

資 1. 埋立地に係る事後調査結果

資 1-1 大 氣 質

資 1-1-1 平成 27 年度調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成27年度(平成27年4月～平成28年3月)]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数(日) | 366 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数(日) | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 8,744 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間) | 0 |
| | 年平均値(ppm) | 0.006 |
| | 日平均値の最高値(ppm) | 0.013 |
| | 1時間値の最高値(ppm) | 0.028 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数(日) | 366 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日) | 30 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 8,734 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間) | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間) | 0 |
| | 年平均値(ppm) | 0.024 |
| | 日平均値の最高値(ppm) | 0.055 |
| 1時間値の最高値(ppm) | 0.087 | |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数(日) | 360 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日) | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 8,636 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間) | 0 |
| | 年平均値(mg/m ³) | 0.026 |
| | 日平均値の最高値(mg/m ³) | 0.080 |
| | 1時間値の最高値(mg/m ³) | 0.098 |
| 備 考 | | |

1-1-2 平成 27 年度調査結果（月別）

1-1-2-1 平成 27 年 4 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成27年4月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 718 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 4 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 716 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 27 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 654 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成27年4月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (水) | 0.006 | 0.014 |
| | 2 (木) | 0.008 | 0.018 |
| | 3 (金) | 0.004 | 0.010 |
| | 4 (土) | 0.007 | 0.019 |
| | 5 (日) | 0.004 | 0.005 |
| | 6 (月) | 0.004 | 0.008 |
| | 7 (火) | 0.004 | 0.005 |
| | 8 (水) | 0.003 | 0.005 |
| | 9 (木) | 0.007 | 0.014 |
| | 10 (金) | 0.004 | 0.008 |
| 別 | 11 (土) | 0.004 | 0.006 |
| | 12 (日) | 0.005 | 0.012 |
| | 13 (月) | 0.004 | 0.007 |
| | 14 (火) | 0.006 | 0.012 |
| | 15 (水) | 0.006 | 0.011 |
| | 16 (木) | 0.010 | 0.016 |
| | 17 (金) | 0.007 | 0.016 |
| | 18 (土) | 0.007 | 0.010 |
| | 19 (日) | 0.006 | 0.009 |
| | 20 (月) | 0.004 | 0.007 |
| 値 | 21 (火) | 0.005 | 0.011 |
| | 22 (水) | 0.010 | 0.018 |
| | 23 (木) | 0.012 | 0.022 |
| | 24 (金) | 0.011 | 0.017 |
| | 25 (土) | 0.007 | 0.010 |
| | 26 (日) | 0.009 | 0.016 |
| | 27 (月) | 0.010 | 0.014 |
| | 28 (火) | 0.009 | 0.018 |
| | 29 (水) | 0.010 | 0.016 |
| | 30 (木) | 0.007 | 0.010 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 718 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.007 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.012 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.022 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成27年4月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (水) | 0.005 | 0.019 |
| | 2 (木) | 0.002 | 0.004 |
| | 3 (金) | 0.013 | 0.076 |
| | 4 (土) | 0.002 | 0.005 |
| | 5 (日) | 0.001 | 0.003 |
| | 6 (月) | 0.013 | 0.037 |
| | 7 (火) | 0.002 | 0.004 |
| | 8 (水) | 0.003 | 0.011 |
| | 9 (木) | 0.008 | 0.033 |
| | 10 (金) | 0.011 | 0.041 |
| 別 | 11 (土) | 0.005 | 0.035 |
| | 12 (日) | 0.001 | 0.003 |
| | 13 (月) | 0.002 | 0.005 |
| | 14 (火) | 0.035 | 0.088 |
| | 15 (水) | 0.004 | 0.036 |
| | 16 (木) | 0.001 | 0.005 |
| | 17 (金) | 0.005 | 0.025 |
| | 18 (土) | 0.006 | 0.042 |
| | 19 (日) | 0.001 | 0.003 |
| | 20 (月) | 0.022 | 0.106 |
| 値 | 21 (火) | 0.002 | 0.005 |
| | 22 (水) | 0.013 | 0.052 |
| | 23 (木) | 0.008 | 0.036 |
| | 24 (金) | 0.014 | 0.075 |
| | 25 (土) | 0.001 | 0.002 |
| | 26 (日) | 0.001 | 0.004 |
| | 27 (月) | 0.006 | 0.048 |
| | 28 (火) | 0.006 | 0.024 |
| | 29 (水) | 0.004 | 0.012 |
| | 30 (木) | 0.003 | 0.014 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 716 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.007 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.035 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.106 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成27年4月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|--------------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (水) | 0.023 | 0.049 |
| | 2 (木) | 0.026 | 0.061 |
| | 3 (金) | 0.024 | 0.055 |
| | 4 (土) | 0.025 | 0.057 |
| | 5 (日) | 0.017 | 0.032 |
| 別 | 6 (月) | 0.026 | 0.044 |
| | 7 (火) | 0.016 | 0.028 |
| | 8 (水) | 0.018 | 0.039 |
| | 9 (木) | 0.035 | 0.058 |
| | 10 (金) | 0.030 | 0.047 |
| | 11 (土) | 0.021 | 0.044 |
| | 12 (日) | 0.012 | 0.032 |
| | 13 (月) | 0.023 | 0.035 |
| | 14 (火) | 0.040 | 0.061 |
| | 15 (水) | 0.024 | 0.052 |
| 値 | 16 (木) | 0.030 | 0.056 |
| | 17 (金) | 0.038 | 0.076 |
| | 18 (土) | 0.027 | 0.047 |
| | 19 (日) | 0.021 | 0.033 |
| | 20 (月) | 0.032 | 0.052 |
| | 21 (火) | 0.019 | 0.040 |
| | 22 (水) | 0.041 | 0.071 |
| | 23 (木) | 0.053 | 0.085 |
| | 24 (金) | 0.045 | 0.076 |
| | 25 (土) | 0.021 | 0.051 |
| | 26 (日) | 0.021 | 0.043 |
| | 27 (月) | 0.035 | 0.067 |
| | 28 (火) | 0.034 | 0.056 |
| | 29 (水) | 0.034 | 0.052 |
| | 30 (木) | 0.027 | 0.049 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 716 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.028 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.053 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.085 | |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 4 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成27年4月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|--------------------------------------------------|--------|--------|---------------------------------------------|-------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 | 1 (水) | 0.028 | 82.4 | 0.065 |
| | 2 (木) | 0.028 | 93.7 | 0.065 |
| | 3 (金) | 0.037 | 64.9 | 0.131 |
| | 4 (土) | 0.027 | 92.1 | 0.062 |
| | 5 (日) | 0.018 | 93.3 | 0.034 |
| | 6 (月) | 0.039 | 67.2 | 0.081 |
| | 7 (火) | 0.018 | 89.8 | 0.032 |
| | 8 (水) | 0.021 | 85.1 | 0.050 |
| | 9 (木) | 0.043 | 80.8 | 0.091 |
| | 10 (金) | 0.040 | 73.9 | 0.088 |
| 別 | 11 (土) | 0.026 | 79.5 | 0.079 |
| | 12 (日) | 0.013 | 90.4 | 0.035 |
| | 13 (月) | 0.025 | 91.6 | 0.038 |
| | 14 (火) | 0.074 | 53.3 | 0.139 |
| | 15 (水) | 0.029 | 84.5 | 0.088 |
| | 16 (木) | 0.032 | 95.9 | 0.061 |
| | 17 (金) | 0.043 | 88.0 | 0.098 |
| | 18 (土) | 0.033 | 81.7 | 0.089 |
| | 19 (日) | 0.022 | 94.5 | 0.035 |
| | 20 (月) | 0.054 | 59.1 | 0.158 |
| 値 | 21 (火) | 0.021 | 91.5 | 0.045 |
| | 22 (水) | 0.053 | 76.6 | 0.103 |
| | 23 (木) | 0.060 | 87.4 | 0.098 |
| | 24 (金) | 0.058 | 76.5 | 0.148 |
| | 25 (土) | 0.022 | 95.1 | 0.053 |
| | 26 (日) | 0.022 | 94.6 | 0.045 |
| | 27 (月) | 0.040 | 85.9 | 0.109 |
| | 28 (火) | 0.040 | 84.4 | 0.073 |
| | 29 (水) | 0.039 | 89.2 | 0.062 |
| | 30 (木) | 0.030 | 91.1 | 0.061 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | | |
| 測定時間 (時間) | | 716 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.035 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.074 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.158 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 80.7 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

$$(\text{NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和}) /$$

$$(\text{NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年4月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の最高値 (mg/m ³) |
| 日別値 | 1 (水) | (0) | (0) |
| | 2 (木) | (0) | (0) |
| | 3 (金) | (0.025) | (0.039) |
| | 4 (土) | 0.021 | 0.045 |
| | 5 (日) | 0.014 | 0.032 |
| | 6 (月) | 0.020 | 0.041 |
| | 7 (火) | 0.020 | 0.039 |
| | 8 (水) | 0.018 | 0.038 |
| | 9 (木) | 0.021 | 0.035 |
| | 10 (金) | 0.024 | 0.046 |
| | 11 (土) | 0.027 | 0.042 |
| | 12 (日) | 0.018 | 0.028 |
| | 13 (月) | 0.016 | 0.034 |
| | 14 (火) | 0.023 | 0.045 |
| | 15 (水) | 0.026 | 0.042 |
| | 16 (木) | 0.057 | 0.081 |
| | 17 (金) | 0.045 | 0.069 |
| | 18 (土) | 0.048 | 0.059 |
| | 19 (日) | 0.048 | 0.066 |
| | 20 (月) | 0.038 | 0.060 |
| | 21 (火) | 0.019 | 0.034 |
| | 22 (水) | 0.030 | 0.050 |
| | 23 (木) | 0.037 | 0.061 |
| | 24 (金) | 0.039 | 0.061 |
| | 25 (土) | 0.038 | 0.057 |
| | 26 (日) | 0.043 | 0.069 |
| | 27 (月) | 0.061 | 0.081 |
| | 28 (火) | 0.049 | 0.086 |
| | 29 (水) | 0.036 | 0.051 |
| | 30 (木) | 0.022 | 0.037 |
| 有効測定日数 (日) | | 27 | |
| 測定時間 (時間) | | 654 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.032 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.061 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.086 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成27年4月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (水) | 1.5 | 3.0 | NNE | WSW |
| | 2 (木) | 1.4 | 2.9 | E | E |
| | 3 (金) | 1.5 | 3.2 | SSW | N |
| | 4 (土) | 1.4 | 3.3 | WSW | NNE |
| | 5 (日) | 1.0 | 2.0 | N | NNE |
| 別 | 6 (月) | 1.3 | 3.1 | NNE | NNE |
| | 7 (火) | 1.8 | 2.7 | NNE | NNE |
| | 8 (水) | 1.6 | 2.2 | NNE, N | NNE |
| | 9 (木) | 1.0 | 1.7 | ENE | NNE |
| | 10 (金) | 1.4 | 2.7 | NNE | NNE |
| | 11 (土) | 1.1 | 2.3 | NNE | NNE |
| | 12 (日) | 1.5 | 2.9 | E | NE, E |
| | 13 (月) | 2.0 | 4.3 | E | NNE |
| | 14 (火) | 0.9 | 2.4 | SSW | NE |
| | 15 (水) | 1.9 | 4.5 | WSW | WSW |
| 値 | 16 (木) | 0.9 | 1.6 | WSW | WSW |
| | 17 (金) | 1.4 | 4.0 | WSW | WSW, W, CALM |
| | 18 (土) | 1.1 | 3.7 | WNW | WNW |
| | 19 (日) | 0.8 | 1.5 | WNW, NW | N |
| | 20 (月) | 1.1 | 3.8 | WSW | N |
| | 21 (火) | 1.4 | 2.5 | NNE | N |
| | 22 (水) | 0.9 | 1.9 | WNW | WNW |
| | 23 (木) | 0.8 | 2.4 | WSW | CALM |
| | 24 (金) | 1.0 | 2.6 | WSW | W |
| | 25 (土) | 1.0 | 1.8 | WSW | N |
| | 26 (日) | 1.0 | 2.5 | WSW | WSW |
| | 27 (月) | 1.1 | 3.3 | WSW | WNW |
| | 28 (火) | 0.7 | 1.5 | WNW | WNW |
| | 29 (水) | 0.6 | 1.1 | WSW | CALM |
| | 30 (木) | 1.0 | 2.8 | WSW | WSW, CALM |
| 測定時間 (時間) | | 720 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 1.2 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 4.5 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | NNE | | | |

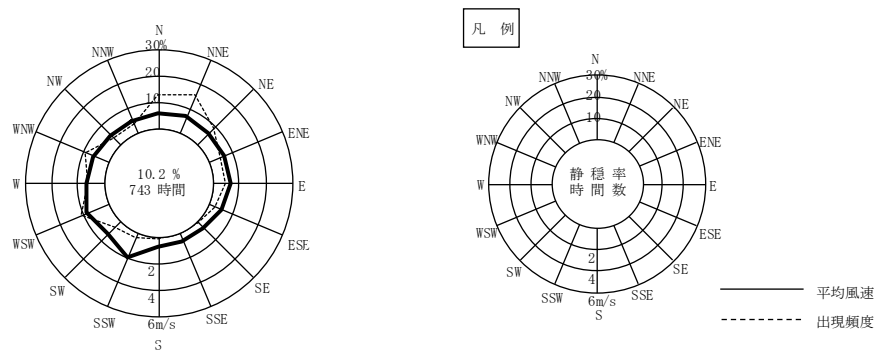
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年4月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 度数 | 110 | 66 | 37 | 35 | 21 | 6 | 2 | 6 | 14 | 23 | 77 | 44 | 65 | 25 | 26 | 92 | 71 | 720 |
| 頻度 (%) | 15.3 | 9.2 | 5.1 | 4.9 | 2.9 | 0.8 | 0.3 | 0.8 | 1.9 | 3.2 | 10.7 | 6.1 | 9.0 | 3.5 | 3.6 | 12.8 | 9.9 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.9 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成27年4月分]

1-1-2-2 平成 27 年 5 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成27年5月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 741 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 3 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 739 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 732 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成27年5月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (金) | 0.007 | 0.010 |
| | 2 (土) | 0.007 | 0.010 |
| | 3 (日) | 0.007 | 0.011 |
| | 4 (月) | 0.005 | 0.010 |
| | 5 (火) | 0.008 | 0.017 |
| | 6 (水) | 0.006 | 0.013 |
| | 7 (木) | 0.008 | 0.017 |
| | 8 (金) | 0.009 | 0.016 |
| | 9 (土) | 0.011 | 0.018 |
| | 10 (日) | 0.006 | 0.010 |
| 別 | 11 (月) | 0.008 | 0.019 |
| | 12 (火) | 0.005 | 0.008 |
| | 13 (水) | 0.009 | 0.015 |
| | 14 (木) | 0.009 | 0.013 |
| | 15 (金) | 0.007 | 0.012 |
| | 16 (土) | 0.004 | 0.008 |
| | 17 (日) | 0.008 | 0.015 |
| | 18 (月) | 0.008 | 0.015 |
| | 19 (火) | 0.007 | 0.021 |
| | 20 (水) | 0.007 | 0.016 |
| 値 | 21 (木) | 0.007 | 0.019 |
| | 22 (金) | 0.008 | 0.013 |
| | 23 (土) | 0.009 | 0.013 |
| | 24 (日) | 0.008 | 0.020 |
| | 25 (月) | 0.011 | 0.020 |
| | 26 (火) | 0.012 | 0.020 |
| | 27 (水) | 0.013 | 0.028 |
| | 28 (木) | 0.010 | 0.015 |
| | 29 (金) | 0.005 | 0.012 |
| | 30 (土) | 0.009 | 0.014 |
| | 31 (日) | 0.005 | 0.009 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 741 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.008 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.013 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.028 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成27年5月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (金) | 0.007 | 0.049 |
| | 2 (土) | 0.003 | 0.028 |
| | 3 (日) | 0.001 | 0.003 |
| | 4 (月) | 0.001 | 0.004 |
| | 5 (火) | 0.001 | 0.001 |
| | 6 (水) | 0.001 | 0.002 |
| | 7 (木) | 0.002 | 0.007 |
| | 8 (金) | 0.003 | 0.010 |
| | 9 (土) | 0.008 | 0.035 |
| | 10 (日) | 0.001 | 0.001 |
| 別 | 11 (月) | 0.002 | 0.007 |
| | 12 (火) | 0.008 | 0.033 |
| | 13 (水) | 0.003 | 0.025 |
| | 14 (木) | 0.009 | 0.113 |
| | 15 (金) | 0.009 | 0.042 |
| | 16 (土) | 0.004 | 0.036 |
| | 17 (日) | 0.001 | 0.002 |
| | 18 (月) | 0.007 | 0.041 |
| | 19 (火) | 0.007 | 0.047 |
| | 20 (水) | 0.006 | 0.030 |
| 値 | 21 (木) | 0.002 | 0.008 |
| | 22 (金) | 0.006 | 0.035 |
| | 23 (土) | 0.002 | 0.010 |
| | 24 (日) | 0.001 | 0.006 |
| | 25 (月) | 0.003 | 0.010 |
| | 26 (火) | 0.003 | 0.012 |
| | 27 (水) | 0.009 | 0.036 |
| | 28 (木) | 0.004 | 0.032 |
| | 29 (金) | 0.001 | 0.003 |
| | 30 (土) | 0.001 | 0.005 |
| | 31 (日) | 0.001 | 0.001 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 739 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.004 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.009 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.113 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成27年5月分]

| 測 定 局 | | 南港中央公園 | |
|----------------------------------------------|--------|---------------|-----------------------|
| 項 目 | | 日 平 均 値 (ppm) | 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) |
| 日 別 値 | 1 (金) | 0.033 | 0.059 |
| | 2 (土) | 0.023 | 0.052 |
| | 3 (日) | 0.016 | 0.029 |
| | 4 (月) | 0.015 | 0.027 |
| | 5 (火) | 0.016 | 0.047 |
| | 6 (水) | 0.015 | 0.031 |
| | 7 (木) | 0.026 | 0.048 |
| | 8 (金) | 0.033 | 0.058 |
| | 9 (土) | 0.044 | 0.065 |
| | 10 (日) | 0.008 | 0.014 |
| | 11 (月) | 0.030 | 0.065 |
| | 12 (火) | 0.034 | 0.067 |
| | 13 (水) | 0.027 | 0.054 |
| | 14 (木) | 0.041 | 0.067 |
| | 15 (金) | 0.037 | 0.056 |
| | 16 (土) | 0.022 | 0.041 |
| | 17 (日) | 0.020 | 0.037 |
| | 18 (月) | 0.037 | 0.054 |
| | 19 (火) | 0.034 | 0.062 |
| | 20 (水) | 0.027 | 0.049 |
| | 21 (木) | 0.023 | 0.059 |
| | 22 (金) | 0.028 | 0.045 |
| | 23 (土) | 0.025 | 0.039 |
| | 24 (日) | 0.014 | 0.043 |
| | 25 (月) | 0.033 | 0.055 |
| | 26 (火) | 0.033 | 0.056 |
| | 27 (水) | 0.042 | 0.070 |
| | 28 (木) | 0.037 | 0.064 |
| | 29 (金) | 0.017 | 0.043 |
| | 30 (土) | 0.021 | 0.033 |
| | 31 (日) | 0.008 | 0.014 |
| 有 効 測 定 日 数 (日) | | 31 | |
| 測 定 時 間 (時間) | | 739 | |
| 月 平 均 値 (ppm) | | 0.026 | |
| 日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.044 | |
| 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.070 | |
| 1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間) | | 0 | |
| 1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間) | | 0 | |
| 日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日) | | 0 | |
| 日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日) | | 3 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成27年5月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|--------------------------------------------------|--------|--------|---------------------------------------------|-------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 | 1 (金) | 0.039 | 82.9 | 0.103 |
| | 2 (土) | 0.026 | 87.9 | 0.075 |
| | 3 (日) | 0.017 | 93.4 | 0.030 |
| | 4 (月) | 0.017 | 91.2 | 0.028 |
| | 5 (火) | 0.017 | 94.2 | 0.048 |
| | 6 (水) | 0.016 | 93.5 | 0.032 |
| | 7 (木) | 0.028 | 93.1 | 0.051 |
| | 8 (金) | 0.035 | 92.2 | 0.064 |
| | 9 (土) | 0.051 | 85.3 | 0.100 |
| | 10 (日) | 0.009 | 88.9 | 0.015 |
| 別 | 11 (月) | 0.032 | 92.4 | 0.072 |
| | 12 (火) | 0.042 | 81.0 | 0.099 |
| | 13 (水) | 0.030 | 89.4 | 0.079 |
| | 14 (木) | 0.050 | 81.9 | 0.180 |
| | 15 (金) | 0.046 | 80.6 | 0.089 |
| | 16 (土) | 0.026 | 82.9 | 0.077 |
| | 17 (日) | 0.021 | 94.8 | 0.038 |
| | 18 (月) | 0.044 | 83.2 | 0.088 |
| | 19 (火) | 0.041 | 82.5 | 0.088 |
| | 20 (水) | 0.032 | 82.9 | 0.076 |
| 値 | 21 (木) | 0.024 | 92.5 | 0.067 |
| | 22 (金) | 0.034 | 83.0 | 0.075 |
| | 23 (土) | 0.027 | 91.5 | 0.046 |
| | 24 (日) | 0.016 | 92.0 | 0.049 |
| | 25 (月) | 0.036 | 92.2 | 0.063 |
| | 26 (火) | 0.036 | 92.5 | 0.059 |
| | 27 (水) | 0.051 | 81.8 | 0.094 |
| | 28 (木) | 0.041 | 90.1 | 0.092 |
| | 29 (金) | 0.018 | 93.1 | 0.045 |
| | 30 (土) | 0.023 | 93.9 | 0.038 |
| | 31 (日) | 0.009 | 88.8 | 0.015 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | | |
| 測定時間 (時間) | | 739 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.030 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.051 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.180 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 87.3 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年5月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の最高値 (mg/m ³) |
| 日別 | 1 (金) | 0.030 | 0.054 |
| | 2 (土) | 0.033 | 0.051 |
| | 3 (日) | 0.024 | 0.055 |
| | 4 (月) | 0.024 | 0.043 |
| | 5 (火) | 0.034 | 0.055 |
| | 6 (水) | 0.035 | 0.051 |
| | 7 (木) | 0.030 | 0.045 |
| | 8 (金) | 0.037 | 0.064 |
| | 9 (土) | 0.045 | 0.068 |
| | 10 (日) | 0.033 | 0.061 |
| | 11 (月) | 0.026 | 0.047 |
| | 12 (火) | 0.035 | 0.069 |
| | 13 (水) | 0.041 | 0.060 |
| | 14 (木) | 0.045 | 0.073 |
| | 15 (金) | (0.035) | (0.05) |
| 値 | 16 (土) | 0.035 | 0.062 |
| | 17 (日) | 0.031 | 0.051 |
| | 18 (月) | 0.034 | 0.055 |
| | 19 (火) | 0.027 | 0.049 |
| | 20 (水) | 0.028 | 0.041 |
| | 21 (木) | 0.021 | 0.032 |
| | 22 (金) | 0.024 | 0.036 |
| | 23 (土) | 0.025 | 0.036 |
| | 24 (日) | 0.019 | 0.036 |
| | 25 (月) | 0.033 | 0.051 |
| | 26 (火) | 0.034 | 0.053 |
| | 27 (水) | 0.040 | 0.060 |
| | 28 (木) | 0.044 | 0.061 |
| | 29 (金) | 0.027 | 0.046 |
| | 30 (土) | 0.033 | 0.058 |
| | 31 (日) | 0.030 | 0.066 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 732 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.032 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.045 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.073 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成27年5月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (金) | 0.7 | 1.6 | W, WSW | CALM |
| | 2 (土) | 0.8 | 2.5 | WSW | WSW, WNW, CALM |
| | 3 (日) | 0.7 | 1.6 | E | CALM |
| | 4 (月) | 1.0 | 2.2 | NNE, N | ENE |
| | 5 (火) | 0.8 | 2.0 | WSW | WSW |
| | 6 (水) | 1.0 | 2.4 | W | WSW |
| | 7 (木) | 0.9 | 2.2 | WSW | WNW |
| | 8 (金) | 0.8 | 2.1 | WSW | CALM |
| | 9 (土) | 0.5 | 1.2 | SW | CALM |
| | 10 (日) | 1.1 | 2.3 | NNE | NNE |
| 別 | 11 (月) | 0.8 | 1.8 | WNW | N |
| | 12 (火) | 1.1 | 2.7 | WSW | ESE |
| | 13 (水) | 1.0 | 1.8 | WSW | WSW |
| | 14 (木) | 0.7 | 1.7 | WSW | ENE, E, WNW, CALM |
| | 15 (金) | 0.8 | 2.3 | W | WNW |
| | 16 (土) | 0.7 | 1.3 | WNW, NNE | NNE |
| | 17 (日) | 0.7 | 1.3 | W | W |
| | 18 (月) | 0.7 | 1.6 | WNW, W | NW, NNW, CALM |
| | 19 (火) | 0.7 | 1.3 | NNE | WSW |
| | 20 (水) | 1.1 | 2.8 | NNE | N |
| 値 | 21 (木) | 0.9 | 2.3 | WSW | WSW |
| | 22 (金) | 0.7 | 2.0 | W | WSW |
| | 23 (土) | 0.5 | 1.0 | WSW, W | CALM |
| | 24 (日) | 0.8 | 1.9 | WSW | WSW, WNW |
| | 25 (月) | 0.8 | 1.8 | WSW | WSW, CALM |
| | 26 (火) | 0.8 | 1.9 | SW | WSW |
| | 27 (水) | 0.8 | 2.2 | WSW | WSW |
| | 28 (木) | 0.9 | 2.5 | WSW | ENE, WSW, WNW |
| | 29 (金) | 1.7 | 2.9 | ENE | ENE |
| | 30 (土) | 0.9 | 2.0 | WSW | WSW |
| | 31 (日) | 1.2 | 2.3 | N | NNE, N |
| 測定時間 (時間) | | 744 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 0.9 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 2.9 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | WSW | | | |

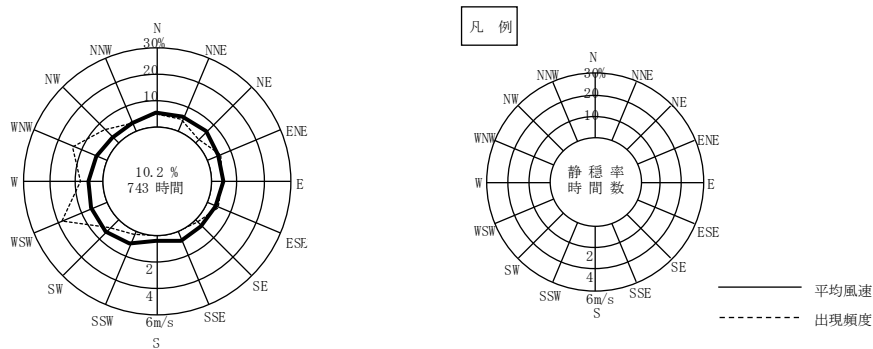
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年5月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 36 | 17 | 44 | 34 | 37 | 10 | 3 | 1 | 10 | 32 | 133 | 59 | 98 | 51 | 26 | 37 | 116 | 744 |
| 頻度 (%) | 4.8 | 2.3 | 5.9 | 4.6 | 5.0 | 1.3 | 0.4 | 0.1 | 1.3 | 4.3 | 17.9 | 7.9 | 13.2 | 6.9 | 3.5 | 5.0 | 15.6 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成27年5月分]

1-1-2-3 平成 27 年 6 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成27年6月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 716 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 715 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 715 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成27年6月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (月) | 0.007 | 0.015 |
| | 2 (火) | 0.007 | 0.012 |
| | 3 (水) | 0.004 | 0.010 |
| | 4 (木) | 0.006 | 0.014 |
| | 5 (金) | 0.005 | 0.008 |
| | 6 (土) | 0.005 | 0.008 |
| | 7 (日) | 0.007 | 0.010 |
| | 8 (月) | 0.005 | 0.010 |
| | 9 (火) | 0.006 | 0.012 |
| | 10 (水) | 0.006 | 0.011 |
| 別 | 11 (木) | 0.006 | 0.014 |
| | 12 (金) | 0.006 | 0.016 |
| | 13 (土) | 0.008 | 0.016 |
| | 14 (日) | 0.008 | 0.018 |
| | 15 (月) | 0.007 | 0.011 |
| | 16 (火) | 0.009 | 0.016 |
| | 17 (水) | 0.008 | 0.014 |
| | 18 (木) | 0.004 | 0.006 |
| | 19 (金) | 0.004 | 0.008 |
| | 20 (土) | 0.008 | 0.011 |
| 値 | 21 (日) | 0.006 | 0.019 |
| | 22 (月) | 0.006 | 0.011 |
| | 23 (火) | 0.007 | 0.011 |
| | 24 (水) | 0.008 | 0.014 |
| | 25 (木) | 0.007 | 0.015 |
| | 26 (金) | 0.004 | 0.006 |
| | 27 (土) | 0.004 | 0.007 |
| | 28 (日) | 0.004 | 0.007 |
| | 29 (月) | 0.005 | 0.011 |
| | 30 (火) | 0.006 | 0.009 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 716 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.006 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.009 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.019 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成27年6月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (月) | 0.002 | 0.008 |
| | 2 (火) | 0.003 | 0.010 |
| | 3 (水) | 0.005 | 0.034 |
| | 4 (木) | 0.002 | 0.004 |
| | 5 (金) | 0.016 | 0.059 |
| | 6 (土) | 0.001 | 0.003 |
| | 7 (日) | 0.001 | 0.002 |
| | 8 (月) | 0.004 | 0.011 |
| | 9 (火) | 0.022 | 0.076 |
| | 10 (水) | 0.005 | 0.037 |
| 別 | 11 (木) | 0.007 | 0.038 |
| | 12 (金) | 0.007 | 0.045 |
| | 13 (土) | 0.002 | 0.005 |
| | 14 (日) | 0.001 | 0.002 |
| | 15 (月) | 0.004 | 0.021 |
| | 16 (火) | 0.009 | 0.048 |
| | 17 (水) | 0.002 | 0.008 |
| | 18 (木) | 0.001 | 0.003 |
| | 19 (金) | 0.002 | 0.007 |
| | 20 (土) | 0.003 | 0.014 |
| 値 | 21 (日) | 0.001 | 0.003 |
| | 22 (月) | 0.003 | 0.012 |
| | 23 (火) | 0.004 | 0.019 |
| | 24 (水) | 0.003 | 0.014 |
| | 25 (木) | 0.002 | 0.005 |
| | 26 (金) | 0.007 | 0.028 |
| | 27 (土) | 0.002 | 0.012 |
| | 28 (日) | 0.001 | 0.001 |
| | 29 (月) | 0.002 | 0.003 |
| | 30 (火) | 0.005 | 0.016 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 715 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.004 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.022 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.076 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成27年6月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|--------------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (月) | 0.027 | 0.046 |
| | 2 (火) | 0.026 | 0.040 |
| | 3 (水) | 0.027 | 0.042 |
| | 4 (木) | 0.018 | 0.032 |
| | 5 (金) | 0.031 | 0.052 |
| 別 | 6 (土) | 0.013 | 0.026 |
| | 7 (日) | 0.013 | 0.028 |
| | 8 (月) | 0.026 | 0.039 |
| | 9 (火) | 0.033 | 0.043 |
| | 10 (水) | 0.033 | 0.046 |
| | 11 (木) | 0.033 | 0.047 |
| | 12 (金) | 0.028 | 0.047 |
| | 13 (土) | 0.025 | 0.050 |
| | 14 (日) | 0.019 | 0.038 |
| | 15 (月) | 0.024 | 0.038 |
| | 16 (火) | 0.033 | 0.049 |
| | 17 (水) | 0.025 | 0.045 |
| | 18 (木) | 0.017 | 0.031 |
| | 19 (金) | 0.021 | 0.037 |
| | 20 (土) | 0.023 | 0.038 |
| 値 | 21 (日) | 0.013 | 0.046 |
| | 22 (月) | 0.023 | 0.032 |
| | 23 (火) | 0.024 | 0.039 |
| | 24 (水) | 0.024 | 0.040 |
| | 25 (木) | 0.020 | 0.027 |
| | 26 (金) | 0.035 | 0.053 |
| | 27 (土) | 0.014 | 0.040 |
| | 28 (日) | 0.005 | 0.012 |
| | 29 (月) | 0.015 | 0.035 |
| | 30 (火) | 0.031 | 0.047 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 715 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.023 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.035 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.053 | |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成27年6月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|--------------------------------------------------|--------|--------|---------------------------------------------|-------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 1 (月) | 0.029 | 92.5 | 0.054 |
| | 2 (火) | 0.029 | 90.2 | 0.048 |
| | 3 (水) | 0.031 | 84.4 | 0.062 |
| | 4 (木) | 0.020 | 90.5 | 0.034 |
| | 5 (金) | 0.046 | 66.5 | 0.104 |
| | 6 (土) | 0.015 | 90.8 | 0.029 |
| | 7 (日) | 0.014 | 92.5 | 0.029 |
| | 8 (月) | 0.030 | 86.6 | 0.049 |
| | 9 (火) | 0.055 | 59.8 | 0.118 |
| | 10 (水) | 0.038 | 87.1 | 0.075 |
| | 11 (木) | 0.041 | 82.5 | 0.083 |
| | 12 (金) | 0.036 | 79.3 | 0.087 |
| | 13 (土) | 0.026 | 93.7 | 0.054 |
| | 14 (日) | 0.020 | 94.4 | 0.040 |
| | 15 (月) | 0.028 | 86.7 | 0.057 |
| | 16 (火) | 0.042 | 78.0 | 0.094 |
| | 17 (水) | 0.027 | 92.4 | 0.053 |
| | 18 (木) | 0.019 | 93.2 | 0.034 |
| | 19 (金) | 0.023 | 91.5 | 0.044 |
| | 20 (土) | 0.025 | 89.7 | 0.051 |
| | 21 (日) | 0.014 | 92.0 | 0.049 |
| | 22 (月) | 0.026 | 88.4 | 0.042 |
| | 23 (火) | 0.028 | 86.3 | 0.054 |
| | 24 (水) | 0.027 | 89.8 | 0.051 |
| | 25 (木) | 0.021 | 91.1 | 0.031 |
| | 26 (金) | 0.042 | 83.8 | 0.080 |
| | 27 (土) | 0.016 | 87.8 | 0.050 |
| | 28 (日) | 0.006 | 83.9 | 0.013 |
| | 29 (月) | 0.017 | 90.6 | 0.038 |
| | 30 (火) | 0.036 | 84.8 | 0.052 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | | |
| 測定時間 (時間) | | 715 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.028 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.055 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.118 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 84.5 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年6月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 | 1 (月) | 0.024 | 0.048 |
| | 2 (火) | 0.035 | 0.053 |
| | 3 (水) | 0.023 | 0.040 |
| | 4 (木) | 0.017 | 0.034 |
| | 5 (金) | 0.019 | 0.036 |
| | 6 (土) | 0.013 | 0.034 |
| | 7 (日) | 0.017 | 0.037 |
| | 8 (月) | 0.014 | 0.033 |
| | 9 (火) | 0.020 | 0.048 |
| | 10 (水) | 0.024 | 0.040 |
| | 11 (木) | 0.028 | 0.045 |
| | 12 (金) | 0.033 | 0.057 |
| | 13 (土) | 0.050 | 0.079 |
| | 14 (日) | 0.026 | 0.044 |
| | 15 (月) | 0.028 | 0.048 |
| 値 | 16 (火) | 0.043 | 0.078 |
| | 17 (水) | 0.040 | 0.058 |
| | 18 (木) | 0.018 | 0.037 |
| | 19 (金) | 0.015 | 0.034 |
| | 20 (土) | 0.023 | 0.039 |
| | 21 (日) | 0.022 | 0.037 |
| | 22 (月) | 0.026 | 0.047 |
| | 23 (火) | 0.036 | 0.060 |
| | 24 (水) | 0.034 | 0.054 |
| | 25 (木) | 0.031 | 0.045 |
| | 26 (金) | 0.018 | 0.042 |
| | 27 (土) | 0.016 | 0.032 |
| | 28 (日) | 0.012 | 0.026 |
| | 29 (月) | 0.015 | 0.039 |
| | 30 (火) | 0.024 | 0.045 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 715 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.025 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.050 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.079 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成27年6月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (月) | 0.7 | 1.5 | WSW, SW | WSW |
| | 2 (火) | 0.7 | 2.2 | W | CALM |
| | 3 (水) | 0.7 | 1.6 | NNE | CALM |
| | 4 (木) | 1.0 | 1.9 | WNW | NNW |
| | 5 (金) | 1.0 | 1.9 | NE, NNE | NNE |
| 別 | 6 (土) | 0.9 | 1.9 | WNW | NW |
| | 7 (日) | 0.7 | 1.8 | WSW | WNW |
| | 8 (月) | 1.3 | 2.5 | ESE | ENE |
| | 9 (火) | 0.7 | 1.4 | N, SW | CALM |
| | 10 (水) | 0.7 | 1.8 | WSW | WSW |
| | 11 (木) | 0.8 | 1.7 | ESE | NE |
| | 12 (金) | 0.7 | 1.6 | WSW | CALM |
| | 13 (土) | 0.7 | 1.7 | WSW | CALM |
| | 14 (日) | 0.6 | 2.0 | W | W, WNW |
| | 15 (月) | 0.7 | 1.4 | W | W |
| 値 | 16 (火) | 0.4 | 1.1 | SW | CALM |
| | 17 (水) | 0.8 | 2.3 | W | NW |
| | 18 (木) | 1.9 | 3.7 | ESE | E |
| | 19 (金) | 1.3 | 2.3 | N | NNE |
| | 20 (土) | 0.6 | 1.3 | WSW | WNW |
| | 21 (日) | 0.8 | 1.6 | WSW, W | W, N |
| | 22 (月) | 0.8 | 1.9 | W | W, WNW |
| | 23 (火) | 0.9 | 2.5 | WSW | CALM |
| | 24 (水) | 1.0 | 2.1 | WSW | WNW |
| | 25 (木) | 1.0 | 2.2 | WSW | WSW, NW, CALM |
| | 26 (金) | 1.1 | 2.0 | ENE | E |
| | 27 (土) | 1.3 | 3.3 | WSW | WSW |
| | 28 (日) | 1.0 | 2.2 | N | NW, NNW, N |
| | 29 (月) | 1.1 | 2.0 | WSW | WNW |
| | 30 (火) | 0.7 | 1.6 | WSW | CALM |
| 測定時間 (時間) | | 720 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 0.9 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 3.7 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | WNW | | | |

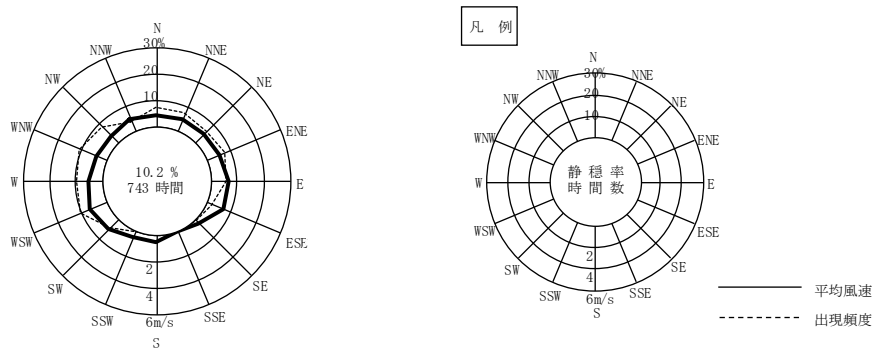
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年6月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 53 | 43 | 56 | 42 | 17 | 6 | 0 | 1 | 3 | 28 | 75 | 66 | 76 | 58 | 29 | 52 | 115 | 720 |
| 頻度 (%) | 7.4 | 6.0 | 7.8 | 5.8 | 2.4 | 0.8 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 3.9 | 10.4 | 9.2 | 10.6 | 8.1 | 4.0 | 7.2 | 16.0 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 0.5 | - | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成27年6月分]

1-1-2-4 平成 27 年 7 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成27年7月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 742 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 741 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 739 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成27年7月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (水) | 0.004 | 0.008 |
| | 2 (木) | 0.007 | 0.011 |
| | 3 (金) | 0.008 | 0.018 |
| | 4 (土) | 0.005 | 0.009 |
| | 5 (日) | 0.006 | 0.014 |
| | 6 (月) | 0.005 | 0.008 |
| | 7 (火) | 0.005 | 0.008 |
| | 8 (水) | 0.005 | 0.007 |
| | 9 (木) | 0.007 | 0.016 |
| | 10 (金) | 0.006 | 0.009 |
| 別 | 11 (土) | 0.007 | 0.016 |
| | 12 (日) | 0.006 | 0.010 |
| | 13 (月) | 0.003 | 0.005 |
| | 14 (火) | 0.004 | 0.007 |
| | 15 (水) | 0.005 | 0.009 |
| | 16 (木) | 0.002 | 0.003 |
| | 17 (金) | 0.001 | 0.002 |
| | 18 (土) | 0.005 | 0.014 |
| | 19 (日) | 0.005 | 0.010 |
| | 20 (月) | 0.004 | 0.006 |
| 値 | 21 (火) | 0.005 | 0.011 |
| | 22 (水) | 0.003 | 0.004 |
| | 23 (木) | 0.004 | 0.008 |
| | 24 (金) | 0.006 | 0.010 |
| | 25 (土) | 0.004 | 0.006 |
| | 26 (日) | 0.004 | 0.007 |
| | 27 (月) | 0.005 | 0.008 |
| | 28 (火) | 0.007 | 0.017 |
| | 29 (水) | 0.005 | 0.010 |
| | 30 (木) | 0.008 | 0.015 |
| | 31 (金) | 0.006 | 0.011 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 742 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.005 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.008 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.018 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成27年7月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (水) | 0.005 | 0.040 |
| | 2 (木) | 0.003 | 0.014 |
| | 3 (金) | 0.005 | 0.017 |
| | 4 (土) | 0.002 | 0.009 |
| | 5 (日) | 0.001 | 0.003 |
| 別 | 6 (月) | 0.005 | 0.014 |
| | 7 (火) | 0.013 | 0.037 |
| | 8 (水) | 0.012 | 0.040 |
| | 9 (木) | 0.014 | 0.041 |
| | 10 (金) | 0.007 | 0.029 |
| | 11 (土) | 0.006 | 0.025 |
| | 12 (日) | 0.010 | 0.038 |
| | 13 (月) | 0.007 | 0.017 |
| | 14 (火) | 0.008 | 0.021 |
| | 15 (水) | 0.009 | 0.028 |
| 値 | 16 (木) | 0.003 | 0.007 |
| | 17 (金) | 0.010 | 0.060 |
| | 18 (土) | 0.013 | 0.049 |
| | 19 (日) | 0.014 | 0.040 |
| | 20 (月) | 0.003 | 0.016 |
| | 21 (火) | 0.011 | 0.042 |
| | 22 (水) | 0.016 | 0.054 |
| | 23 (木) | 0.010 | 0.020 |
| | 24 (金) | 0.013 | 0.031 |
| | 25 (土) | 0.010 | 0.037 |
| | 26 (日) | 0.004 | 0.012 |
| | 27 (月) | 0.004 | 0.011 |
| | 28 (火) | 0.005 | 0.036 |
| | 29 (水) | 0.003 | 0.016 |
| | 30 (木) | 0.002 | 0.006 |
| | 31 (金) | 0.003 | 0.018 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 741 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.007 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.016 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.060 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成27年7月分]

| 測 定 局 | | 南港中央公園 | |
|----------------------------------------------|--------|---------------|-----------------------|
| 項 目 | | 日 平 均 値 (ppm) | 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) |
| 日 | 1 (水) | 0.021 | 0.035 |
| | 2 (木) | 0.020 | 0.040 |
| | 3 (金) | 0.034 | 0.059 |
| | 4 (土) | 0.022 | 0.042 |
| | 5 (日) | 0.019 | 0.039 |
| 別 | 6 (月) | 0.031 | 0.048 |
| | 7 (火) | 0.033 | 0.046 |
| | 8 (水) | 0.030 | 0.042 |
| | 9 (木) | 0.030 | 0.047 |
| | 10 (金) | 0.025 | 0.043 |
| | 11 (土) | 0.019 | 0.036 |
| | 12 (日) | 0.012 | 0.023 |
| | 13 (月) | 0.009 | 0.012 |
| | 14 (火) | 0.010 | 0.014 |
| | 15 (水) | 0.013 | 0.022 |
| 値 | 16 (木) | 0.010 | 0.018 |
| | 17 (金) | 0.015 | 0.034 |
| | 18 (土) | 0.015 | 0.027 |
| | 19 (日) | 0.011 | 0.018 |
| | 20 (月) | 0.007 | 0.013 |
| | 21 (火) | 0.013 | 0.020 |
| | 22 (水) | 0.017 | 0.032 |
| | 23 (木) | 0.016 | 0.025 |
| | 24 (金) | 0.017 | 0.023 |
| | 25 (土) | 0.009 | 0.021 |
| | 26 (日) | 0.007 | 0.011 |
| | 27 (月) | 0.015 | 0.024 |
| | 28 (火) | 0.020 | 0.033 |
| | 29 (水) | 0.024 | 0.035 |
| | 30 (木) | 0.026 | 0.043 |
| | 31 (金) | 0.029 | 0.047 |
| 有 効 測 定 日 数 (日) | | 31 | |
| 測 定 時 間 (時間) | | 741 | |
| 月 平 均 値 (ppm) | | 0.019 | |
| 日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.034 | |
| 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.059 | |
| 1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間) | | 0 | |
| 1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間) | | 0 | |
| 日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日) | | 0 | |
| 日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成27年7月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---------------------------------------------|-------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日別 値 | 1 (水) | 0.026 | 81.2 | 0.075 |
| | 2 (木) | 0.023 | 88.9 | 0.045 |
| | 3 (金) | 0.039 | 88.1 | 0.064 |
| | 4 (土) | 0.024 | 91.2 | 0.051 |
| | 5 (日) | 0.020 | 94.6 | 0.040 |
| | 6 (月) | 0.036 | 87.2 | 0.062 |
| | 7 (火) | 0.047 | 72.0 | 0.082 |
| | 8 (水) | 0.042 | 72.0 | 0.076 |
| | 9 (木) | 0.044 | 68.4 | 0.063 |
| | 10 (金) | 0.032 | 77.7 | 0.069 |
| | 11 (土) | 0.024 | 76.9 | 0.056 |
| | 12 (日) | 0.022 | 56.2 | 0.055 |
| | 13 (月) | 0.015 | 55.6 | 0.029 |
| | 14 (火) | 0.019 | 55.2 | 0.031 |
| | 15 (水) | 0.023 | 58.7 | 0.041 |
| | 16 (木) | 0.013 | 76.2 | 0.025 |
| | 17 (金) | 0.024 | 60.0 | 0.093 |
| | 18 (土) | 0.028 | 53.5 | 0.071 |
| | 19 (日) | 0.025 | 42.5 | 0.055 |
| | 20 (月) | 0.010 | 68.4 | 0.028 |
| | 21 (火) | 0.024 | 53.6 | 0.059 |
| | 22 (水) | 0.032 | 51.4 | 0.074 |
| | 23 (木) | 0.026 | 61.2 | 0.045 |
| | 24 (金) | 0.030 | 56.6 | 0.049 |
| | 25 (土) | 0.019 | 48.4 | 0.051 |
| | 26 (日) | 0.011 | 62.3 | 0.021 |
| | 27 (月) | 0.019 | 77.4 | 0.033 |
| | 28 (火) | 0.025 | 80.7 | 0.069 |
| | 29 (水) | 0.027 | 88.4 | 0.045 |
| | 30 (木) | 0.028 | 93.2 | 0.044 |
| | 31 (金) | 0.032 | 89.9 | 0.052 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | | |
| 測定時間 (時間) | | 741 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.026 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.047 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.093 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 71.5 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値} \text{NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

$$(\text{NO} \text{及び} \text{NO}_2 \text{が同時測定されている時間のNO}_2 \text{濃度の日(月)間にわたる総和}) /$$

$$(\text{NO} \text{及び} \text{NO}_2 \text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2 \text{濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年7月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|
| 項目 | | 日平均値(mg/m ³) | 1時間値の最高値(mg/m ³) |
| 日 | 1 (水) | 0.023 | 0.047 |
| | 2 (木) | 0.030 | 0.057 |
| | 3 (金) | 0.029 | 0.049 |
| | 4 (土) | 0.028 | 0.043 |
| | 5 (日) | 0.033 | 0.051 |
| 別 | 6 (月) | 0.025 | 0.036 |
| | 7 (火) | 0.027 | 0.054 |
| | 8 (水) | 0.031 | 0.053 |
| | 9 (木) | 0.037 | 0.059 |
| | 10 (金) | 0.034 | 0.057 |
| | 11 (土) | 0.031 | 0.060 |
| | 12 (日) | 0.026 | 0.041 |
| | 13 (月) | 0.025 | 0.046 |
| | 14 (火) | 0.021 | 0.037 |
| | 15 (水) | 0.024 | 0.051 |
| 値 | 16 (木) | 0.019 | 0.037 |
| | 17 (金) | 0.023 | 0.042 |
| | 18 (土) | 0.029 | 0.048 |
| | 19 (日) | 0.032 | 0.050 |
| | 20 (月) | 0.021 | 0.036 |
| | 21 (火) | 0.021 | 0.039 |
| | 22 (水) | 0.020 | 0.032 |
| | 23 (木) | 0.021 | 0.048 |
| | 24 (金) | 0.022 | 0.033 |
| | 25 (土) | 0.026 | 0.043 |
| | 26 (日) | 0.026 | 0.043 |
| | 27 (月) | 0.034 | 0.051 |
| | 28 (火) | 0.047 | 0.069 |
| | 29 (水) | 0.051 | 0.075 |
| | 30 (木) | 0.067 | 0.093 |
| | 31 (金) | 0.068 | 0.082 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 739 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.031 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.068 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.093 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成27年7月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (水) | 1.3 | 2.8 | SW | WSW |
| | 2 (木) | 1.0 | 2.0 | WSW | WSW |
| | 3 (金) | 0.8 | 1.9 | W | W |
| | 4 (土) | 0.4 | 1.0 | WSW | CALM |
| | 5 (日) | 0.4 | 0.9 | ENE, WSW | CALM |
| 別 | 6 (月) | 0.7 | 1.8 | ESE | ENE |
| | 7 (火) | 0.7 | 1.6 | ENE | N |
| | 8 (水) | 0.8 | 1.5 | N | NNE |
| | 9 (木) | 0.7 | 1.5 | SW, SW | CALM |
| | 10 (金) | 0.9 | 2.3 | WSW | WSW, WNW |
| | 11 (土) | 0.8 | 2.6 | WSW | WNW |
| | 12 (日) | 0.6 | 1.3 | WNW | CALM |
| | 13 (月) | 1.4 | 2.8 | SW | SSW |
| | 14 (火) | 1.1 | 3.7 | W | W, WNW |
| | 15 (水) | 1.5 | 3.2 | ENE | ENE |
| 値 | 16 (木) | 2.8 | 4.3 | ENE | ENE |
| | 17 (金) | 1.2 | 2.7 | E | E, SW |
| | 18 (土) | 0.6 | 1.7 | WNW | CALM |
| | 19 (日) | 0.8 | 1.8 | WSW | CALM |
| | 20 (月) | 1.1 | 2.7 | WSW | SW |
| | 21 (火) | 1.0 | 2.2 | WSW | WSW |
| | 22 (水) | 1.1 | 1.9 | SSW | ESE |
| | 23 (木) | 0.8 | 2.2 | SW | WNW |
| | 24 (金) | 0.9 | 1.8 | W | WNW |
| | 25 (土) | 1.0 | 2.4 | W | W |
| | 26 (日) | 1.0 | 2.1 | WNW | WNW |
| | 27 (月) | 1.4 | 2.6 | WSW | WSW |
| | 28 (火) | 0.9 | 1.9 | W | WSW |
| | 29 (水) | 1.0 | 2.2 | SW | WSW |
| | 30 (木) | 0.8 | 2.2 | WSW | CALM |
| | 31 (金) | 0.9 | 1.9 | W | WSW, W, CALM |
| 測定時間 (時間) | | 744 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 1.0 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 4.3 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | WSW | | | |

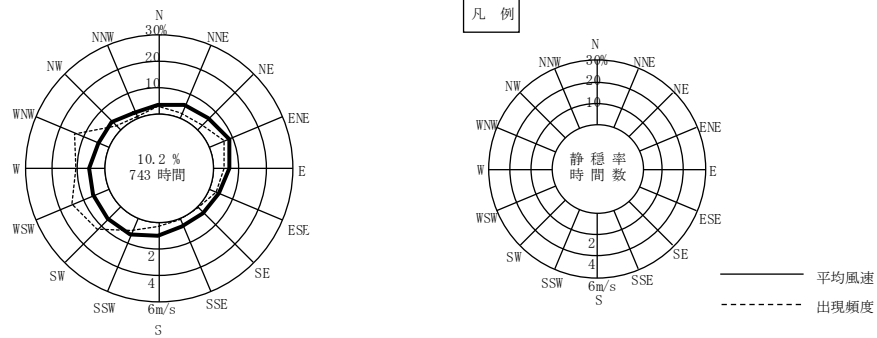
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年7月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 16 | 19 | 50 | 33 | 26 | 5 | 7 | 11 | 37 | 87 | 108 | 76 | 100 | 18 | 4 | 23 | 124 | 744 |
| 頻度 (%) | 2.2 | 2.6 | 6.7 | 4.4 | 3.5 | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 5.0 | 11.7 | 14.5 | 10.2 | 13.4 | 2.4 | 0.5 | 3.1 | 16.7 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.2 | - |

測定局：閉港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成27年7月分]

1-1-2-5 平成 27 年 8 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成 27 年 8 月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 740 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 738 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 739 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成27年8月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|-----------|---------------|
| 項目 | | 日平均値(ppm) | 1時間値の最高値(ppm) |
| 日 | 1 (土) | 0.008 | 0.014 |
| | 2 (日) | 0.006 | 0.010 |
| | 3 (月) | 0.007 | 0.012 |
| | 4 (火) | 0.007 | 0.015 |
| | 5 (水) | 0.007 | 0.010 |
| | 6 (木) | 0.006 | 0.011 |
| | 7 (金) | 0.007 | 0.012 |
| | 8 (土) | 0.006 | 0.012 |
| | 9 (日) | 0.005 | 0.009 |
| | 10 (月) | 0.006 | 0.011 |
| 別 | 11 (火) | 0.005 | 0.008 |
| | 12 (水) | 0.007 | 0.011 |
| | 13 (木) | 0.003 | 0.005 |
| | 14 (金) | 0.004 | 0.006 |
| | 15 (土) | 0.005 | 0.008 |
| | 16 (日) | 0.005 | 0.014 |
| | 17 (月) | 0.003 | 0.005 |
| | 18 (火) | 0.005 | 0.008 |
| | 19 (水) | 0.006 | 0.011 |
| | 20 (木) | 0.005 | 0.011 |
| 値 | 21 (金) | 0.004 | 0.007 |
| | 22 (土) | 0.004 | 0.006 |
| | 23 (日) | 0.004 | 0.009 |
| | 24 (月) | 0.007 | 0.020 |
| | 25 (火) | 0.004 | 0.017 |
| | 26 (水) | 0.004 | 0.007 |
| | 27 (木) | 0.004 | 0.007 |
| | 28 (金) | 0.006 | 0.016 |
| | 29 (土) | 0.005 | 0.007 |
| | 30 (日) | 0.004 | 0.007 |
| | 31 (月) | 0.004 | 0.009 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.005 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.008 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.020 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成27年8月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (土) | 0.001 | 0.005 |
| | 2 (日) | 0.001 | 0.006 |
| | 3 (月) | 0.003 | 0.012 |
| | 4 (火) | 0.004 | 0.017 |
| | 5 (水) | 0.003 | 0.012 |
| | 6 (木) | 0.008 | 0.022 |
| | 7 (金) | 0.008 | 0.029 |
| | 8 (土) | 0.003 | 0.017 |
| | 9 (日) | 0.001 | 0.002 |
| | 10 (月) | 0.002 | 0.008 |
| 別 | 11 (火) | 0.005 | 0.025 |
| | 12 (水) | 0.002 | 0.011 |
| | 13 (木) | 0.002 | 0.006 |
| | 14 (金) | 0.001 | 0.003 |
| | 15 (土) | 0.001 | 0.001 |
| | 16 (日) | 0.001 | 0.001 |
| | 17 (月) | 0.005 | 0.022 |
| | 18 (火) | 0.004 | 0.028 |
| | 19 (水) | 0.011 | 0.041 |
| | 20 (木) | 0.015 | 0.055 |
| 値 | 21 (金) | 0.016 | 0.067 |
| | 22 (土) | 0.003 | 0.015 |
| | 23 (日) | 0.001 | 0.001 |
| | 24 (月) | 0.002 | 0.006 |
| | 25 (火) | 0.002 | 0.009 |
| | 26 (水) | 0.001 | 0.005 |
| | 27 (木) | 0.002 | 0.007 |
| | 28 (金) | 0.004 | 0.015 |
| | 29 (土) | 0.001 | 0.001 |
| | 30 (日) | 0.001 | 0.005 |
| | 31 (月) | 0.006 | 0.022 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 738 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.004 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.016 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.067 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成 27 年 8 月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|---------------------------------|--------|------------|-----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1 時間値の最高値 (ppm) |
| 日 別 | 1 (土) | 0.021 | 0.039 |
| | 2 (日) | 0.013 | 0.029 |
| | 3 (月) | 0.019 | 0.032 |
| | 4 (火) | 0.022 | 0.043 |
| | 5 (水) | 0.021 | 0.039 |
| | 6 (木) | 0.022 | 0.039 |
| | 7 (金) | 0.020 | 0.048 |
| | 8 (土) | 0.022 | 0.039 |
| | 9 (日) | 0.013 | 0.026 |
| | 10 (月) | 0.021 | 0.036 |
| 値 | 11 (火) | 0.021 | 0.034 |
| | 12 (水) | 0.022 | 0.048 |
| | 13 (木) | 0.012 | 0.023 |
| | 14 (金) | 0.010 | 0.017 |
| | 15 (土) | 0.012 | 0.029 |
| | 16 (日) | 0.013 | 0.033 |
| | 17 (月) | 0.017 | 0.033 |
| | 18 (火) | 0.026 | 0.036 |
| | 19 (水) | 0.029 | 0.049 |
| | 20 (木) | 0.025 | 0.039 |
| 21 (金) | 0.019 | 0.035 | |
| 22 (土) | 0.008 | 0.014 | |
| 23 (日) | 0.006 | 0.017 | |
| 24 (月) | 0.024 | 0.053 | |
| 25 (火) | 0.014 | 0.024 | |
| 26 (水) | 0.014 | 0.024 | |
| 27 (木) | 0.021 | 0.035 | |
| 28 (金) | 0.027 | 0.057 | |
| 29 (土) | 0.012 | 0.024 | |
| 30 (日) | 0.009 | 0.017 | |
| 31 (月) | 0.031 | 0.046 | |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 738 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.018 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.031 | |
| 1 時間値の最高値 (ppm) | | 0.057 | |
| 1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成27年8月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|--------------------------------------------------|--------|--------|---------------------------------------------|-------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 1 (土) | 0.022 | 93.9 | 0.044 |
| | 2 (日) | 0.014 | 90.1 | 0.034 |
| | 3 (月) | 0.023 | 85.8 | 0.041 |
| | 4 (火) | 0.026 | 84.2 | 0.051 |
| | 5 (水) | 0.024 | 88.9 | 0.044 |
| | 6 (木) | 0.029 | 73.8 | 0.048 |
| | 7 (金) | 0.028 | 70.1 | 0.054 |
| | 8 (土) | 0.025 | 88.0 | 0.048 |
| | 9 (日) | 0.014 | 92.2 | 0.027 |
| | 10 (月) | 0.023 | 90.1 | 0.038 |
| | 11 (火) | 0.026 | 82.6 | 0.056 |
| | 12 (水) | 0.025 | 91.1 | 0.059 |
| | 13 (木) | 0.014 | 87.0 | 0.029 |
| | 14 (金) | 0.011 | 89.5 | 0.018 |
| | 15 (土) | 0.013 | 92.0 | 0.030 |
| | 16 (日) | 0.014 | 92.9 | 0.034 |
| | 17 (月) | 0.021 | 78.6 | 0.044 |
| | 18 (火) | 0.029 | 87.3 | 0.061 |
| | 19 (水) | 0.040 | 72.6 | 0.076 |
| | 20 (木) | 0.040 | 62.8 | 0.080 |
| | 21 (金) | 0.034 | 54.7 | 0.102 |
| | 22 (土) | 0.011 | 69.2 | 0.025 |
| | 23 (日) | 0.007 | 85.5 | 0.018 |
| | 24 (月) | 0.026 | 92.3 | 0.056 |
| | 25 (火) | 0.016 | 87.6 | 0.031 |
| | 26 (水) | 0.016 | 91.1 | 0.026 |
| | 27 (木) | 0.023 | 91.3 | 0.037 |
| | 28 (金) | 0.031 | 87.3 | 0.060 |
| | 29 (土) | 0.013 | 92.4 | 0.025 |
| | 30 (日) | 0.011 | 87.1 | 0.021 |
| | 31 (月) | 0.037 | 83.1 | 0.059 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | | |
| 測定時間 (時間) | | 738 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.022 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.040 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.102 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 82.4 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/ (NO+NO₂) =

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

3. 大気質の調査結果（大阪市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年8月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の最高値 (mg/m ³) |
| 日 | 1 (土) | 0.074 | 0.097 |
| | 2 (日) | 0.080 | 0.098 |
| | 3 (月) | 0.064 | 0.081 |
| | 4 (火) | 0.066 | 0.085 |
| | 5 (水) | 0.062 | 0.089 |
| | 6 (木) | 0.032 | 0.069 |
| | 7 (金) | 0.030 | 0.055 |
| | 8 (土) | 0.041 | 0.068 |
| | 9 (日) | 0.049 | 0.069 |
| | 10 (月) | 0.048 | 0.076 |
| 別 | 11 (火) | 0.039 | 0.059 |
| | 12 (水) | 0.048 | 0.072 |
| | 13 (木) | 0.031 | 0.052 |
| | 14 (金) | 0.023 | 0.046 |
| | 15 (土) | 0.033 | 0.053 |
| | 16 (日) | 0.035 | 0.053 |
| | 17 (月) | 0.019 | 0.032 |
| | 18 (火) | 0.022 | 0.039 |
| | 19 (水) | 0.026 | 0.043 |
| | 20 (木) | 0.026 | 0.054 |
| 値 | 21 (金) | 0.026 | 0.049 |
| | 22 (土) | 0.029 | 0.050 |
| | 23 (日) | 0.020 | 0.035 |
| | 24 (月) | 0.028 | 0.054 |
| | 25 (火) | 0.018 | 0.042 |
| | 26 (水) | 0.023 | 0.042 |
| | 27 (木) | 0.027 | 0.056 |
| | 28 (金) | 0.035 | 0.060 |
| | 29 (土) | 0.038 | 0.053 |
| | 30 (日) | 0.021 | 0.043 |
| | 31 (月) | 0.021 | 0.035 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 739 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.037 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.080 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.098 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成27年8月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|-------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (土) | 0.7 | 1.6 | SW | WNW |
| | 2 (日) | 1.0 | 1.9 | SW | WNW |
| | 3 (月) | 1.0 | 2.5 | WSW | WNW |
| | 4 (火) | 1.0 | 1.9 | WSW | WNW |
| | 5 (水) | 0.9 | 1.6 | WNW, W, WSW | WNW, CALM |
| | 6 (木) | 0.9 | 2.2 | WSW | WNW |
| | 7 (金) | 0.8 | 1.6 | SW, WSW | WSW |
| | 8 (土) | 0.8 | 1.8 | E | WNW |
| | 9 (日) | 0.8 | 1.5 | ESE, WSW | ESE, W |
| | 10 (月) | 0.9 | 2.5 | WSW | WNW, N |
| 別 | 11 (火) | 0.9 | 2.0 | SW | WSW, N |
| | 12 (水) | 0.7 | 1.7 | W | WNW |
| | 13 (木) | 1.1 | 2.1 | W | W |
| | 14 (金) | 0.9 | 2.1 | WSW | W |
| | 15 (土) | 0.8 | 2.7 | WSW | WSW |
| | 16 (日) | 0.8 | 2.4 | W | E |
| | 17 (月) | 1.0 | 2.1 | SW | SW |
| | 18 (火) | 0.7 | 1.6 | WSW, WNW | CALM |
| | 19 (水) | 0.5 | 1.2 | ESE | CALM |
| | 20 (木) | 0.5 | 1.0 | WSW | CALM |
| 値 | 21 (金) | 1.0 | 1.8 | WSW | ESE, WSW |
| | 22 (土) | 1.1 | 2.4 | WSW | WSW |
| | 23 (日) | 1.1 | 2.2 | N | NNW |
| | 24 (月) | 0.9 | 1.5 | E | WNW |
| | 25 (火) | 2.7 | 5.6 | ESE | ESE |
| | 26 (水) | 1.0 | 1.7 | W | WSW |
| | 27 (木) | 1.0 | 2.3 | WSW | WSW |
| | 28 (金) | 0.9 | 2.1 | WSW | SW |
| | 29 (土) | 0.7 | 1.5 | ESE | CALM |
| | 30 (日) | 0.9 | 2.2 | WSW | WSW |
| | 31 (月) | 0.7 | 1.4 | N | CALM |
| 測定時間 (時間) | | 744 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 0.9 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 5.6 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | WNW | | | |

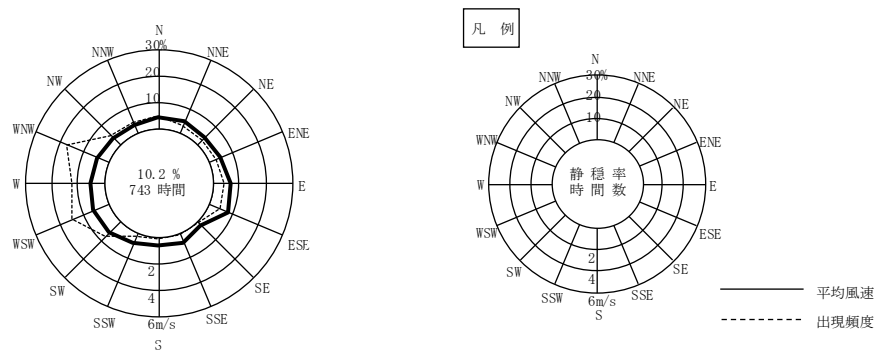
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年8月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 23 | 20 | 25 | 33 | 35 | 8 | 5 | 4 | 10 | 57 | 106 | 88 | 123 | 37 | 34 | 39 | 97 | 744 |
| 頻度 (%) | 3.1 | 2.7 | 3.4 | 4.4 | 4.7 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 1.3 | 7.7 | 14.2 | 11.8 | 16.5 | 5.0 | 4.6 | 5.2 | 13.0 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成27年8月分]

1-1-2-6 平成 27 年 9 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成27年9月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 718 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 718 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 718 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成27年9月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (火) | 0.005 | 0.014 |
| | 2 (水) | 0.005 | 0.009 |
| | 3 (木) | 0.004 | 0.007 |
| | 4 (金) | 0.005 | 0.009 |
| | 5 (土) | 0.006 | 0.012 |
| | 6 (日) | 0.003 | 0.004 |
| | 7 (月) | 0.003 | 0.005 |
| | 8 (火) | 0.003 | 0.009 |
| | 9 (水) | 0.003 | 0.006 |
| | 10 (木) | 0.003 | 0.004 |
| 別 | 11 (金) | 0.004 | 0.007 |
| | 12 (土) | 0.005 | 0.012 |
| | 13 (日) | 0.004 | 0.007 |
| | 14 (月) | 0.003 | 0.005 |
| | 15 (火) | 0.006 | 0.010 |
| | 16 (水) | 0.005 | 0.010 |
| | 17 (木) | 0.004 | 0.008 |
| | 18 (金) | 0.005 | 0.010 |
| | 19 (土) | 0.004 | 0.005 |
| | 20 (日) | 0.004 | 0.007 |
| 値 | 21 (月) | 0.004 | 0.007 |
| | 22 (火) | 0.006 | 0.015 |
| | 23 (水) | 0.006 | 0.009 |
| | 24 (木) | 0.003 | 0.006 |
| | 25 (金) | 0.004 | 0.009 |
| | 26 (土) | 0.004 | 0.009 |
| | 27 (日) | 0.003 | 0.009 |
| | 28 (月) | 0.006 | 0.028 |
| | 29 (火) | 0.005 | 0.007 |
| | 30 (水) | 0.005 | 0.008 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 718 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.004 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.006 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.028 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成27年9月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (火) | 0.013 | 0.033 |
| | 2 (水) | 0.002 | 0.006 |
| | 3 (木) | 0.013 | 0.028 |
| | 4 (金) | 0.003 | 0.011 |
| | 5 (土) | 0.001 | 0.003 |
| | 6 (日) | 0.001 | 0.001 |
| | 7 (月) | 0.002 | 0.009 |
| | 8 (火) | 0.008 | 0.031 |
| | 9 (水) | 0.005 | 0.049 |
| | 10 (木) | 0.009 | 0.043 |
| 別 | 11 (金) | 0.005 | 0.044 |
| | 12 (土) | 0.004 | 0.021 |
| | 13 (日) | 0.001 | 0.001 |
| | 14 (月) | 0.002 | 0.005 |
| | 15 (火) | 0.003 | 0.008 |
| | 16 (水) | 0.003 | 0.008 |
| | 17 (木) | 0.006 | 0.017 |
| | 18 (金) | 0.002 | 0.011 |
| | 19 (土) | 0.001 | 0.005 |
| | 20 (日) | 0.001 | 0.001 |
| 値 | 21 (月) | 0.001 | 0.003 |
| | 22 (火) | 0.001 | 0.003 |
| | 23 (水) | 0.001 | 0.002 |
| | 24 (木) | 0.002 | 0.010 |
| | 25 (金) | 0.007 | 0.025 |
| | 26 (土) | 0.002 | 0.007 |
| | 27 (日) | 0.001 | 0.001 |
| | 28 (月) | 0.004 | 0.015 |
| | 29 (火) | 0.003 | 0.030 |
| | 30 (水) | 0.003 | 0.015 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 718 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.004 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.013 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.049 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成27年9月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|--------------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (火) | 0.030 | 0.050 |
| | 2 (水) | 0.028 | 0.052 |
| | 3 (木) | 0.038 | 0.051 |
| | 4 (金) | 0.023 | 0.034 |
| | 5 (土) | 0.020 | 0.034 |
| | 6 (日) | 0.018 | 0.024 |
| | 7 (月) | 0.021 | 0.035 |
| | 8 (火) | 0.026 | 0.042 |
| | 9 (水) | 0.022 | 0.044 |
| | 10 (木) | 0.027 | 0.039 |
| 別 | 11 (金) | 0.020 | 0.043 |
| | 12 (土) | 0.021 | 0.038 |
| | 13 (日) | 0.012 | 0.023 |
| | 14 (月) | 0.017 | 0.032 |
| | 15 (火) | 0.030 | 0.058 |
| | 16 (水) | 0.026 | 0.040 |
| | 17 (木) | 0.026 | 0.045 |
| | 18 (金) | 0.021 | 0.042 |
| | 19 (土) | 0.013 | 0.031 |
| | 20 (日) | 0.007 | 0.017 |
| 値 | 21 (月) | 0.012 | 0.022 |
| | 22 (火) | 0.014 | 0.028 |
| | 23 (水) | 0.015 | 0.027 |
| | 24 (木) | 0.021 | 0.039 |
| | 25 (金) | 0.029 | 0.056 |
| | 26 (土) | 0.019 | 0.035 |
| | 27 (日) | 0.009 | 0.016 |
| | 28 (月) | 0.026 | 0.053 |
| | 29 (火) | 0.023 | 0.038 |
| | 30 (水) | 0.027 | 0.047 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 718 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.021 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.038 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.058 | |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成27年9月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|--------------------------------------------------|--------|--------|---------------------------------------------|-------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 | 1 (火) | 0.044 | 70.0 | 0.069 |
| | 2 (水) | 0.031 | 92.5 | 0.056 |
| | 3 (木) | 0.051 | 74.3 | 0.079 |
| | 4 (金) | 0.026 | 87.5 | 0.044 |
| | 5 (土) | 0.021 | 94.6 | 0.037 |
| | 6 (日) | 0.019 | 94.7 | 0.025 |
| | 7 (月) | 0.024 | 91.0 | 0.044 |
| | 8 (火) | 0.034 | 77.1 | 0.072 |
| | 9 (水) | 0.027 | 81.8 | 0.093 |
| | 10 (木) | 0.036 | 74.2 | 0.082 |
| 別 | 11 (金) | 0.025 | 79.5 | 0.082 |
| | 12 (土) | 0.025 | 85.4 | 0.049 |
| | 13 (日) | 0.013 | 92.1 | 0.024 |
| | 14 (月) | 0.019 | 90.8 | 0.037 |
| | 15 (火) | 0.033 | 92.0 | 0.062 |
| | 16 (水) | 0.029 | 90.8 | 0.048 |
| | 17 (木) | 0.032 | 81.7 | 0.055 |
| | 18 (金) | 0.024 | 90.5 | 0.053 |
| | 19 (土) | 0.015 | 90.2 | 0.036 |
| | 20 (日) | 0.008 | 87.2 | 0.018 |
| 値 | 21 (月) | 0.013 | 90.1 | 0.025 |
| | 22 (火) | 0.016 | 92.5 | 0.029 |
| | 23 (水) | 0.016 | 93.5 | 0.029 |
| | 24 (木) | 0.023 | 89.6 | 0.049 |
| | 25 (金) | 0.036 | 80.1 | 0.067 |
| | 26 (土) | 0.021 | 89.8 | 0.041 |
| | 27 (日) | 0.010 | 89.8 | 0.017 |
| | 28 (月) | 0.031 | 85.5 | 0.059 |
| | 29 (火) | 0.027 | 86.9 | 0.068 |
| | 30 (水) | 0.030 | 89.0 | 0.062 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | | |
| 測定時間 (時間) | | 718 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.025 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.051 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.093 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 85.1 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年9月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 1 (火) | 0.031 | 0.050 |
| | 2 (水) | 0.026 | 0.049 |
| | 3 (木) | 0.031 | 0.053 |
| | 4 (金) | 0.034 | 0.056 |
| | 5 (土) | 0.028 | 0.053 |
| | 6 (日) | 0.028 | 0.045 |
| | 7 (月) | 0.019 | 0.037 |
| | 8 (火) | 0.017 | 0.039 |
| | 9 (水) | 0.013 | 0.026 |
| | 10 (木) | 0.020 | 0.039 |
| | 11 (金) | 0.019 | 0.034 |
| | 12 (土) | 0.026 | 0.042 |
| | 13 (日) | 0.021 | 0.040 |
| | 14 (月) | 0.013 | 0.026 |
| | 15 (火) | 0.026 | 0.046 |
| | 16 (水) | 0.023 | 0.043 |
| | 17 (木) | 0.021 | 0.035 |
| | 18 (金) | 0.015 | 0.032 |
| | 19 (土) | 0.017 | 0.034 |
| | 20 (日) | 0.016 | 0.032 |
| | 21 (月) | 0.020 | 0.044 |
| | 22 (火) | 0.021 | 0.037 |
| | 23 (水) | 0.030 | 0.046 |
| | 24 (木) | 0.020 | 0.036 |
| | 25 (金) | 0.016 | 0.035 |
| | 26 (土) | 0.017 | 0.034 |
| | 27 (日) | 0.018 | 0.039 |
| | 28 (月) | 0.022 | 0.039 |
| | 29 (火) | 0.023 | 0.036 |
| | 30 (水) | 0.014 | 0.032 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 718 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.021 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.034 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.056 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成27年9月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (火) | 0.7 | 1.8 | E | CALM |
| | 2 (水) | 0.8 | 1.6 | WSW | WSW |
| | 3 (木) | 0.6 | 1.2 | E | CALM |
| | 4 (金) | 1.0 | 1.9 | WSW | WSW, W |
| | 5 (土) | 0.7 | 1.6 | ENE, WSW | WNW |
| 別 | 6 (日) | 0.9 | 1.5 | E | NNE, E, N |
| | 7 (月) | 1.0 | 1.6 | NNE | N |
| | 8 (火) | 1.0 | 1.9 | ENE | NNE |
| | 9 (水) | 1.0 | 2.5 | W | WSW, W |
| | 10 (木) | 0.8 | 1.9 | N | N |
| | 11 (金) | 0.9 | 2.6 | WSW | WSW |
| | 12 (土) | 0.7 | 1.9 | W | CALM |
| | 13 (日) | 1.1 | 2.5 | SW | WNW, N |
| | 14 (月) | 1.1 | 2.1 | N | N |
| | 15 (火) | 0.9 | 2.0 | E | N |
| 値 | 16 (水) | 1.4 | 2.1 | NE, ENE | ENE |
| | 17 (木) | 1.3 | 2.1 | NW | NNE |
| | 18 (金) | 0.8 | 1.9 | W | NW, N |
| | 19 (土) | 0.9 | 1.9 | WNW | NW |
| | 20 (日) | 0.8 | 1.7 | N | NNW |
| | 21 (月) | 0.9 | 1.9 | N | N |
| | 22 (火) | 0.8 | 1.9 | E | W |
| | 23 (水) | 1.1 | 3.2 | ESE | E |
| | 24 (木) | 1.8 | 2.7 | NE | ENE |
| | 25 (金) | 1.0 | 2.2 | ENE | NNE |
| | 26 (土) | 1.0 | 2.0 | N | N |
| | 27 (日) | 0.8 | 2.2 | N | N |
| | 28 (月) | 0.9 | 2.1 | NNE | N |
| | 29 (火) | 1.0 | 1.8 | N, NE | N |
| | 30 (水) | 0.8 | 2.0 | NE | NNE |
| 測定時間 (時間) | | 720 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 1.0 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 3.2 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | N | | | |

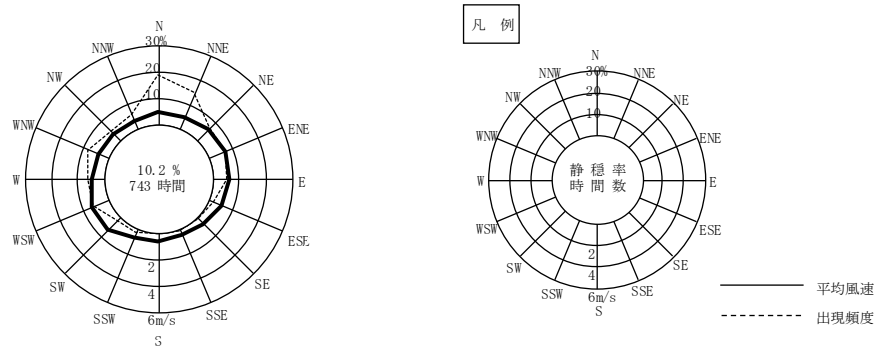
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年9月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 度数 | 107 | 48 | 52 | 39 | 16 | 6 | 5 | 2 | 9 | 12 | 42 | 42 | 58 | 36 | 43 | 134 | 69 | 720 |
| 頻度 (%) | 14.9 | 6.7 | 7.2 | 5.4 | 2.2 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 1.3 | 1.7 | 5.8 | 5.8 | 8.1 | 5.0 | 6.0 | 18.6 | 9.6 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成27年9月分]

1-1-2-7 平成 27 年 10 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成27年10月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 739 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 2 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 740 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 29 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 715 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成27年10月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (木) | 0.005 | 0.009 |
| | 2 (金) | 0.004 | 0.007 |
| | 3 (土) | 0.006 | 0.009 |
| | 4 (日) | 0.006 | 0.011 |
| | 5 (月) | 0.004 | 0.008 |
| | 6 (火) | 0.005 | 0.010 |
| | 7 (水) | 0.004 | 0.009 |
| | 8 (木) | 0.006 | 0.016 |
| | 9 (金) | 0.006 | 0.011 |
| | 10 (土) | 0.008 | 0.014 |
| 別 | 11 (日) | 0.004 | 0.008 |
| | 12 (月) | 0.006 | 0.008 |
| | 13 (火) | 0.005 | 0.010 |
| | 14 (水) | 0.006 | 0.012 |
| | 15 (木) | 0.005 | 0.012 |
| | 16 (金) | 0.006 | 0.014 |
| | 17 (土) | 0.005 | 0.008 |
| | 18 (日) | 0.005 | 0.013 |
| | 19 (月) | 0.007 | 0.014 |
| | 20 (火) | 0.008 | 0.012 |
| 値 | 21 (水) | 0.007 | 0.015 |
| | 22 (木) | 0.004 | 0.008 |
| | 23 (金) | 0.007 | 0.012 |
| | 24 (土) | 0.009 | 0.020 |
| | 25 (日) | 0.005 | 0.007 |
| | 26 (月) | 0.008 | 0.016 |
| | 27 (火) | 0.007 | 0.016 |
| | 28 (水) | 0.004 | 0.006 |
| | 29 (木) | 0.006 | 0.012 |
| | 30 (金) | 0.006 | 0.013 |
| | 31 (土) | 0.004 | 0.005 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 739 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.006 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.009 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.020 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成27年10月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (木) | 0.019 | 0.068 |
| | 2 (金) | 0.003 | 0.007 |
| | 3 (土) | 0.006 | 0.036 |
| | 4 (日) | 0.002 | 0.010 |
| | 5 (月) | 0.002 | 0.006 |
| | 6 (火) | 0.003 | 0.010 |
| | 7 (水) | 0.006 | 0.059 |
| | 8 (木) | 0.002 | 0.007 |
| | 9 (金) | 0.002 | 0.008 |
| | 10 (土) | 0.016 | 0.054 |
| 別 | 11 (日) | 0.001 | 0.006 |
| | 12 (月) | 0.001 | 0.004 |
| | 13 (火) | 0.002 | 0.007 |
| | 14 (水) | 0.005 | 0.022 |
| | 15 (木) | 0.012 | 0.044 |
| | 16 (金) | 0.007 | 0.028 |
| | 17 (土) | 0.002 | 0.007 |
| | 18 (日) | 0.001 | 0.004 |
| | 19 (月) | 0.011 | 0.033 |
| | 20 (火) | 0.011 | 0.048 |
| 値 | 21 (水) | 0.002 | 0.005 |
| | 22 (木) | 0.003 | 0.013 |
| | 23 (金) | 0.010 | 0.050 |
| | 24 (土) | 0.009 | 0.053 |
| | 25 (日) | 0.001 | 0.001 |
| | 26 (月) | 0.010 | 0.054 |
| | 27 (火) | 0.009 | 0.060 |
| | 28 (水) | 0.003 | 0.011 |
| | 29 (木) | 0.006 | 0.048 |
| | 30 (金) | 0.017 | 0.086 |
| | 31 (土) | 0.001 | 0.004 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.006 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.019 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.086 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成27年10月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|--------------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (木) | 0.039 | 0.060 |
| | 2 (金) | 0.021 | 0.038 |
| | 3 (土) | 0.023 | 0.045 |
| | 4 (日) | 0.021 | 0.040 |
| | 5 (月) | 0.020 | 0.035 |
| | 6 (火) | 0.023 | 0.039 |
| | 7 (水) | 0.021 | 0.042 |
| | 8 (木) | 0.020 | 0.043 |
| | 9 (金) | 0.029 | 0.056 |
| | 10 (土) | 0.044 | 0.062 |
| | 11 (日) | 0.012 | 0.028 |
| | 12 (月) | 0.013 | 0.031 |
| | 13 (火) | 0.018 | 0.034 |
| | 14 (水) | 0.031 | 0.050 |
| | 15 (木) | 0.037 | 0.059 |
| 別 | 16 (金) | 0.035 | 0.085 |
| | 17 (土) | 0.023 | 0.041 |
| | 18 (日) | 0.017 | 0.041 |
| | 19 (月) | 0.039 | 0.069 |
| | 20 (火) | 0.037 | 0.064 |
| | 21 (水) | 0.034 | 0.074 |
| | 22 (木) | 0.030 | 0.044 |
| | 23 (金) | 0.040 | 0.063 |
| | 24 (土) | 0.030 | 0.060 |
| | 25 (日) | 0.007 | 0.011 |
| | 26 (月) | 0.034 | 0.059 |
| | 27 (火) | 0.025 | 0.042 |
| | 28 (水) | 0.018 | 0.037 |
| | 29 (木) | 0.020 | 0.042 |
| | 30 (金) | 0.024 | 0.050 |
| | 31 (土) | 0.013 | 0.025 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.026 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.044 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.085 | |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 2 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成27年10月分]

| 測 定 局 | | 南港中央公園 | | |
|--------------------------------------------------|--------|---------|---------------------------------------------|--------------------------|
| 項 目 | | 日 平 均 値 | | 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 1 (木) | 0.057 | 67.2 | 0.128 |
| | 2 (金) | 0.023 | 89.2 | 0.042 |
| | 3 (土) | 0.030 | 78.5 | 0.068 |
| | 4 (日) | 0.023 | 90.6 | 0.041 |
| | 5 (月) | 0.023 | 90.1 | 0.041 |
| | 6 (火) | 0.026 | 87.7 | 0.049 |
| | 7 (水) | 0.026 | 79.0 | 0.101 |
| | 8 (木) | 0.022 | 89.4 | 0.050 |
| | 9 (金) | 0.031 | 93.8 | 0.064 |
| | 10 (土) | 0.059 | 73.6 | 0.109 |
| | 11 (日) | 0.014 | 90.6 | 0.034 |
| | 12 (月) | 0.014 | 91.4 | 0.035 |
| | 13 (火) | 0.020 | 89.1 | 0.041 |
| | 14 (水) | 0.036 | 86.1 | 0.066 |
| | 15 (木) | 0.048 | 75.7 | 0.090 |
| | 16 (金) | 0.042 | 83.1 | 0.113 |
| | 17 (土) | 0.025 | 91.8 | 0.048 |
| | 18 (日) | 0.018 | 92.7 | 0.042 |
| | 19 (月) | 0.050 | 78.6 | 0.097 |
| | 20 (火) | 0.049 | 76.8 | 0.091 |
| | 21 (水) | 0.035 | 94.8 | 0.076 |
| | 22 (木) | 0.033 | 90.8 | 0.053 |
| | 23 (金) | 0.050 | 79.8 | 0.091 |
| | 24 (土) | 0.039 | 76.5 | 0.095 |
| | 25 (日) | 0.008 | 86.8 | 0.012 |
| | 26 (月) | 0.044 | 77.7 | 0.096 |
| | 27 (火) | 0.033 | 74.0 | 0.102 |
| | 28 (水) | 0.021 | 85.2 | 0.048 |
| | 29 (木) | 0.027 | 76.2 | 0.087 |
| | 30 (金) | 0.041 | 59.7 | 0.133 |
| | 31 (土) | 0.014 | 90.1 | 0.029 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.032 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.059 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.133 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 81.1 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年10月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の最高値 (mg/m ³) |
| 日 | 1 (木) | 0.032 | 0.054 |
| | 2 (金) | 0.030 | 0.053 |
| | 3 (土) | 0.019 | 0.035 |
| | 4 (日) | 0.026 | 0.056 |
| | 5 (月) | 0.014 | 0.034 |
| | 6 (火) | 0.017 | 0.038 |
| | 7 (水) | 0.017 | 0.032 |
| | 8 (木) | 0.025 | 0.048 |
| | 9 (金) | 0.040 | 0.058 |
| | 10 (土) | 0.051 | 0.072 |
| 別 | 11 (日) | 0.034 | 0.062 |
| | 12 (月) | 0.022 | 0.038 |
| | 13 (火) | 0.017 | 0.035 |
| | 14 (水) | 0.021 | 0.041 |
| | 15 (木) | (0.023) | (0.04) |
| | 16 (金) | (0.031) | (0.05) |
| | 17 (土) | 0.024 | 0.040 |
| | 18 (日) | 0.025 | 0.040 |
| | 19 (月) | 0.031 | 0.062 |
| | 20 (火) | 0.046 | 0.064 |
| 値 | 21 (水) | 0.056 | 0.073 |
| | 22 (木) | 0.039 | 0.058 |
| | 23 (金) | 0.029 | 0.055 |
| | 24 (土) | 0.051 | 0.080 |
| | 25 (日) | 0.023 | 0.053 |
| | 26 (月) | 0.030 | 0.052 |
| | 27 (火) | 0.026 | 0.065 |
| | 28 (水) | 0.025 | 0.042 |
| | 29 (木) | 0.022 | 0.038 |
| | 30 (金) | 0.034 | 0.055 |
| | 31 (土) | 0.019 | 0.036 |
| 有効測定日数 (日) | | 29 | |
| 測定時間 (時間) | | 715 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.029 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.056 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.080 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成27年10月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (木) | 1.3 | 5.0 | SW | ENE |
| | 2 (金) | 1.3 | 3.4 | SW, WSW | WSW |
| | 3 (土) | 0.9 | 2.5 | WSW | WSW |
| | 4 (日) | 0.9 | 2.3 | N | N |
| | 5 (月) | 1.0 | 2.3 | NE | N |
| 別 | 6 (火) | 1.0 | 2.7 | N | N |
| | 7 (水) | 0.9 | 1.9 | NNE | NW, NNW |
| | 8 (木) | 1.0 | 1.8 | NNW | NW |
| | 9 (金) | 0.7 | 1.5 | WSW | WSW |
| | 10 (土) | 0.6 | 1.2 | ESE | ESE |
| | 11 (日) | 1.0 | 2.0 | W | WNW |
| | 12 (月) | 0.9 | 2.3 | WSW | WNW |
| | 13 (火) | 1.4 | 2.8 | W | WNW |
| | 14 (水) | 0.7 | 1.6 | WNW | WNW |
| | 15 (木) | 0.8 | 1.4 | ENE | N |
| | 16 (金) | 0.9 | 1.3 | E, NE, ENE | N |
| | 17 (土) | 0.8 | 1.6 | ESE | N |
| | 18 (日) | 0.9 | 1.6 | ENE, SW | NNE, N |
| | 19 (月) | 0.7 | 1.2 | NNE | ESE |
| | 20 (火) | 0.8 | 2.3 | N | CALM |
| 値 | 21 (水) | 0.8 | 1.8 | WSW | NE |
| | 22 (木) | 0.9 | 1.4 | WNW | N |
| | 23 (金) | 0.6 | 1.4 | E | CALM |
| | 24 (土) | 0.9 | 2.0 | WSW | WSW |
| | 25 (日) | 1.2 | 2.1 | N | NNW |
| | 26 (月) | 0.7 | 1.5 | ESE | ESE |
| | 27 (火) | 1.3 | 2.5 | ESE | ESE |
| | 28 (水) | 1.0 | 1.8 | WNW | WNW |
| | 29 (木) | 1.0 | 2.1 | WSW | WSW |
| | 30 (金) | 1.2 | 2.4 | WSW | WSW |
| | 31 (土) | 1.0 | 1.9 | ESE | NNE |
| 測定時間 (時間) | | 744 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 0.9 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 5.0 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | N | | | |

