

II 事後調查結果

1 . 埋立地に係る事後調査結果

1-1 大氣質

1-1-1 平成 22 年度調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成22年度(平成22年4月～平成23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)	365
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,713
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.005
	日平均値の最高値(ppm)	0.018
	1時間値の最高値(ppm)	0.038
二 酸 化 窒 素	有効測定日数(日)	365
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	35
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	1
	測定時間数(時間)	8,718
	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
	年平均値(ppm)	0.024
	1時間値の最高値(ppm)	0.096
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	358
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	1
	測定時間数(時間)	8,552
	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)	0.027
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.111
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.147
備 考		

1-1-2 平成 22 年度調査結果（月別）

1-1-2-1 平成 22 年 4 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成22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）	719
	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）	3
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	714
	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）	717
	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22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 (木)	0.004	0.014
	2 (金)	0.004	0.009
	3 (土)	0.006	0.017
	4 (日)	0.006	0.011
	5 (月)	0.010	0.025
	6 (火)	0.012	0.027
	7 (水)	0.004	0.008
	8 (木)	0.006	0.012
	9 (金)	0.005	0.007
	10 (土)	0.006	0.011
別	11 (日)	0.006	0.010
	12 (月)	0.002	0.005
	13 (火)	0.005	0.010
	14 (水)	0.004	0.006
	15 (木)	0.002	0.003
	16 (金)	0.002	0.004
	17 (土)	0.005	0.012
	18 (日)	0.010	0.021
	19 (月)	0.009	0.015
	20 (火)	0.003	0.009
値	21 (水)	0.006	0.016
	22 (木)	0.002	0.005
	23 (金)	0.003	0.007
	24 (土)	0.005	0.009
	25 (日)	0.008	0.015
	26 (月)	0.010	0.021
	27 (火)	0.004	0.010
	28 (水)	0.011	0.038
	29 (木)	0.007	0.012
	30 (金)	0.007	0.011
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		719	
月 平 均 値 (ppm)		0.006	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.012	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.038	
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22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 (木)	0.038	0.152
	2 (金)	0.004	0.019
	3 (土)	0.013	0.087
	4 (日)	0.002	0.004
	5 (月)	0.029	0.110
	6 (火)	0.022	0.117
	7 (水)	0.003	0.013
	8 (木)	0.005	0.012
	9 (金)	0.006	0.030
	10 (土)	0.003	0.011
別	11 (日)	0.003	0.012
	12 (月)	0.030	0.095
	13 (火)	0.009	0.031
	14 (水)	0.002	0.007
	15 (木)	0.004	0.009
	16 (金)	0.011	0.032
	17 (土)	0.002	0.006
	18 (日)	0.003	0.023
	19 (月)	0.011	0.067
	20 (火)	0.008	0.039
値	21 (水)	0.004	0.013
	22 (木)	0.012	0.040
	23 (金)	0.004	0.012
	24 (土)	0.002	0.005
	25 (日)	0.003	0.015
	26 (月)	0.015	0.068
	27 (火)	0.003	0.013
	28 (水)	0.006	0.043
	29 (木)	0.001	0.001
	30 (金)	0.001	0.005
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		714	
月平均値 (ppm)		0.009	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038	
1時間値の最高値 (ppm)		0.152	

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。

窒素氧化物(NO+NO₂)測定結果[平成22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 (木)	0.071	45.8	0.215	
	2 (金)	0.024	82.6	0.062	
	3 (土)	0.038	65.1	0.134	
	4 (日)	0.022	92.8	0.052	
	5 (月)	0.080	63.7	0.162	
	別	6 (火)	0.062	64.4	0.174
		7 (水)	0.021	87.0	0.045
		8 (木)	0.034	84.9	0.070
		9 (金)	0.034	81.2	0.086
		10 (土)	0.027	89.8	0.045
		11 (日)	0.026	88.0	0.048
		12 (月)	0.064	52.8	0.143
		13 (火)	0.034	73.0	0.064
		14 (水)	0.014	83.3	0.028
		15 (木)	0.020	82.0	0.038
値	16 (金)	0.040	72.9	0.072	
	17 (土)	0.018	89.3	0.029	
	18 (日)	0.030	90.3	0.059	
	19 (月)	0.046	76.7	0.119	
	20 (火)	0.038	79.4	0.089	
	21 (水)	0.026	85.9	0.048	
	22 (木)	0.039	70.5	0.088	
	23 (金)	0.026	84.3	0.046	
	24 (土)	0.021	91.6	0.035	
	25 (日)	0.028	90.7	0.066	
	26 (月)	0.062	75.5	0.116	
	27 (火)	0.033	89.4	0.055	
	28 (水)	0.039	85.0	0.119	
	29 (木)	0.016	93.7	0.047	
	30 (金)	0.021	93.0	0.044	
有効測定日数 (日)		30			
測定時間 (時間)		714			
月平均値 (ppm)		0.035			
日平均値の最高値 (ppm)		0.080			
1時間値の最高値 (ppm)		0.215			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		75.4			

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成22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	1 (木)	0.029	0.061
	2 (金)	0.022	0.050
	3 (土)	0.031	0.049
	4 (日)	0.030	0.051
	5 (月)	0.045	0.063
	6 (火)	0.045	0.079
	7 (水)	0.018	0.038
	8 (木)	0.020	0.032
	9 (金)	0.019	0.035
	10 (土)	0.021	0.042
別	11 (日)	0.023	0.043
	12 (月)	0.021	0.044
	13 (火)	0.015	0.033
	14 (水)	0.022	0.036
	15 (木)	0.014	0.033
	16 (金)	0.019	0.045
	17 (土)	0.019	0.047
	18 (日)	0.036	0.069
	19 (月)	0.034	0.054
	20 (火)	0.018	0.046
値	21 (水)	0.015	0.029
	22 (木)	0.012	0.033
	23 (金)	0.013	0.038
	24 (土)	0.015	0.037
	25 (日)	0.020	0.041
	26 (月)	0.028	0.056
	27 (火)	0.018	0.032
	28 (水)	0.025	0.051
	29 (木)	0.029	0.044
	30 (金)	0.034	0.054
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		717	
月 平 均 値 (mg/m ³)		0.024	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.045	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.079	
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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成22年4月分]