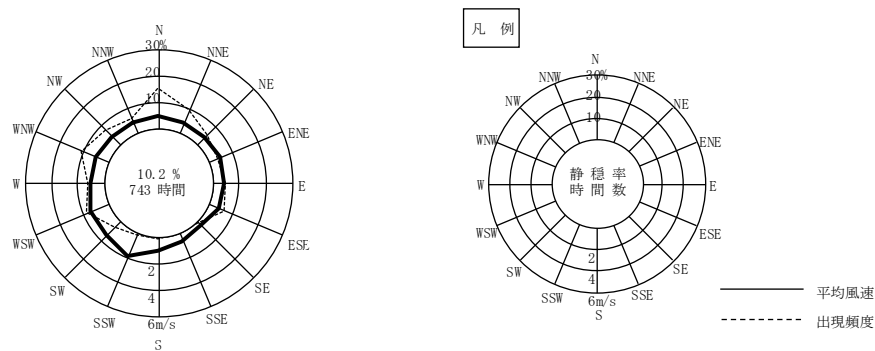
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年10月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-------|
| 度数 | 73 | 42 | 28 | 37 | 47 | 5 | 2 | 6 | 7 | 19 | 65 | 43 | 81 | 56 | 45 | 114 | 74 | 744 |
| 頻度 (%) | 9.8 | 5.6 | 3.8 | 5.0 | 6.3 | 0.7 | 0.3 | 0.8 | 0.9 | 2.6 | 8.7 | 5.8 | 10.9 | 7.5 | 6.0 | 15.3 | 9.9 | - |
| 平均風速 (m/s) | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.8 | 1.4 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成27年10月分]

1-1-2-8 平成 27 年 11 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成27年11月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 717 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 4 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 717 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 30 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 716 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成27年11月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (日) | 0.006 | 0.011 |
| | 2 (月) | 0.004 | 0.009 |
| | 3 (火) | 0.005 | 0.007 |
| | 4 (水) | 0.008 | 0.014 |
| | 5 (木) | 0.009 | 0.016 |
| | 6 (金) | 0.009 | 0.015 |
| | 7 (土) | 0.006 | 0.012 |
| | 8 (日) | 0.003 | 0.008 |
| | 9 (月) | 0.005 | 0.008 |
| | 10 (火) | 0.004 | 0.007 |
| 別 | 11 (水) | 0.005 | 0.006 |
| | 12 (木) | 0.004 | 0.007 |
| | 13 (金) | 0.005 | 0.008 |
| | 14 (土) | 0.004 | 0.012 |
| | 15 (日) | 0.004 | 0.008 |
| | 16 (月) | 0.007 | 0.016 |
| | 17 (火) | 0.006 | 0.015 |
| | 18 (水) | 0.003 | 0.008 |
| | 19 (木) | 0.003 | 0.004 |
| | 20 (金) | 0.006 | 0.010 |
| 値 | 21 (土) | 0.005 | 0.007 |
| | 22 (日) | 0.006 | 0.013 |
| | 23 (月) | 0.006 | 0.011 |
| | 24 (火) | 0.005 | 0.021 |
| | 25 (水) | 0.004 | 0.007 |
| | 26 (木) | 0.004 | 0.007 |
| | 27 (金) | 0.004 | 0.007 |
| | 28 (土) | 0.005 | 0.007 |
| | 29 (日) | 0.005 | 0.007 |
| | 30 (月) | 0.008 | 0.024 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 717 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.005 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.009 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.024 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成27年11月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (日) | 0.003 | 0.016 |
| | 2 (月) | 0.012 | 0.044 |
| | 3 (火) | 0.006 | 0.024 |
| | 4 (水) | 0.022 | 0.068 |
| | 5 (木) | 0.009 | 0.025 |
| | 6 (金) | 0.023 | 0.084 |
| | 7 (土) | 0.004 | 0.013 |
| | 8 (日) | 0.002 | 0.007 |
| | 9 (月) | 0.044 | 0.176 |
| | 10 (火) | 0.004 | 0.014 |
| 別 | 11 (水) | 0.007 | 0.047 |
| | 12 (木) | 0.005 | 0.016 |
| | 13 (金) | 0.009 | 0.033 |
| | 14 (土) | 0.005 | 0.016 |
| | 15 (日) | 0.002 | 0.008 |
| | 16 (月) | 0.022 | 0.127 |
| | 17 (火) | 0.049 | 0.107 |
| | 18 (水) | 0.028 | 0.126 |
| | 19 (木) | 0.004 | 0.012 |
| | 20 (金) | 0.016 | 0.062 |
| 値 | 21 (土) | 0.015 | 0.066 |
| | 22 (日) | 0.003 | 0.018 |
| | 23 (月) | 0.004 | 0.015 |
| | 24 (火) | 0.016 | 0.086 |
| | 25 (水) | 0.008 | 0.017 |
| | 26 (木) | 0.020 | 0.112 |
| | 27 (金) | 0.003 | 0.008 |
| | 28 (土) | 0.002 | 0.005 |
| | 29 (日) | 0.007 | 0.024 |
| | 30 (月) | 0.041 | 0.097 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 717 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.013 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.049 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.176 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成27年11月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|--------------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (日) | 0.016 | 0.030 |
| | 2 (月) | 0.031 | 0.045 |
| | 3 (火) | 0.020 | 0.032 |
| | 4 (水) | 0.040 | 0.063 |
| | 5 (木) | 0.045 | 0.087 |
| 別 | 6 (金) | 0.044 | 0.066 |
| | 7 (土) | 0.028 | 0.049 |
| | 8 (日) | 0.020 | 0.029 |
| | 9 (月) | 0.030 | 0.046 |
| | 10 (火) | 0.019 | 0.035 |
| | 11 (水) | 0.021 | 0.039 |
| | 12 (木) | 0.025 | 0.036 |
| | 13 (金) | 0.025 | 0.037 |
| | 14 (土) | 0.022 | 0.033 |
| | 15 (日) | 0.014 | 0.022 |
| 値 | 16 (月) | 0.032 | 0.049 |
| | 17 (火) | 0.043 | 0.060 |
| | 18 (水) | 0.030 | 0.039 |
| | 19 (木) | 0.021 | 0.034 |
| | 20 (金) | 0.033 | 0.048 |
| | 21 (土) | 0.022 | 0.039 |
| | 22 (日) | 0.021 | 0.042 |
| | 23 (月) | 0.022 | 0.030 |
| | 24 (火) | 0.023 | 0.040 |
| | 25 (水) | 0.027 | 0.036 |
| | 26 (木) | 0.021 | 0.037 |
| | 27 (金) | 0.012 | 0.025 |
| | 28 (土) | 0.012 | 0.028 |
| | 29 (日) | 0.024 | 0.043 |
| | 30 (月) | 0.037 | 0.055 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 717 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.026 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.045 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.087 | |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 4 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成27年11月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|--------------------------------------------------|--------|--------|---------------------------------------------|-------------------|
| 項目 | 日 | 日平均値 | | 1時間値の最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| | 1 (日) | 0.019 | 85.4 | 0.046 |
| | 2 (月) | 0.043 | 72.1 | 0.085 |
| | 3 (火) | 0.026 | 77.5 | 0.055 |
| | 4 (水) | 0.061 | 64.8 | 0.101 |
| | 5 (木) | 0.055 | 83.0 | 0.111 |
| | 6 (金) | 0.067 | 65.9 | 0.128 |
| | 7 (土) | 0.031 | 88.9 | 0.055 |
| | 8 (日) | 0.022 | 89.5 | 0.035 |
| | 9 (月) | 0.073 | 40.3 | 0.222 |
| | 10 (火) | 0.023 | 81.2 | 0.049 |
| | 11 (水) | 0.028 | 76.0 | 0.084 |
| | 12 (木) | 0.030 | 84.3 | 0.052 |
| | 13 (金) | 0.034 | 72.9 | 0.068 |
| | 14 (土) | 0.027 | 81.8 | 0.049 |
| | 15 (日) | 0.017 | 85.5 | 0.030 |
| | 16 (月) | 0.054 | 60.1 | 0.163 |
| | 17 (火) | 0.092 | 46.9 | 0.164 |
| | 18 (水) | 0.059 | 51.9 | 0.162 |
| | 19 (木) | 0.025 | 84.9 | 0.046 |
| | 20 (金) | 0.049 | 66.8 | 0.110 |
| | 21 (土) | 0.037 | 58.7 | 0.105 |
| | 22 (日) | 0.024 | 87.7 | 0.060 |
| | 23 (月) | 0.027 | 83.5 | 0.045 |
| | 24 (火) | 0.040 | 58.4 | 0.116 |
| | 25 (水) | 0.035 | 77.9 | 0.053 |
| | 26 (木) | 0.041 | 51.7 | 0.149 |
| | 27 (金) | 0.015 | 80.1 | 0.032 |
| | 28 (土) | 0.015 | 84.8 | 0.033 |
| | 29 (日) | 0.031 | 77.7 | 0.053 |
| | 30 (月) | 0.078 | 47.9 | 0.151 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | | |
| 測定時間 (時間) | | 717 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.039 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.092 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.222 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 66.5 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2\text{ / (NO+NO}_2\text{)} =$$

$$\text{(NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和) /}$$

$$\text{(NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和)}$$

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年11月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の最高値 (mg/m ³) |
| 日別 | 1 (日) | 0.017 | 0.034 |
| | 2 (月) | 0.028 | 0.046 |
| | 3 (火) | 0.021 | 0.038 |
| | 4 (水) | 0.022 | 0.039 |
| | 5 (木) | 0.029 | 0.056 |
| | 6 (金) | 0.036 | 0.051 |
| | 7 (土) | 0.035 | 0.058 |
| | 8 (日) | 0.023 | 0.039 |
| | 9 (月) | 0.029 | 0.061 |
| | 10 (火) | 0.013 | 0.036 |
| | 11 (水) | 0.015 | 0.044 |
| | 12 (木) | 0.014 | 0.027 |
| | 13 (金) | 0.024 | 0.037 |
| | 14 (土) | 0.015 | 0.027 |
| | 15 (日) | 0.016 | 0.029 |
| 値 | 16 (月) | 0.018 | 0.037 |
| | 17 (火) | 0.042 | 0.064 |
| | 18 (水) | 0.020 | 0.049 |
| | 19 (木) | 0.019 | 0.046 |
| | 20 (金) | 0.021 | 0.035 |
| | 21 (土) | 0.026 | 0.042 |
| | 22 (日) | 0.028 | 0.042 |
| | 23 (月) | 0.030 | 0.046 |
| | 24 (火) | 0.021 | 0.038 |
| | 25 (水) | 0.015 | 0.046 |
| | 26 (木) | 0.017 | 0.051 |
| | 27 (金) | 0.011 | 0.026 |
| | 28 (土) | 0.015 | 0.036 |
| | 29 (日) | 0.019 | 0.040 |
| | 30 (月) | 0.032 | 0.057 |
| 有効測定日数 (日) | | 30 | |
| 測定時間 (時間) | | 716 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.022 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.042 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.064 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成27年11月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (日) | 0.9 | 1.9 | ESE | ENE |
| | 2 (月) | 0.7 | 1.6 | E, ENE | CALM |
| | 3 (火) | 0.6 | 1.6 | WSW | N |
| | 4 (水) | 0.7 | 1.3 | ENE | NNE, NE, WNW |
| | 5 (木) | 0.8 | 1.6 | WSW | ENE |
| | 6 (金) | 0.6 | 1.5 | WSW | N |
| | 7 (土) | 0.7 | 1.3 | ENE | ENE |
| | 8 (日) | 0.8 | 1.3 | E, NE | NNE, N |
| | 9 (月) | 0.5 | 1.6 | ESE | CALM |
| | 10 (火) | 1.2 | 2.3 | N | N |
| 別 | 11 (水) | 1.1 | 2.1 | NNE | NNE |
| | 12 (木) | 1.4 | 2.7 | ENE | NNE, ENE |
| | 13 (金) | 1.2 | 1.9 | ENE | NNE |
| | 14 (土) | 1.2 | 1.9 | NE, NNE | NNE |
| | 15 (日) | 0.7 | 1.6 | NNE | CALM |
| | 16 (月) | 0.6 | 1.1 | ESE | CALM |
| | 17 (火) | 0.5 | 1.2 | E | CALM |
| | 18 (水) | 0.8 | 1.7 | NNW | NNE |
| | 19 (木) | 0.9 | 2.2 | N | NNE |
| | 20 (金) | 0.7 | 1.3 | ENE | N, CALM |
| 値 | 21 (土) | 1.0 | 1.8 | NNE, NE | NNE |
| | 22 (日) | 0.6 | 1.2 | N | N, CALM |
| | 23 (月) | 0.8 | 1.5 | E, E | E |
| | 24 (火) | 1.0 | 3.0 | N | N |
| | 25 (水) | 1.0 | 1.8 | E | E |
| | 26 (木) | 1.4 | 3.1 | WNW | WNW |
| | 27 (金) | 2.3 | 3.3 | WNW | WNW |
| | 28 (土) | 1.4 | 2.9 | W | WNW |
| | 29 (日) | 0.5 | 1.3 | WSW | CALM |
| | 30 (月) | 0.6 | 1.4 | ESE | CALM |
| 測定時間（時間） | | 720 | | | |
| 月平均風速（m/s） | | 0.9 | | | |
| 月最大風速（m/s） | | 3.3 | | | |
| 月最多風向（16方位） | | N | | | |

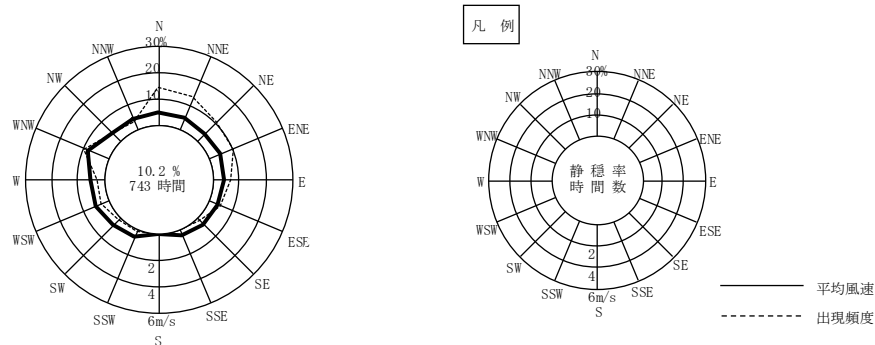
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年11月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 度数 | 96 | 75 | 72 | 51 | 36 | 9 | 2 | 0 | 4 | 7 | 21 | 19 | 71 | 28 | 23 | 102 | 104 | 720 |
| 頻度 (%) | 13.3 | 10.4 | 10.0 | 7.1 | 5.0 | 1.3 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 2.9 | 2.6 | 9.9 | 3.9 | 3.2 | 14.2 | 14.4 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | - | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成27年11月分]

1-1-2-9 平成 27 年 12 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成27年12月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 740 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 5 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 740 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 739 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成27年12月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|-------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) | |
| 日 | 1 (火) | 0.006 | 0.010 | |
| | 2 (水) | 0.006 | 0.012 | |
| | 3 (木) | 0.004 | 0.006 | |
| | 4 (金) | 0.004 | 0.007 | |
| | 5 (土) | 0.005 | 0.010 | |
| | 6 (日) | 0.004 | 0.008 | |
| | 7 (月) | 0.005 | 0.007 | |
| | 8 (火) | 0.005 | 0.011 | |
| | 9 (水) | 0.008 | 0.017 | |
| | 10 (木) | 0.005 | 0.012 | |
| | 別 | 11 (金) | 0.003 | 0.006 |
| | | 12 (土) | 0.005 | 0.008 |
| | | 13 (日) | 0.005 | 0.012 |
| | | 14 (月) | 0.009 | 0.017 |
| | | 15 (火) | 0.010 | 0.015 |
| 16 (水) | | 0.008 | 0.012 | |
| 17 (木) | | 0.005 | 0.008 | |
| 18 (金) | | 0.004 | 0.010 | |
| 19 (土) | | 0.004 | 0.008 | |
| 20 (日) | | 0.005 | 0.009 | |
| 値 | 21 (月) | 0.005 | 0.008 | |
| | 22 (火) | 0.007 | 0.019 | |
| | 23 (水) | 0.004 | 0.006 | |
| | 24 (木) | 0.006 | 0.011 | |
| | 25 (金) | 0.005 | 0.011 | |
| | 26 (土) | 0.006 | 0.009 | |
| | 27 (日) | 0.004 | 0.008 | |
| | 28 (月) | 0.006 | 0.015 | |
| | 29 (火) | 0.005 | 0.008 | |
| | 30 (水) | 0.005 | 0.007 | |
| | 31 (木) | 0.006 | 0.020 | |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.006 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.010 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.020 | | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成27年12月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (火) | 0.036 | 0.160 |
| | 2 (水) | 0.034 | 0.140 |
| | 3 (木) | 0.009 | 0.042 |
| | 4 (金) | 0.003 | 0.005 |
| | 5 (土) | 0.002 | 0.004 |
| | 6 (日) | 0.003 | 0.015 |
| | 7 (月) | 0.009 | 0.041 |
| | 8 (火) | 0.020 | 0.075 |
| | 9 (水) | 0.046 | 0.118 |
| | 10 (木) | 0.025 | 0.080 |
| 別 | 11 (金) | 0.004 | 0.022 |
| | 12 (土) | 0.003 | 0.006 |
| | 13 (日) | 0.006 | 0.022 |
| | 14 (月) | 0.045 | 0.116 |
| | 15 (火) | 0.036 | 0.084 |
| | 16 (水) | 0.008 | 0.024 |
| | 17 (木) | 0.004 | 0.010 |
| | 18 (金) | 0.008 | 0.018 |
| | 19 (土) | 0.011 | 0.094 |
| | 20 (日) | 0.011 | 0.044 |
| 値 | 21 (月) | 0.047 | 0.102 |
| | 22 (火) | 0.063 | 0.314 |
| | 23 (水) | 0.013 | 0.064 |
| | 24 (木) | 0.027 | 0.078 |
| | 25 (金) | 0.014 | 0.060 |
| | 26 (土) | 0.003 | 0.007 |
| | 27 (日) | 0.002 | 0.003 |
| | 28 (月) | 0.013 | 0.041 |
| | 29 (火) | 0.003 | 0.005 |
| | 30 (水) | 0.014 | 0.052 |
| | 31 (木) | 0.007 | 0.021 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.017 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.063 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.314 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成27年12月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|--------------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (火) | 0.032 | 0.047 |
| | 2 (水) | 0.042 | 0.073 |
| | 3 (木) | 0.022 | 0.039 |
| | 4 (金) | 0.010 | 0.021 |
| | 5 (土) | 0.013 | 0.026 |
| 別 | 6 (日) | 0.017 | 0.034 |
| | 7 (月) | 0.026 | 0.042 |
| | 8 (火) | 0.031 | 0.041 |
| | 9 (水) | 0.043 | 0.065 |
| | 10 (木) | 0.038 | 0.052 |
| | 11 (金) | 0.017 | 0.035 |
| | 12 (土) | 0.021 | 0.036 |
| | 13 (日) | 0.023 | 0.034 |
| | 14 (月) | 0.043 | 0.067 |
| | 15 (火) | 0.041 | 0.058 |
| 値 | 16 (水) | 0.023 | 0.031 |
| | 17 (木) | 0.013 | 0.021 |
| | 18 (金) | 0.024 | 0.043 |
| | 19 (土) | 0.017 | 0.045 |
| | 20 (日) | 0.027 | 0.047 |
| | 21 (月) | 0.038 | 0.049 |
| | 22 (火) | 0.041 | 0.068 |
| | 23 (水) | 0.033 | 0.048 |
| | 24 (木) | 0.034 | 0.043 |
| | 25 (金) | 0.028 | 0.041 |
| | 26 (土) | 0.014 | 0.023 |
| | 27 (日) | 0.009 | 0.018 |
| | 28 (月) | 0.027 | 0.040 |
| | 29 (火) | 0.015 | 0.036 |
| | 30 (水) | 0.030 | 0.047 |
| | 31 (木) | 0.019 | 0.039 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.026 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.043 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.073 | |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 5 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成27年12月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|--------------------------------------------------|--------|--------|---------------------------------------------|-------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 | 1 (火) | 0.067 | 47.1 | 0.207 |
| | 2 (水) | 0.076 | 55.4 | 0.213 |
| | 3 (木) | 0.030 | 71.6 | 0.081 |
| | 4 (金) | 0.012 | 79.1 | 0.025 |
| | 5 (土) | 0.015 | 84.5 | 0.029 |
| | 6 (日) | 0.019 | 85.9 | 0.049 |
| | 7 (月) | 0.035 | 74.6 | 0.083 |
| | 8 (火) | 0.051 | 60.1 | 0.110 |
| | 9 (水) | 0.089 | 48.5 | 0.183 |
| | 10 (木) | 0.063 | 59.7 | 0.131 |
| 別 | 11 (金) | 0.021 | 79.6 | 0.057 |
| | 12 (土) | 0.024 | 87.6 | 0.040 |
| | 13 (日) | 0.029 | 80.1 | 0.051 |
| | 14 (月) | 0.087 | 48.6 | 0.160 |
| | 15 (火) | 0.077 | 53.5 | 0.128 |
| | 16 (水) | 0.030 | 74.7 | 0.048 |
| | 17 (木) | 0.018 | 75.8 | 0.028 |
| | 18 (金) | 0.032 | 75.7 | 0.061 |
| | 19 (土) | 0.028 | 60.8 | 0.139 |
| | 20 (日) | 0.038 | 71.8 | 0.075 |
| 値 | 21 (月) | 0.086 | 44.7 | 0.151 |
| | 22 (火) | 0.103 | 39.3 | 0.376 |
| | 23 (水) | 0.045 | 71.8 | 0.112 |
| | 24 (木) | 0.061 | 56.2 | 0.114 |
| | 25 (金) | 0.042 | 66.0 | 0.097 |
| | 26 (土) | 0.017 | 83.1 | 0.030 |
| | 27 (日) | 0.011 | 82.0 | 0.020 |
| | 28 (月) | 0.041 | 66.8 | 0.080 |
| | 29 (火) | 0.018 | 83.9 | 0.041 |
| | 30 (水) | 0.043 | 68.5 | 0.088 |
| | 31 (木) | 0.026 | 73.9 | 0.058 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.043 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.103 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.376 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 60.5 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年12月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の最高値 (mg/m ³) |
| 日 | 1 (火) | 0.027 | 0.056 |
| | 2 (水) | 0.029 | 0.049 |
| | 3 (木) | 0.022 | 0.039 |
| | 4 (金) | 0.018 | 0.037 |
| | 5 (土) | 0.018 | 0.040 |
| | 6 (日) | 0.021 | 0.041 |
| | 7 (月) | 0.015 | 0.034 |
| | 8 (火) | 0.019 | 0.050 |
| | 9 (水) | 0.023 | 0.044 |
| | 10 (木) | 0.030 | 0.052 |
| 別 | 11 (金) | 0.017 | 0.032 |
| | 12 (土) | 0.021 | 0.040 |
| | 13 (日) | 0.022 | 0.042 |
| | 14 (月) | 0.025 | 0.043 |
| | 15 (火) | 0.028 | 0.051 |
| | 16 (水) | 0.022 | 0.051 |
| | 17 (木) | 0.011 | 0.024 |
| | 18 (金) | 0.012 | 0.029 |
| | 19 (土) | 0.012 | 0.028 |
| | 20 (日) | 0.020 | 0.041 |
| 値 | 21 (月) | 0.027 | 0.041 |
| | 22 (火) | 0.025 | 0.043 |
| | 23 (水) | 0.023 | 0.037 |
| | 24 (木) | 0.023 | 0.044 |
| | 25 (金) | 0.022 | 0.049 |
| | 26 (土) | 0.023 | 0.042 |
| | 27 (日) | 0.024 | 0.056 |
| | 28 (月) | 0.013 | 0.030 |
| | 29 (火) | 0.009 | 0.020 |
| | 30 (水) | 0.017 | 0.038 |
| | 31 (木) | 0.021 | 0.052 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 739 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.021 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.030 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.056 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成27年12月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (火) | 1.1 | 1.9 | NNE | NNE |
| | 2 (水) | 0.8 | 1.7 | NNE | ENE |
| | 3 (木) | 1.7 | 3.3 | WNW | WNW |
| | 4 (金) | 3.5 | 5.0 | WNW | WNW |
| | 5 (土) | 1.6 | 2.7 | WNW | WNW |
| 別 | 6 (日) | 0.7 | 1.4 | NNE | NE |
| | 7 (月) | 1.0 | 2.0 | E | NNE, N |
| | 8 (火) | 1.0 | 2.2 | ESE | ESE |
| | 9 (水) | 0.8 | 1.7 | ESE, E | E, ESE, CALM |
| | 10 (木) | 1.1 | 1.7 | NNE, NE | NNE |
| | 11 (金) | 2.2 | 4.7 | W | NW |
| | 12 (土) | 0.8 | 1.6 | NW | NW |
| | 13 (日) | 0.8 | 1.8 | W | NNE |
| | 14 (月) | 0.6 | 1.6 | E | CALM |
| | 15 (火) | 0.8 | 2.1 | WSW | WSW |
| 値 | 16 (水) | 2.0 | 4.1 | WNW | WNW |
| | 17 (木) | 2.3 | 3.9 | WNW | WNW |
| | 18 (金) | 1.1 | 2.5 | NW | NW |
| | 19 (土) | 1.3 | 2.8 | NNE, N | NW |
| | 20 (日) | 0.8 | 1.3 | E | E |
| | 21 (月) | 0.7 | 1.4 | S | CALM |
| | 22 (火) | 0.8 | 2.1 | NW | NNE, CALM |
| | 23 (水) | 1.1 | 1.6 | NNE | NNE |
| | 24 (木) | 0.7 | 1.7 | N | WNW, CALM |
| | 25 (金) | 1.1 | 2.6 | WNW | WNW |
| | 26 (土) | 2.1 | 3.7 | WNW | WNW |
| | 27 (日) | 1.5 | 3.0 | WNW, W | WNW, NW, N |
| | 28 (月) | 0.9 | 2.7 | WNW | WNW |
| | 29 (火) | 1.2 | 2.6 | WNW | WNW, NW |
| | 30 (水) | 0.6 | 1.5 | SSW | ESE |
| | 31 (木) | 1.4 | 4.0 | WSW | WNW |
| 測定時間 (時間) | | 744 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 1.2 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 5.0 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | WNW | | | |

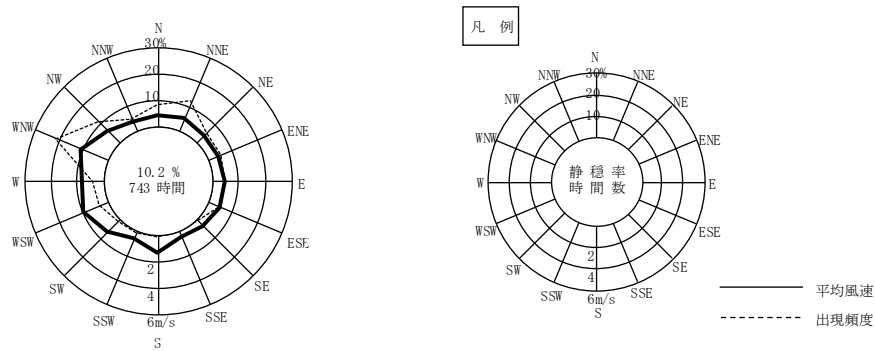
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年12月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 91 | 43 | 40 | 38 | 35 | 8 | 1 | 5 | 7 | 8 | 26 | 29 | 156 | 85 | 38 | 64 | 70 | 744 |
| 頻度 (%) | 12.2 | 5.8 | 5.4 | 5.1 | 4.7 | 1.1 | 0.1 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 3.5 | 3.9 | 21.0 | 11.4 | 5.1 | 8.6 | 9.4 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 1.3 | 0.6 | 1.2 | 1.9 | 1.6 | 2.2 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成27年12月分]

1-1-2-10 平成 28 年 1 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成28年1月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 742 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 1 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 740 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 740 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成28年1月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (金) | 0.005 | 0.005 |
| | 2 (土) | 0.005 | 0.009 |
| | 3 (日) | 0.006 | 0.011 |
| | 4 (月) | 0.006 | 0.010 |
| | 5 (火) | 0.008 | 0.020 |
| | 6 (水) | 0.008 | 0.015 |
| | 7 (木) | 0.005 | 0.007 |
| | 8 (金) | 0.006 | 0.011 |
| | 9 (土) | 0.004 | 0.008 |
| | 10 (日) | 0.005 | 0.010 |
| 別 | 11 (月) | 0.007 | 0.015 |
| | 12 (火) | 0.004 | 0.005 |
| | 13 (水) | 0.005 | 0.010 |
| | 14 (木) | 0.004 | 0.006 |
| | 15 (金) | 0.005 | 0.006 |
| | 16 (土) | 0.005 | 0.006 |
| | 17 (日) | 0.005 | 0.008 |
| | 18 (月) | 0.004 | 0.006 |
| | 19 (火) | 0.004 | 0.005 |
| | 20 (水) | 0.005 | 0.007 |
| 値 | 21 (木) | 0.005 | 0.008 |
| | 22 (金) | 0.004 | 0.005 |
| | 23 (土) | 0.005 | 0.009 |
| | 24 (日) | 0.004 | 0.006 |
| | 25 (月) | 0.005 | 0.008 |
| | 26 (火) | 0.005 | 0.007 |
| | 27 (水) | 0.008 | 0.015 |
| | 28 (木) | 0.011 | 0.021 |
| | 29 (金) | 0.003 | 0.010 |
| | 30 (土) | 0.004 | 0.009 |
| | 31 (日) | 0.005 | 0.009 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 742 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.005 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.011 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.021 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成28年1月分]

| 測 定 局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------|--------|---------------|-----------------------|
| 項 目 | | 日 平 均 値 (ppm) | 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) |
| 日 | 1 (金) | 0.002 | 0.003 |
| | 2 (土) | 0.008 | 0.024 |
| | 3 (日) | 0.009 | 0.035 |
| | 4 (月) | 0.021 | 0.083 |
| | 5 (火) | 0.017 | 0.104 |
| | 6 (水) | 0.027 | 0.106 |
| | 7 (木) | 0.008 | 0.025 |
| | 8 (金) | 0.020 | 0.104 |
| | 9 (土) | 0.009 | 0.057 |
| | 10 (日) | 0.003 | 0.008 |
| 別 | 11 (月) | 0.013 | 0.061 |
| | 12 (火) | 0.006 | 0.015 |
| | 13 (水) | 0.021 | 0.085 |
| | 14 (木) | 0.005 | 0.010 |
| | 15 (金) | 0.011 | 0.057 |
| | 16 (土) | 0.016 | 0.112 |
| | 17 (日) | 0.006 | 0.021 |
| | 18 (月) | 0.005 | 0.026 |
| | 19 (火) | 0.003 | 0.005 |
| | 20 (水) | 0.004 | 0.012 |
| 値 | 21 (木) | 0.027 | 0.203 |
| | 22 (金) | 0.012 | 0.048 |
| | 23 (土) | 0.012 | 0.046 |
| | 24 (日) | 0.002 | 0.003 |
| | 25 (月) | 0.005 | 0.020 |
| | 26 (火) | 0.017 | 0.151 |
| | 27 (水) | 0.007 | 0.039 |
| | 28 (木) | 0.062 | 0.179 |
| | 29 (金) | 0.014 | 0.043 |
| | 30 (土) | 0.003 | 0.008 |
| | 31 (日) | 0.002 | 0.003 |
| 有 効 測 定 日 数 (日) | | 31 | |
| 測 定 時 間 (時間) | | 740 | |
| 月 平 均 値 (ppm) | | 0.012 | |
| 日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.062 | |
| 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.203 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成28年1月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|--------------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (金) | 0.010 | 0.023 |
| | 2 (土) | 0.025 | 0.045 |
| | 3 (日) | 0.028 | 0.048 |
| | 4 (月) | 0.025 | 0.041 |
| | 5 (火) | 0.037 | 0.059 |
| 別 | 6 (水) | 0.038 | 0.048 |
| | 7 (木) | 0.027 | 0.040 |
| | 8 (金) | 0.025 | 0.056 |
| | 9 (土) | 0.015 | 0.045 |
| | 10 (日) | 0.014 | 0.036 |
| | 11 (月) | 0.024 | 0.040 |
| | 12 (火) | 0.020 | 0.034 |
| | 13 (水) | 0.027 | 0.042 |
| | 14 (木) | 0.017 | 0.029 |
| | 15 (金) | 0.024 | 0.049 |
| 値 | 16 (土) | 0.028 | 0.057 |
| | 17 (日) | 0.023 | 0.040 |
| | 18 (月) | 0.018 | 0.039 |
| | 19 (火) | 0.009 | 0.015 |
| | 20 (水) | 0.015 | 0.028 |
| | 21 (木) | 0.029 | 0.058 |
| | 22 (金) | 0.025 | 0.041 |
| | 23 (土) | 0.025 | 0.047 |
| | 24 (日) | 0.005 | 0.008 |
| | 25 (月) | 0.016 | 0.037 |
| | 26 (火) | 0.021 | 0.054 |
| | 27 (水) | 0.027 | 0.055 |
| | 28 (木) | 0.052 | 0.062 |
| | 29 (金) | 0.036 | 0.054 |
| | 30 (土) | 0.016 | 0.033 |
| | 31 (日) | 0.013 | 0.029 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.023 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.052 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.062 | |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 1 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成28年1月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|--------------------------------------------------|--------|--------|---------------------------------------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 | 1 (金) | 0.012 | 82.0 | 0.025 |
| | 2 (土) | 0.033 | 76.2 | 0.060 |
| | 3 (日) | 0.037 | 75.1 | 0.083 |
| | 4 (月) | 0.047 | 53.9 | 0.118 |
| | 5 (火) | 0.054 | 68.1 | 0.163 |
| | 6 (水) | 0.064 | 58.3 | 0.153 |
| | 7 (木) | 0.034 | 77.6 | 0.065 |
| | 8 (金) | 0.045 | 56.0 | 0.160 |
| | 9 (土) | 0.023 | 62.1 | 0.102 |
| | 10 (日) | 0.017 | 83.9 | 0.044 |
| 別 | 11 (月) | 0.038 | 64.3 | 0.100 |
| | 12 (火) | 0.026 | 77.2 | 0.049 |
| | 13 (水) | 0.048 | 55.8 | 0.126 |
| | 14 (木) | 0.021 | 76.9 | 0.038 |
| | 15 (金) | 0.035 | 68.0 | 0.106 |
| | 16 (土) | 0.043 | 63.9 | 0.169 |
| | 17 (日) | 0.028 | 79.4 | 0.061 |
| | 18 (月) | 0.023 | 77.2 | 0.065 |
| | 19 (火) | 0.012 | 74.7 | 0.019 |
| | 20 (水) | 0.019 | 77.1 | 0.040 |
| 値 | 21 (木) | 0.055 | 51.8 | 0.261 |
| | 22 (金) | 0.037 | 68.2 | 0.087 |
| | 23 (土) | 0.036 | 67.7 | 0.089 |
| | 24 (日) | 0.007 | 71.8 | 0.010 |
| | 25 (月) | 0.020 | 77.5 | 0.057 |
| | 26 (火) | 0.038 | 55.5 | 0.205 |
| | 27 (水) | 0.035 | 79.3 | 0.094 |
| | 28 (木) | 0.114 | 45.8 | 0.240 |
| | 29 (金) | 0.050 | 71.3 | 0.088 |
| | 30 (土) | 0.019 | 83.9 | 0.041 |
| | 31 (日) | 0.015 | 86.2 | 0.031 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.035 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.114 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.261 | | |
| 月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 65.5 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年1月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の最高値 (mg/m ³) |
| 日 | 1 (金) | 0.015 | 0.029 |
| | 2 (土) | 0.024 | 0.042 |
| | 3 (日) | 0.036 | 0.061 |
| | 4 (月) | 0.043 | 0.075 |
| | 5 (火) | 0.058 | 0.078 |
| | 6 (水) | 0.033 | 0.050 |
| | 7 (木) | 0.021 | 0.053 |
| | 8 (金) | 0.020 | 0.040 |
| | 9 (土) | 0.015 | 0.033 |
| | 10 (日) | 0.017 | 0.032 |
| 別 | 11 (月) | 0.026 | 0.048 |
| | 12 (火) | 0.011 | 0.032 |
| | 13 (水) | 0.017 | 0.038 |
| | 14 (木) | 0.015 | 0.031 |
| | 15 (金) | 0.015 | 0.026 |
| | 16 (土) | 0.020 | 0.035 |
| | 17 (日) | 0.018 | 0.042 |
| | 18 (月) | 0.012 | 0.033 |
| | 19 (火) | 0.011 | 0.031 |
| | 20 (水) | 0.011 | 0.032 |
| 値 | 21 (木) | 0.012 | 0.033 |
| | 22 (金) | 0.013 | 0.032 |
| | 23 (土) | 0.019 | 0.055 |
| | 24 (日) | 0.017 | 0.037 |
| | 25 (月) | 0.014 | 0.035 |
| | 26 (火) | 0.020 | 0.052 |
| | 27 (水) | 0.029 | 0.044 |
| | 28 (木) | 0.043 | 0.064 |
| | 29 (金) | 0.024 | 0.053 |
| | 30 (土) | 0.013 | 0.031 |
| | 31 (日) | 0.017 | 0.030 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 740 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.021 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.058 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.078 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28年1月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (金) | 0.8 | 1.5 | NW | SE, SW, NW, CALM |
| | 2 (土) | 0.6 | 1.7 | SSW | CALM |
| | 3 (日) | 0.6 | 2.2 | WSW | CALM |
| | 4 (月) | 0.8 | 2.4 | WSW | CALM |
| | 5 (火) | 0.8 | 2.5 | WSW | CALM |
| 別 | 6 (水) | 0.7 | 1.9 | WSW | CALM |
| | 7 (木) | 1.0 | 2.6 | WSW, W | NNW |
| | 8 (金) | 1.6 | 3.6 | WNW | WNW |
| | 9 (土) | 1.8 | 2.8 | WSW | WNW |
| | 10 (日) | 1.7 | 3.9 | WSW | WNW |
| | 11 (月) | 1.1 | 3.0 | WSW | W |
| | 12 (火) | 1.3 | 2.1 | N | NW |
| | 13 (水) | 1.4 | 3.4 | W | WNW |
| | 14 (木) | 2.5 | 4.2 | WNW | WNW |
| | 15 (金) | 1.6 | 3.4 | WNW | WNW |
| 値 | 16 (土) | 0.8 | 1.5 | W | NNE, NE, NNW |
| | 17 (日) | 1.3 | 2.6 | NNE, E | ENE |
| | 18 (月) | 2.6 | 5.0 | WNW | WNW |
| | 19 (火) | 4.8 | 7.7 | WNW | WNW |
| | 20 (水) | 2.6 | 5.5 | WNW | WNW |
| | 21 (木) | 0.9 | 1.8 | NNE | CALM |
| | 22 (金) | 1.1 | 2.5 | NNE | NNE |
| | 23 (土) | 1.2 | 3.0 | WNW | WNW |
| | 24 (日) | 3.3 | 5.2 | WNW | WNW |
| | 25 (月) | 2.4 | 4.5 | WNW | WNW |
| | 26 (火) | 1.4 | 3.1 | W | WSW |
| | 27 (水) | 1.6 | 4.5 | W | WNW |
| | 28 (木) | 0.6 | 1.2 | N, NNE | CALM |
| | 29 (金) | 1.6 | 2.7 | NNE | NNE |
| | 30 (土) | 1.4 | 2.6 | NNE | NNE |
| | 31 (日) | 1.0 | 2.3 | SW | WSW |
| 測定時間 (時間) | | 743 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 1.5 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 7.7 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | WNW | | | |

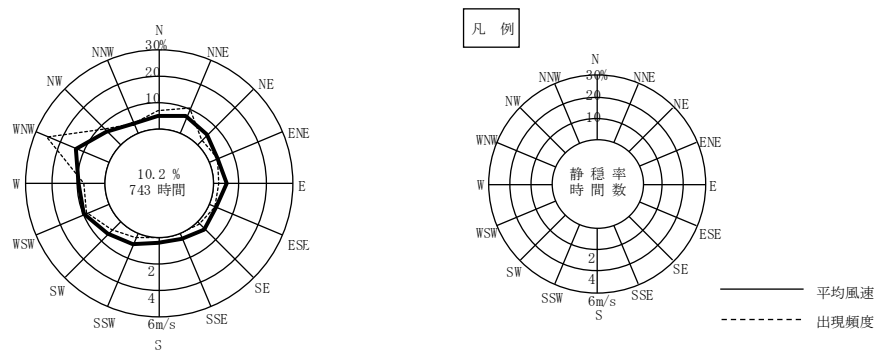
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成28年1月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 76 | 24 | 29 | 20 | 22 | 10 | 1 | 2 | 11 | 30 | 65 | 55 | 183 | 60 | 29 | 50 | 76 | 743 |
| 頻度 (%) | 10.2 | 3.2 | 3.9 | 2.7 | 3.0 | 1.3 | 0.1 | 0.3 | 1.5 | 4.0 | 8.7 | 7.4 | 24.6 | 8.1 | 3.9 | 6.7 | 10.2 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.9 | 1.9 | 2.6 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成28年1月分]

1-1-2-11 平成 28 年 2 月調査結果

大気質様式第 1 号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成 28 年 2 月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 29 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 694 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 29 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 3 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 693 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 29 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 693 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成28年2月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (月) | 0.007 | 0.013 |
| | 2 (火) | 0.004 | 0.006 |
| | 3 (水) | 0.004 | 0.007 |
| | 4 (木) | 0.007 | 0.017 |
| | 5 (金) | 0.008 | 0.013 |
| | 6 (土) | 0.007 | 0.018 |
| | 7 (日) | 0.004 | 0.008 |
| | 8 (月) | 0.006 | 0.008 |
| | 9 (火) | 0.005 | 0.009 |
| | 10 (水) | 0.005 | 0.008 |
| 別 | 11 (木) | 0.009 | 0.018 |
| | 12 (金) | 0.006 | 0.011 |
| | 13 (土) | 0.005 | 0.006 |
| | 14 (日) | 0.004 | 0.007 |
| | 15 (月) | 0.004 | 0.005 |
| | 16 (火) | 0.004 | 0.005 |
| | 17 (水) | 0.004 | 0.006 |
| | 18 (木) | 0.007 | 0.013 |
| | 19 (金) | 0.009 | 0.017 |
| | 20 (土) | 0.005 | 0.010 |
| 値 | 21 (日) | 0.004 | 0.006 |
| | 22 (月) | 0.006 | 0.011 |
| | 23 (火) | 0.009 | 0.013 |
| | 24 (水) | 0.004 | 0.008 |
| | 25 (木) | 0.005 | 0.007 |
| | 26 (金) | 0.006 | 0.008 |
| | 27 (土) | 0.008 | 0.013 |
| | 28 (日) | 0.008 | 0.013 |
| | 29 (月) | 0.006 | 0.013 |
| 有効測定日数 (日) | | 29 | |
| 測定時間 (時間) | | 694 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.006 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.009 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.018 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成28年2月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (月) | 0.008 | 0.040 |
| | 2 (火) | 0.005 | 0.013 |
| | 3 (水) | 0.016 | 0.082 |
| | 4 (木) | 0.038 | 0.145 |
| | 5 (金) | 0.038 | 0.145 |
| | 6 (土) | 0.026 | 0.073 |
| | 7 (日) | 0.003 | 0.025 |
| | 8 (月) | 0.026 | 0.107 |
| | 9 (火) | 0.003 | 0.005 |
| | 10 (水) | 0.005 | 0.009 |
| 別 | 11 (木) | 0.022 | 0.079 |
| | 12 (金) | 0.028 | 0.122 |
| | 13 (土) | 0.021 | 0.061 |
| | 14 (日) | 0.002 | 0.005 |
| | 15 (月) | 0.004 | 0.011 |
| | 16 (火) | 0.003 | 0.005 |
| | 17 (水) | 0.004 | 0.010 |
| | 18 (木) | 0.026 | 0.094 |
| | 19 (金) | 0.056 | 0.220 |
| | 20 (土) | 0.012 | 0.039 |
| 値 | 21 (日) | 0.002 | 0.002 |
| | 22 (月) | 0.009 | 0.029 |
| | 23 (火) | 0.007 | 0.014 |
| | 24 (水) | 0.004 | 0.008 |
| | 25 (木) | 0.004 | 0.010 |
| | 26 (金) | 0.006 | 0.035 |
| | 27 (土) | 0.020 | 0.105 |
| | 28 (日) | 0.002 | 0.005 |
| | 29 (月) | 0.022 | 0.200 |
| 有効測定日数 (日) | | 29 | |
| 測定時間 (時間) | | 693 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.014 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.056 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.220 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成28年2月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|--------------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (月) | 0.028 | 0.046 |
| | 2 (火) | 0.021 | 0.034 |
| | 3 (水) | 0.032 | 0.051 |
| | 4 (木) | 0.039 | 0.061 |
| | 5 (金) | 0.041 | 0.058 |
| | 6 (土) | 0.030 | 0.054 |
| | 7 (日) | 0.011 | 0.038 |
| | 8 (月) | 0.031 | 0.049 |
| | 9 (火) | 0.013 | 0.024 |
| | 10 (水) | 0.021 | 0.031 |
| 別 | 11 (木) | 0.036 | 0.055 |
| | 12 (金) | 0.043 | 0.057 |
| | 13 (土) | 0.037 | 0.053 |
| | 14 (日) | 0.010 | 0.022 |
| | 15 (月) | 0.014 | 0.028 |
| | 16 (火) | 0.011 | 0.018 |
| | 17 (水) | 0.015 | 0.029 |
| | 18 (木) | 0.036 | 0.054 |
| | 19 (金) | 0.047 | 0.061 |
| | 20 (土) | 0.034 | 0.055 |
| 値 | 21 (日) | 0.007 | 0.011 |
| | 22 (月) | 0.034 | 0.053 |
| | 23 (火) | 0.033 | 0.046 |
| | 24 (水) | 0.017 | 0.026 |
| | 25 (木) | 0.018 | 0.029 |
| | 26 (金) | 0.027 | 0.053 |
| | 27 (土) | 0.032 | 0.059 |
| | 28 (日) | 0.024 | 0.050 |
| | 29 (月) | 0.031 | 0.071 |
| 有効測定日数 (日) | | 29 | |
| 測定時間 (時間) | | 693 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.027 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.047 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.071 | |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 3 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成28年2月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | |
|-------------------------------------------------|--------|--------|--------------------------------------------|-------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ /(NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 1 (月) | 0.036 | 78.9 | 0.086 |
| | 2 (火) | 0.026 | 80.6 | 0.043 |
| | 3 (水) | 0.048 | 66.8 | 0.133 |
| | 4 (木) | 0.077 | 50.7 | 0.206 |
| | 5 (金) | 0.080 | 51.7 | 0.197 |
| | 6 (土) | 0.056 | 53.5 | 0.124 |
| | 7 (日) | 0.014 | 76.5 | 0.063 |
| | 8 (月) | 0.057 | 54.3 | 0.153 |
| | 9 (火) | 0.016 | 81.9 | 0.029 |
| | 10 (水) | 0.026 | 81.8 | 0.040 |
| | 11 (木) | 0.058 | 62.3 | 0.126 |
| | 12 (金) | 0.071 | 60.6 | 0.179 |
| | 13 (土) | 0.058 | 63.9 | 0.114 |
| | 14 (日) | 0.012 | 84.5 | 0.024 |
| | 15 (月) | 0.018 | 76.1 | 0.039 |
| | 16 (火) | 0.014 | 78.3 | 0.022 |
| | 17 (水) | 0.019 | 79.0 | 0.039 |
| | 18 (木) | 0.062 | 58.2 | 0.135 |
| | 19 (金) | 0.102 | 45.5 | 0.281 |
| | 20 (土) | 0.045 | 74.6 | 0.087 |
| | 21 (日) | 0.009 | 77.9 | 0.013 |
| | 22 (月) | 0.043 | 78.3 | 0.076 |
| | 23 (火) | 0.040 | 82.5 | 0.057 |
| | 24 (水) | 0.021 | 82.2 | 0.034 |
| | 25 (木) | 0.022 | 83.1 | 0.039 |
| | 26 (金) | 0.033 | 81.7 | 0.086 |
| | 27 (土) | 0.052 | 62.1 | 0.164 |
| | 28 (日) | 0.026 | 90.9 | 0.053 |
| | 29 (月) | 0.053 | 58.7 | 0.271 |
| 有効測定日数 (日) | | 29 | | |
| 測定時間 (時間) | | 693 | | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.041 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.102 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.281 | | |
| 月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%) | | 64.9 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2/(\text{NO}+\text{NO}_2) =$$

$$(\text{NO及}\text{NO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和}) /$$

$$(\text{NO及}\text{NO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}+\text{NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年2月分]

| 測 定 局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|--------------------------|------------------------------|
| 項 目 | | 日平均値(mg/m ³) | 1時間値の最高値(mg/m ³) |
| 日 | 1 (月) | 0.034 | 0.070 |
| | 2 (火) | 0.013 | 0.024 |
| | 3 (水) | 0.015 | 0.031 |
| | 4 (木) | 0.026 | 0.050 |
| | 5 (金) | 0.035 | 0.049 |
| | 6 (土) | 0.024 | 0.048 |
| | 7 (日) | 0.009 | 0.022 |
| | 8 (月) | 0.014 | 0.043 |
| | 9 (火) | 0.024 | 0.048 |
| | 10 (水) | 0.015 | 0.028 |
| 別 | 11 (木) | 0.022 | 0.040 |
| | 12 (金) | 0.022 | 0.050 |
| | 13 (土) | 0.032 | 0.062 |
| | 14 (日) | 0.021 | 0.065 |
| | 15 (月) | 0.009 | 0.022 |
| | 16 (火) | 0.013 | 0.028 |
| | 17 (水) | 0.012 | 0.028 |
| | 18 (木) | 0.021 | 0.047 |
| | 19 (金) | 0.032 | 0.061 |
| | 20 (土) | 0.019 | 0.038 |
| 値 | 21 (日) | 0.018 | 0.040 |
| | 22 (月) | 0.019 | 0.034 |
| | 23 (火) | 0.023 | 0.039 |
| | 24 (水) | 0.021 | 0.040 |
| | 25 (木) | 0.013 | 0.028 |
| | 26 (金) | 0.027 | 0.046 |
| | 27 (土) | 0.048 | 0.068 |
| | 28 (日) | 0.050 | 0.069 |
| | 29 (月) | 0.028 | 0.061 |
| 有 効 測 定 日 数 (日) | | 29 | |
| 測 定 時 間 (時間) | | 693 | |
| 月 平 均 値 (mg/m ³) | | 0.023 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.050 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.070 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28年2月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (月) | 1.0 | 3.0 | WSW | WSW, N |
| | 2 (火) | 1.2 | 2.3 | N | NNE |
| | 3 (水) | 0.9 | 2.0 | NW, WNW | ESE |
| | 4 (木) | 1.0 | 3.2 | WSW | SW, WSW, CALM |
| | 5 (金) | 0.9 | 2.2 | WSW | SW, WSW |
| 別 | 6 (土) | 1.1 | 2.4 | WSW | CALM |
| | 7 (日) | 1.2 | 2.6 | NW | NW |
| | 8 (月) | 1.3 | 2.8 | W | W |
| | 9 (火) | 2.8 | 5.3 | WNW | WNW |
| | 10 (水) | 1.2 | 2.5 | N | NW |
| | 11 (木) | 0.7 | 1.7 | E | NE, CALM |
| | 12 (金) | 1.0 | 1.9 | N | ENE, N |
| | 13 (土) | 1.2 | 2.7 | NNE | NNE |
| | 14 (日) | 2.6 | 5.3 | WNW | WNW |
| | 15 (月) | 2.5 | 4.7 | WNW | WNW |
| 値 | 16 (火) | 2.8 | 4.0 | WSW | WNW |
| | 17 (水) | 1.9 | 4.1 | WSW | WNW |
| | 18 (木) | 1.0 | 2.6 | WNW | ESE, WNW |
| | 19 (金) | 0.8 | 1.7 | WSW | SW, CALM |
| | 20 (土) | 1.5 | 2.6 | WNW | NNE |
| | 21 (日) | 1.6 | 2.7 | WNW | WNW, NW |
| | 22 (月) | 0.6 | 1.4 | NE, W | NNW, CALM |
| | 23 (火) | 1.2 | 2.2 | WNW | WSW |
| | 24 (水) | 1.8 | 3.1 | N, N | N |
| | 25 (木) | 1.3 | 3.0 | WSW | WSW |
| | 26 (金) | 1.5 | 4.3 | WSW | WNW |
| | 27 (土) | 1.4 | 3.4 | WNW | WNW |
| | 28 (日) | 0.8 | 2.0 | WNW | NNE, WNW, N |
| | 29 (月) | 2.3 | 6.0 | WNW | WNW |
| 測定時間 (時間) | | 696 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 1.4 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 6.0 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | WNW | | | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

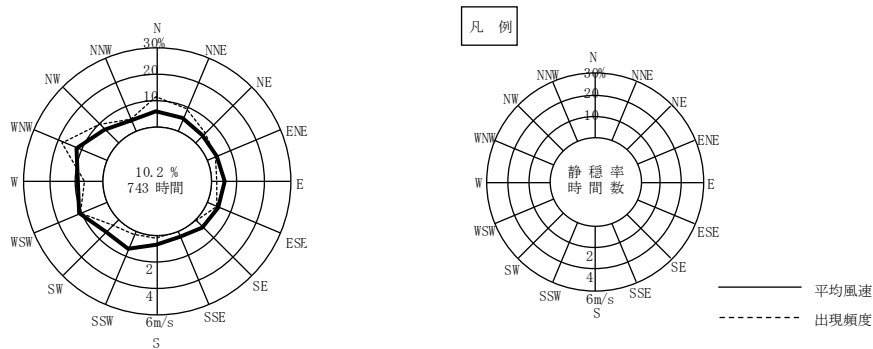
大気質様式第 8 号 (埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 28 年 2 月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|-------|
| 度数 | 63 | 41 | 27 | 18 | 30 | 6 | 3 | 7 | 9 | 21 | 70 | 45 | 121 | 67 | 33 | 78 | 57 | 696 |
| 頻度 (%) | 9.1 | 5.9 | 3.9 | 2.6 | 4.3 | 0.9 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 3.0 | 10.1 | 6.5 | 17.4 | 9.6 | 4.7 | 11.2 | 8.2 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1.4 | 1.2 | 2.2 | 1.8 | 2.4 | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成 28 年 2 月分]

1-1-2-12 平成 28 年 3 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成28年3月分]

| 項 目 | | 測 定 局 |
|---------|----------------------------------------|--------|
| | | 南港中央公園 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 737 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 8 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 737 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間） | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 31 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 736 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 |
| 備 考 | | |

二酸化硫黄測定結果 [平成28年3月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|-------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (火) | 0.004 | 0.008 |
| | 2 (水) | 0.006 | 0.009 |
| | 3 (木) | 0.011 | 0.017 |
| | 4 (金) | 0.011 | 0.019 |
| | 5 (土) | 0.012 | 0.023 |
| | 6 (日) | 0.008 | 0.012 |
| | 7 (月) | 0.006 | 0.011 |
| | 8 (火) | 0.008 | 0.016 |
| | 9 (水) | 0.004 | 0.006 |
| | 10 (木) | 0.004 | 0.006 |
| 別 | 11 (金) | 0.004 | 0.005 |
| | 12 (土) | 0.004 | 0.007 |
| | 13 (日) | 0.005 | 0.014 |
| | 14 (月) | 0.004 | 0.008 |
| | 15 (火) | 0.004 | 0.005 |
| | 16 (水) | 0.008 | 0.014 |
| | 17 (木) | 0.013 | 0.022 |
| | 18 (金) | 0.009 | 0.019 |
| | 19 (土) | 0.006 | 0.012 |
| | 20 (日) | 0.005 | 0.007 |
| 値 | 21 (月) | 0.004 | 0.005 |
| | 22 (火) | 0.008 | 0.018 |
| | 23 (水) | 0.008 | 0.012 |
| | 24 (木) | 0.005 | 0.011 |
| | 25 (金) | 0.004 | 0.006 |
| | 26 (土) | 0.006 | 0.009 |
| | 27 (日) | 0.006 | 0.013 |
| | 28 (月) | 0.007 | 0.014 |
| | 29 (火) | 0.006 | 0.008 |
| | 30 (水) | 0.008 | 0.010 |
| | 31 (木) | 0.008 | 0.011 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 737 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.007 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.013 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.023 | |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果 [平成28年3月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|----------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (火) | 0.008 | 0.053 |
| | 2 (水) | 0.006 | 0.026 |
| | 3 (木) | 0.047 | 0.248 |
| | 4 (金) | 0.038 | 0.128 |
| | 5 (土) | 0.021 | 0.070 |
| | 6 (日) | 0.004 | 0.020 |
| | 7 (月) | 0.009 | 0.036 |
| | 8 (火) | 0.042 | 0.187 |
| | 9 (水) | 0.006 | 0.024 |
| | 10 (木) | 0.003 | 0.007 |
| 別 | 11 (金) | 0.003 | 0.008 |
| | 12 (土) | 0.002 | 0.010 |
| | 13 (日) | 0.002 | 0.019 |
| | 14 (月) | 0.005 | 0.020 |
| | 15 (火) | 0.002 | 0.005 |
| | 16 (水) | 0.025 | 0.082 |
| | 17 (木) | 0.042 | 0.160 |
| | 18 (金) | 0.034 | 0.104 |
| | 19 (土) | 0.009 | 0.053 |
| | 20 (日) | 0.001 | 0.001 |
| 値 | 21 (月) | 0.001 | 0.001 |
| | 22 (火) | 0.009 | 0.043 |
| | 23 (水) | 0.024 | 0.092 |
| | 24 (木) | 0.002 | 0.008 |
| | 25 (金) | 0.002 | 0.007 |
| | 26 (土) | 0.006 | 0.063 |
| | 27 (日) | 0.001 | 0.004 |
| | 28 (月) | 0.008 | 0.043 |
| | 29 (火) | 0.014 | 0.066 |
| | 30 (水) | 0.019 | 0.142 |
| | 31 (木) | 0.015 | 0.061 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 737 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.013 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.047 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.248 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果 [平成28年3月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | |
|--------------------------------|--------|------------|----------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の最高値 (ppm) |
| 日 | 1 (火) | 0.019 | 0.056 |
| | 2 (水) | 0.025 | 0.057 |
| | 3 (木) | 0.048 | 0.071 |
| | 4 (金) | 0.055 | 0.069 |
| | 5 (土) | 0.044 | 0.070 |
| 別 | 6 (日) | 0.026 | 0.045 |
| | 7 (月) | 0.033 | 0.040 |
| | 8 (火) | 0.034 | 0.062 |
| | 9 (水) | 0.025 | 0.044 |
| | 10 (木) | 0.019 | 0.030 |
| | 11 (金) | 0.018 | 0.033 |
| | 12 (土) | 0.017 | 0.034 |
| | 13 (日) | 0.018 | 0.057 |
| | 14 (月) | 0.025 | 0.045 |
| | 15 (火) | 0.017 | 0.025 |
| 値 | 16 (水) | 0.045 | 0.067 |
| | 17 (木) | 0.054 | 0.071 |
| | 18 (金) | 0.050 | 0.071 |
| | 19 (土) | 0.026 | 0.045 |
| | 20 (日) | 0.007 | 0.013 |
| | 21 (月) | 0.005 | 0.008 |
| | 22 (火) | 0.033 | 0.051 |
| | 23 (水) | 0.034 | 0.059 |
| | 24 (木) | 0.015 | 0.030 |
| | 25 (金) | 0.015 | 0.026 |
| | 26 (土) | 0.021 | 0.048 |
| | 27 (日) | 0.016 | 0.024 |
| | 28 (月) | 0.033 | 0.055 |
| | 29 (火) | 0.039 | 0.060 |
| | 30 (水) | 0.047 | 0.080 |
| | 31 (木) | 0.043 | 0.059 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 737 | |
| 月平均値 (ppm) | | 0.029 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.055 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.080 | |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日) | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日) | | 8 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

窒素酸化物 (NO+NO₂) 測定結果 [平成28年3月分]

| 測 定 局 | | 南港中央公園 | | |
|-----------------------------------------------------|--------|---------|---------------------------------------------|--------------------------|
| | | 日 平 均 値 | | 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) |
| 項 目 | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 1 (火) | 0.027 | 70.9 | 0.109 |
| | 2 (水) | 0.031 | 81.2 | 0.083 |
| | 3 (木) | 0.094 | 50.6 | 0.319 |
| | 4 (金) | 0.093 | 58.9 | 0.186 |
| | 5 (土) | 0.065 | 67.1 | 0.140 |
| | 6 (日) | 0.030 | 87.9 | 0.065 |
| | 7 (月) | 0.042 | 78.1 | 0.075 |
| | 8 (火) | 0.075 | 44.6 | 0.233 |
| | 9 (水) | 0.030 | 81.5 | 0.068 |
| | 10 (木) | 0.022 | 87.0 | 0.037 |
| | 11 (金) | 0.020 | 87.1 | 0.041 |
| | 12 (土) | 0.019 | 87.6 | 0.042 |
| | 13 (日) | 0.021 | 89.0 | 0.076 |
| | 14 (月) | 0.031 | 83.0 | 0.065 |
| | 15 (火) | 0.019 | 88.5 | 0.029 |
| | 16 (水) | 0.070 | 64.2 | 0.149 |
| | 17 (木) | 0.096 | 56.1 | 0.215 |
| | 18 (金) | 0.083 | 59.6 | 0.160 |
| | 19 (土) | 0.035 | 75.1 | 0.098 |
| | 20 (日) | 0.008 | 87.0 | 0.014 |
| | 21 (月) | 0.006 | 84.3 | 0.009 |
| | 22 (火) | 0.042 | 77.7 | 0.088 |
| | 23 (水) | 0.057 | 58.7 | 0.150 |
| | 24 (木) | 0.017 | 86.6 | 0.038 |
| | 25 (金) | 0.017 | 86.1 | 0.032 |
| | 26 (土) | 0.028 | 77.1 | 0.111 |
| | 27 (日) | 0.018 | 91.9 | 0.028 |
| | 28 (月) | 0.041 | 79.8 | 0.098 |
| | 29 (火) | 0.053 | 73.4 | 0.115 |
| | 30 (水) | 0.066 | 71.0 | 0.217 |
| | 31 (木) | 0.058 | 74.3 | 0.116 |
| 有 効 測 定 日 数 (日) | | 31 | | |
| 測 定 時 間 (時間) | | 737 | | |
| 月 平 均 値 (ppm) | | 0.042 | | |
| 日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.096 | | |
| 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.319 | | |
| 月 平 均 値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 68.9 | | |

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年3月分]

| 測 定 局 | | 南港中央公園 | |
|-----------------------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|
| 項 目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の最高値 (mg/m ³) |
| 日 | 1 (火) | 0.015 | 0.031 |
| | 2 (水) | 0.024 | 0.050 |
| | 3 (木) | 0.036 | 0.055 |
| | 4 (金) | 0.040 | 0.065 |
| | 5 (土) | 0.043 | 0.063 |
| | 6 (日) | 0.032 | 0.061 |
| | 7 (月) | 0.025 | 0.047 |
| | 8 (火) | 0.040 | 0.083 |
| | 9 (水) | 0.021 | 0.042 |
| | 10 (木) | 0.018 | 0.034 |
| 別 | 11 (金) | 0.014 | 0.026 |
| | 12 (土) | 0.012 | 0.028 |
| | 13 (日) | 0.016 | 0.031 |
| | 14 (月) | 0.017 | 0.062 |
| | 15 (火) | 0.026 | 0.073 |
| | 16 (水) | 0.023 | 0.038 |
| | 17 (木) | 0.033 | 0.061 |
| | 18 (金) | 0.031 | 0.055 |
| | 19 (土) | 0.027 | 0.061 |
| | 20 (日) | 0.028 | 0.048 |
| 値 | 21 (月) | 0.012 | 0.028 |
| | 22 (火) | 0.016 | 0.043 |
| | 23 (水) | 0.028 | 0.050 |
| | 24 (木) | 0.015 | 0.026 |
| | 25 (金) | 0.010 | 0.037 |
| | 26 (土) | 0.013 | 0.028 |
| | 27 (日) | 0.020 | 0.044 |
| | 28 (月) | 0.026 | 0.056 |
| | 29 (火) | 0.038 | 0.059 |
| | 30 (水) | 0.040 | 0.062 |
| | 31 (木) | 0.029 | 0.047 |
| 有効測定日数 (日) | | 31 | |
| 測定時間 (時間) | | 736 | |
| 月平均値 (mg/m ³) | | 0.025 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.043 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.083 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28年3月分]

| 測定局 | | 南港中央公園 | | | |
|--------------|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 | 1 (火) | 1.5 | 2.6 | NW | NW |
| | 2 (水) | 1.8 | 4.0 | WSW | WNW |
| | 3 (木) | 0.8 | 2.0 | WSW | CALM |
| | 4 (金) | 0.9 | 2.9 | WNW | CALM |
| | 5 (土) | 1.0 | 2.4 | WNW | WNW |
| 別 | 6 (日) | 0.9 | 2.2 | WNW | WNW |
| | 7 (月) | 1.1 | 2.4 | NNE | N |
| | 8 (火) | 1.2 | 2.4 | WSW | CALM |
| | 9 (水) | 1.5 | 2.2 | N | NNE |
| | 10 (木) | 1.5 | 2.7 | NNE | NNE |
| 値 | 11 (金) | 1.4 | 2.5 | N | N |
| | 12 (土) | 1.1 | 2.0 | W | NNE, NE, WNW |
| | 13 (日) | 1.0 | 2.2 | N | N |
| | 14 (月) | 1.3 | 2.2 | N | NNE |
| | 15 (火) | 1.7 | 2.8 | N | NW |
| 値 | 16 (水) | 0.8 | 1.4 | WNW, WSW | CALM |
| | 17 (木) | 0.8 | 2.3 | WNW | CALM |
| | 18 (金) | 0.7 | 1.6 | S | NNE |
| | 19 (土) | 1.2 | 3.2 | NNE | N |
| | 20 (日) | 1.5 | 2.4 | NW | NW |
| | 21 (月) | 1.8 | 3.2 | NW | N |
| | 22 (火) | 1.1 | 2.6 | WSW | WSW, W |
| | 23 (水) | 1.3 | 3.3 | N | N |
| | 24 (木) | 1.8 | 3.5 | N | N |
| | 25 (金) | 1.3 | 2.4 | NW | NW |
| | 26 (土) | 1.1 | 2.2 | WNW | NE, WNW, CALM |
| | 27 (日) | 1.1 | 2.1 | NW | N |
| | 28 (月) | 1.1 | 3.7 | W | WSW, CALM |
| | 29 (火) | 1.0 | 2.6 | WNW | WNW |
| | 30 (水) | 0.8 | 2.1 | SW, WNW | WNW, CALM |
| | 31 (木) | 0.8 | 1.7 | WNW | CALM |
| 測定時間 (時間) | | 744 | | | |
| 月平均風速 (m/s) | | 1.2 | | | |
| 月最大風速 (m/s) | | 4.0 | | | |
| 月最多風向 (16方位) | | N | | | |

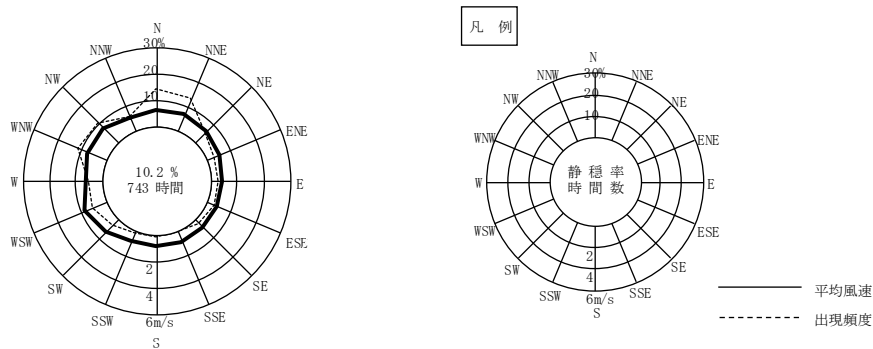
注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号（埋立地関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成28年3月分]

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-------|
| 度数 | 101 | 40 | 26 | 22 | 26 | 17 | 3 | 5 | 5 | 23 | 40 | 39 | 85 | 80 | 44 | 106 | 82 | 744 |
| 頻度 (%) | 13.6 | 5.4 | 3.5 | 3.0 | 3.5 | 2.3 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 3.1 | 5.4 | 5.2 | 11.4 | 10.8 | 5.9 | 14.2 | 11.0 | - |
| 平均風速 (m/s) | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 0.2 | - |

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成28年3月分]

資 1-2 水質（一般項目（調査地点 1～5））

資 1-2-1 平成 27 年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表(一般項目(年間)) 1/2

[平成27年4月～平成28年3月]

| 調査地点 項目 | | 1 | | 2 | | 3 | | | | |
|--------------------|----------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| | | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 |
| 透明度 | [m] | 1.3 | ～ 7.6 | 3.7 | 1.3 | ～ 7.9 | 3.5 | 1.8 | ～ 9.5 | 4.4 |
| 水温 | | 9.9 | ～ 28.9 | 18.4 | 10.0 | ～ 29.9 | 18.7 | 10.3 | ～ 28.0 | 18.4 |
| | [°C] | 10.8 | ～ 24.4 | 17.9 | 10.8 | ～ 24.6 | 17.8 | 10.5 | ～ 24.5 | 17.9 |
| 塩分 | | 19.61 | ～ 30.34 | 25.38 | 20.35 | ～ 30.68 | 24.89 | 25.15 | ～ 30.87 | 28.44 |
| | [－] | 31.36 | ～ 32.49 | 31.92 | 30.74 | ～ 32.40 | 31.72 | 31.31 | ～ 32.39 | 31.91 |
| 濁度 | | 0.9 | ～ 5.8 | 3.3 | 1.3 | ～ 10 | 4.1 | 0.6 | ～ 7.1 | 2.8 |
| | [度(カオソ)] | 1.8 | ～ 7 | 3.6 | 1.2 | ～ 5.4 | 2.8 | 0.6 | ～ 6.8 | 3.4 |
| 浮遊物質(SS) | | 1 | ～ 8 | 3 | 1 | ～ 8 | 3 | 1 | ～ 5 | 2 |
| | [mg/L] | 1 | ～ 5 | 3 | 2 | ～ 5 | 3 | 1 | ～ 7 | 3 |
| 水素イオン濃度 (pH) | | 8.0 | ～ 8.6 | － | 7.9 | ～ 8.7 | － | 8.1 | ～ 8.5 | － |
| | [－] | 7.9 | ～ 8.2 | － | 7.8 | ～ 8.1 | － | 8.0 | ～ 8.2 | － |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | 1.5 | ～ 4.6 | 3.7 | 1.6 | ～ 6 | 3.8 | 1.3 | ～ 4.1 | 3.5 |
| | [mg/L] | 1.2 | ～ 2.0 | 1.9 | 1.2 | ～ 2.3 | 2.0 | 1.2 | ～ 2.3 | 2.0 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 | 5.9 | ～ 14 | 8.8 | 5.6 | ～ 14 | 8.5 | 6.0 | ～ 12 | 8.4 |
| | [mg/L] | 2.9 | ～ 8.5 | 5.7 | 0.9 | ～ 8.6 | 5.2 | 2.8 | ～ 9.3 | 6.2 |
| | 飽和度 | 75 | ～ 176 | 108 | 72 | ～ 168 | 105 | 78 | ～ 149 | 105 |
| | [%] | 40.0 | ～ 94 | 71 | 12 | ～ 95 | 64 | 39 | ～ 102 | 77 |
| 全窒素 (T-N) | | 0.46 | ～ 0.91 | 0.66 | 0.46 | ～ 1.2 | 0.71 | 0.36 | ～ 0.62 | 0.48 |
| | [mg/L] | 0.25 | ～ 0.46 | 0.31 | 0.26 | ～ 0.45 | 0.36 | 0.23 | ～ 0.38 | 0.27 |
| 全磷 (T-P) | | 0.043 | ～ 0.11 | 0.072 | 0.043 | ～ 0.12 | 0.076 | 0.033 | ～ 0.084 | 0.052 |
| | [mg/L] | 0.026 | ～ 0.072 | 0.044 | 0.030 | ～ 0.095 | 0.052 | 0.023 | ～ 0.053 | 0.039 |
| クロロフィルa (chl.a) | | 1.9 | ～ 29 | 10 | 1.9 | ～ 29 | 11 | 1.3 | ～ 30 | 8 |
| | [μg/L] | 0.2 | ～ 5 | 1.5 | 0.2 | ～ 10 | 2.4 | 0.2 | ～ 5.3 | 1.5 |

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表(一般項目(年間)) 2/2

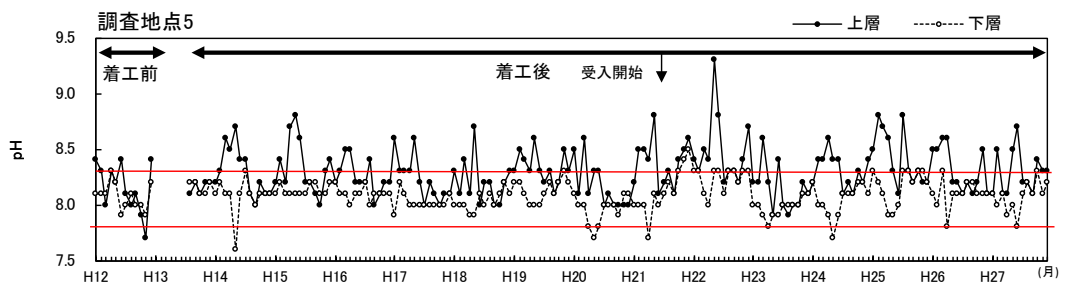
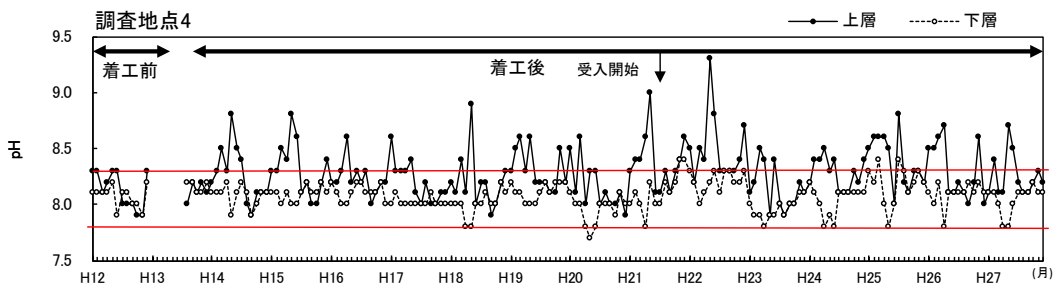
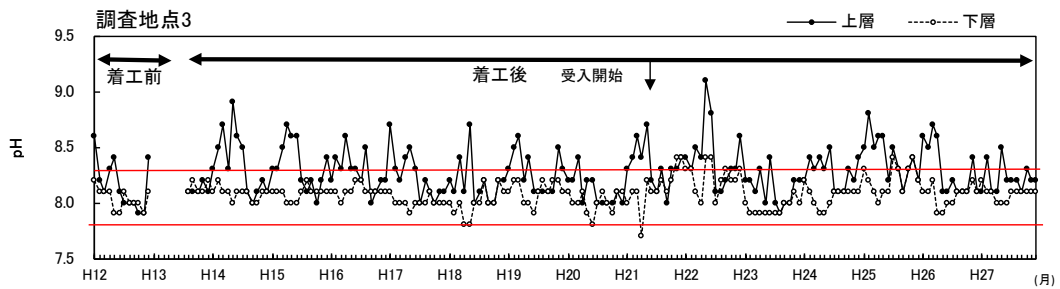
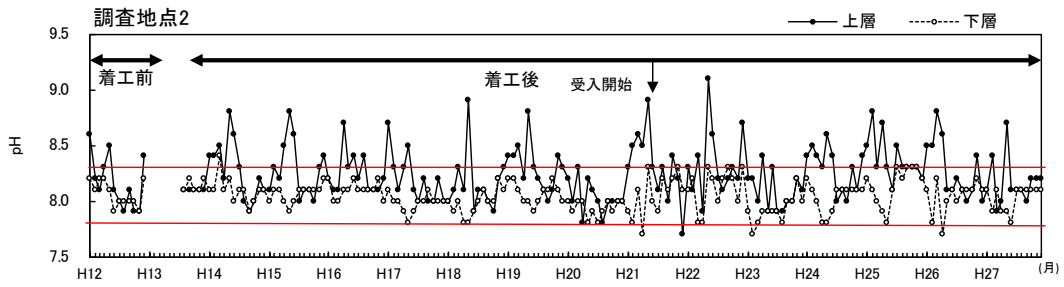
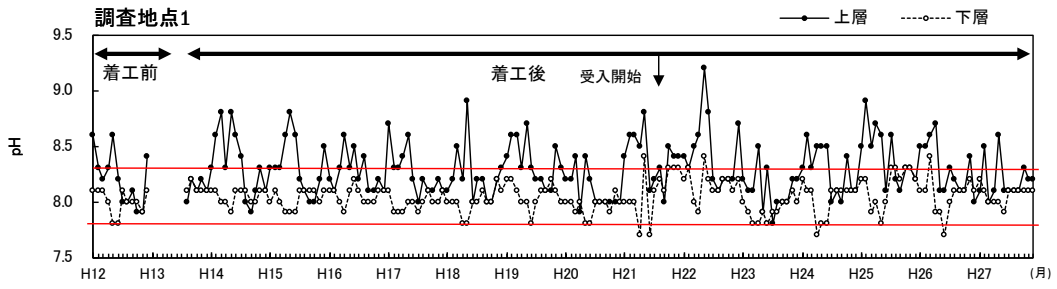
[平成27年4月～平成28年3月]

| 調査地点 項目 | | 4 | | 5 | | 全調査地点(1～5) | | | | |
|--------------------|---------|-------|---------|-------|-------|------------|-------|-------|---------|-------|
| | | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 |
| 透明度 | [m] | 1.1 | ～ 8.7 | 3.7 | 1.3 | ～ 12.5 | 4.2 | 1.1 | ～ 12.5 | 3.9 |
| 水温 | | 10.4 | ～ 28.1 | 18.5 | 10.3 | ～ 28.6 | 18.5 | 9.9 | ～ 29.9 | 18.5 |
| | [°C] | 10.4 | ～ 24.5 | 17.8 | 10.5 | ～ 24.6 | 17.8 | 10.4 | ～ 24.6 | 17.8 |
| 塩分 | | 18.20 | ～ 29.78 | 26.04 | 22.43 | ～ 31.40 | 28.53 | 18.20 | ～ 31.40 | 26.66 |
| | [－] | 31.14 | ～ 32.38 | 31.89 | 31.28 | ～ 32.39 | 31.95 | 30.74 | ～ 32.49 | 31.88 |
| 濁度 | | 1.0 | ～ 11 | 4.4 | 0.7 | ～ 12.0 | 3.8 | 0.6 | ～ 12 | 3.7 |
| | [度(カサ)] | 1.7 | ～ 8.0 | 3.2 | 1.2 | ～ 8.4 | 3.2 | 0.6 | ～ 8 | 3.2 |
| 浮遊物質(SS) | | 1 | ～ 10 | 3 | 1 | ～ 10 | 3 | 1 | ～ 10 | 3 |
| | [mg/L] | 1 | ～ 8 | 3 | 1 | ～ 13 | 3 | 1 | ～ 13 | 3 |
| 水素イオン濃度 (pH) | | 8.1 | ～ 8.7 | － | 8.1 | ～ 8.7 | － | 7.9 | ～ 8.7 | － |
| | [－] | 7.8 | ～ 8.2 | － | 7.8 | ～ 8.3 | － | 7.8 | ～ 8.3 | － |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | 2.1 | ～ 5.9 | 3.5 | 1.9 | ～ 6.0 | 4.2 | 1.3 | ～ 6.0 | 3.8 |
| | [mg/L] | 1.2 | ～ 2.2 | 1.9 | 1.5 | ～ 2.2 | 2.0 | 1.2 | ～ 2.3 | 2.0 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 | 6.5 | ～ 12 | 9.0 | 6.3 | ～ 12 | 9.2 | 5.6 | ～ 14 | 8.8 |
| | [mg/L] | 1.0 | ～ 8.8 | 5.6 | <0.5 | ～ 9.3 | 5.6 | <0.5 | ～ 9.3 | 5.7 |
| | 飽和度 | 83 | ～ 155 | 111 | 82 | ～ 172 | 115 | 72 | ～ 176 | 109 |
| | [%] | 13 | ～ 98 | 69 | 6 | ～ 109 | 69 | 6.0 | ～ 109 | 70 |
| 全窒素 (T-N) | | 0.53 | ～ 1.0 | 0.74 | 0.36 | ～ 0.97 | 0.54 | 0.36 | ～ 1.2 | 0.62 |
| | [mg/L] | 0.22 | ～ 0.41 | 0.29 | 0.23 | ～ 0.42 | 0.30 | 0.22 | ～ 0.46 | 0.31 |
| 全燐 (T-P) | | 0.046 | ～ 0.13 | 0.085 | 0.024 | ～ 0.11 | 0.062 | 0.024 | ～ 0.13 | 0.070 |
| | [mg/L] | 0.024 | ～ 0.079 | 0.046 | 0.027 | ～ 0.13 | 0.049 | 0.023 | ～ 0.13 | 0.046 |
| クロロフィルa (chl.a) | | 1.4 | ～ 64 | 17 | 1.2 | ～ 57 | 13.2 | 1.2 | ～ 64 | 12 |
| | [μg/L] | 0.3 | ～ 4 | 1.6 | 0.2 | ～ 3.2 | 1.6 | 0.2 | ～ 10 | 1.7 |

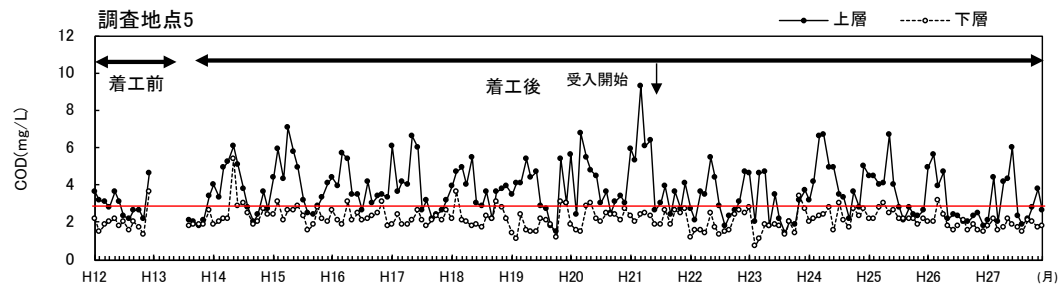
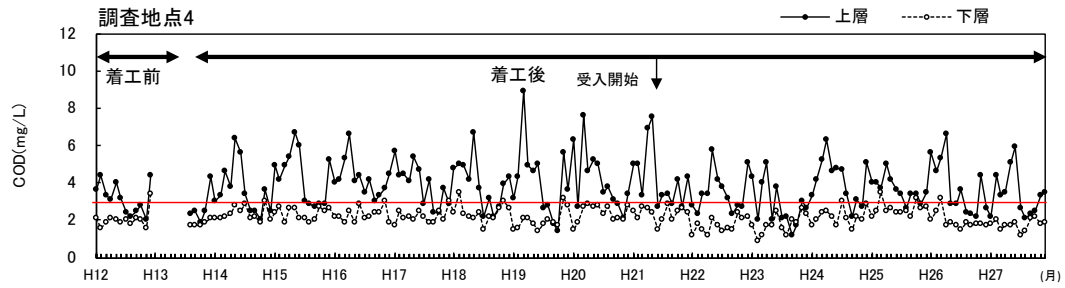
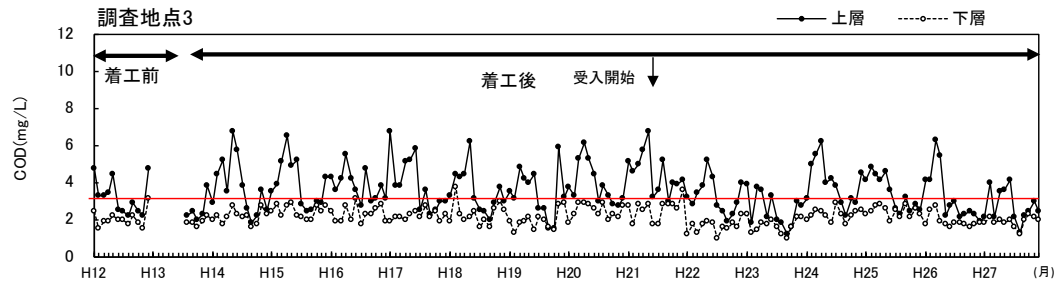
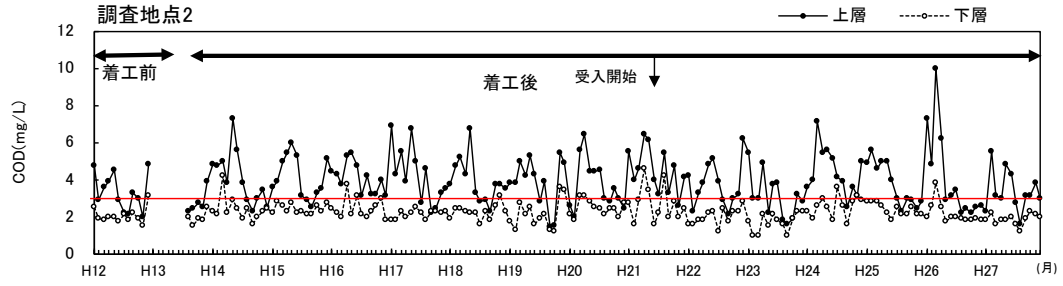
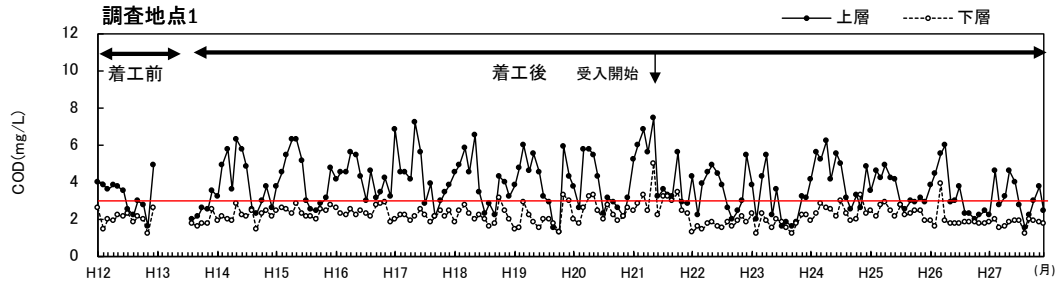
注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

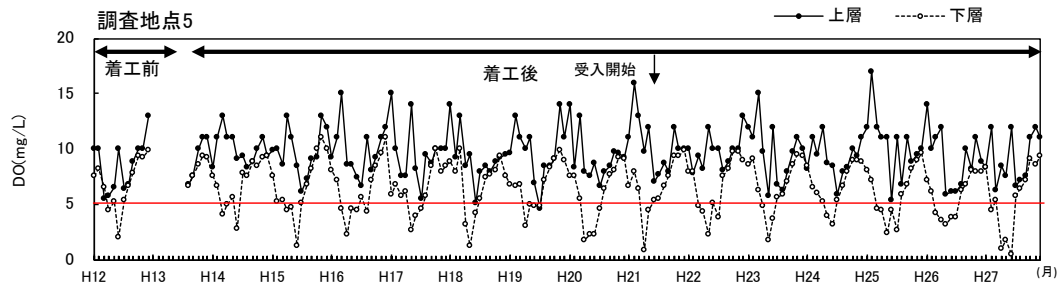
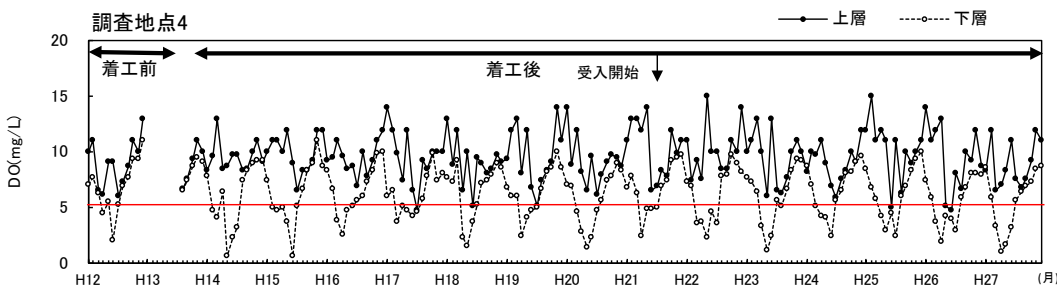
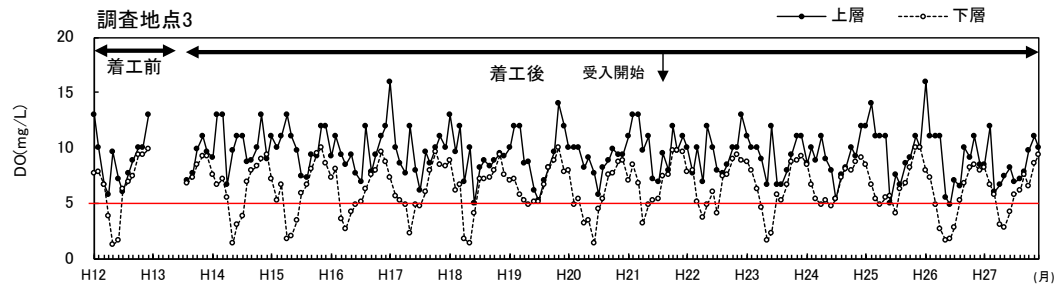
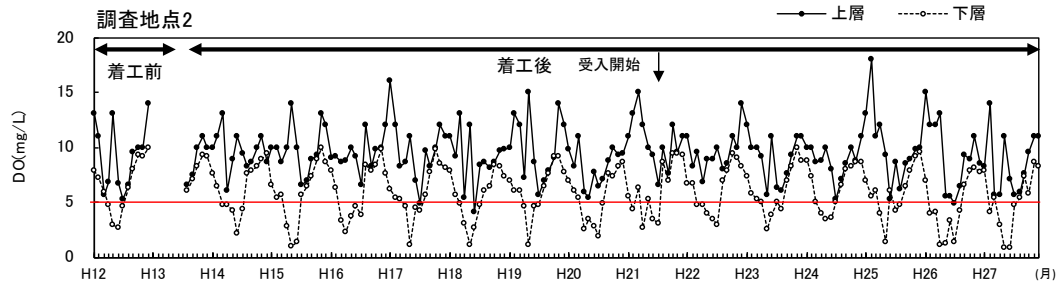
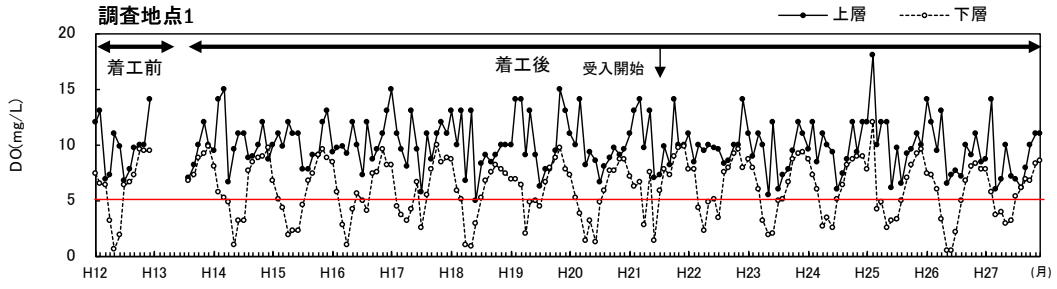
化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



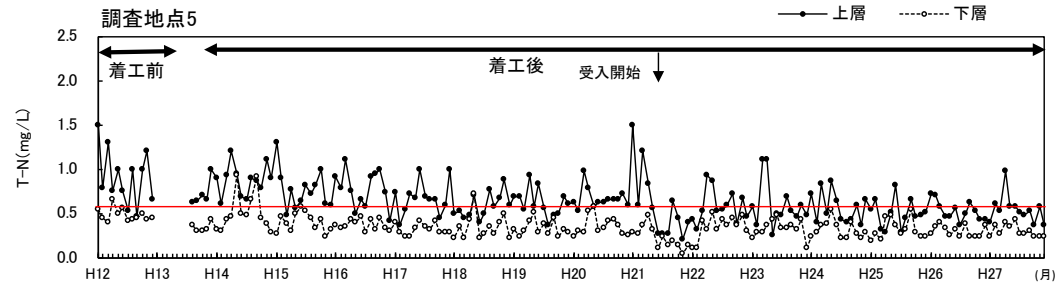
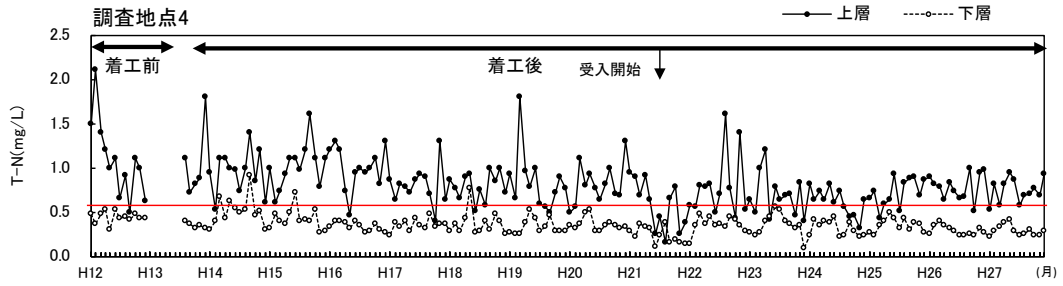
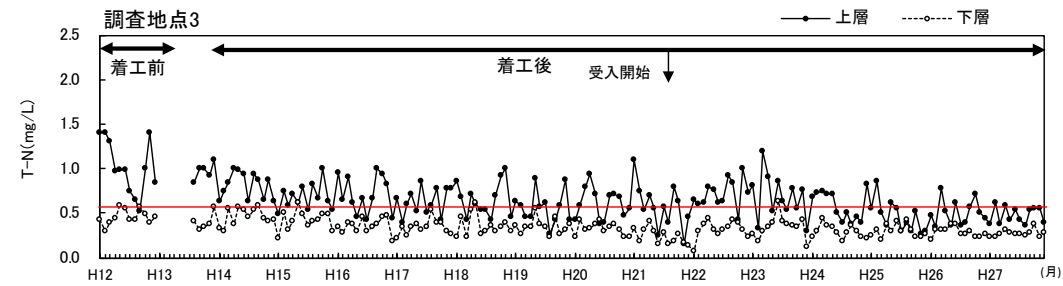
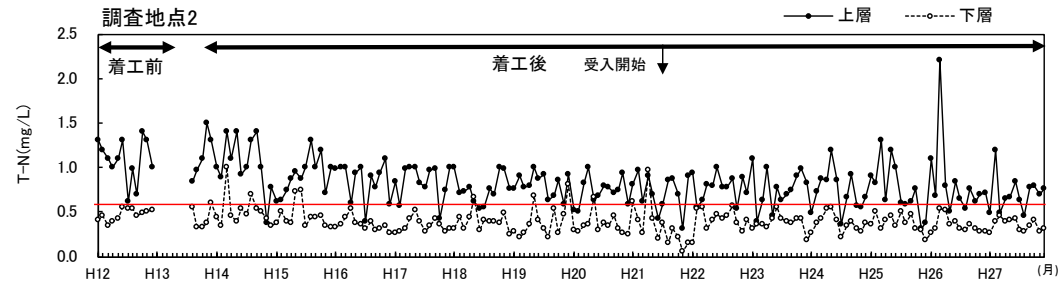
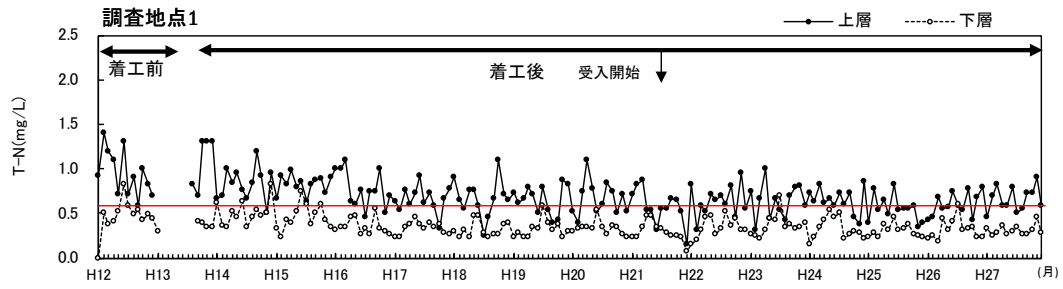
経年変化（水素イオン濃度 (pH))



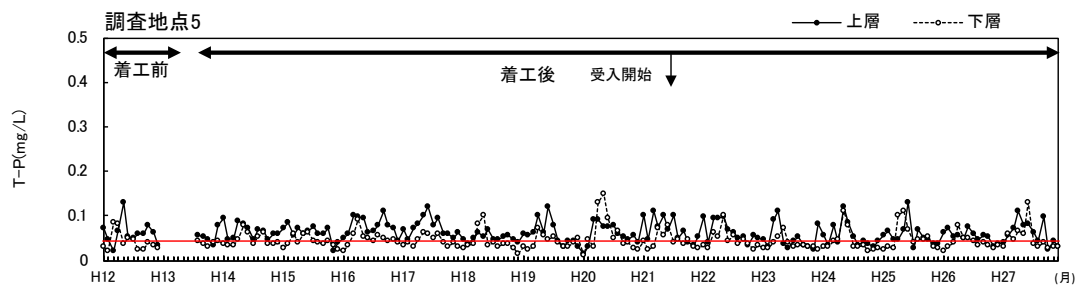
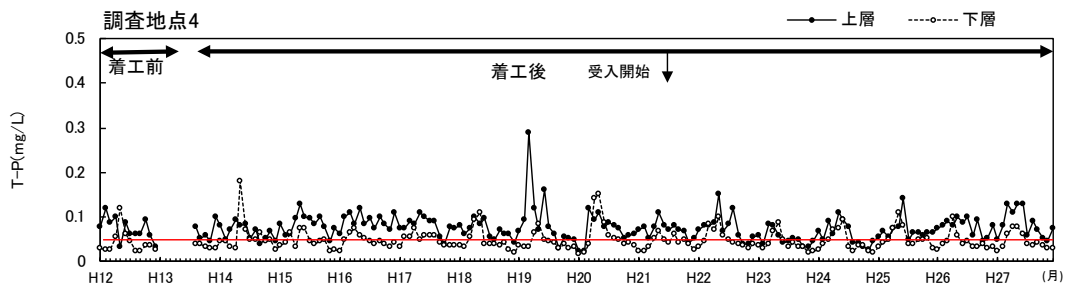
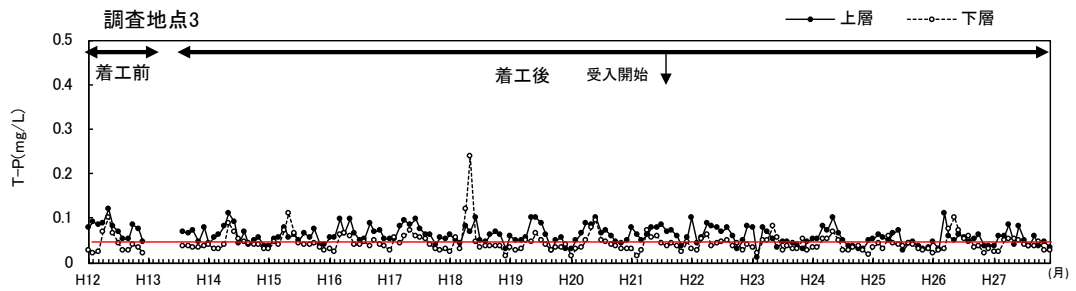
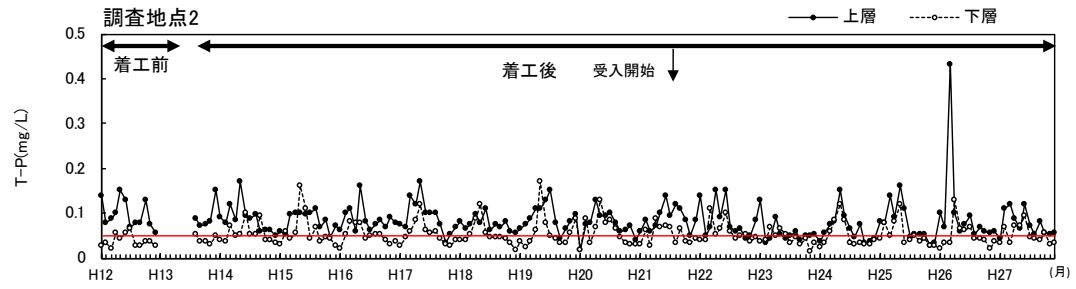
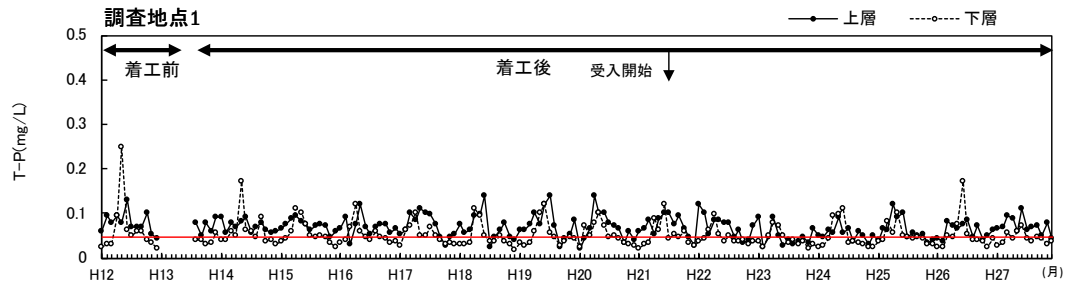
経年変化（化学的酸素要求量（COD））



経年変化（溶存酸素量（DO））



経年変化 (全窒素 (T-N))



経年変化（全磷（T-P））

資 1-2-2 平成 27 年度調査結果（月別）

水質調査結果（一般項目）[平成27年4月分]

調査日：平成27年4月14日

| 項目 | 調査点 | | | | | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 時刻 | 8:42 | 8:24 | 9:02 | 9:49 | 9:29 | — | — |
| 透明度 [m] | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.6 | 3.0 | 3.0 ~ 3.6 | 3.1 |
| 水温 [°C] | 12.3 | 12.3 | 12.5 | 12.8 | 12.3 | 12.3 ~ 12.8 | 12.4 |
| | 12.0 | 12.1 | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 12.0 ~ 12.2 | 12.1 |
| 塩分 [-] | 26.22 | 30.51 | 29.33 | 29.78 | 31.40 | 26.22 ~ 31.40 | 29.45 |
| | 31.65 | 31.67 | 31.66 | 31.62 | 31.70 | 31.62 ~ 31.70 | 31.66 |
| 濁度 [度(カリン)] | 3.2 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 ~ 3.2 | 2.7 |
| | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.3 | 2.5 | 2.3 ~ 2.9 | 2.6 |
| 浮遊物質量 (SS) [mg/L] | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 ~ 3 | 2 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 ~ 3 | 3 |
| 水素イオン濃度 (pH) [-] | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 ~ 8.1 | — |
| | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 ~ 8.2 | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 2.2 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.1 ~ 2.3 | 2.2 |
| | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 ~ 1.8 | 1.8 |
| 溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L] | 8.6 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 ~ 8.6 | 8.4 |
| | 7.7 | 7.8 | 8.2 | 8.6 | 8.3 | 7.7 ~ 8.6 | 8.1 |
| (DO) 飽和度 [%] | 95 | 94 | 95 | 94 | 94 | 94 ~ 95 | 94 |
| | 87 | 89 | 93 | 98 | 94 | 87 ~ 98 | 92 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.46 | 0.49 | 0.37 | 0.53 | 0.39 | 0.37 ~ 0.53 | 0.45 |
| | 0.25 | 0.26 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.22 ~ 0.26 | 0.24 |
| 全磷 (T-P) [mg/L] | 0.067 | 0.043 | 0.037 | 0.048 | 0.041 | 0.037 ~ 0.067 | 0.047 |
| | 0.026 | 0.032 | 0.024 | 0.024 | 0.030 | 0.024 ~ 0.032 | 0.027 |
| クロロフィル a (chl. a) [μg/L] | 2.3 | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 ~ 2.3 | 1.6 |
| | 2.1 | 1.6 | 1.0 | 1.6 | 2.3 | 1.0 ~ 2.3 | 1.7 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第 1 号

水質調査結果（一般項目）[平成 27 年 5 月分]

調査日：平成27年5月14日

| 項目 | 調査点 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------|-----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| 時刻 | | | 12:10 | 12:29 | 11:51 | 9:08 | 8:50 | | — | | — |
| 透明度 [m] | | | 1.8 | 1.5 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | ～ | 2.0 | 1.8 |
| 水温 [°C] | | | 18.8 | 18.2 | 18.2 | 18.4 | 17.8 | 17.8 | ～ | 18.8 | 18.3 |
| | | | 15.8 | 14.6 | 15.8 | 15.6 | 15.4 | 14.6 | ～ | 15.8 | 15.4 |
| 塩分 [—] | | | 26.27 | 20.59 | 25.84 | 25.42 | 28.06 | 20.59 | ～ | 28.06 | 25.24 |
| | | | 32.10 | 31.64 | 32.08 | 32.01 | 31.70 | 31.64 | ～ | 32.10 | 31.91 |
| 濁度 [度(カリン)] | | | 5.8 | 9.2 | 4.1 | 6.1 | 5.1 | 4.1 | ～ | 9.2 | 6.1 |
| | | | 2.4 | 3.5 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.0 | ～ | 3.5 | 2.1 |
| 浮遊物質量 (SS) [mg/L] | | | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | ～ | 4 | 3 |
| | | | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | ～ | 4 | 2 |
| 水素イオン濃度 (pH) [—] | | | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | ～ | 8.5 | — |
| | | | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | ～ | 8.1 | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | | | 4.6 | 5.5 | 4.0 | 4.4 | 4.4 | 4.0 | ～ | 5.5 | 4.6 |
| | | | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | ～ | 2.2 | 2.1 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | | 14 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | ～ | 14 | 13 |
| | | | 5.7 | 4.1 | 6.6 | 5.9 | 4.5 | 4.1 | ～ | 6.6 | 5.4 |
| | 飽和度 [%] | | 176 | 168 | 149 | 149 | 150 | 149 | ～ | 176 | 158 |
| | | | 70 | 49 | 81 | 72 | 55 | 49 | ～ | 81 | 65 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | | | 0.69 | 1.2 | 0.62 | 0.82 | 0.60 | 0.60 | ～ | 1.2 | 0.79 |
| | | | 0.28 | 0.39 | 0.23 | 0.29 | 0.37 | 0.23 | ～ | 0.39 | 0.31 |
| 全燐 (T-P) [mg/L] | | | 0.069 | 0.11 | 0.059 | 0.080 | 0.056 | 0.056 | ～ | 0.11 | 0.075 |
| | | | 0.035 | 0.067 | 0.023 | 0.034 | 0.058 | 0.023 | ～ | 0.067 | 0.043 |
| クロロフィル a (chl. a) [μg/L] | | | 16 | 20 | 10 | 18 | 16 | 10 | ～ | 20 | 16 |
| | | | 1.1 | 3.6 | 1.1 | 1.2 | 2.8 | 1.1 | ～ | 3.6 | 2.0 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成27年6月分]

調査日：平成27年6月9日

| 項目 | 調査点 | | | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | |
|--------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 時刻 | 8:40 | 8:18 | 8:59 | 9:40 | 9:23 | — | | | — | |
| 透明度 [m] | 2.7 | 2.6 | 3.5 | 3.0 | 3.4 | 2.6 | ～ | 3.5 | 3.0 | |
| 水温 [°C] | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 19.5 | 19.3 | 19.2 | ～ | 19.5 | 19.3 | |
| | 18.7 | 18.7 | 19.0 | 18.7 | 18.8 | 18.7 | ～ | 19.0 | 18.8 | |
| 塩分 [—] | 25.70 | 25.01 | 29.56 | 27.34 | 30.36 | 25.01 | ～ | 30.36 | 27.59 | |
| | 32.49 | 32.40 | 32.25 | 32.38 | 32.39 | 32.25 | ～ | 32.49 | 32.38 | |
| 濁度 [度(カリン)] | 3.1 | 2.6 | 1.8 | 3.4 | 1.9 | 1.8 | ～ | 3.4 | 2.6 | |
| | 7.3 | 2.3 | 2.7 | 8.0 | 6.2 | 2.3 | ～ | 8.0 | 5.3 | |
| 浮遊物質量 (SS) [mg/L] | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | ～ | 3 | 2 | |
| | 4 | 2 | 1 | 8 | 6 | 1 | ～ | 8 | 4 | |
| 水素イオン濃度 (pH) [—] | 8.0 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | ～ | 8.1 | — | |
| | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | ～ | 8.1 | — | |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 2.7 | 3.1 | 2.1 | 3.3 | 2.0 | 2.0 | ～ | 3.3 | 2.6 | |
| | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | ～ | 1.8 | 1.6 | |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 5.9 | 5.7 | 6.0 | 6.5 | 6.3 | 5.7 | ～ | 6.5 | 6.1 |
| | | 3.7 | 5.4 | 5.7 | 3.4 | 5.3 | 3.4 | ～ | 5.7 | 4.7 |
| | 飽和度 [%] | 75 | 72 | 78 | 83 | 82 | 72 | ～ | 83 | 78 |
| | | 48 | 70 | 75 | 44 | 69 | 44 | ～ | 75 | 61 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.82 | 0.49 | 0.38 | 0.57 | 0.52 | 0.38 | ～ | 0.82 | 0.56 | |
| | 0.36 | 0.45 | 0.26 | 0.33 | 0.27 | 0.26 | ～ | 0.45 | 0.33 | |
| 全磷 (T-P) [mg/L] | 0.096 | 0.12 | 0.060 | 0.13 | 0.073 | 0.060 | ～ | 0.13 | 0.096 | |
| | 0.057 | 0.032 | 0.051 | 0.063 | 0.048 | 0.032 | ～ | 0.063 | 0.050 | |
| クロロフィル a (chl. a) [μg/L] | 9.5 | 10 | 6.0 | 29 | 6.7 | 6.0 | ～ | 29 | 12 | |
| | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | ～ | 1.1 | 0.9 | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（一般項目）[平成27年7月分]

調査日：平成27年7月7日

| 調査点 項目 | 調査点 | | | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | |
|--------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 時刻 | 9:17 | 8:55 | 9:35 | 10:20 | 10:02 | - | | | - | |
| 透明度 [m] | 2.9 | 3.5 | 4.8 | 2.9 | 3.3 | 2.9 | ～ | 4.8 | 3.5 | |
| 水温 [°C] | 22.1 | 22.0 | 22.0 | 21.8 | 22.1 | 21.8 | ～ | 22.1 | 22.0 | |
| | 20.5 | 20.5 | 20.7 | 20.1 | 20.1 | 20.1 | ～ | 20.7 | 20.4 | |
| 塩分 [-] | 21.33 | 22.65 | 27.91 | 25.22 | 26.96 | 21.33 | ～ | 27.91 | 24.81 | |
| | 32.25 | 32.04 | 32.26 | 32.30 | 32.31 | 32.04 | ～ | 32.31 | 32.23 | |
| 濁度 [度(カリン)] | 3.5 | 2.6 | 3.3 | 4.9 | 6.1 | 2.6 | ～ | 6.1 | 4.1 | |
| | 2.8 | 3.4 | 5.2 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | ～ | 5.2 | 3.1 | |
| 浮遊物質量 (SS) [mg/L] | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | ～ | 3 | 2 | |
| | 3 | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | ～ | 6 | 3 | |
| 水素イオン濃度 (pH) [-] | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | ～ | 8.1 | - | |
| | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | ～ | 8.0 | - | |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 3.2 | 3.0 | 3.5 | 3.5 | 4.2 | 3.0 | ～ | 4.2 | 3.5 | |
| | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | ～ | 2.0 | 1.8 | |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 6.9 | 5.6 | 6.6 | 7.1 | 8.5 | 5.6 | ～ | 8.5 | 6.9 |
| | 飽和度 [%] | 90 | 73 | 89 | 94 | 114 | 73 | ～ | 114 | 92 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.58 | 0.65 | 0.59 | 0.82 | 0.97 | 0.58 | ～ | 0.97 | 0.72 | |
| | 0.27 | 0.40 | 0.32 | 0.38 | 0.40 | 0.27 | ～ | 0.40 | 0.35 | |
| 全燐 (T-P) [mg/L] | 0.089 | 0.089 | 0.084 | 0.11 | 0.11 | 0.084 | ～ | 0.11 | 0.096 | |
| | 0.042 | 0.072 | 0.053 | 0.078 | 0.067 | 0.042 | ～ | 0.078 | 0.062 | |
| クロロフィル a (chl. a) [μg/L] | 5.7 | 4.2 | 11 | 13 | 17 | 4.2 | ～ | 17 | 10 | |
| | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | ～ | 0.3 | 0.2 | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第 1 号

水質調査結果（一般項目）[平成 27 年 8 月分]

調査日：平成27年8月6日

| 項目 | 調査点 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------|-----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| | 時刻 | | | | | | | | | | |
| 時刻 | | | 12:22 | 12:45 | 11:58 | 8:54 | 8:33 | | | | |
| 透明度 [m] | | | 2.1 | 1.5 | 3.2 | 1.1 | 1.5 | | | | |
| 水温 [°C] | | | 28.9 | 29.9 | 28.0 | 28.1 | 28.6 | 28.0 | ～ | 29.9 | 28.7 |
| | | | 22.9 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | ～ | 22.9 | 22.8 |
| 塩分 [-] | | | 22.46 | 21.10 | 25.15 | 18.20 | 22.43 | 18.20 | ～ | 25.15 | 21.87 |
| | | | 31.36 | 30.74 | 31.31 | 31.14 | 32.29 | 30.74 | ～ | 32.29 | 31.37 |
| 濁度 [度(カリン)] | | | 5.5 | 7.6 | 2.9 | 7.0 | 4.2 | 2.9 | ～ | 7.6 | 5.4 |
| | | | 2.2 | 5.4 | 6.3 | 4.2 | 8.4 | 2.2 | ～ | 8.4 | 5.3 |
| 浮遊物質量 (SS) [mg/L] | | | 5 | 5 | 3 | 6 | 4 | 3 | ～ | 6 | 5 |
| | | | 2 | 5 | 5 | 4 | 13 | 2 | ～ | 13 | 6 |
| 水素イオン濃度 (pH) [-] | | | 8.6 | 8.7 | 8.5 | 8.7 | 8.5 | 8.5 | ～ | 8.7 | - |
| | | | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | ～ | 8.0 | - |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | | | 4.6 | 4.8 | 3.6 | 5.1 | 4.3 | 3.6 | ～ | 5.1 | 4.5 |
| | | | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 2.2 | 1.7 | ～ | 2.2 | 1.9 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | | 9.9 | 11 | 7.4 | 8.3 | 7.6 | 7.4 | ～ | 11 | 8.8 |
| | | | 2.9 | 0.9 | 2.8 | 1.7 | 1.8 | 0.9 | ～ | 2.9 | 2.0 |
| | 飽和度 [%] | | 146 | 164 | 109 | 118 | 111 | 109 | ～ | 164 | 130 |
| | | | 40 | 12 | 39 | 24 | 25 | 12 | ～ | 40 | 28 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | | | 0.58 | 0.67 | 0.43 | 0.95 | 0.58 | 0.43 | ～ | 0.95 | 0.64 |
| | | | 0.30 | 0.41 | 0.28 | 0.41 | 0.35 | 0.28 | ～ | 0.41 | 0.35 |
| 全磷 (T-P) [mg/L] | | | 0.058 | 0.064 | 0.039 | 0.13 | 0.079 | 0.039 | ～ | 0.13 | 0.074 |
| | | | 0.058 | 0.073 | 0.052 | 0.079 | 0.060 | 0.052 | ～ | 0.079 | 0.064 |
| クロロフィル a (chl. a) [μg/L] | | | 12 | 19 | 6.3 | 30 | 18 | 6.3 | ～ | 30 | 17 |
| | | | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 0.3 | ～ | 0.8 | 0.5 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（一般項目）[平成27年9月分]

調査日：平成27年9月3日

| 項目 | 調査点 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|--------------------------|-----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 時刻 | | | 9:45 | 10:13 | 9:23 | 8:57 | 8:36 | — | — |
| 透明度 [m] | | | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.3 ~ 1.8 | 1.4 |
| 水温 [°C] | | | 26.0 | 25.9 | 26.0 | 26.1 | 26.7 | 25.9 ~ 26.7 | 26.1 |
| | | | 24.4 | 24.6 | 24.5 | 24.5 | 24.6 | 24.4 ~ 24.6 | 24.5 |
| 塩分 [—] | | | 19.61 | 20.35 | 26.59 | 22.65 | 24.22 | 19.61 ~ 26.59 | 22.68 |
| | | | 31.71 | 31.51 | 31.74 | 31.76 | 31.80 | 31.51 ~ 31.80 | 31.70 |
| 濁度 [度(カリン)] | | | 4.9 | 9.6 | 7.1 | 11 | 12 | 4.9 ~ 12 | 8.9 |
| | | | 4.0 | 1.3 | 2.7 | 2.1 | 2.6 | 1.3 ~ 4.0 | 2.5 |
| 浮遊物質 (SS) [mg/L] | | | 8 | 8 | 5 | 10 | 10 | 5 ~ 10 | 8 |
| | | | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 ~ 5 | 3 |
| 水素イオン濃度 (pH) [—] | | | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.5 | 8.7 | 8.1 ~ 8.7 | — |
| | | | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.8 ~ 8.0 | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | | | 4.0 | 4.3 | 4.1 | 5.9 | 6.0 | 4.0 ~ 6.0 | 4.9 |
| | | | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 ~ 2.0 | 1.9 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | | 7.1 | 7.1 | 8.2 | 11 | 12 | 7.1 ~ 12 | 9.1 |
| | | | 3.2 | 0.9 | 4.2 | 3.2 | <0.5 | <0.5 ~ 4.2 | 2.4 |
| | 飽和度 [%] | | 98 | 98 | 118 | 155 | 172 | 98 ~ 172 | 128 |
| | | | 46 | 13 | 61 | 46 | 6 | 6 ~ 61 | 34 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | | | 0.79 | 0.84 | 0.54 | 0.86 | 0.58 | 0.54 ~ 0.86 | 0.72 |
| | | | 0.35 | 0.43 | 0.27 | 0.29 | 0.42 | 0.27 ~ 0.43 | 0.35 |
| 全磷 (T-P) [mg/L] | | | 0.11 | 0.12 | 0.082 | 0.13 | 0.083 | 0.082 ~ 0.13 | 0.11 |
| | | | 0.072 | 0.095 | 0.049 | 0.060 | 0.13 | 0.049 ~ 0.13 | 0.081 |
| クロロフィル a (chl. a) [μg/L] | | | 29 | 29 | 30 | 64 | 57 | 29 ~ 64 | 42 |
| | | | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 0.7 ~ 1.3 | 1.0 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第 1 号

水質調査結果（一般項目）[平成 27 年 10 月分]

調査日：平成27年10月6日

| 調査点 項目 | 調査点 | | | | | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 | |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|------------------------|------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 時刻 | 8:57 | 8:30 | 9:22 | 10:10 | 9:50 | — | — | |
| 透明度 [m] | 2.7 | 3.5 | 3.0 | 2.7 | 2.8 | 2.7 ~ 3.5 | 2.9 | |
| 水温 [°C] | 22.3 23.7 | 23.6 23.8 | 22.7 23.7 | 22.7 23.7 | 23.5 23.7 | 22.3 ~ 23.6 23.7 ~ 23.8 | 23.0 23.7 | |
| 塩分 [—] | 27.49 31.85 | 27.49 31.90 | 29.67 31.92 | 28.23 31.92 | 29.54 31.92 | 27.49 ~ 29.67 31.85 ~ 31.92 | 28.48 31.90 | |
| 濁度 [度(カリン)] | 3.0 6.0 | 2.8 2.7 | 2.9 4.8 | 4.9 4.1 | 3.4 4.9 | 2.8 ~ 4.9 2.7 ~ 6.0 | 3.4 4.5 | |
| 浮遊物質量 (SS) [mg/L] | 3 5 | 2 3 | 2 3 | 3 3 | 2 3 | 2 ~ 3 3 ~ 5 | 2 3 | |
| 水素イオン濃度 (pH) [—] | 8.1 8.1 | 8.1 8.1 | 8.2 8.1 | 8.2 8.1 | 8.2 8.1 | 8.1 ~ 8.2 8.1 ~ 8.1 | — — | |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 2.7 1.9 | 2.7 1.6 | 2.1 1.6 | 2.6 1.2 | 2.3 1.7 | 2.1 ~ 2.7 1.2 ~ 1.9 | 2.5 1.6 | |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 6.9 5.3 | 5.7 4.8 | 6.9 5.7 | 7.6 5.7 | 6.7 5.8 | 5.7 ~ 7.6 4.8 ~ 5.8 | 6.8 5.5 |
| | 飽和度 [%] | 93 75 | 79 68 | 95 81 | 104 81 | 94 82 | 79 ~ 104 68 ~ 82 | 93 77 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.51 0.27 | 0.64 0.30 | 0.42 0.26 | 0.57 0.24 | 0.51 0.26 | 0.42 ~ 0.64 0.24 ~ 0.30 | 0.53 0.27 | |
| 全燐 (T-P) [mg/L] | 0.061 0.044 | 0.073 0.047 | 0.050 0.041 | 0.059 0.038 | 0.063 0.038 | 0.050 ~ 0.073 0.038 ~ 0.047 | 0.061 0.042 | |
| クロロフィル a (chl. a) [μ g/L] | 11 0.8 | 10 0.7 | 7.7 0.7 | 13 0.8 | 10 0.8 | 7.7 ~ 13 0.7 ~ 0.8 | 10 0.8 | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（一般項目）[平成27年11月分]

調査日：平成27年11月5日

| 項目 | 調査点 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------|-----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 時刻 | | | 11:53 | 12:12 | 11:35 | 9:13 | 8:55 | | |
| 透明度 [m] | | | 7.6 | 7.9 | 9.5 | 8.1 | 12.5 | 7.6 ~ 12.5 | 9.1 |
| 水温 [°C] | | | 21.0 | 21.2 | 20.5 | 20.3 | 20.2 | 20.2 ~ 21.2 | 20.6 |
| | | | 21.1 | 21.3 | 21.1 | 21.1 | 21.2 | 21.1 ~ 21.3 | 21.2 |
| 塩分 [-] | | | 30.34 | 30.68 | 30.87 | 29.23 | 31.13 | 29.23 ~ 31.13 | 30.45 |
| | | | 32.33 | 32.25 | 32.39 | 32.33 | 32.31 | 32.25 ~ 32.39 | 32.32 |
| 濁度 [度(カリン)] | | | 1.4 | 1.3 | 0.6 | 1.6 | 0.7 | 0.6 ~ 1.6 | 1.1 |
| | | | 4.1 | 2.9 | 3.3 | 1.7 | 1.2 | 1.2 ~ 4.1 | 2.6 |
| 浮遊物質 (SS) [mg/L] | | | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 ~ 1 | 1 |
| | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 ~ 2 | 2 |
| 水素イオン濃度 (pH) [-] | | | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 ~ 8.2 | 8.1 |
| | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 ~ 8.2 | 8.1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | | | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 2.1 | 1.9 | 1.3 ~ 2.1 | 1.7 |
| | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.2 ~ 1.5 | 1.3 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | | 6.1 | 5.9 | 7.1 | 6.8 | 7.2 | 5.9 ~ 7.2 | 6.6 |
| | | | 6.1 | 5.4 | 6.1 | 6.4 | 6.4 | 5.4 ~ 6.4 | 6.1 |
| | 飽和度 [%] | | 82 | 80 | 95 | 90 | 96 | 80 ~ 96 | 89 |
| | | | 83 | 74 | 83 | 87 | 87 | 74 ~ 87 | 83 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | | | 0.56 | 0.46 | 0.36 | 0.69 | 0.47 | 0.36 ~ 0.69 | 0.51 |
| | | | 0.26 | 0.28 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.25 ~ 0.28 | 0.26 |
| 全磷 (T-P) [mg/L] | | | 0.068 | 0.054 | 0.038 | 0.091 | 0.043 | 0.038 ~ 0.091 | 0.059 |
| | | | 0.038 | 0.044 | 0.036 | 0.035 | 0.030 | 0.030 ~ 0.044 | 0.037 |
| クロロフィル a (chl. a) [μ g/L] | | | 2.7 | 2.3 | 1.3 | 4.1 | 1.9 | 1.3 ~ 4.1 | 2.5 |
| | | | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.5 | 0.5 ~ 1.0 | 0.7 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（一般項目）[平成27年12月分]

調査日：平成27年12月1日

| 調査点 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| 項目 | | | | | | | | | | |
| | 時刻 | | 8:55 | 8:33 | 9:16 | 10:00 | 9:43 | — | | — |
| 透明度 | [m] | 6.6 | 3.8 | 6.8 | 5.0 | 4.9 | 3.8 | ～ | 6.8 | 5.4 |
| 水温 | | 16.5 | 17.0 | 16.9 | 17.2 | 17.5 | 16.5 | ～ | 17.5 | 17.0 |
| | [°C] | 18.2 | 17.8 | 18.2 | 17.9 | 17.7 | 17.7 | ～ | 18.2 | 18.0 |
| 塩分 | | 28.15 | 26.60 | 29.20 | 28.59 | 30.27 | 26.60 | ～ | 30.27 | 28.56 |
| | [－] | 31.66 | 31.53 | 31.63 | 31.79 | 31.76 | 31.53 | ～ | 31.79 | 31.67 |
| 濁度 | | 0.9 | 2.1 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | ～ | 2.1 | 1.2 |
| | [度(カリン)] | 1.8 | 1.2 | 0.6 | 3.3 | 2.4 | 0.6 | ～ | 3.3 | 1.9 |
| 浮遊物質 (SS) | | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | ～ | 1 | 1 |
| | [mg/L] | 1 | <1 | <1 | 2 | 1 | <1 | ～ | 2 | 1 |
| 水素イオン濃度 (pH) | | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | ～ | 8.1 | 8.1 |
| | [－] | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | ～ | 8.1 | 8.1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | 2.2 | 3.1 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | ～ | 3.1 | 2.4 |
| | [mg/L] | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | ～ | 2.1 | 2.0 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | ～ | 7.9 | 7.7 |
| | 飽和度 [%] | 96 | 92 | 96 | 94 | 94 | 92 | ～ | 96 | 94 |
| 全窒素 (T-N) | | 0.73 | 0.78 | 0.54 | 0.70 | 0.52 | 0.52 | ～ | 0.78 | 0.65 |
| | [mg/L] | 0.32 | 0.35 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.28 | ～ | 0.35 | 0.31 |
| 全磷 (T-P) | | 0.073 | 0.080 | 0.058 | 0.072 | 0.099 | 0.058 | ～ | 0.099 | 0.076 |
| | [mg/L] | 0.047 | 0.041 | 0.036 | 0.042 | 0.040 | 0.036 | ～ | 0.047 | 0.041 |
| クロロフィル a (chl. a) | | 1.9 | 3.5 | 1.6 | 2.1 | 3.0 | 1.6 | ～ | 3.5 | 2.4 |
| | [μg/L] | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 1.6 | ～ | 2.3 | 1.9 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（一般項目）[平成 28 年 1 月分]

調査日：平成28年1月6日

| 調査点 項目 | 調査点 | | | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 時刻 | 8:48 | 8:22 | 9:11 | 10:00 | 9:39 | - | | | - |
| 透明度 [m] | 7.3 | 7.7 | 8.8 | 8.7 | 9.4 | 7.3 | ～ | 9.4 | 8.4 |
| 水温 [°C] | 13.8 | 14.6 | 14.0 | 13.5 | 13.1 | 13.1 | ～ | 14.6 | 13.8 |
| | 15.2 | 15.3 | 15.2 | 15.0 | 14.8 | 14.8 | ～ | 15.3 | 15.1 |
| 塩分 [-] | 27.56 | 27.75 | 30.11 | 25.21 | 29.87 | 25.21 | ～ | 30.11 | 28.10 |
| | 32.15 | 32.01 | 32.20 | 32.03 | 31.82 | 31.82 | ～ | 32.20 | 32.04 |
| 濁度 [度(カリン)] | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 0.7 | 0.7 | ～ | 1.4 | 1.2 |
| | 3.4 | 3.0 | 6.8 | 2.4 | 1.2 | 1.2 | ～ | 6.8 | 3.4 |
| 浮遊物質量 (SS) [mg/L] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ～ | 1 | 1 |
| | 5 | 3 | 7 | 2 | 1 | 1 | ～ | 7 | 4 |
| 水素イオン濃度 (pH) [-] | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 8.2 | ～ | 8.4 | - |
| | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | ～ | 8.3 | - |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 3.0 | 3.1 | 2.4 | 2.5 | 2.8 | 2.4 | ～ | 3.1 | 2.8 |
| | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | ～ | 2.3 | 2.1 |
| 溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L] | 10 | 9.5 | 9.8 | 9.3 | 11 | 9.3 | ～ | 11 | 9.9 |
| | 6.7 | 5.8 | 6.5 | 7.3 | 9.1 | 5.8 | ～ | 9.1 | 7.1 |
| 飽和度 [%] | 115 | 111 | 115 | 104 | 126 | 104 | ～ | 126 | 114 |
| | 81 | 70 | 79 | 88 | 109 | 70 | ～ | 109 | 85 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.73 | 0.79 | 0.55 | 0.76 | 0.36 | 0.36 | ～ | 0.79 | 0.64 |
| | 0.46 | 0.41 | 0.38 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | ～ | 0.46 | 0.35 |
| 全燐 (T-P) [mg/L] | 0.051 | 0.057 | 0.037 | 0.053 | 0.024 | 0.024 | ～ | 0.057 | 0.044 |
| | 0.043 | 0.056 | 0.046 | 0.035 | 0.027 | 0.027 | ～ | 0.056 | 0.041 |
| クロロフィル a (chl. a) [μg/L] | 5.7 | 5.9 | 5.5 | 4.2 | 6.4 | 4.2 | ～ | 6.4 | 5.5 |
| | 2.7 | 4.9 | 5.3 | 3.2 | 2.3 | 2.3 | ～ | 5.3 | 3.7 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（一般項目）[平成 28 年 2 月分]

調査日：平成28年2月2日

| 調査点 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 項目 | 時刻 | 8:59 | 8:38 | 9:16 | 12:03 | 12:18 | | | | |
| | 透明度 | [m] | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | ～ | 2.6 |
| 水温 | [°C] | 9.9 | 10.8 | 10.6 | 10.4 | 10.5 | 9.9 | ～ | 10.8 | 10.4 |
| | | 11.3 | 10.9 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 10.9 | ～ | 11.3 | 11.2 |
| 塩分 | [－] | 24.07 | 23.91 | 27.96 | 27.42 | 28.97 | 23.91 | ～ | 28.97 | 26.47 |
| | | 31.99 | 31.73 | 32.09 | 32.04 | 32.08 | 31.73 | ～ | 32.09 | 31.99 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 4.5 | 4.9 | 4.0 | 5.5 | 4.8 | 4.0 | ～ | 5.5 | 4.7 |
| | | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 3.5 | 2.6 | 2.5 | ～ | 3.5 | 2.9 |
| 浮遊物質 (SS) | [mg/L] | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | ～ | 4 | 4 |
| | | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | ～ | 4 | 3 |
| 水素イオン濃度 (pH) | [－] | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | ～ | 8.3 | 8.2 |
| | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | ～ | 8.1 | 8.1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | [mg/L] | 3.7 | 3.8 | 3.0 | 3.3 | 3.8 | 3.0 | ～ | 3.8 | 3.5 |
| | | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | ～ | 2.1 | 1.9 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 11 | ～ | 12 | 11 |
| | 飽和度 [%] | 8.3 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.6 | 8.3 | ～ | 8.6 | 8.5 |
| 全窒素 (T-N) | [mg/L] | 113 | 116 | 118 | 128 | 129 | 113 | ～ | 129 | 121 |
| | | 93 | 95 | 96 | 95 | 96 | 93 | ～ | 96 | 95 |
| 全窒素 (T-N) | [mg/L] | 0.91 | 0.70 | 0.56 | 0.68 | 0.58 | 0.56 | ～ | 0.91 | 0.69 |
| | | 0.28 | 0.28 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | ～ | 0.28 | 0.25 |
| 全燐 (T-P) | [mg/L] | 0.080 | 0.051 | 0.046 | 0.046 | 0.043 | 0.043 | ～ | 0.080 | 0.053 |
| | | 0.030 | 0.030 | 0.028 | 0.028 | 0.032 | 0.028 | ～ | 0.032 | 0.030 |
| クロロフィル a (chl. a) | [μg/L] | 12 | 15 | 14 | 13 | 12 | 12 | ～ | 15 | 13 |
| | | 5.2 | 10 | 3.2 | 3.6 | 3.2 | 3.2 | ～ | 10 | 5.0 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（一般項目）[平成28年3月分]

調査日：平成28年3月3日

| 調査点 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| 項目 | | | | | | | | | | |
| | 時刻 | | 8:45 | 8:20 | 9:10 | 10:00 | 9:38 | | — | |
| 透明度 | [m] | 3.8 | 3.3 | 3.6 | 3.1 | 3.7 | 3.1 | ～ | 3.8 | 3.5 |
| 水温 | | 9.9 | 10.0 | 10.3 | 10.8 | 10.3 | 9.9 | ～ | 10.8 | 10.3 |
| | [°C] | 10.8 | 10.8 | 10.5 | 10.4 | 10.5 | 10.4 | ～ | 10.8 | 10.6 |
| 塩分 | | 25.32 | 22.05 | 29.10 | 25.20 | 29.16 | 22.05 | ～ | 29.16 | 26.17 |
| | [－] | 31.54 | 31.21 | 31.35 | 31.36 | 31.28 | 31.21 | ～ | 31.54 | 31.35 |
| 濁度 | | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 3.2 | 2.9 | 2.0 | ～ | 3.2 | 2.5 |
| | [度(カリン)] | 3.4 | 1.7 | 2.0 | 3.5 | 2.4 | 1.7 | ～ | 3.5 | 2.6 |
| 浮遊物質 (SS) | | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | ～ | 3 | 2 |
| | [mg/L] | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | ～ | 4 | 3 |
| 水素イオン濃度 (pH) | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | ～ | 8.3 | — |
| | [－] | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | ～ | 8.2 | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | 2.4 | 3.0 | 2.4 | 3.5 | 2.6 | 2.4 | ～ | 3.5 | 2.8 |
| | [mg/L] | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | ～ | 2.0 | 1.9 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 11 | 11 | 10 | 11 | 11 | 10 | ～ | 11 | 11 |
| | 飽和度 [%] | 114 | 112 | 107 | 117 | 118 | 107 | ～ | 118 | 114 |
| 全窒素 (T-N) | | 0.59 | 0.76 | 0.39 | 0.92 | 0.37 | 0.37 | ～ | 0.92 | 0.61 |
| | [mg/L] | 0.31 | 0.32 | 0.28 | 0.28 | 0.24 | 0.24 | ～ | 0.32 | 0.29 |
| 全磷 (T-P) | | 0.043 | 0.055 | 0.033 | 0.074 | 0.030 | 0.030 | ～ | 0.074 | 0.047 |
| | [mg/L] | 0.038 | 0.035 | 0.028 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | ～ | 0.038 | 0.032 |
| クロロフィル a (chl. a) | | 6.6 | 6.3 | 6.7 | 10 | 9.1 | 6.3 | ～ | 10 | 7.7 |
| | [μg/L] | 1.2 | 2.6 | 2.6 | 3.1 | 2.5 | 1.2 | ～ | 3.1 | 2.4 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

資 1-3 水質（放流水及び内水）

資 1-3-1 平成 27 年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定：総括））

[平成27年度(平成27年4月～平成28年3月)]

| 項目 調査月 | 濁度 [度(カリン)] | | 水温 [℃] | | DO [mg/L] | | | | |
|-----------|----------------|-------|-----------|------|--------------|------|-----|-------|-----|
| | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 | | | |
| 4月 | 1.0 | ～ 2.7 | 1.7 | 12.4 | ～ 15.6 | 13.8 | 5.8 | ～ 7.0 | 6.6 |
| 5月 | 0.7 | ～ 1.0 | 0.8 | 18.0 | ～ 24.1 | 21.1 | 5.0 | ～ 6.3 | 5.8 |
| 6月 | 0.6 | ～ 0.9 | 0.8 | 21.6 | ～ 25.7 | 23.5 | 5.2 | ～ 5.7 | 5.4 |
| 7月 | 0.6 | ～ 0.8 | 0.7 | 23.7 | ～ 30.5 | 26.3 | 5.1 | ～ 5.7 | 5.5 |
| 8月 | 0.5 | ～ 0.6 | 0.6 | 27.3 | ～ 31.3 | 29.4 | 5.1 | ～ 6.0 | 5.6 |
| 9月 | 0.4 | ～ 0.7 | 0.5 | 23.0 | ～ 27.0 | 24.5 | 5.9 | ～ 6.5 | 6.3 |
| 10月 | 0.5 | ～ 1.0 | 0.6 | 19.5 | ～ 24.4 | 21.8 | 6.0 | ～ 6.6 | 6.3 |
| 11月 | 0.6 | ～ 3.8 | 1.3 | 15.9 | ～ 19.5 | 18.4 | 6.4 | ～ 6.7 | 6.6 |
| 12月 | 1.0 | ～ 4.5 | 1.9 | 11.1 | ～ 15.0 | 12.5 | 7.1 | ～ 8.5 | 7.8 |
| 1月 | 0.6 | ～ 1.8 | 0.9 | 7.3 | ～ 11.7 | 9.7 | 7.7 | ～ 9.9 | 9.0 |
| 2月 | 1.5 | ～ 2.1 | 1.7 | 8.3 | ～ 11.7 | 9.8 | 8.6 | ～ 9.7 | 9.2 |
| 3月 | 0.9 | ～ 2.1 | 1.4 | 10.2 | ～ 16.0 | 13.6 | 7.7 | ～ 8.7 | 8.1 |
| 年間 | 0.4 | ～ 4.5 | 1.2 | 7.3 | ～ 31.3 | 18.6 | 5.0 | ～ 9.9 | 6.7 |

| 項目 調査月 | COD [mg/L] | | pH [—] | | | |
|-----------|---------------|--------|-----------|-----|-------|-----|
| | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 |
| 4月 | 22.7 | ～ 26.5 | 24.4 | 6.0 | ～ 7.0 | — |
| 5月 | 16.6 | ～ 18.0 | 17.4 | 6.1 | ～ 6.6 | — |
| 6月 | 16.2 | ～ 17.3 | 16.6 | 6.4 | ～ 6.7 | — |
| 7月 | 13.8 | ～ 16.3 | 15.0 | 6.5 | ～ 6.7 | — |
| 8月 | 16.0 | ～ 17.5 | 16.6 | 6.6 | ～ 7.0 | — |
| 9月 | 15.5 | ～ 16.4 | 15.8 | 7.0 | ～ 7.1 | — |
| 10月 | 18.0 | ～ 18.7 | 18.2 | 6.9 | ～ 7.1 | — |
| 11月 | 18.4 | ～ 19.3 | 18.9 | 6.7 | ～ 6.9 | — |
| 12月 | 16.4 | ～ 18.4 | 17.6 | 6.5 | ～ 6.8 | — |
| 1月 | 17.3 | ～ 22.1 | 19.4 | 6.7 | ～ 8.1 | — |
| 2月 | 21.1 | ～ 22.3 | 21.7 | 7.7 | ～ 8.1 | — |
| 3月 | 19.4 | ～ 22.8 | 21.3 | 6.8 | ～ 8.0 | — |
| 年間 | 13.8 | ～ 26.5 | 17.9 | 6.0 | ～ 8.1 | — |

[平成27年度(平成27年4月～平成28年3月)]

| 項目 調査月 | 放流水 | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|------|------------|-----|-----|-----|-----|
| | SS [mg/L] | | | FSS [mg/L] | | | | |
| | 最小値 | ～ | 最大値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | |
| 4月 | 20.0 | ～ | 20.0 | 20.0 | 5.1 | ～ | 5.1 | 5.1 |
| 5月 | 1.6 | ～ | 2.1 | 2.0 | <1 | ～ | 1.2 | 1.1 |
| 6月 | 1.5 | ～ | 2.0 | 1.7 | <1 | ～ | 1.1 | 1.0 |
| 7月 | 1.4 | ～ | 1.8 | 1.6 | <1 | ～ | <1 | <1 |
| 8月 | 1.5 | ～ | 1.7 | 1.6 | <1 | ～ | <1 | <1 |
| 9月 | <1 | ～ | 1.0 | 1.0 | <1 | ～ | <1 | <1 |
| 10月 | <1 | ～ | 1.0 | 1.0 | <1 | ～ | <1 | <1 |
| 11月 | 1.1 | ～ | 1.8 | 1.5 | <1 | ～ | <1 | <1 |
| 12月 | 1.8 | ～ | 1.9 | 1.9 | <1 | ～ | 1.0 | 1.0 |
| 1月 | 1.3 | ～ | 2.4 | 1.8 | <1 | ～ | 1.2 | 1.1 |
| 2月 | 1.5 | ～ | 1.9 | 1.7 | <1 | ～ | <1 | <1 |
| 3月 | 2.2 | ～ | 3.2 | 2.7 | <1 | ～ | 1.3 | 1.1 |
| 年間 | <1 | ～ | 20.0 | 2.2 | <1 | ～ | 5.1 | 1.1 |

| 項目 調査月 | 内水 | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|-------|------------|-----|-----|------|------|
| | SS [mg/L] | | | FSS [mg/L] | | | | |
| | 最小値 | ～ | 最大値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | |
| 4月 | 150 | ～ | 150 | 150 | 72 | ～ | 72 | 72.0 |
| 5月 | 5.6 | ～ | 16 | 9 | 1.1 | ～ | 4 | 2.6 |
| 6月 | 3.4 | ～ | 4 | 3.6 | 1.3 | ～ | 1.4 | 1.3 |
| 7月 | 3.4 | ～ | 6.3 | 4.7 | <1 | ～ | 2.0 | 1.3 |
| 8月 | 3.0 | ～ | 4.4 | 3.8 | <1 | ～ | 1.3 | 1.2 |
| 9月 | 3.3 | ～ | 5 | 4.2 | <1 | ～ | 1.3 | 1.2 |
| 10月 | 3.8 | ～ | 4.5 | 4.0 | 1.4 | ～ | 1.6 | 1.5 |
| 11月 | 3.1 | ～ | 4.1 | 3.6 | <1 | ～ | 1.6 | 1.3 |
| 12月 | 5.0 | ～ | 5.3 | 5.2 | 1.9 | ～ | 2.0 | 2.0 |
| 1月 | 4.7 | ～ | 6.5 | 5.5 | 1.6 | ～ | 3.3 | 2.3 |
| 2月 | 4.3 | ～ | 6.2 | 5.4 | 2.1 | ～ | 3.4 | 2.8 |
| 3月 | 4.8 | ～ | 12.0 | 8 | 2.2 | ～ | 3.8 | 3.1 |
| 年間 | 3.0 | ～ | 150.0 | 10 | <1 | ～ | 72.0 | 3.6 |

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水②（総括））
[平成27年度（平成27年4月～平成28年3月）]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | 内水 | | | | | |
|---------------------------|----|------|---|------|------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| pH[-] | | 6.9 | ～ | 7.9 | — | 8.2 | ～ | 8.4 | — |
| COD[mg/L] | | 16 | ～ | 26 | 19 | 21 | ～ | 31 | 25 |
| T-N[mg/L] | | 4.4 | ～ | 10.0 | 7.1 | 5.4 | ～ | 11.0 | 8.5 |
| T-P[mg/L] | | <0.1 | ～ | <0.1 | <0.1 | 0.11 | ～ | 0.2 | 0.15 |
| n-ヘキサン抽出物質[mg/L] | | <0.5 | ～ | <0.5 | 0.5 | <0.5 | ～ | 0.6 | 0.6 |
| 鉱油類含有量[mg/L] | | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 |
| 動植物油脂類含有量[mg/L] | | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数[個/cm ³] | | 不検出 | ～ | 不検出 | 不検出 | 2 | ～ | 9 | 6 |

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水③（総括））
[平成27年度（平成27年5月・8月・11月・平成28年2月）]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | 内水 | | | | | |
|---------------------------|----|------|---|------|------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| T-P[mg/L] | | <0.1 | ～ | <0.1 | <0.1 | 0.11 | ～ | 0.2 | 0.15 |
| n-ヘキサン抽出物質[mg/L] | | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | 0.6 | 0.5 |
| 鉱油類含有量[mg/L] | | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 |
| 動植物油脂類含有量[mg/L] | | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数[個/cm ³] | | 不検出 | ～ | 不検出 | 不検出 | 2 | ～ | 9 | 6 |

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④）

[平成27年度（平成27年5月・8月・11月・平成28年2月）]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | 内水 | | | | |
|-------------------------------|------------|----------|---|---------|---------|---------|---|---------|---------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | [mg/L] | <0.005 | ～ | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | <0.005 |
| 全シアン | [mg/L] | <0.025 | ～ | <0.025 | <0.025 | <0.025 | ～ | <0.025 | <0.025 |
| 鉛 | [mg/L] | <0.01 | ～ | <0.01 | <0.01 | <0.01 | ～ | <0.01 | <0.01 |
| 六価クロム | [mg/L] | <0.02 | ～ | <0.02 | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | <0.02 |
| 砒素 | [mg/L] | <0.005 | ～ | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ～ | 0.006 | 0.005 |
| 総水銀 | [mg/L] | <0.0005 | ～ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | [mg/L] | <0.0005 | ～ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB | [mg/L] | <0.0005 | ～ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ～ | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| 1,1-ジクロロエチレン | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| トリクロロエチレン | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| 1,3-ジクロロプロペン | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| チラム | [mg/L] | <0.006 | ～ | <0.006 | <0.006 | <0.006 | ～ | <0.006 | <0.006 |
| シマジン | [mg/L] | <0.003 | ～ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ～ | <0.003 | <0.003 |
| チオベンカルブ | [mg/L] | <0.02 | ～ | <0.02 | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | <0.02 |
| ベンゼン | [mg/L] | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ～ | <0.002 | <0.002 |
| セレン | [mg/L] | <0.005 | ～ | 0.016 | 0.009 | <0.005 | ～ | 0.013 | 0.008 |
| フェノール類 | [mg/L] | <0.025 | ～ | <0.025 | <0.025 | <0.025 | ～ | <0.025 | <0.025 |
| 銅 | [mg/L] | <0.02 | ～ | <0.02 | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | <0.02 |
| 亜鉛 | [mg/L] | 0.06 | ～ | 0.11 | 0.09 | 0.05 | ～ | 0.07 | 0.06 |
| 溶解性鉄 | [mg/L] | <0.02 | ～ | 0.09 | 0.05 | <0.02 | ～ | <0.02 | <0.02 |
| 溶解性マンガン | [mg/L] | 0.02 | ～ | 0.18 | 0.12 | <0.01 | ～ | 0.20 | 0.06 |
| 全クロム | [mg/L] | <0.02 | ～ | <0.02 | <0.02 | <0.02 | ～ | <0.02 | <0.02 |
| 陰イオン界面活性剤 | [mg/L] | 0.14 | ～ | 0.25 | 0.20 | 0.18 | ～ | 0.29 | 0.23 |
| 有機燐 | [mg/L] | <0.05 | ～ | <0.05 | <0.05 | <0.05 | ～ | <0.05 | <0.05 |
| ほう素 | [mg/L] | 16 | ～ | 16 | 16 | 15 | ～ | 17 | 16 |
| ふっ素 | [mg/L] | 6.2 | ～ | 8.6 | 7.2 | 6.3 | ～ | 9.1 | 7.3 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | [mg/L] | 2.2 | ～ | 4.1 | 3.4 | 1.1 | ～ | 3.1 | 2.2 |
| アンモニア性窒素×0.4 | [mg/L] | 0.04 | ～ | 2 | 0.55 | 0.8 | ～ | 3.0 | 2.0 |
| 亜硝酸性窒素 | [mg/L] | <0.01 | ～ | 0.1 | 0.05 | <0.01 | ～ | 0.19 | 0.08 |
| 硝酸性窒素 | [mg/L] | 1.6 | ～ | 4.0 | 2.8 | <0.01 | ～ | 0.20 | 0.11 |
| 1,4-ジオキサン | [mg/L] | <0.005 | ～ | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ～ | <0.005 | <0.005 |
| ダイオキシン類 | [pg-TEQ/L] | 0.000240 | ～ | 0.00200 | 0.00080 | 0.0012 | ～ | 0.160 | 0.081 |

資 1-3-2 平成 27 年度調査結果（月別）

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

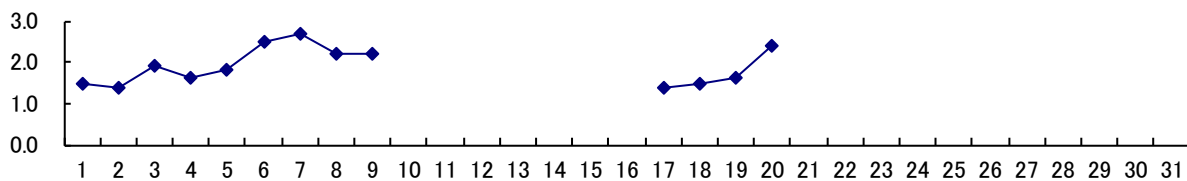
[平成27年4月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|----------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 1.0 | ～ | 2.7 | 1.6 |
| 水温 | [℃] | 12.3 | ～ | 18.5 | 14.5 |
| pH | [－] | 6.0 | ～ | 7.0 | 6.4 |
| COD | [mg/L] | 22.7 | ～ | 26.5 | 24.4 |
| DO | [mg/L] | 5.8 | ～ | 7.0 | 6.5 |
| 特記事項 | | | | | |

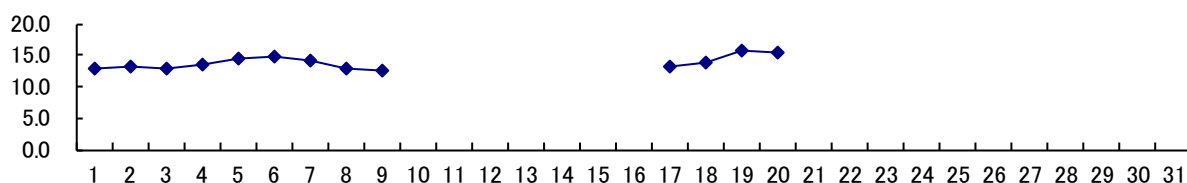
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年4月分]

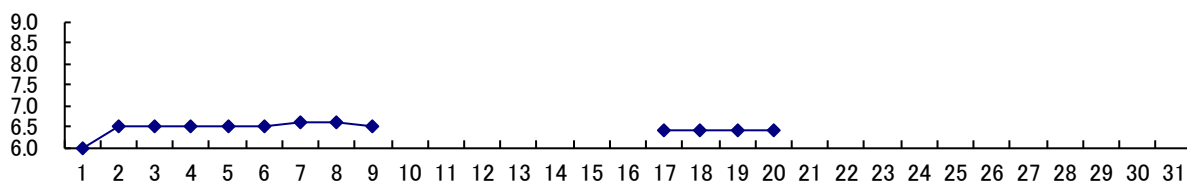
濁度[度(カリン)]



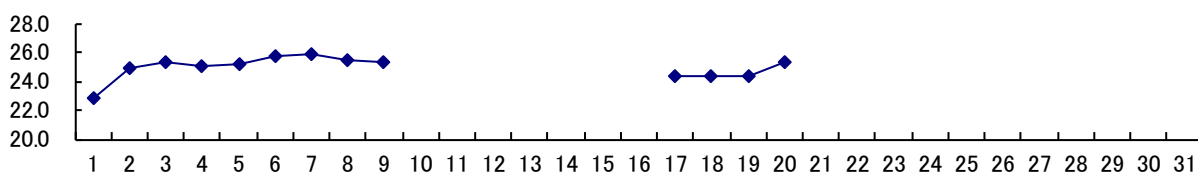
水温[°C]



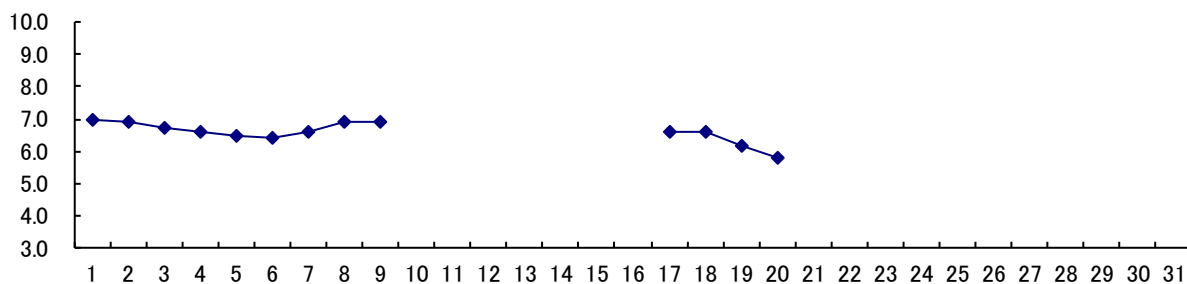
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成27年4月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|---------|--------------|---------------|-----|--------------|---------------|
| | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| | 4/7 (火) | 10:05 | 20 | 5.1 | 10:15 | 150 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 平均値 | — | 20.0 | 5.1 | — | 150 | 72 |
| 最小値 | — | 20.0 | 5.1 | — | 150 | 72 |
| 最大値 | — | 20.0 | 5.1 | — | 150 | 72 |

| |
|---------------------------------------------------------------------------------|
| <p>特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 4/10～16、21～30放流停止 |
|---------------------------------------------------------------------------------|

水質調査結果（放流水、内水②）[平成27年4月分]

調査日：平成27年4月7日

| 項目 \ 区分 | 放流水 | 内水 |
|-----------|----------|----------|
| 時刻 | 10:05 | 10:15 |
| pH[-] | 7.0(16℃) | 8.4(16℃) |
| COD[mg/L] | 26 | 31 |
| T-N[mg/L] | 7.9 | 10 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

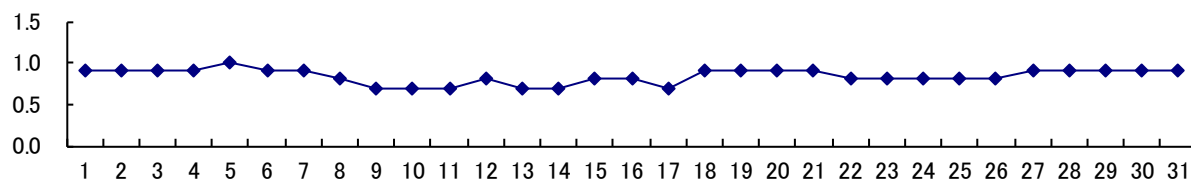
[平成 27 年 5 月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|----------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 0.7 | ～ | 1.0 | 0.8 |
| 水温 | [°C] | 18.0 | ～ | 24.1 | 21.1 |
| pH | [－] | 6.1 | ～ | 6.6 | 6.4 |
| COD | [mg/L] | 16.6 | ～ | 18.0 | 17.4 |
| DO | [mg/L] | 5.0 | ～ | 6.3 | 5.8 |
| 特記事項 | | | | | |

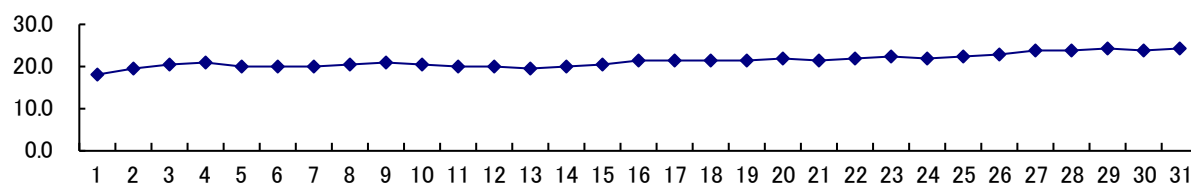
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年 5月分]

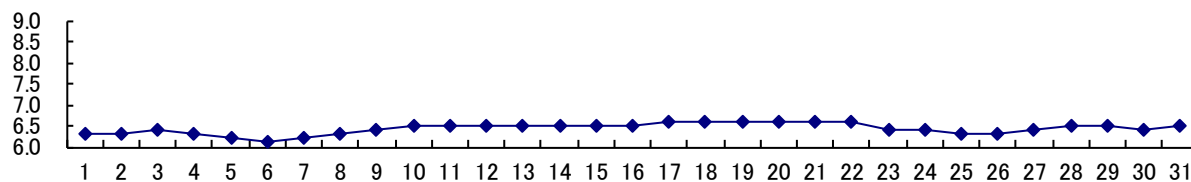
濁度[度(カリン)]



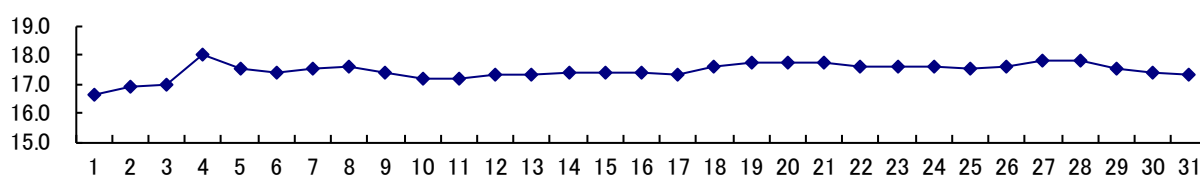
水温[°C]



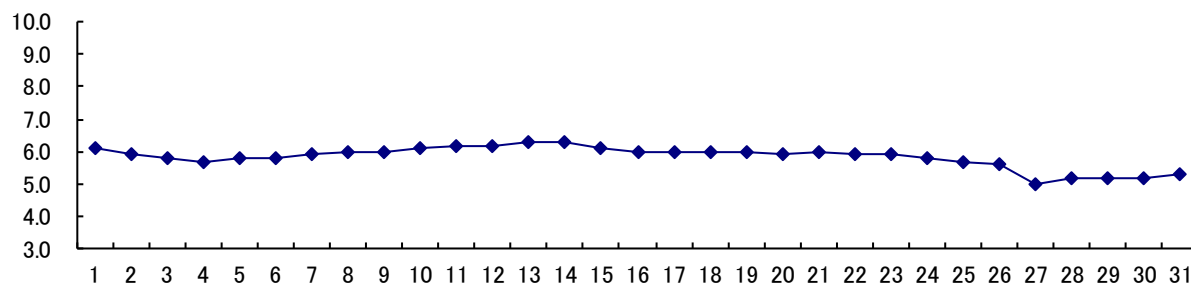
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成27年5月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|---------|--------------|---------------|-------|--------------|---------------|
| | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| | 5/7 (木) | 9:45 | 2.1 | < 1 | 10:00 | 5.6 |
| 5/12 (火) | 10:50 | 2.1 | < 1 | 10:30 | 6.9 | 1.1 |
| 5/19 (火) | 9:50 | 1.6 | < 1 | 10:00 | 6.7 | 1.8 |
| 5/26 (火) | 9:50 | 2.1 | 1.2 | 10:05 | 16 | 3.8 |
| | | | | | | |
| 平均値 | — | 2.0 | 1.1 | — | 8.8 | 2.6 |
| 最小値 | — | 1.6 | < 1 | — | 5.6 | 1.1 |
| 最大値 | — | 2.1 | 1.2 | — | 16 | 3.8 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成 27 年 5 月分]

調査日：平成27年5月12日

| 項目 | 区分 | |
|-----------|-----------|-----------|
| | 放流水 | 内水 |
| 時刻 | 10 : 50 | 10 : 30 |
| pH[-] | 7.1 (23℃) | 8.3 (23℃) |
| COD[mg/L] | 17 | 24 |
| T-N[mg/L] | 6.4 | 8.2 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 27 年 5 月分]

調査日：平成27年5月12日

| 項目 | 区分 | |
|------------------|-------|-------|
| | 放流水 | 内水 |
| 時刻 | 10:50 | 10:30 |
| T-P[mg/L] | < 0.1 | 0.20 |
| n-ヘキサン抽出物質[mg/L] | < 0.5 | < 0.5 |
| 鉍油類含有量[mg/L] | < 0.5 | < 0.5 |
| 動植物油脂含有量[mg/L] | < 0.5 | < 0.5 |
| 大腸菌群数[個/mL] | 不検出 | 6 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 27 年 5 月分]

調査日：平成27年5月12日

| 項目 | 区分 | |
|------------------------|---------|---------|
| | 放流水 | 内水 |
| 時刻 | 10:50 | 10:30 |
| カドミウム [mg/L] | <0.005 | <0.005 |
| 全アン [mg/L] | <0.025 | <0.025 |
| 鉛 [mg/L] | <0.01 | <0.01 |
| 六価クロム [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 砒素 [mg/L] | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,2-トリクロロエタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,3-ジクロロプロペン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| チウラム [mg/L] | <0.006 | <0.006 |
| シマジン [mg/L] | <0.003 | <0.003 |
| チオベンカルブ [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| ベンゼン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| セレン [mg/L] | 0.016 | 0.013 |

| 項目 | 区分 | |
|--------------------------------------|---------|--------|
| | 放流水 | 内水 |
| フェノール類 [mg/L] | <0.025 | <0.025 |
| 銅 [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 亜鉛 [mg/L] | 0.11 | 0.07 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | 0.09 | <0.02 |
| 溶解性マンガン [mg/L] | 0.18 | 0.01 |
| 全クロム [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | 0.20 | 0.23 |
| 有機燐 [mg/L] | <0.05 | <0.05 |
| ほう素 [mg/L] | 16 | 15 |
| ふっ素 [mg/L] | 6.7 | 7.0 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L] | 4.1 | 2.4 |
| アンモニア性窒素×0.4 [mg/L] | 0.08 | 2.1 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | <0.01 | 0.09 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | 4.0 | 0.20 |
| 1,4-ジキサン [mg/L] | <0.005 | <0.005 |
| ダイオキシン類 [pg-TEQ/L] | 0.00068 | - |

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

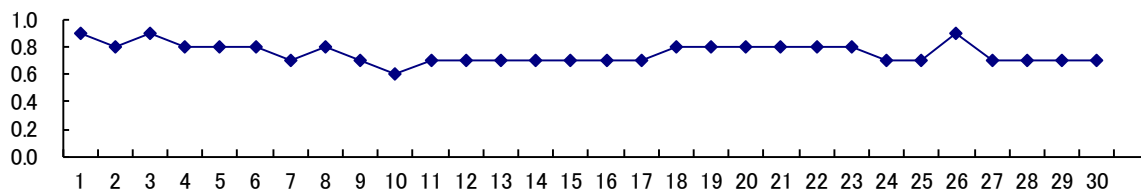
[平成 27 年 6 月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|----------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 0.6 | ～ | 0.9 | 0.8 |
| 水温 | [°C] | 21.6 | ～ | 25.7 | 23.5 |
| pH | [－] | 6.4 | ～ | 6.7 | 6.5 |
| COD | [mg/L] | 16.2 | ～ | 17.3 | 16.6 |
| DO | [mg/L] | 5.2 | ～ | 5.7 | 5.4 |
| 特記事項 | | | | | |

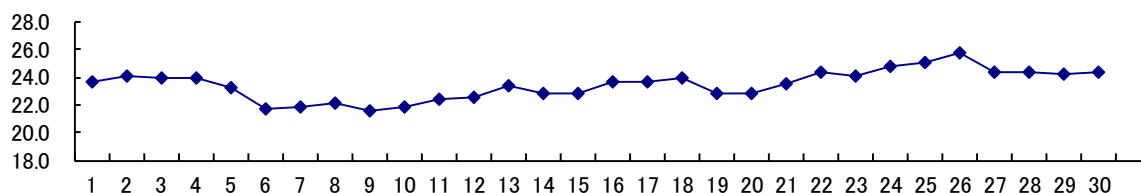
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年6月分]

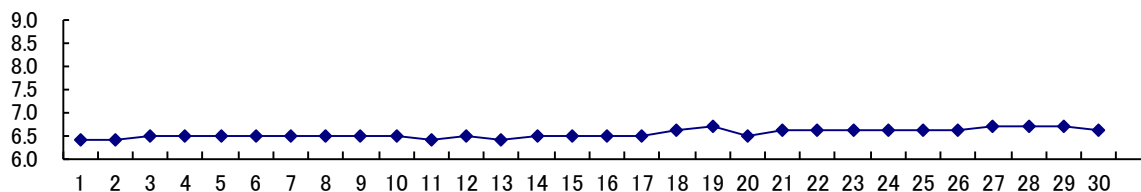
濁度[度(カリン)]



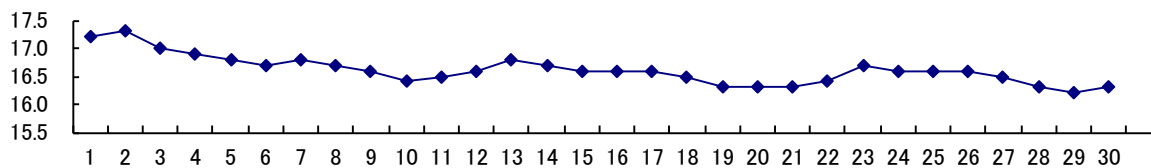
水温[°C]



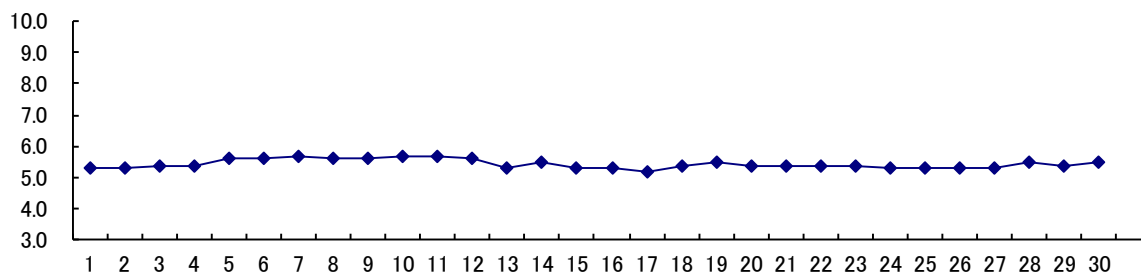
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成27年6月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|---------|---------------|-----------------|-------|---------------|-----------------|
| | 時刻 | S S [mg/L] | F S S [mg/L] | 時刻 | S S [mg/L] | F S S [mg/L] |
| | 6/2 (火) | 9:50 | 1.5 | <1 | 10:05 | 3.4 |
| 6/9 (火) | 10:10 | 1.5 | <1 | 10:15 | 3.7 | 1.4 |
| 6/16 (火) | 9:50 | 1.7 | <1 | 10:00 | 3.8 | 1.3 |
| 6/23 (火) | 9:55 | 1.7 | <1 | 10:05 | 3.7 | 1.3 |
| 6/30 (火) | 10:00 | 2.0 | 1.1 | 10:10 | 3.5 | 1.3 |
| 平均値 | — | 1.7 | 1.1 | — | 3.6 | 1.3 |
| 最小値 | — | 1.5 | <1 | — | 3.4 | 1.3 |
| 最大値 | — | 2.0 | 1.1 | — | 3.8 | 1.4 |

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成27年6月分]

調査日：平成27年6月9日

| 項目 \ 区分 | 放流水 | 内水 |
|-----------|----------|----------|
| 時刻 | 10:10 | 10:15 |
| pH[-] | 6.9(24℃) | 8.4(24℃) |
| COD[mg/L] | 16 | 23 |
| T-N[mg/L] | 6.0 | 7.9 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

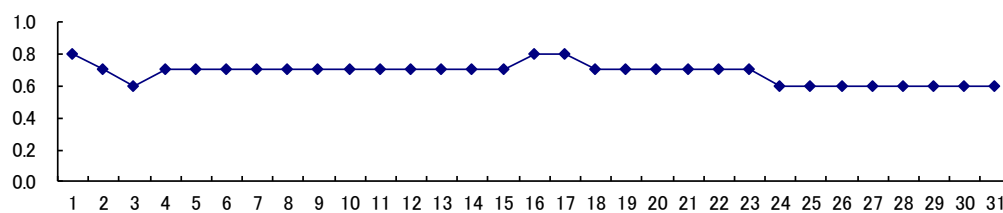
[平成27年7月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|----------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 0.6 | ～ | 0.8 | 0.7 |
| 水温 | [℃] | 23.7 | ～ | 30.5 | 26.3 |
| pH | [－] | 6.5 | ～ | 6.7 | 6.6 |
| COD | [mg/L] | 13.8 | ～ | 16.3 | 15.0 |
| DO | [mg/L] | 5.1 | ～ | 5.7 | 5.5 |
| 特記事項 | | | | | |

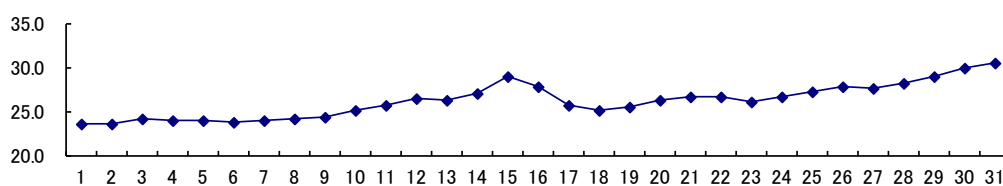
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年7月分]

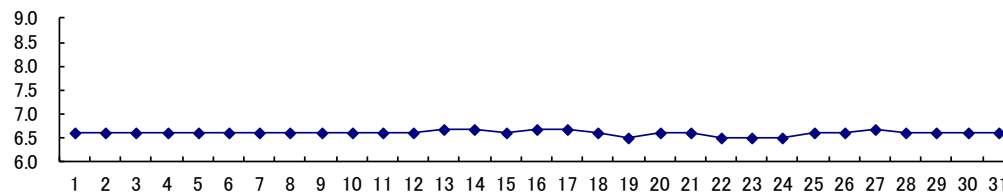
濁度[度(カリン)]



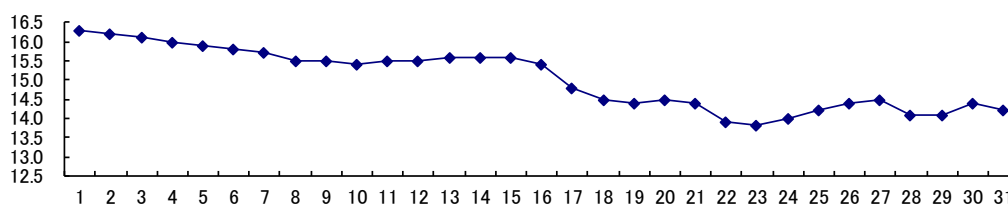
水温[°C]



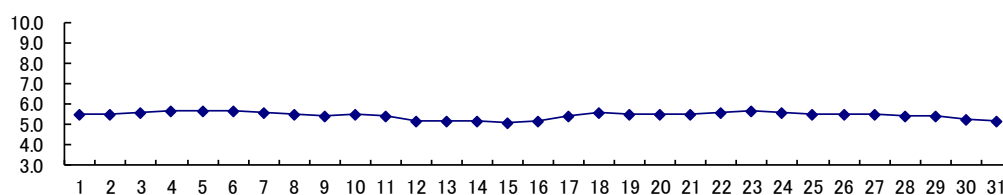
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成27年7月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|---------|--------------|---------------|-------|--------------|---------------|
| | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| | 7/7 (火) | 9:55 | 1.6 | < 1 | 10:05 | 3.5 |
| 7/14 (火) | 10:00 | 1.8 | < 1 | 10:10 | 5.7 | < 1 |
| 7/21 (火) | 9:50 | 1.4 | < 1 | 10:00 | 6.3 | 2.0 |
| 7/28 (火) | 9:45 | 1.6 | < 1 | 10:00 | 3.4 | < 1 |
| 平均值 | — | 1.6 | < 1 | — | 4.7 | 1.3 |
| 最小値 | — | 1.4 | < 1 | — | 3.4 | < 1 |
| 最大値 | — | 1.8 | < 1 | — | 6.3 | 2.0 |

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成27年7月分]

調査日：平成27年7月7日

| 項目 \ 区分 | 放流水 | 内水 |
|-----------|----------|----------|
| 時刻 | 9:55 | 10:05 |
| pH[-] | 7.0(24℃) | 8.3(24℃) |
| COD[mg/L] | 16 | 24 |
| T-N[mg/L] | 5.8 | 7.0 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

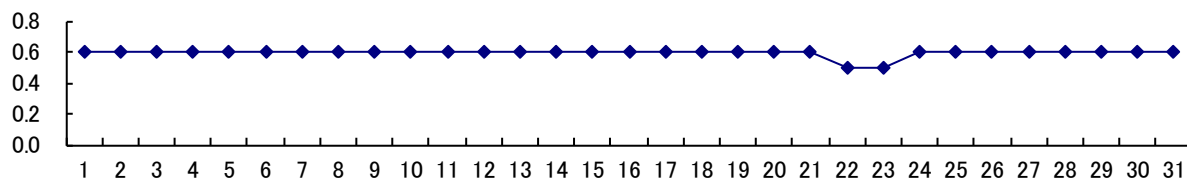
[平成27年 8月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|----------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 0.5 | ～ | 0.6 | 0.6 |
| 水温 | [℃] | 27.3 | ～ | 31.3 | 29.4 |
| pH | [－] | 6.6 | ～ | 7.0 | 6.7 |
| COD | [mg/L] | 16.0 | ～ | 17.5 | 16.6 |
| DO | [mg/L] | 5.1 | ～ | 6.0 | 5.6 |
| 特記事項 | | | | | |

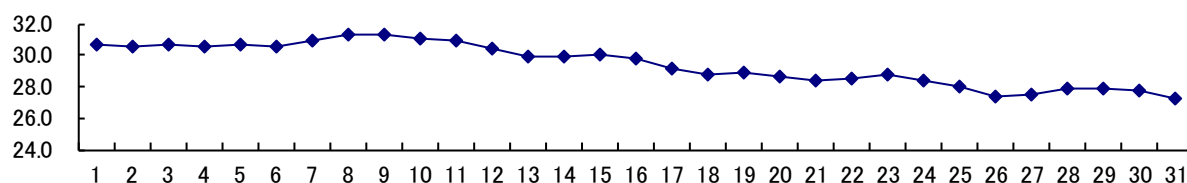
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年 8月分]

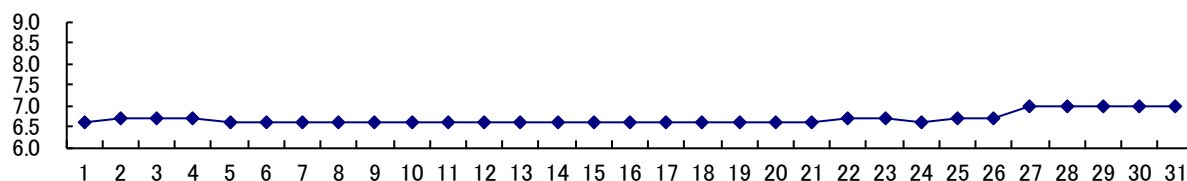
濁度[度(カリン)]



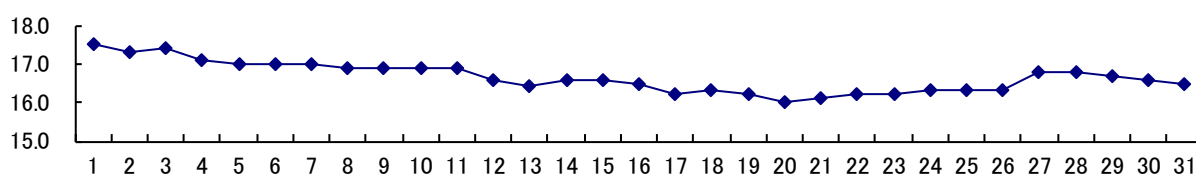
水温[°C]



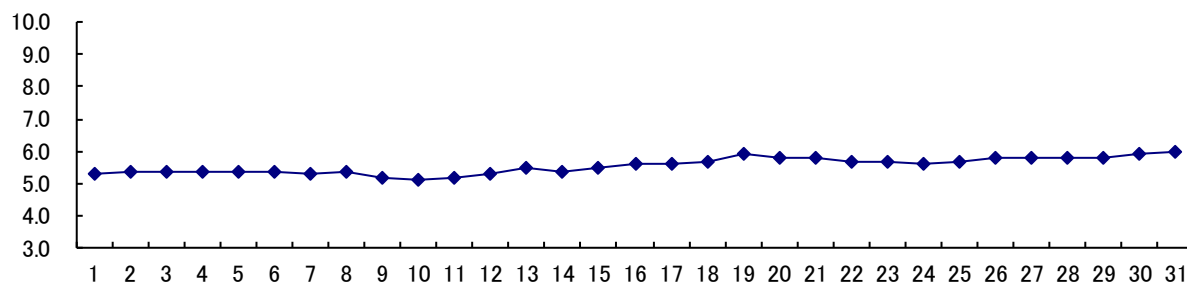
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成27年8月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|--------|--------------|---------------|-------|--------------|---------------|
| | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| | 8/6（木） | 10:57 | 1.7 | < 1 | 11:18 | 4.4 |
| 8/10（月） | 9:50 | 1.5 | < 1 | 10:00 | 3.0 | < 1 |
| 8/18（火） | 9:50 | 1.5 | < 1 | 10:05 | 4.1 | 1.2 |
| 8/25（火） | 9:45 | 1.5 | < 1 | 9:55 | 3.8 | 1.3 |
| 平均値 | — | 1.6 | < 1 | — | 3.8 | 1.2 |
| 最小値 | — | 1.5 | < 1 | — | 3.0 | < 1 |
| 最大値 | — | 1.7 | < 1 | — | 4.4 | 1.3 |

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成27年8月分]

調査日：平成27年8月6日

| 項目 \ 区分 | 放流水 | 内水 |
|-----------|-----------|-----------|
| 時刻 | 10:57 | 11:18 |
| pH[-] | 7.1 (26℃) | 8.4 (25℃) |
| COD[mg/L] | 17 | 24 |
| T-N[mg/L] | 4.4 | 5.4 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第10号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成27年8月分]

調査日：平成27年8月6日

| 項目 \ 区分 | 放流水 | 内水 |
|------------------|-------|-------|
| 時刻 | 10:57 | 11:18 |
| T-P[mg/L] | < 0.1 | 0.11 |
| n-ヘキサン抽出物質[mg/L] | < 0.5 | < 0.5 |
| { 鉱油類含有量[mg/L] | < 0.5 | < 0.5 |
| { 動植物油脂含有量[mg/L] | < 0.5 | < 0.5 |
| 大腸菌群数[個/mL] | 不検出 | 6 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 27 年 8 月分]

調査日：平成27年8月6日

| 区分 項目 | 放流水 | 内水 |
|------------------------|---------|---------|
| 時刻 | 10:57 | 11:18 |
| カドミウム [mg/L] | <0.005 | <0.005 |
| 全シアン [mg/L] | <0.025 | <0.025 |
| 鉛 [mg/L] | <0.01 | <0.01 |
| 六価クロム [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 砒素 [mg/L] | <0.005 | 0.006 |
| 総水銀 [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,2-トリクロロエタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,3-ジクロロプロペン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| チウラム [mg/L] | <0.006 | <0.006 |
| シマジン [mg/L] | <0.003 | <0.003 |
| チオベンカルブ [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| ベンゼン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| セレン [mg/L] | 0.006 | <0.005 |

| 区分 項目 | 放流水 | 内水 |
|--------------------------------------|---------|--------|
| フェノール類 [mg/L] | <0.025 | <0.025 |
| 銅 [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 亜鉛 [mg/L] | 0.10 | 0.06 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | 0.05 | <0.02 |
| 溶解性マンガン [mg/L] | 0.08 | <0.01 |
| 全クロム [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | 0.14 | 0.18 |
| 有機燐 [mg/L] | <0.05 | <0.05 |
| ほう素 [mg/L] | 16 | 17 |
| ふっ素 [mg/L] | 6.2 | 6.3 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L] | 2.2 | 1.1 |
| アンモニア性窒素×0.4 [mg/L] | 0.04 | 0.80 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | 0.01 | 0.19 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | 2.1 | 0.13 |
| 1,4-ジオキサン [mg/L] | <0.005 | <0.005 |
| ダイオキシン類 [pg-TEQ/L] | 0.00027 | 0.0012 |

特記事項

| |
|--|
| |
|--|

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

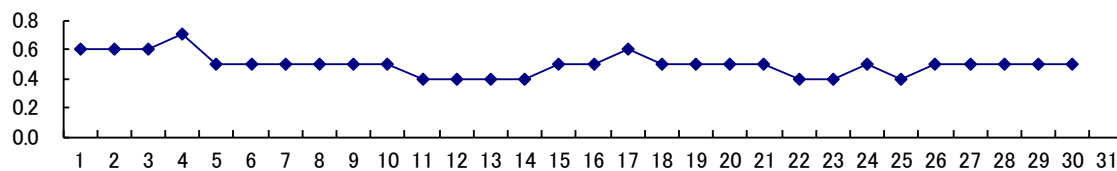
[平成27年9月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|----------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 0.4 | ～ | 0.7 | 0.5 |
| 水温 | [℃] | 23.0 | ～ | 27.0 | 24.5 |
| pH | [－] | 7.0 | ～ | 7.1 | 7.0 |
| COD | [mg/L] | 15.5 | ～ | 16.4 | 15.8 |
| DO | [mg/L] | 5.9 | ～ | 6.5 | 6.3 |
| 特記事項 | | | | | |

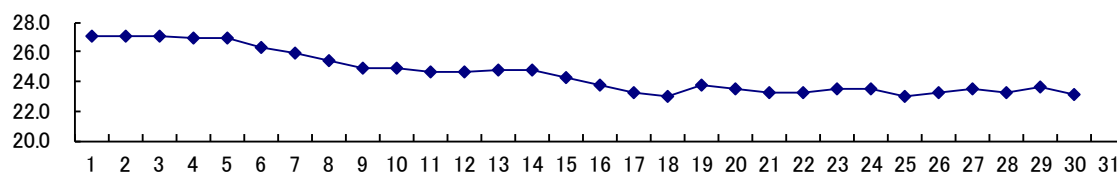
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年9月分]

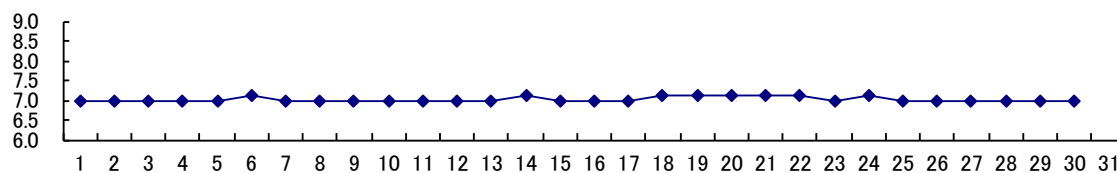
濁度[度(カリン)]



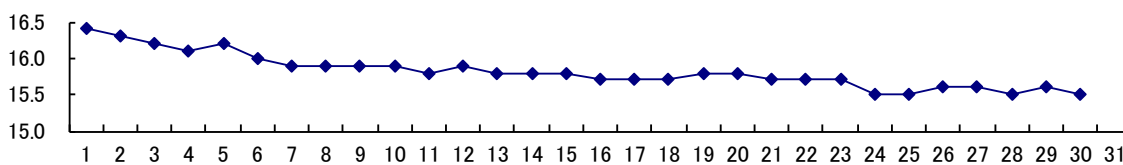
水温[°C]



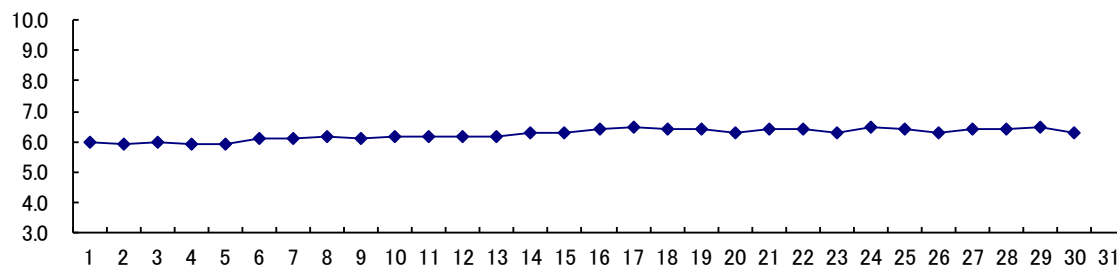
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成27年9月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|---------|--------------|---------------|-------|--------------|---------------|
| | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| | 9/3 (木) | 9:45 | 1.0 | < 1 | 10:00 | 4.5 |
| 9/8 (火) | 9:45 | < 1 | < 1 | 10:00 | 3.3 | < 1 |
| 9/15 (火) | 9:50 | < 1 | < 1 | 10:00 | 3.8 | 1.1 |
| 9/24 (木) | 9:50 | < 1 | < 1 | 10:00 | 4.5 | 1.3 |
| 9/29 (火) | 9:55 | < 1 | < 1 | 10:05 | 5.1 | 1.3 |
| 平均値 | — | 1.0 | < 1 | — | 4.2 | 1.2 |
| 最小値 | — | < 1 | < 1 | — | 3.3 | < 1 |
| 最大値 | — | 1.0 | < 1 | — | 5.1 | 1.3 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水、内水②）[平成27年9月分]

調査日：平成27年9月3日

| 項目 \ 区分 | 放流水 | 内水 |
|-----------|----------|----------|
| 時刻 | 9:45 | 10:00 |
| pH[-] | 7.5(25℃) | 8.2(24℃) |
| COD[mg/L] | 17 | 21 |
| T-N[mg/L] | 4.6 | 5.7 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

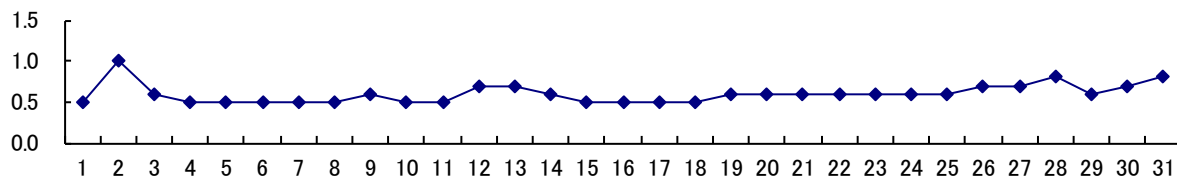
[平成27年10月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|----------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 0.5 | ～ | 1.0 | 0.6 |
| 水温 | [℃] | 19.5 | ～ | 24.4 | 21.8 |
| pH | [－] | 6.9 | ～ | 7.0 | 6.9 |
| COD | [mg/L] | 18.0 | ～ | 18.7 | 18.2 |
| DO | [mg/L] | 6.0 | ～ | 6.6 | 6.3 |
| 特記事項 | | | | | |

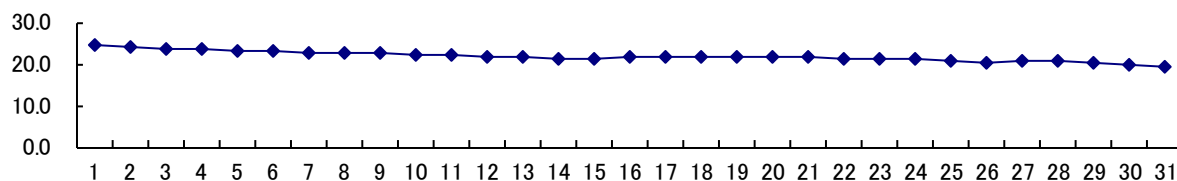
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年10月分]

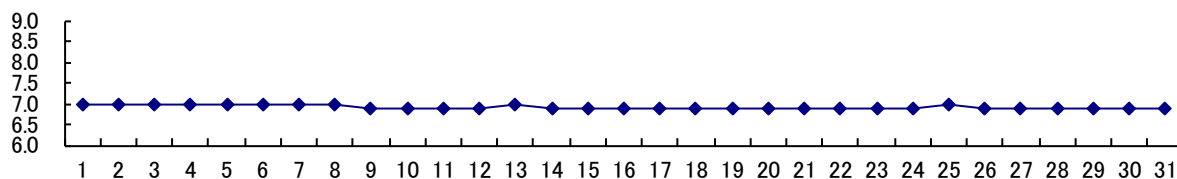
濁度[度(カリン)]



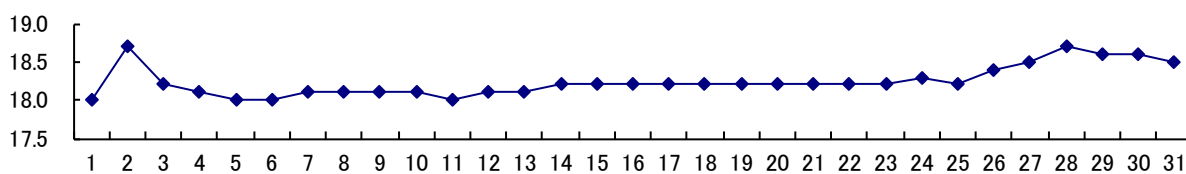
水温[°C]



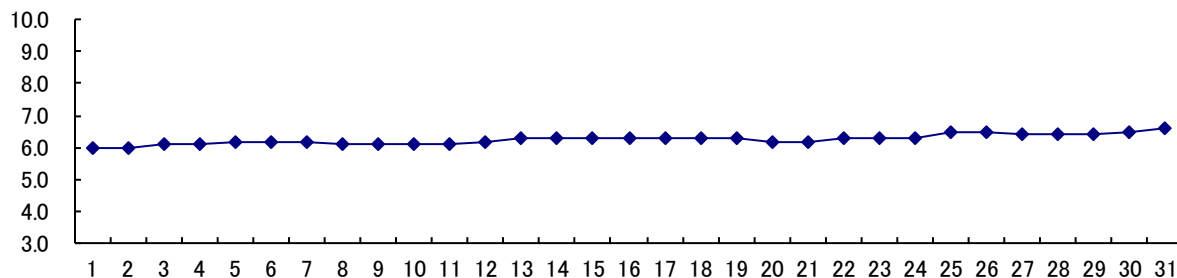
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成27年10月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|----------|---------------|-----------------|-------|---------------|-----------------|
| | 時刻 | S S [mg/L] | F S S [mg/L] | 時刻 | S S [mg/L] | F S S [mg/L] |
| | 10/6 (火) | 9:55 | <1 | <1 | 10:05 | 4.5 |
| 10/13 (火) | 9:45 | <1 | <1 | 9:55 | 3.8 | 1.5 |
| 10/20 (火) | 9:50 | 1.0 | <1 | 10:05 | 3.8 | 1.4 |
| 10/27 (火) | 9:45 | 1.0 | <1 | 10:00 | 3.8 | 1.6 |
| 平均値 | — | 1.0 | <1 | — | 4.0 | 1.5 |
| 最小値 | — | <1 | <1 | — | 3.8 | 1.4 |
| 最大値 | — | 1.0 | <1 | — | 4.5 | 1.6 |

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成27年10月分]

調査日：平成27年10月6日

| 項目 \ 区分 | 放流水 | 内水 |
|-----------|-----------|-----------|
| 時刻 | 9:55 | 10:05 |
| pH[-] | 7.2 (23℃) | 8.2 (23℃) |
| COD[mg/L] | 18 | 22 |
| T-N[mg/L] | 5.7 | 6.8 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

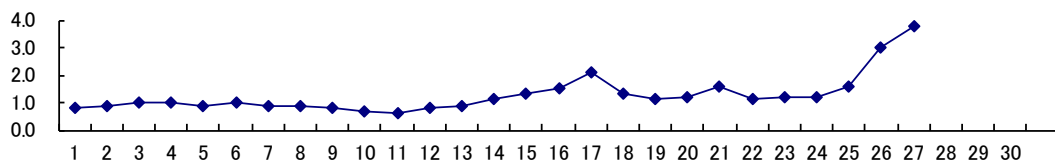
[平成27年 11月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|--------------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 0.6 | ～ | 3.8 | 1.3 |
| 水温 | [℃] | 15.9 | ～ | 19.5 | 18.4 |
| pH | [－] | 6.7 | ～ | 6.9 | 6.8 |
| COD | [mg/L] | 18.4 | ～ | 19.3 | 18.9 |
| DO | [mg/L] | 6.4 | ～ | 6.7 | 6.6 |
| 特記事項 | 11/28～30放流停止 | | | | |

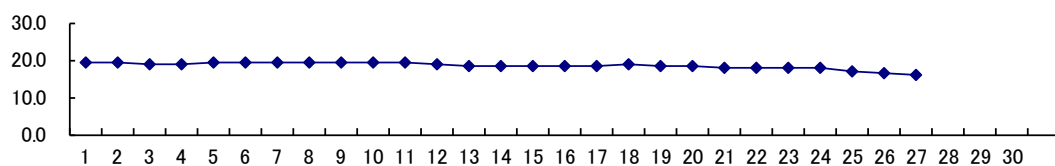
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年 11月分]

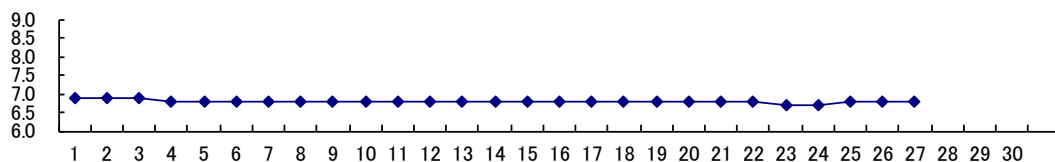
濁度[度(カリン)]



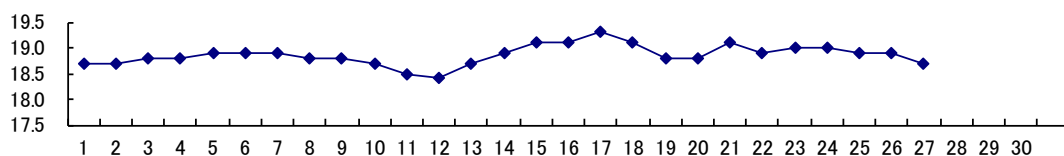
水温[°C]



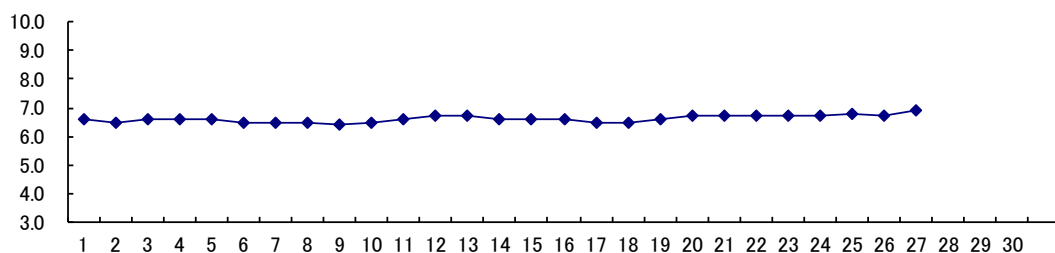
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



11/28~30放流停止

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成27年11月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|----------|--------------|---------------|-------|--------------|---------------|
| | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| | 11/5 (木) | 10:10 | 1.1 | < 1 | 9:50 | 4.1 |
| 11/10 (火) | 9:50 | 1.3 | < 1 | 10:05 | 3.8 | 1.6 |
| 11/17 (火) | 9:45 | 1.8 | < 1 | 10:00 | 3.5 | 1.1 |
| 11/24 (火) | 9:45 | 1.8 | < 1 | 10:00 | 3.1 | < 1 |
| 平均値 | — | 1.5 | < 1 | — | 3.6 | 1.3 |
| 最小値 | — | 1.1 | < 1 | — | 3.1 | < 1 |
| 最大値 | — | 1.8 | < 1 | — | 4.1 | 1.6 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成 27 年 11 月分]

調査日：平成27年11月5日

| 項目 | 区分 | |
|-----------|----------|----------|
| | 放流水 | 内水 |
| 時刻 | 10:10 | 9:50 |
| pH[-] | 7.2(20℃) | 8.2(20℃) |
| COD[mg/L] | 19 | 25 |
| T-N[mg/L] | 6.5 | 8.1 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 27 年 11 月分]

調査日：平成27年11月5日

| 項目 | 区分 | |
|------------------|-------|-------|
| | 放流水 | 内水 |
| 時刻 | 10:10 | 9:50 |
| T-P[mg/L] | < 0.1 | 0.13 |
| n-ヘキサン抽出物質[mg/L] | < 0.5 | < 0.5 |
| 鉍油類含有量[mg/L] | — | — |
| 動植物油脂含有量[mg/L] | — | — |
| 大腸菌群数[個/mL] | 不検出 | 9 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 27 年 8 月分]

調査日：平成27年11月5日

| 区分 項目 | 放流水 | 内水 |
|------------------|---------|---------|
| 時刻 | 10:10 | 9:50 |
| ナトリウム [mg/L] | <0.005 | <0.005 |
| 全シアン [mg/L] | <0.025 | <0.025 |
| 鉛 [mg/L] | <0.01 | <0.01 |
| 六価クロム [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 砒素 [mg/L] | <0.005 | 0.005 |
| 総水銀 [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロ [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1-ジクロロ [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジ [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,1-トリク [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,2-トリク [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレ [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,3-ジクロロ [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| チウラム [mg/L] | <0.006 | <0.006 |
| シマジソン [mg/L] | <0.003 | <0.003 |
| チオベンカルブ [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| ベンゼン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| セレン [mg/L] | 0.009 | 0.007 |

| 区分 項目 | 放流水 | 内水 |
|--------------------------------------|---------|--------|
| フェノール類 [mg/L] | <0.025 | <0.025 |
| 銅 [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 亜鉛 [mg/L] | 0.06 | 0.05 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 溶解性マンガン [mg/L] | 0.02 | <0.01 |
| 全クロム [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | 0.25 | 0.29 |
| 有機磷 [mg/L] | <0.05 | <0.05 |
| ほう素 [mg/L] | 16 | 16 |
| ふっ素 [mg/L] | 7.4 | 6.9 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L] | 3.6 | 2.1 |
| アンモニア性窒素 [mg/L] | 0.072 | 2.1 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | 0.10 | <0.01 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | 3.4 | <0.01 |
| 1,4-ジオキサン [mg/L] | <0.005 | <0.005 |
| ダイオキシン類 [pg-TEQ/L] | 0.00024 | - |

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

[平成27年12月分]

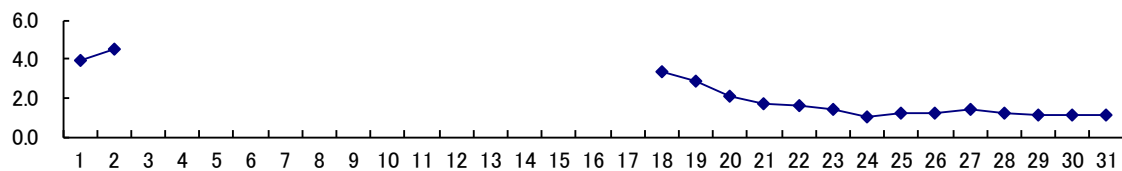
| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|-------------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 1.0 | ～ | 4.5 | 1.9 |
| 水温 | [°C] | 11.1 | ～ | 15.0 | 12.5 |
| pH | [－] | 6.5 | ～ | 6.8 | 6.6 |
| COD | [mg/L] | 16.4 | ～ | 18.4 | 17.6 |
| DO | [mg/L] | 7.1 | ～ | 8.5 | 7.8 |
| 特記事項 | 12/3～17放流停止 | | | | |

水質様式第7号

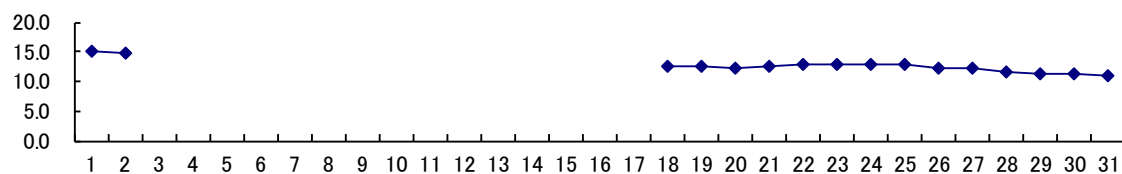
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年12月分]

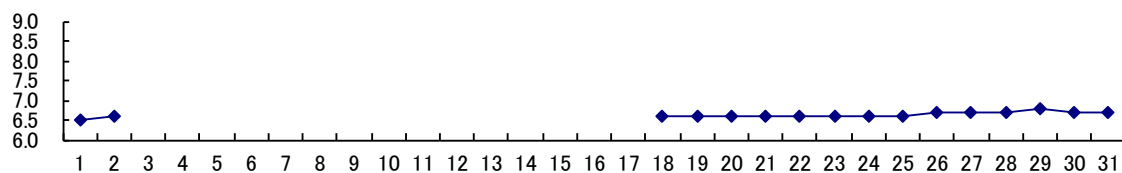
濁度[度(カリン)]



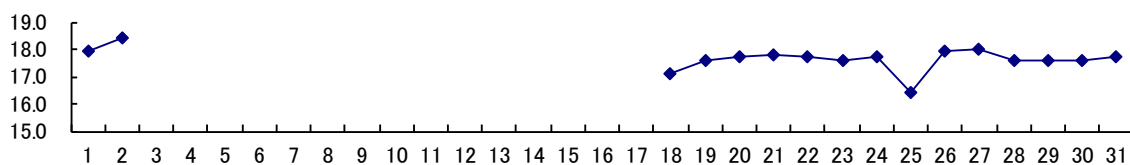
水温[°C]



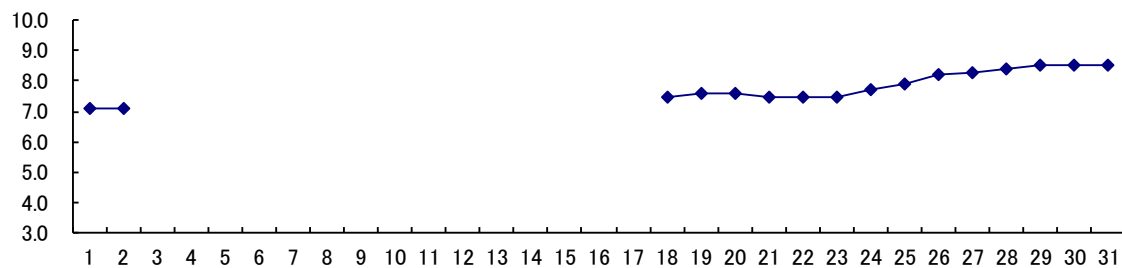
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



12/3~17放流停止

水質調査結果（放流水、内水①）[平成27年12月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|----------|--------------|---------------|-------|--------------|---------------|
| | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| | 12/1 (火) | 9:50 | 1.9 | < 1 | 10:05 | 5.0 |
| 12/22(火) | 9:45 | 1.8 | 1.0 | 10:00 | 5.3 | 1.9 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 平均値 | — | 1.9 | 1.0 | — | 5.2 | 2.0 |
| 最小値 | — | 1.8 | < 1 | — | 5.0 | 1.9 |
| 最大値 | — | 1.9 | 1.0 | — | 5.3 | 2.0 |

| |
|--------------------------------|
| <p>特記事項</p> <p>12/3～17放流停止</p> |
|--------------------------------|

水質調査結果（放流水、内水②）〔平成27年12月分〕

調査日：平成27年12月1日

| 項目 \ 区分 | 放流水 | 内水 |
|-----------|----------|----------|
| 時刻 | 9:50 | 10:05 |
| pH[－] | 6.9(20℃) | 8.2(19℃) |
| COD[mg/L] | 17 | 28 |
| T-N[mg/L] | 7.6 | 10 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

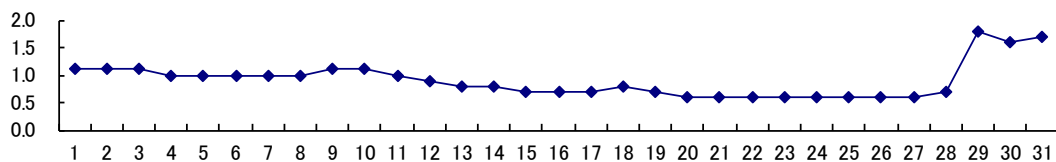
[平成 28 年 1 月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|----------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 0.6 | ～ | 1.8 | 0.9 |
| 水温 | [°C] | 7.3 | ～ | 11.7 | 9.7 |
| pH | [－] | 6.7 | ～ | 8.1 | 7.2 |
| COD | [mg/L] | 17.3 | ～ | 22.1 | 19.4 |
| DO | [mg/L] | 7.7 | ～ | 9.9 | 9.0 |
| 特記事項 | | | | | |

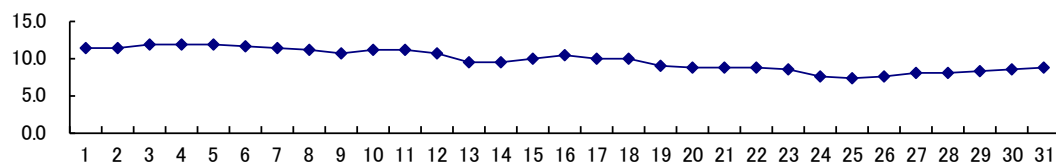
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年1月分]

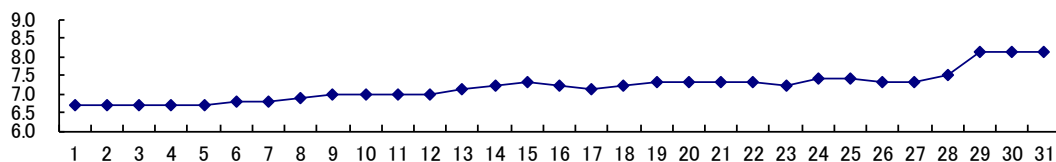
濁度[度(カリン)]



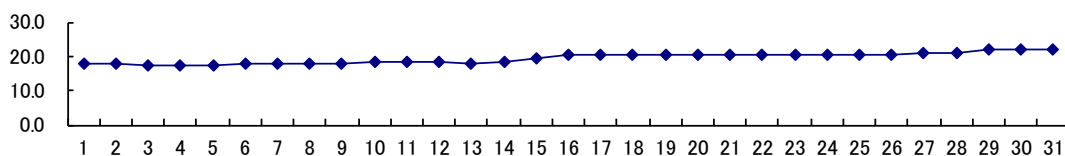
水温[°C]



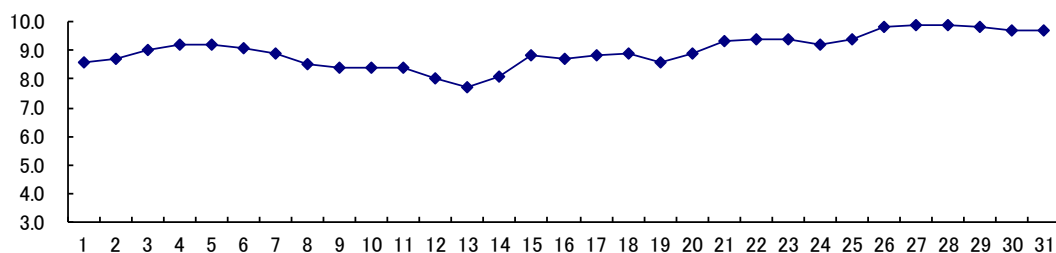
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成28年1月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|---------|--------------|---------------|-------|--------------|---------------|
| | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| | 1/6 (木) | 9:50 | 2.4 | 1.2 | 10:05 | 5.9 |
| 1/12 (火) | 9:50 | 1.9 | < 1 | 10:05 | 4.7 | 1.6 |
| 1/21 (木) | 9:50 | 1.3 | < 1 | 10:10 | 4.7 | 2.1 |
| 1/26 (火) | 9:50 | 1.4 | < 1 | 10:15 | 6.5 | 3.3 |
| 平均値 | — | 1.8 | 1.1 | — | 5.5 | 2.3 |
| 最小値 | — | 1.3 | < 1 | — | 4.7 | 1.6 |
| 最大値 | — | 2.4 | 1.2 | — | 6.5 | 3.3 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水、内水②）[平成28年1月分]

調査日：平成28年1月6日

| 項目 \ 区分 | 放流水 | 内水 |
|-----------|----------|----------|
| 時刻 | 9:50 | 10:05 |
| pH[-] | 7.0(19℃) | 8.3(19℃) |
| COD[mg/L] | 18 | 27 |
| T-N[mg/L] | 10 | 11 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

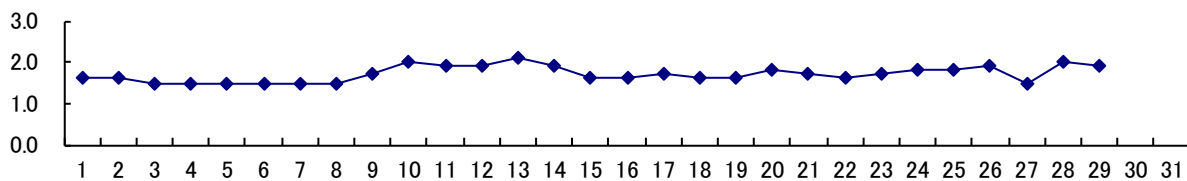
[平成28年2月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|----------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 1.5 | ～ | 2.1 | 1.7 |
| 水温 | [°C] | 8.3 | ～ | 11.7 | 9.8 |
| pH | [－] | 7.7 | ～ | 8.1 | 7.9 |
| COD | [mg/L] | 21.1 | ～ | 22.3 | 21.7 |
| DO | [mg/L] | 8.6 | ～ | 9.7 | 9.2 |
| 特記事項 | | | | | |

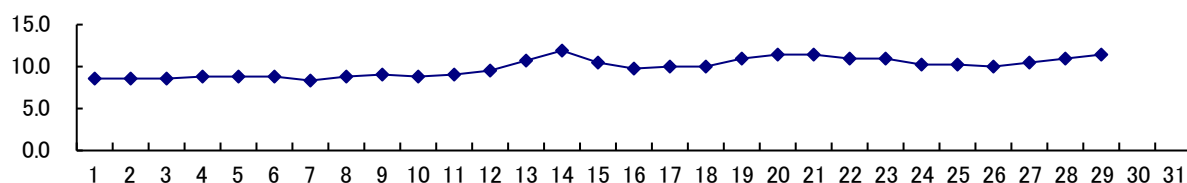
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年2月分]

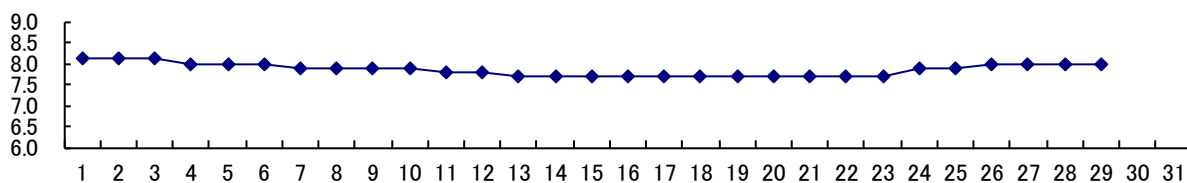
濁度[度(カリン)]



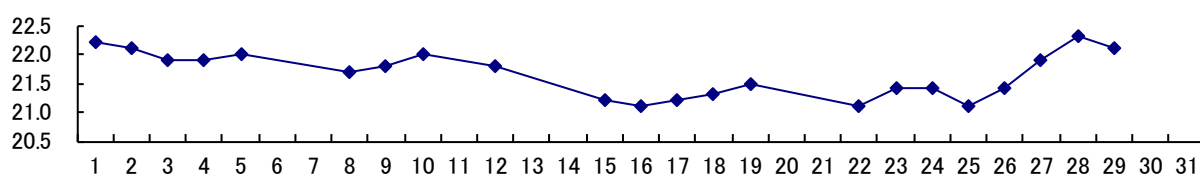
水温[°C]



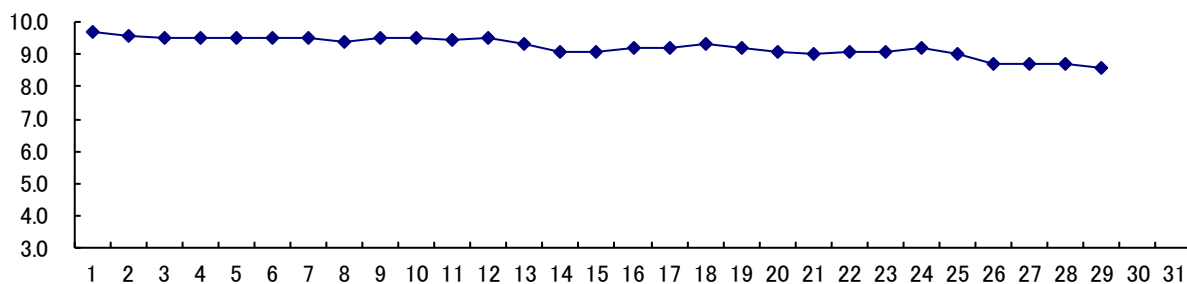
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成28年2月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|---------|--------------|---------------|-------|--------------|---------------|
| | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| | 2/2 (火) | 9:45 | 1.9 | < 1 | 10:00 | 6.2 |
| 2/10 (水) | 9:50 | 1.6 | < 1 | 10:00 | 6.0 | 3.0 |
| 2/16 (火) | 9:45 | 1.5 | < 1 | 10:15 | 5.0 | 2.5 |
| 2/23 (火) | 10:10 | 1.7 | < 1 | 10:20 | 4.3 | 2.1 |
| | | | | | | |
| 平均値 | — | 1.7 | < 1 | — | 5.4 | 2.8 |
| 最小値 | — | 1.5 | < 1 | — | 4.3 | 2.1 |
| 最大値 | — | 1.9 | < 1 | — | 6.2 | 3.4 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成 28 年 2 月分]

調査日：平成28年2月16日

| 区分 項目 | 放流水 | 内水 |
|-----------|----------|----------|
| 時刻 | 9:45 | 10:15 |
| pH[-] | 7.7(24℃) | 8.3(24℃) |
| COD[mg/L] | 22 | 27 |
| T-N[mg/L] | 10 | 11 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 28 年 2 月分]

調査日：平成28年2月16日

| 区分 項目 | 放流水 | 内水 |
|------------------|-------|-------|
| 時刻 | 9:45 | 10:15 |
| T-P[mg/L] | <0.1 | 0.14 |
| n-ヘキサン抽出物質[mg/L] | < 0.5 | 0.6 |
| { 鉱油類含有量[mg/L] | <0.5 | <0.5 |
| { 動植物油脂含有量[mg/L] | <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数[個/mL] | 不検出 | 2 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 28 年 2 月分]

調査日：平成28年2月16日

| 項目 | 区分 | |
|------------------------|---------|---------|
| | 放流水 | 内水 |
| 時刻 | 9:45 | 10:15 |
| カルシウム [mg/L] | <0.005 | <0.005 |
| 全アンモニア [mg/L] | <0.025 | <0.025 |
| 鉛 [mg/L] | <0.01 | <0.01 |
| 六価クロム [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 砒素 [mg/L] | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| PCB [mg/L] | <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,1,2-トリクロロエタン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| 1,3-ジクロロプロパン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| チウラム [mg/L] | <0.006 | <0.006 |
| シマジン [mg/L] | <0.003 | <0.003 |
| チオベンカルブ [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| ベンゼン [mg/L] | <0.002 | <0.002 |
| セレン [mg/L] | <0.005 | <0.005 |

| 項目 | 区分 | |
|--------------------------------------|--------|--------|
| | 放流水 | 内水 |
| フェノール類 [mg/L] | <0.025 | <0.025 |
| 銅 [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 亜鉛 [mg/L] | 0.07 | 0.07 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 溶解性マンガン [mg/L] | 0.18 | 0.20 |
| 全クロム [mg/L] | <0.02 | <0.02 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | 0.21 | 0.20 |
| 有機燐 [mg/L] | <0.05 | <0.05 |
| ほう素 [mg/L] | 16 | 16 |
| ふっ素 [mg/L] | 8.6 | 9.1 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L] | 3.7 | 3.1 |
| アンモニア性窒素×0.4 [mg/L] | 2.0 | 3.0 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | 0.09 | <0.01 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | 1.6 | <0.1 |
| 1,4-ジオキサン [mg/L] | <0.005 | <0.005 |
| ダイオキシン類 [pg-TEQ/L] | 0.0020 | 0.16 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

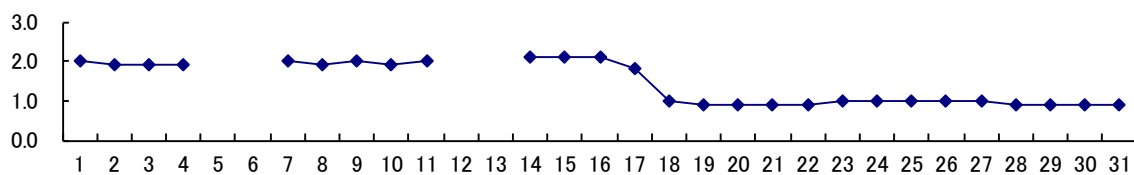
[平成28年3月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|------|--------------------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 濁度 | [度(カリン)] | 0.9 | ～ | 2.1 | 1.4 |
| 水温 | [°C] | 10.2 | ～ | 16.0 | 13.6 |
| pH | [－] | 6.8 | ～ | 8.0 | 7.4 |
| COD | [mg/L] | 19.4 | ～ | 22.8 | 21.3 |
| DO | [mg/L] | 7.7 | ～ | 8.7 | 8.1 |
| 特記事項 | 3/5～6、3/12～13は放流停止 | | | | |

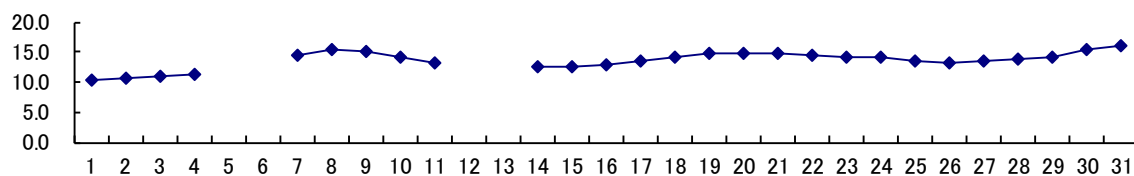
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））

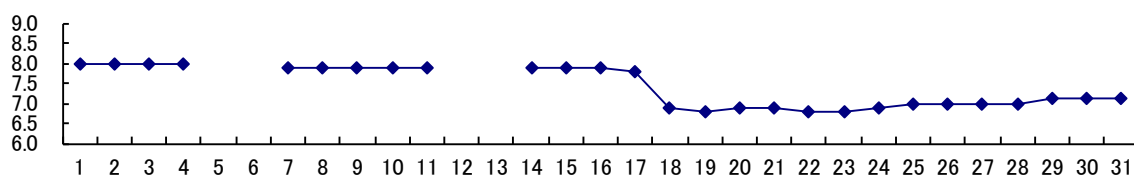
[平成28年3月分]



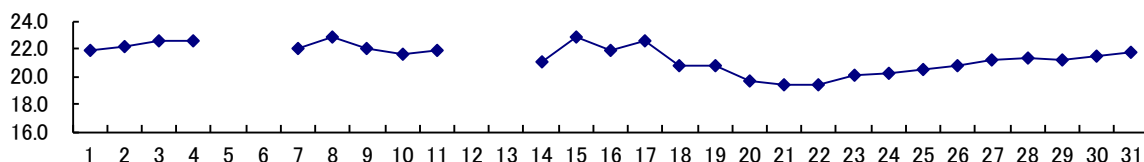
水温 [°C]



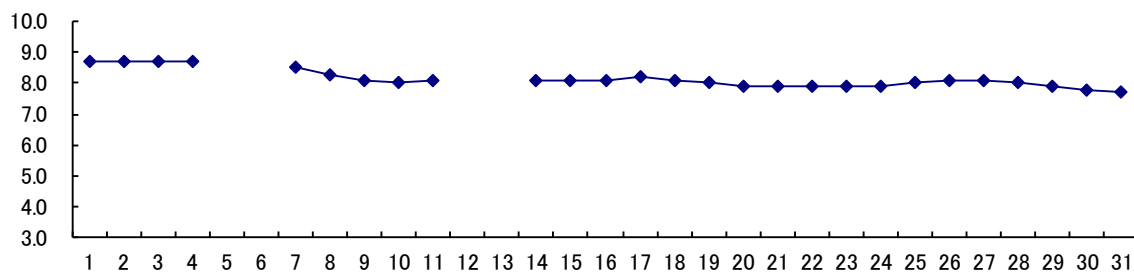
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素 特記事項



水質調査結果（放流水、内水①）[平成28年3月分]

| 区分 項目 調査日 | 放流水 | | | 内水 | | |
|-----------------|---------|--------------|---------------|-------|--------------|---------------|
| | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| | 3/1 (火) | 9:45 | 2.6 | 1.3 | 10:15 | 4.8 |
| 3/8 (火) | 9:50 | 2.2 | < 1 | 10:05 | 6.4 | 2.9 |
| 3/15 (火) | 9:50 | 3.1 | < 1 | 10:05 | 8.4 | 3.6 |
| 3/22 (火) | 9:45 | 2.3 | 1.1 | 10:00 | 9.5 | 3.0 |
| 3/29 (火) | 9:45 | 3.2 | 1.1 | 9:55 | 12 | 3.8 |
| 平均值 | — | 2.7 | 1.1 | — | 8.2 | 3.1 |
| 最小値 | — | 2.2 | < 1 | — | 4.8 | 2.2 |
| 最大値 | — | 3.2 | 1.3 | — | 12 | 3.8 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（放流水、内水②）[平成28年3月分]

調査日：平成28年3月1日

| 項目 \ 区分 | 放流水 | 内水 |
|-----------|-----------|-----------|
| 時刻 | 9:45 | 10:15 |
| pH[-] | 7.9 (22℃) | 8.3 (22℃) |
| COD[mg/L] | 22 | 29 |
| T-N[mg/L] | 10 | 11 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

資 1-4 水質（護岸外周（調査地点 19～21））

資 1-4-1 平成 27 年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）1/2

[平成27年5月・8月・11月・平成28年2月]

| 項目 | 調査点 | 19 | | | 20 | | | | |
|-----------------|-------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 透明度 | [m] | 2.3 | ～ | 8.4 | 4.2 | 2.1 | ～ | 10.5 | 4.6 |
| 水温 | [°C] | 10.4 | ～ | 28.0 | 19.2 | 10.4 | ～ | 28.2 | 19.2 |
| | | 11.3 | ～ | 22.8 | 18.0 | 11.3 | ～ | 23.1 | 18.0 |
| 塩分 | [-] | 24.35 | ～ | 31.79 | 28.10 | 24.50 | ～ | 31.07 | 28.15 |
| | | 31.30 | ～ | 32.33 | 31.79 | 31.05 | ～ | 32.36 | 31.73 |
| 浮遊物質量 (SS) | [mg/L] | <1 | ～ | 3 | 2 | <1 | ～ | 4 | 3 |
| | | <1 | ～ | 8 | 3 | 1 | ～ | 4 | 2 |
| 不揮発性浮遊物質量 (FSS) | [mg/L] | <1 | ～ | 2 | 1 | <1 | ～ | 2 | 1 |
| | | <1 | ～ | 5 | 2 | <1 | ～ | 3 | 2 |
| 水素イオン濃度 (pH) | [-] | 8.1 | ～ | 8.3 | 8.2 | 8.1 | ～ | 8.4 | 8.3 |
| | | 7.9 | ～ | 8.2 | 8.1 | 7.9 | ～ | 8.1 | 8.1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | [mg/L] | 1.8 | ～ | 3.6 | 2.8 | 1.8 | ～ | 3.9 | 3.4 |
| | | 1.4 | ～ | 1.9 | 1.9 | 1.6 | ～ | 2.0 | 1.9 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 | 6.3 | ～ | 11 | 8.4 | 6.2 | ～ | 11 | 8.3 |
| | [mg/L] | 2.2 | ～ | 8.4 | 6.3 | 3.1 | ～ | 8.6 | 6.3 |
| | 飽和度 | 86 | ～ | 134 | 106 | 84 | ～ | 118 | 103 |
| | [%] | 31 | ～ | 98 | 78 | 43 | ～ | 96 | 78 |
| 全窒素 (T-N) | [mg/L] | 0.34 | ～ | 0.63 | 0.47 | 0.39 | ～ | 0.49 | 0.45 |
| | | 0.20 | ～ | 0.41 | 0.27 | 0.23 | ～ | 0.40 | 0.28 |
| 全燐 (T-P) | [mg/L] | 0.038 | ～ | 0.062 | 0.047 | 0.041 | ～ | 0.053 | 0.048 |
| | | 0.025 | ～ | 0.091 | 0.045 | 0.025 | ～ | 0.088 | 0.045 |
| n-ヘキサン抽出物質 | [mg/L] | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数 | [MPN/100mL] | 1.3×10^1 | ～ | 4.9×10^2 | 1.7×10^2 | 2.3×10^1 | ～ | 1.7×10^2 | 7.6×10^1 |

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）2/2

[平成27年5月・8月・11月・平成28年2月]

| 項目 | 調査点 | 21 | | 全調査点（19～21） | | | |
|----------------|-------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ 最大値 | 平均値 |
| 透明度 | [m] | 1.5 | ～ 7.8 | 3.5 | 1.5 | ～ 10.5 | 4.1 |
| 水温 | [°C] | 10.2 | ～ 28.4 | 19.3 | 10.2 | ～ 28.4 | 19.2 |
| | | 11.3 | ～ 22.5 | 17.6 | 11.3 | ～ 23.1 | 17.9 |
| 塩分 | [－] | 18.96 | ～ 28.73 | 24.66 | 18.96 | ～ 31.79 | 26.97 |
| | | 31.19 | ～ 32.10 | 31.75 | 31.05 | ～ 32.36 | 31.76 |
| 浮遊物質量（SS） | [mg/L] | 1 | ～ 5 | 3 | <1 | ～ 5 | 2 |
| | | 2 | ～ 9 | 6 | <1 | ～ 9 | 4 |
| 不揮発性浮遊物質量（FSS） | [mg/L] | <1 | ～ 2 | 1 | <1 | ～ 2 | 1 |
| | | 1 | ～ 7 | 5 | <1 | ～ 7 | 3 |
| 水素イオン濃度（pH） | [－] | 8.1 | ～ 8.6 | 8.3 | 8.1 | ～ 8.6 | 8.2 |
| | | 7.8 | ～ 8.1 | 8.1 | 7.8 | ～ 8.2 | 8.1 |
| 化学的酸素要求量（COD） | [mg/L] | 2.0 | ～ 5.3 | 4.4 | 1.8 | ～ 5.3 | 3.6 |
| | | 1.9 | ～ 2.3 | 2.2 | 1.4 | ～ 2.3 | 1.9 |
| 溶存酸素量（DO） | 濃度 | 7.0 | ～ 12 | 9.8 | 6.2 | ～ 12 | 8.8 |
| | [mg/L] | 0.9 | ～ 8.5 | 5.2 | 0.9 | ～ 8.6 | 5.9 |
| | 飽和度 | 92 | ～ 148 | 121 | 84 | ～ 148 | 110 |
| | [%] | 12.0 | ～ 95 | 63 | 12.0 | ～ 98 | 73 |
| 全窒素（T-N） | [mg/L] | 0.57 | ～ 0.8 | 0.70 | 0.34 | ～ 0.8 | 0.54 |
| | | 0.27 | ～ 0.48 | 0.34 | 0.20 | ～ 0.48 | 0.30 |
| 全燐（T-P） | [mg/L] | 0.051 | ～ 0.075 | 0.064 | 0.038 | ～ 0.075 | 0.053 |
| | | 0.041 | ～ 0.10 | 0.059 | 0.025 | ～ 0.10 | 0.050 |
| n-ヘキサン抽出物質 | [mg/L] | <0.5 | ～ <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数 | [MPN/100mL] | 2.3×10^1 | ～ 79×10^2 | 3.5×10^2 | 1.3×10^1 | ～ 7.9×10^2 | 2.0×10^2 |

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（護岸外周・健康項目等）

[平成27年5月・8月・11月・平成28年2月]

| 項目 | 調査点 | 全調査点（19～21） | |
|---------------------------|-----|--------------------------------|----------------|
| | | 最小値 ～ 最大値 | 平均値 |
| カドミウム [mg/L] | | <0.0003 ～ <0.0003 | <0.0003 |
| 全シアン [mg/L] | | <0.1 ～ <0.1 | <0.1 |
| 鉛 [mg/L] | | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| 六価クロム [mg/L] | | <0.01 ～ <0.01 | <0.01 |
| 砒素 [mg/L] | | 0.001 ～ 0.002 0.001 ～ 0.003 | 0.002 0.002 |
| 総水銀 [mg/L] | | <0.0005 ～ <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | | <0.0005 ～ <0.0005 | <0.0005 |
| PCB [mg/L] | | <0.0005 ～ <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | | <0.0002 ～ <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン [mg/L] | | <0.0004 ～ <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン [mg/L] | | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | | <0.004 ～ <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン [mg/L] | | <0.0005 ～ <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン [mg/L] | | <0.0006 ～ <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン [mg/L] | | <0.0005 ～ <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン [mg/L] | | <0.0002 ～ <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム [mg/L] | | <0.0006 ～ <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン [mg/L] | | <0.0003 ～ <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ [mg/L] | | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン [mg/L] | | <0.001 ～ <0.001 | <0.001 |
| セレン [mg/L] | | <0.002 ～ 0.0 | 0.002 |

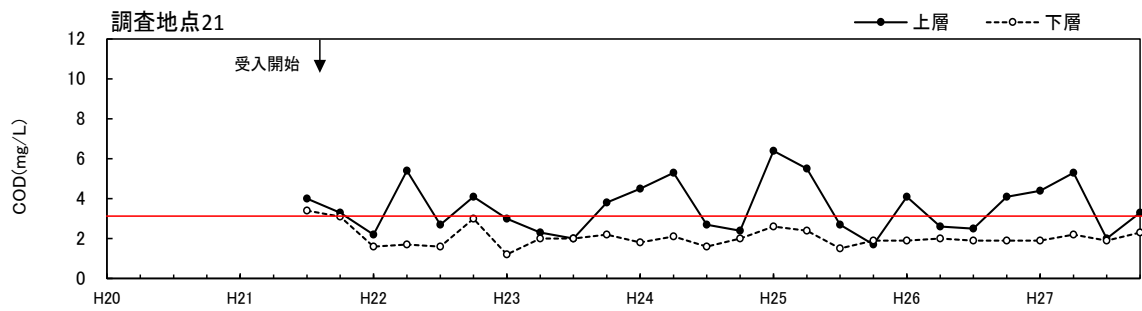
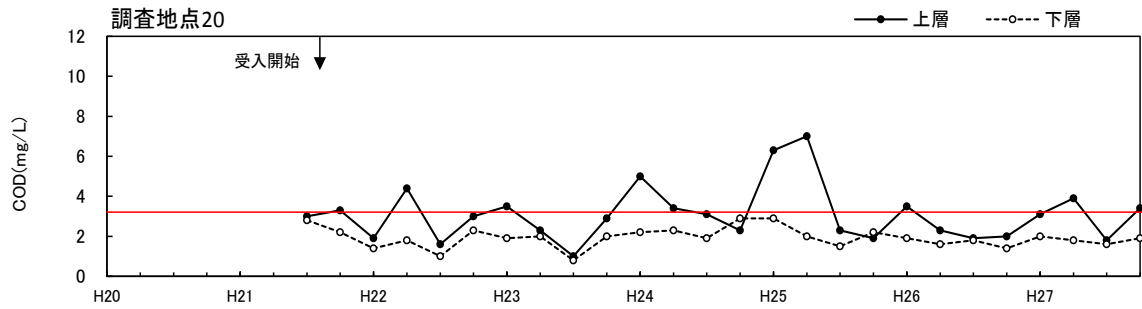
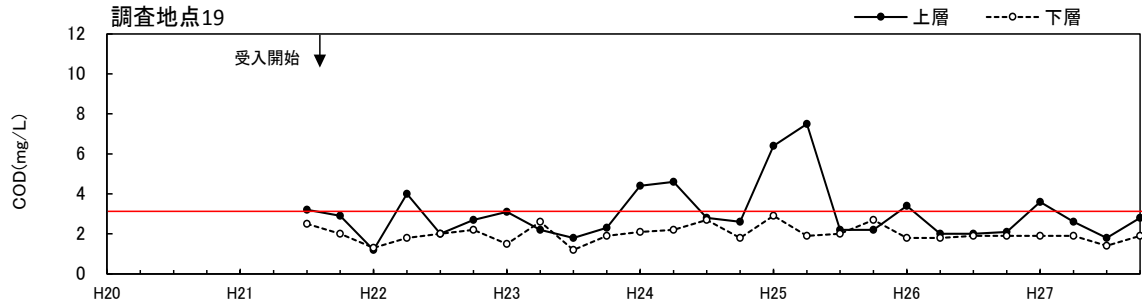
注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| 項目 | 調査点 | 全調査点（19～21） | |
|--------------------------------------|-----|---------------------------------|----------------|
| | | 最小値 ～ 最大値 | 平均値 |
| フェノール類 [mg/L] | | <0.005 ～ <0.005 | <0.005 |
| 銅 [mg/L] | | <0.005 ～ <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛 [mg/L] | | <0.001 ～ 0.007 0.001 ～ 0.004 | 0.004 0.002 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | | <0.08 ～ <0.08 | <0.08 |
| 溶解性マンガン [mg/L] | | <0.01 ～ 0.06 <0.01 ～ <0.01 | 0.02 <0.01 |
| 全クロム [mg/L] | | <0.03 ～ <0.03 | <0.03 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | | <0.01 ～ 0.01 | 0.01 |
| 有機磷 [mg/L] | | <0.1 ～ <0.1 | <0.1 |
| ほう素 [mg/L] | | 2.1 ～ 3.8 3.4 ～ 4.3 | 3.3 3.8 |
| ふっ素 [mg/L] | | 0.6 ～ 1.2 1.0 ～ 1.2 | 1.0 1.1 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L] | | <0.09 ～ 0.36 | 0.20 |
| アンモニア性窒素×0.4 [mg/L] | | <0.01 ～ 0.03 | 0.01 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | | <0.01 ～ 0.06 | 0.02 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | | <0.04 ～ <0.04 | <0.04 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | | <0.04 ～ 0.31 | 0.15 |
| 1,4-ジオキサン [mg/L] | | <0.04 ～ 0.12 | 0.06 |
| 1,4-ジオキサン [mg/L] | | <0.005 ～ <0.005 | <0.005 |
| 塩化ビニルモノマー [mg/L] | | <0.005 ～ <0.005 | <0.005 |
| 塩化ビニルモノマー [mg/L] | | <0.0002 ～ <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | | <0.0002 ～ <0.0002 | <0.0002 |

水質調査結果総括表（護岸外周・ダイオキシン類）

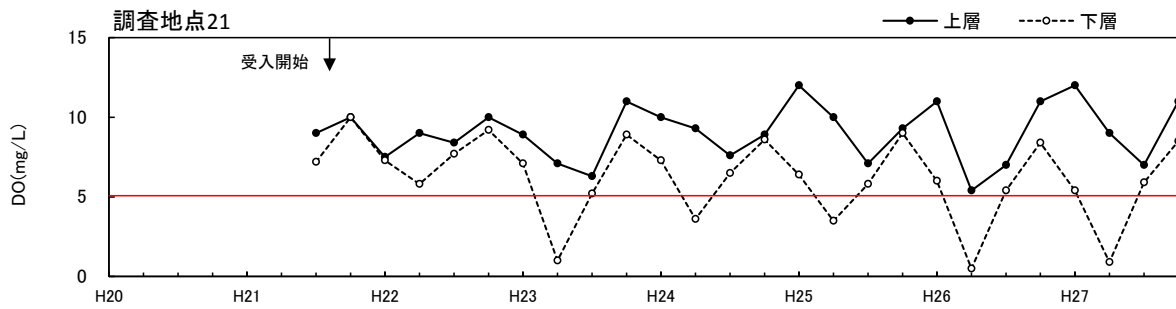
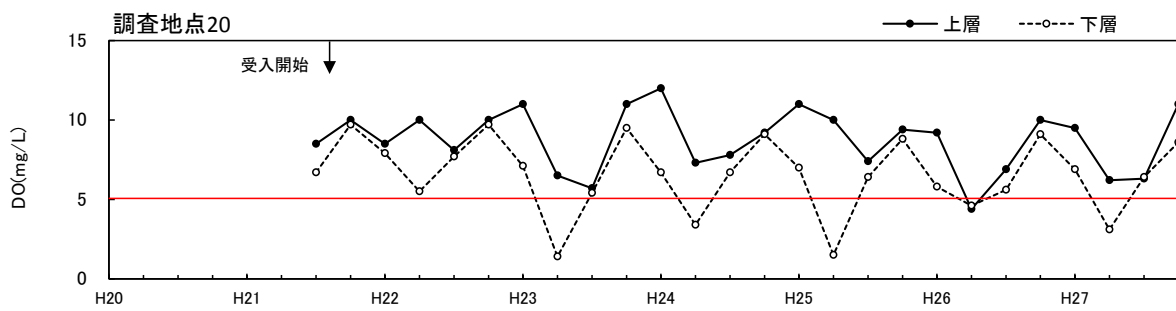
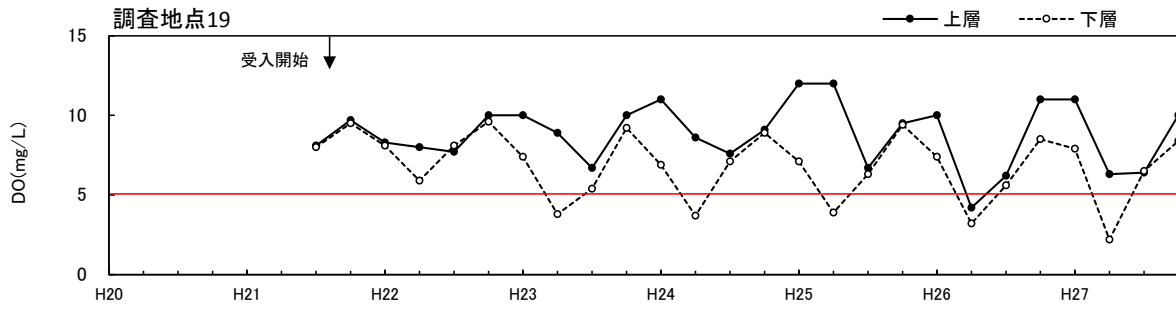
[平成27年8月]

| 項目 | 調査点 | 19 | 20 | 21 | 全調査点 | |
|--------------------|-----|-------|-------|-------|---------------|-------|
| | | | | | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
| ダイオキシン類 [pg-TEQ/L] | | 0.033 | 0.038 | 0.054 | 0.035 ~ 0.054 | 0.042 |



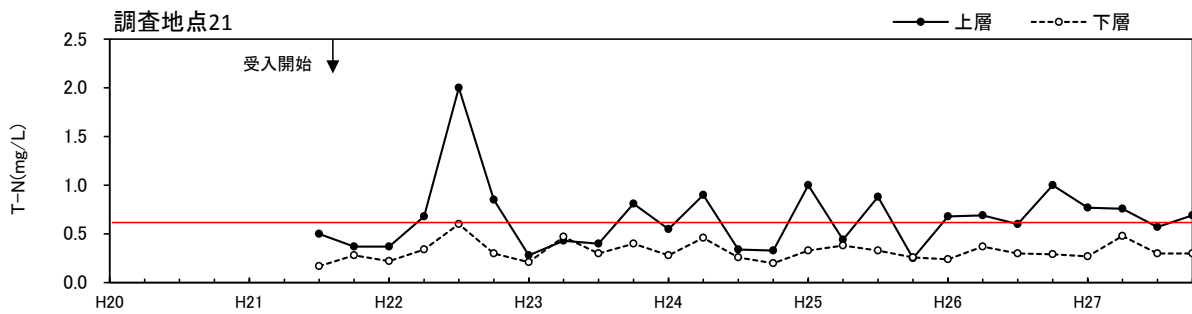
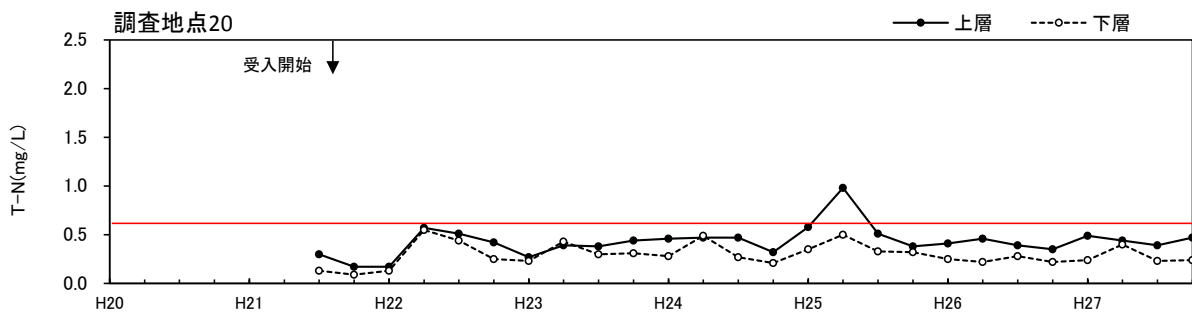
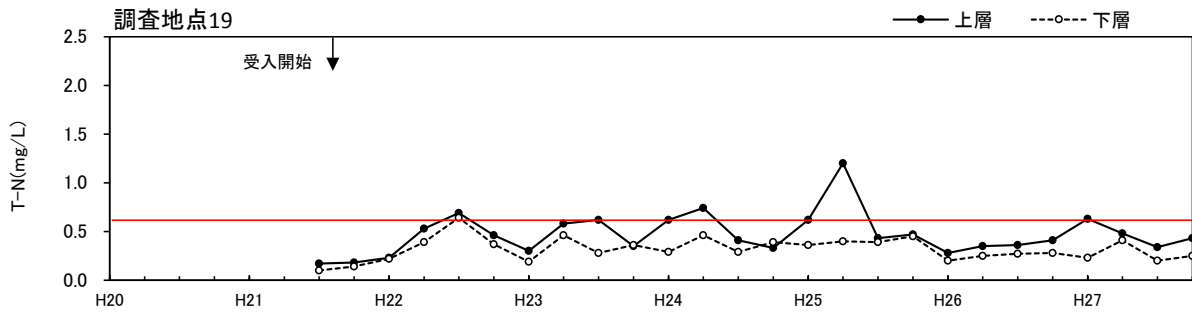
注) —— は環境基準値を示す。(7.8 以上 8.3 以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



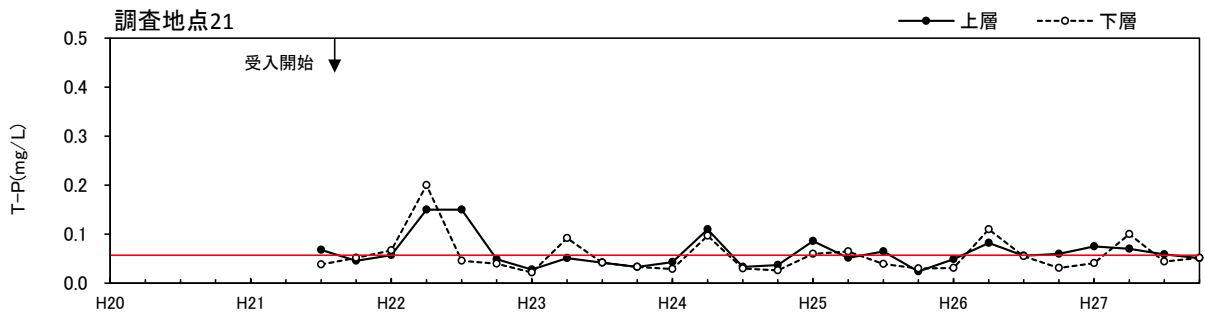
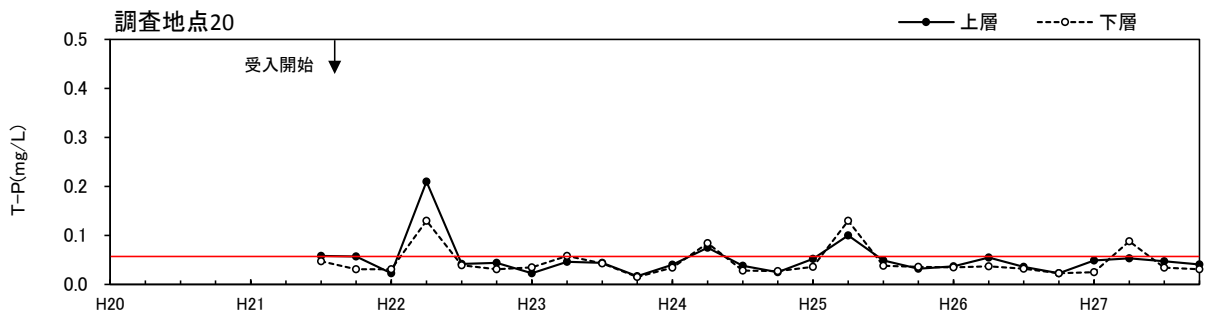
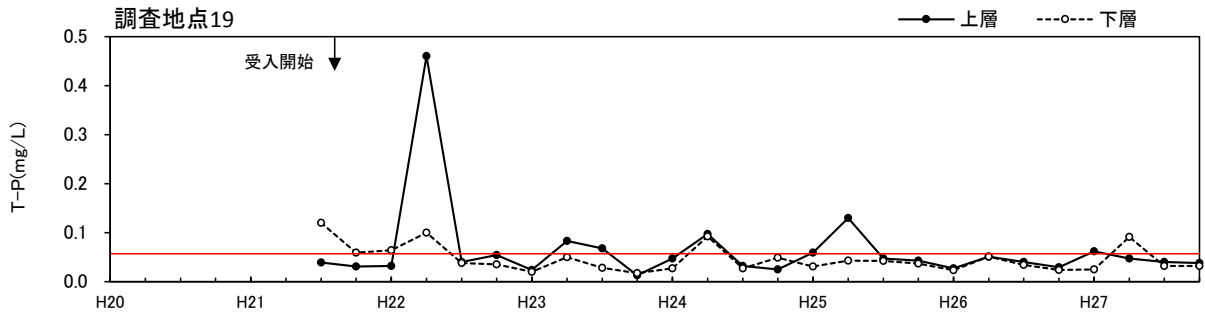
注) は環境基準値を示す。(5mg/L 以下)

経年変化 (溶存酸素量 (DO))



注) は環境基準値を示す。(0.6mg/L 以上)

経年変化 (全窒素 (T-N))



注) は環境基準値を示す。(0.05mg/L 以上)

経年変化 (全磷 (T-P))

資 1-4-2 平成 27 年度調査結果（月別）

水質調査結果（護岸外周①）[平成 27 年 5 月分]

調査日：平成27年5月14日

| 項目 | 調査点 | | 21 | 最小値 ~ 最大値 | | 平均値 | |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----|
| | 19 | 20 | | 19 | 20 | | |
| 時刻 | 11:22 | 10:26 | 9:45 | — | | — | |
| 透明度 [m] | 2.3 | 2.8 | 1.9 | 1.9 | ~ 2.8 | 2.3 | |
| 水温 [°C] | 17.6 | 17.7 | 18.1 | 17.6 | ~ 18.1 | 17.8 | |
| | 16.4 | 16.3 | 15.6 | 15.6 | ~ 16.4 | 16.1 | |
| 塩分 [-] | 24.35 | 28.16 | 24.96 | 24.35 | ~ 28.16 | 25.82 | |
| | 31.47 | 31.44 | 32.10 | 31.44 | ~ 32.10 | 31.67 | |
| 濁度 [度(カリン)] | 2.1 | 1.7 | 2.4 | 1.7 | ~ 2.4 | 2.1 | |
| | 0.8 | 1.5 | 5.7 | 0.8 | ~ 5.7 | 2.7 | |
| 浮遊物質量 (SS) [mg/L] | 2 | 2 | 2 | 2 | ~ 2 | 2 | |
| | <1 | 1 | 7 | <1 | ~ 7 | 3 | |
| 不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L] | 1 | 1 | 1 | 1 | ~ 1 | 1 | |
| | <1 | 1 | 7 | <1 | ~ 7 | 3 | |
| 水素イオン濃度 (pH) [-] | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | ~ 8.3 | 8.3 | |
| | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | ~ 8.2 | 8.1 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 3.6 | 3.1 | 4.4 | 3.1 | ~ 4.4 | 3.7 | |
| | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | ~ 2.0 | 1.9 | |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 11 | 9.5 | 12 | 9.5 | ~ 12 | 11 |
| | 飽和度 [%] | 7.9 | 6.9 | 5.4 | 5.4 | ~ 7.9 | 6.7 |
| | 134 | 118 | 148 | 118 | ~ 148 | 133 | |
| | 98 | 85 | 66 | 66 | ~ 98 | 83 | |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.63 | 0.49 | 0.77 | 0.49 | ~ 0.77 | 0.63 | |
| | 0.23 | 0.24 | 0.27 | 0.23 | ~ 0.27 | 0.25 | |
| 全磷 (T-P) [mg/L] | 0.062 | 0.049 | 0.075 | 0.049 | ~ 0.075 | 0.062 | |
| | 0.025 | 0.025 | 0.041 | 0.025 | ~ 0.041 | 0.030 | |
| n-ヘキサン抽出物質 [mg/L] | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ~ <0.5 | <0.5 | |
| 大腸菌群数 [MPN/100mL] | 4.9×10^2 | 2.3×10^1 | 4.6×10^1 | 2.3×10^1 | ~ 4.9×10^2 | 1.9×10^2 | |

注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（護岸外周②）[平成 27 年 5 月分]

調査日：平成27年5月14日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|
| | 19 | 20 | 21 | | | | |
| 時刻 | 10:56 | 9:57 | 9:41 | — | | — | |
| カドミウム [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | ～ ～ | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| 全アン [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | ～ ～ | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 |
| 鉛 [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 六価クロム [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | ～ ～ | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 砒素 [mg/L] | 0.002 0.002 | 0.002 0.002 | 0.002 0.002 | 0.002 0.002 | ～ ～ | 0.002 0.002 | 0.002 0.002 |
| 総水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| PCB [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン [mg/L] | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | ～ ～ | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | ～ ～ | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | ～ ～ | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| テトラクロロエチレン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| チラム [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | ～ ～ | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| シマジン [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | ～ ～ | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| チオベンカルブ [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| ベンゼン [mg/L] | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | ～ ～ | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 |
| セレン [mg/L] | 0.002 0.003 | 0.003 <0.002 | <0.002 0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | 0.003 0.003 | 0.002 0.002 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[平成 27 年 5 月分]

調査日：平成27年5月14日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|
| | 19 | 20 | 21 | | | | |
| 時刻 | 10:56 | 9:57 | 9:41 | — | | | — |
| フェノール類 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 銅 [mg/L] | <0.005 0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ ～ | <0.005 0.005 | <0.005 0.005 |
| 亜鉛 [mg/L] | 0.003 0.001 | 0.006 0.001 | 0.006 0.002 | 0.003 0.001 | ～ ～ | 0.006 0.002 | 0.005 0.001 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | ～ ～ | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 |
| 溶解性マンガン [mg/L] | 0.03 <0.01 | 0.03 <0.01 | 0.06 <0.01 | 0.03 <0.01 | ～ ～ | 0.06 <0.01 | 0.04 <0.01 |
| 全クロム [mg/L] | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | ～ ～ | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | <0.01 <0.01 | 0.01 0.01 | 0.01 0.01 | <0.01 <0.01 | ～ ～ | 0.01 0.01 | 0.01 0.01 |
| 有機燐 [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | ～ ～ | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 |
| ほう素 [mg/L] | 3.2 4.0 | 3.7 4.1 | 3.3 4.3 | 3.2 4.0 | ～ ～ | 3.7 4.3 | 3.4 4.1 |
| ふっ素 [mg/L] | 1.0 1.2 | 1.1 1.2 | 1.2 1.2 | 1.0 1.2 | ～ ～ | 1.2 1.2 | 1.1 1.2 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L] | 0.23 <0.09 | 0.14 <0.09 | 0.26 0.10 | 0.14 <0.09 | ～ ～ | 0.26 0.10 | 0.21 0.09 |
| アンモニア性窒素×0.4 [mg/L] | 0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 0.02 | <0.01 <0.01 | ～ ～ | 0.01 0.02 | 0.01 0.01 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | ～ ～ | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | 0.18 <0.04 | 0.09 <0.04 | 0.21 <0.04 | 0.09 <0.04 | ～ ～ | 0.21 <0.04 | 0.16 <0.04 |
| 1,4-ジ`オキサン [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 塩化ビニルモノマー [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| 1,2-ジ`クロロエチレン [mg/L] | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | ～ ～ | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（護岸外周①）[平成 27 年 8 月分]

調査日：平成27年8月6日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-------------------|-------------------|-----|
| | 19 | 20 | 21 | | | | | |
| 時刻 | 11:11 | 10:23 | 9:44 | — | | | — | |
| 透明度 [m] | 2.8 | 2.1 | 1.5 | ～ | | | | |
| 水温 [°C] | 28.0 | 28.2 | 28.4 | 28.0 | ～ | 28.4 | 28.2 | |
| | 22.8 | 23.1 | 22.5 | 22.5 | ～ | 23.1 | 22.8 | |
| 塩分 [—] | 26.62 | 24.50 | 18.96 | 18.96 | ～ | 26.62 | 23.36 | |
| | 31.30 | 31.05 | 31.19 | 31.05 | ～ | 31.30 | 31.18 | |
| 浮遊物質量 (SS) [mg/L] | 1 | 3 | 5 | 1 | ～ | 5 | 3 | |
| | 8 | 2 | 9 | 2 | ～ | 9 | 6 | |
| 不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L] | <1 | <1 | 1 | <1 | ～ | 1 | 1 | |
| | 5 | <1 | 6 | <1 | ～ | 6 | 4 | |
| 水素イオン濃度 (pH) [—] | 8.2 | 8.4 | 8.6 | 8.2 | ～ | 8.6 | 8.4 | |
| | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | ～ | 7.9 | 7.9 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 2.6 | 3.9 | 5.3 | 2.6 | ～ | 5.3 | 3.9 | |
| | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 1.8 | ～ | 2.2 | 2.0 | |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 6.3 | 6.2 | 9.0 | 6.2 | ～ | 9.0 | 7.2 |
| | | 2.2 | 3.1 | 0.9 | 0.9 | ～ | 3.1 | 2.1 |
| | 飽和度 [%] | 94 | 91 | 129 | 91 | ～ | 129 | 105 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.48 | 0.44 | 0.76 | 0.44 | ～ | 0.76 | 0.56 | |
| | 0.41 | 0.40 | 0.48 | 0.40 | ～ | 0.48 | 0.43 | |
| 全磷 (T-P) [mg/L] | 0.047 | 0.053 | 0.070 | 0.047 | ～ | 0.070 | 0.057 | |
| | 0.091 | 0.088 | 0.10 | 0.088 | ～ | 0.10 | 0.093 | |
| n-ヘキサン抽出物質 [mg/L] | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | |
| 大腸菌群数 [MPN/100mL] | 1.3×10^1 | 3.3×10^1 | 2.3×10^1 | 1.3×10^1 | ～ | 3.3×10^1 | 2.3×10^1 | |

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（護岸外周②）[平成 27 年 8 月分]

調査日：平成27年8月6日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|
| | 19 | 20 | 21 | | | | |
| 時刻 | 11:11 | 10:23 | 9:44 | — | | | — |
| カドミウム [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | ～ ～ | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| 全シアン [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | ～ ～ | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 |
| 鉛 [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 六価クロム [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | ～ ～ | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 砒素 [mg/L] | 0.001 0.002 | 0.001 0.002 | 0.002 0.003 | 0.001 0.002 | ～ ～ | 0.002 0.003 | 0.001 0.002 |
| 総水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| PCB [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| 1, 2-ジクロロエタン [mg/L] | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | ～ ～ | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | ～ ～ | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | ～ ～ | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| テトラクロロエチレン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1, 3-ジクロロプロペン [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| チウラム [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | ～ ～ | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| シマジン [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | ～ ～ | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| チオベンカルブ [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| ベンゼン [mg/L] | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | ～ ～ | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 |
| セレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[平成 27 年 8 月分]

調査日：平成27年8月6日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| | 19 | 20 | 21 | | | | |
| 時刻 | 11:11 | 10:23 | 9:44 | - | | - | |
| フェノール類 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 銅 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 亜鉛 [mg/L] | <0.001 0.003 | <0.001 0.001 | 0.003 0.002 | <0.001 0.001 | ～ | 0.003 0.003 | 0.002 0.002 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | ～ | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 |
| 溶解性マンガン [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | ～ | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 全クロム [mg/L] | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | ～ | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | ～ | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 有機燐 [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | ～ | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 |
| ほう素 [mg/L] | 3.1 3.4 | 2.7 3.4 | 2.1 3.5 | 2.1 3.4 | ～ | 3.1 3.5 | 2.6 3.4 |
| ふっ素 [mg/L] | 0.91 1.0 | 0.85 1.0 | 0.60 1.0 | 0.60 1.0 | ～ | 0.91 1.0 | 0.79 1.0 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L] | 0.10 0.16 | <0.09 0.18 | 0.18 0.19 | <0.09 0.16 | ～ | 0.18 0.19 | 0.12 0.18 |
| アンモニア性窒素×0.4 [mg/L] | <0.01 0.04 | <0.01 0.02 | <0.01 0.06 | <0.01 0.02 | ～ | <0.01 0.06 | <0.01 0.04 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | ～ | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | 0.05 0.08 | <0.04 0.12 | 0.13 0.09 | <0.04 0.08 | ～ | 0.13 0.12 | 0.07 0.10 |
| 1,4-ジ°オキサン [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 塩化ビ°ニルモノマー [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| 1,2-ジ°クロエチレン [mg/L] | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | ～ | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（護岸外周④）[平成 27 年 8 月分]

調査日：平成27年8月6日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|-------------------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| | 19 | 20 | 21 | | |
| 時刻 | 11:11 | 10:23 | 9:44 | — | — |
| ダイキソソ類 [pg-TEQ/L] | 0.033 | 0.038 | 0.054 | 0.033 ~ 0.054 | 0.042 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

【参考】（自主検査）

水質調査結果（護岸外周）

調査日：平成27年8月6日

| 項目 | 調査点 | 19 | 20 | 21 |
|-----------------------------------|-----|---------------|----------|----------|
| ノニルフェノール [mg/L] | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| | | 定量下限値 0.00006 | | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) [mg/L] | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | | 定量下限値 0.0001 | | |

| 項目 | 環境基準値 |
|-----------------------------------|-------|
| ノニルフェノール [mg/L] | 0.001 |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) [mg/L] | 0.01 |

水質調査結果（護岸外周①）[平成 27 年 11 月分]

調査日：平成27年11月5日

| 項目 \ 調査点 | | 調査点 | | | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|----------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------------|-------------------|
| | | 19 | 20 | 21 | | |
| 時刻 | | 11:08 | 10:15 | 9:52 | — | — |
| 透明度 | [m] | 8.4 | 10.5 | 7.8 | 7.8 ~ 10.5 | 8.9 |
| 水温 | | 20.7 | 20.5 | 20.5 | 20.5 ~ 20.7 | 20.6 |
| | [°C] | 21.3 | 21.2 | 21.1 | 21.1 ~ 21.3 | 21.2 |
| 塩分 | | 31.79 | 31.07 | 28.73 | 28.73 ~ 31.79 | 30.53 |
| | [—] | 32.33 | 32.36 | 31.68 | 31.68 ~ 32.36 | 32.12 |
| 浮遊物質 (SS) | | <1 | <1 | 1 | <1 ~ 1 | 1 |
| | [mg/L] | <1 | 1 | 2 | <1 ~ 2 | 1 |
| 不揮発性浮遊物質 (FSS) | | <1 | <1 | <1 | <1 ~ <1 | <1 |
| | [mg/L] | <1 | <1 | 1 | <1 ~ 1 | 1 |
| 水素イオン濃度 (pH) | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 ~ 8.1 | 8.1 |
| | [—] | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 ~ 8.1 | 8.1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 1.8 ~ 2.0 | 1.9 |
| | [mg/L] | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 1.4 ~ 1.9 | 1.6 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 6.4 | 6.3 | 7.0 | 6.3 ~ 7.0 | 6.6 |
| | | 6.5 | 6.4 | 5.9 | 5.9 ~ 6.5 | 6.3 |
| | 飽和度 [%] | 86 | 84 | 92 | 84 ~ 92 | 87 |
| | | 89 | 87 | 80 | 80 ~ 89 | 85 |
| 全窒素 (T-N) | | 0.34 | 0.39 | 0.57 | 0.34 ~ 0.57 | 0.43 |
| | [mg/L] | 0.20 | 0.23 | 0.30 | 0.20 ~ 0.30 | 0.24 |
| 全磷 (T-P) | | 0.040 | 0.047 | 0.059 | 0.040 ~ 0.059 | 0.049 |
| | [mg/L] | 0.032 | 0.034 | 0.044 | 0.032 ~ 0.044 | 0.037 |
| n-ヘキサン抽出物質 | [mg/L] | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 ~ <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数 | [MPN/100mL] | 1.7×10^1 | 7.9×10^1 | 7.9×10^2 | $1.7 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^2$ | 3.0×10^2 |

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（護岸外周②）[平成 27 年 11 月分]

調査日：平成27年11月5日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| | 19 | 20 | 21 | | | | |
| 時刻 | 11:08 | 10:15 | 9:52 | — | | | — |
| カドミウム [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | ～ | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| 全シアン [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | ～ | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 |
| 鉛 [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 六価クロム [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | ～ | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 砒素 [mg/L] | 0.002 0.001 | 0.001 0.002 | 0.001 0.002 | 0.001 0.001 | ～ | 0.002 0.002 | 0.001 0.002 |
| 総水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| PCB [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン [mg/L] | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | ～ | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | ～ | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | ～ | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| テトラクロロエチレン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| チウラム [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | ～ | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| シマジン [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | ～ | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| チオベンカルブ [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| ベンゼン [mg/L] | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | ～ | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 |
| セレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[平成 27 年 11 月分]

調査日：平成27年11月5日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| | 19 | 20 | 21 | | | | |
| 時刻 | 11:08 | 10:15 | 9:52 | — | | — | — |
| フェノール類 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 銅 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 亜鉛 [mg/L] | 0.003 0.003 | 0.004 0.003 | 0.005 0.004 | 0.003 0.003 | ～ | 0.005 0.004 | 0.004 0.003 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | ～ | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 |
| 溶解性マンガン [mg/L] | <0.01 <0.01 | 0.01 <0.01 | 0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | ～ | 0.01 <0.01 | 0.01 <0.01 |
| 全クロム [mg/L] | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | ～ | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 0.01 | 0.01 0.01 | <0.01 <0.01 | ～ | 0.01 0.01 | 0.01 0.01 |
| 有機燐 [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | ～ | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 |
| ほう素 [mg/L] | 3.6 3.5 | 3.5 3.7 | 3.3 3.6 | 3.3 3.5 | ～ | 3.6 3.7 | 3.5 3.6 |
| ふっ素 [mg/L] | 1.2 1.2 | 1.2 1.2 | 1.2 1.2 | 1.2 1.2 | ～ | 1.2 1.2 | 1.2 1.2 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L] | 0.16 0.09 | 0.19 <0.09 | 0.33 0.13 | 0.16 <0.09 | ～ | 0.33 0.13 | 0.23 0.10 |
| アンモニア性窒素 × 0.4 [mg/L] | <0.01 <0.01 | 0.01 <0.01 | 0.03 0.02 | <0.01 <0.01 | ～ | 0.03 0.02 | 0.02 0.01 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | ～ | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | 0.11 0.04 | 0.14 <0.04 | 0.26 0.07 | 0.11 <0.04 | ～ | 0.26 0.07 | 0.17 0.05 |
| 1,4-ジオキサン [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 塩化ビニルモノマー [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | ～ | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（護岸外周①）[平成 28 年 2 月分]

調査日：平成28年2月2日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-------------------|-------------------|-----|
| | 19 | 20 | 21 | | | | | |
| 時刻 | 9:46 | 10:36 | 11:27 | | — | | — | |
| 透明度 [m] | 3.3 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | ～ | 3.3 | 2.9 | |
| 水温 [°C] | 10.4 | 10.4 | 10.2 | 10.2 | ～ | 10.4 | 10.3 | |
| | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | ～ | 11.3 | 11.3 | |
| 塩分 [—] | 29.63 | 28.88 | 25.99 | 25.99 | ～ | 29.63 | 28.17 | |
| | 32.06 | 32.05 | 32.03 | 32.03 | ～ | 32.06 | 32.05 | |
| 浮遊物質 (SS) [mg/L] | 3 | 4 | 4 | 3 | ～ | 4 | 4 | |
| | 3 | 4 | 6 | 3 | ～ | 6 | 4 | |
| 不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L] | 2 | 2 | 2 | 2 | ～ | 2 | 2 | |
| | 2 | 3 | 5 | 2 | ～ | 5 | 3 | |
| 水素イオン濃度 (pH) [—] | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | ～ | 8.3 | 8.2 | |
| | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | ～ | 8.1 | 8.1 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 2.8 | 3.4 | 3.3 | 2.8 | ～ | 3.4 | 3.2 | |
| | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | ～ | 2.3 | 2.0 | |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 10 | 11 | 11 | 10 | ～ | 11 | 11 |
| | 飽和度 [%] | 108 | 118 | 116 | 108 | ～ | 118 | 114 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.43 | 0.47 | 0.69 | 0.43 | ～ | 0.69 | 0.53 | |
| | 0.25 | 0.24 | 0.30 | 0.24 | ～ | 0.30 | 0.26 | |
| 全磷 (T-P) [mg/L] | 0.038 | 0.041 | 0.051 | 0.038 | ～ | 0.051 | 0.043 | |
| | 0.032 | 0.031 | 0.052 | 0.031 | ～ | 0.052 | 0.038 | |
| n-ヘキサン抽出物質 [mg/L] | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | |
| 大腸菌群数 [MPN/100mL] | 1.7×10^2 | 1.7×10^2 | 5.4×10^2 | 1.7×10^2 | ～ | 5.4×10^2 | 2.9×10^2 | |

注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（護岸外周②）[平成 28 年 2 月分]

調査日：平成28年2月2日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| | 19 | 20 | 21 | | | | |
| 時刻 | 9:46 | 10:36 | 11:27 | — | | | — |
| カドミウム [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | ～ | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| 全シアン [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | ～ | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 |
| 鉛 [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 六価クロム [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | ～ | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 砒素 [mg/L] | 0.002 0.002 | 0.002 0.003 | 0.002 0.003 | 0.002 0.002 | ～ | 0.002 0.003 | 0.002 0.003 |
| 総水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| PCB [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン [mg/L] | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | ～ | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | ～ | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | ～ | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| テトラクロロエチレン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | ～ | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| チウラム [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | ～ | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| シマジーン [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | ～ | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| チオペンカルブ [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |
| ベンゼン [mg/L] | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | ～ | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 |
| セレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | ～ | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[平成 28 年 2 月分]

調査日：平成28年2月2日

| 項目 | 調査点 | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| | 19 | 20 | 21 | | | | |
| 時刻 | 9:46 | 10:36 | 11:27 | — | | | — |
| フェノール類 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 銅 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 亜鉛 [mg/L] | 0.004 0.003 | 0.004 0.002 | 0.007 0.003 | 0.004 0.002 | ～ | 0.007 0.003 | 0.005 0.003 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | ～ | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 |
| 溶解性マンガン [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | ～ | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 全クロム [mg/L] | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | ～ | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | ～ | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 有機燐 [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | ～ | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 |
| ほう素 [mg/L] | 3.8 4.1 | 3.7 4.1 | 3.3 4.0 | 3.3 4.0 | ～ | 3.8 4.1 | 3.6 4.1 |
| ふっ素 [mg/L] | 0.96 1.0 | 0.90 0.99 | 0.85 0.99 | 0.85 0.99 | ～ | 0.96 1.0 | 0.90 0.99 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L] | 0.15 0.10 | 0.18 0.11 | 0.36 0.11 | 0.15 0.10 | ～ | 0.36 0.11 | 0.23 0.11 |
| アンモニア性窒素 × 0.4 [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | 0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | ～ | 0.01 <0.01 | 0.01 <0.01 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | ～ | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | 0.10 0.05 | 0.13 0.06 | 0.31 0.06 | 0.10 0.05 | ～ | 0.31 0.06 | 0.18 0.06 |
| 1,4-ジオキサン [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | ～ | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 塩化ビニルモノマー [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | ～ | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | ～ | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

資 1-5 水質（処分場周辺（調査地点 13～18））

資 1-5-1 平成 27 年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））1/3

[平成27年5月・8月・11月・平成28年2月]

| 項目 | 調査点 | 13 | | | 14 | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 透明度 | [m] | 2.5 | ～ | 8.7 | 4.1 | 2.3 | ～ | 12.0 | 5.0 |
| 水温 | [°C] | 10.5 | ～ | 27.5 | 19.2 | 10.2 | ～ | 28.4 | 19.2 |
| | | 11.3 | ～ | 22.7 | 17.8 | 11.4 | ～ | 22.7 | 17.8 |
| 塩分 | [－] | 26.88 | ～ | 30.91 | 29.25 | 27.14 | ～ | 31.69 | 29.34 |
| | | 31.35 | ～ | 32.33 | 32.00 | 31.34 | ～ | 32.34 | 31.99 |
| 濁度 | [度(カサ)] | 0.6 | ～ | 4.4 | 2.9 | 0.4 | ～ | 4.0 | 2.6 |
| | | 1.2 | ～ | 5.2 | 3.1 | 1.4 | ～ | 2.9 | 2.4 |
| 浮遊物質 (SS) | [mg/L] | 1 | ～ | 4 | 3 | <1 | ～ | 4 | 3 |
| | | <1 | ～ | 6 | 3 | 1 | ～ | 3 | 2 |
| 不揮発性浮遊物質 (FSS) | [mg/L] | <1 | ～ | 2 | 2 | <1 | ～ | 2 | 2 |
| | | <1 | ～ | 4 | 2 | <1 | ～ | 2 | 2 |
| 水素イオン濃度 (pH) | [－] | 8.2 | ～ | 8.4 | 8.4 | 8.2 | ～ | 8.4 | 8.4 |
| | | 8.0 | ～ | 8.1 | 8.1 | 8.0 | ～ | 8.1 | 8.1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | [mg/L] | 1.6 | ～ | 3.9 | 3.0 | 1.7 | ～ | 3.9 | 3.2 |
| | | 1.4 | ～ | 1.9 | 1.7 | 1.4 | ～ | 1.9 | 1.8 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 | 6.5 | ～ | 12 | 8.8 | 7.0 | ～ | 12 | 9.4 |
| | [mg/L] | 2.3 | ～ | 8.2 | 5.6 | 1.4 | ～ | 8.1 | 5.4 |
| | 飽和度 | 91 | ～ | 152 | 113 | 94 | ～ | 151 | 118 |
| | [%] | 32 | ～ | 92 | 70 | 19 | ～ | 91 | 67 |
| 全窒素 (T-N) | [mg/L] | 0.40 | ～ | 0.67 | 0.51 | 0.29 | ～ | 0.56 | 0.44 |
| | | 0.22 | ～ | 0.28 | 0.25 | 0.24 | ～ | 0.28 | 0.25 |
| 全磷 (T-P) | [mg/L] | 0.038 | ～ | 0.063 | 0.047 | 0.030 | ～ | 0.062 | 0.044 |
| | | 0.023 | ～ | 0.053 | 0.036 | 0.027 | ～ | 0.050 | 0.036 |
| クロロフィル a (chl. a) | [μg/L] | 1.2 | ～ | 14.0 | 8.0 | 2.0 | ～ | 11.0 | 7.4 |
| | | 0.5 | ～ | 3.9 | 1.5 | 0.4 | ～ | 3.8 | 1.8 |
| n-ヘキサン抽出物質 | [mg/L] | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数 | [MPN/100mL] | 1.3×10^1 | ～ | 1.3×10^3 | 4.3×10^2 | 2.0×10^1 | ～ | 4.9×10^2 | 1.8×10^3 |

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））2/3

[平成27年5月・8月・11月・平成28年2月]

| 項目 | 調査点 | 15 | | | 16 | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------------------------|---|-------|---------------------|-------------------------------------------|---|-------|---------------------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 透明度 | [m] | 2.3 | ～ | 11.3 | 4.9 | 1.7 | ～ | 10.2 | 4.4 |
| 水温 | [°C] | 10.2 | ～ | 28.4 | 19.3 | 10.2 | ～ | 28.4 | 19.3 |
| | | 11.4 | ～ | 22.6 | 17.8 | 11.4 | ～ | 22.9 | 17.8 |
| 塩分 | [－] | 26.50 | ～ | 30.59 | 28.80 | 25.13 | ～ | 29.82 | 27.75 |
| | | 31.34 | ～ | 32.35 | 31.99 | 31.39 | ～ | 32.35 | 32.02 |
| 濁度 | [度(カサ)] | 0.7 | ～ | 3.7 | 2.2 | 1.2 | ～ | 4.9 | 3.0 |
| | | 1.9 | ～ | 6.6 | 3.7 | 1.8 | ～ | 5.8 | 3.4 |
| 浮遊物質 (SS) | [mg/L] | <1 | ～ | 3 | 2 | 1 | ～ | 4 | 3 |
| | | 2 | ～ | 9 | 4 | 1 | ～ | 8 | 4 |
| 不揮発性浮遊物質 (FSS) | [mg/L] | <1 | ～ | 2 | 1 | <1 | ～ | 2 | 1 |
| | | 1 | ～ | 7 | 3 | <1 | ～ | 8 | 3 |
| 水素イオン濃度 (pH) | [－] | 8.1 | ～ | 8.4 | 8.4 | 8.1 | ～ | 8.5 | 8.3 |
| | | 8.0 | ～ | 8.1 | 8.1 | 8.0 | ～ | 8.1 | 8.1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | [mg/L] | 1.7 | ～ | 3.6 | 3.5 | 1.9 | ～ | 4.0 | 3.7 |
| | | 1.4 | ～ | 1.9 | 1.8 | 1.2 | ～ | 2.3 | 1.8 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 | 6.8 | ～ | 11 | 9.1 | 6.7 | ～ | 13 | 9.8 |
| | [mg/L] | 1.3 | ～ | 8.1 | 5.2 | 2.8 | ～ | 8.2 | 5.6 |
| | 飽和度 | 91 | ～ | 138 | 114 | 89 | ～ | 163 | 122 |
| | [%] | 18 | ～ | 91 | 64 | 39 | ～ | 92 | 69 |
| 全窒素 (T-N) | [mg/L] | 0.41 | ～ | 0.52 | 0.45 | 0.53 | ～ | 0.63 | 0.59 |
| | | 0.25 | ～ | 0.35 | 0.28 | 0.22 | ～ | 0.30 | 0.26 |
| 全磷 (T-P) | [mg/L] | 0.038 | ～ | 0.056 | 0.046 | 0.045 | ～ | 0.06 | 0.056 |
| | | 0.030 | ～ | 0.062 | 0.048 | 0.028 | ～ | 0.048 | 0.038 |
| クロロフィル a (chl. a) | [μg/L] | 1.4 | ～ | 12 | 7.8 | 2.7 | ～ | 20 | 11.4 |
| | | 0.4 | ～ | 4.0 | 1.9 | 0.4 | ～ | 3.3 | 2.0 |
| n-ヘキサン抽出物質 | [mg/L] | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数 | [MPN/100mL] | 1.3×10 ¹ ～ 3.3×10 ² | | | 1.7×10 ² | 2.3×10 ¹ ～ 3.3×10 ² | | | 1.6×10 ² |

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））3/3

[平成27年5月・8月・11月・平成28年2月]

| 項目 | 調査点 | 17 | | | 18 | | | 全調査点（13～18） | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 透明度 | [m] | 1.7 | ～ | 6.6 | 3.2 | 1.5 | ～ | 7.9 | 3.5 | 1.5 | ～ | 12.0 | 4.2 |
| 水温 | [℃] | 10.6 | ～ | 28.2 | 19.4 | 10.6 | ～ | 27.9 | 19.4 | 10.2 | ～ | 28.4 | 19.3 |
| | | 11.4 | ～ | 22.7 | 17.7 | 11.3 | ～ | 22.6 | 17.7 | 11.3 | ～ | 22.9 | 17.8 |
| 塩分 | [－] | 24.51 | ～ | 29.12 | 27.85 | 24.53 | ～ | 29.32 | 27.78 | 24.51 | ～ | 31.69 | 28.46 |
| | | 31.34 | ～ | 32.35 | 32.00 | 31.26 | ～ | 32.33 | 31.97 | 31.26 | ～ | 32.35 | 31.99 |
| 濁度 | [度(カウ)] | 1.1 | ～ | 5.8 | 3.5 | 1.1 | ～ | 6.4 | 3.8 | 0.4 | ～ | 6.4 | 3.0 |
| | | 3.2 | ～ | 5.9 | 4.4 | 3.5 | ～ | 6.1 | 4.5 | 1.2 | ～ | 6.6 | 3.6 |
| 浮遊物質 (SS) | [mg/L] | <1 | ～ | 5 | 3 | <1 | ～ | 5 | 3 | <1 | ～ | 5 | 3 |
| | | 3 | ～ | 7 | 5 | 3 | ～ | 6 | 4 | <1 | ～ | 9 | 4 |
| 不揮発性浮遊物質 (FSS) | [mg/L] | <1 | ～ | 2 | 1 | <1 | ～ | 2 | 1 | <1 | ～ | 2 | 1 |
| | | 2 | ～ | 5 | 4 | 2 | ～ | 4 | 3 | <1 | ～ | 8 | 3 |
| 水素イオン濃度 (pH) | [－] | 8.1 | ～ | 8.6 | 8.4 | 8.1 | ～ | 8.5 | 8.4 | 8.1 | ～ | 8.6 | 8.4 |
| | | 7.8 | ～ | 8.1 | 8.1 | 7.8 | ～ | 8.1 | 8.1 | 7.8 | ～ | 8.1 | 8.1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | [mg/L] | 1.6 | ～ | 5.1 | 4.2 | 1.9 | ～ | 4.9 | 4.1 | 1.6 | ～ | 5.1 | 3.9 |
| | | 1.2 | ～ | 2.4 | 2.0 | 1.4 | ～ | 2.2 | 1.9 | 1.2 | ～ | 2.4 | 1.9 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 | 6.2 | ～ | 12 | 9.0 | 6.1 | ～ | 12 | 8.9 | 6.1 | ～ | 13 | 9.2 |
| | [mg/L] | 1.6 | ～ | 8.2 | 5.2 | 1.3 | ～ | 8.2 | 5.2 | 1.3 | ～ | 8.2 | 5.4 |
| 飽和度 | [%] | 87 | ～ | 151 | 113 | 88 | ～ | 151 | 113 | 87 | ～ | 163 | 115 |
| | | 22 | ～ | 92 | 64 | 18 | ～ | 92 | 64 | 18 | ～ | 92 | 66 |
| 全窒素 (T-N) | [mg/L] | 0.59 | ～ | 0.7 | 0.67 | 0.65 | ～ | 0.79 | 0.73 | 0.29 | ～ | 0.8 | 0.56 |
| | | 0.25 | ～ | 0.40 | 0.30 | 0.26 | ～ | 0.42 | 0.32 | 0.22 | ～ | 0.42 | 0.28 |
| 全燐 (T-P) | [mg/L] | 0.051 | ～ | 0.070 | 0.062 | 0.055 | ～ | 0.076 | 0.063 | 0.030 | ～ | 0.08 | 0.053 |
| | | 0.032 | ～ | 0.09 | 0.049 | 0.033 | ～ | 0.09 | 0.049 | 0.023 | ～ | 0.09 | 0.043 |
| クロロフィル a (chl. a) | [μg/L] | 2.0 | ～ | 23 | 12.5 | 2.6 | ～ | 27 | 12.9 | 1.2 | ～ | 27 | 10.0 |
| | | 0.4 | ～ | 4.1 | 1.8 | 0.3 | ～ | 6.2 | 2.2 | 0.3 | ～ | 6.2 | 1.9 |
| n-ヘキサン抽出物質 | [mg/L] | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数 | [MPN/100mL] | 4.9×10^1 | ～ | 1.6×10^3 | 7.6×10^2 | 7.9×10^1 | ～ | 7.9×10^2 | 4.2×10^2 | 2.0×10^2 | ～ | 7.9×10^3 | 3.5×10^2 |

注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。
 化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

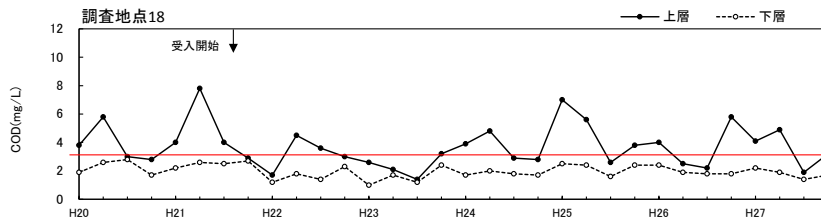
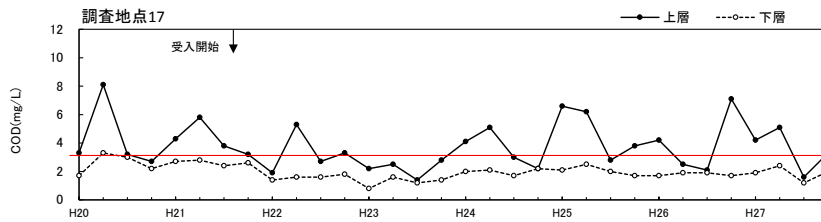
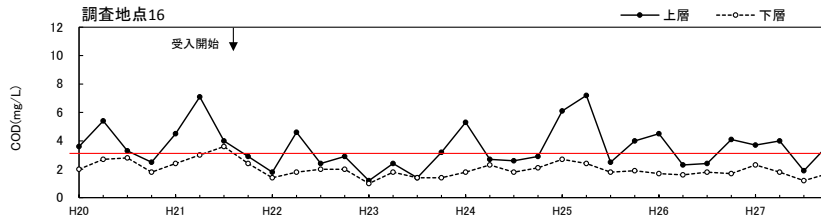
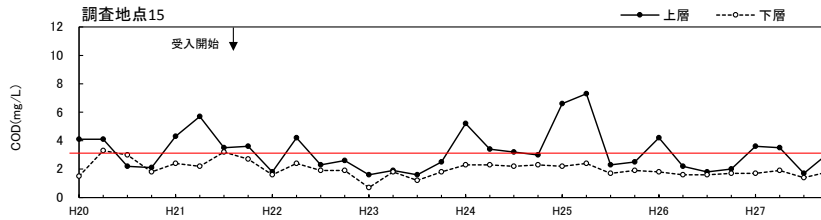
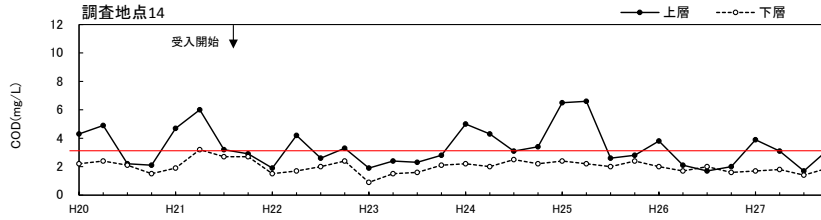
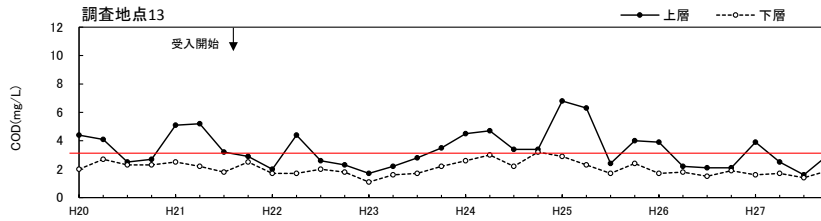
水質調査結果総括表（処分場周辺・健康項目等（年間））

[平成27年8月・平成28年2月]

| 項目 | 調査点 | 全調査点（13～18） | |
|-----------------|--------|--------------------------------|----------------|
| | | 最小値 ～ 最大値 | 平均値 |
| カドミウム | [mg/L] | <0.0003 ～ <0.0003 | <0.0003 |
| 全アン | [mg/L] | <0.1 ～ <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | [mg/L] | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| 六価クロム | [mg/L] | <0.01 ～ <0.01 | <0.01 |
| 砒素 | [mg/L] | <0.001 ～ 0.002 0.00 ～ 0.002 | 0.002 0.002 |
| 総水銀 | [mg/L] | <0.0005 ～ <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | [mg/L] | <0.0005 ～ <0.0005 | <0.0005 |
| PCB | [mg/L] | <0.0005 ～ <0.0005 | <0.0005 |
| ジクロロメタン | [mg/L] | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | [mg/L] | <0.0002 ～ <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | [mg/L] | <0.0004 ～ <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | [mg/L] | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | [mg/L] | <0.004 ～ <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | [mg/L] | <0.0005 ～ <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | [mg/L] | <0.0006 ～ <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | [mg/L] | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | [mg/L] | <0.0005 ～ <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | [mg/L] | <0.0002 ～ <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | [mg/L] | <0.0006 ～ <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | [mg/L] | <0.0003 ～ <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | [mg/L] | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | [mg/L] | <0.001 ～ <0.001 | <0.001 |
| セレン | [mg/L] | <0.002 ～ <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | [mg/L] | 0.08 ～ 0.39 0.09 ～ 0.13 | 0.19 0.08 |
| 亜硝酸性窒素 | [mg/L] | <0.04 ～ <0.04 | <0.04 |
| 硝酸性窒素 | [mg/L] | <0.04 ～ 0.35 0.05 ～ 0.09 | 0.15 0.07 |

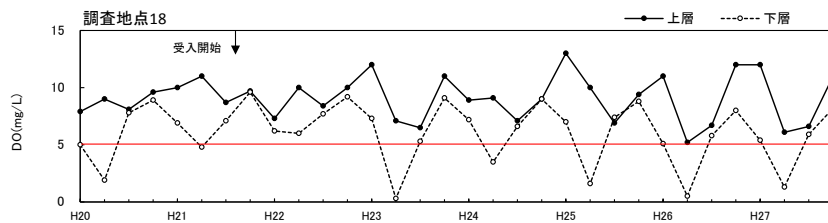
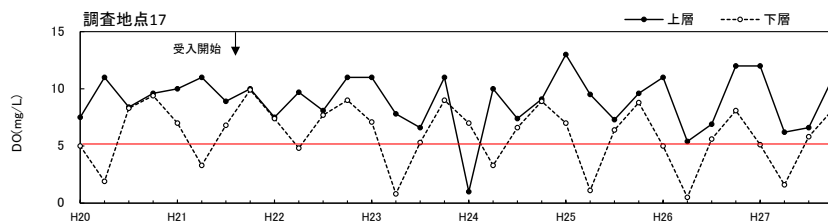
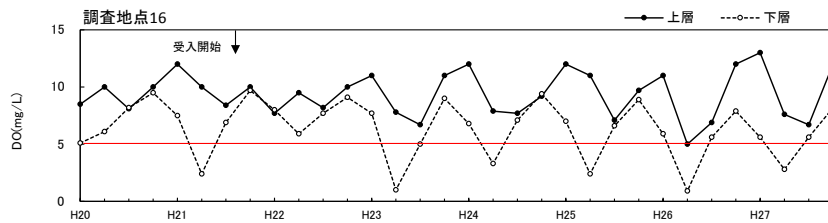
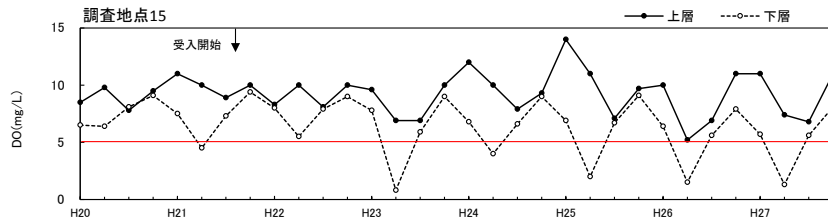
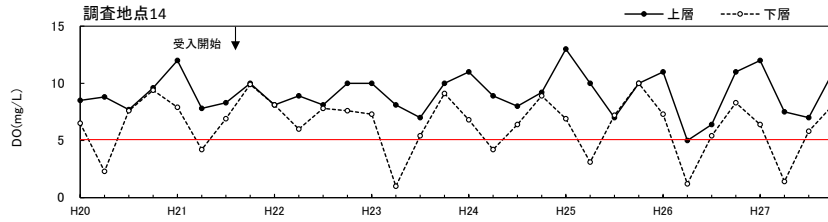
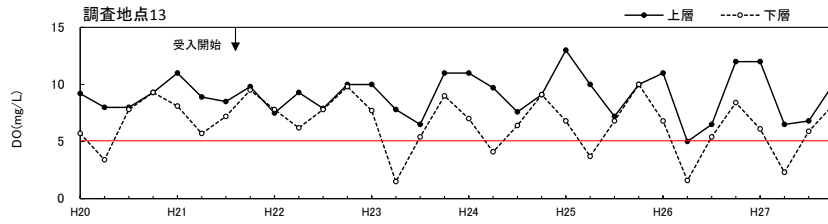
| 項目 | 調査点 | 全調査点（13～18） | |
|-----------|--------|--------------------------------|----------------|
| | | 最小値 ～ 最大値 | 平均値 |
| フェノール類 | [mg/L] | <0.005 ～ <0.005 | <0.005 |
| 銅 | [mg/L] | <0.005 ～ <0.005 | <0.005 |
| 亜鉛 | [mg/L] | 0.001 ～ 0.008 0.001 ～ 0.006 | 0.004 0.003 |
| 溶解性鉄 | [mg/L] | <0.08 ～ <0.08 | <0.08 |
| 溶解性マンガン | [mg/L] | <0.01 ～ <0.01 | <0.01 |
| 全クロム | [mg/L] | <0.03 ～ <0.03 | <0.03 |
| 陰イオン界面活性剤 | [mg/L] | <0.01 ～ 0.00 | <0.01 |
| 有機燐 | [mg/L] | <0.1 ～ <0.1 | <0.1 |
| 1,4-ジオキサン | [mg/L] | <0.005 ～ <0.005 | <0.005 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）



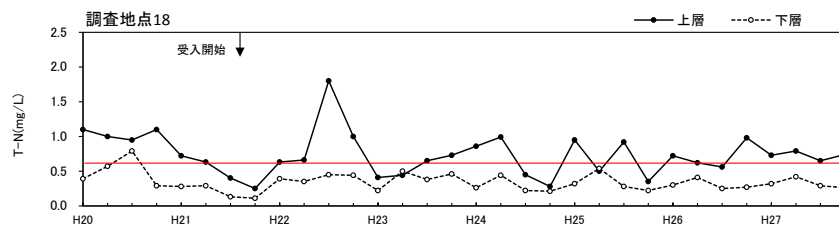
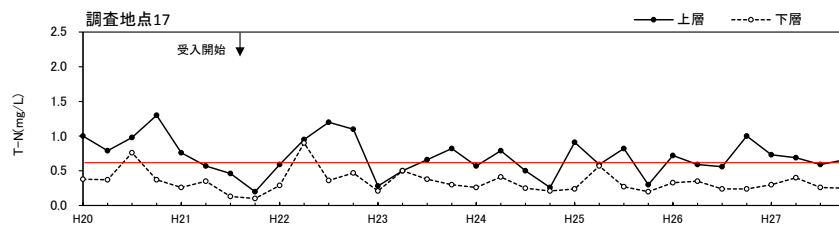
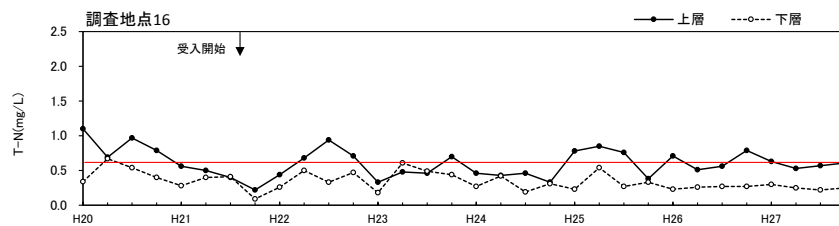
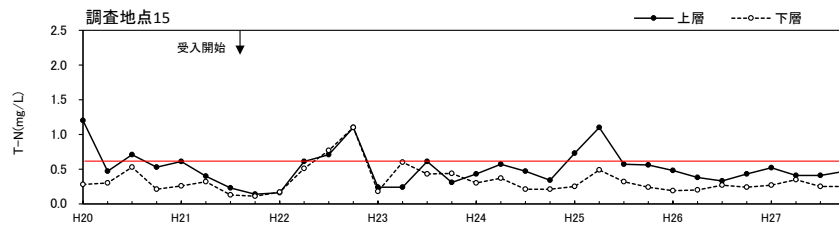
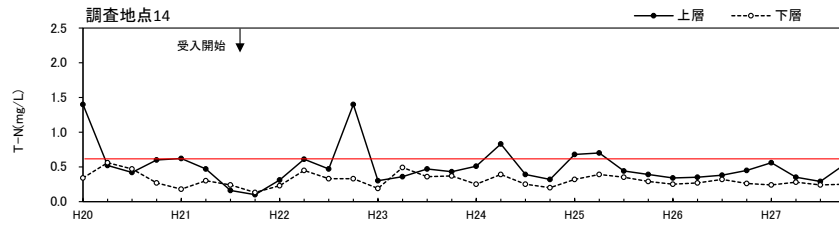
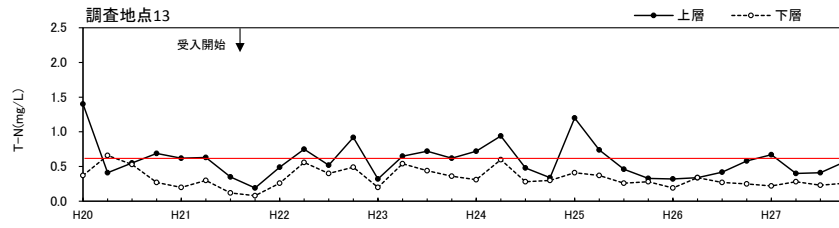
注) —— は環境基準値を示す。(7.8 以上 8.3 以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



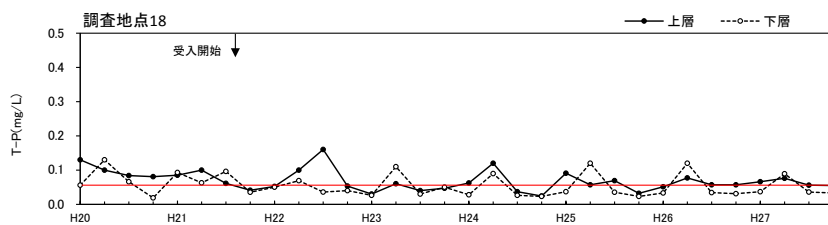
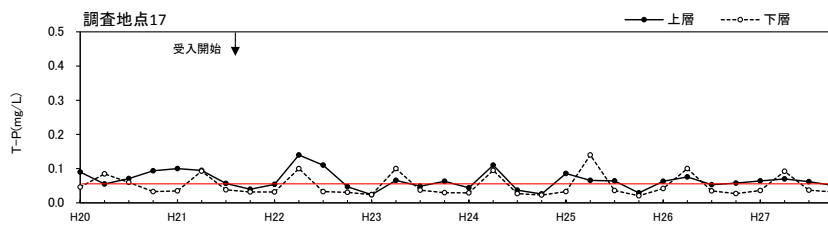
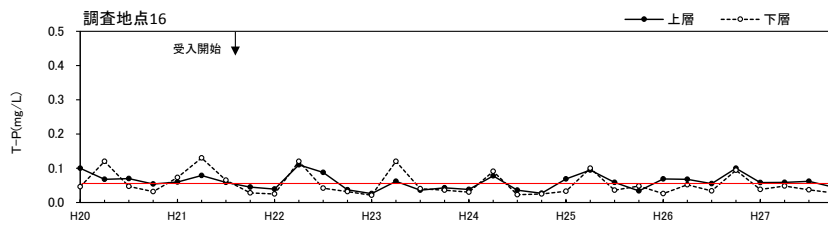
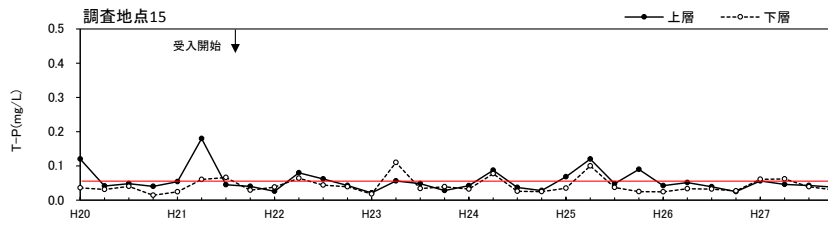
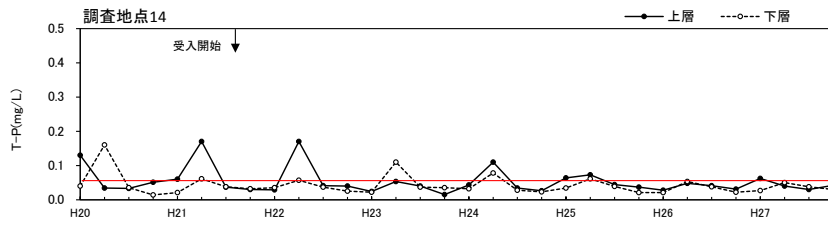
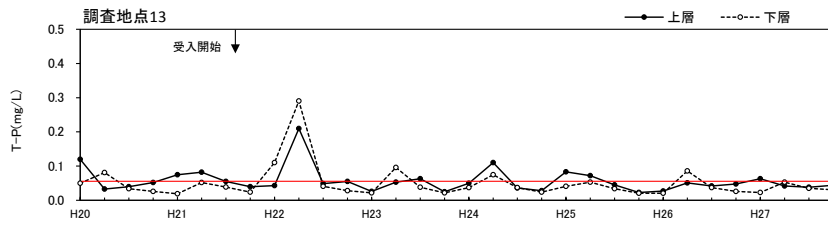
注) —— は環境基準値を示す。(5mg/L 以下)

経年変化 (溶存酸素量 (DO))



注) —— は環境基準値を示す。(0.6mg/L 以上)

経年変化 (全窒素 (T-N))



注) — は環境基準値を示す。(0.05mg/L 以上)

経年変化 (全磷 (T-P))

資 1-5-2 平成 27 年度調査結果（月別）

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 27 年 5 月分]

調査日：平成27年5月14日

| 調査点 | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------------|-------------------|
| 時刻 | | 11:41 | 11:12 | 11:00 | 10:15 | 9:38 | 9:25 | — | — |
| 透明度 | [m] | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 ~ 2.8 | 2.3 |
| 水温 | | 18.3 | 17.6 | 17.9 | 17.9 | 18.1 | 18.1 | 17.6 ~ 18.3 | 18.0 |
| | [°C] | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.5 | 15.6 | 15.5 ~ 15.9 | 15.7 |
| 塩分 | | 29.21 | 29.91 | 28.79 | 28.80 | 29.12 | 28.82 | 28.79 ~ 29.91 | 29.11 |
| | [—] | 32.20 | 32.14 | 32.15 | 32.17 | 32.18 | 32.14 | 32.14 ~ 32.20 | 32.16 |
| 濁度 | | 3.7 | 4.0 | 1.7 | 1.8 | 2.2 | 2.5 | 1.7 ~ 4.0 | 2.7 |
| | [度(カリン)] | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 5.8 | 4.1 | 3.5 | 1.2 ~ 5.8 | 3.0 |
| 浮遊物質量 (SS) | | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 ~ 3 | 2 |
| | [mg/L] | <1 | 1 | 2 | 8 | 5 | 4 | <1 ~ 8 | 4 |
| 不揮発性浮遊物質量 (FSS) | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ~ 2 | 1 |
| | [mg/L] | 1 | 1 | 2 | 8 | 4 | 3 | 1 ~ 8 | 3 |
| 水素イオン濃度 (pH) | | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.3 ~ 8.4 | — |
| | [—] | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 ~ 8.1 | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | 3.9 | 3.9 | 3.6 | 3.7 | 4.2 | 4.1 | 3.6 ~ 4.2 | 3.9 |
| | [mg/L] | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 2.3 | 1.9 | 2.2 | 1.6 ~ 2.3 | 1.9 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 | 12 | 12 | 11 | 13 | 12 | 12 | 11 ~ 13 | 12 |
| | [mg/L] | 6.1 | 6.4 | 5.7 | 5.6 | 5.1 | 5.4 | 5.1 ~ 6.4 | 5.7 |
| | 飽和度 | 152 | 151 | 138 | 163 | 151 | 151 | 138 ~ 163 | 151 |
| | [%] | 75 | 79 | 70 | 69 | 62 | 66 | 62 ~ 79 | 70 |
| 全窒素 (T-N) | | 0.67 | 0.56 | 0.52 | 0.63 | 0.73 | 0.73 | 0.52 ~ 0.73 | 0.64 |
| | [mg/L] | 0.22 | 0.24 | 0.27 | 0.30 | 0.30 | 0.32 | 0.22 ~ 0.32 | 0.28 |
| 全磷 (T-P) | | 0.063 | 0.062 | 0.056 | 0.058 | 0.064 | 0.066 | 0.056 ~ 0.066 | 0.062 |
| | [mg/L] | 0.023 | 0.027 | 0.061 | 0.038 | 0.036 | 0.037 | 0.023 ~ 0.061 | 0.037 |
| クロロフィル a (chl. a) | | 10 | 11 | 9.7 | 12 | 15 | 12 | 9.7 ~ 15 | 12 |
| | [μg/L] | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 3.0 | 1.4 | 1.1 | 1.1 ~ 3.0 | 1.6 |
| n-ヘキサン抽出物質 | [mg/L] | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 ~ <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数 | [MPN/100mL] | 1.3×10^3 | 4.9×10^2 | 1.7×10^2 | 3.1×10^1 | 7.9×10^1 | 7.9×10^2 | $3.1 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^3$ | 4.8×10^2 |

注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 27 年 8 月分]

調査日：平成27年8月6日

| 項目 | 調査点 | | | | | | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| 時刻 | 11:50 | 11:26 | 10:42 | 10:06 | 9:26 | 9:10 | — | — |
| 透明度 [m] | 2.6 | 2.8 | 3.2 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | ~ | |
| 水温 [°C] | 27.5 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.2 | 27.9 | 27.5 ~ 28.4 | 28.1 |
| | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.9 | 22.7 | 22.6 | 22.6 ~ 22.9 | 22.7 |
| 塩分 [-] | 26.88 | 27.14 | 26.50 | 25.13 | 24.51 | 24.53 | 24.51 ~ 27.14 | 25.78 |
| | 31.35 | 31.34 | 31.34 | 31.39 | 31.34 | 31.26 | 31.26 ~ 31.39 | 31.34 |
| 濁度 [度(カリン)] | 2.7 | 2.1 | 2.7 | 4.2 | 5.8 | 6.4 | 2.1 ~ 6.4 | 4.0 |
| | 5.2 | 2.9 | 6.6 | 3.6 | 5.9 | 6.1 | 2.9 ~ 6.6 | 5.1 |
| 浮遊物質 (SS) [mg/L] | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 ~ 5 | 3 |
| | 6 | 3 | 9 | 3 | 7 | 6 | 3 ~ 9 | 6 |
| 不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L] | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | <1 ~ 1 | 1 |
| | 4 | 2 | 7 | 2 | 5 | 4 | 2 ~ 7 | 4 |
| 水素イオン濃度 (pH) [-] | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.5 | 8.4 ~ 8.6 | 8.5 |
| | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.8 ~ 8.0 | 7.9 |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 2.5 | 3.1 | 3.5 | 4.0 | 5.1 | 4.9 | 2.5 ~ 5.1 | 3.9 |
| | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 2.4 | 1.9 | 1.7 ~ 2.4 | 1.9 |
| 溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L] | 6.5 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 6.1 | 6.0 | 6.0 ~ 7.6 | 6.8 |
| | 2.3 | 1.4 | 1.3 | 2.8 | 1.6 | 1.3 | 1.3 ~ 2.8 | 1.8 |
| 飽和度 [%] | 96 | 113 | 110 | 114 | 89 | 96 | 89 ~ 114 | 103 |
| | 32 | 19 | 14 | 40 | 23 | 18 | 14 ~ 40 | 24 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.40 | 0.35 | 0.41 | 0.53 | 0.69 | 0.79 | 0.35 ~ 0.79 | 0.53 |
| | 0.28 | 0.28 | 0.35 | 0.25 | 0.40 | 0.42 | 0.25 ~ 0.42 | 0.33 |
| 全燐 (T-P) [mg/L] | 0.042 | 0.040 | 0.046 | 0.059 | 0.070 | 0.076 | 0.040 ~ 0.076 | 0.056 |
| | 0.053 | 0.050 | 0.062 | 0.048 | 0.092 | 0.089 | 0.048 ~ 0.092 | 0.066 |
| クロロフィル a (chl. a) [μg/L] | 6.7 | 5.5 | 7.9 | 20 | 23 | 27 | 5.5 ~ 27 | 15 |
| | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 ~ 0.5 | 0.4 |
| n-ヘキサン抽出物質 [mg/L] | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 ~ <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数 [MPN/100mL] | 1.3 × 10 ¹ | 2.0 × 10 ⁰ | 1.3 × 10 ¹ | 2.3 × 10 ¹ | 4.9 × 10 ¹ | 7.9 × 10 ¹ | 2.0 × 10 ⁰ ~ 7.9 × 10 ¹ | 3.0 × 10 ¹ |

注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（処分場周辺②）〔平成 27 年 8 月分〕

調査日：平成27年8月6日

| 調査点 項目 | 調査点 | | | | | | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------------|--------------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| 時刻 | 11:50 | 11:26 | 10:42 | 10:06 | 9:26 | 9:10 | — | — |
| ナトリウム [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 ~ <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| 全シアン [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1 | <0.1 <0.1 |
| 鉛 [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 六価クロム [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 砒素 [mg/L] | 0.001 0.001 | 0.002 0.002 | 0.001 0.002 | <0.001 0.002 | 0.001 0.002 | 0.002 0.002 | <0.001 ~ 0.002 0.001 ~ 0.002 | 0.001 0.002 |
| 総水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| PCB [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン [mg/L] | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 ~ <0.0004 | <0.0004 <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 ~ <0.004 <0.004 ~ <0.004 | <0.004 <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| テトラクロロエチレン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| チウラム [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| シマジン [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 ~ <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| チオベンカルブ [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| ベンゼン [mg/L] | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 ~ <0.001 <0.001 ~ <0.001 | <0.001 <0.001 |
| セレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [mg/L] | <0.08 0.11 | <0.08 0.10 | <0.08 0.11 | 0.09 0.10 | 0.16 0.13 | 0.21 0.13 | <0.08 ~ 0.21 0.10 ~ 0.13 | 0.12 0.11 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 ~ <0.04 <0.04 ~ 0.04 | <0.04 0.04 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | <0.04 0.07 | <0.04 0.06 | <0.04 0.07 | 0.05 0.06 | 0.12 0.09 | 0.17 0.09 | <0.04 ~ 0.17 0.06 ~ 0.09 | 0.08 0.07 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（処分場周辺③）[平成 27 年 8 月分]

調査日：平成27年8月6日

| 調査点 項目 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|
| 時刻 | 11:50 | 11:26 | 10:42 | 10:06 | 9:26 | 9:10 | — | — |
| フェノール類 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 銅 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 亜鉛 [mg/L] | <0.001 0.001 | 0.001 <0.001 | 0.001 0.002 | 0.002 <0.001 | 0.002 0.001 | 0.002 0.001 | <0.001 ~ 0.002 <0.001 ~ 0.002 | 0.002 0.001 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 ~ <0.08 <0.08 ~ <0.08 | <0.08 <0.08 |
| 溶解性マンガ ン [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 全ケム [mg/L] | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 ~ <0.03 <0.03 ~ <0.03 | <0.03 <0.03 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 有機磷 [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1 | <0.1 <0.1 |
| 1,4-ジメチル [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005 | <0.005 <0.005 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

【参考】（自主検査）

水質調査結果（処分場周辺）

調査日：平成27年8月6日

| 調査点 項目 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| フェノール [mg/L] | <0.00006 <0.00006 | <0.00006 <0.00006 | <0.00006 <0.00006 | 0.00008 <0.00006 | 0.00006 <0.00006 | 0.00009 <0.00006 |
| 定量下限値 0.00006 | | | | | | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS) [mg/L] | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 |
| 定量下限値 0.0001 | | | | | | |

| 項目 | 環境基準値 |
|------------------------------------------|-------|
| フェノール [mg/L] | 0.001 |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS) [mg/L] | 0.01 |

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 27 年 11 月分]

調査日：平成27年11月5日

| 調査点 項目 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------------|--------------------|
| 時刻 | 11:20 | 10:57 | 10:46 | 10:35 | 9:47 | 9:32 | — | — |
| 透明度 [m] | 8.7 | 12.0 | 11.3 | 10.2 | 6.6 | 7.9 | 6.6 ~ 12.0 | 9.5 |
| 水温 [°C] | 20.6 21.2 | 20.5 21.2 | 20.7 21.2 | 20.8 21.3 | 20.7 21.2 | 20.8 21.1 | 20.5 ~ 20.8 21.1 ~ 21.3 | 20.7 21.2 |
| 塩分 [-] | 30.91 32.33 | 31.69 32.34 | 30.59 32.35 | 29.82 32.35 | 29.12 32.35 | 29.32 32.33 | 29.12 ~ 31.69 32.33 ~ 32.35 | 30.24 32.34 |
| 濁度 [度(カサ)] | 0.6 2.5 | 0.4 2.6 | 0.7 3.0 | 1.2 1.8 | 1.1 3.2 | 1.1 4.5 | 0.4 ~ 1.2 1.8 ~ 4.5 | 0.9 2.9 |
| 浮遊物質量 (SS) [mg/L] | 1 2 | <1 1 | <1 2 | 1 1 | <1 3 | <1 3 | <1 ~ 1 1 ~ 3 | 1 2 |
| 不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L] | <1 1 | <1 <1 | <1 1 | <1 <1 | <1 2 | <1 2 | <1 ~ <1 <1 ~ 2 | <1 1 |
| 水素イオン濃度 (pH) [-] | 8.2 8.1 | 8.2 8.1 | 8.1 8.1 | 8.1 8.1 | 8.1 8.1 | 8.1 8.1 | 8.1 ~ 8.2 8.1 ~ 8.1 | 8.1 8.1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 1.6 1.4 | 1.7 1.4 | 1.7 1.4 | 1.9 1.2 | 1.6 1.2 | 1.9 1.4 | 1.6 ~ 1.9 1.2 ~ 1.4 | 1.7 1.3 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 6.8 5.9 | 7.0 5.8 | 6.8 5.6 | 6.7 5.6 | 6.6 5.8 | 6.6 ~ 7.0 5.6 ~ 5.9 | 6.8 5.8 |
| | 飽和度 [%] | 91 80 | 94 79 | 91 76 | 89 76 | 87 79 | 88 80 | 87 ~ 94 76 ~ 80 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.41 0.23 | 0.29 0.24 | 0.41 0.25 | 0.57 0.22 | 0.59 0.26 | 0.65 0.29 | 0.29 ~ 0.65 0.22 ~ 0.29 | 0.49 0.25 |
| 全燐 (T-P) [mg/L] | 0.038 0.035 | 0.030 0.038 | 0.043 0.039 | 0.062 0.037 | 0.062 0.037 | 0.056 0.036 | 0.030 ~ 0.062 0.035 ~ 0.039 | 0.049 0.037 |
| クロロフィル a (chl. a) [μ g/L] | 1.2 0.5 | 2.0 1.3 | 1.4 1.8 | 2.7 1.4 | 2.0 1.2 | 2.6 1.0 | 1.2 ~ 2.7 0.5 ~ 1.8 | 2.0 1.2 |
| n-ヘキサン抽出物質 [mg/L] | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 ~ <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌群数 [MPN/100mL] | 7.9×10^1 | 2.0×10^0 | 1.7×10^2 | 3.3×10^2 | 1.6×10^3 | 4.9×10^2 | $2.0 \times 10^0 \sim 1.6 \times 10^3$ | 4.5×10^2 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）
但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 28 年 2 月分]

調査日：平成28年2月2日

| 調査点 項目 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 | |
|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------------|----------------------|-----------|
| 時刻 | 9:29 | 10:04 | 10:19 | 10:53 | 11:10 | 11:44 | — | — | |
| 透明度 [m] | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 2.5 ~ 2.8 | 2.7 | |
| 水温 [°C] | 10.5 11.3 | 10.2 11.4 | 10.2 11.4 | 10.2 11.4 | 10.6 11.4 | 10.6 11.3 | 10.2 ~ 10.6 11.3 ~ 11.4 | 10.4 11.4 | |
| 塩分 [—] | 30.00 32.12 | 28.62 32.13 | 29.30 32.13 | 27.25 32.16 | 28.66 32.14 | 28.44 32.13 | 27.25 ~ 30.00 32.12 ~ 32.16 | 28.71 32.14 | |
| 濁度 [度(カリン)] | 4.4 3.5 | 4.0 2.8 | 3.7 3.4 | 4.9 2.5 | 5.0 4.5 | 5.0 4.0 | 3.7 ~ 5.0 2.5 ~ 4.5 | 4.5 3.5 | |
| 浮遊物質 (SS) [mg/L] | 4 4 | 4 3 | 3 3 | 4 2 | 4 4 | 4 4 | 3 ~ 4 2 ~ 4 | 4 3 | |
| 不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L] | 2 2 | 2 2 | 2 2 | 2 2 | 2 3 | 2 3 | 2 ~ 2 2 ~ 3 | 2 2 | |
| 水素イオン濃度 (pH) [—] | 8.2 8.1 | 8.2 8.1 | 8.2 8.1 | 8.3 8.1 | 8.2 8.1 | 8.2 8.1 | 8.2 ~ 8.3 8.1 ~ 8.1 | 8.2 8.1 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 3.0 1.9 | 3.2 1.9 | 3.1 1.8 | 3.7 1.7 | 3.3 2.0 | 3.2 1.7 | 3.0 ~ 3.7 1.7 ~ 2.0 | 3.3 1.8 | |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 10 8.2 | 11 8.1 | 11 8.1 | 12 8.2 | 11 8.2 | 11 8.2 | 10 ~ 12 8.1 ~ 8.2 | 11 8.2 |
| | 飽和度 [%] | 111 92 | 116 91 | 117 91 | 124 92 | 121 92 | 123 92 | 111 ~ 124 91 ~ 92 | 119 92 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 0.57 0.26 | 0.54 0.25 | 0.47 0.25 | 0.61 0.25 | 0.66 0.25 | 0.74 0.26 | 0.47 ~ 0.74 0.25 ~ 0.26 | 0.60 0.25 | |
| 全燐 (T-P) [mg/L] | 0.044 0.031 | 0.042 0.030 | 0.038 0.030 | 0.045 0.028 | 0.051 0.032 | 0.055 0.033 | 0.038 ~ 0.055 0.028 ~ 0.033 | 0.046 0.031 | |
| クロロフィル a (chl. a) [μg/L] | 14 3.9 | 11 3.8 | 12 4.0 | 11 3.3 | 10 4.1 | 10 6.2 | 10 ~ 14 3.3 ~ 6.2 | 11 4.2 | |
| n-ヘキサン抽出物質 [mg/L] | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 ~ <0.5 | <0.5 | |
| 大腸菌群数 [MPN/100mL] | 3.3×10 ² | 2.2×10 ² | 3.3×10 ² | 2.4×10 ² | 1.3×10 ³ | 3.3×10 ² | 2.2×10 ² ~ 1.3×10 ³ | 4.6×10 ² | |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）
但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項

水質調査結果（処分場周辺②）〔平成 28 年 2 月分〕

調査日：平成28年2月2日

| 項目 | 調査点 | | | | | | 最小値 ～ 最大値 | 平均値 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------------|--------------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| 時刻 | 9:29 | 10:04 | 10:19 | 10:53 | 11:10 | 11:44 | — | |
| カドミウム [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 ~ <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| 全リン [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1 | <0.1 <0.1 |
| 鉛 [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 六価クロム [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 砒素 [mg/L] | 0.002 0.002 | 0.002 0.002 | 0.002 0.002 | 0.002 0.002 | 0.002 0.002 | 0.002 0.002 | 0.002 ~ 0.002 0.002 ~ 0.002 | 0.002 0.002 |
| 総水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| アルキル水銀 [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| PCB [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| ジクロロメタン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 四塩化炭素 [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン [mg/L] | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 <0.0004 | <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 ~ <0.0004 | <0.0004 <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 <0.004 | <0.004 ~ <0.004 <0.004 ~ <0.004 | <0.004 <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| トリクロロエチレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| テトラクロロエチレン [mg/L] | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 <0.0005 | <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005 | <0.0005 <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン [mg/L] | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002 | <0.0002 <0.0002 |
| チラム [mg/L] | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 <0.0006 | <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006 | <0.0006 <0.0006 |
| シマジン [mg/L] | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 <0.0003 | <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 ~ <0.0003 | <0.0003 <0.0003 |
| チオベンカルブ [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| ベンゼン [mg/L] | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 ~ <0.001 <0.001 ~ <0.001 | <0.001 <0.001 |
| セレン [mg/L] | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 <0.002 | <0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002 | <0.002 <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [mg/L] | 0.26 0.10 | 0.21 0.09 | 0.16 0.09 | 0.25 0.10 | 0.31 0.10 | 0.39 0.10 | 0.16 ~ 0.39 0.09 ~ 0.10 | 0.26 0.10 |
| 亜硝酸性窒素 [mg/L] | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 <0.04 | <0.04 ~ <0.04 <0.04 ~ <0.04 | <0.04 <0.04 |
| 硝酸性窒素 [mg/L] | 0.22 0.06 | 0.17 0.05 | 0.12 0.05 | 0.21 0.06 | 0.27 0.06 | 0.35 0.06 | 0.12 ~ 0.35 0.05 ~ 0.06 | 0.22 0.06 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（処分場周辺③） [平成 28 年 2 月分]

調査日：平成28年2月2日

| 調査点 項目 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 最小値 ~ 最大値 | 平均値 |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|
| 時刻 | 9:29 | 10:04 | 10:19 | 10:53 | 11:10 | 11:44 | — | — |
| フェノール類 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 銅 [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005 | <0.005 <0.005 |
| 亜鉛 [mg/L] | 0.006 0.004 | 0.005 0.004 | 0.005 0.006 | 0.006 0.003 | 0.007 0.003 | 0.008 0.003 | 0.005 ~ 0.008 0.003 ~ 0.006 | 0.006 0.004 |
| 溶解性鉄 [mg/L] | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 <0.08 | <0.08 ~ <0.08 <0.08 ~ <0.08 | <0.08 <0.08 |
| 溶解性マンガ ン [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 全クロム [mg/L] | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 <0.03 | <0.03 ~ <0.03 <0.03 ~ <0.03 | <0.03 <0.03 |
| 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 <0.01 | <0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01 | <0.01 <0.01 |
| 有機燐 [mg/L] | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 <0.1 | <0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1 | <0.1 <0.1 |
| 1,4-ジニトロベンゼン [mg/L] | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 <0.005 | <0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005 | <0.005 <0.005 |

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

資 1-6 底 質

資 1-6-1 平成 27 年度調査結果（総括）

底質調査結果総括表（一般項目）

[平成27年度（平成27年8月、平成28年2月）]

| 項目 | | 平成26年8月29日 | | | 平成27年2月16日 | | | | |
|----------------------------|------------------------|------------|---|------|------------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 粒度組成 〔%〕 | 粗礫 (19mm以上) | 0.0 | ～ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ～ | 0.0 | 0.0 |
| | 中礫 (4.75～19mm) | 0.0 | ～ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ～ | 0.0 | 0.0 |
| | 細礫 (2.00～4.75mm) | 0.2 | ～ | 1.0 | 0.7 | 0.7 | ～ | 1.5 | 1.1 |
| | 粗砂 (0.850～2.00mm) | 0.3 | ～ | 5.4 | 1.8 | 0.7 | ～ | 1.7 | 1.1 |
| | 中砂 (0.250～0.850mm) | 1.2 | ～ | 2.0 | 1.5 | 1.6 | ～ | 2.8 | 2.3 |
| | 細砂 (0.075～0.250mm) | 1.8 | ～ | 5.0 | 3.1 | 3.2 | ～ | 8.4 | 5.1 |
| | シルト (0.005～0.075mm) | 53.9 | ～ | 55.2 | 54.6 | 47.5 | ～ | 55.0 | 50.7 |
| | 粘土 (0.005mm以下) | 34.7 | ～ | 42.1 | 38.4 | 37.3 | ～ | 44.3 | 39.8 |
| 含水率 [%] | | 64.6 | ～ | 69.8 | 68.1 | 69.3 | ～ | 71.9 | 70.6 |
| 強熱減量 [%] | | 9.2 | ～ | 10.0 | 9.7 | 9.4 | ～ | 9.8 | 9.6 |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] | | 34 | ～ | 42 | 37 | 30 | ～ | 37 | 33 |
| 硫化物 [mg/g乾泥] | | 0.50 | ～ | 0.80 | 0.68 | 0.30 | ～ | 0.50 | 0.43 |
| 全窒素 (T-N) [mg/g乾泥] | | 2.1 | ～ | 2.9 | 2.6 | 2.4 | ～ | 3.0 | 2.8 |
| 全磷 (T-P) [mg/g乾泥] | | 0.62 | ～ | 0.68 | 0.66 | 0.62 | ～ | 0.69 | 0.65 |
| 酸化還元電位 [mV] | | -386 | ～ | -334 | -359 | -385 | ～ | -341 | -358 |

特記事項

底質調査結果総括表（処分場周辺）

[平成27年度（平成27年8月、平成28年2月）]

| 項目 | | 調査点 | |
|----------------------------|------------------------|------|------|
| | | 15 | |
| | | 8月 | 2月 |
| 粒度組成 [%] | 粗礫 (19mm以上) | 0.0 | 0.0 |
| | 中礫 (4.75～19mm) | 0.0 | 0.0 |
| | 細礫 (2.00～4.75mm) | 0.3 | 0.7 |
| | 粗砂 (0.850～2.00mm) | 0.7 | 0.8 |
| | 中砂 (0.250～0.850mm) | 1.8 | 2.2 |
| | 細砂 (0.075～0.250mm) | 2.7 | 4.5 |
| | シルト (0.005～0.075mm) | 49.2 | 51.4 |
| | 粘土 (0.005mm以下) | 45.3 | 40.4 |
| | 含水率 [%] | 70.2 | 71.0 |
| 強熱減量 [%] | 9.6 | 9.5 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] | 36 | 32 | |
| 硫化物 [mg/g乾泥] | 0.50 | 0.40 | |
| 全窒素 (T-N) [mg/g乾泥] | 2.8 | 2.9 | |
| 全燐 (T-P) [mg/g乾泥] | 0.66 | 0.67 | |
| 酸化還元電位 [mV] | -372 | -368 | |

| 項目 | | 調査点 | |
|------------------------------|--|-------|-------|
| | | 15 | |
| | | 8月 | 2月 |
| アルキル水銀[mg/kg乾泥] | | <0.01 | <0.01 |
| 総水銀[mg/kg乾泥] | | 0.31 | 0.57 |
| カドミウム[mg/kg乾泥] | | 0.87 | 0.78 |
| 鉛[mg/kg乾泥] | | 62 | 60 |
| 有機燐[mg/kg乾泥] | | <0.1 | <0.1 |
| 六価クロム[mg/kg乾泥] | | <2 | <2 |
| 砒素[mg/kg乾泥] | | 17 | 15 |
| シアン[mg/kg乾泥] | | <0.1 | <0.1 |
| PCB[mg/kg乾泥] | | <0.01 | 0.01 |
| 銅[mg/kg乾泥] | | 57 | 69 |
| 亜鉛[mg/kg乾泥] | | 320 | 370 |
| ふっ化物[mg/kg乾泥] | | 330 | 350 |
| トリクロロエチレン[mg/kg乾泥] | | <0.05 | <0.05 |
| テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥] | | <0.01 | <0.01 |
| ベリリウム[mg/kg乾泥] | | 1.3 | 1.7 |
| クロム[mg/kg乾泥] | | 21 | 85 |
| ニッケル[mg/kg乾泥] | | 33 | 41 |
| バナジウム[mg/kg乾泥] | | 78 | 85 |
| 有機塩素化合物[mg/kg乾泥] | | <4 | <4 |
| ジクロロメタン[mg/kg乾泥] | | <0.2 | <0.2 |
| 四塩化炭素[mg/kg乾泥] | | <0.02 | <0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン[mg/kg乾泥] | | <0.04 | <0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥] | | <0.2 | <0.2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥] | | <0.4 | <0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン[mg/kg乾泥] | | <0.1 | <0.1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン[mg/kg乾泥] | | <0.06 | <0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン[mg/kg乾泥] | | <0.02 | <0.02 |
| チウラム[mg/kg乾泥] | | <0.04 | <0.06 |
| シマジン[mg/kg乾泥] | | <0.03 | <0.03 |
| チオベンカルブ[mg/kg乾泥] | | <0.2 | <0.2 |
| ベンゼン[mg/kg乾泥] | | <0.1 | <0.1 |
| セレン[mg/kg乾泥] | | <1.8 | 1.8 |

資 1-6-2 平成 27 年度調査結果（月別）

資 1-6-2-1 平成 27 年 8 月調査結果

底質様式第1号

底質調査結果（一般項目）[平成27年8月分]

調査日：平成27年8月6日

| 項目 | | 調査点 | | | | 最小値 ~ 最大値 | | | 平均値 |
|----------------------------|------------------------|-------|-------|-------|------|-----------|---|------|------|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 採泥時刻 | | 11:25 | 11:02 | 10:15 | 9:50 | — | | | — |
| 粒度組成 [%] | 粗礫 (19mm以上) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ~ | 0.0 | 0.0 |
| | 中礫 (4.75~19mm) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ~ | 0.0 | 0.0 |
| | 細礫 (2.00~4.75mm) | 0.2 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.2 | ~ | 1.0 | 0.7 |
| | 粗砂 (0.850~2.00mm) | 0.3 | 5.4 | 0.7 | 0.7 | 0.3 | ~ | 5.4 | 1.8 |
| | 中砂 (0.250~0.850mm) | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 2.0 | 1.2 | ~ | 2.0 | 1.5 |
| | 細砂 (0.075~0.250mm) | 1.8 | 2.6 | 5.0 | 2.9 | 1.8 | ~ | 5.0 | 3.1 |
| | シルト (0.005~0.075mm) | 54.4 | 55.2 | 54.9 | 53.9 | 53.9 | ~ | 55.2 | 54.6 |
| | 粘土 (0.005mm以下) | 42.1 | 34.7 | 37.3 | 39.5 | 34.7 | ~ | 42.1 | 38.4 |
| 含水率 [%] | | 64.6 | 69.8 | 69.3 | 68.6 | 64.6 | ~ | 69.8 | 68.1 |
| 強熱減量 [%] | | 9.2 | 10 | 9.7 | 10 | 9.2 | ~ | 10 | 9.7 |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] | | 37 | 36 | 42 | 34 | 34 | ~ | 42 | 37 |
| 硫化物 [mg/g乾泥] | | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | ~ | 0.8 | 0.7 |
| 全窒素 (T-N) [mg/g乾泥] | | 2.1 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.1 | ~ | 2.9 | 2.6 |
| 全磷 (T-P) [mg/g乾泥] | | 0.68 | 0.64 | 0.68 | 0.62 | 0.62 | ~ | 0.68 | 0.66 |
| 酸化還元電位 [mV] | | -367 | -349 | -386 | -334 | -386 | ~ | -334 | -359 |

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）〔平成27年8月分〕

調査日：平成27年8月6日

| 項目 | | 調査点 |
|----------------------------|------------------------|-------|
| | | 15 |
| 採泥時刻 | | 10:35 |
| 粒度組成 〔%〕 | 粗礫 (19mm以上) | 0.0 |
| | 中礫 (4.75~19mm) | 0.0 |
| | 細礫 (2.00~4.75mm) | 0.3 |
| | 粗砂 (0.850~2.00mm) | 0.7 |
| | 中砂 (0.250~0.850mm) | 1.8 |
| | 細砂 (0.075~0.250mm) | 2.7 |
| | シルト (0.005~0.075mm) | 49.2 |
| 粘土 (0.005mm以下) | | 45.3 |
| 含水率〔%〕 | | 70.2 |
| 強熱減量〔%〕 | | 9.6 |
| 化学的酸素要求量 (COD) 〔mg/g乾泥〕 | | 36 |
| 硫化物〔mg/g乾泥〕 | | 0.5 |
| 全窒素 (T-N) 〔mg/g乾泥〕 | | 2.8 |
| 全磷 (T-P) 〔mg/g乾泥〕 | | 0.66 |
| 酸化還元電位〔mV〕 | | -372 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

| 項目 | | 調査点 |
|------------------------------|--|-------|
| | | 15 |
| アルキル水銀〔mg/kg乾泥〕 | | <0.01 |
| 総水銀〔mg/kg乾泥〕 | | 0.31 |
| カドミウム〔mg/kg乾泥〕 | | 0.87 |
| 鉛〔mg/kg乾泥〕 | | 62 |
| 有機磷〔mg/kg乾泥〕 | | <0.1 |
| 六価クロム〔mg/kg乾泥〕 | | <2 |
| 砒素〔mg/kg乾泥〕 | | 17 |
| シアン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.1 |
| PCB〔mg/kg乾泥〕 | | 0.01 |
| 銅〔mg/kg乾泥〕 | | 57 |
| 亜鉛〔mg/kg乾泥〕 | | 320 |
| ふっ化物〔mg/kg乾泥〕 | | 330 |
| トリクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.05 |
| テトラクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.01 |
| ベリリウム〔mg/kg乾泥〕 | | 1.3 |
| クロム〔mg/kg乾泥〕 | | 21 |
| ニッケル〔mg/kg乾泥〕 | | 33 |
| バナジウム〔mg/kg乾泥〕 | | 78 |
| 有機塩素化合物〔mg/kg乾泥〕 | | <4 |
| ジクロロメタン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.2 |
| 四塩化炭素〔mg/kg乾泥〕 | | <0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン 〔mg/kg乾泥〕 | | <0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.02 |
| チウラム〔mg/kg乾泥〕 | | <0.04 |
| シマジン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.03 |
| チオベンカルブ〔mg/kg乾泥〕 | | <0.2 |
| ベンゼン〔mg/kg乾泥〕 | | <0.1 |
| セレン〔mg/kg乾泥〕 | | 1.8 |
| ダイオキシン類 〔pg-TEQ/g乾泥〕 | | 14 |
| 1,4-ジオキサン〔mg/kg乾泥〕 | | <3 |

資 1-6-2-2 平成 28 年 2 月調査結果

底質様式第1号

底質調査結果（一般項目）[平成28年2月分]

調査日：平成28年2月2日

| 項目 | | 調査点 | | | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|----------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 採泥時刻 | | 11:34 | 11:15 | 10:25 | 10:00 | — | | — | |
| 粒度 組成 [%] | 粗礫 (19mm以上) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ～ | 0.0 | 0.0 |
| | 中礫 (4.75～19mm) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ～ | 0.0 | 0.0 |
| | 細礫 (2.00～4.75mm) | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 1.3 | 0.7 | ～ | 1.5 | 1.1 |
| | 粗砂 (0.850～2.00mm) | 0.8 | 1.0 | 1.7 | 0.7 | 0.7 | ～ | 1.7 | 1.1 |
| | 中砂 (0.250～0.850mm) | 2.8 | 2.2 | 1.6 | 2.5 | 1.6 | ～ | 2.8 | 2.3 |
| | 細砂 (0.075～0.250mm) | 3.2 | 3.7 | 8.4 | 5.0 | 3.2 | ～ | 8.4 | 5.1 |
| | シルト (0.005～0.075mm) | 48.2 | 55.0 | 47.5 | 52.2 | 47.5 | ～ | 55.0 | 50.7 |
| | 粘土 (0.005mm以下) | 44.3 | 37.3 | 39.3 | 38.3 | 37.3 | ～ | 44.3 | 39.8 |
| 含水率 [%] | | 69.3 | 71.9 | 70.4 | 70.6 | 69.3 | ～ | 71.9 | 70.6 |
| 強熱減量 [%] | | 9.4 | 9.8 | 9.7 | 9.6 | 9.4 | ～ | 9.8 | 9.6 |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] | | 37 | 30 | 35 | 31 | 30 | ～ | 37 | 33 |
| 硫化物 [mg/g乾泥] | | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | ～ | 0.5 | 0.4 |
| 全窒素 (T-N) [mg/g乾泥] | | 2.4 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.4 | ～ | 3.0 | 2.8 |
| 全磷 (T-P) [mg/g乾泥] | | 0.69 | 0.64 | 0.65 | 0.62 | 0.62 | ～ | 0.69 | 0.65 |
| 酸化還元電位 [mV] | | -385 | -341 | -342 | -364 | -385 | ～ | -341 | -358 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

底質調査結果（処分場周辺）[平成28年2月分]

調査日：平成28年2月2日

| 項目 | 調査点 | 15 |
|----------------------------|------------------------|-------|
| 採泥時刻 | | 10:46 |
| 粒度組成 [%] | 粗礫 (19mm以上) | 0.0 |
| | 中礫 (4.75~19mm) | 0.0 |
| | 細礫 (2.00~4.75mm) | 0.7 |
| | 粗砂 (0.850~2.00mm) | 0.8 |
| | 中砂 (0.250~0.850mm) | 2.2 |
| | 細砂 (0.075~0.250mm) | 4.5 |
| | シルト (0.005~0.075mm) | 51.4 |
| | 粘土 (0.005mm以下) | 40.4 |
| 含水率 [%] | | 71.0 |
| 強熱減量 [%] | | 9.5 |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] | | 32 |
| 硫化物 [mg/g乾泥] | | 0.4 |
| 全窒素 (T-N) [mg/g乾泥] | | 2.9 |
| 全リン (T-P) [mg/g乾泥] | | 0.67 |
| 酸化還元電位 [mV] | | -368 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

| 項目 | 調査点 | 15 |
|------------------------------|-----|-------|
| アルキル水銀 [mg/kg乾泥] | | <0.01 |
| 総水銀 [mg/kg乾泥] | | 0.57 |
| カドミウム [mg/kg乾泥] | | 0.78 |
| 鉛 [mg/kg乾泥] | | 60 |
| 有機燐 [mg/kg乾泥] | | <0.1 |
| 六価クロム [mg/kg乾泥] | | <2 |
| 砒素 [mg/kg乾泥] | | 15 |
| シアン [mg/kg乾泥] | | <0.1 |
| PCB [mg/kg乾泥] | | 0.01 |
| 銅 [mg/kg乾泥] | | 69 |
| 亜鉛 [mg/kg乾泥] | | 370 |
| ふっ化物 [mg/kg乾泥] | | 350 |
| トリクロロエチレン [mg/kg乾泥] | | <0.05 |
| テトラクロロエチレン [mg/kg乾泥] | | <0.01 |
| ベリリウム [mg/kg乾泥] | | 1.7 |
| クロム [mg/kg乾泥] | | 85 |
| ニッケル [mg/kg乾泥] | | 41 |
| バナジウム [mg/kg乾泥] | | 85 |
| 有機塩素化合物 [mg/kg乾泥] | | <4 |
| ジクロロメタン [mg/kg乾泥] | | <0.2 |
| 四塩化炭素 [mg/kg乾泥] | | <0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥] | | <0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥] | | <0.2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥] | | <0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン [mg/kg乾泥] | | <0.1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン [mg/kg乾泥] | | <0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン [mg/kg乾泥] | | <0.02 |
| チウラム [mg/kg乾泥] | | <0.06 |
| シマジン [mg/kg乾泥] | | <0.03 |
| チオベンカルブ [mg/kg乾泥] | | <0.2 |
| ベンゼン [mg/kg乾泥] | | <0.1 |
| セレン [mg/kg乾泥] | | 1.8 |
| ダイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥] | | 12 |
| 1,4-ジオキサ [mg/kg乾泥] | | <3 |

資 1-7 騒音・低周波空気振動

資 1-7-1 平成 27 年 4 月調査結果

騒音・振動様式第1号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成27年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成27年4月21日午後0時～4月22日午後0時

| 時間 区分 | 騒音レベル (デシベル) | | | | | | | | | | | | 主音源 |
|----------|-----------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|----|--------|
| | L _{A5} | | | L _{A50} | | | L _{A95} | | | L _{Aeq} | | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | |
| 昼間 | 50 | 44 | 56 | 45 | 40 | 49 | 43 | 38 | 46 | 47 | 41 | 51 | 港湾作業、鳥 |
| 夜間 | 45 | 43 | 55 | 41 | 39 | 47 | 39 | 38 | 43 | 43 | 40 | 49 | 車両、船舶 |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

3. 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

騒音・振動様式第2号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成27年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成27年4月21日～22日

| 調査時間 | 時間の区分 | 地域の類型 | 環境基準値 | 騒音レベル (デシベル) | | | | 主音源 |
|-------|-------|-------|---------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 06:00 | 昼間 | C | 60dB(A) | 50 | 46 | 43 | 47 | 鳥、航空機、車両、船舶 |
| 07:00 | | | | 56 | 45 | 42 | 49 | 鳥、車両、船舶 |
| 08:00 | | | | 48 | 44 | 42 | 45 | 鳥、航空機、車両、船舶 |
| 09:00 | | | | 49 | 46 | 44 | 46 | 港湾作業、鳥、航空機、船舶 |
| 10:00 | | | | 50 | 46 | 44 | 47 | 港湾作業、鳥、航空機 |
| 11:00 | | | | 51 | 47 | 45 | 48 | 港湾作業、鳥、航空機 |
| 12:00 | | | | 49 | 43 | 40 | 45 | 港湾作業、鳥、航空機、船舶 |
| 13:00 | | | | 52 | 47 | 45 | 49 | 港湾作業、鳥、航空機、船舶 |
| 14:00 | | | | 52 | 48 | 46 | 50 | 港湾作業、鳥、航空機、船舶 |
| 15:00 | | | | 54 | 49 | 46 | 51 | 港湾作業、鳥、航空機、船舶 |
| 16:00 | | | | 51 | 48 | 46 | 49 | 港湾作業、鳥、航空機、船舶 |
| 17:00 | | | | 50 | 45 | 43 | 47 | 港湾作業、鳥、航空機、船舶 |
| 18:00 | | | | 49 | 43 | 41 | 46 | 港湾作業、鳥、航空機、船舶 |
| 19:00 | | | | 47 | 42 | 39 | 44 | 港湾作業、航空機、車両 |
| 20:00 | | | | 44 | 41 | 39 | 41 | 港湾作業、航空機、車両 |
| 21:00 | 44 | 40 | 38 | 41 | 港湾作業、航空機、車両 | | | |
| 22:00 | 夜間 | C | 50dB(A) | 44 | 39 | 38 | 40 | 港湾作業、船舶、航空機、車両 |
| 23:00 | | | | 43 | 40 | 39 | 41 | 港湾作業、船舶、航空機、車両 |
| 00:00 | | | | 43 | 39 | 38 | 40 | 車両、船舶、航空機 |
| 01:00 | | | | 43 | 39 | 38 | 40 | 車両、船舶、航空機 |
| 02:00 | | | | 43 | 40 | 38 | 40 | 車両、船舶、航空機 |
| 03:00 | | | | 43 | 40 | 38 | 41 | 車両、船舶、航空機 |
| 04:00 | | | | 49 | 42 | 40 | 44 | 鳥、航空機、車両、船舶 |
| 05:00 | 55 | 47 | 43 | 49 | 鳥、航空機、車両、船舶 | | | |
| 最小値 | | | | 43 | 39 | 38 | 40 | |
| 最大値 | | | | 56 | 49 | 46 | 51 | |
| 平均値 | | | | 48 | 44 | 41 | 46 | |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。

2. 環境基準はL_{Aeq}である。

騒音・振動様式第3号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成27年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成27年4月21日午後0時～4月22日午後0時

| 音圧レベル (デシベル) | | | | | | | | | | | | 風速 (m/s) | |
|----------------|----|----|-----------------|----|----|-----------------|----|----|------------------|----|----|-------------|-----|
| L ₅ | | | L ₅₀ | | | L ₉₅ | | | L _{max} | | | | |
| 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| 76 | 72 | 80 | 71 | 68 | 74 | 68 | 65 | 71 | 83 | 78 | 90 | 0.0 | 1.7 |

注：1. 平均値は算術平均値である。

2. 作業時間帯（午前9時から午後6時までの間）の結果を表している。

騒音・振動様式第4号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成27年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成27年4月21日～22日

| 調査時間 | 音圧レベル (デシベル) | | | | 風速 (m/s) | |
|-------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------|-----|
| | L ₅ | L ₅₀ | L ₉₅ | L _{max} | 最小 | 最大 |
| 06:00 | 74 | 71 | 68 | 77 | 0.0 | 0.1 |
| 07:00 | 74 | 72 | 69 | 78 | 0.0 | 0.0 |
| 08:00 | 78 | 72 | 69 | 81 | 0.0 | 0.0 |
| 09:00 | 74 | 71 | 69 | 78 | 0.0 | 0.1 |
| 10:00 | 76 | 73 | 70 | 80 | 0.0 | 0.2 |
| 11:00 | 77 | 74 | 71 | 80 | 0.0 | 0.1 |
| 12:00 | 72 | 68 | 65 | 79 | 0.4 | 1.1 |
| 13:00 | 76 | 69 | 66 | 86 | 0.8 | 1.1 |
| 14:00 | 77 | 71 | 68 | 90 | 0.6 | 1.5 |
| 15:00 | 79 | 72 | 68 | 87 | 0.7 | 1.3 |
| 16:00 | 80 | 71 | 68 | 90 | 1.1 | 1.7 |
| 17:00 | 76 | 71 | 68 | 81 | 0.6 | 1.3 |
| 18:00 | 75 | 70 | 66 | 79 | 0.1 | 1.1 |
| 19:00 | 76 | 67 | 63 | 83 | 0.3 | 1.2 |
| 20:00 | 74 | 64 | 61 | 79 | 0.4 | 0.9 |
| 21:00 | 70 | 64 | 61 | 87 | 0.3 | 0.6 |
| 22:00 | 69 | 65 | 62 | 78 | 0.2 | 0.6 |
| 23:00 | 74 | 65 | 61 | 80 | 0.4 | 0.6 |
| 00:00 | 72 | 65 | 61 | 77 | 0.2 | 0.6 |
| 01:00 | 69 | 64 | 61 | 74 | 0.4 | 0.8 |
| 02:00 | 72 | 67 | 63 | 75 | 0.3 | 0.6 |
| 03:00 | 68 | 65 | 62 | 72 | 0.0 | 0.2 |
| 04:00 | 69 | 66 | 63 | 72 | 0.0 | 0.1 |
| 05:00 | 72 | 68 | 65 | 75 | 0.0 | 0.1 |
| 最小値 | 68 | 64 | 61 | 72 | 0.0 | 0.0 |
| 最大値 | 80 | 74 | 71 | 90 | 1.1 | 1.7 |
| 平均値 | 74 | 69 | 65 | 80 | 0.3 | 0.7 |

資 1-7-2 平成 27 年 10 月調査結果

騒音・振動様式第1号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成27年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成27年10月13日午後0時～10月14日午後0時

| 時間区分 | 騒音レベル (デシベル) | | | | | | | | | | | | 主音源 |
|------|-----------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|----|--------|
| | L _{A5} | | | L _{A50} | | | L _{A95} | | | L _{Aeq} | | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | |
| 昼間 | 53 | 48 | 64 | 47 | 44 | 60 | 44 | 42 | 50 | 53 | 45 | 61 | 鳥、港湾作業 |
| 夜間 | 51 | 48 | 53 | 47 | 45 | 50 | 45 | 43 | 47 | 48 | 46 | 51 | 虫、車両 |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

3. 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

騒音・振動様式第2号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成27年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成27年10月13日～14日

| 調査時間 | 時間の区分 | 地域の類型 | 環境基準値 | 騒音レベル (デシベル) | | | | 主音源 |
|-------|-------|-------|---------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| | | | | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 06:00 | 昼間 | C | 60dB(A) | 52 | 49 | 46 | 49 | 虫、鳥、船舶 |
| 07:00 | | | | 50 | 47 | 45 | 48 | 鳥、虫 |
| 08:00 | | | | 53 | 48 | 46 | 49 | 鳥、航空機 |
| 09:00 | | | | 55 | 46 | 44 | 49 | 鳥、航空機 |
| 10:00 | | | | 48 | 44 | 42 | 45 | 鳥、航空機 |
| 11:00 | | | | 50 | 44 | 42 | 46 | 鳥、航空機、船舶 |
| 12:00 | | | | 49 | 44 | 42 | 45 | 鳥、航空機 |
| 13:00 | | | | 49 | 45 | 43 | 46 | 鳥、港湾作業、船舶 |
| 14:00 | | | | 51 | 45 | 43 | 47 | 鳥、港湾作業、航空機 |
| 15:00 | | | | 50 | 46 | 44 | 46 | 鳥、港湾作業、船舶 |
| 16:00 | | | | 52 | 46 | 44 | 49 | 鳥、港湾作業、船舶 |
| 17:00 | | | | 56 | 45 | 42 | 49 | 鳥、虫、港湾作業 |
| 18:00 | | | | 64 | 60 | 50 | 61 | 虫、航空機 |
| 19:00 | | | | 64 | 57 | 45 | 59 | 虫、航空機 |
| 20:00 | 60 | 47 | 44 | 54 | 虫、船舶 | | | |
| 21:00 | 48 | 45 | 43 | 46 | 虫、車両 | | | |
| 22:00 | 夜間 | C | 50dB(A) | 50 | 46 | 44 | 47 | 虫、車両 |
| 23:00 | | | | 49 | 46 | 44 | 46 | 虫、車両 |
| 00:00 | | | | 48 | 45 | 43 | 46 | 虫、車両 |
| 01:00 | | | | 50 | 46 | 43 | 47 | 虫、車両 |
| 02:00 | | | | 51 | 47 | 44 | 48 | 虫、車両 |
| 03:00 | | | | 52 | 49 | 46 | 49 | 虫、車両 |
| 04:00 | | | | 53 | 50 | 47 | 50 | 虫、車両 |
| 05:00 | 53 | 50 | 47 | 51 | 虫、車両、鳥 | | | |
| 最小値 | | | | 48 | 44 | 42 | 45 | |
| 最大値 | | | | 64 | 60 | 50 | 61 | |
| 平均値 | | | | 52 | 47 | 44 | 52 | |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 環境基準はL_{Aeq}である。

騒音・振動様式第3号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成27年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成27年10月13日午後0時～10月14日午後0時

| 音圧レベル (デシベル) | | | | | | | | | | | | 風速 (m/s) | |
|----------------|----|----|-----------------|----|----|-----------------|----|----|------------------|----|----|----------|-----|
| L ₅ | | | L ₅₀ | | | L ₉₅ | | | L _{max} | | | 最小 | 最大 |
| 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | | |
| 75 | 73 | 78 | 70 | 68 | 72 | 67 | 64 | 68 | 77 | 71 | 81 | 0.0 | 1.0 |

注：1. 平均値は算術平均値である。

2. 作業時間帯（午前9時から午後6時までの間）の結果を表している。

騒音・振動様式第4号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成27年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成27年10月13日～14日

| 調査時間 | 音圧レベル (デシベル) | | | | 風速(m/s) | |
|-------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------|-----|
| | L ₅ | L ₅₀ | L ₉₅ | L _{max} | 最小 | 最大 |
| 06:00 | 74 | 71 | 68 | 76 | 0.0 | 0.0 |
| 07:00 | 78 | 74 | 71 | 77 | 0.0 | 0.2 |
| 08:00 | 74 | 70 | 66 | 74 | 0.1 | 0.3 |
| 09:00 | 78 | 71 | 68 | 81 | 0.0 | 0.5 |
| 10:00 | 78 | 72 | 68 | 79 | 0.1 | 0.4 |
| 11:00 | 73 | 70 | 67 | 74 | 0.4 | 0.5 |
| 12:00 | 74 | 68 | 64 | 71 | 0.4 | 0.6 |
| 13:00 | 76 | 69 | 66 | 76 | 0.7 | 0.9 |
| 14:00 | 74 | 70 | 67 | 76 | 0.7 | 0.8 |
| 15:00 | 78 | 71 | 67 | 81 | 0.7 | 0.8 |
| 16:00 | 75 | 70 | 67 | 75 | 0.5 | 0.7 |
| 17:00 | 73 | 70 | 65 | 77 | 0.3 | 0.6 |
| 18:00 | 79 | 73 | 69 | 73 | 0.5 | 0.9 |
| 19:00 | 76 | 67 | 63 | 76 | 0.5 | 1.0 |
| 20:00 | 76 | 66 | 63 | 80 | 0.5 | 0.8 |
| 21:00 | 77 | 69 | 63 | 78 | 0.4 | 0.8 |
| 22:00 | 74 | 67 | 63 | 78 | 0.3 | 0.6 |
| 23:00 | 73 | 65 | 61 | 81 | 0.2 | 0.6 |
| 00:00 | 70 | 63 | 60 | 67 | 0.0 | 0.3 |
| 01:00 | 67 | 63 | 60 | 67 | 0.0 | 0.2 |
| 02:00 | 69 | 65 | 62 | 70 | 0.0 | 0.1 |
| 03:00 | 69 | 65 | 62 | 78 | 0.0 | 0.0 |
| 04:00 | 69 | 65 | 62 | 66 | 0.0 | 0.1 |
| 05:00 | 76 | 69 | 64 | 78 | 0.0 | 0.0 |
| 最小値 | 67 | 63 | 60 | 66 | 0.0 | 0.0 |
| 最大値 | 79 | 74 | 71 | 81 | 0.7 | 1.0 |
| 平均値 | 74 | 68 | 65 | 75 | 0.3 | 0.5 |

資 1-8 悪臭

資 1-8-1 平成 27 年度調査結果（総括）

悪臭調査結果総括表

[平成27年8月・平成27年9月]

| 項目 | | 調査地点 | |
|-------------------------------|---------------|---------|---------|
| | | 大阪南港野鳥園 | |
| | | 8月 | 9月 |
| 特定 悪臭 物質 濃度 [ppm] | アンモニア | 0.1 | 0.2 |
| | メチルメルカプタン | <0.0005 | <0.0005 |
| | 硫化水素 | <0.001 | <0.001 |
| | 硫化メチル | <0.001 | <0.001 |
| | 二硫化メチル | <0.001 | <0.001 |
| | トリメチルアミン | <0.001 | <0.001 |
| | アセトアルデヒド | <0.005 | <0.005 |
| | プロピオンアルデヒド | <0.005 | <0.005 |
| | ノルマルブチルアルデヒド | <0.0009 | <0.0009 |
| | イソブチルアルデヒド | <0.002 | <0.002 |
| | ノルマルバレールアルデヒド | <0.0009 | <0.0009 |
| | イソバレールアルデヒド | <0.0003 | <0.0003 |
| | イソブタノール | <0.09 | <0.09 |
| | 酢酸エチル | <0.3 | <0.3 |
| | メチルイソブチルケトン | <0.1 | <0.1 |
| | トルエン | <1 | <1 |
| | スチレン | <0.04 | <0.04 |
| | キシレン | <0.1 | <0.1 |
| | プロピオン酸 | <0.0004 | <0.0004 |
| | ノルマル酪酸 | <0.0004 | <0.0004 |
| ノルマル吉草酸 | <0.0004 | <0.0004 | |
| イソ吉草酸 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 臭気強度 | | 2 | 2 |
| 臭気指数 | | 10未満 | 10未満 |
| 臭質 | | 弱草臭 | 弱草臭 |

悪臭調査結果 [平成27年8月分]

調査日：平成27年8月24日

| 調査地点 | | 大阪南港野鳥園 |
|-----------------------------------|----------------|---------|
| 項目 | | |
| 気 象 | 天 候 | 晴れ |
| | 気 温 [°C] | 28.8 |
| | 湿 度 [%] | 74 |
| | 風 向 | — |
| | 風 速 [m/s] | Calm |
| 特 定 悪 臭 物 質 濃 度 [ppm] | アンモニア | 0.1 |
| | メチルメルカプタン | <0.0005 |
| | 硫化水素 | <0.001 |
| | 硫化メチル | <0.001 |
| | 二硫化メチル | <0.001 |
| | トリメチルアミン | <0.001 |
| | アセトアルデヒド | <0.005 |
| | プロピオンアルデヒド | <0.005 |
| | ノルマルブチルアルデヒド | <0.0009 |
| | イソブチルアルデヒド | <0.002 |
| | ノルマルペンタールアルデヒド | <0.0009 |
| | イソペンタールアルデヒド | <0.0003 |
| | イソブタノール | <0.09 |
| | 酢酸エチル | <0.3 |
| | メチルイソブチルケトン | <0.1 |
| | トルエン | <1 |
| | スチレン | <0.04 |
| | キシレン | <0.1 |
| | プロピオン酸 | <0.0004 |
| | ノルマル酪酸 | <0.0004 |
| ノルマル吉草酸 | <0.0004 | |
| イソ吉草酸 | <0.0004 | |
| 臭 気 強 度 | | 2 |
| 臭 気 指 数 | | <10 |
| 臭 質 | | 弱草臭 |

悪臭調査結果 [平成27年9月分]

調査日：平成27年9月10日

| 項目 | | 調査地点 |
|-------------------------------|---------------|---------|
| | | 大阪南港野鳥園 |
| 気象 | 天候 | 曇 |
| | 気温 [°C] | 22.4 |
| | 湿度 [%] | 97 |
| | 風向 | — |
| | 風速 [m/s] | Calm |
| 特定 悪臭 物質 濃度 [ppm] | アンモニア | 0.2 |
| | メチルメルカプタン | <0.0005 |
| | 硫化水素 | <0.001 |
| | 硫化メチル | <0.001 |
| | 二硫化メチル | <0.001 |
| | トリメチルアミン | <0.001 |
| | アセトアルデヒド | <0.005 |
| | プロピオンアルデヒド | <0.005 |
| | ノルマルブチルアルデヒド | <0.0009 |
| | イソブチルアルデヒド | <0.002 |
| | ノルマルヘキシルアルデヒド | <0.0009 |
| | イソヘキシルアルデヒド | <0.0003 |
| | イソブタノール | <0.09 |
| | 酢酸エチル | <0.3 |
| | メチルイソブチルケトン | <0.1 |
| | トルエン | <1 |
| | スチレン | <0.04 |
| | キシレン | <0.1 |
| | プロピオン酸 | <0.0004 |
| | ノルマル酪酸 | <0.0004 |
| ノルマル吉草酸 | <0.0004 | |
| イソ吉草酸 | <0.0004 | |
| 臭気強度 | | 2 |
| 臭気指数 | | <10 |
| 臭質 | | 弱草臭 |

資 2 . 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

資 2-1 大氣質

2-1-1 大気質調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成27年度(平成27年5月・8月・11月、平成28年2月)]

| 項 目 | 測 定 局 | 大阪基地 No.2 | 大阪基地 No.3 |
|---------------------------------|----------------------------------------|--------------|--------------|
| | 二 酸 化 硫 黄 | 有効測定日数(日) | 28 |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数(日) | | 0 | 0 |
| 測定時間数(時間) | | 672 | 672 |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間) | | 0 | 0 |
| 期間平均値(ppm) | | 0.002~0.007 | 0.002~0.006 |
| 日平均値の最高値(ppm) | | 0.008 | 0.009 |
| 1時間値の最高値(ppm) | | 0.013 | 0.015 |
| 二 酸 化 窒 素 | 有効測定日数(日) | 28 | 28 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日) | 0 | 2 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 672 | 672 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間) | 0 | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| | 期間平均値(ppm) | 0.015~0.023 | 0.014~0.024 |
| | 1時間値の最高値(ppm) | 0.067 | 0.076 |
| 浮 遊 粒 子 状 物 質 | 有効測定日数(日) | 28 | 28 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 672 | 672 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| | 期間平均値(mg/m ³) | 0.013~0.033 | 0.015~0.039 |
| | 日平均値の最高値(mg/m ³) | 0.049 | 0.059 |
| | 1時間値の最高値(mg/m ³) | 0.070 | 0.087 |
| 備 考 | | | |

大気質測定結果総括表

[平成27年度(平成27年5月・8月・11月、平成28年2月)]

| 項 目 | 測 定 局 | 堺基地 No.1 | 堺基地 No.2 |
|------------------------|----------------------------------------|-------------|-------------|
| | 二酸化硫黄 | 有効測定日数(日) | 28 |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数(日) | | 0 | 0 |
| 測定時間数(時間) | | 672 | 672 |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間) | | 0 | 0 |
| 期間平均値(ppm) | | 0.003~0.009 | 0.004~0.009 |
| 日平均値の最高値(ppm) | | 0.011 | 0.010 |
| 1時間値の最高値(ppm) | | 0.066 | 0.038 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数(日) | 28 | 28 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日) | 3 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 672 | 672 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間) | 0 | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| | 期間平均値(ppm) | 0.025~0.033 | 0.018~0.028 |
| | 日平均値の最高値(ppm) | 0.040 | 0.034 |
| | 1時間値の最高値(ppm) | 0.071 | 0.071 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数(日) | 28 | 28 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 672 | 672 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| | 期間平均値(mg/m ³) | 0.014~0.025 | 0.013~0.024 |
| | 日平均値の最高値(mg/m ³) | 0.031 | 0.031 |
| | 1時間値の最高値(mg/m ³) | 0.076 | 0.061 |
| 備 考 | | | |

大気質測定結果総括表

[平成27年度(平成27年5月・8月・11月、平成28年2月)]

| 項 目 | 測 定 局 | 泉大津基地 No.A | 泉大津基地 No.B |
|---------------------------------|----------------------------------------|---------------|---------------|
| | 二 酸 化 硫 黄 | 有効測定日数(日) | 28 |
| 日平均値が0.04ppmを超えた日数(日) | | 0 | 0 |
| 測定時間数(時間) | | 672 | 672 |
| 1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間) | | 0 | 0 |
| 期間平均値(ppm) | | 0.003~0.007 | 0.001~0.009 |
| 日平均値の最高値(ppm) | | 0.009 | 0.010 |
| 1時間値の最高値(ppm) | | 0.022 | 0.021 |
| 二 酸 化 窒 素 | 有効測定日数(日) | 28 | 28 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日) | 5 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 672 | 672 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間) | 0 | 0 |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| | 期間平均値(ppm) | 0.015~0.040 | 0.020~0.023 |
| | 日平均値の最高値(ppm) | 0.052 | 0.032 |
| 1時間値の最高値(ppm) | 0.083 | 0.054 | |
| 浮 遊 粒 子 状 物 質 | 有効測定日数(日) | 28 | 28 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 672 | 672 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| | 期間平均値(mg/m ³) | 0.014~0.028 | 0.012~0.025 |
| | 日平均値の最高値(mg/m ³) | 0.036 | 0.033 |
| | 1時間値の最高値(mg/m ³) | 0.082 | 0.067 |
| 備 考 | | | |

2-1-2 大気質調査結果（月別）

2-1-2-1 平成 27 年 5 月調査結果

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表（大阪基地）[平成27年5月分]

| 項 目 | 測 定 点 | | |
|---------|----------------------------------------|-------|-----|
| | No. 2 | No. 3 | |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 0 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質測定結果総括表（堺基地）[平成27年5月分]

| 項 目 | 測 定 点 | | |
|---------|----------------------------------------|-------|-----|
| | No. 1 | No. 2 | |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 1 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質測定結果総括表（泉大津基地）[平成27年5月分]

| 項 目 | 測 定 点 | | |
|---------|----------------------------------------|-------|-----|
| | No. A | No. B | |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 1 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No.2 | | No.3 | |
|--------------------------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 8 (金) | 0.008 | 0.013 | 0.003 | 0.014 |
| | 9 (土) | 0.007 | 0.012 | 0.007 | 0.011 |
| | 10 (日) | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.009 |
| | 11 (月) | 0.006 | 0.009 | 0.006 | 0.009 |
| | 12 (火) | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.006 |
| | 13 (水) | 0.008 | 0.013 | 0.009 | 0.015 |
| | 14 (木) | 0.008 | 0.012 | 0.009 | 0.014 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.007 | | 0.006 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.008 | | 0.009 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.013 | | 0.015 | |
| 1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が ≥ 0.04 ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No.1 | | No.2 | |
|--------------------------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 17 (日) | 0.009 | 0.016 | 0.008 | 0.014 |
| | 18 (月) | 0.008 | 0.013 | 0.007 | 0.012 |
| | 19 (火) | 0.008 | 0.018 | 0.008 | 0.017 |
| | 20 (水) | 0.010 | 0.034 | 0.010 | 0.038 |
| | 21 (木) | 0.008 | 0.019 | 0.009 | 0.030 |
| | 22 (金) | 0.011 | 0.020 | 0.009 | 0.016 |
| | 23 (土) | 0.010 | 0.015 | 0.010 | 0.032 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.009 | | 0.009 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.011 | | 0.010 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.034 | | 0.038 | |
| 1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が ≥ 0.04 ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | |
|--------------------------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 10 (日) | 0.008 | 0.012 | 0.009 | 0.014 |
| | 11 (月) | 0.007 | 0.014 | 0.009 | 0.015 |
| | 12 (火) | 0.005 | 0.009 | 0.006 | 0.011 |
| | 13 (水) | 0.008 | 0.014 | 0.010 | 0.017 |
| | 14 (木) | 0.009 | 0.022 | 0.010 | 0.021 |
| | 15 (金) | 0.008 | 0.015 | 0.010 | 0.018 |
| | 16 (土) | 0.006 | 0.013 | 0.008 | 0.011 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.007 | | 0.009 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.009 | | 0.010 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.022 | | 0.021 | |
| 1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が ≥ 0.04 ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 11 号 (廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成27年5月分]

| 測 定 点 | | No. 2 | | No. 3 | |
|-----------------|--------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| 項 目 | | 日平均値 (ppm) | 1 時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1 時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 8 (金) | 0.005 | 0.014 | 0.011 | 0.048 |
| | 9 (土) | 0.008 | 0.023 | 0.014 | 0.041 |
| | 10 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| | 11 (月) | 0.006 | 0.029 | 0.010 | 0.043 |
| | 12 (火) | 0.019 | 0.046 | 0.010 | 0.035 |
| | 13 (水) | 0.008 | 0.027 | 0.012 | 0.031 |
| | 14 (木) | 0.011 | 0.046 | 0.010 | 0.025 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.008 | | 0.010 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.019 | | 0.014 | |
| 1 時間値の最高値 (ppm) | | 0.046 | | 0.048 | |

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成27年5月分]

| 測 定 点 | | No. 1 | | No. 2 | |
|-----------------|--------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| 項 目 | | 日平均値 (ppm) | 1 時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1 時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 17 (日) | 0.003 | 0.008 | 0.004 | 0.007 |
| | 18 (月) | 0.021 | 0.064 | 0.011 | 0.027 |
| | 19 (火) | 0.035 | 0.108 | 0.027 | 0.092 |
| | 20 (水) | 0.018 | 0.080 | 0.011 | 0.054 |
| | 21 (木) | 0.026 | 0.067 | 0.015 | 0.039 |
| | 22 (金) | 0.025 | 0.091 | 0.019 | 0.053 |
| | 23 (土) | 0.012 | 0.045 | 0.011 | 0.025 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.020 | | 0.014 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.035 | | 0.027 | |
| 1 時間値の最高値 (ppm) | | 0.108 | | 0.092 | |

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成27年5月分]

| 測 定 点 | | No.A | | No.B | |
|-----------------|--------|---------------|------------------------|---------------|------------------------|
| 項 目 | | 日平均値 (ppm) | 1 時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1 時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 10 (日) | 0.005 | 0.017 | 0.003 | 0.005 |
| | 11 (月) | 0.034 | 0.129 | 0.012 | 0.030 |
| | 12 (火) | 0.042 | 0.137 | 0.014 | 0.042 |
| | 13 (水) | 0.025 | 0.160 | 0.006 | 0.025 |
| | 14 (木) | 0.037 | 0.127 | 0.013 | 0.036 |
| | 15 (金) | 0.027 | 0.107 | 0.016 | 0.049 |
| | 16 (土) | 0.021 | 0.054 | 0.007 | 0.016 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.027 | | 0.010 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.042 | | 0.016 | |
| 1 時間値の最高値 (ppm) | | 0.160 | | 0.049 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No.2 | | No.3 | |
|------------------------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 8 (金) | 0.021 | 0.035 | 0.021 | 0.047 |
| | 9 (土) | 0.029 | 0.058 | 0.035 | 0.076 |
| | 10 (日) | 0.004 | 0.009 | 0.003 | 0.007 |
| | 11 (月) | 0.016 | 0.032 | 0.016 | 0.031 |
| | 12 (火) | 0.030 | 0.052 | 0.022 | 0.042 |
| | 13 (水) | 0.025 | 0.042 | 0.024 | 0.039 |
| | 14 (木) | 0.036 | 0.060 | 0.032 | 0.048 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.023 | | 0.022 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.036 | | 0.035 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.060 | | 0.076 | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | | 0 | |

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No.1 | | No.2 | |
|------------------------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 17 (日) | 0.013 | 0.041 | 0.016 | 0.030 |
| | 18 (月) | 0.040 | 0.069 | 0.031 | 0.055 |
| | 19 (火) | 0.039 | 0.065 | 0.033 | 0.071 |
| | 20 (水) | 0.030 | 0.065 | 0.025 | 0.057 |
| | 21 (木) | 0.036 | 0.056 | 0.027 | 0.048 |
| | 22 (金) | 0.036 | 0.061 | 0.034 | 0.046 |
| | 23 (土) | 0.027 | 0.056 | 0.027 | 0.046 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.032 | | 0.028 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.040 | | 0.034 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.069 | | 0.071 | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 1 | | 0 | |

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | |
|------------------------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 10 (日) | 0.013 | 0.025 | 0.008 | 0.015 |
| | 11 (月) | 0.035 | 0.055 | 0.022 | 0.039 |
| | 12 (火) | 0.039 | 0.064 | 0.023 | 0.053 |
| | 13 (水) | 0.033 | 0.069 | 0.015 | 0.039 |
| | 14 (木) | 0.044 | 0.065 | 0.029 | 0.052 |
| | 15 (金) | 0.032 | 0.059 | 0.025 | 0.047 |
| | 16 (土) | 0.034 | 0.052 | 0.023 | 0.038 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.033 | | 0.021 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.044 | | 0.029 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.069 | | 0.053 | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 1 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No. 2 | | | No. 3 | | |
|---------------------------------------------------|--------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 8 (金) | 0.026 | 80.8 | 0.048 | 0.032 | 65.6 | 0.091 |
| | 9 (土) | 0.037 | 78.4 | 0.074 | 0.049 | 71.4 | 0.107 |
| | 10 (日) | 0.005 | 80.0 | 0.010 | 0.004 | 75.0 | 0.008 |
| | 11 (月) | 0.022 | 72.7 | 0.061 | 0.025 | 64.0 | 0.074 |
| | 12 (火) | 0.049 | 61.2 | 0.098 | 0.033 | 66.7 | 0.071 |
| | 13 (水) | 0.033 | 75.8 | 0.068 | 0.036 | 66.7 | 0.066 |
| | 14 (木) | 0.047 | 76.6 | 0.106 | 0.042 | 76.2 | 0.071 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.031 | | | 0.032 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.049 | | | 0.049 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.106 | | | 0.107 | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 74.2 | | | 68.8 | | |

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No. 1 | | | No. 2 | | |
|---------------------------------------------------|--------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 17 (日) | 0.016 | 81.3 | 0.049 | 0.020 | 80.0 | 0.037 |
| | 18 (月) | 0.061 | 65.6 | 0.122 | 0.042 | 73.8 | 0.077 |
| | 19 (火) | 0.074 | 52.7 | 0.162 | 0.060 | 55.0 | 0.140 |
| | 20 (水) | 0.048 | 62.5 | 0.145 | 0.036 | 69.4 | 0.111 |
| | 21 (木) | 0.062 | 58.1 | 0.120 | 0.042 | 64.3 | 0.080 |
| | 22 (金) | 0.061 | 59.0 | 0.152 | 0.053 | 64.2 | 0.094 |
| | 23 (土) | 0.039 | 69.2 | 0.101 | 0.038 | 71.1 | 0.070 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.052 | | | 0.042 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.074 | | | 0.060 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.162 | | | 0.140 | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 61.5 | | | 66.7 | | |

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No.A | | | No.B | | |
|---------------------------------------------------|--------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 10 (日) | 0.019 | 68.4 | 0.039 | 0.011 | 72.7 | 0.019 |
| | 11 (月) | 0.069 | 50.7 | 0.184 | 0.034 | 64.7 | 0.069 |
| | 12 (火) | 0.081 | 48.1 | 0.201 | 0.038 | 60.5 | 0.095 |
| | 13 (水) | 0.058 | 56.9 | 0.229 | 0.021 | 71.4 | 0.064 |
| | 14 (木) | 0.081 | 54.3 | 0.190 | 0.042 | 69.0 | 0.083 |
| | 15 (金) | 0.059 | 54.2 | 0.154 | 0.040 | 62.5 | 0.096 |
| | 16 (土) | 0.054 | 63.0 | 0.099 | 0.030 | 76.7 | 0.051 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.060 | | | 0.031 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.081 | | | 0.042 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.229 | | | 0.096 | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 55.0 | | | 67.7 | | |

注: 1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂/ (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(期間)間にわたる総和) /
(NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果（大阪基地）[平成27年5月分]

| 測定点 | | No. 2 | | No. 3 | |
|---------------------------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 8 (金) | 0.021 | 0.039 | 0.020 | 0.038 |
| | 9 (土) | 0.028 | 0.047 | 0.034 | 0.061 |
| | 10 (日) | 0.021 | 0.040 | 0.020 | 0.030 |
| | 11 (月) | 0.012 | 0.030 | 0.015 | 0.037 |
| | 12 (火) | 0.017 | 0.039 | 0.018 | 0.051 |
| | 13 (水) | 0.033 | 0.051 | 0.032 | 0.059 |
| | 14 (木) | 0.035 | 0.055 | 0.034 | 0.058 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.024 | | 0.025 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.035 | | 0.034 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.055 | | 0.061 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

浮遊粒子状物質測定結果（堺基地）[平成27年5月分]

| 測定点 | | No. 1 | | No. 2 | |
|---------------------------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 17 (日) | 0.028 | 0.038 | 0.029 | 0.051 |
| | 18 (月) | 0.030 | 0.058 | 0.030 | 0.059 |
| | 19 (火) | 0.028 | 0.075 | 0.021 | 0.053 |
| | 20 (水) | 0.031 | 0.076 | 0.031 | 0.061 |
| | 21 (木) | 0.018 | 0.042 | 0.016 | 0.026 |
| | 22 (金) | 0.023 | 0.032 | 0.020 | 0.038 |
| | 23 (土) | 0.020 | 0.041 | 0.019 | 0.037 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.025 | | 0.024 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.031 | | 0.031 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.076 | | 0.061 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

浮遊粒子状物質測定結果（泉大津基地）[平成27年5月分]

| 測定点 | | No. A | | No. B | |
|---------------------------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 10 (日) | 0.028 | 0.063 | 0.025 | 0.062 |
| | 11 (月) | 0.015 | 0.035 | 0.013 | 0.036 |
| | 12 (火) | 0.022 | 0.047 | 0.018 | 0.048 |
| | 13 (水) | 0.030 | 0.070 | 0.023 | 0.049 |
| | 14 (木) | 0.031 | 0.082 | 0.030 | 0.049 |
| | 15 (金) | 0.036 | 0.064 | 0.033 | 0.048 |
| | 16 (土) | 0.035 | 0.073 | 0.032 | 0.059 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.028 | | 0.025 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.036 | | 0.033 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.082 | | 0.062 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 15 号 (廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No. 2 | | | | No. 3 | | | |
|---------------|--------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|-----|----------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 | 風速 | | | 最多 風向 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | 風速 (m/s) | | 風向 16方位 | | |
| 日別値 | 8 (金) | 1.9 | 3.7 | W | W | 2.3 | 4.2 | WSW | WSW |
| | 9 (土) | 1.1 | 2.5 | W | N | 1.4 | 2.8 | W | SW |
| | 10 (日) | 3.1 | 5.8 | NNE | NNE | 3.4 | 6.7 | NNE | NNE |
| | 11 (月) | 2.2 | 4.8 | WNW | N | 2.7 | 5.2 | SW | NNE |
| | 12 (火) | 2.0 | 4.4 | WSW | ENE | 2.6 | 5.5 | SW | ENE |
| | 13 (水) | 2.8 | 4.5 | WSW | WSW | 2.8 | 4.7 | WSW | WSW |
| | 14 (木) | 1.6 | 4.1 | WSW | W | 1.8 | 3.9 | SW | WSW |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 2.1 | | | | 2.4 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 5.8 | | | | 6.7 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | W | | | | WSW | | | |

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No. 1 | | | | No. 2 | | | |
|---------------|--------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|-----|----------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 | 風速 | | | 最多 風向 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | 風速 (m/s) | | 風向 16方位 | | |
| 日別値 | 17 (日) | 1.2 | 2.2 | WNW | WNW | 0.9 | 2.2 | W | W |
| | 18 (月) | 1.0 | 2.6 | WNW | ESE | 1.1 | 3.2 | W | E |
| | 19 (火) | 0.9 | 1.6 | NW | NW | 0.9 | 1.9 | W | W |
| | 20 (水) | 1.3 | 2.3 | NNW | ESE | 1.6 | 3.0 | NNE | NNE |
| | 21 (木) | 1.3 | 2.1 | WNW | WNW | 1.3 | 2.8 | W | W |
| | 22 (金) | 1.2 | 2.2 | WNW | WNW | 1.2 | 2.9 | W | W |
| | 23 (土) | 1.1 | 1.8 | NW | WNW | 0.9 | 2.2 | W | W |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 1.2 | | | | 1.1 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 2.6 | | | | 3.2 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | WNW | | | | W | | | |

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成27年5月分]

| 測定点 | | No.A | | | | No.B | | | |
|---------------|--------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|---------|----------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 | 風速 | | | 最多 風向 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | 風速 (m/s) | | 風向 16方位 | | |
| 日別値 | 10 (日) | 1.7 | 3.8 | NE | E | 1.5 | 2.9 | NNW | NNW |
| | 11 (月) | 1.3 | 2.5 | W, WNW | E | 1.3 | 2.6 | N, NNW | SSE |
| | 12 (火) | 1.8 | 4.6 | W | E | 1.2 | 2.6 | S, SW | E |
| | 13 (水) | 1.8 | 3.8 | WSW | WSW | 1.4 | 3.0 | NNW | SW |
| | 14 (木) | 1.2 | 3.1 | W | ESE | 1.1 | 2.6 | NNW, NW | E |
| | 15 (金) | 1.6 | 3.1 | WNW | WNW | 1.3 | 2.7 | NNW | NNW |
| | 16 (土) | 1.2 | 2.9 | W | W | 0.8 | 1.2 | SE, ENE | SSW |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 1.5 | | | | 1.2 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 4.6 | | | | 3.0 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | E | | | | NNW | | | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大氣質樣式第 16 号 (廢棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地) [平成27年5月分]

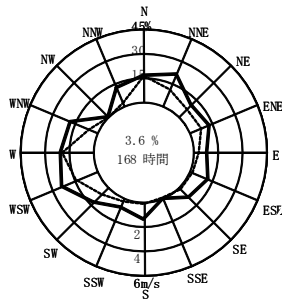
測定点: No.2

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----|-----|------|------|-------|
| 度数 | 18 | 12 | 13 | 5 | 3 | 3 | — | 2 | 3 | 10 | 23 | 31 | 9 | — | 4 | 26 | 6 | 168 |
| 頻度 (%) | 10.7 | 7.1 | 7.7 | 3.0 | 1.8 | 1.8 | — | 1.2 | 1.8 | 6.0 | 13.7 | 18.5 | 5.4 | — | 2.4 | 15.5 | 3.6 | — |
| 平均風速 (m/s) | 2.8 | 1.4 | 1.7 | 1.1 | 1.6 | 1.1 | — | 1.4 | 0.8 | 1.6 | 3.1 | 2.6 | 2.3 | — | 1.6 | 2.1 | 0.1 | — |

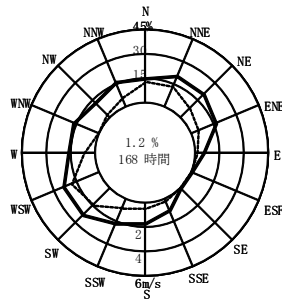
測定点: No.3

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 度数 | 22 | 13 | 8 | 2 | — | — | 2 | 5 | 10 | 24 | 30 | 12 | 1 | 5 | 10 | 22 | 2 | 168 |
| 頻度 (%) | 13.1 | 7.7 | 4.8 | 1.2 | — | — | 1.2 | 3.0 | 6.0 | 14.3 | 17.9 | 7.1 | 0.6 | 3.0 | 6.0 | 13.1 | 1.2 | — |
| 平均風速 (m/s) | 2.6 | 2.6 | 2.1 | 0.7 | — | — | 1.0 | 1.7 | 2.1 | 3.0 | 3.1 | 2.1 | 2.2 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 0.3 | — |

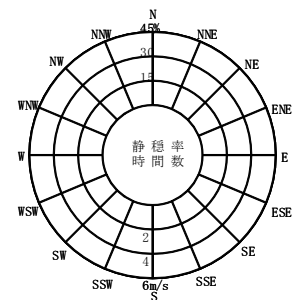
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



— 平均風速
- - - 出現頻度

風配図 (大阪基地) [平成27年5月分]
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地) [平成27年5月分]

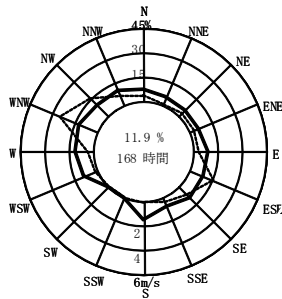
測定点: No.1

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 1 | 4 | 5 | 5 | 26 | 11 | 5 | 1 | — | — | 2 | 6 | 41 | 25 | 10 | 6 | 20 | 168 |
| 頻度 (%) | 0.6 | 2.4 | 3.0 | 3.0 | 15.5 | 6.5 | 3.0 | 0.6 | — | — | 1.2 | 3.6 | 24.4 | 14.9 | 6.0 | 3.6 | 11.9 | — |
| 平均風速 (m/s) | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 1.5 | — | — | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 0.2 | — |

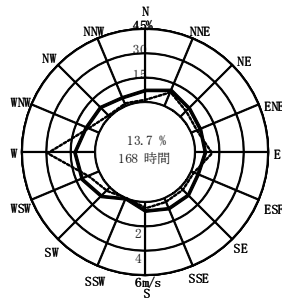
測定点: No.2

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 16 | 7 | 6 | 17 | 2 | 3 | 4 | 5 | — | 5 | 11 | 48 | 13 | 2 | 3 | 3 | 23 | 168 |
| 頻度 (%) | 9.5 | 4.2 | 3.6 | 10.1 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | — | 3.0 | 6.5 | 28.6 | 7.7 | 1.2 | 1.8 | 1.8 | 13.7 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | — | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.2 | — |

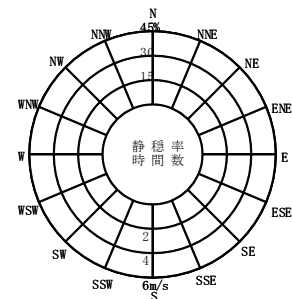
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



— 平均風速
- - - 出現頻度

風配図 (堺基地) [平成27年5月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成27年5月分]

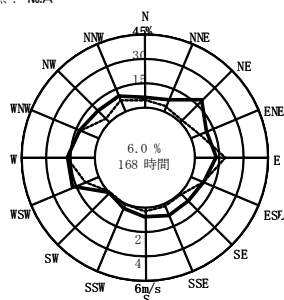
測定点: No.A

| 項目 | 方位 | | | | | | | | | | | | | | | | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-------|
| | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | | |
| 度数 | 5 | 2 | 10 | 32 | 14 | 3 | 4 | 4 | 1 | — | 14 | 28 | 19 | 4 | 11 | 7 | 10 | 168 |
| 頻度 (%) | 3.0 | 1.2 | 6.0 | 19.0 | 8.3 | 1.8 | 2.4 | 2.4 | 0.6 | — | 8.3 | 16.7 | 11.3 | 2.4 | 6.5 | 4.2 | 6 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.0 | 2.5 | 1.4 | 1.8 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.4 | — | 2.2 | 2.1 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 0.8 | 0.1 | — |

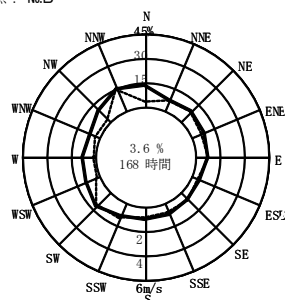
測定点: No.B

| 項目 | 方位 | | | | | | | | | | | | | | | | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | | |
| 度数 | 11 | 14 | 11 | 14 | 8 | 11 | 10 | 10 | 16 | 18 | 2 | 1 | 3 | 3 | 24 | 6 | 6 | 168 |
| 頻度 (%) | 6.5 | 8.3 | 6.5 | 8.3 | 4.8 | 6.5 | 6.0 | 6.0 | 9.5 | 10.7 | 1.2 | 0.6 | 1.8 | 1.8 | 14.3 | 3.6 | 3.6 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 1.3 | 1.9 | 1.8 | 0.2 | — |

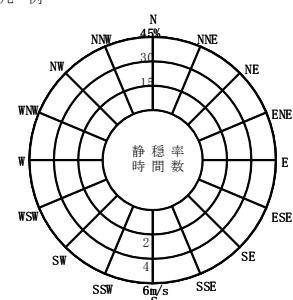
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[平成27年5月分]

2-1-2-2 平成 27 年 8 月調査結果

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成27年8月分]

| 項 目 | | 測 定 点 | |
|---------|----------------------------------------|-------|------|
| | | No.2 | No.3 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日) | 0 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成27年8月分]

| 項 目 | | 測 定 点 | |
|---------|----------------------------------------|-------|------|
| | | No.1 | No.2 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日) | 0 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成27年8月分]

| 項 目 | | 測 定 点 | |
|---------|----------------------------------------|-------|------|
| | | No.A | No.B |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日) | 0 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二氧化硫測定結果(大阪基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.2 | | No.3 | |
|-----------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 2 (日) | 0.007 | 0.010 | 0.007 | 0.010 |
| | 3 (月) | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.008 |
| | 4 (火) | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.011 |
| | 5 (水) | 0.006 | 0.010 | 0.007 | 0.013 |
| | 6 (木) | 0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.010 |
| | 7 (金) | 0.004 | 0.007 | 0.005 | 0.009 |
| | 8 (土) | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.006 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.005 | | 0.006 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.007 | | 0.008 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.010 | | 0.013 | |
| 1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二氧化硫測定結果(堺基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.1 | | No.2 | |
|-----------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 18 (火) | 0.007 | 0.018 | 0.009 | 0.029 |
| | 19 (水) | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.010 |
| | 20 (木) | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.007 |
| | 21 (金) | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 0.007 |
| | 22 (土) | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.007 |
| | 23 (日) | 0.008 | 0.066 | 0.006 | 0.024 |
| | 24 (月) | 0.006 | 0.012 | 0.005 | 0.011 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.006 | | 0.005 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.008 | | 0.009 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.066 | | 0.029 | |
| 1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二氧化硫測定結果(泉大津基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | |
|-----------------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 19 (水) | 0.006 | 0.009 | 0.006 | 0.008 |
| | 20 (木) | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.007 |
| | 21 (金) | 0.005 | 0.009 | 0.003 | 0.007 |
| | 22 (土) | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.007 |
| | 23 (日) | 0.005 | 0.010 | 0.004 | 0.006 |
| | 24 (月) | 0.006 | 0.012 | 0.005 | 0.010 |
| | 25 (火) | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.005 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.005 | | 0.004 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.006 | | 0.006 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.012 | | 0.010 | |
| 1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 11 号 (廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No. 2 | | No. 3 | |
|----------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 2 (日) | 0.008 | 0.014 | 0.001 | 0.004 |
| | 3 (月) | 0.010 | 0.022 | 0.004 | 0.010 |
| | 4 (火) | 0.009 | 0.026 | 0.006 | 0.016 |
| | 5 (水) | 0.007 | 0.025 | 0.005 | 0.015 |
| | 6 (木) | 0.017 | 0.080 | 0.007 | 0.019 |
| | 7 (金) | 0.011 | 0.032 | 0.011 | 0.028 |
| | 8 (土) | 0.004 | 0.017 | 0.004 | 0.013 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.009 | | 0.006 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.017 | | 0.011 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.080 | | 0.028 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No. 1 | | No. 2 | |
|----------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 18 (火) | 0.014 | 0.046 | 0.038 | 0.078 |
| | 19 (水) | 0.029 | 0.081 | 0.027 | 0.062 |
| | 20 (木) | 0.046 | 0.128 | 0.045 | 0.100 |
| | 21 (金) | 0.034 | 0.137 | 0.026 | 0.059 |
| | 22 (土) | 0.017 | 0.055 | 0.022 | 0.068 |
| | 23 (日) | 0.005 | 0.010 | 0.003 | 0.006 |
| | 24 (月) | 0.023 | 0.079 | 0.017 | 0.049 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.024 | | 0.025 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.046 | | 0.045 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.137 | | 0.100 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | |
|----------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 19 (水) | 0.020 | 0.073 | 0.017 | 0.045 |
| | 20 (木) | 0.017 | 0.044 | 0.020 | 0.066 |
| | 21 (金) | 0.021 | 0.082 | 0.022 | 0.078 |
| | 22 (土) | 0.013 | 0.046 | 0.004 | 0.009 |
| | 23 (日) | 0.005 | 0.012 | 0.002 | 0.003 |
| | 24 (月) | 0.015 | 0.067 | 0.005 | 0.016 |
| | 25 (火) | 0.019 | 0.034 | 0.002 | 0.004 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.016 | | 0.010 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.021 | | 0.022 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.082 | | 0.078 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.2 | | No.3 | |
|------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 2 (日) | 0.002 | 0.004 | 0.008 | 0.013 |
| | 3 (月) | 0.014 | 0.023 | 0.015 | 0.027 |
| | 4 (火) | 0.021 | 0.033 | 0.018 | 0.034 |
| | 5 (水) | 0.022 | 0.039 | 0.017 | 0.036 |
| | 6 (木) | 0.018 | 0.039 | 0.015 | 0.030 |
| | 7 (金) | 0.017 | 0.027 | 0.014 | 0.031 |
| | 8 (土) | 0.015 | 0.029 | 0.011 | 0.019 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.015 | | 0.014 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.022 | | 0.018 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.039 | | 0.036 | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.1 | | No.2 | |
|------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 18 (火) | 0.031 | 0.062 | 0.014 | 0.050 |
| | 19 (水) | 0.029 | 0.061 | 0.016 | 0.036 |
| | 20 (木) | 0.033 | 0.046 | 0.024 | 0.035 |
| | 21 (金) | 0.022 | 0.047 | 0.017 | 0.033 |
| | 22 (土) | 0.016 | 0.021 | 0.015 | 0.023 |
| | 23 (日) | 0.011 | 0.019 | 0.011 | 0.017 |
| | 24 (月) | 0.030 | 0.049 | 0.029 | 0.050 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.025 | | 0.018 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.033 | | 0.029 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.062 | | 0.050 | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | |
|------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 19 (水) | 0.021 | 0.035 | 0.032 | 0.052 |
| | 20 (木) | 0.016 | 0.021 | 0.026 | 0.042 |
| | 21 (金) | 0.014 | 0.025 | 0.020 | 0.040 |
| | 22 (土) | 0.010 | 0.014 | 0.011 | 0.018 |
| | 23 (日) | 0.009 | 0.015 | 0.011 | 0.019 |
| | 24 (月) | 0.018 | 0.028 | 0.027 | 0.054 |
| | 25 (火) | 0.015 | 0.022 | 0.014 | 0.026 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.015 | | 0.020 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.021 | | 0.032 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.035 | | 0.054 | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.2 | | | No.3 | | |
|---------------------------------------------------|------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 2 (日) | 0.010 | 20.0 | 0.015 | 0.010 | 80.0 | 0.017 |
| | 3 (月) | 0.024 | 58.3 | 0.040 | 0.019 | 78.9 | 0.034 |
| | 4 (火) | 0.030 | 70.0 | 0.059 | 0.025 | 72.0 | 0.043 |
| | 5 (水) | 0.028 | 78.6 | 0.054 | 0.022 | 77.3 | 0.047 |
| | 6 (木) | 0.035 | 51.4 | 0.086 | 0.022 | 68.2 | 0.049 |
| | 7 (金) | 0.029 | 58.6 | 0.052 | 0.025 | 56.0 | 0.049 |
| | 8 (土) | 0.019 | 78.9 | 0.046 | 0.015 | 73.3 | 0.030 |
| | 有効測定日数 (日) | 7 | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | 168 | | | 168 | | | |
| 期間平均値 (ppm) | 0.025 | | | 0.020 | | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | 0.035 | | | 0.025 | | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | 0.086 | | | 0.049 | | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | 60.0 | | | 70.0 | | | |

注: 1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(期間)間にわたる総和) / (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.1 | | | No.2 | | |
|---------------------------------------------------|------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 18 (火) | 0.045 | 68.9 | 0.102 | 0.053 | 26.4 | 0.104 |
| | 19 (水) | 0.058 | 50.0 | 0.133 | 0.043 | 37.2 | 0.095 |
| | 20 (木) | 0.079 | 41.8 | 0.174 | 0.069 | 34.8 | 0.122 |
| | 21 (金) | 0.056 | 39.3 | 0.184 | 0.042 | 40.5 | 0.092 |
| | 22 (土) | 0.033 | 48.5 | 0.076 | 0.036 | 41.7 | 0.089 |
| | 23 (日) | 0.016 | 68.8 | 0.027 | 0.014 | 78.6 | 0.023 |
| | 24 (月) | 0.053 | 56.6 | 0.124 | 0.046 | 63.0 | 0.093 |
| | 有効測定日数 (日) | 7 | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | 168 | | | 168 | | | |
| 期間平均値 (ppm) | 0.049 | | | 0.043 | | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | 0.079 | | | 0.069 | | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | 0.184 | | | 0.122 | | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | 51.0 | | | 41.9 | | | |

注: 1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(期間)間にわたる総和) / (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.A | | | No.B | | |
|---------------------------------------------------|--------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 19 (水) | 0.041 | 51.2 | 0.108 | 0.049 | 65.3 | 0.093 |
| | 20 (木) | 0.032 | 50.0 | 0.063 | 0.046 | 56.5 | 0.098 |
| | 21 (金) | 0.035 | 40.0 | 0.107 | 0.042 | 47.6 | 0.118 |
| | 22 (土) | 0.023 | 43.5 | 0.060 | 0.015 | 73.3 | 0.024 |
| | 23 (日) | 0.014 | 64.3 | 0.025 | 0.013 | 84.6 | 0.022 |
| | 24 (月) | 0.033 | 54.5 | 0.090 | 0.032 | 84.4 | 0.068 |
| | 25 (火) | 0.034 | 44.1 | 0.054 | 0.016 | 87.5 | 0.030 |
| 有効測定日数 (日) | 7 | | | 7 | | | |
| 測定時間 (時間) | 168 | | | 168 | | | |
| 期間平均値 (ppm) | 0.030 | | | 0.030 | | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | 0.041 | | | 0.049 | | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | 0.108 | | | 0.118 | | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | 50.0 | | | 66.7 | | | |

注: 1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO₂濃度の日(期間)間にわたる総和) / (NO及びNO₂が同時測定されている時間のNO+NO₂濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.2 | | No.3 | |
|---------------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 2 (日) | 0.049 | 0.070 | 0.059 | 0.087 |
| | 3 (月) | 0.040 | 0.060 | 0.045 | 0.075 |
| | 4 (火) | 0.040 | 0.061 | 0.047 | 0.066 |
| | 5 (水) | 0.043 | 0.070 | 0.050 | 0.084 |
| | 6 (木) | 0.018 | 0.040 | 0.027 | 0.061 |
| | 7 (金) | 0.015 | 0.031 | 0.020 | 0.034 |
| | 8 (土) | 0.024 | 0.048 | 0.025 | 0.059 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.033 | | 0.039 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.049 | | 0.059 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.070 | | 0.087 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.1 | | No.2 | |
|---------------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 18 (火) | 0.018 | 0.040 | 0.018 | 0.059 |
| | 19 (水) | 0.021 | 0.054 | 0.019 | 0.035 |
| | 20 (木) | 0.024 | 0.041 | 0.021 | 0.047 |
| | 21 (金) | 0.024 | 0.055 | 0.019 | 0.059 |
| | 22 (土) | 0.015 | 0.032 | 0.018 | 0.031 |
| | 23 (日) | 0.015 | 0.030 | 0.011 | 0.030 |
| | 24 (月) | 0.021 | 0.045 | 0.019 | 0.038 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.020 | | 0.018 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.024 | | 0.021 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.055 | | 0.059 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | |
|---------------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 19 (水) | 0.013 | 0.037 | 0.019 | 0.034 |
| | 20 (木) | 0.020 | 0.075 | 0.023 | 0.041 |
| | 21 (金) | 0.015 | 0.041 | 0.019 | 0.052 |
| | 22 (土) | 0.017 | 0.062 | 0.017 | 0.035 |
| | 23 (日) | 0.012 | 0.068 | 0.012 | 0.023 |
| | 24 (月) | 0.015 | 0.047 | 0.019 | 0.036 |
| | 25 (火) | 0.007 | 0.017 | 0.012 | 0.031 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.014 | | 0.017 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.020 | | 0.023 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.075 | | 0.052 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 15 号（廃棄物搬入施設関連）

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.2 | | | | No.3 | | | |
|---------------|------------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|---------|----------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 | 風速 | | | 最多 風向 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | 風速 (m/s) | | 風向 16方位 | | |
| 日別値 | 2 (日) | 2.6 | 3.9 | WSW | WSW | 2.9 | 4.6 | SW | WSW |
| | 3 (月) | 2.5 | 3.7 | SW | WSW | 2.8 | 3.8 | WSW, SW | WSW |
| | 4 (火) | 2.3 | 3.3 | SW | SW | 3.0 | 4.0 | WSW, SW | WSW |
| | 5 (水) | 1.9 | 3.7 | SW | WSW | 2.5 | 4.6 | WSW | WSW |
| | 6 (木) | 2.2 | 3.7 | SW | WSW | 2.8 | 4.3 | WSW | WSW |
| | 7 (金) | 1.9 | 4.0 | WSW | WSW | 2.4 | 4.4 | SW | WSW |
| | 8 (土) | 1.6 | 4.6 | SSW | N | 2.0 | 5.1 | WSW | N |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 2.1 | | | | 2.6 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 4.6 | | | | 5.1 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | WSW | | | | WSW | | | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.1 | | | | No.2 | | | |
|---------------|------------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|-----|----------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 | 風速 | | | 最多 風向 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | 風速 (m/s) | | 風向 16方位 | | |
| 日別値 | 18 (火) | 1.2 | 2.2 | NW | WNW | 1.0 | 1.9 | W | W |
| | 19 (水) | 0.5 | 1.9 | ESE | NNW | 0.5 | 1.4 | NNE | NE |
| | 20 (木) | 0.7 | 1.3 | NNW, WNW | NNW | 0.6 | 1.4 | W | W |
| | 21 (金) | 1.0 | 2.1 | WNW, WSW | WSW | 0.9 | 2.1 | W | NNE |
| | 22 (土) | 1.2 | 2.1 | WNW | WNW | 1.4 | 2.4 | NNE | W |
| | 23 (日) | 1.1 | 2.2 | WNW | N | 1.2 | 1.9 | W | NNE |
| | 24 (月) | 1.2 | 1.8 | NW | WNW | 1.0 | 1.9 | SSE | W |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 1.0 | | | | 0.9 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 2.2 | | | | 2.4 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | WNW | | | | NNE | | | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成27年8月分]

| 測定点 | | No.A | | | | No.B | | | |
|---------------|------------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|-----|----------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 | 風速 | | | 最多 風向 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | 風速 (m/s) | | 風向 16方位 | | |
| 日別値 | 19 (水) | 1.0 | 1.9 | E | NNW | 0.7 | 1.4 | SE | N |
| | 20 (木) | 0.7 | 1.1 | WNW, WSW | WNW | 0.6 | 1.3 | NNW | SSW |
| | 21 (金) | 1.6 | 4.1 | NNW | NNW | 1.2 | 2.7 | NNW | SSW |
| | 22 (土) | 1.5 | 3.6 | NNW | NNW | 1.2 | 2.4 | N | NNE |
| | 23 (日) | 1.4 | 2.2 | NNW | SSE | 1.6 | 4.6 | NNW | N |
| | 24 (月) | 1.4 | 2.9 | NNW | NNW | 1.3 | 3.0 | N | SW |
| | 25 (火) | 2.9 | 5.2 | E | E | 2.2 | 4.8 | SE | SE |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 1.5 | | | | 1.3 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 5.2 | | | | 4.8 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | NNW | | | | N | | | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成27年8月分]

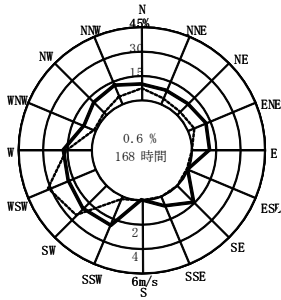
測定点: No.2

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 6 | 4 | 7 | 1 | — | 1 | 1 | — | 4 | 43 | 51 | 25 | 1 | 3 | 8 | 12 | 1 | 168 |
| 頻度 (%) | 3.6 | 2.4 | 4.2 | 0.6 | — | 0.6 | 0.6 | — | 2.4 | 25.6 | 30.4 | 14.9 | 0.6 | 1.8 | 4.8 | 7.1 | 0.6 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | — | 2.0 | 0.9 | — | 2.5 | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 1.0 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 0.3 | — |

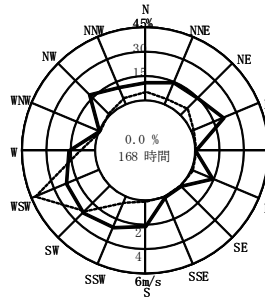
測定点: No.3

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 6 | 10 | 2 | — | 1 | — | — | 1 | 6 | 36 | 70 | 17 | — | 3 | 7 | 9 | — | 168 |
| 頻度 (%) | 3.6 | 6.0 | 1.2 | — | 0.6 | — | — | 0.6 | 3.6 | 21.4 | 41.7 | 10.1 | — | 1.8 | 4.2 | 5.4 | — | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.9 | 1.9 | 2.8 | — | 1.8 | — | — | 2.0 | 2.6 | 3.1 | 2.9 | 2.1 | — | 2.3 | 1.5 | 1.5 | — | — |

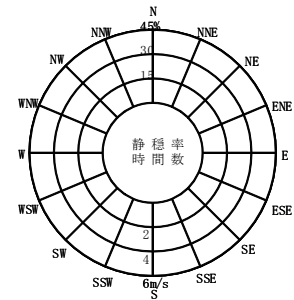
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[平成27年8月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成27年8月分]

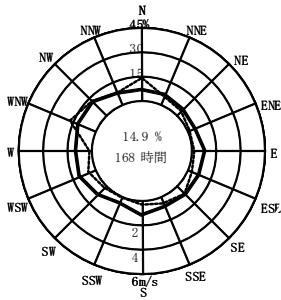
測定点: No.1

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-------|
| 度数 | 9 | 6 | 2 | 3 | 5 | 11 | 7 | 4 | 1 | 3 | 7 | 2 | 27 | 20 | 13 | 23 | 25 | 168 |
| 頻度 (%) | 5.4 | 3.6 | 1.2 | 1.8 | 3.0 | 6.5 | 4.2 | 2.4 | 0.6 | 1.8 | 4.2 | 1.2 | 16.1 | 11.9 | 7.7 | 13.7 | 14.9 | — |
| 平均風速 (m/s) | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 0.2 | — |

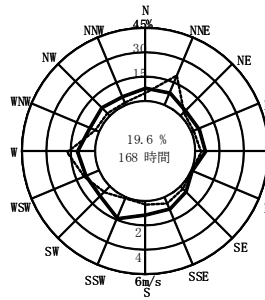
測定点: No.2

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 33 | 5 | 2 | 6 | — | 3 | 6 | 3 | 1 | 8 | 17 | 29 | 5 | 5 | 3 | 9 | 33 | 168 |
| 頻度 (%) | 19.6 | 3.0 | 1.2 | 3.6 | — | 1.8 | 3.6 | 1.8 | 0.6 | 4.8 | 10.1 | 17.3 | 3.0 | 3.0 | 1.8 | 5.4 | 19.6 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.1 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | — | 0.5 | 1.0 | 1.1 | 1.8 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 0.2 | — |

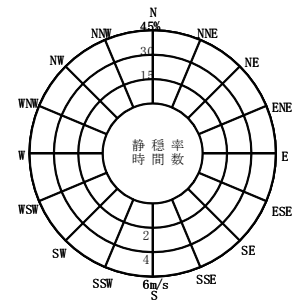
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[平成27年8月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成27年8月分]

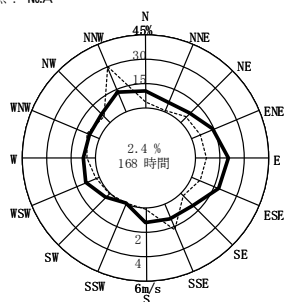
測定点: No.A

| 項目 | 方位 | | | | | | | | | | | | | | | | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | | |
| 度数 | 1 | 7 | 10 | 12 | 10 | 4 | 29 | 2 | — | 1 | 4 | 8 | 13 | 8 | 49 | 6 | 4 | 168 |
| 頻度 (%) | 0.6 | 4.2 | 6.0 | 7.1 | 6.0 | 2.4 | 17.3 | 1.2 | — | 0.6 | 2.4 | 4.8 | 7.7 | 4.8 | 29.2 | 3.6 | 2.4 | — |
| 平均風速 (m/s) | 0.8 | 1.0 | 1.9 | 2.7 | 2.4 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | — | 0.5 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.7 | 1.3 | 0.2 | — |

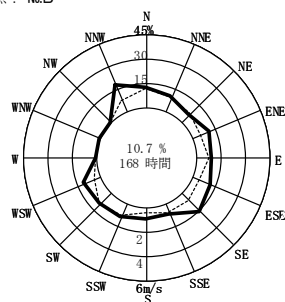
測定点: No.B

| 項目 | 方位 | | | | | | | | | | | | | | | | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|------|------|-------|
| | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | | |
| 度数 | 15 | 13 | 10 | 14 | 9 | 11 | 10 | 6 | 13 | 14 | 5 | — | — | — | 11 | 19 | 18 | 168 |
| 頻度 (%) | 8.9 | 7.7 | 6.0 | 8.3 | 5.4 | 6.5 | 6.0 | 3.6 | 7.7 | 8.3 | 3.0 | — | — | — | 6.5 | 11.3 | 10.7 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.3 | 0.9 | 1.5 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | — | — | — | 2.3 | 1.6 | 0.2 | — |

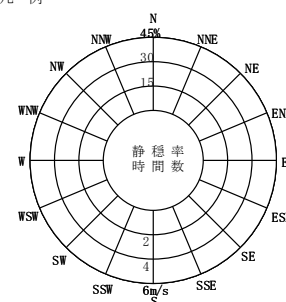
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[平成27年8月分]

2-1-2-3 平成 27 年 11 月調査結果

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成27年11月分]

| 項 目 | | 測 定 点 | |
|---------|----------------------------------------|-------|------|
| | | No.2 | No.3 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日) | 0 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成27年11月分]

| 項 目 | | 測 定 点 | |
|---------|----------------------------------------|-------|------|
| | | No.1 | No.2 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日) | 1 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成27年11月分]

| 項 目 | | 測 定 点 | |
|---------|----------------------------------------|-------|------|
| | | No.A | No.B |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日) | 4 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数(日) | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日) | 0 | 0 |
| | 測定時間数(時間) | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間) | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質様式第 10 号 (廃棄物搬入施設関連)

二氧化硫黄測定結果(大阪基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No. 2 | | No. 3 | |
|-----------------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 6 (金) | 0.006 | 0.013 | 0.005 | 0.009 |
| | 7 (土) | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.007 |
| | 8 (日) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| | 9 (月) | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.005 |
| | 10 (火) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 |
| | 11 (水) | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.004 |
| | 12 (木) | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.006 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.004 | | 0.003 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.006 | | 0.005 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.013 | | 0.009 | |
| 1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

二氧化硫黄測定結果(堺基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No. 1 | | No. 2 | |
|-----------------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 14 (土) | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| | 15 (日) | 0.004 | 0.017 | 0.004 | 0.007 |
| | 16 (月) | 0.005 | 0.017 | 0.005 | 0.016 |
| | 17 (火) | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.007 |
| | 18 (水) | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| | 19 (木) | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 |
| | 20 (金) | 0.005 | 0.010 | 0.005 | 0.011 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.003 | | 0.004 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.005 | | 0.005 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.017 | | 0.016 | |
| 1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

二氧化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No. A | | No. B | |
|-----------------------------|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 13 (金) | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.005 |
| | 14 (土) | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| | 15 (日) | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.008 |
| | 16 (月) | 0.004 | 0.011 | 0.005 | 0.013 |
| | 17 (火) | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.009 |
| | 18 (水) | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| | 19 (木) | 0.004 | 0.008 | 0.003 | 0.005 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.003 | | 0.004 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.004 | | 0.005 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.011 | | 0.013 | |
| 1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 11 号 (廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No. 2 | | No. 3 | | |
|-------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | |
| 日 別 値 | 6 (金) | 0.014 | 0.035 | 0.019 | 0.068 | |
| | 7 (土) | 0.007 | 0.021 | 0.005 | 0.015 | |
| | 8 (日) | 0.005 | 0.013 | 0.002 | 0.004 | |
| | 9 (月) | 0.055 | 0.124 | 0.067 | 0.148 | |
| | 10 (火) | 0.002 | 0.006 | 0.006 | 0.035 | |
| | 11 (水) | 0.006 | 0.022 | 0.012 | 0.072 | |
| | 12 (木) | 0.008 | 0.023 | 0.012 | 0.054 | |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| | 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| | 期間平均値 (ppm) | | 0.014 | | 0.018 | |
| | 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.055 | | 0.067 | |
| | 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.124 | | 0.148 | |

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No. 1 | | No. 2 | | |
|-------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | |
| 日 別 値 | 14 (土) | 0.010 | 0.042 | 0.003 | 0.014 | |
| | 15 (日) | 0.011 | 0.037 | 0.009 | 0.027 | |
| | 16 (月) | 0.033 | 0.096 | 0.028 | 0.070 | |
| | 17 (火) | 0.040 | 0.122 | 0.020 | 0.054 | |
| | 18 (水) | 0.035 | 0.076 | 0.016 | 0.048 | |
| | 19 (木) | 0.039 | 0.132 | 0.007 | 0.032 | |
| | 20 (金) | 0.034 | 0.090 | 0.035 | 0.079 | |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| | 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| | 期間平均値 (ppm) | | 0.029 | | 0.017 | |
| | 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.040 | | 0.035 | |
| | 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.132 | | 0.079 | |

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No. A | | No. B | | |
|-------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | |
| 日 別 値 | 13 (金) | 0.052 | 0.151 | 0.019 | 0.054 | |
| | 14 (土) | 0.033 | 0.120 | 0.009 | 0.027 | |
| | 15 (日) | 0.015 | 0.066 | 0.007 | 0.025 | |
| | 16 (月) | 0.074 | 0.243 | 0.017 | 0.053 | |
| | 17 (火) | 0.109 | 0.218 | 0.040 | 0.075 | |
| | 18 (水) | 0.093 | 0.211 | 0.030 | 0.076 | |
| | 19 (木) | 0.066 | 0.156 | 0.019 | 0.050 | |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| | 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| | 期間平均値 (ppm) | | 0.063 | | 0.020 | |
| | 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.109 | | 0.040 | |
| | 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.243 | | 0.076 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No.2 | | No.3 | | |
|------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | |
| 日 別 値 | 6 (金) | 0.035 | 0.067 | 0.037 | 0.068 | |
| | 7 (土) | 0.020 | 0.034 | 0.019 | 0.034 | |
| | 8 (日) | 0.014 | 0.025 | 0.012 | 0.027 | |
| | 9 (月) | 0.033 | 0.048 | 0.038 | 0.059 | |
| | 10 (火) | 0.009 | 0.021 | 0.011 | 0.032 | |
| | 11 (水) | 0.014 | 0.035 | 0.015 | 0.042 | |
| | 12 (木) | 0.021 | 0.036 | 0.019 | 0.042 | |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| | 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| | 期間平均値 (ppm) | | 0.021 | | 0.022 | |
| | 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.035 | | 0.038 | |
| | 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.067 | | 0.068 | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | | 0 | | |

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No.1 | | No.2 | | |
|------------------------------------|-------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | |
| 日 別 値 | 14 (土) | 0.022 | 0.043 | 0.013 | 0.025 | |
| | 15 (日) | 0.022 | 0.031 | 0.018 | 0.025 | |
| | 16 (月) | 0.039 | 0.069 | 0.034 | 0.061 | |
| | 17 (火) | 0.040 | 0.071 | 0.033 | 0.057 | |
| | 18 (水) | 0.037 | 0.050 | 0.028 | 0.036 | |
| | 19 (木) | 0.039 | 0.065 | 0.020 | 0.041 | |
| | 20 (金) | 0.036 | 0.063 | 0.034 | 0.051 | |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| | 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| | 期間平均値 (ppm) | | 0.033 | | 0.026 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.040 | | 0.034 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.071 | | 0.061 | | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 1 | | 0 | | |

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | | |
|------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | |
| 日 別 値 | 13 (金) | 0.039 | 0.060 | 0.022 | 0.035 | |
| | 14 (土) | 0.032 | 0.050 | 0.016 | 0.026 | |
| | 15 (日) | 0.021 | 0.031 | 0.014 | 0.021 | |
| | 16 (月) | 0.043 | 0.058 | 0.024 | 0.036 | |
| | 17 (火) | 0.052 | 0.083 | 0.031 | 0.046 | |
| | 18 (水) | 0.047 | 0.072 | 0.027 | 0.039 | |
| | 19 (木) | 0.043 | 0.069 | 0.027 | 0.039 | |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| | 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.040 | | 0.023 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.052 | | 0.031 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.083 | | 0.046 | | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 4 | | 0 | | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No. 2 | | | No. 3 | | |
|---------------------------------------------------|--------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 6 (金) | 0.050 | 70.0 | 0.102 | 0.057 | 64.9 | 0.115 |
| | 7 (土) | 0.027 | 74.1 | 0.055 | 0.024 | 79.2 | 0.046 |
| | 8 (日) | 0.019 | 73.7 | 0.038 | 0.015 | 80.0 | 0.030 |
| | 9 (月) | 0.087 | 37.9 | 0.172 | 0.104 | 36.5 | 0.207 |
| | 10 (火) | 0.011 | 81.8 | 0.026 | 0.017 | 64.7 | 0.067 |
| | 11 (水) | 0.020 | 70.0 | 0.055 | 0.027 | 55.6 | 0.114 |
| | 12 (木) | 0.028 | 75.0 | 0.059 | 0.032 | 59.4 | 0.094 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.035 | | | 0.039 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.087 | | | 0.104 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.172 | | | 0.207 | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 60.0 | | | 56.4 | | |

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No. 1 | | | No. 2 | | |
|---------------------------------------------------|--------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 14 (土) | 0.032 | 68.8 | 0.085 | 0.016 | 81.3 | 0.039 |
| | 15 (日) | 0.033 | 66.7 | 0.068 | 0.026 | 69.2 | 0.052 |
| | 16 (月) | 0.073 | 53.4 | 0.133 | 0.062 | 54.8 | 0.116 |
| | 17 (火) | 0.080 | 50.0 | 0.193 | 0.053 | 62.3 | 0.103 |
| | 18 (水) | 0.072 | 51.4 | 0.125 | 0.043 | 65.1 | 0.079 |
| | 19 (木) | 0.078 | 50.0 | 0.197 | 0.027 | 74.1 | 0.073 |
| | 20 (金) | 0.070 | 51.4 | 0.144 | 0.069 | 49.3 | 0.129 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.062 | | | 0.042 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.080 | | | 0.069 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.197 | | | 0.129 | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 53.2 | | | 61.9 | | |

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No. A | | | No. B | | |
|---------------------------------------------------|--------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 13 (金) | 0.092 | 42.4 | 0.211 | 0.041 | 53.7 | 0.086 |
| | 14 (土) | 0.065 | 49.2 | 0.164 | 0.025 | 64.0 | 0.052 |
| | 15 (日) | 0.036 | 58.3 | 0.096 | 0.021 | 66.7 | 0.045 |
| | 16 (月) | 0.117 | 36.8 | 0.298 | 0.041 | 58.5 | 0.078 |
| | 17 (火) | 0.161 | 32.3 | 0.282 | 0.071 | 43.7 | 0.104 |
| | 18 (水) | 0.140 | 33.6 | 0.283 | 0.057 | 47.4 | 0.105 |
| | 19 (木) | 0.109 | 39.4 | 0.225 | 0.046 | 58.7 | 0.088 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.103 | | | 0.043 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.161 | | | 0.071 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.298 | | | 0.105 | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 38.8 | | | 53.5 | | |

注: 1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

$$= \frac{\text{(NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(期間)間にわたる総和)}}{\text{(NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和)}}$$

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果（大阪基地）[平成27年11月分]

| 測定点 | | No.2 | | No.3 | |
|-----------------------------------------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 6 (金) | 0.020 | 0.052 | 0.026 | 0.057 |
| | 7 (土) | 0.022 | 0.043 | 0.024 | 0.049 |
| | 8 (日) | 0.015 | 0.031 | 0.015 | 0.047 |
| | 9 (月) | 0.023 | 0.048 | 0.030 | 0.055 |
| | 10 (火) | 0.002 | 0.019 | 0.006 | 0.017 |
| | 11 (水) | 0.005 | 0.011 | 0.004 | 0.017 |
| | 12 (木) | 0.004 | 0.010 | 0.010 | 0.025 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.013 | | 0.016 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.023 | | 0.030 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.052 | | 0.057 | |
| 1時間値が ³ 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が ³ 0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

浮遊粒子状物質測定結果（堺基地）[平成27年11月分]

| 測定点 | | No.1 | | No.2 | |
|-----------------------------------------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 14 (土) | 0.005 | 0.020 | 0.004 | 0.018 |
| | 15 (日) | 0.016 | 0.032 | 0.012 | 0.024 |
| | 16 (月) | 0.011 | 0.033 | 0.011 | 0.032 |
| | 17 (火) | 0.030 | 0.059 | 0.028 | 0.052 |
| | 18 (水) | 0.015 | 0.033 | 0.010 | 0.021 |
| | 19 (木) | 0.008 | 0.023 | 0.009 | 0.021 |
| | 20 (金) | 0.015 | 0.030 | 0.016 | 0.031 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.014 | | 0.013 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.030 | | 0.028 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.059 | | 0.052 | |
| 1時間値が ³ 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が ³ 0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

浮遊粒子状物質測定結果（泉大津基地）[平成27年11月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | |
|-----------------------------------------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 13 (金) | 0.014 | 0.033 | 0.014 | 0.027 |
| | 14 (土) | 0.009 | 0.028 | 0.005 | 0.012 |
| | 15 (日) | 0.010 | 0.025 | 0.010 | 0.024 |
| | 16 (月) | 0.013 | 0.028 | 0.011 | 0.035 |
| | 17 (火) | 0.027 | 0.059 | 0.028 | 0.067 |
| | 18 (水) | 0.016 | 0.031 | 0.012 | 0.029 |
| | 19 (木) | 0.009 | 0.024 | 0.008 | 0.017 |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.014 | | 0.012 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.027 | | 0.028 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.059 | | 0.067 | |
| 1時間値が ³ 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が ³ 0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 15 号 (廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No.2 | | | | No.3 | | | |
|---------------|--------|-------------------|-------------|------------|------------------|-------------------|-------------|------------|------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 別 値 | 6 (金) | 1.4 | 2.6 | SW | N | 1.8 | 3.5 | W | NNE |
| | 7 (土) | 1.5 | 2.3 | NE | NE | 2.3 | 3.2 | ENE | ENE |
| | 8 (日) | 1.8 | 3.4 | ENE | NE | 2.5 | 4.0 | ENE | ENE |
| | 9 (月) | 1.3 | 2.7 | SW | N | 1.4 | 2.8 | WSW | SW |
| | 10 (火) | 2.7 | 5.3 | NNW | N | 3.2 | 5.4 | N | NNE |
| | 11 (水) | 2.2 | 4.4 | N | N | 2.8 | 4.8 | NNE | NNE |
| | 12 (木) | 2.0 | 3.8 | N | N | 2.8 | 3.8 | NNE | ENE |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 1.8 | | | | 2.4 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 5.3 | | | | 5.4 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | N | | | | ENE | | | |

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No.1 | | | | No.2 | | | |
|---------------|--------|-------------------|-------------|------------|------------------|-------------------|-------------|------------|------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 別 値 | 14 (土) | 0.7 | 2.0 | ENE | NNE | 1.2 | 2.0 | NNE | NE |
| | 15 (日) | 0.7 | 1.8 | WNW | E | 1.1 | 2.1 | NNE | NNE |
| | 16 (月) | 1.0 | 1.7 | ESE | ESE | 0.7 | 1.6 | W | E |
| | 17 (火) | 0.9 | 2.2 | ESE | E | 0.6 | 1.4 | SE | ENE |
| | 18 (水) | 0.6 | 1.3 | E | NNE | 0.9 | 2.0 | NNE | NNE |
| | 19 (木) | 0.7 | 1.4 | NNW | NNW | 1.0 | 2.4 | NNE | NNE |
| | 20 (金) | 0.8 | 1.8 | NNW | SE | 0.8 | 2.0 | W | WSW |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 0.8 | | | | 0.9 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 2.2 | | | | 2.4 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | ESE | | | | NNE | | | |

気象観測結果(風向・風速)(泉天津基地)[平成27年11月分]

| 測定点 | | No.A | | | | No.B | | | |
|---------------|--------|-------------------|-------------|------------|------------------|-------------------|-------------|------------|------------------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 16方位 | 風速 | | | 最多 風向 16方位 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | |
| 日 別 値 | 13 (金) | 2.8 | 4.4 | E | E | 1.5 | 2.0 | SSE | SSE |
| | 14 (土) | 2.0 | 4.1 | ENE | E | 1.2 | 2.3 | SSE | SSE |
| | 15 (日) | 1.2 | 3.6 | ENE | WNW | 1.0 | 2.4 | ESE | SSE |
| | 16 (月) | 1.0 | 2.4 | E | ESE | 0.9 | 1.8 | ENE | SSE |
| | 17 (火) | 1.2 | 2.1 | E | E | 0.8 | 1.8 | SSE | SSE |
| | 18 (水) | 1.5 | 2.8 | ENE | E | 1.0 | 2.0 | NNW | SSE |
| | 19 (木) | 1.2 | 2.0 | E | SE | 1.3 | 3.0 | SE | NNW |
| 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 1.6 | | | | 1.1 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 4.4 | | | | 3.0 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | E | | | | SSE | | | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成27年11月分]

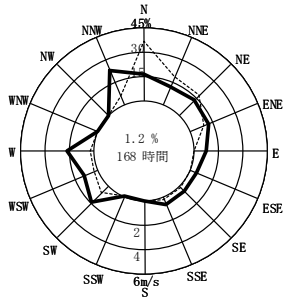
測定点: No.2

| 項目 | 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-------|
| 度数 | | 30 | 28 | 16 | 1 | 1 | 2 | 3 | — | — | 9 | 4 | 3 | — | — | 9 | 60 | 2 | 168 |
| 頻度 (%) | | 17.9 | 16.7 | 9.5 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | — | — | 5.4 | 2.4 | 1.8 | — | — | 5.4 | 35.7 | 1.2 | — |
| 平均風速 (m/s) | | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | — | — | 1.9 | 1.1 | 2.1 | — | — | 2.9 | 2.1 | 0.3 | — |

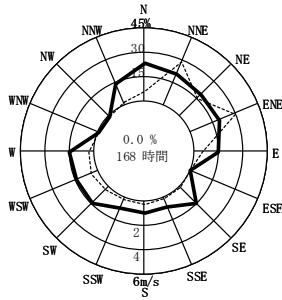
測定点: No.3

| 項目 | 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | | 47 | 26 | 49 | 8 | — | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 8 | 6 | — | — | 3 | 10 | — | 168 |
| 頻度 (%) | | 28.0 | 15.5 | 29.2 | 4.8 | — | 0.6 | 0.6 | 1.8 | 1.2 | 2.4 | 4.8 | 3.6 | — | — | 1.8 | 6.0 | — | — |
| 平均風速 (m/s) | | 2.7 | 2.4 | 2.5 | 1.9 | — | 1.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | — | — | 1.9 | 3.1 | — | — |

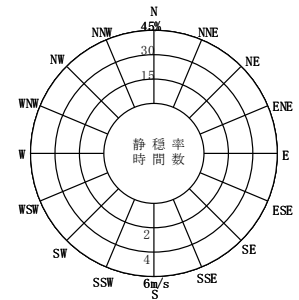
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成27年11月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成27年11月分]

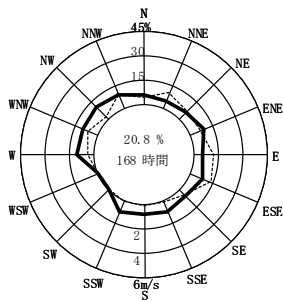
測定点: No.1

| 項目 | 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|----|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | | 17 | 12 | 11 | 20 | 23 | 7 | 2 | 2 | 1 | — | — | 5 | 10 | 2 | 14 | 7 | 35 | 168 |
| 頻度 (%) | | 10.1 | 7.1 | 6.5 | 11.9 | 13.7 | 4.2 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | — | — | 3.0 | 6.0 | 1.2 | 8.3 | 4.2 | 20.8 | — |
| 平均風速 (m/s) | | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 0.7 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | — | — | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 0.2 | — |

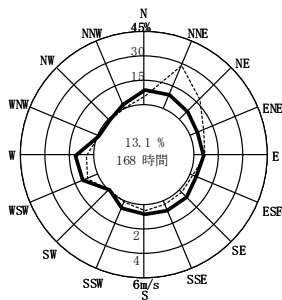
測定点: No.2

| 項目 | 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | | 47 | 29 | 14 | 11 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | — | 11 | 8 | — | — | 1 | 9 | 22 | 168 |
| 頻度 (%) | | 28.0 | 17.3 | 8.3 | 6.5 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.6 | 0.6 | — | 6.5 | 4.8 | — | — | 0.6 | 5.4 | 13.1 | — |
| 平均風速 (m/s) | | 1.2 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | — | 1.3 | 1.5 | — | — | 0.4 | 1.2 | 0.2 | — |

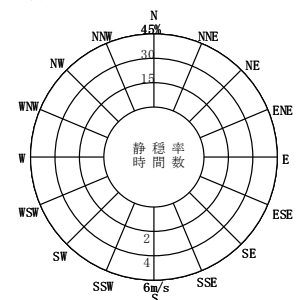
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成27年11月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地) [平成27年11月分]

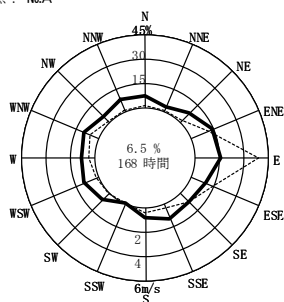
測定点: No.A

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 1 | 3 | 19 | 65 | 25 | 13 | 5 | 5 | — | 1 | 2 | 5 | 9 | 1 | 1 | 2 | 11 | 168 |
| 頻度 (%) | 0.6 | 1.8 | 11.3 | 38.7 | 14.9 | 7.7 | 3.0 | 3.0 | — | 0.6 | 1.2 | 3.0 | 5.4 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 6.5 | — |
| 平均風速 (m/s) | 0.4 | 1.1 | 1.9 | 2.1 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 0.8 | — | 0.8 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 0.2 | — |

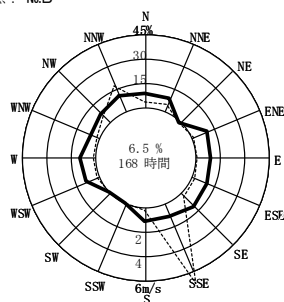
測定点: No.B

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|
| 度数 | 8 | — | 3 | 3 | 5 | 6 | 87 | 3 | — | — | 1 | 1 | 1 | 7 | 27 | 5 | 11 | 168 |
| 頻度 (%) | 4.8 | — | 1.8 | 1.8 | 3.0 | 3.6 | 51.8 | 1.8 | — | — | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 4.2 | 16.1 | 3.0 | 6.5 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.1 | — | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | — | — | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 0.1 | — |

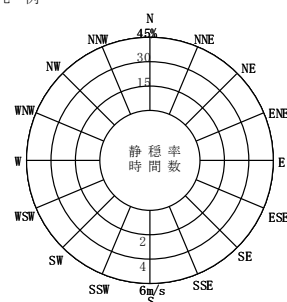
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地) [平成27年11月分]

2-1-2-4 平成 28 年 2 月調査結果

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表（大阪基地）[平成28年2月分]

| 項 目 | | 測 定 点 | |
|---------|----------------------------------------|-------|------|
| | | No.2 | No.3 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 0 | 2 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質測定結果総括表（堺基地）[平成28年2月分]

| 項 目 | | 測 定 点 | |
|---------|----------------------------------------|-------|------|
| | | No.1 | No.2 |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 1 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質測定結果総括表（泉大津基地）[平成28年2月分]

| 項 目 | | 測 定 点 | |
|---------|----------------------------------------|-------|------|
| | | No.A | No.B |
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | 0 | 0 |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間） | 0 | 0 |
| 浮遊粒子状物質 | 有効測定日数（日） | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日） | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間） | 0 | 0 |
| 備 考 | | | |

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二氧化硫黄測定結果(大阪基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.2 | | No.3 | |
|--------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 2 (火) | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.003 |
| | 3 (水) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 |
| | 4 (木) | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.005 |
| | 5 (金) | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.006 |
| | 6 (土) | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| | 7 (日) | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| | 8 (月) | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.002 | | 0.002 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.003 | | 0.004 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.006 | | 0.006 | |
| 1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が ≥ 0.04 ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

二氧化硫黄測定結果(堺基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.1 | | No.2 | |
|--------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 12 (金) | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.009 |
| | 13 (土) | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.007 |
| | 14 (日) | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.009 |
| | 15 (月) | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.006 |
| | 16 (火) | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.007 |
| | 17 (水) | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.005 |
| | 18 (木) | 0.004 | 0.007 | 0.005 | 0.009 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.003 | | 0.004 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.004 | | 0.005 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.007 | | 0.009 | |
| 1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が ≥ 0.04 ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

二氧化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | |
|--------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 14 (日) | 0.004 | 0.005 | 0.000 | 0.001 |
| | 15 (月) | 0.004 | 0.006 | 0.001 | 0.002 |
| | 16 (火) | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.002 |
| | 17 (水) | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.002 |
| | 18 (木) | 0.004 | 0.006 | 0.001 | 0.003 |
| | 19 (金) | 0.005 | 0.012 | 0.001 | 0.006 |
| | 20 (土) | 0.003 | 0.004 | 0.000 | 0.001 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.004 | | 0.001 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.005 | | 0.001 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.012 | | 0.006 | |
| 1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が ≥ 0.04 ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 11 号 (廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No. 2 | | No. 3 | |
|----------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 2 (火) | 0.005 | 0.010 | 0.010 | 0.064 |
| | 3 (水) | 0.025 | 0.143 | 0.024 | 0.175 |
| | 4 (木) | 0.026 | 0.092 | 0.043 | 0.158 |
| | 5 (金) | 0.035 | 0.125 | 0.045 | 0.143 |
| | 6 (土) | 0.014 | 0.049 | 0.018 | 0.080 |
| | 7 (日) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.003 |
| | 8 (月) | 0.014 | 0.052 | 0.027 | 0.131 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.017 | | 0.024 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.035 | | 0.045 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.143 | | 0.175 | |

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No. 1 | | No. 2 | |
|----------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 12 (金) | 0.025 | 0.074 | 0.008 | 0.023 |
| | 13 (土) | 0.015 | 0.039 | 0.006 | 0.014 |
| | 14 (日) | 0.004 | 0.011 | 0.004 | 0.010 |
| | 15 (月) | 0.031 | 0.068 | 0.020 | 0.050 |
| | 16 (火) | 0.029 | 0.062 | 0.026 | 0.054 |
| | 17 (水) | 0.032 | 0.074 | 0.023 | 0.064 |
| | 18 (木) | 0.038 | 0.078 | 0.022 | 0.043 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.025 | | 0.015 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.038 | | 0.026 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.078 | | 0.064 | |

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No. A | | No. B | |
|----------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 14 (日) | 0.005 | 0.024 | 0.002 | 0.004 |
| | 15 (月) | 0.016 | 0.039 | 0.011 | 0.038 |
| | 16 (火) | 0.010 | 0.022 | 0.003 | 0.010 |
| | 17 (水) | 0.021 | 0.054 | 0.008 | 0.023 |
| | 18 (木) | 0.061 | 0.182 | 0.026 | 0.081 |
| | 19 (金) | 0.075 | 0.335 | 0.025 | 0.106 |
| | 20 (土) | 0.030 | 0.082 | 0.012 | 0.038 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.031 | | 0.012 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.075 | | 0.026 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.335 | | 0.106 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.2 | | No.3 | |
|------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 2 (火) | 0.009 | 0.017 | 0.012 | 0.037 |
| | 3 (水) | 0.023 | 0.051 | 0.020 | 0.060 |
| | 4 (木) | 0.033 | 0.049 | 0.040 | 0.057 |
| | 5 (金) | 0.036 | 0.054 | 0.043 | 0.062 |
| | 6 (土) | 0.020 | 0.038 | 0.025 | 0.045 |
| | 7 (日) | 0.005 | 0.014 | 0.005 | 0.016 |
| | 8 (月) | 0.022 | 0.036 | 0.025 | 0.047 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.021 | | 0.024 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.036 | | 0.043 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.054 | | 0.062 | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | | 2 | |

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.1 | | No.2 | |
|------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 12 (金) | 0.039 | 0.059 | 0.024 | 0.039 |
| | 13 (土) | 0.034 | 0.048 | 0.024 | 0.038 |
| | 14 (日) | 0.012 | 0.025 | 0.010 | 0.021 |
| | 15 (月) | 0.026 | 0.038 | 0.023 | 0.036 |
| | 16 (火) | 0.026 | 0.042 | 0.028 | 0.042 |
| | 17 (水) | 0.030 | 0.048 | 0.024 | 0.043 |
| | 18 (木) | 0.040 | 0.052 | 0.033 | 0.045 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.029 | | 0.024 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.040 | | 0.033 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.059 | | 0.045 | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 1 | | 0 | |

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | |
|------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 14 (日) | 0.007 | 0.015 | 0.006 | 0.015 |
| | 15 (月) | 0.015 | 0.027 | 0.018 | 0.034 |
| | 16 (火) | 0.012 | 0.020 | 0.011 | 0.017 |
| | 17 (水) | 0.021 | 0.037 | 0.017 | 0.032 |
| | 18 (木) | 0.032 | 0.052 | 0.031 | 0.044 |
| | 19 (金) | 0.037 | 0.065 | 0.029 | 0.047 |
| | 20 (土) | 0.029 | 0.045 | 0.026 | 0.039 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.022 | | 0.020 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.037 | | 0.031 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.065 | | 0.047 | |
| 1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No. 2 | | | No. 3 | | |
|---------------------------------------------------|------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 2 (火) | 0.013 | 69.2 | 0.026 | 0.023 | 52.2 | 0.101 |
| | 3 (水) | 0.048 | 47.9 | 0.194 | 0.044 | 45.5 | 0.235 |
| | 4 (木) | 0.059 | 55.9 | 0.138 | 0.083 | 48.2 | 0.215 |
| | 5 (金) | 0.071 | 50.7 | 0.177 | 0.087 | 49.4 | 0.193 |
| | 6 (土) | 0.034 | 58.8 | 0.085 | 0.043 | 58.1 | 0.124 |
| | 7 (日) | 0.007 | 71.4 | 0.017 | 0.006 | 83.3 | 0.018 |
| | 8 (月) | 0.037 | 59.5 | 0.088 | 0.052 | 48.1 | 0.178 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.038 | | | 0.048 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.071 | | | 0.087 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.194 | | | 0.235 | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 55.3 | | | 50.0 | | |

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No. 1 | | | No. 2 | | |
|---------------------------------------------------|------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 12 (金) | 0.064 | 60.9 | 0.125 | 0.031 | 77.4 | 0.062 |
| | 13 (土) | 0.049 | 69.4 | 0.087 | 0.031 | 77.4 | 0.049 |
| | 14 (日) | 0.016 | 75.0 | 0.032 | 0.014 | 71.4 | 0.031 |
| | 15 (月) | 0.057 | 45.6 | 0.106 | 0.043 | 53.5 | 0.086 |
| | 16 (火) | 0.055 | 47.3 | 0.101 | 0.054 | 51.9 | 0.096 |
| | 17 (水) | 0.062 | 48.4 | 0.122 | 0.047 | 51.1 | 0.107 |
| | 18 (木) | 0.077 | 51.9 | 0.121 | 0.055 | 60.0 | 0.083 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.054 | | | 0.039 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.077 | | | 0.055 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.125 | | | 0.107 | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 53.7 | | | 61.5 | | |

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.A | | | No.B | | |
|---------------------------------------------------|------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | |
| 日 別 値 | 14 (日) | 0.012 | 58.3 | 0.026 | 0.008 | 75.0 | 0.018 |
| | 15 (月) | 0.030 | 50.0 | 0.066 | 0.029 | 62.1 | 0.072 |
| | 16 (火) | 0.022 | 54.5 | 0.042 | 0.015 | 73.3 | 0.027 |
| | 17 (水) | 0.042 | 50.0 | 0.087 | 0.025 | 68.0 | 0.051 |
| | 18 (木) | 0.092 | 34.8 | 0.234 | 0.057 | 54.4 | 0.118 |
| | 19 (金) | 0.112 | 33.0 | 0.400 | 0.054 | 53.7 | 0.146 |
| | 20 (土) | 0.059 | 49.2 | 0.127 | 0.037 | 70.3 | 0.077 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.053 | | | 0.032 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.112 | | | 0.057 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.400 | | | 0.146 | | |
| 期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | 41.5 | | | 62.5 | | |

注: 1. 1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

$$= \frac{\text{(NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(期間)間にわたる総和)}}{\text{(NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和)}}$$

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果（大阪基地）[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.2 | | No.3 | |
|---------------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 2 (火) | 0.010 | 0.026 | 0.008 | 0.017 |
| | 3 (水) | 0.012 | 0.024 | 0.007 | 0.027 |
| | 4 (木) | 0.016 | 0.047 | 0.020 | 0.038 |
| | 5 (金) | 0.029 | 0.049 | 0.031 | 0.053 |
| | 6 (土) | 0.020 | 0.040 | 0.024 | 0.052 |
| | 7 (日) | 0.004 | 0.014 | 0.005 | 0.016 |
| | 8 (月) | 0.011 | 0.022 | 0.009 | 0.026 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.015 | | 0.015 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.029 | | 0.031 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.049 | | 0.053 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

浮遊粒子状物質測定結果（堺基地）[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.1 | | No.2 | |
|---------------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 12 (金) | 0.018 | 0.031 | 0.017 | 0.035 |
| | 13 (土) | 0.026 | 0.070 | 0.025 | 0.061 |
| | 14 (日) | 0.016 | 0.043 | 0.020 | 0.050 |
| | 15 (月) | 0.005 | 0.020 | 0.012 | 0.030 |
| | 16 (火) | 0.013 | 0.033 | 0.011 | 0.021 |
| | 17 (水) | 0.014 | 0.031 | 0.015 | 0.028 |
| | 18 (木) | 0.015 | 0.035 | 0.016 | 0.040 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.015 | | 0.017 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.026 | | 0.025 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.070 | | 0.061 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

浮遊粒子状物質測定結果（泉大津基地）[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.A | | No.B | |
|---------------------------------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1時間値の 最高値 (mg/m ³) |
| 日 別 値 | 14 (日) | 0.015 | 0.033 | 0.015 | 0.033 |
| | 15 (月) | 0.007 | 0.040 | 0.010 | 0.024 |
| | 16 (火) | 0.009 | 0.021 | 0.009 | 0.016 |
| | 17 (水) | 0.014 | 0.031 | 0.013 | 0.027 |
| | 18 (木) | 0.013 | 0.031 | 0.014 | 0.027 |
| | 19 (金) | 0.018 | 0.033 | 0.018 | 0.032 |
| | 20 (土) | 0.018 | 0.046 | 0.018 | 0.027 |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | 7 |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期間平均値 (mg/m ³) | | 0.014 | | 0.014 | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.018 | | 0.018 | |
| 1時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.046 | | 0.033 | |
| 1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 15 号 (廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.2 | | | | No.3 | | | |
|---------------|------------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|--------|----------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 | 風速 | | | 最多 風向 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | 風速 (m/s) | | 風向 16方位 | | |
| 日 別 値 | 2 (火) | 2.2 | 4.2 | NNW | NNW | 2.7 | 4.8 | N | NNE |
| | 3 (水) | 1.4 | 3.2 | NNW | NNW | 1.9 | 4.2 | NNE | NNE |
| | 4 (木) | 1.5 | 3.6 | SSW | SSW | 1.9 | 5.1 | WSW, W | WSW |
| | 5 (金) | 1.3 | 2.7 | SW | NNW | 1.6 | 3.6 | W | WSW |
| | 6 (土) | 1.8 | 3.4 | SW | NNW | 2.2 | 4.3 | W | NNE |
| | 7 (日) | 2.3 | 3.2 | NNW | NNW | 2.5 | 3.9 | NNE | NNE |
| | 8 (月) | 2.0 | 3.9 | WSW | N | 2.4 | 5.9 | W | W |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 1.8 | | | | 2.2 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 4.2 | | | | 5.9 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | NNW | | | | NNE | | | |

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.1 | | | | No.2 | | | |
|---------------|------------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|-----|----------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 | 風速 | | | 最多 風向 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | 風速 (m/s) | | 風向 16方位 | | |
| 日 別 値 | 12 (金) | 0.7 | 1.6 | ESE | E | 0.9 | 1.7 | NNE | ENE |
| | 13 (土) | 0.6 | 4.0 | SSW | E | 0.9 | 1.8 | SSW | NE |
| | 14 (日) | 1.8 | 3.5 | SSW | W | 2.1 | 3.3 | WSW | WSW |
| | 15 (月) | 2.4 | 4.0 | WNW | WNW | 2.0 | 3.1 | W | W |
| | 16 (火) | 2.4 | 4.2 | WNW | WNW | 2.4 | 3.0 | WSW | W |
| | 17 (水) | 1.9 | 3.9 | WNW | WNW | 2.0 | 3.6 | WSW | WSW |
| | 18 (木) | 0.9 | 2.2 | NNW | ESE | 0.8 | 2.0 | W | E |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 1.5 | | | | 1.6 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 4.2 | | | | 3.6 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | WNW | | | | W | | | |

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成28年2月分]

| 測定点 | | No.A | | | | No.B | | | |
|---------------|------------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|------------|-----|----------|
| 項目 | | 風速 | | | 最多 風向 | 風速 | | | 最多 風向 |
| | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | | 平均 風速 (m/s) | 最大風速 | | |
| | | | 風速 (m/s) | 風向 16方位 | 風速 (m/s) | | 風向 16方位 | | |
| 日 別 値 | 14 (日) | 3.3 | 7.1 | SW | W | 1.9 | 3.3 | SW | SW |
| | 15 (月) | 2.9 | 4.6 | W | W | 1.6 | 3.5 | NNW | N |
| | 16 (火) | 3.1 | 4.5 | W | W | 1.6 | 2.4 | SW | SW |
| | 17 (水) | 2.4 | 3.9 | WNW | W | 1.5 | 2.3 | SW | SW |
| | 18 (木) | 1.2 | 2.3 | NW | N | 0.9 | 2.2 | NNW | SSE |
| | 19 (金) | 1.1 | 3.8 | SW | N | 0.8 | 2.0 | SW | SSE |
| | 20 (土) | 2.4 | 5.2 | ENE | NE | 1.3 | 2.7 | ENE | ENE |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | |
| 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 2.3 | | | | 1.4 | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 7.1 | | | | 3.5 | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | W | | | | SW | | | |

注：1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地) [平成28年2月分]

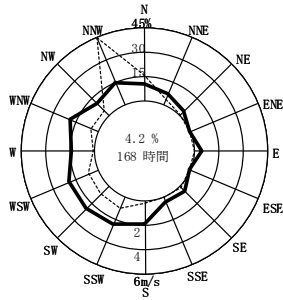
測定点: No.2

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------|
| 度数 | 6 | 1 | — | 1 | — | 2 | 1 | 3 | 13 | 12 | 10 | 1 | 7 | 6 | 73 | 25 | 7 | 168 |
| 頻度 (%) | 3.6 | 0.6 | — | 0.6 | — | 1.2 | 0.6 | 1.8 | 7.7 | 7.1 | 6.0 | 0.6 | 4.2 | 3.6 | 43.5 | 14.9 | 4.2 | — |
| 平均風速 (m/s) | 0.9 | 0.5 | — | 0.6 | — | 0.6 | 0.5 | 1.9 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 2.4 | 1.3 | 1.9 | 1.3 | 0.3 | — |

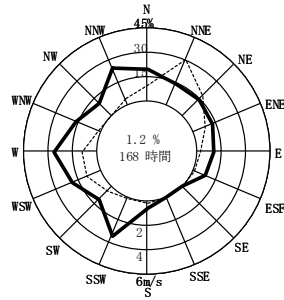
測定点: No.3

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 度数 | 50 | 29 | 13 | 3 | 1 | — | — | 2 | 1 | 6 | 16 | 16 | 4 | 1 | 7 | 17 | 2 | 168 |
| 頻度 (%) | 29.8 | 17.3 | 7.7 | 1.8 | 0.6 | — | — | 1.2 | 0.6 | 3.6 | 9.5 | 9.5 | 2.4 | 0.6 | 4.2 | 10.1 | 1.2 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | — | — | 0.5 | 3.3 | 1.4 | 2.5 | 3.5 | 2.2 | 1.5 | 3.2 | 2.6 | 0.3 | — |

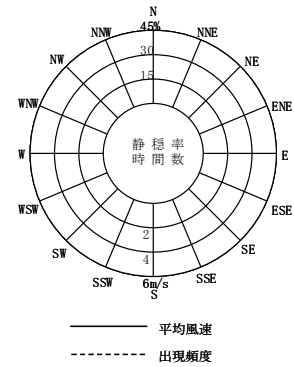
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [平成28年2月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地) [平成28年2月分]

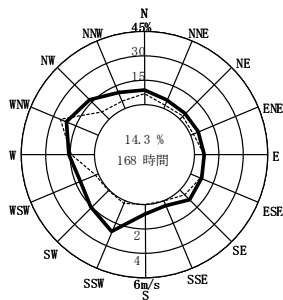
測定点: No.1

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 4 | 5 | 3 | 11 | 12 | 7 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 23 | 41 | 10 | 7 | 10 | 24 | 168 |
| 頻度 (%) | 2.4 | 3.0 | 1.8 | 6.5 | 7.1 | 4.2 | 0.6 | 0.6 | 2.4 | 0.6 | 2.4 | 13.7 | 24.4 | 6.0 | 4.2 | 6.0 | 14.3 | — |
| 平均風速 (m/s) | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 2.7 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 2.7 | 2.2 | 1.3 | 1.1 | 0.2 | — |

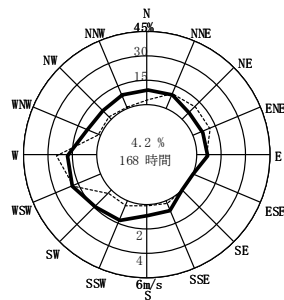
測定点: No.2

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|------|------|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 17 | 18 | 18 | 9 | — | — | 2 | 1 | 5 | 5 | 30 | 41 | 3 | 4 | 2 | 6 | 7 | 168 |
| 頻度 (%) | 10.1 | 10.7 | 10.7 | 5.4 | — | — | 1.2 | 0.6 | 3.0 | 3.0 | 17.9 | 24.4 | 1.8 | 2.4 | 1.2 | 3.6 | 4.2 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | — | — | 0.8 | 0.8 | 1.7 | 1.8 | 2.5 | 2.4 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.3 | — |

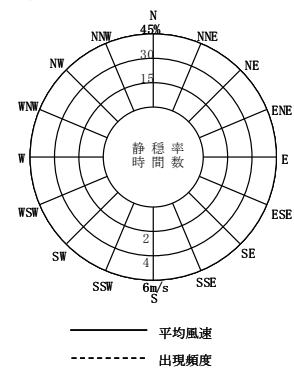
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [平成28年2月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成28年2月分]

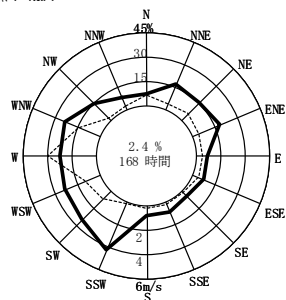
測定点: No.A

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 6 | 9 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 2 | 12 | 17 | 48 | 23 | 3 | 3 | 11 | 4 | 168 |
| 頻度 (%) | 3.6 | 5.4 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 7.1 | 10.1 | 28.6 | 13.7 | 1.8 | 1.8 | 6.5 | 2.4 | — |
| 平均風速 (m/s) | 2.2 | 2.0 | 2.4 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 4.2 | 3.3 | 3.0 | 2.9 | 3.0 | 1.9 | 1.0 | 0.9 | 0.2 | — |

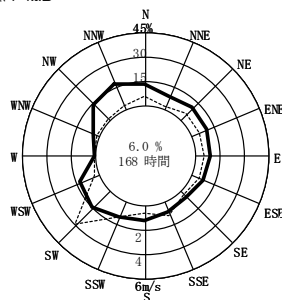
測定点: No.B

| 項目 \ 方位 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | CALM | 測定時間数 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|---|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 度数 | 4 | 10 | 10 | 11 | 10 | 6 | 16 | 8 | 17 | 47 | 4 | — | 1 | 1 | 4 | 9 | 10 | 168 |
| 頻度 (%) | 2.4 | 6.0 | 6.0 | 6.5 | 6.0 | 3.6 | 9.5 | 4.8 | 10.1 | 28.0 | 2.4 | — | 0.6 | 0.6 | 2.4 | 5.4 | 6.0 | — |
| 平均風速 (m/s) | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 1.5 | — | 0.4 | 1.7 | 2.2 | 1.7 | 0.2 | — |

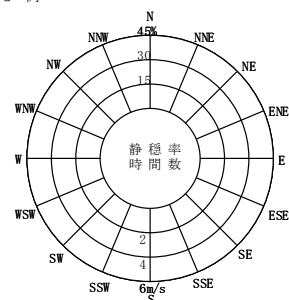
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成28年2月分]

資 2-2 騒音・振動

資 2-2-1 騒音・振動調査結果（総括）

道路交通騒音調査結果（総括）

| 廃棄物 搬入施設 | 測定地点 | 用途 地域 | 地域 区分 (車線数) | 自動車騒音の 要請限度 (dB(A)) | | 単位 | 騒音レベル (L _{Aeq}) | |
|---------------|------------------|-----------|-------------------|---------------------------|----|------|---------------------------|-------------------|
| | | | | 区域 区分 | 限度 | | 5月 | 11月 |
| | | | | | | | 平均値 (範囲) | |
| 大阪 基地 | No. 2 (大阪池田線沿道) | 準住居 | 幹線 道路 (4) | b | 75 | デシベル | 69 (67.8~71.2) | 69 (67.9~70.0) |
| | No. 3 (中島公園近傍) | 第1種 住居 | (2) | | | | 58 (53.2~61.0) | 56 (54.3~57.8) |
| 堺 基地 | No. 1 (大阪臨海線沿道) | 第1種 住居 | 幹線 道路 (6) | b | 75 | デシベル | 76 (73.8~76.7) | 75 (73.9~75.6) |
| | No. 2 (堺狭山線沿道) | 近隣 商業 | 幹線 道路 (4) | c | | | 67 (65.4~68.1) | 65 (64.2~65.8) |
| 泉 大津 基地 | No. A (大阪臨海線沿道) | 準工業 | 幹線 道路 (6) | c | 75 | デシベル | 65 (64.4~66.5) | 66 (63.7~66.7) |
| | No. B (泉大津美原線沿道) | 準工業 | 幹線 道路 (4) | c | | | 72 (70.5~73.5) | 72 (69.9~74.0) |

道路交通振動調査結果（総括）

| 廃棄物 搬入施設 | 測定地点 | 道路交通振動の 要請限度 (dB) | | 単位 | 振動レベル (L ₁₀) | |
|---------------|------------------|-------------------------|----|------|--------------------------|---------------|
| | | 区域 区分 | 限度 | | 5月 | 11月 |
| | | | | | 平均値 (範囲) | |
| 大阪 基地 | No. 2 (大阪池田線沿道) | 第1種 | 65 | デシベル | 44 (42~47) | 44 (41~45) |
| | No. 3 (中島公園近傍) | | | | 38 (36~39) | 37 (34~39) |
| 堺 基地 | No. 1 (大阪臨海線沿道) | 第1種 | 65 | デシベル | 49 (47~51) | 49 (47~50) |
| | No. 2 (堺狭山線沿道) | 第2種 | 70 | | 44 (39~47) | 42 (39~44) |
| 泉 大津 基地 | No. A (大阪臨海線沿道) | 第2種 | 70 | デシベル | 43 (41~45) | 44 (43~45) |
| | No. B (泉大津美原線沿道) | | | | 40 (38~41) | 38 (36~42) |

資 2-2-2 平成 27 年 5 月調査結果

騒音・振動様式第5号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [平成27年5月分]

調査日時：平成27年5月11日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 騒音レベル（デシベル） | | | | | | | | | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|----|------------------|------|------|-----|
| | L _{A5} | | | L _{A50} | | | L _{A95} | | | L _{Aeq} | | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | |
| No. 2 | 75 | 74 | 77 | 65 | 63 | 68 | 55 | 51 | 59 | 69 | 67.8 | 71.2 | 自動車 |
| No. 3 | 61 | 56 | 65 | 53 | 49 | 55 | 49 | 45 | 52 | 58 | 53.2 | 61.0 | 自動車 |

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成27年5月分]

調査日時：平成27年5月19日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 騒音レベル（デシベル） | | | | | | | | | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|----|------------------|------|------|-----|
| | L _{A5} | | | L _{A50} | | | L _{A95} | | | L _{Aeq} | | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | |
| No. 1 | 80 | 79 | 81 | 74 | 71 | 76 | 66 | 64 | 67 | 76 | 73.8 | 76.7 | 自動車 |
| No. 2 | 72 | 71 | 75 | 63 | 60 | 65 | 51 | 48 | 54 | 67 | 65.4 | 68.1 | 自動車 |

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成27年5月分]

調査日時：平成27年5月13日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 騒音レベル（デシベル） | | | | | | | | | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|----|------------------|------|------|-----|
| | L _{A5} | | | L _{A50} | | | L _{A95} | | | L _{Aeq} | | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | |
| No. A | 70 | 69 | 71 | 63 | 62 | 65 | 54 | 53 | 56 | 65 | 64.4 | 66.5 | 自動車 |
| No. B | 78 | 77 | 80 | 66 | 64 | 70 | 58 | 55 | 60 | 72 | 70.5 | 73.5 | 自動車 |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成27年5月分〕

調査地点：No.2

調査日：平成27年5月11日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 74 | 64 | 51 | 68.4 | 自動車 |
| 09:00 | 75 | 65 | 55 | 69.0 | 自動車 |
| 10:00 | 77 | 68 | 59 | 71.2 | 自動車 |
| 11:00 | 74 | 64 | 53 | 68.0 | 自動車 |
| 12:00 | 74 | 64 | 52 | 67.8 | 自動車 |
| 13:00 | 74 | 65 | 55 | 68.4 | 自動車 |
| 14:00 | 74 | 65 | 57 | 68.5 | 自動車 |
| 15:00 | 75 | 65 | 57 | 69.4 | 自動車 |
| 16:00 | 74 | 65 | 54 | 68.0 | 自動車 |
| 17:00 | 74 | 63 | 54 | 68.2 | 自動車 |
| 最小値 | 74 | 63 | 51 | 67.8 | |
| 最大値 | 77 | 68 | 59 | 71.2 | |
| 平均値 | 75 | 65 | 55 | 69 | |

調査地点：No.3

調査日：平成27年5月11日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 62 | 49 | 45 | 58.0 | 自動車 |
| 09:00 | 61 | 50 | 47 | 58.0 | 自動車 |
| 10:00 | 61 | 51 | 47 | 57.1 | 自動車 |
| 11:00 | 56 | 51 | 47 | 53.2 | 自動車 |
| 12:00 | 63 | 55 | 49 | 61.0 | 自動車 |
| 13:00 | 61 | 54 | 49 | 56.9 | 自動車 |
| 14:00 | 60 | 53 | 50 | 55.7 | 自動車 |
| 15:00 | 62 | 54 | 51 | 57.4 | 自動車 |
| 16:00 | 65 | 55 | 52 | 59.5 | 自動車 |
| 17:00 | 61 | 54 | 52 | 59.2 | 自動車 |
| 最小値 | 56 | 49 | 45 | 53.2 | |
| 最大値 | 65 | 55 | 52 | 61.0 | |
| 平均値 | 61 | 53 | 49 | 58 | |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔平成27年5月分〕

調査地点：No.1

調査日：平成27年5月19日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 80 | 74 | 66 | 75.2 | 自動車 |
| 09:00 | 81 | 75 | 67 | 76.1 | 自動車 |
| 10:00 | 81 | 74 | 66 | 76.2 | 自動車 |
| 11:00 | 81 | 76 | 66 | 76.7 | 自動車 |
| 12:00 | 81 | 76 | 66 | 76.6 | 自動車 |
| 13:00 | 79 | 71 | 64 | 73.8 | 自動車 |
| 14:00 | 81 | 75 | 66 | 76.1 | 自動車 |
| 15:00 | 80 | 73 | 66 | 75.3 | 自動車 |
| 16:00 | 80 | 74 | 66 | 75.3 | 自動車 |
| 17:00 | 80 | 75 | 64 | 76.0 | 自動車 |
| 最小値 | 79 | 71 | 64 | 73.8 | |
| 最大値 | 81 | 76 | 67 | 76.7 | |
| 平均値 | 80 | 74 | 66 | 76 | |

調査地点：No.2

調査日：平成27年5月19日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 71 | 62 | 54 | 66.3 | 自動車 |
| 09:00 | 72 | 64 | 50 | 67.1 | 自動車 |
| 10:00 | 73 | 65 | 51 | 67.7 | 自動車 |
| 11:00 | 75 | 64 | 50 | 68.1 | 自動車 |
| 12:00 | 72 | 62 | 51 | 66.1 | 自動車 |
| 13:00 | 72 | 62 | 48 | 65.6 | 自動車 |
| 14:00 | 73 | 61 | 51 | 66.4 | 自動車 |
| 15:00 | 72 | 62 | 51 | 66.1 | 自動車 |
| 16:00 | 72 | 63 | 48 | 66.5 | 自動車 |
| 17:00 | 72 | 60 | 51 | 65.4 | 自動車 |
| 最小値 | 71 | 60 | 48 | 65.4 | |
| 最大値 | 75 | 65 | 54 | 68.1 | |
| 平均値 | 72 | 63 | 51 | 67 | |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（泉大津基地）〔平成27年5月分〕

調査地点：No.A

調査日：平成27年5月13日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 71 | 64 | 54 | 66.0 | 自動車 |
| 09:00 | 70 | 64 | 55 | 65.6 | 自動車 |
| 10:00 | 71 | 65 | 56 | 66.5 | 自動車 |
| 11:00 | 71 | 64 | 55 | 66.1 | 自動車 |
| 12:00 | 70 | 62 | 53 | 64.9 | 自動車 |
| 13:00 | 69 | 62 | 54 | 64.4 | 自動車 |
| 14:00 | 70 | 63 | 54 | 64.8 | 自動車 |
| 15:00 | 70 | 63 | 55 | 65.2 | 自動車 |
| 16:00 | 70 | 63 | 54 | 65.2 | 自動車 |
| 17:00 | 70 | 64 | 54 | 65.7 | 自動車 |
| 最小値 | 69 | 62 | 53 | 64.4 | |
| 最大値 | 71 | 65 | 56 | 66.5 | |
| 平均値 | 70 | 63 | 54 | 65 | |

調査地点：No.B

調査日：平成27年5月13日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 78 | 70 | 59 | 72.6 | 自動車 |
| 09:00 | 80 | 67 | 58 | 73.5 | 自動車 |
| 10:00 | 80 | 66 | 59 | 72.8 | 自動車 |
| 11:00 | 78 | 66 | 59 | 71.9 | 自動車 |
| 12:00 | 79 | 66 | 56 | 72.7 | 自動車 |
| 13:00 | 78 | 65 | 55 | 71.2 | 自動車 |
| 14:00 | 77 | 65 | 58 | 71.0 | 自動車 |
| 15:00 | 78 | 65 | 58 | 72.2 | 自動車 |
| 16:00 | 78 | 65 | 60 | 71.0 | 自動車 |
| 17:00 | 77 | 64 | 57 | 70.5 | 自動車 |
| 最小値 | 77 | 64 | 55 | 70.5 | |
| 最大値 | 80 | 70 | 60 | 73.5 | |
| 平均値 | 78 | 66 | 58 | 72 | |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [平成27年5月分]

調査日時：平成27年5月11日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 振動レベル（デシベル） | | | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|------|----|----|------|----|----|
| | L 10 | | | L 50 | | | L 90 | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 |
| No. 2 | 44 | 42 | 47 | 37 | 32 | 41 | 29 | 26 | 31 |
| No. 3 | 38 | 36 | 39 | 34 | 31 | 36 | 30 | 27 | 33 |

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成27年5月分]

調査日時：平成27年5月19日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 振動レベル（デシベル） | | | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|------|----|----|------|----|----|
| | L 10 | | | L 50 | | | L 90 | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 |
| No. 1 | 49 | 47 | 51 | 44 | 41 | 46 | 39 | 37 | 42 |
| No. 2 | 44 | 39 | 47 | 34 | 32 | 36 | 30 | 28 | 31 |

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成27年5月分]

調査日時：平成27年5月13日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 振動レベル（デシベル） | | | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|------|----|----|------|-----|----|
| | L 10 | | | L 50 | | | L 90 | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 |
| No. A | 43 | 41 | 45 | 39 | 36 | 41 | 36 | 32 | 39 |
| No. B | 40 | 38 | 41 | 31 | 28 | 33 | 27 | <25 | 28 |

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（大阪基地）〔平成27年5月分〕

調査地点： No. 2

調査日： 平成27年5月11日

| 調査 時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|----------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 44 | 36 | 27 |
| 09:00 | 45 | 37 | 30 |
| 10:00 | 47 | 41 | 31 |
| 11:00 | 45 | 38 | 30 |
| 12:00 | 45 | 37 | 29 |
| 13:00 | 43 | 37 | 29 |
| 14:00 | 45 | 38 | 30 |
| 15:00 | 45 | 38 | 31 |
| 16:00 | 43 | 36 | 29 |
| 17:00 | 42 | 32 | 26 |
| 最小値 | 42 | 32 | 26 |
| 最大値 | 47 | 41 | 31 |
| 平均値 | 44 | 37 | 29 |

調査地点： No. 3

調査日： 平成27年5月11日

| 調査 時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|----------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 36 | 32 | 29 |
| 09:00 | 38 | 34 | 31 |
| 10:00 | 39 | 34 | 31 |
| 11:00 | 39 | 36 | 33 |
| 12:00 | 38 | 32 | 28 |
| 13:00 | 39 | 33 | 30 |
| 14:00 | 39 | 36 | 33 |
| 15:00 | 38 | 34 | 31 |
| 16:00 | 37 | 33 | 29 |
| 17:00 | 36 | 31 | 27 |
| 最小値 | 36 | 31 | 27 |
| 最大値 | 39 | 36 | 33 |
| 平均値 | 38 | 34 | 30 |

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成27年5月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成27年5月19日

| 調査時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|-------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 48 | 42 | 37 |
| 09:00 | 49 | 45 | 41 |
| 10:00 | 49 | 45 | 42 |
| 11:00 | 51 | 46 | 41 |
| 12:00 | 50 | 45 | 40 |
| 13:00 | 47 | 42 | 39 |
| 14:00 | 50 | 44 | 39 |
| 15:00 | 49 | 43 | 39 |
| 16:00 | 49 | 44 | 39 |
| 17:00 | 48 | 41 | 37 |
| 最小値 | 47 | 41 | 37 |
| 最大値 | 51 | 46 | 42 |
| 平均値 | 49 | 44 | 39 |

調査地点： No. 2

調査日： 平成27年5月19日

| 調査時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|-------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 39 | 32 | 28 |
| 09:00 | 45 | 35 | 30 |
| 10:00 | 46 | 36 | 31 |
| 11:00 | 47 | 35 | 31 |
| 12:00 | 44 | 34 | 30 |
| 13:00 | 42 | 34 | 29 |
| 14:00 | 45 | 34 | 30 |
| 15:00 | 44 | 34 | 29 |
| 16:00 | 44 | 34 | 29 |
| 17:00 | 42 | 33 | 28 |
| 最小値 | 39 | 32 | 28 |
| 最大値 | 47 | 36 | 31 |
| 平均値 | 44 | 34 | 30 |

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地）〔平成27年5月分〕

調査地点： No. A

調査日： 平成27年5月13日

| 調査時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|-------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 41 | 36 | 32 |
| 09:00 | 44 | 41 | 39 |
| 10:00 | 45 | 41 | 38 |
| 11:00 | 45 | 40 | 38 |
| 12:00 | 43 | 38 | 34 |
| 13:00 | 42 | 37 | 34 |
| 14:00 | 43 | 39 | 36 |
| 15:00 | 44 | 40 | 37 |
| 16:00 | 43 | 39 | 36 |
| 17:00 | 42 | 37 | 35 |
| 最小値 | 41 | 36 | 32 |
| 最大値 | 45 | 41 | 39 |
| 平均値 | 43 | 39 | 36 |

調査地点： No. B

調査日： 平成27年5月13日

| 調査時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|-------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 39 | 30 | 25 |
| 09:00 | 40 | 32 | 28 |
| 10:00 | 41 | 33 | 28 |
| 11:00 | 41 | 32 | 28 |
| 12:00 | 41 | 32 | 27 |
| 13:00 | 39 | 30 | 26 |
| 14:00 | 38 | 31 | 26 |
| 15:00 | 40 | 32 | 27 |
| 16:00 | 39 | 30 | 26 |
| 17:00 | 38 | 28 | <25 |
| 最小値 | 38 | 28 | <25 |
| 最大値 | 41 | 33 | 28 |
| 平均値 | 40 | 31 | 27 |

注：平均値は算術平均値である。

資 2-2-3 平成 27 年 11 月調査結果

騒音・振動様式第5号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地）〔平成27年11月分〕

調査日時：平成27年11月10日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 騒音レベル（デシベル） | | | | | | | | | | | | 主音源 |
|------|-----------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|----|------------------|------|------|-----|
| | L _{A5} | | | L _{A50} | | | L _{A95} | | | L _{Aeq} | | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | |
| No.2 | 74 | 73 | 76 | 65 | 63 | 67 | 54 | 53 | 58 | 69 | 67.9 | 70.0 | 自動車 |
| No.3 | 60 | 57 | 63 | 52 | 51 | 54 | 50 | 48 | 53 | 56 | 54.3 | 57.8 | 自動車 |

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地）〔平成27年11月分〕

調査日時：平成27年11月20日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 騒音レベル（デシベル） | | | | | | | | | | | | 主音源 |
|------|-----------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|----|------------------|------|------|-----|
| | L _{A5} | | | L _{A50} | | | L _{A95} | | | L _{Aeq} | | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | |
| No.1 | 79 | 79 | 80 | 73 | 71 | 75 | 66 | 65 | 66 | 75 | 73.9 | 75.6 | 自動車 |
| No.2 | 71 | 70 | 72 | 62 | 60 | 63 | 52 | 49 | 54 | 65 | 64.2 | 65.8 | 自動車 |

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地）〔平成27年11月分〕

調査日時：平成27年11月17日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 騒音レベル（デシベル） | | | | | | | | | | | | 主音源 |
|------|-----------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|----|------------------|------|------|-----|
| | L _{A5} | | | L _{A50} | | | L _{A95} | | | L _{Aeq} | | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | |
| No.A | 70 | 68 | 72 | 64 | 62 | 65 | 53 | 52 | 54 | 66 | 63.7 | 66.7 | 自動車 |
| No.B | 79 | 74 | 80 | 67 | 65 | 72 | 60 | 56 | 65 | 72 | 69.9 | 74.0 | 自動車 |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成27年11月分〕

調査地点：No.2

調査日：平成27年11月10日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 75 | 67 | 53 | 69.8 | 自動車 |
| 09:00 | 74 | 65 | 54 | 68.8 | 自動車 |
| 10:00 | 76 | 67 | 54 | 70.0 | 自動車 |
| 11:00 | 75 | 65 | 55 | 68.7 | 自動車 |
| 12:00 | 74 | 65 | 53 | 68.5 | 自動車 |
| 13:00 | 74 | 63 | 53 | 68.2 | 自動車 |
| 14:00 | 74 | 66 | 55 | 69.0 | 自動車 |
| 15:00 | 74 | 64 | 55 | 68.0 | 自動車 |
| 16:00 | 74 | 65 | 58 | 69.0 | 自動車 |
| 17:00 | 73 | 65 | 54 | 67.9 | 自動車 |
| 最小値 | 73 | 63 | 53 | 67.9 | |
| 最大値 | 76 | 67 | 58 | 70.0 | |
| 平均値 | 74 | 65 | 54 | 69 | |

調査地点：No.3

調査日：平成27年11月10日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 57 | 51 | 48 | 54.3 | 自動車 |
| 09:00 | 63 | 51 | 48 | 57.0 | 自動車 |
| 10:00 | 62 | 52 | 49 | 55.1 | 自動車 |
| 11:00 | 60 | 54 | 53 | 56.2 | 自動車 |
| 12:00 | 60 | 54 | 52 | 56.7 | 自動車 |
| 13:00 | 62 | 52 | 49 | 56.2 | 自動車 |
| 14:00 | 63 | 53 | 51 | 57.8 | 自動車 |
| 15:00 | 59 | 52 | 49 | 57.2 | 自動車 |
| 16:00 | 59 | 52 | 49 | 55.8 | 自動車 |
| 17:00 | 59 | 51 | 49 | 56.1 | 自動車 |
| 最小値 | 57 | 51 | 48 | 54.3 | |
| 最大値 | 63 | 54 | 53 | 57.8 | |
| 平均値 | 60 | 52 | 50 | 56 | |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔平成27年11月分〕

調査地点：No.1

調査日：平成27年11月20日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 80 | 72 | 65 | 74.4 | 自動車 |
| 09:00 | 79 | 74 | 65 | 74.8 | 自動車 |
| 10:00 | 80 | 73 | 66 | 75.0 | 自動車 |
| 11:00 | 80 | 73 | 65 | 74.8 | 自動車 |
| 12:00 | 79 | 75 | 66 | 75.2 | 自動車 |
| 13:00 | 79 | 71 | 65 | 73.9 | 自動車 |
| 14:00 | 80 | 75 | 66 | 75.6 | 自動車 |
| 15:00 | 79 | 74 | 66 | 74.9 | 自動車 |
| 16:00 | 79 | 73 | 66 | 74.6 | 自動車 |
| 17:00 | 79 | 74 | 65 | 75.1 | 自動車 |
| 最小値 | 79 | 71 | 65 | 73.9 | |
| 最大値 | 80 | 75 | 66 | 75.6 | |
| 平均値 | 79 | 73 | 66 | 75 | |

調査地点：No.2

調査日：平成27年11月20日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 70 | 62 | 54 | 64.2 | 自動車 |
| 09:00 | 71 | 63 | 53 | 65.7 | 自動車 |
| 10:00 | 71 | 62 | 50 | 64.7 | 自動車 |
| 11:00 | 70 | 60 | 50 | 64.2 | 自動車 |
| 12:00 | 72 | 62 | 52 | 65.8 | 自動車 |
| 13:00 | 71 | 61 | 52 | 65.1 | 自動車 |
| 14:00 | 71 | 61 | 49 | 64.6 | 自動車 |
| 15:00 | 71 | 62 | 53 | 64.9 | 自動車 |
| 16:00 | 71 | 62 | 52 | 65.0 | 自動車 |
| 17:00 | 70 | 60 | 52 | 65.5 | 自動車 |
| 最小値 | 70 | 60 | 49 | 64.2 | |
| 最大値 | 72 | 63 | 54 | 65.8 | |
| 平均値 | 71 | 62 | 52 | 65 | |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（泉大津基地）〔平成27年11月分〕

調査地点：No.A

調査日：平成27年11月17日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 68 | 63 | 53 | 63.7 | 自動車 |
| 09:00 | 69 | 63 | 53 | 64.3 | 自動車 |
| 10:00 | 70 | 62 | 53 | 64.6 | 自動車 |
| 11:00 | 70 | 62 | 54 | 64.4 | 自動車 |
| 12:00 | 71 | 64 | 52 | 66.0 | 自動車 |
| 13:00 | 71 | 63 | 54 | 65.7 | 自動車 |
| 14:00 | 72 | 65 | 54 | 66.7 | 自動車 |
| 15:00 | 71 | 65 | 53 | 66.3 | 自動車 |
| 16:00 | 71 | 64 | 53 | 66.2 | 自動車 |
| 17:00 | 71 | 65 | 54 | 66.6 | 自動車 |
| 最小値 | 68 | 62 | 52 | 63.7 | |
| 最大値 | 72 | 65 | 54 | 66.7 | |
| 平均値 | 70 | 64 | 53 | 66 | |

調査地点：No.B

調査日：平成27年11月17日

| 調査時間 | 騒音レベル（デシベル） | | | | 主音源 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | L _{Aeq} | |
| 08:00 | 74 | 68 | 62 | 69.9 | 自動車 |
| 09:00 | 79 | 72 | 65 | 74.0 | 自動車 |
| 10:00 | 78 | 67 | 60 | 71.8 | 自動車 |
| 11:00 | 78 | 66 | 59 | 71.4 | 自動車 |
| 12:00 | 79 | 65 | 58 | 72.1 | 自動車 |
| 13:00 | 79 | 68 | 56 | 72.2 | 自動車 |
| 14:00 | 80 | 67 | 58 | 72.9 | 自動車 |
| 15:00 | 80 | 67 | 58 | 73.2 | 自動車 |
| 16:00 | 79 | 67 | 59 | 72.0 | 自動車 |
| 17:00 | 80 | 67 | 60 | 73.2 | 自動車 |
| 最小値 | 74 | 65 | 56 | 69.9 | |
| 最大値 | 80 | 72 | 65 | 74.0 | |
| 平均値 | 79 | 67 | 60 | 72 | |

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [平成27年11月分]

調査日時：平成27年11月10日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 振動レベル（デシベル） | | | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|------|----|----|------|----|----|
| | L 10 | | | L 50 | | | L 90 | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 |
| No. 2 | 44 | 41 | 45 | 36 | 34 | 38 | 29 | 26 | 31 |
| No. 3 | 37 | 34 | 39 | 33 | 31 | 35 | 31 | 28 | 33 |

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成27年11月分]

調査日時：平成27年11月20日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 振動レベル（デシベル） | | | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|------|----|----|------|----|----|
| | L 10 | | | L 50 | | | L 90 | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 |
| No. 1 | 49 | 47 | 50 | 44 | 42 | 45 | 40 | 37 | 42 |
| No. 2 | 42 | 39 | 44 | 34 | 32 | 35 | 29 | 28 | 30 |

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成27年11月分]

調査日時：平成27年11月17日午前8時～午後6時

| 調査地点 | 振動レベル（デシベル） | | | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|------|----|----|------|-----|----|
| | L 10 | | | L 50 | | | L 90 | | |
| | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最小 | 最大 |
| No. A | 44 | 43 | 45 | 41 | 40 | 42 | 39 | 38 | 40 |
| No. B | 38 | 36 | 42 | 31 | 29 | 32 | 26 | <25 | 28 |

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地）〔平成27年11月分〕

調査地点： No. 2

調査日： 平成27年11月10日

| 調査時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|-------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 42 | 35 | 27 |
| 09:00 | 43 | 35 | 29 |
| 10:00 | 45 | 38 | 31 |
| 11:00 | 45 | 36 | 30 |
| 12:00 | 44 | 36 | 28 |
| 13:00 | 44 | 36 | 27 |
| 14:00 | 45 | 36 | 29 |
| 15:00 | 43 | 35 | 27 |
| 16:00 | 44 | 37 | 31 |
| 17:00 | 41 | 34 | 26 |
| 最小値 | 41 | 34 | 26 |
| 最大値 | 45 | 38 | 31 |
| 平均値 | 44 | 36 | 29 |

調査地点： No. 3

調査日： 平成27年11月10日

| 調査時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|-------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 36 | 32 | 29 |
| 09:00 | 37 | 34 | 32 |
| 10:00 | 38 | 34 | 31 |
| 11:00 | 39 | 35 | 32 |
| 12:00 | 38 | 32 | 29 |
| 13:00 | 37 | 34 | 31 |
| 14:00 | 39 | 35 | 33 |
| 15:00 | 37 | 33 | 30 |
| 16:00 | 37 | 33 | 30 |
| 17:00 | 34 | 31 | 28 |
| 最小値 | 34 | 31 | 28 |
| 最大値 | 39 | 35 | 33 |
| 平均値 | 37 | 33 | 31 |

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成27年11月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成27年11月20日

| 調査時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|-------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 47 | 42 | 39 |
| 09:00 | 49 | 44 | 41 |
| 10:00 | 49 | 45 | 42 |
| 11:00 | 49 | 45 | 41 |
| 12:00 | 49 | 45 | 41 |
| 13:00 | 48 | 44 | 40 |
| 14:00 | 50 | 45 | 40 |
| 15:00 | 48 | 44 | 39 |
| 16:00 | 48 | 44 | 40 |
| 17:00 | 48 | 43 | 37 |
| 最小値 | 47 | 42 | 37 |
| 最大値 | 50 | 45 | 42 |
| 平均値 | 49 | 44 | 40 |

調査地点： No. 2

調査日： 平成27年11月20日

| 調査時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|-------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 39 | 32 | 28 |
| 09:00 | 42 | 35 | 30 |
| 10:00 | 41 | 34 | 29 |
| 11:00 | 43 | 35 | 30 |
| 12:00 | 44 | 34 | 29 |
| 13:00 | 42 | 34 | 29 |
| 14:00 | 43 | 35 | 30 |
| 15:00 | 43 | 35 | 30 |
| 16:00 | 44 | 34 | 28 |
| 17:00 | 40 | 33 | 28 |
| 最小値 | 39 | 32 | 28 |
| 最大値 | 44 | 35 | 30 |
| 平均値 | 42 | 34 | 29 |

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [平成27年11月分]

調査地点： No. A

調査日： 平成27年11月17日

| 調査時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|-------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 43 | 40 | 38 |
| 09:00 | 45 | 41 | 39 |
| 10:00 | 45 | 42 | 40 |
| 11:00 | 45 | 41 | 40 |
| 12:00 | 44 | 40 | 38 |
| 13:00 | 43 | 40 | 38 |
| 14:00 | 45 | 41 | 39 |
| 15:00 | 44 | 41 | 39 |
| 16:00 | 44 | 41 | 39 |
| 17:00 | 43 | 40 | 39 |
| 最小値 | 43 | 40 | 38 |
| 最大値 | 45 | 42 | 40 |
| 平均値 | 44 | 41 | 39 |

調査地点： No. B

調査日： 平成27年11月17日

| 調査時間 | 振動レベル（デシベル） | | |
|-------|-------------|------|------|
| | L 10 | L 50 | L 90 |
| 08:00 | 36 | 30 | 26 |
| 09:00 | 36 | 32 | 28 |
| 10:00 | 42 | 32 | 28 |
| 11:00 | 40 | 32 | 27 |
| 12:00 | 36 | 29 | <25 |
| 13:00 | 37 | 29 | 25 |
| 14:00 | 37 | 31 | 26 |
| 15:00 | 39 | 31 | 26 |
| 16:00 | 39 | 30 | 25 |
| 17:00 | 38 | 29 | <25 |
| 最小値 | 36 | 29 | <25 |
| 最大値 | 42 | 32 | 28 |
| 平均値 | 38 | 31 | 26 |

注：平均値は算術平均値である。

資 2-3 交通量

資 2-3-1 交通量調査結果（総括）

交通量調査結果（総括）

| 廃棄物搬入施設 | 測定地点 | 調査項目 | 単位 | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 |
|---------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 大阪基地 | No. 1（大阪池田線沿道） | 廃棄物車総交通量 | 台/10hr | 30 | 25 | 29 | 52 |
| | | 総交通量 | 台/10hr | 12,558 | 13,039 | 13,217 | 12,790 |
| | | 廃棄物車が総交通量に占める割合 | % | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| | No. 2（大阪池田線沿道） | 廃棄物車総交通量 | 台/10hr | 11 | 11 | 19 | 39 |
| | | 総交通量 | 台/10hr | 13,487 | 13,829 | 12,841 | 13,803 |
| | | 廃棄物車が総交通量に占める割合 | % | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 |
| | No. 4（大阪基地近傍） | 廃棄物車総交通量 | 台/10hr | 162 | 156 | 348 | 158 |
| | | 総交通量 | 台/10hr | 1,194 | 1,494 | 1,452 | 1,256 |
| | | 廃棄物車が総交通量に占める割合 | % | 13.6 | 10.4 | 24.0 | 12.6 |
| 堺基地 | No. 1（大阪臨海線沿道） | 廃棄物車総交通量 | 台/10hr | 88 | 100 | 82 | 67 |
| | | 総交通量 | 台/10hr | 25,042 | 25,060 | 25,834 | 24,523 |
| | | 廃棄物車が総交通量に占める割合 | % | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| | No. 2（堺狭山線沿道） | 廃棄物車総交通量 | 台/10hr | 15 | 17 | 25 | 13 |
| | | 総交通量 | 台/10hr | 14,307 | 14,825 | 15,133 | 14,959 |
| | | 廃棄物車が総交通量に占める割合 | % | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| | No. 3（大阪臨海線沿道） | 廃棄物車総交通量 | 台/10hr | 61 | 74 | 28 | 34 |
| | | 総交通量 | 台/10hr | 22,921 | 23,288 | 21,940 | 22,354 |
| | | 廃棄物車が総交通量に占める割合 | % | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 |
| | No. 4（堺基地近傍） | 廃棄物車総交通量 | 台/9hr | 326 | 286 | 350 | 244 |
| | | 総交通量 | 台/9hr | 350 | 316 | 374 | 370 |
| | | 廃棄物車が総交通量に占める割合 | % | 93.1 | 90.5 | 93.6 | 65.9 |
| 泉大津基地 | No. A（大阪臨海線沿道） | 廃棄物車総交通量 | 台/10hr | 33 | 37 | 45 | 53 |
| | | 総交通量 | 台/10hr | 23,805 | 24,571 | 23,841 | 22,913 |
| | | 廃棄物車が総交通量に占める割合 | % | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | No. B（泉大津美原線沿道） | 廃棄物車総交通量 | 台/10hr | 21 | 24 | 35 | 16 |
| | | 総交通量 | 台/10hr | 8,823 | 9,282 | 8,573 | 9,130 |
| | | 廃棄物車が総交通量に占める割合 | % | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| | No. C（泉大津基地近傍） | 廃棄物車総交通量 | 台/10hr | 106 | 68 | 260 | 286 |
| | | 総交通量 | 台/10hr | 2,044 | 2,792 | 2,174 | 3,040 |
| | | 廃棄物車が総交通量に占める割合 | % | 5.2 | 2.4 | 12.0 | 9.4 |

資 2-3-2 平成 27 年 5 月調査結果

交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成27年5月分]

調査日時：平成27年5月11日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|-------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.1 | 2,754 | 9,804 | 12,558 | 30 | 0.2 |
| No.2 | 4,688 | 8,799 | 13,487 | 11 | 0.1 |
| No.3 | — | — | — | — | — |
| No.4 | 362 | 832 | 1,194 | 162 | 13.6 |

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成27年5月分]

調査日時：平成27年5月19日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.1 | 8,859 | 16,183 | 25,042 | 88 | 0.4 |
| No.2 | 2,814 | 11,493 | 14,307 | 15 | 0.1 |
| No.3 | 5,745 | 17,176 | 22,921 | 61 | 0.3 |
| No.4 | 260 | 90 | 350 | 326 | 93.1 |

注：調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成27年5月分]

調査日時：平成27年5月13日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.A | 6,254 | 17,551 | 23,805 | 33 | 0.1 |
| No.B | 3,027 | 5,796 | 8,823 | 21 | 0.2 |
| No.C | 590 | 1,454 | 2,044 | 106 | 5.2 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔平成27年5月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成27年5月11日

| 時刻 | 中島方面 | | | | | | 歌島橋方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 120 | 648 | 768 | 0 | 15.6 | 0.0 | 102 | 283 | 385 | 1 | 26.5 | 0.3 | 222 | 931 | 1,153 | 1 | 19.3 | 0.1 |
| 09:00 | 109 | 523 | 632 | 2 | 17.2 | 0.3 | 122 | 372 | 494 | 2 | 24.7 | 0.4 | 231 | 895 | 1,126 | 4 | 20.5 | 0.4 |
| 10:00 | 145 | 601 | 746 | 2 | 19.4 | 0.3 | 227 | 336 | 563 | 5 | 40.3 | 0.9 | 372 | 937 | 1,309 | 7 | 28.4 | 0.5 |
| 11:00 | 180 | 625 | 805 | 1 | 22.4 | 0.1 | 186 | 368 | 554 | 2 | 33.6 | 0.4 | 366 | 993 | 1,359 | 3 | 26.9 | 0.2 |
| 12:00 | 171 | 422 | 593 | 5 | 28.8 | 0.8 | 157 | 379 | 536 | 2 | 29.3 | 0.4 | 328 | 801 | 1,129 | 7 | 29.1 | 0.6 |
| 13:00 | 114 | 457 | 571 | 1 | 20.0 | 0.2 | 109 | 337 | 446 | 2 | 24.4 | 0.4 | 223 | 794 | 1,017 | 3 | 21.9 | 0.3 |
| 14:00 | 181 | 595 | 776 | 2 | 23.3 | 0.3 | 192 | 408 | 600 | 0 | 32.0 | 0.0 | 373 | 1,003 | 1,376 | 2 | 27.1 | 0.1 |
| 15:00 | 139 | 606 | 745 | 1 | 18.7 | 0.1 | 116 | 420 | 536 | 2 | 21.6 | 0.4 | 255 | 1,026 | 1,281 | 3 | 19.9 | 0.2 |
| 16:00 | 132 | 522 | 654 | 0 | 20.2 | 0.0 | 108 | 534 | 642 | 0 | 16.8 | 0.0 | 240 | 1,056 | 1,296 | 0 | 18.5 | 0.0 |
| 17:00 | 102 | 480 | 582 | 0 | 17.5 | 0.0 | 42 | 888 | 930 | 0 | 4.5 | 0.0 | 144 | 1,368 | 1,512 | 0 | 9.5 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 1,393 | 5,479 | 6,872 | 14 | 20.3 | 0.2 | 1,361 | 4,325 | 5,686 | 16 | 23.9 | 0.3 | 2,754 | 9,804 | 12,558 | 30 | 21.9 | 0.2 |

交通量調査結果（大阪基地）〔平成27年5月分〕

調査地点：No.2

調査日時：平成27年5月11日

| 時刻 | 中島方面 | | | | | | 歌島橋方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 156 | 366 | 522 | 0 | 29.9 | 0.0 | 247 | 336 | 583 | 1 | 42.4 | 0.2 | 403 | 702 | 1,105 | 1 | 36.5 | 0.1 |
| 09:00 | 198 | 517 | 715 | 1 | 27.7 | 0.1 | 337 | 325 | 662 | 2 | 50.9 | 0.3 | 535 | 842 | 1,377 | 3 | 38.9 | 0.2 |
| 10:00 | 324 | 487 | 811 | 1 | 40.0 | 0.1 | 368 | 432 | 800 | 2 | 46.0 | 0.3 | 692 | 919 | 1,611 | 3 | 43.0 | 0.2 |
| 11:00 | 342 | 402 | 744 | 0 | 46.0 | 0.0 | 198 | 408 | 606 | 0 | 32.7 | 0.0 | 540 | 810 | 1,350 | 0 | 40.0 | 0.0 |
| 12:00 | 246 | 432 | 678 | 0 | 36.3 | 0.0 | 162 | 312 | 474 | 0 | 34.2 | 0.0 | 408 | 744 | 1,152 | 0 | 35.4 | 0.0 |
| 13:00 | 258 | 378 | 636 | 0 | 40.6 | 0.0 | 151 | 546 | 697 | 1 | 21.7 | 0.1 | 409 | 924 | 1,333 | 1 | 30.7 | 0.1 |
| 14:00 | 223 | 420 | 643 | 1 | 34.7 | 0.2 | 343 | 492 | 835 | 1 | 41.1 | 0.1 | 566 | 912 | 1,478 | 2 | 38.3 | 0.1 |
| 15:00 | 204 | 498 | 702 | 0 | 29.1 | 0.0 | 307 | 474 | 781 | 1 | 39.3 | 0.1 | 511 | 972 | 1,483 | 1 | 34.5 | 0.1 |
| 16:00 | 210 | 372 | 582 | 0 | 36.1 | 0.0 | 156 | 540 | 696 | 0 | 22.4 | 0.0 | 366 | 912 | 1,278 | 0 | 28.6 | 0.0 |
| 17:00 | 120 | 438 | 558 | 0 | 21.5 | 0.0 | 138 | 624 | 762 | 0 | 18.1 | 0.0 | 258 | 1,062 | 1,320 | 0 | 19.5 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 2,281 | 4,310 | 6,591 | 3 | 34.6 | 0.0 | 2,407 | 4,489 | 6,896 | 8 | 34.9 | 0.1 | 4,688 | 8,799 | 13,487 | 11 | 34.8 | 0.1 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成27年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成27年5月11日

| 時刻 | 海方面 | | | | | | 国道43号方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|------|-----|--------|-----------|--------------|----------|------|-----|--------|-----------|--------------|----------|------|-------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 8 | 140 | 148 | 10 | 5.4 | 6.8 | 24 | 6 | 30 | 0 | 80.0 | 0.0 | 32 | 146 | 178 | 10 | 18.0 | 5.6 |
| 09:00 | 23 | 34 | 57 | 9 | 40.4 | 15.8 | 24 | 29 | 53 | 17 | 45.3 | 32.1 | 47 | 63 | 110 | 26 | 42.7 | 23.6 |
| 10:00 | 32 | 55 | 87 | 15 | 36.8 | 17.2 | 19 | 38 | 57 | 15 | 33.3 | 26.3 | 51 | 93 | 144 | 30 | 35.4 | 20.8 |
| 11:00 | 40 | 26 | 66 | 12 | 60.6 | 18.2 | 34 | 33 | 67 | 13 | 50.7 | 19.4 | 74 | 59 | 133 | 25 | 55.6 | 18.8 |
| 12:00 | 9 | 15 | 24 | 12 | 37.5 | 50.0 | 10 | 15 | 25 | 13 | 40.0 | 52.0 | 19 | 30 | 49 | 25 | 38.8 | 51.0 |
| 13:00 | 23 | 38 | 61 | 7 | 37.7 | 11.5 | 11 | 49 | 60 | 6 | 18.3 | 10.0 | 34 | 87 | 121 | 13 | 28.1 | 10.7 |
| 14:00 | 5 | 48 | 53 | 5 | 9.4 | 9.4 | 17 | 42 | 59 | 5 | 28.8 | 8.5 | 22 | 90 | 112 | 10 | 19.6 | 8.9 |
| 15:00 | 16 | 30 | 46 | 10 | 34.8 | 21.7 | 21 | 12 | 33 | 9 | 63.6 | 27.3 | 37 | 42 | 79 | 19 | 46.8 | 24.1 |
| 16:00 | 1 | 54 | 55 | 1 | 1.8 | 1.8 | 9 | 72 | 81 | 3 | 11.1 | 3.7 | 10 | 126 | 136 | 4 | 7.4 | 2.9 |
| 17:00 | 18 | 24 | 42 | 0 | 42.9 | 0.0 | 18 | 72 | 90 | 0 | 20.0 | 0.0 | 36 | 96 | 132 | 0 | 27.3 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 175 | 464 | 639 | 81 | 27.4 | 12.7 | 187 | 368 | 555 | 81 | 33.7 | 14.6 | 362 | 832 | 1,194 | 162 | 30.3 | 13.6 |

交通量調査結果（堺基地） [平成27年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成27年5月19日

| 時刻 | 大阪方面 | | | | | | 和歌山方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 260 | 1,284 | 1,544 | 2 | 16.8 | 0.1 | 352 | 654 | 1,006 | 4 | 35.0 | 0.4 | 612 | 1,938 | 2,550 | 6 | 24.0 | 0.2 |
| 09:00 | 664 | 876 | 1,540 | 16 | 43.1 | 1.0 | 629 | 450 | 1,079 | 5 | 58.3 | 0.5 | 1,293 | 1,326 | 2,619 | 21 | 49.4 | 0.8 |
| 10:00 | 382 | 750 | 1,132 | 4 | 33.7 | 0.4 | 258 | 714 | 972 | 6 | 26.5 | 0.6 | 640 | 1,464 | 2,104 | 10 | 30.4 | 0.5 |
| 11:00 | 697 | 427 | 1,124 | 8 | 62.0 | 0.7 | 441 | 847 | 1,288 | 4 | 34.2 | 0.3 | 1,138 | 1,274 | 2,412 | 12 | 47.2 | 0.5 |
| 12:00 | 814 | 480 | 1,294 | 10 | 62.9 | 0.8 | 549 | 720 | 1,269 | 3 | 43.3 | 0.2 | 1,363 | 1,200 | 2,563 | 13 | 53.2 | 0.5 |
| 13:00 | 278 | 728 | 1,006 | 4 | 27.6 | 0.4 | 301 | 619 | 920 | 8 | 32.7 | 0.9 | 579 | 1,347 | 1,926 | 12 | 30.1 | 0.6 |
| 14:00 | 411 | 924 | 1,335 | 3 | 30.8 | 0.2 | 686 | 624 | 1,310 | 2 | 52.4 | 0.2 | 1,097 | 1,548 | 2,645 | 5 | 41.5 | 0.2 |
| 15:00 | 430 | 728 | 1,158 | 6 | 37.1 | 0.5 | 422 | 666 | 1,088 | 2 | 38.8 | 0.2 | 852 | 1,394 | 2,246 | 8 | 37.9 | 0.4 |
| 16:00 | 403 | 984 | 1,387 | 1 | 29.1 | 0.1 | 282 | 1,038 | 1,320 | 0 | 21.4 | 0.0 | 685 | 2,022 | 2,707 | 1 | 25.3 | 0.0 |
| 17:00 | 360 | 1,356 | 1,716 | 0 | 21.0 | 0.0 | 240 | 1,314 | 1,554 | 0 | 15.4 | 0.0 | 600 | 2,670 | 3,270 | 0 | 18.3 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 4,699 | 8,537 | 13,236 | 54 | 35.5 | 0.4 | 4,160 | 7,646 | 11,806 | 34 | 35.2 | 0.3 | 8,859 | 16,183 | 25,042 | 88 | 35.4 | 0.4 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成27年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成27年5月19日

| 時刻 | 国道26号方面 | | | | | | 阪神高速方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 144 | 432 | 576 | 0 | 25.0 | 0.0 | 114 | 756 | 870 | 0 | 13.1 | 0.0 | 258 | 1,188 | 1,446 | 0 | 17.8 | 0.0 |
| 09:00 | 348 | 438 | 786 | 0 | 44.3 | 0.0 | 66 | 600 | 666 | 0 | 9.9 | 0.0 | 414 | 1,038 | 1,452 | 0 | 28.5 | 0.0 |
| 10:00 | 162 | 535 | 697 | 1 | 23.2 | 0.1 | 103 | 678 | 781 | 1 | 13.2 | 0.1 | 265 | 1,213 | 1,478 | 2 | 17.9 | 0.1 |
| 11:00 | 128 | 522 | 650 | 2 | 19.7 | 0.3 | 290 | 601 | 891 | 3 | 32.5 | 0.3 | 418 | 1,123 | 1,541 | 5 | 27.1 | 0.3 |
| 12:00 | 60 | 426 | 486 | 0 | 12.3 | 0.0 | 266 | 492 | 758 | 2 | 35.1 | 0.3 | 326 | 918 | 1,244 | 2 | 26.2 | 0.2 |
| 13:00 | 30 | 582 | 612 | 0 | 4.9 | 0.0 | 151 | 577 | 728 | 2 | 20.7 | 0.3 | 181 | 1,159 | 1,340 | 2 | 13.5 | 0.1 |
| 14:00 | 192 | 576 | 768 | 0 | 25.0 | 0.0 | 176 | 612 | 788 | 2 | 22.3 | 0.3 | 368 | 1,188 | 1,556 | 2 | 23.7 | 0.1 |
| 15:00 | 162 | 426 | 588 | 0 | 27.6 | 0.0 | 48 | 714 | 762 | 0 | 6.3 | 0.0 | 210 | 1,140 | 1,350 | 0 | 15.6 | 0.0 |
| 16:00 | 188 | 708 | 896 | 2 | 21.0 | 0.2 | 24 | 522 | 546 | 0 | 4.4 | 0.0 | 212 | 1,230 | 1,442 | 2 | 14.7 | 0.1 |
| 17:00 | 120 | 822 | 942 | 0 | 12.7 | 0.0 | 42 | 474 | 516 | 0 | 8.1 | 0.0 | 162 | 1,296 | 1,458 | 0 | 11.1 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 1,534 | 5,467 | 7,001 | 5 | 21.9 | 0.1 | 1,280 | 6,026 | 7,306 | 10 | 17.5 | 0.1 | 2,814 | 11,493 | 14,307 | 15 | 19.7 | 0.1 |

交通量調査結果（堺基地） [平成27年5月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成27年5月19日

| 時刻 | 和歌山方面 | | | | | | 大阪方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 206 | 1,074 | 1,280 | 2 | 16.1 | 0.2 | 235 | 1,494 | 1,729 | 1 | 13.6 | 0.1 | 441 | 2,568 | 3,009 | 3 | 14.7 | 0.1 |
| 09:00 | 274 | 810 | 1,084 | 10 | 25.3 | 0.9 | 352 | 825 | 1,177 | 7 | 29.9 | 0.6 | 626 | 1,635 | 2,261 | 17 | 27.7 | 0.8 |
| 10:00 | 367 | 746 | 1,113 | 3 | 33.0 | 0.3 | 354 | 707 | 1,061 | 5 | 33.4 | 0.5 | 721 | 1,453 | 2,174 | 8 | 33.2 | 0.4 |
| 11:00 | 305 | 702 | 1,007 | 5 | 30.3 | 0.5 | 284 | 489 | 773 | 5 | 36.7 | 0.6 | 589 | 1,191 | 1,780 | 10 | 33.1 | 0.6 |
| 12:00 | 375 | 632 | 1,007 | 5 | 37.2 | 0.5 | 342 | 583 | 925 | 1 | 37.0 | 0.1 | 717 | 1,215 | 1,932 | 6 | 37.1 | 0.3 |
| 13:00 | 190 | 598 | 788 | 8 | 24.1 | 1.0 | 308 | 720 | 1,028 | 2 | 30.0 | 0.2 | 498 | 1,318 | 1,816 | 10 | 27.4 | 0.6 |
| 14:00 | 351 | 852 | 1,203 | 3 | 29.2 | 0.2 | 342 | 697 | 1,039 | 1 | 32.9 | 0.1 | 693 | 1,549 | 2,242 | 4 | 30.9 | 0.2 |
| 15:00 | 312 | 1,045 | 1,357 | 1 | 23.0 | 0.1 | 320 | 762 | 1,082 | 2 | 29.6 | 0.2 | 632 | 1,807 | 2,439 | 3 | 25.9 | 0.1 |
| 16:00 | 330 | 1,104 | 1,434 | 0 | 23.0 | 0.0 | 204 | 786 | 990 | 0 | 20.6 | 0.0 | 534 | 1,890 | 2,424 | 0 | 22.0 | 0.0 |
| 17:00 | 186 | 1,506 | 1,692 | 0 | 11.0 | 0.0 | 108 | 1,044 | 1,152 | 0 | 9.4 | 0.0 | 294 | 2,550 | 2,844 | 0 | 10.3 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 2,896 | 9,069 | 11,965 | 37 | 24.2 | 0.3 | 2,849 | 8,107 | 10,956 | 24 | 26.0 | 0.2 | 5,745 | 17,176 | 22,921 | 61 | 25.1 | 0.3 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成27年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成27年5月19日

| 時刻 | フェニックス方面 | | | | | | 堺方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 16 | 10 | 26 | 20 | 61.5 | 76.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 16 | 10 | 26 | 20 | 61.5 | 76.9 |
| 09:00 | 24 | 8 | 32 | 32 | 75.0 | 100.0 | 34 | 8 | 42 | 42 | 81.0 | 100.0 | 58 | 16 | 74 | 74 | 78.4 | 100.0 |
| 10:00 | 13 | 5 | 18 | 18 | 72.2 | 100.0 | 14 | 7 | 21 | 21 | 66.7 | 100.0 | 27 | 12 | 39 | 39 | 69.2 | 100.0 |
| 11:00 | 20 | 7 | 27 | 27 | 74.1 | 100.0 | 21 | 13 | 34 | 28 | 61.8 | 82.4 | 41 | 20 | 61 | 55 | 67.2 | 90.2 |
| 12:00 | 19 | 8 | 27 | 21 | 70.4 | 77.8 | 20 | 2 | 22 | 22 | 90.9 | 100.0 | 39 | 10 | 49 | 43 | 79.6 | 87.8 |
| 13:00 | 17 | 2 | 19 | 19 | 89.5 | 100.0 | 17 | 3 | 20 | 20 | 85.0 | 100.0 | 34 | 5 | 39 | 39 | 87.2 | 100.0 |
| 14:00 | 10 | 4 | 14 | 14 | 71.4 | 100.0 | 11 | 3 | 14 | 14 | 78.6 | 100.0 | 21 | 7 | 28 | 28 | 75.0 | 100.0 |
| 15:00 | 11 | 0 | 11 | 11 | 100.0 | 100.0 | 12 | 8 | 20 | 14 | 60.0 | 70.0 | 23 | 8 | 31 | 25 | 74.2 | 80.6 |
| 16:00 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0.0 | 100.0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 50.0 | 100.0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 33.3 | 100.0 |
| 17:00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8:00～ 18:00 | 130 | 45 | 175 | 163 | 74.3 | 93.1 | 130 | 45 | 175 | 163 | 74.3 | 93.1 | 260 | 90 | 350 | 326 | 74.3 | 93.1 |

注：堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年5月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成27年5月13日

| 時刻 | 大阪方面 | | | | | | 和歌山方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 451 | 1,507 | 1,958 | 2 | 23.0 | 0.1 | 169 | 925 | 1,094 | 2 | 15.4 | 0.2 | 620 | 2,432 | 3,052 | 4 | 20.3 | 0.1 |
| 09:00 | 598 | 643 | 1,241 | 5 | 48.2 | 0.4 | 265 | 931 | 1,196 | 2 | 22.2 | 0.2 | 863 | 1,574 | 2,437 | 7 | 35.4 | 0.3 |
| 10:00 | 248 | 763 | 1,011 | 3 | 24.5 | 0.3 | 361 | 889 | 1,250 | 2 | 28.9 | 0.2 | 609 | 1,652 | 2,261 | 5 | 26.9 | 0.2 |
| 11:00 | 555 | 451 | 1,006 | 4 | 55.2 | 0.4 | 350 | 883 | 1,233 | 3 | 28.4 | 0.2 | 905 | 1,334 | 2,239 | 7 | 40.4 | 0.3 |
| 12:00 | 391 | 546 | 937 | 1 | 41.7 | 0.1 | 258 | 745 | 1,003 | 1 | 25.7 | 0.1 | 649 | 1,291 | 1,940 | 2 | 33.5 | 0.1 |
| 13:00 | 144 | 876 | 1,020 | 0 | 14.1 | 0.0 | 180 | 853 | 1,033 | 1 | 17.4 | 0.1 | 324 | 1,729 | 2,053 | 1 | 15.8 | 0.0 |
| 14:00 | 496 | 589 | 1,085 | 5 | 45.7 | 0.5 | 252 | 744 | 996 | 0 | 25.3 | 0.0 | 748 | 1,333 | 2,081 | 5 | 35.9 | 0.2 |
| 15:00 | 534 | 781 | 1,315 | 1 | 40.6 | 0.1 | 258 | 859 | 1,117 | 1 | 23.1 | 0.1 | 792 | 1,640 | 2,432 | 2 | 32.6 | 0.1 |
| 16:00 | 246 | 966 | 1,212 | 0 | 20.3 | 0.0 | 258 | 1,008 | 1,266 | 0 | 20.4 | 0.0 | 504 | 1,974 | 2,478 | 0 | 20.3 | 0.0 |
| 17:00 | 126 | 1,134 | 1,260 | 0 | 10.0 | 0.0 | 114 | 1,458 | 1,572 | 0 | 7.3 | 0.0 | 240 | 2,592 | 2,832 | 0 | 8.5 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 3,789 | 8,256 | 12,045 | 21 | 31.5 | 0.2 | 2,465 | 9,295 | 11,760 | 12 | 21.0 | 0.1 | 6,254 | 17,551 | 23,805 | 33 | 26.3 | 0.1 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年5月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成27年5月13日

| 時刻 | 泉北方面 | | | | | | 助松JCT方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 144 | 180 | 324 | 0 | 44.4 | 0.0 | 138 | 642 | 780 | 0 | 17.7 | 0.0 | 282 | 822 | 1,104 | 0 | 25.5 | 0.0 |
| 09:00 | 115 | 180 | 295 | 1 | 39.0 | 0.3 | 186 | 354 | 540 | 0 | 34.4 | 0.0 | 301 | 534 | 835 | 1 | 36.0 | 0.1 |
| 10:00 | 150 | 223 | 373 | 1 | 40.2 | 0.3 | 181 | 276 | 457 | 1 | 39.6 | 0.2 | 331 | 499 | 830 | 2 | 39.9 | 0.2 |
| 11:00 | 147 | 264 | 411 | 3 | 35.8 | 0.7 | 218 | 235 | 453 | 3 | 48.1 | 0.7 | 365 | 499 | 864 | 6 | 42.2 | 0.7 |
| 12:00 | 122 | 247 | 369 | 3 | 33.1 | 0.8 | 216 | 252 | 468 | 0 | 46.2 | 0.0 | 338 | 499 | 837 | 3 | 40.4 | 0.4 |
| 13:00 | 116 | 156 | 272 | 2 | 42.6 | 0.7 | 151 | 313 | 464 | 2 | 32.5 | 0.4 | 267 | 469 | 736 | 4 | 36.3 | 0.5 |
| 14:00 | 158 | 259 | 417 | 3 | 37.9 | 0.7 | 109 | 325 | 434 | 2 | 25.1 | 0.5 | 267 | 584 | 851 | 5 | 31.4 | 0.6 |
| 15:00 | 168 | 210 | 378 | 0 | 44.4 | 0.0 | 162 | 378 | 540 | 0 | 30.0 | 0.0 | 330 | 588 | 918 | 0 | 35.9 | 0.0 |
| 16:00 | 222 | 270 | 492 | 0 | 45.1 | 0.0 | 138 | 294 | 432 | 0 | 31.9 | 0.0 | 360 | 564 | 924 | 0 | 39.0 | 0.0 |
| 17:00 | 78 | 462 | 540 | 0 | 14.4 | 0.0 | 108 | 276 | 384 | 0 | 28.1 | 0.0 | 186 | 738 | 924 | 0 | 20.1 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 1,420 | 2,451 | 3,871 | 13 | 36.7 | 0.3 | 1,607 | 3,345 | 4,952 | 8 | 32.5 | 0.2 | 3,027 | 5,796 | 8,823 | 21 | 34.3 | 0.2 |

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年5月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成27年5月13日

| 時刻 | フェニックス方面 | | | | | | 泉大津方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 10 | 54 | 64 | 4 | 15.6 | 6.3 | 24 | 12 | 36 | 0 | 66.7 | 0.0 | 34 | 66 | 100 | 4 | 34.0 | 4.0 |
| 09:00 | 21 | 36 | 57 | 9 | 36.8 | 15.8 | 19 | 21 | 40 | 10 | 47.5 | 25.0 | 40 | 57 | 97 | 19 | 41.2 | 19.6 |
| 10:00 | 34 | 99 | 133 | 7 | 25.6 | 5.3 | 34 | 48 | 82 | 10 | 41.5 | 12.2 | 68 | 147 | 215 | 17 | 31.6 | 7.9 |
| 11:00 | 40 | 105 | 145 | 7 | 27.6 | 4.8 | 54 | 75 | 129 | 3 | 41.9 | 2.3 | 94 | 180 | 274 | 10 | 34.3 | 3.6 |
| 12:00 | 21 | 55 | 76 | 4 | 27.6 | 5.3 | 25 | 73 | 98 | 2 | 25.5 | 2.0 | 46 | 128 | 174 | 6 | 26.4 | 3.4 |
| 13:00 | 48 | 75 | 123 | 3 | 39.0 | 2.4 | 17 | 111 | 128 | 8 | 13.3 | 6.3 | 65 | 186 | 251 | 11 | 25.9 | 4.4 |
| 14:00 | 24 | 53 | 77 | 11 | 31.2 | 14.3 | 41 | 202 | 243 | 9 | 16.9 | 3.7 | 65 | 255 | 320 | 20 | 20.3 | 6.3 |
| 15:00 | 39 | 81 | 120 | 6 | 32.5 | 5.0 | 26 | 75 | 101 | 5 | 25.7 | 5.0 | 65 | 156 | 221 | 11 | 29.4 | 5.0 |
| 16:00 | 37 | 13 | 50 | 2 | 74.0 | 4.0 | 34 | 80 | 114 | 6 | 29.8 | 5.3 | 71 | 93 | 164 | 8 | 43.3 | 4.9 |
| 17:00 | 18 | 18 | 36 | 0 | 50.0 | 0.0 | 24 | 168 | 192 | 0 | 12.5 | 0.0 | 42 | 186 | 228 | 0 | 18.4 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 292 | 589 | 881 | 53 | 33.1 | 6.0 | 298 | 865 | 1,163 | 53 | 25.6 | 4.6 | 590 | 1,454 | 2,044 | 106 | 28.9 | 5.2 |

資 2-3-3 平成 27 年 8 月調査結果

交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成27年8月分]

調査日時：平成27年8月3日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|-------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.1 | 3,810 | 9,229 | 13,039 | 25 | 0.2 |
| No.2 | 4,258 | 9,571 | 13,829 | 11 | 0.1 |
| No.3 | — | — | — | — | — |
| No.4 | 438 | 1,056 | 1,494 | 156 | 10.4 |

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成27年8月分]

調査日時：平成27年8月20日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.1 | 8,070 | 16,990 | 25,060 | 100 | 0.4 |
| No.2 | 2,318 | 12,507 | 14,825 | 17 | 0.1 |
| No.3 | 5,798 | 17,490 | 23,288 | 74 | 0.3 |
| No.4 | 232 | 84 | 316 | 286 | 90.5 |

注：調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成27年8月分]

調査日時：平成27年8月19日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.A | 5,927 | 18,644 | 24,571 | 37 | 0.2 |
| No.B | 3,309 | 5,973 | 9,282 | 24 | 0.3 |
| No.C | 1,094 | 1,698 | 2,792 | 68 | 2.4 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成27年8月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成27年8月3日

| 時刻 | 中島方面 | | | | | | 歌島橋方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 132 | 738 | 870 | 0 | 15.2 | 0.0 | 103 | 348 | 451 | 1 | 22.8 | 0.2 | 235 | 1,086 | 1,321 | 1 | 17.8 | 0.1 |
| 09:00 | 163 | 626 | 789 | 3 | 20.7 | 0.4 | 349 | 240 | 589 | 1 | 59.3 | 0.2 | 512 | 866 | 1,378 | 4 | 37.2 | 0.3 |
| 10:00 | 121 | 643 | 764 | 2 | 15.8 | 0.3 | 433 | 210 | 643 | 1 | 67.3 | 0.2 | 554 | 853 | 1,407 | 3 | 39.4 | 0.2 |
| 11:00 | 157 | 690 | 847 | 1 | 18.5 | 0.1 | 114 | 397 | 511 | 1 | 22.3 | 0.2 | 271 | 1,087 | 1,358 | 2 | 20.0 | 0.1 |
| 12:00 | 211 | 342 | 553 | 1 | 38.2 | 0.2 | 114 | 540 | 654 | 0 | 17.4 | 0.0 | 325 | 882 | 1,207 | 1 | 26.9 | 0.1 |
| 13:00 | 265 | 342 | 607 | 1 | 43.7 | 0.2 | 129 | 384 | 513 | 3 | 25.1 | 0.6 | 394 | 726 | 1,120 | 4 | 35.2 | 0.4 |
| 14:00 | 187 | 649 | 836 | 2 | 22.4 | 0.2 | 128 | 458 | 586 | 4 | 21.8 | 0.7 | 315 | 1,107 | 1,422 | 6 | 22.2 | 0.4 |
| 15:00 | 205 | 564 | 769 | 1 | 26.7 | 0.1 | 259 | 300 | 559 | 1 | 46.3 | 0.2 | 464 | 864 | 1,328 | 2 | 34.9 | 0.2 |
| 16:00 | 192 | 504 | 696 | 0 | 27.6 | 0.0 | 248 | 372 | 620 | 2 | 40.0 | 0.3 | 440 | 876 | 1,316 | 2 | 33.4 | 0.2 |
| 17:00 | 108 | 390 | 498 | 0 | 21.7 | 0.0 | 192 | 492 | 684 | 0 | 28.1 | 0.0 | 300 | 882 | 1,182 | 0 | 25.4 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 1,741 | 5,488 | 7,229 | 11 | 24.1 | 0.2 | 2,069 | 3,741 | 5,810 | 14 | 35.6 | 0.2 | 3,810 | 9,229 | 13,039 | 25 | 29.2 | 0.2 |

交通量調査結果（大阪基地） [平成27年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成27年8月3日

| 時刻 | 中島方面 | | | | | | 歌島橋方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 132 | 666 | 798 | 0 | 16.5 | 0.0 | 175 | 324 | 499 | 1 | 35.1 | 0.2 | 307 | 990 | 1,297 | 1 | 23.7 | 0.1 |
| 09:00 | 175 | 516 | 691 | 1 | 25.3 | 0.1 | 318 | 402 | 720 | 0 | 44.2 | 0.0 | 493 | 918 | 1,411 | 1 | 34.9 | 0.1 |
| 10:00 | 192 | 619 | 811 | 1 | 23.7 | 0.1 | 283 | 492 | 775 | 1 | 36.5 | 0.1 | 475 | 1,111 | 1,586 | 2 | 29.9 | 0.1 |
| 11:00 | 312 | 498 | 810 | 0 | 38.5 | 0.0 | 330 | 456 | 786 | 0 | 42.0 | 0.0 | 642 | 954 | 1,596 | 0 | 40.2 | 0.0 |
| 12:00 | 224 | 342 | 566 | 2 | 39.6 | 0.4 | 139 | 516 | 655 | 1 | 21.2 | 0.2 | 363 | 858 | 1,221 | 3 | 29.7 | 0.2 |
| 13:00 | 331 | 384 | 715 | 1 | 46.3 | 0.1 | 152 | 492 | 644 | 2 | 23.6 | 0.3 | 483 | 876 | 1,359 | 3 | 35.5 | 0.2 |
| 14:00 | 186 | 432 | 618 | 0 | 30.1 | 0.0 | 276 | 504 | 780 | 0 | 35.4 | 0.0 | 462 | 936 | 1,398 | 0 | 33.0 | 0.0 |
| 15:00 | 186 | 480 | 666 | 0 | 27.9 | 0.0 | 247 | 534 | 781 | 1 | 31.6 | 0.1 | 433 | 1,014 | 1,447 | 1 | 29.9 | 0.1 |
| 16:00 | 186 | 474 | 660 | 0 | 28.2 | 0.0 | 144 | 540 | 684 | 0 | 21.1 | 0.0 | 330 | 1,014 | 1,344 | 0 | 24.6 | 0.0 |
| 17:00 | 120 | 426 | 546 | 0 | 22.0 | 0.0 | 150 | 474 | 624 | 0 | 24.0 | 0.0 | 270 | 900 | 1,170 | 0 | 23.1 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 2,044 | 4,837 | 6,881 | 5 | 29.7 | 0.1 | 2,214 | 4,734 | 6,948 | 6 | 31.9 | 0.1 | 4,258 | 9,571 | 13,829 | 11 | 30.8 | 0.1 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成27年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成27年8月3日

| 時刻 | 海方面 | | | | | | 国道43号方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|------|-----|--------|-----------|--------------|----------|------|-----|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 19 | 98 | 117 | 9 | 16.2 | 7.7 | 6 | 12 | 18 | 0 | 33.3 | 0.0 | 25 | 110 | 135 | 9 | 18.5 | 6.7 |
| 09:00 | 17 | 67 | 84 | 12 | 20.2 | 14.3 | 15 | 33 | 48 | 18 | 31.3 | 37.5 | 32 | 100 | 132 | 30 | 24.2 | 22.7 |
| 10:00 | 35 | 22 | 57 | 15 | 61.4 | 26.3 | 29 | 65 | 94 | 16 | 30.9 | 17.0 | 64 | 87 | 151 | 31 | 42.4 | 20.5 |
| 11:00 | 45 | 75 | 120 | 12 | 37.5 | 10.0 | 59 | 15 | 74 | 14 | 79.7 | 18.9 | 104 | 90 | 194 | 26 | 53.6 | 13.4 |
| 12:00 | 17 | 49 | 66 | 6 | 25.8 | 9.1 | 11 | 12 | 23 | 5 | 47.8 | 21.7 | 28 | 61 | 89 | 11 | 31.5 | 12.4 |
| 13:00 | 35 | 73 | 108 | 12 | 32.4 | 11.1 | 27 | 56 | 83 | 11 | 32.5 | 13.3 | 62 | 129 | 191 | 23 | 32.5 | 12.0 |
| 14:00 | 11 | 49 | 60 | 6 | 18.3 | 10.0 | 6 | 60 | 66 | 6 | 9.1 | 9.1 | 17 | 109 | 126 | 12 | 13.5 | 9.5 |
| 15:00 | 28 | 55 | 83 | 5 | 33.7 | 6.0 | 30 | 74 | 104 | 8 | 28.8 | 7.7 | 58 | 129 | 187 | 13 | 31.0 | 7.0 |
| 16:00 | 0 | 55 | 55 | 1 | 0.0 | 1.8 | 18 | 54 | 72 | 0 | 25.0 | 0.0 | 18 | 109 | 127 | 1 | 14.2 | 0.8 |
| 17:00 | 12 | 24 | 36 | 0 | 33.3 | 0.0 | 18 | 108 | 126 | 0 | 14.3 | 0.0 | 30 | 132 | 162 | 0 | 18.5 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 219 | 567 | 786 | 78 | 27.9 | 9.9 | 219 | 489 | 708 | 78 | 30.9 | 11.0 | 438 | 1,056 | 1,494 | 156 | 29.3 | 10.4 |

交通量調査結果（堺基地） [平成27年8月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成27年8月20日

| 時刻 | 大阪方面 | | | | | | 和歌山方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 230 | 1,362 | 1,592 | 2 | 14.4 | 0.1 | 205 | 720 | 925 | 1 | 22.2 | 0.1 | 435 | 2,082 | 2,517 | 3 | 17.3 | 0.1 |
| 09:00 | 336 | 1,027 | 1,363 | 13 | 24.7 | 1.0 | 313 | 810 | 1,123 | 7 | 27.9 | 0.6 | 649 | 1,837 | 2,486 | 20 | 26.1 | 0.8 |
| 10:00 | 873 | 726 | 1,599 | 15 | 54.6 | 0.9 | 389 | 661 | 1,050 | 6 | 37.0 | 0.6 | 1,262 | 1,387 | 2,649 | 21 | 47.6 | 0.8 |
| 11:00 | 866 | 498 | 1,364 | 2 | 63.5 | 0.1 | 355 | 703 | 1,058 | 2 | 33.6 | 0.2 | 1,221 | 1,201 | 2,422 | 4 | 50.4 | 0.2 |
| 12:00 | 345 | 798 | 1,143 | 3 | 30.2 | 0.3 | 396 | 732 | 1,128 | 0 | 35.1 | 0.0 | 741 | 1,530 | 2,271 | 3 | 32.6 | 0.1 |
| 13:00 | 316 | 852 | 1,168 | 10 | 27.1 | 0.9 | 302 | 661 | 963 | 9 | 31.4 | 0.9 | 618 | 1,513 | 2,131 | 19 | 29.0 | 0.9 |
| 14:00 | 764 | 768 | 1,532 | 14 | 49.9 | 0.9 | 468 | 948 | 1,416 | 6 | 33.1 | 0.4 | 1,232 | 1,716 | 2,948 | 20 | 41.8 | 0.7 |
| 15:00 | 603 | 468 | 1,071 | 3 | 56.3 | 0.3 | 263 | 672 | 935 | 5 | 28.1 | 0.5 | 866 | 1,140 | 2,006 | 8 | 43.2 | 0.4 |
| 16:00 | 164 | 816 | 980 | 2 | 16.7 | 0.2 | 366 | 1,014 | 1,380 | 0 | 26.5 | 0.0 | 530 | 1,830 | 2,360 | 2 | 22.5 | 0.1 |
| 17:00 | 198 | 1,506 | 1,704 | 0 | 11.6 | 0.0 | 318 | 1,248 | 1,566 | 0 | 20.3 | 0.0 | 516 | 2,754 | 3,270 | 0 | 15.8 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 4,695 | 8,821 | 13,516 | 64 | 34.7 | 0.5 | 3,375 | 8,169 | 11,544 | 36 | 29.2 | 0.3 | 8,070 | 16,990 | 25,060 | 100 | 32.2 | 0.4 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成27年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成27年8月20日

| 時刻 | 国道26号方面 | | | | | | 阪神高速方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 108 | 324 | 432 | 0 | 25.0 | 0.0 | 133 | 534 | 667 | 1 | 19.9 | 0.1 | 241 | 858 | 1,099 | 1 | 21.9 | 0.1 |
| 09:00 | 60 | 469 | 529 | 1 | 11.3 | 0.2 | 199 | 751 | 950 | 2 | 20.9 | 0.2 | 259 | 1,220 | 1,479 | 3 | 17.5 | 0.2 |
| 10:00 | 84 | 588 | 672 | 0 | 12.5 | 0.0 | 146 | 744 | 890 | 2 | 16.4 | 0.2 | 230 | 1,332 | 1,562 | 2 | 14.7 | 0.1 |
| 11:00 | 212 | 559 | 771 | 3 | 27.5 | 0.4 | 126 | 654 | 780 | 0 | 16.2 | 0.0 | 338 | 1,213 | 1,551 | 3 | 21.8 | 0.2 |
| 12:00 | 187 | 396 | 583 | 1 | 32.1 | 0.2 | 72 | 588 | 660 | 0 | 10.9 | 0.0 | 259 | 984 | 1,243 | 1 | 20.8 | 0.1 |
| 13:00 | 90 | 504 | 594 | 0 | 15.2 | 0.0 | 81 | 672 | 753 | 3 | 10.8 | 0.4 | 171 | 1,176 | 1,347 | 3 | 12.7 | 0.2 |
| 14:00 | 84 | 690 | 774 | 0 | 10.9 | 0.0 | 235 | 732 | 967 | 1 | 24.3 | 0.1 | 319 | 1,422 | 1,741 | 1 | 18.3 | 0.1 |
| 15:00 | 48 | 570 | 618 | 0 | 7.8 | 0.0 | 164 | 606 | 770 | 2 | 21.3 | 0.3 | 212 | 1,176 | 1,388 | 2 | 15.3 | 0.1 |
| 16:00 | 84 | 762 | 846 | 0 | 9.9 | 0.0 | 97 | 612 | 709 | 1 | 13.7 | 0.1 | 181 | 1,374 | 1,555 | 1 | 11.6 | 0.1 |
| 17:00 | 54 | 1,056 | 1,110 | 0 | 4.9 | 0.0 | 54 | 696 | 750 | 0 | 7.2 | 0.0 | 108 | 1,752 | 1,860 | 0 | 5.8 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 1,011 | 5,918 | 6,929 | 5 | 14.6 | 0.1 | 1,307 | 6,589 | 7,896 | 12 | 16.6 | 0.2 | 2,318 | 12,507 | 14,825 | 17 | 15.6 | 0.1 |

交通量調査結果（堺基地） [平成27年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成27年8月20日

| 時刻 | 和歌山方面 | | | | | | 大阪方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 228 | 696 | 924 | 0 | 24.7 | 0.0 | 173 | 1,717 | 1,890 | 6 | 9.2 | 0.3 | 401 | 2,413 | 2,814 | 6 | 14.3 | 0.2 |
| 09:00 | 312 | 721 | 1,033 | 7 | 30.2 | 0.7 | 347 | 1,160 | 1,507 | 7 | 23.0 | 0.5 | 659 | 1,881 | 2,540 | 14 | 25.9 | 0.6 |
| 10:00 | 533 | 735 | 1,268 | 8 | 42.0 | 0.6 | 408 | 920 | 1,328 | 8 | 30.7 | 0.6 | 941 | 1,655 | 2,596 | 16 | 36.2 | 0.6 |
| 11:00 | 339 | 705 | 1,044 | 6 | 32.5 | 0.6 | 343 | 741 | 1,084 | 4 | 31.6 | 0.4 | 682 | 1,446 | 2,128 | 10 | 32.0 | 0.5 |
| 12:00 | 398 | 729 | 1,127 | 5 | 35.3 | 0.4 | 210 | 757 | 967 | 1 | 21.7 | 0.1 | 608 | 1,486 | 2,094 | 6 | 29.0 | 0.3 |
| 13:00 | 267 | 583 | 850 | 4 | 31.4 | 0.5 | 258 | 667 | 925 | 7 | 27.9 | 0.8 | 525 | 1,250 | 1,775 | 11 | 29.6 | 0.6 |
| 14:00 | 333 | 769 | 1,102 | 4 | 30.2 | 0.4 | 295 | 750 | 1,045 | 1 | 28.2 | 0.1 | 628 | 1,519 | 2,147 | 5 | 29.3 | 0.2 |
| 15:00 | 278 | 853 | 1,131 | 3 | 24.6 | 0.3 | 306 | 829 | 1,135 | 1 | 27.0 | 0.1 | 584 | 1,682 | 2,266 | 4 | 25.8 | 0.2 |
| 16:00 | 301 | 990 | 1,291 | 1 | 23.3 | 0.1 | 145 | 606 | 751 | 1 | 19.3 | 0.1 | 446 | 1,596 | 2,042 | 2 | 21.8 | 0.1 |
| 17:00 | 210 | 1,578 | 1,788 | 0 | 11.7 | 0.0 | 114 | 984 | 1,098 | 0 | 10.4 | 0.0 | 324 | 2,562 | 2,886 | 0 | 11.2 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 3,199 | 8,359 | 11,558 | 38 | 27.7 | 0.3 | 2,599 | 9,131 | 11,730 | 36 | 22.2 | 0.3 | 5,798 | 17,490 | 23,288 | 74 | 24.9 | 0.3 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成27年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成27年8月20日

| 時刻 | フェニックス方面 | | | | | | 堺方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|------|-----|--------|-----------|--------------|----------|------|-----|--------|-----------|--------------|----------|------|-----|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 11 | 11 | 22 | 16 | 50.0 | 72.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 11 | 11 | 22 | 16 | 50.0 | 72.7 |
| 09:00 | 24 | 8 | 32 | 26 | 75.0 | 81.3 | 33 | 11 | 44 | 38 | 75.0 | 86.4 | 57 | 19 | 76 | 64 | 75.0 | 84.2 |
| 10:00 | 14 | 13 | 27 | 21 | 51.9 | 77.8 | 12 | 13 | 25 | 19 | 48.0 | 76.0 | 26 | 26 | 52 | 40 | 50.0 | 76.9 |
| 11:00 | 11 | 1 | 12 | 12 | 91.7 | 100.0 | 12 | 2 | 14 | 14 | 85.7 | 100.0 | 23 | 3 | 26 | 26 | 88.5 | 100.0 |
| 12:00 | 13 | 8 | 21 | 21 | 61.9 | 100.0 | 7 | 6 | 13 | 13 | 53.8 | 100.0 | 20 | 14 | 34 | 34 | 58.8 | 100.0 |
| 13:00 | 27 | 0 | 27 | 27 | 100.0 | 100.0 | 25 | 3 | 28 | 28 | 89.3 | 100.0 | 52 | 3 | 55 | 55 | 94.5 | 100.0 |
| 14:00 | 9 | 3 | 12 | 12 | 75.0 | 100.0 | 18 | 3 | 21 | 21 | 85.7 | 100.0 | 27 | 6 | 33 | 33 | 81.8 | 100.0 |
| 15:00 | 7 | 1 | 8 | 8 | 87.5 | 100.0 | 8 | 1 | 9 | 9 | 88.9 | 100.0 | 15 | 2 | 17 | 17 | 88.2 | 100.0 |
| 16:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 1 | 1 | 100.0 | 100.0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 100.0 | 100.0 |
| 17:00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8:00～18:00 | 116 | 45 | 161 | 143 | 72.0 | 88.8 | 116 | 39 | 155 | 143 | 74.8 | 92.3 | 232 | 84 | 316 | 286 | 73.4 | 90.5 |

注：堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年8月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成27年8月19日

| 時刻 | 大阪方面 | | | | | | 和歌山方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 307 | 1,398 | 1,705 | 1 | 18.0 | 0.1 | 158 | 703 | 861 | 3 | 18.4 | 0.3 | 465 | 2,101 | 2,566 | 4 | 18.1 | 0.2 |
| 09:00 | 509 | 739 | 1,248 | 6 | 40.8 | 0.5 | 199 | 870 | 1,069 | 1 | 18.6 | 0.1 | 708 | 1,609 | 2,317 | 7 | 30.6 | 0.3 |
| 10:00 | 200 | 829 | 1,029 | 3 | 19.4 | 0.3 | 391 | 920 | 1,311 | 3 | 29.8 | 0.2 | 591 | 1,749 | 2,340 | 6 | 25.3 | 0.3 |
| 11:00 | 656 | 588 | 1,244 | 2 | 52.7 | 0.2 | 174 | 963 | 1,137 | 3 | 15.3 | 0.3 | 830 | 1,551 | 2,381 | 5 | 34.9 | 0.2 |
| 12:00 | 559 | 714 | 1,273 | 1 | 43.9 | 0.1 | 235 | 906 | 1,141 | 1 | 20.6 | 0.1 | 794 | 1,620 | 2,414 | 2 | 32.9 | 0.1 |
| 13:00 | 211 | 865 | 1,076 | 2 | 19.6 | 0.2 | 204 | 853 | 1,057 | 1 | 19.3 | 0.1 | 415 | 1,718 | 2,133 | 3 | 19.5 | 0.1 |
| 14:00 | 518 | 637 | 1,155 | 3 | 44.8 | 0.3 | 246 | 1,070 | 1,316 | 2 | 18.7 | 0.2 | 764 | 1,707 | 2,471 | 5 | 30.9 | 0.2 |
| 15:00 | 464 | 786 | 1,250 | 2 | 37.1 | 0.2 | 223 | 1,020 | 1,243 | 1 | 17.9 | 0.1 | 687 | 1,806 | 2,493 | 3 | 27.6 | 0.1 |
| 16:00 | 150 | 889 | 1,039 | 1 | 14.4 | 0.1 | 193 | 1,170 | 1,363 | 1 | 14.2 | 0.1 | 343 | 2,059 | 2,402 | 2 | 14.3 | 0.1 |
| 17:00 | 192 | 1,260 | 1,452 | 0 | 13.2 | 0.0 | 138 | 1,464 | 1,602 | 0 | 8.6 | 0.0 | 330 | 2,724 | 3,054 | 0 | 10.8 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 3,766 | 8,705 | 12,471 | 21 | 30.2 | 0.2 | 2,161 | 9,939 | 12,100 | 16 | 17.9 | 0.1 | 5,927 | 18,644 | 24,571 | 37 | 24.1 | 0.2 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年8月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成27年8月19日

| 時刻 | 泉北方面 | | | | | | 助松JCT方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 78 | 192 | 270 | 0 | 28.9 | 0.0 | 156 | 852 | 1,008 | 0 | 15.5 | 0.0 | 234 | 1,044 | 1,278 | 0 | 18.3 | 0.0 |
| 09:00 | 116 | 258 | 374 | 2 | 31.0 | 0.5 | 280 | 216 | 496 | 4 | 56.5 | 0.8 | 396 | 474 | 870 | 6 | 45.5 | 0.7 |
| 10:00 | 164 | 210 | 374 | 2 | 43.9 | 0.5 | 186 | 260 | 446 | 2 | 41.7 | 0.4 | 350 | 470 | 820 | 4 | 42.7 | 0.5 |
| 11:00 | 231 | 229 | 460 | 4 | 50.2 | 0.9 | 181 | 319 | 500 | 2 | 36.2 | 0.4 | 412 | 548 | 960 | 6 | 42.9 | 0.6 |
| 12:00 | 264 | 198 | 462 | 0 | 57.1 | 0.0 | 216 | 338 | 554 | 2 | 39.0 | 0.4 | 480 | 536 | 1,016 | 2 | 47.2 | 0.2 |
| 13:00 | 96 | 162 | 258 | 0 | 37.2 | 0.0 | 175 | 301 | 476 | 2 | 36.8 | 0.4 | 271 | 463 | 734 | 2 | 36.9 | 0.3 |
| 14:00 | 102 | 325 | 427 | 1 | 23.9 | 0.2 | 283 | 228 | 511 | 1 | 55.4 | 0.2 | 385 | 553 | 938 | 2 | 41.0 | 0.2 |
| 15:00 | 121 | 313 | 434 | 2 | 27.9 | 0.5 | 300 | 240 | 540 | 0 | 55.6 | 0.0 | 421 | 553 | 974 | 2 | 43.2 | 0.2 |
| 16:00 | 132 | 288 | 420 | 0 | 31.4 | 0.0 | 108 | 306 | 414 | 0 | 26.1 | 0.0 | 240 | 594 | 834 | 0 | 28.8 | 0.0 |
| 17:00 | 78 | 456 | 534 | 0 | 14.6 | 0.0 | 42 | 282 | 324 | 0 | 13.0 | 0.0 | 120 | 738 | 858 | 0 | 14.0 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 1,382 | 2,631 | 4,013 | 11 | 34.4 | 0.3 | 1,927 | 3,342 | 5,269 | 13 | 36.6 | 0.2 | 3,309 | 5,973 | 9,282 | 24 | 35.6 | 0.3 |

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年8月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成27年8月19日

| 時刻 | フェニックス方面 | | | | | | 泉大津方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 14 | 80 | 94 | 4 | 14.9 | 4.3 | 61 | 12 | 73 | 1 | 83.6 | 1.4 | 75 | 92 | 167 | 5 | 44.9 | 3.0 |
| 09:00 | 36 | 129 | 165 | 3 | 21.8 | 1.8 | 85 | 142 | 227 | 5 | 37.4 | 2.2 | 121 | 271 | 392 | 8 | 30.9 | 2.0 |
| 10:00 | 56 | 75 | 131 | 5 | 42.7 | 3.8 | 38 | 58 | 96 | 6 | 39.6 | 6.3 | 94 | 133 | 227 | 11 | 41.4 | 4.8 |
| 11:00 | 49 | 93 | 142 | 4 | 34.5 | 2.8 | 85 | 88 | 173 | 5 | 49.1 | 2.9 | 134 | 181 | 315 | 9 | 42.5 | 2.9 |
| 12:00 | 61 | 44 | 105 | 3 | 58.1 | 2.9 | 31 | 79 | 110 | 2 | 28.2 | 1.8 | 92 | 123 | 215 | 5 | 42.8 | 2.3 |
| 13:00 | 42 | 38 | 80 | 2 | 52.5 | 2.5 | 30 | 174 | 204 | 0 | 14.7 | 0.0 | 72 | 212 | 284 | 2 | 25.4 | 0.7 |
| 14:00 | 43 | 51 | 94 | 4 | 45.7 | 4.3 | 133 | 153 | 286 | 4 | 46.5 | 1.4 | 176 | 204 | 380 | 8 | 46.3 | 2.1 |
| 15:00 | 63 | 40 | 103 | 7 | 61.2 | 6.8 | 81 | 70 | 151 | 7 | 53.6 | 4.6 | 144 | 110 | 254 | 14 | 56.7 | 5.5 |
| 16:00 | 42 | 56 | 98 | 2 | 42.9 | 2.0 | 78 | 124 | 202 | 4 | 38.6 | 2.0 | 120 | 180 | 300 | 6 | 40.0 | 2.0 |
| 17:00 | 18 | 12 | 30 | 0 | 60.0 | 0.0 | 48 | 180 | 228 | 0 | 21.1 | 0.0 | 66 | 192 | 258 | 0 | 25.6 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 424 | 618 | 1,042 | 34 | 40.7 | 3.3 | 670 | 1,080 | 1,750 | 34 | 38.3 | 1.9 | 1,094 | 1,698 | 2,792 | 68 | 39.2 | 2.4 |

資 2-3-4 平成 27 年 11 月調査結果

交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成27年11月分]

調査日時：平成27年11月10日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|-------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.1 | 4,583 | 8,634 | 13,217 | 29 | 0.2 |
| No.2 | 4,668 | 8,173 | 12,841 | 19 | 0.1 |
| No.3 | — | — | — | — | — |
| No.4 | 620 | 832 | 1,452 | 348 | 24.0 |

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成27年11月分]

調査日時：平成27年11月20日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.1 | 6,976 | 18,858 | 25,834 | 82 | 0.3 |
| No.2 | 3,901 | 11,232 | 15,133 | 25 | 0.2 |
| No.3 | 5,682 | 16,258 | 21,940 | 28 | 0.1 |
| No.4 | 264 | 110 | 374 | 350 | 93.6 |

注：調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成27年11月分]

調査日時：平成27年11月17日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.A | 7,891 | 15,950 | 23,841 | 45 | 0.2 |
| No.B | 4,001 | 4,572 | 8,573 | 35 | 0.4 |
| No.C | 930 | 1,244 | 2,174 | 260 | 12.0 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔平成27年11月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成27年11月10日

| 時刻 | 中島方面 | | | | | | 歌島橋方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 324 | 618 | 942 | 0 | 34.4 | 0.0 | 186 | 306 | 492 | 0 | 37.8 | 0.0 | 510 | 924 | 1,434 | 0 | 35.6 | 0.0 |
| 09:00 | 205 | 605 | 810 | 6 | 25.3 | 0.7 | 204 | 330 | 534 | 0 | 38.2 | 0.0 | 409 | 935 | 1,344 | 6 | 30.4 | 0.4 |
| 10:00 | 211 | 565 | 776 | 2 | 27.2 | 0.3 | 458 | 306 | 764 | 2 | 59.9 | 0.3 | 669 | 871 | 1,540 | 4 | 43.4 | 0.3 |
| 11:00 | 218 | 594 | 812 | 2 | 26.8 | 0.2 | 411 | 331 | 742 | 4 | 55.4 | 0.5 | 629 | 925 | 1,554 | 6 | 40.5 | 0.4 |
| 12:00 | 121 | 414 | 535 | 1 | 22.6 | 0.2 | 198 | 384 | 582 | 0 | 34.0 | 0.0 | 319 | 798 | 1,117 | 1 | 28.6 | 0.1 |
| 13:00 | 271 | 236 | 507 | 3 | 53.5 | 0.6 | 126 | 361 | 487 | 1 | 25.9 | 0.2 | 397 | 597 | 994 | 4 | 39.9 | 0.4 |
| 14:00 | 385 | 330 | 715 | 1 | 53.8 | 0.1 | 139 | 414 | 553 | 1 | 25.1 | 0.2 | 524 | 744 | 1,268 | 2 | 41.3 | 0.2 |
| 15:00 | 138 | 523 | 661 | 1 | 20.9 | 0.2 | 127 | 360 | 487 | 1 | 26.1 | 0.2 | 265 | 883 | 1,148 | 2 | 23.1 | 0.2 |
| 16:00 | 176 | 589 | 765 | 3 | 23.0 | 0.4 | 307 | 414 | 721 | 1 | 42.6 | 0.1 | 483 | 1,003 | 1,486 | 4 | 32.5 | 0.3 |
| 17:00 | 132 | 474 | 606 | 0 | 21.8 | 0.0 | 246 | 480 | 726 | 0 | 33.9 | 0.0 | 378 | 954 | 1,332 | 0 | 28.4 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 2,181 | 4,948 | 7,129 | 19 | 30.6 | 0.3 | 2,402 | 3,686 | 6,088 | 10 | 39.5 | 0.2 | 4,583 | 8,634 | 13,217 | 29 | 34.7 | 0.2 |

交通量調査結果（大阪基地）〔平成27年11月分〕

調査地点：No.2

調査日時：平成27年11月10日

| 時刻 | 中島方面 | | | | | | 歌島橋方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 264 | 522 | 786 | 0 | 33.6 | 0.0 | 210 | 408 | 618 | 0 | 34.0 | 0.0 | 474 | 930 | 1,404 | 0 | 33.8 | 0.0 |
| 09:00 | 271 | 327 | 598 | 4 | 45.3 | 0.7 | 270 | 372 | 642 | 0 | 42.1 | 0.0 | 541 | 699 | 1,240 | 4 | 43.6 | 0.3 |
| 10:00 | 307 | 439 | 746 | 2 | 41.2 | 0.3 | 294 | 372 | 666 | 0 | 44.1 | 0.0 | 601 | 811 | 1,412 | 2 | 42.6 | 0.1 |
| 11:00 | 272 | 384 | 656 | 2 | 41.5 | 0.3 | 295 | 313 | 608 | 2 | 48.5 | 0.3 | 567 | 697 | 1,264 | 4 | 44.9 | 0.3 |
| 12:00 | 217 | 348 | 565 | 1 | 38.4 | 0.2 | 193 | 300 | 493 | 1 | 39.1 | 0.2 | 410 | 648 | 1,058 | 2 | 38.8 | 0.2 |
| 13:00 | 199 | 295 | 494 | 2 | 40.3 | 0.4 | 205 | 354 | 559 | 1 | 36.7 | 0.2 | 404 | 649 | 1,053 | 3 | 38.4 | 0.3 |
| 14:00 | 241 | 444 | 685 | 1 | 35.2 | 0.1 | 259 | 516 | 775 | 1 | 33.4 | 0.1 | 500 | 960 | 1,460 | 2 | 34.2 | 0.1 |
| 15:00 | 162 | 397 | 559 | 1 | 29.0 | 0.2 | 211 | 456 | 667 | 1 | 31.6 | 0.1 | 373 | 853 | 1,226 | 2 | 30.4 | 0.2 |
| 16:00 | 192 | 486 | 678 | 0 | 28.3 | 0.0 | 222 | 522 | 744 | 0 | 29.8 | 0.0 | 414 | 1,008 | 1,422 | 0 | 29.1 | 0.0 |
| 17:00 | 168 | 438 | 606 | 0 | 27.7 | 0.0 | 216 | 480 | 696 | 0 | 31.0 | 0.0 | 384 | 918 | 1,302 | 0 | 29.5 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 2,293 | 4,080 | 6,373 | 13 | 36.0 | 0.2 | 2,375 | 4,093 | 6,468 | 6 | 36.7 | 0.1 | 4,668 | 8,173 | 12,841 | 19 | 36.4 | 0.1 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成27年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成27年11月10日

| 時刻 | 海方面 | | | | | | 国道43号方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 25 | 98 | 123 | 21 | 20.3 | 17.1 | 6 | 18 | 24 | 0 | 25.0 | 0.0 | 31 | 116 | 147 | 21 | 21.1 | 14.3 |
| 09:00 | 19 | 57 | 76 | 28 | 25.0 | 36.8 | 65 | 65 | 130 | 40 | 50.0 | 30.8 | 84 | 122 | 206 | 68 | 40.8 | 33.0 |
| 10:00 | 35 | 40 | 75 | 33 | 46.7 | 44.0 | 60 | 34 | 94 | 34 | 63.8 | 36.2 | 95 | 74 | 169 | 67 | 56.2 | 39.6 |
| 11:00 | 66 | 48 | 114 | 30 | 57.9 | 26.3 | 56 | 24 | 80 | 32 | 70.0 | 40.0 | 122 | 72 | 194 | 62 | 62.9 | 32.0 |
| 12:00 | 4 | 31 | 35 | 5 | 11.4 | 14.3 | 14 | 26 | 40 | 10 | 35.0 | 25.0 | 18 | 57 | 75 | 15 | 24.0 | 20.0 |
| 13:00 | 32 | 31 | 63 | 21 | 50.8 | 33.3 | 23 | 42 | 65 | 17 | 35.4 | 26.2 | 55 | 73 | 128 | 38 | 43.0 | 29.7 |
| 14:00 | 32 | 30 | 62 | 20 | 51.6 | 32.3 | 58 | 24 | 82 | 22 | 70.7 | 26.8 | 90 | 54 | 144 | 42 | 62.5 | 29.2 |
| 15:00 | 28 | 6 | 34 | 16 | 82.4 | 47.1 | 84 | 36 | 120 | 18 | 70.0 | 15.0 | 112 | 42 | 154 | 34 | 72.7 | 22.1 |
| 16:00 | 0 | 30 | 30 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 36 | 37 | 1 | 2.7 | 2.7 | 1 | 66 | 67 | 1 | 1.5 | 1.5 |
| 17:00 | 12 | 48 | 60 | 0 | 20.0 | 0.0 | 0 | 108 | 108 | 0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 156 | 168 | 0 | 7.1 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 253 | 419 | 672 | 174 | 37.6 | 25.9 | 367 | 413 | 780 | 174 | 47.1 | 22.3 | 620 | 832 | 1,452 | 348 | 42.7 | 24.0 |

交通量調査結果（堺基地） [平成27年11月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成27年11月20日

| 時刻 | 大阪方面 | | | | | | 和歌山方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 204 | 1,254 | 1,458 | 0 | 14.0 | 0.0 | 357 | 931 | 1,288 | 4 | 27.7 | 0.3 | 561 | 2,185 | 2,746 | 4 | 20.4 | 0.1 |
| 09:00 | 309 | 1,113 | 1,422 | 18 | 21.7 | 1.3 | 390 | 861 | 1,251 | 15 | 31.2 | 1.2 | 699 | 1,974 | 2,673 | 33 | 26.2 | 1.2 |
| 10:00 | 381 | 1,000 | 1,381 | 7 | 27.6 | 0.5 | 364 | 840 | 1,204 | 4 | 30.2 | 0.3 | 745 | 1,840 | 2,585 | 11 | 28.8 | 0.4 |
| 11:00 | 458 | 775 | 1,233 | 3 | 37.1 | 0.2 | 332 | 854 | 1,186 | 4 | 28.0 | 0.3 | 790 | 1,629 | 2,419 | 7 | 32.7 | 0.3 |
| 12:00 | 583 | 842 | 1,425 | 9 | 40.9 | 0.6 | 393 | 786 | 1,179 | 3 | 33.3 | 0.3 | 976 | 1,628 | 2,604 | 12 | 37.5 | 0.5 |
| 13:00 | 225 | 649 | 874 | 4 | 25.7 | 0.5 | 268 | 649 | 917 | 5 | 29.2 | 0.5 | 493 | 1,298 | 1,791 | 9 | 27.5 | 0.5 |
| 14:00 | 380 | 1,014 | 1,394 | 2 | 27.3 | 0.1 | 458 | 876 | 1,334 | 2 | 34.3 | 0.1 | 838 | 1,890 | 2,728 | 4 | 30.7 | 0.1 |
| 15:00 | 475 | 1,062 | 1,537 | 1 | 30.9 | 0.1 | 288 | 1,002 | 1,290 | 0 | 22.3 | 0.0 | 763 | 2,064 | 2,827 | 1 | 27.0 | 0.0 |
| 16:00 | 295 | 876 | 1,171 | 1 | 25.2 | 0.1 | 222 | 1,014 | 1,236 | 0 | 18.0 | 0.0 | 517 | 1,890 | 2,407 | 1 | 21.5 | 0.0 |
| 17:00 | 264 | 1,320 | 1,584 | 0 | 16.7 | 0.0 | 330 | 1,140 | 1,470 | 0 | 22.4 | 0.0 | 594 | 2,460 | 3,054 | 0 | 19.4 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 3,574 | 9,905 | 13,479 | 45 | 26.5 | 0.3 | 3,402 | 8,953 | 12,355 | 37 | 27.5 | 0.3 | 6,976 | 18,858 | 25,834 | 82 | 27.0 | 0.3 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成27年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成27年11月20日

| 時刻 | 国道26号方面 | | | | | | 阪神高速方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量(台/時) | | | | 大型車 混入率 (%) | 廃棄物 輸送車 混入率 (%) | 交通量(台/時) | | | | 大型車 混入率 (%) | 廃棄物 輸送車 混入率 (%) | 交通量(台/時) | | | | 大型車 混入率 (%) | 廃棄物 輸送車 混入率 (%) |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 120 | 396 | 516 | 0 | 23.3 | 0.0 | 224 | 774 | 998 | 2 | 22.4 | 0.2 | 344 | 1,170 | 1,514 | 2 | 22.7 | 0.1 |
| 09:00 | 156 | 468 | 624 | 0 | 25.0 | 0.0 | 294 | 594 | 888 | 0 | 33.1 | 0.0 | 450 | 1,062 | 1,512 | 0 | 29.8 | 0.0 |
| 10:00 | 224 | 432 | 656 | 2 | 34.1 | 0.3 | 177 | 600 | 777 | 3 | 22.8 | 0.4 | 401 | 1,032 | 1,433 | 5 | 28.0 | 0.3 |
| 11:00 | 201 | 552 | 753 | 3 | 26.7 | 0.4 | 226 | 480 | 706 | 4 | 32.0 | 0.6 | 427 | 1,032 | 1,459 | 7 | 29.3 | 0.5 |
| 12:00 | 188 | 444 | 632 | 2 | 29.7 | 0.3 | 164 | 618 | 782 | 2 | 21.0 | 0.3 | 352 | 1,062 | 1,414 | 4 | 24.9 | 0.3 |
| 13:00 | 162 | 552 | 714 | 0 | 22.7 | 0.0 | 181 | 498 | 679 | 1 | 26.7 | 0.1 | 343 | 1,050 | 1,393 | 1 | 24.6 | 0.1 |
| 14:00 | 283 | 498 | 781 | 1 | 36.2 | 0.1 | 152 | 648 | 800 | 2 | 19.0 | 0.3 | 435 | 1,146 | 1,581 | 3 | 27.5 | 0.2 |
| 15:00 | 193 | 582 | 775 | 1 | 24.9 | 0.1 | 253 | 498 | 751 | 1 | 33.7 | 0.1 | 446 | 1,080 | 1,526 | 2 | 29.2 | 0.1 |
| 16:00 | 265 | 666 | 931 | 1 | 28.5 | 0.1 | 162 | 444 | 606 | 0 | 26.7 | 0.0 | 427 | 1,110 | 1,537 | 1 | 27.8 | 0.1 |
| 17:00 | 180 | 756 | 936 | 0 | 19.2 | 0.0 | 96 | 732 | 828 | 0 | 11.6 | 0.0 | 276 | 1,488 | 1,764 | 0 | 15.6 | 0.0 |
| 8:00~ 18:00 | 1,972 | 5,346 | 7,318 | 10 | 26.9 | 0.1 | 1,929 | 5,886 | 7,815 | 15 | 24.7 | 0.2 | 3,901 | 11,232 | 15,133 | 25 | 25.8 | 0.2 |

交通量調査結果（堺基地） [平成27年11月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成27年11月20日

| 時刻 | 和歌山方面 | | | | | | 大阪方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量(台/時) | | | | 大型車 混入率 (%) | 廃棄物 輸送車 混入率 (%) | 交通量(台/時) | | | | 大型車 混入率 (%) | 廃棄物 輸送車 混入率 (%) | 交通量(台/時) | | | | 大型車 混入率 (%) | 廃棄物 輸送車 混入率 (%) |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 306 | 870 | 1,176 | 0 | 26.0 | 0.0 | 188 | 1,297 | 1,485 | 3 | 12.7 | 0.2 | 494 | 2,167 | 2,661 | 3 | 18.6 | 0.1 |
| 09:00 | 356 | 918 | 1,274 | 2 | 27.9 | 0.2 | 284 | 949 | 1,233 | 3 | 23.0 | 0.2 | 640 | 1,867 | 2,507 | 5 | 25.5 | 0.2 |
| 10:00 | 294 | 692 | 986 | 2 | 29.8 | 0.2 | 337 | 818 | 1,155 | 3 | 29.2 | 0.3 | 631 | 1,510 | 2,141 | 5 | 29.5 | 0.2 |
| 11:00 | 380 | 674 | 1,054 | 4 | 36.1 | 0.4 | 276 | 619 | 895 | 1 | 30.8 | 0.1 | 656 | 1,293 | 1,949 | 5 | 33.7 | 0.3 |
| 12:00 | 343 | 733 | 1,076 | 2 | 31.9 | 0.2 | 300 | 438 | 738 | 0 | 40.7 | 0.0 | 643 | 1,171 | 1,814 | 2 | 35.4 | 0.1 |
| 13:00 | 300 | 716 | 1,016 | 2 | 29.5 | 0.2 | 192 | 540 | 732 | 0 | 26.2 | 0.0 | 492 | 1,256 | 1,748 | 2 | 28.1 | 0.1 |
| 14:00 | 348 | 679 | 1,027 | 1 | 33.9 | 0.1 | 331 | 595 | 926 | 2 | 35.7 | 0.2 | 679 | 1,274 | 1,953 | 3 | 34.8 | 0.2 |
| 15:00 | 271 | 708 | 979 | 1 | 27.7 | 0.1 | 216 | 649 | 865 | 1 | 25.0 | 0.1 | 487 | 1,357 | 1,844 | 2 | 26.4 | 0.1 |
| 16:00 | 228 | 906 | 1,134 | 0 | 20.1 | 0.0 | 264 | 685 | 949 | 1 | 27.8 | 0.1 | 492 | 1,591 | 2,083 | 1 | 23.6 | 0.0 |
| 17:00 | 294 | 1,590 | 1,884 | 0 | 15.6 | 0.0 | 174 | 1,182 | 1,356 | 0 | 12.8 | 0.0 | 468 | 2,772 | 3,240 | 0 | 14.4 | 0.0 |
| 8:00~ 18:00 | 3,120 | 8,486 | 11,606 | 14 | 26.9 | 0.1 | 2,562 | 7,772 | 10,334 | 14 | 24.8 | 0.1 | 5,682 | 16,258 | 21,940 | 28 | 25.9 | 0.1 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成27年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成27年11月20日

| 時刻 | フェニックス方面 | | | | | | 堺方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 17 | 10 | 27 | 21 | 63.0 | 77.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 17 | 10 | 27 | 21 | 63.0 | 77.8 |
| 09:00 | 19 | 8 | 27 | 27 | 70.4 | 100.0 | 35 | 17 | 52 | 46 | 67.3 | 88.5 | 54 | 25 | 79 | 73 | 68.4 | 92.4 |
| 10:00 | 19 | 7 | 26 | 26 | 73.1 | 100.0 | 18 | 7 | 25 | 25 | 72.0 | 100.0 | 37 | 14 | 51 | 51 | 72.5 | 100.0 |
| 11:00 | 18 | 7 | 25 | 25 | 72.0 | 100.0 | 16 | 8 | 24 | 24 | 66.7 | 100.0 | 34 | 15 | 49 | 49 | 69.4 | 100.0 |
| 12:00 | 16 | 5 | 21 | 21 | 76.2 | 100.0 | 13 | 4 | 17 | 17 | 76.5 | 100.0 | 29 | 9 | 38 | 38 | 76.3 | 100.0 |
| 13:00 | 20 | 4 | 24 | 24 | 83.3 | 100.0 | 22 | 3 | 25 | 25 | 88.0 | 100.0 | 42 | 7 | 49 | 49 | 85.7 | 100.0 |
| 14:00 | 11 | 3 | 14 | 14 | 78.6 | 100.0 | 13 | 5 | 18 | 18 | 72.2 | 100.0 | 24 | 8 | 32 | 32 | 75.0 | 100.0 |
| 15:00 | 11 | 4 | 15 | 15 | 73.3 | 100.0 | 12 | 4 | 16 | 16 | 75.0 | 100.0 | 23 | 8 | 31 | 31 | 74.2 | 100.0 |
| 16:00 | 1 | 7 | 8 | 2 | 13 | 25 | 3 | 7 | 10 | 4 | 30.0 | 40.0 | 4 | 14 | 18 | 6 | 22.2 | 33.3 |
| 17:00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8:00~ 18:00 | 132 | 55 | 187 | 175 | 70.6 | 93.6 | 132 | 55 | 187 | 175 | 70.6 | 93.6 | 264 | 110 | 374 | 350 | 70.6 | 93.6 |

注：堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年11月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成27年11月17日

| 時刻 | 大阪方面 | | | | | | 和歌山方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 360 | 1,440 | 1,800 | 0 | 20.0 | 0.0 | 229 | 1,020 | 1,249 | 1 | 18.3 | 0.1 | 589 | 2,460 | 3,049 | 1 | 19.3 | 0.0 |
| 09:00 | 601 | 727 | 1,328 | 8 | 45.3 | 0.6 | 247 | 998 | 1,245 | 3 | 19.8 | 0.2 | 848 | 1,725 | 2,573 | 11 | 33.0 | 0.4 |
| 10:00 | 409 | 655 | 1,064 | 2 | 38.4 | 0.2 | 285 | 890 | 1,175 | 5 | 24.3 | 0.4 | 694 | 1,545 | 2,239 | 7 | 31.0 | 0.3 |
| 11:00 | 469 | 672 | 1,141 | 1 | 41.1 | 0.1 | 606 | 510 | 1,116 | 6 | 54.3 | 0.5 | 1,075 | 1,182 | 2,257 | 7 | 47.6 | 0.3 |
| 12:00 | 397 | 836 | 1,233 | 3 | 32.2 | 0.2 | 531 | 535 | 1,066 | 4 | 49.8 | 0.4 | 928 | 1,371 | 2,299 | 7 | 40.4 | 0.3 |
| 13:00 | 217 | 602 | 819 | 3 | 26.5 | 0.4 | 360 | 655 | 1,015 | 1 | 35.5 | 0.1 | 577 | 1,257 | 1,834 | 4 | 31.5 | 0.2 |
| 14:00 | 435 | 488 | 923 | 5 | 47.1 | 0.5 | 450 | 678 | 1,128 | 0 | 39.9 | 0.0 | 885 | 1,166 | 2,051 | 5 | 43.1 | 0.2 |
| 15:00 | 441 | 732 | 1,173 | 3 | 37.6 | 0.3 | 540 | 768 | 1,308 | 0 | 41.3 | 0.0 | 981 | 1,500 | 2,481 | 3 | 39.5 | 0.1 |
| 16:00 | 366 | 780 | 1,146 | 0 | 31.9 | 0.0 | 402 | 960 | 1,362 | 0 | 29.5 | 0.0 | 768 | 1,740 | 2,508 | 0 | 30.6 | 0.0 |
| 17:00 | 258 | 900 | 1,158 | 0 | 22.3 | 0.0 | 288 | 1,104 | 1,392 | 0 | 20.7 | 0.0 | 546 | 2,004 | 2,550 | 0 | 21.4 | 0.0 |
| 8:00~ 18:00 | 3,953 | 7,832 | 11,785 | 25 | 33.5 | 0.2 | 3,938 | 8,118 | 12,056 | 20 | 32.7 | 0.2 | 7,891 | 15,950 | 23,841 | 45 | 33.1 | 0.2 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年11月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成27年11月17日

| 時刻 | 泉北方面 | | | | | | 助松JCT方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 150 | 216 | 366 | 0 | 41.0 | 0.0 | 206 | 522 | 728 | 2 | 28.3 | 0.3 | 356 | 738 | 1,094 | 2 | 32.5 | 0.2 |
| 09:00 | 140 | 234 | 374 | 2 | 37.4 | 0.5 | 332 | 240 | 572 | 2 | 58.0 | 0.3 | 472 | 474 | 946 | 4 | 49.9 | 0.4 |
| 10:00 | 157 | 175 | 332 | 2 | 47.3 | 0.6 | 332 | 164 | 496 | 4 | 66.9 | 0.8 | 489 | 339 | 828 | 6 | 59.1 | 0.7 |
| 11:00 | 253 | 140 | 393 | 3 | 64.4 | 0.8 | 360 | 216 | 576 | 0 | 62.5 | 0.0 | 613 | 356 | 969 | 3 | 63.3 | 0.3 |
| 12:00 | 187 | 228 | 415 | 1 | 45.1 | 0.2 | 151 | 205 | 356 | 2 | 42.4 | 0.6 | 338 | 433 | 771 | 3 | 43.8 | 0.4 |
| 13:00 | 171 | 210 | 381 | 3 | 44.9 | 0.8 | 98 | 210 | 308 | 2 | 31.8 | 0.6 | 269 | 420 | 689 | 5 | 39.0 | 0.7 |
| 14:00 | 247 | 237 | 484 | 4 | 51.0 | 0.8 | 176 | 169 | 345 | 3 | 51.0 | 0.9 | 423 | 406 | 829 | 7 | 51.0 | 0.8 |
| 15:00 | 109 | 241 | 350 | 2 | 31.1 | 0.6 | 271 | 192 | 463 | 1 | 58.5 | 0.2 | 380 | 433 | 813 | 3 | 46.7 | 0.4 |
| 16:00 | 108 | 265 | 373 | 1 | 29.0 | 0.3 | 241 | 204 | 445 | 1 | 54.2 | 0.2 | 349 | 469 | 818 | 2 | 42.7 | 0.2 |
| 17:00 | 78 | 312 | 390 | 0 | 20.0 | 0.0 | 234 | 192 | 426 | 0 | 54.9 | 0.0 | 312 | 504 | 816 | 0 | 38.2 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 1,600 | 2,258 | 3,858 | 18 | 41.5 | 0.5 | 2,401 | 2,314 | 4,715 | 17 | 50.9 | 0.4 | 4,001 | 4,572 | 8,573 | 35 | 46.7 | 0.4 |

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年11月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成27年11月17日

| 時刻 | フェニックス方面 | | | | | | 泉大津方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 30 | 66 | 96 | 6 | 31.3 | 6.3 | 2 | 30 | 32 | 2 | 6.3 | 6.3 | 32 | 96 | 128 | 8 | 25.0 | 6.3 |
| 09:00 | 40 | 95 | 135 | 27 | 29.6 | 20.0 | 82 | 73 | 155 | 29 | 52.9 | 18.7 | 122 | 168 | 290 | 56 | 42.1 | 19.3 |
| 10:00 | 45 | 39 | 84 | 12 | 53.6 | 14.3 | 104 | 71 | 175 | 13 | 59.4 | 7.4 | 149 | 110 | 259 | 25 | 57.5 | 9.7 |
| 11:00 | 87 | 99 | 186 | 18 | 46.8 | 9.7 | 50 | 52 | 102 | 24 | 49.0 | 23.5 | 137 | 151 | 288 | 42 | 47.6 | 14.6 |
| 12:00 | 14 | 55 | 69 | 3 | 20.3 | 4.3 | 32 | 96 | 128 | 2 | 25.0 | 1.6 | 46 | 151 | 197 | 5 | 23.4 | 2.5 |
| 13:00 | 83 | 66 | 149 | 29 | 55.7 | 19.5 | 67 | 69 | 136 | 22 | 49.3 | 16.2 | 150 | 135 | 285 | 51 | 52.6 | 17.9 |
| 14:00 | 55 | 26 | 81 | 15 | 67.9 | 18.5 | 61 | 75 | 136 | 16 | 44.9 | 11.8 | 116 | 101 | 217 | 31 | 53.5 | 14.3 |
| 15:00 | 30 | 38 | 68 | 20 | 44.1 | 29.4 | 52 | 42 | 94 | 22 | 55.3 | 23.4 | 82 | 80 | 162 | 42 | 50.6 | 25.9 |
| 16:00 | 18 | 18 | 36 | 0 | 50.0 | 0.0 | 36 | 120 | 156 | 0 | 23.1 | 0.0 | 54 | 138 | 192 | 0 | 28.1 | 0.0 |
| 17:00 | 18 | 6 | 24 | 0 | 75.0 | 0.0 | 24 | 108 | 132 | 0 | 18.2 | 0.0 | 42 | 114 | 156 | 0 | 26.9 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 420 | 508 | 928 | 130 | 45.3 | 14.0 | 510 | 736 | 1,246 | 130 | 40.9 | 10.4 | 930 | 1,244 | 2,174 | 260 | 42.8 | 12.0 |

資 2-3-5 平成 28 年 2 月調査結果

交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成28年2月分]

調査日時：平成28年2月3日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|-------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.1 | 3,397 | 9,393 | 12,790 | 52 | 0.4 |
| No.2 | 4,728 | 9,075 | 13,803 | 39 | 0.3 |
| No.3 | — | — | — | — | — |
| No.4 | 378 | 878 | 1,256 | 158 | 12.6 |

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成28年2月分]

調査日時：平成28年2月16日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.1 | 8,178 | 16,345 | 24,523 | 67 | 0.3 |
| No.2 | 2,890 | 12,069 | 14,959 | 13 | 0.1 |
| No.3 | 6,140 | 16,214 | 22,354 | 34 | 0.2 |
| No.4 | 306 | 64 | 370 | 244 | 65.9 |

注：調査地点No.4の調査時間については、堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成28年2月分]

調査日時：平成28年2月17日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No.A | 9,175 | 13,738 | 22,913 | 53 | 0.2 |
| No.B | 2,851 | 6,279 | 9,130 | 16 | 0.2 |
| No.C | 1,410 | 1,630 | 3,040 | 286 | 9.4 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成28年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成28年2月3日

| 時刻 | 中島方面 | | | | | | 歌島橋方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 182 | 720 | 902 | 2 | 20.2 | 0.2 | 270 | 492 | 762 | 0 | 35.4 | 0.0 | 452 | 1,212 | 1,664 | 2 | 27.2 | 0.1 |
| 09:00 | 182 | 541 | 723 | 9 | 25.2 | 1.2 | 201 | 345 | 546 | 6 | 36.8 | 1.1 | 383 | 886 | 1,269 | 15 | 30.2 | 1.2 |
| 10:00 | 243 | 486 | 729 | 3 | 33.3 | 0.4 | 201 | 332 | 533 | 5 | 37.7 | 0.9 | 444 | 818 | 1,262 | 8 | 35.2 | 0.6 |
| 11:00 | 171 | 522 | 693 | 3 | 24.7 | 0.4 | 182 | 318 | 500 | 2 | 36.4 | 0.4 | 353 | 840 | 1,193 | 5 | 29.6 | 0.4 |
| 12:00 | 162 | 396 | 558 | 0 | 29.0 | 0.0 | 132 | 390 | 522 | 0 | 25.3 | 0.0 | 294 | 786 | 1,080 | 0 | 27.2 | 0.0 |
| 13:00 | 146 | 517 | 663 | 9 | 22.0 | 1.4 | 116 | 282 | 398 | 2 | 29.1 | 0.5 | 262 | 799 | 1,061 | 11 | 24.7 | 1.0 |
| 14:00 | 141 | 468 | 609 | 3 | 23.2 | 0.5 | 170 | 468 | 638 | 2 | 26.6 | 0.3 | 311 | 936 | 1,247 | 5 | 24.9 | 0.4 |
| 15:00 | 121 | 595 | 716 | 2 | 16.9 | 0.3 | 188 | 349 | 537 | 3 | 35.0 | 0.6 | 309 | 944 | 1,253 | 5 | 24.7 | 0.4 |
| 16:00 | 174 | 516 | 690 | 0 | 25.2 | 0.0 | 163 | 474 | 637 | 1 | 25.6 | 0.2 | 337 | 990 | 1,327 | 1 | 25.4 | 0.1 |
| 17:00 | 90 | 462 | 552 | 0 | 16.3 | 0.0 | 162 | 720 | 882 | 0 | 18.4 | 0.0 | 252 | 1,182 | 1,434 | 0 | 17.6 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 1,612 | 5,223 | 6,835 | 31 | 23.6 | 0.5 | 1,785 | 4,170 | 5,955 | 21 | 30.0 | 0.4 | 3,397 | 9,393 | 12,790 | 52 | 26.6 | 0.4 |

交通量調査結果（大阪基地） [平成28年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成28年2月3日

| 時刻 | 中島方面 | | | | | | 歌島橋方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 236 | 486 | 722 | 2 | 32.7 | 0.3 | 216 | 378 | 594 | 0 | 36.4 | 0.0 | 452 | 864 | 1,316 | 2 | 34.3 | 0.2 |
| 09:00 | 220 | 386 | 606 | 6 | 36.3 | 1.0 | 241 | 420 | 661 | 1 | 36.5 | 0.2 | 461 | 806 | 1,267 | 7 | 36.4 | 0.6 |
| 10:00 | 313 | 372 | 685 | 1 | 45.7 | 0.1 | 372 | 450 | 822 | 0 | 45.3 | 0.0 | 685 | 822 | 1,507 | 1 | 45.5 | 0.1 |
| 11:00 | 350 | 426 | 776 | 8 | 45.1 | 1.0 | 301 | 570 | 871 | 1 | 34.6 | 0.1 | 651 | 996 | 1,647 | 9 | 39.5 | 0.5 |
| 12:00 | 223 | 385 | 608 | 2 | 36.7 | 0.3 | 252 | 546 | 798 | 0 | 31.6 | 0.0 | 475 | 931 | 1,406 | 2 | 33.8 | 0.1 |
| 13:00 | 238 | 468 | 706 | 4 | 33.7 | 0.6 | 181 | 474 | 655 | 1 | 27.6 | 0.2 | 419 | 942 | 1,361 | 5 | 30.8 | 0.4 |
| 14:00 | 231 | 384 | 615 | 3 | 37.6 | 0.5 | 262 | 414 | 676 | 4 | 38.8 | 0.6 | 493 | 798 | 1,291 | 7 | 38.2 | 0.5 |
| 15:00 | 238 | 534 | 772 | 4 | 30.8 | 0.5 | 205 | 504 | 709 | 1 | 28.9 | 0.1 | 443 | 1,038 | 1,481 | 5 | 29.9 | 0.3 |
| 16:00 | 151 | 312 | 463 | 1 | 32.6 | 0.2 | 168 | 606 | 774 | 0 | 21.7 | 0.0 | 319 | 918 | 1,237 | 1 | 25.8 | 0.1 |
| 17:00 | 150 | 462 | 612 | 0 | 24.5 | 0.0 | 180 | 498 | 678 | 0 | 26.5 | 0.0 | 330 | 960 | 1,290 | 0 | 25.6 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 2,350 | 4,215 | 6,565 | 31 | 35.8 | 0.5 | 2,378 | 4,860 | 7,238 | 8 | 32.9 | 0.1 | 4,728 | 9,075 | 13,803 | 39 | 34.3 | 0.3 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成28年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成28年2月3日

| 時刻 | 海方面 | | | | | | 国道43号方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 17 | 144 | 161 | 5 | 10.6 | 3.1 | 6 | 19 | 25 | 1 | 24.0 | 4.0 | 23 | 163 | 186 | 6 | 12.4 | 3.2 |
| 09:00 | 6 | 58 | 64 | 10 | 9.4 | 15.6 | 10 | 53 | 63 | 15 | 15.9 | 23.8 | 16 | 111 | 127 | 25 | 12.6 | 19.7 |
| 10:00 | 18 | 43 | 61 | 19 | 29.5 | 31.1 | 21 | 26 | 47 | 17 | 44.7 | 36.2 | 39 | 69 | 108 | 36 | 36.1 | 33.3 |
| 11:00 | 74 | 30 | 104 | 8 | 71.2 | 7.7 | 47 | 12 | 59 | 11 | 79.7 | 18.6 | 121 | 42 | 163 | 19 | 74.2 | 11.7 |
| 12:00 | 12 | 26 | 38 | 14 | 31.6 | 36.8 | 8 | 18 | 26 | 8 | 30.8 | 30.8 | 20 | 44 | 64 | 22 | 31.3 | 34.4 |
| 13:00 | 7 | 32 | 39 | 9 | 17.9 | 23.1 | 9 | 55 | 64 | 10 | 14.1 | 15.6 | 16 | 87 | 103 | 19 | 15.5 | 18.4 |
| 14:00 | 46 | 24 | 70 | 4 | 65.7 | 5.7 | 31 | 36 | 67 | 7 | 46.3 | 10.4 | 77 | 60 | 137 | 11 | 56.2 | 8.0 |
| 15:00 | 15 | 19 | 34 | 10 | 44.1 | 29.4 | 26 | 37 | 63 | 9 | 41.3 | 14.3 | 41 | 56 | 97 | 19 | 42.3 | 19.6 |
| 16:00 | 0 | 42 | 42 | 0 | 0.0 | 0.0 | 13 | 42 | 55 | 1 | 23.6 | 1.8 | 13 | 84 | 97 | 1 | 13.4 | 1.0 |
| 17:00 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 150 | 162 | 0 | 7.4 | 0.0 | 12 | 162 | 174 | 0 | 6.9 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 195 | 430 | 625 | 79 | 31.2 | 12.6 | 183 | 448 | 631 | 79 | 29.0 | 12.5 | 378 | 878 | 1,256 | 158 | 30.1 | 12.6 |

交通量調査結果（堺基地） [平成28年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成28年2月16日

| 時刻 | 大阪方面 | | | | | | 和歌山方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|----------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00 | 181 | 1,422 | 1,603 | 1 | 11.3 | 0.1 | 240 | 888 | 1,128 | 0 | 21.3 | 0.0 | 421 | 2,310 | 2,731 | 1 | 15.4 | 0.0 |
| 09:00 | 312 | 1,003 | 1,315 | 13 | 23.7 | 1.0 | 458 | 595 | 1,053 | 9 | 43.5 | 0.9 | 770 | 1,598 | 2,368 | 22 | 32.5 | 0.9 |
| 10:00 | 376 | 667 | 1,043 | 5 | 36.0 | 0.5 | 716 | 480 | 1,196 | 2 | 59.9 | 0.2 | 1,092 | 1,147 | 2,239 | 7 | 48.8 | 0.3 |
| 11:00 | 378 | 906 | 1,284 | 0 | 29.4 | 0.0 | 783 | 438 | 1,221 | 3 | 64.1 | 0.2 | 1,161 | 1,344 | 2,505 | 3 | 46.3 | 0.1 |
| 12:00 | 272 | 780 | 1,052 | 8 | 25.9 | 0.8 | 449 | 613 | 1,062 | 6 | 42.3 | 0.6 | 721 | 1,393 | 2,114 | 14 | 34.1 | 0.7 |
| 13:00 | 345 | 570 | 915 | 3 | 37.7 | 0.3 | 381 | 606 | 987 | 3 | 38.6 | 0.3 | 726 | 1,176 | 1,902 | 6 | 38.2 | 0.3 |
| 14:00 | 420 | 799 | 1,219 | 7 | 34.5 | 0.6 | 535 | 499 | 1,034 | 2 | 51.7 | 0.2 | 955 | 1,298 | 2,253 | 9 | 42.4 | 0.4 |
| 15:00 | 451 | 973 | 1,424 | 2 | 31.7 | 0.1 | 615 | 600 | 1,215 | 3 | 50.6 | 0.2 | 1,066 | 1,573 | 2,639 | 5 | 40.4 | 0.2 |
| 16:00 | 324 | 1,188 | 1,512 | 0 | 21.4 | 0.0 | 378 | 930 | 1,308 | 0 | 28.9 | 0.0 | 702 | 2,118 | 2,820 | 0 | 24.9 | 0.0 |
| 17:00 | 186 | 1,320 | 1,506 | 0 | 12.4 | 0.0 | 378 | 1,068 | 1,446 | 0 | 26.1 | 0.0 | 564 | 2,388 | 2,952 | 0 | 19.1 | 0.0 |
| 8:00～ 18:00 | 3,245 | 9,628 | 12,873 | 39 | 25.2 | 0.3 | 4,933 | 6,717 | 11,650 | 28 | 42.3 | 0.2 | 8,178 | 16,345 | 24,523 | 67 | 33.3 | 0.3 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成28年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成28年2月16日

| 時刻 | 国道26号方面 | | | | | | 阪神高速方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 132 | 366 | 498 | 0 | 26.5 | 0.0 | 103 | 666 | 769 | 1 | 13.4 | 0.1 | 235 | 1,032 | 1,267 | 1 | 18.5 | 0.1 |
| 09:00 | 270 | 438 | 708 | 0 | 38.1 | 0.0 | 73 | 679 | 752 | 2 | 9.7 | 0.3 | 343 | 1,117 | 1,460 | 2 | 23.5 | 0.1 |
| 10:00 | 151 | 498 | 649 | 1 | 23.3 | 0.2 | 109 | 618 | 727 | 1 | 15.0 | 0.1 | 260 | 1,116 | 1,376 | 2 | 18.9 | 0.1 |
| 11:00 | 120 | 474 | 594 | 0 | 20.2 | 0.0 | 219 | 642 | 861 | 3 | 25.4 | 0.3 | 339 | 1,116 | 1,455 | 3 | 23.3 | 0.2 |
| 12:00 | 102 | 648 | 750 | 0 | 13.6 | 0.0 | 258 | 427 | 685 | 1 | 37.7 | 0.1 | 360 | 1,075 | 1,435 | 1 | 25.1 | 0.1 |
| 13:00 | 96 | 600 | 696 | 0 | 13.8 | 0.0 | 182 | 697 | 879 | 3 | 20.7 | 0.3 | 278 | 1,297 | 1,575 | 3 | 17.7 | 0.2 |
| 14:00 | 258 | 462 | 720 | 0 | 35.8 | 0.0 | 150 | 690 | 840 | 0 | 17.9 | 0.0 | 408 | 1,152 | 1,560 | 0 | 26.2 | 0.0 |
| 15:00 | 198 | 558 | 756 | 0 | 26.2 | 0.0 | 114 | 666 | 780 | 0 | 14.6 | 0.0 | 312 | 1,224 | 1,536 | 0 | 20.3 | 0.0 |
| 16:00 | 127 | 660 | 787 | 1 | 16.1 | 0.1 | 54 | 672 | 726 | 0 | 7.4 | 0.0 | 181 | 1,332 | 1,513 | 1 | 12.0 | 0.1 |
| 17:00 | 138 | 888 | 1,026 | 0 | 13.5 | 0.0 | 36 | 720 | 756 | 0 | 4.8 | 0.0 | 174 | 1,608 | 1,782 | 0 | 9.8 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 1,592 | 5,592 | 7,184 | 2 | 22.2 | 0.0 | 1,298 | 6,477 | 7,775 | 11 | 16.7 | 0.1 | 2,890 | 12,069 | 14,959 | 13 | 19.3 | 0.1 |

交通量調査結果（堺基地） [平成28年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成28年2月16日

| 時刻 | 和歌山方面 | | | | | | 大阪方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 168 | 906 | 1,074 | 0 | 15.6 | 0.0 | 235 | 990 | 1,225 | 1 | 19.2 | 0.1 | 403 | 1,896 | 2,299 | 1 | 17.5 | 0.0 |
| 09:00 | 331 | 799 | 1,130 | 8 | 29.3 | 0.7 | 277 | 756 | 1,033 | 1 | 26.8 | 0.1 | 608 | 1,555 | 2,163 | 9 | 28.1 | 0.4 |
| 10:00 | 394 | 606 | 1,000 | 4 | 39.4 | 0.4 | 403 | 625 | 1,028 | 2 | 39.2 | 0.2 | 797 | 1,231 | 2,028 | 6 | 39.3 | 0.3 |
| 11:00 | 423 | 835 | 1,258 | 4 | 33.6 | 0.3 | 378 | 738 | 1,116 | 0 | 33.9 | 0.0 | 801 | 1,573 | 2,374 | 4 | 33.7 | 0.2 |
| 12:00 | 392 | 745 | 1,137 | 3 | 34.5 | 0.3 | 360 | 672 | 1,032 | 0 | 34.9 | 0.0 | 752 | 1,417 | 2,169 | 3 | 34.7 | 0.1 |
| 13:00 | 384 | 672 | 1,056 | 0 | 36.4 | 0.0 | 295 | 469 | 764 | 2 | 38.6 | 0.3 | 679 | 1,141 | 1,820 | 2 | 37.3 | 0.1 |
| 14:00 | 338 | 702 | 1,040 | 2 | 32.5 | 0.2 | 306 | 642 | 948 | 0 | 32.3 | 0.0 | 644 | 1,344 | 1,988 | 2 | 32.4 | 0.1 |
| 15:00 | 403 | 859 | 1,262 | 2 | 31.9 | 0.2 | 272 | 733 | 1,005 | 3 | 27.1 | 0.3 | 675 | 1,592 | 2,267 | 5 | 29.8 | 0.2 |
| 16:00 | 276 | 990 | 1,266 | 0 | 21.8 | 0.0 | 271 | 799 | 1,070 | 2 | 25.3 | 0.2 | 547 | 1,789 | 2,336 | 2 | 23.4 | 0.1 |
| 17:00 | 174 | 1,620 | 1,794 | 0 | 9.7 | 0.0 | 60 | 1,056 | 1,116 | 0 | 5.4 | 0.0 | 234 | 2,676 | 2,910 | 0 | 8.0 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 3,283 | 8,734 | 12,017 | 23 | 27.3 | 0.2 | 2,857 | 7,480 | 10,337 | 11 | 27.6 | 0.1 | 6,140 | 16,214 | 22,354 | 34 | 27.5 | 0.2 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成28年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成28年2月16日

| 時刻 | フェニックス方面 | | | | | | 堺方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|------|-----|--------|-----------|--------------|----------|------|-----|--------|-----------|--------------|----------|------|-----|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 27 | 0 | 27 | 15 | 100.0 | 55.6 | 2 | 0 | 2 | 2 | 100.0 | 100.0 | 29 | 0 | 29 | 17 | 100.0 | 58.6 |
| 09:00 | 36 | 14 | 50 | 26 | 72.0 | 52.0 | 51 | 8 | 59 | 35 | 86.4 | 59.3 | 87 | 22 | 109 | 61 | 79.8 | 56.0 |
| 10:00 | 14 | 2 | 16 | 16 | 87.5 | 100.0 | 31 | 8 | 39 | 15 | 79.5 | 38.5 | 45 | 10 | 55 | 31 | 81.8 | 56.4 |
| 11:00 | 14 | 6 | 20 | 14 | 70.0 | 70.0 | 15 | 0 | 15 | 15 | 100.0 | 100.0 | 29 | 6 | 35 | 29 | 82.9 | 82.9 |
| 12:00 | 21 | 2 | 23 | 23 | 91.3 | 100.0 | 22 | 1 | 23 | 23 | 95.7 | 100.0 | 43 | 3 | 46 | 46 | 93.5 | 100.0 |
| 13:00 | 10 | 14 | 24 | 12 | 41.7 | 50.0 | 17 | 3 | 20 | 14 | 85.0 | 70.0 | 27 | 17 | 44 | 26 | 61.4 | 59.1 |
| 14:00 | 12 | 1 | 13 | 7 | 92.3 | 53.8 | 15 | 1 | 16 | 10 | 93.8 | 62.5 | 27 | 2 | 29 | 17 | 93.1 | 58.6 |
| 15:00 | 7 | 2 | 9 | 9 | 77.8 | 100.0 | 12 | 2 | 14 | 8 | 85.7 | 57.1 | 19 | 4 | 23 | 17 | 82.6 | 73.9 |
| 16:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 17:00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8:00~18:00 | 141 | 41 | 182 | 122 | 77.5 | 67.0 | 165 | 23 | 188 | 122 | 87.8 | 64.9 | 306 | 64 | 370 | 244 | 82.7 | 65.9 |

注：堺基地入場門の閉鎖時間が17時45分であるため、調査時間を8時から17時までの9時間とした。

交通量調査結果（泉大津基地） [平成28年2月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成28年2月17日

| 時刻 | 大阪方面 | | | | | | 和歌山方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|-------|--------|--------|-----------|--------------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 366 | 1,182 | 1,548 | 0 | 23.6 | 0.0 | 295 | 1,026 | 1,321 | 1 | 22.3 | 0.1 | 661 | 2,208 | 2,869 | 1 | 23.0 | 0.0 |
| 09:00 | 537 | 619 | 1,156 | 4 | 46.5 | 0.3 | 562 | 588 | 1,150 | 4 | 48.9 | 0.3 | 1,099 | 1,207 | 2,306 | 8 | 47.7 | 0.3 |
| 10:00 | 543 | 524 | 1,067 | 5 | 50.9 | 0.5 | 584 | 626 | 1,210 | 4 | 48.3 | 0.3 | 1,127 | 1,150 | 2,277 | 9 | 49.5 | 0.4 |
| 11:00 | 671 | 564 | 1,235 | 5 | 54.3 | 0.4 | 693 | 553 | 1,246 | 4 | 55.6 | 0.3 | 1,364 | 1,117 | 2,481 | 9 | 55.0 | 0.4 |
| 12:00 | 583 | 583 | 1,166 | 2 | 50.0 | 0.2 | 417 | 660 | 1,077 | 3 | 38.7 | 0.3 | 1,000 | 1,243 | 2,243 | 5 | 44.6 | 0.2 |
| 13:00 | 471 | 517 | 988 | 4 | 47.7 | 0.4 | 440 | 548 | 988 | 4 | 44.5 | 0.4 | 911 | 1,065 | 1,976 | 8 | 46.1 | 0.4 |
| 14:00 | 447 | 594 | 1,041 | 3 | 42.9 | 0.3 | 442 | 636 | 1,078 | 4 | 41.0 | 0.4 | 889 | 1,230 | 2,119 | 7 | 42.0 | 0.3 |
| 15:00 | 373 | 558 | 931 | 1 | 40.1 | 0.1 | 506 | 522 | 1,028 | 2 | 49.2 | 0.2 | 879 | 1,080 | 1,959 | 3 | 44.9 | 0.2 |
| 16:00 | 414 | 732 | 1,146 | 0 | 36.1 | 0.0 | 333 | 768 | 1,101 | 3 | 30.2 | 0.3 | 747 | 1,500 | 2,247 | 3 | 33.2 | 0.1 |
| 17:00 | 258 | 828 | 1,086 | 0 | 23.8 | 0.0 | 240 | 1,110 | 1,350 | 0 | 17.8 | 0.0 | 498 | 1,938 | 2,436 | 0 | 20.4 | 0.0 |
| 8:00~18:00 | 4,663 | 6,701 | 11,364 | 24 | 41.0 | 0.2 | 4,512 | 7,037 | 11,549 | 29 | 39.1 | 0.3 | 9,175 | 13,738 | 22,913 | 53 | 40.0 | 0.2 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成28年2月分〕

調査地点：No.B

調査日時：平成28年2月17日

| 時刻 | 泉北方面 | | | | | | 助松JCT方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 66 | 312 | 378 | 0 | 17.5 | 0.0 | 121 | 966 | 1,087 | 1 | 11.1 | 0.1 | 187 | 1,278 | 1,465 | 1 | 12.8 | 0.1 |
| 09:00 | 146 | 210 | 356 | 2 | 41.0 | 0.6 | 192 | 243 | 435 | 3 | 44.1 | 0.7 | 338 | 453 | 791 | 5 | 42.7 | 0.6 |
| 10:00 | 151 | 230 | 381 | 3 | 39.6 | 0.8 | 145 | 318 | 463 | 1 | 31.3 | 0.2 | 296 | 548 | 844 | 4 | 35.1 | 0.5 |
| 11:00 | 174 | 302 | 476 | 2 | 36.6 | 0.4 | 168 | 348 | 516 | 0 | 32.6 | 0.0 | 342 | 650 | 992 | 2 | 34.5 | 0.2 |
| 12:00 | 192 | 211 | 403 | 1 | 47.6 | 0.2 | 192 | 252 | 444 | 0 | 43.2 | 0.0 | 384 | 463 | 847 | 1 | 45.3 | 0.1 |
| 13:00 | 78 | 264 | 342 | 0 | 22.8 | 0.0 | 128 | 217 | 345 | 3 | 37.1 | 0.9 | 206 | 481 | 687 | 3 | 30.0 | 0.4 |
| 14:00 | 150 | 276 | 426 | 0 | 35.2 | 0.0 | 258 | 240 | 498 | 0 | 51.8 | 0.0 | 408 | 516 | 924 | 0 | 44.2 | 0.0 |
| 15:00 | 144 | 294 | 438 | 0 | 32.9 | 0.0 | 180 | 372 | 552 | 0 | 32.6 | 0.0 | 324 | 666 | 990 | 0 | 32.7 | 0.0 |
| 16:00 | 72 | 318 | 390 | 0 | 18.5 | 0.0 | 84 | 324 | 408 | 0 | 20.6 | 0.0 | 156 | 642 | 798 | 0 | 19.5 | 0.0 |
| 17:00 | 114 | 300 | 414 | 0 | 27.5 | 0.0 | 96 | 282 | 378 | 0 | 25.4 | 0.0 | 210 | 582 | 792 | 0 | 26.5 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 1,287 | 2,717 | 4,004 | 8 | 32.1 | 0.2 | 1,564 | 3,562 | 5,126 | 8 | 30.5 | 0.2 | 2,851 | 6,279 | 9,130 | 16 | 31.2 | 0.2 |

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成28年2月分〕

調査地点：No.C

調査日時：平成28年2月17日

| 時刻 | フェニックス方面 | | | | | | 泉大津方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|------------|----------|------|-------|--------|-----------|--------------|----------|------|-------|--------|-----------|--------------|----------|-------|-------|--------|-----------|--------------|
| | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） | 交通量（台/時） | | | | 大型車混入率（%） | 廃棄物輸送車混入率（%） |
| | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | | 大型車類 | 小型車類 | 計 | 廃棄物輸送車 | | |
| 08:00 | 116 | 55 | 171 | 27 | 67.8 | 15.8 | 12 | 36 | 48 | 0 | 25.0 | 0.0 | 128 | 91 | 219 | 27 | 58.4 | 12.3 |
| 09:00 | 34 | 110 | 144 | 6 | 23.6 | 4.2 | 82 | 50 | 132 | 24 | 62.1 | 18.2 | 116 | 160 | 276 | 30 | 42.0 | 10.9 |
| 10:00 | 92 | 92 | 184 | 22 | 50.0 | 12.0 | 89 | 69 | 158 | 20 | 56.3 | 12.7 | 181 | 161 | 342 | 42 | 52.9 | 12.3 |
| 11:00 | 60 | 105 | 165 | 15 | 36.4 | 9.1 | 105 | 69 | 174 | 24 | 60.3 | 13.8 | 165 | 174 | 339 | 39 | 48.7 | 11.5 |
| 12:00 | 63 | 31 | 94 | 4 | 67.0 | 4.3 | 15 | 157 | 172 | 4 | 8.7 | 2.3 | 78 | 188 | 266 | 8 | 29.3 | 3.0 |
| 13:00 | 88 | 137 | 225 | 27 | 39.1 | 12.0 | 70 | 107 | 177 | 21 | 39.5 | 11.9 | 158 | 244 | 402 | 48 | 39.3 | 11.9 |
| 14:00 | 60 | 74 | 134 | 20 | 44.8 | 14.9 | 161 | 55 | 216 | 18 | 74.5 | 8.3 | 221 | 129 | 350 | 38 | 63.1 | 10.9 |
| 15:00 | 146 | 91 | 237 | 21 | 61.6 | 8.9 | 110 | 68 | 178 | 28 | 61.8 | 15.7 | 256 | 159 | 415 | 49 | 61.7 | 11.8 |
| 16:00 | 19 | 30 | 49 | 1 | 38.8 | 2.0 | 52 | 78 | 130 | 4 | 40.0 | 3.1 | 71 | 108 | 179 | 5 | 39.7 | 2.8 |
| 17:00 | 18 | 36 | 54 | 0 | 33.3 | 0.0 | 18 | 180 | 198 | 0 | 9.1 | 0.0 | 36 | 216 | 252 | 0 | 14.3 | 0.0 |
| 8:00～18:00 | 696 | 761 | 1,457 | 143 | 47.8 | 9.8 | 714 | 869 | 1,583 | 143 | 45.1 | 9.0 | 1,410 | 1,630 | 3,040 | 286 | 46.4 | 9.4 |

資 2-4 惡 臭

資 2-4-1 平成 27 年 6 月調査結果

悪臭様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

悪臭調査結果（大阪基地）[平成27年6月分]

調査日：平成27年6月16日

| 調査項目 | | 調査地点 | |
|------|---------|-----------|-----------|
| | | No. 5(風上) | No. 6(風下) |
| 気象 | 天候 | 曇 | 曇 |
| | 気温(°C) | 23.9 | 24.0 |
| | 湿度(%) | 81 | 83 |
| | 風向 | 南西 | 南西 |
| | 風速(m/s) | <0.4 | <0.4 |
| 臭気強度 | | 0 | 0 |
| 臭気指数 | | <10 | <10 |
| 臭質 | | 無臭 | 無臭 |

悪臭調査結果（堺基地）[平成27年6月分]

調査日：平成27年6月17日

| 調査項目 | | 調査地点 | |
|------|---------|-----------|-----------|
| | | No. 5(風下) | No. 6(風上) |
| 気象 | 天候 | 晴 | 晴 |
| | 気温(°C) | 25.0 | 25.4 |
| | 湿度(%) | 74 | 72 |
| | 風向 | 西～南西 | 西～南西 |
| | 風速(m/s) | 0.5 | 0.4 |
| 臭気強度 | | 0 | 0 |
| 臭気指数 | | <10 | <10 |
| 臭質 | | 無臭 | 無臭 |

悪臭調査結果（泉大津基地）[平成27年6月分]

調査日：平成27年6月17日

| 調査項目 | | 調査地点 | |
|------|---------|--------|--------|
| | | D1(風上) | D2(風下) |
| 気象 | 天候 | 晴 | 晴 |
| | 気温(°C) | 26.6 | 26.5 |
| | 湿度(%) | 64 | 62 |
| | 風向 | 北西～西北西 | 西～北西 |
| | 風速(m/s) | 0.6 | 1.4 |
| 臭気強度 | | 0 | 0 |
| 臭気指数 | | <10 | <10 |
| 臭質 | | 無臭 | 無臭 |

資 2-4-2 平成 27 年 8 月調査結果

悪臭様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

悪臭調査結果（大阪基地）[平成27年8月分]

調査日：平成27年8月11日

| 調査項目 | | 調査地点 | |
|------|---------|-----------|-----------|
| | | No. 5(風上) | No. 6(風下) |
| 気象 | 天候 | 晴 | 晴 |
| | 気温(℃) | 33.2 | 30.9 |
| | 湿度(%) | 43 | 49 |
| | 風向 | 南西 | 静穏 |
| | 風速(m/s) | 0.5 | <0.4 |
| 臭気強度 | | 0 | 0 |
| 臭気指数 | | <10 | <10 |
| 臭質 | | 無臭 | 無臭 |

悪臭調査結果（堺基地）[平成27年8月分]

調査日：平成26年8月12日

| 調査項目 | | 調査地点 | |
|------|---------|-----------|-----------|
| | | No. 5(風下) | No. 6(風上) |
| 気象 | 天候 | 晴 | 晴 |
| | 気温(℃) | 30.7 | 30.3 |
| | 湿度(%) | 56 | 54 |
| | 風向 | 西～北西 | 西～北西 |
| | 風速(m/s) | 0.7 | 1.1 |
| 臭気強度 | | 0 | 0 |
| 臭気指数 | | <10 | <10 |
| 臭質 | | 無臭 | 無臭 |

悪臭調査結果（泉大津基地）[平成27年8月分]

調査日：平成27年8月11日

| 調査項目 | | 調査地点 | |
|------|---------|------------|------------|
| | | No. D1(風上) | No. D2(風下) |
| 気象 | 天候 | 晴 | 晴 |
| | 気温(℃) | 32.7 | 32.4 |
| | 湿度(%) | 56 | 55 |
| | 風向 | 西 | 西 |
| | 風速(m/s) | 0.6 | 1.2 |
| 臭気強度 | | 0 | 0 |
| 臭気指数 | | <10 | <10 |
| 臭質 | | 無臭 | 無臭 |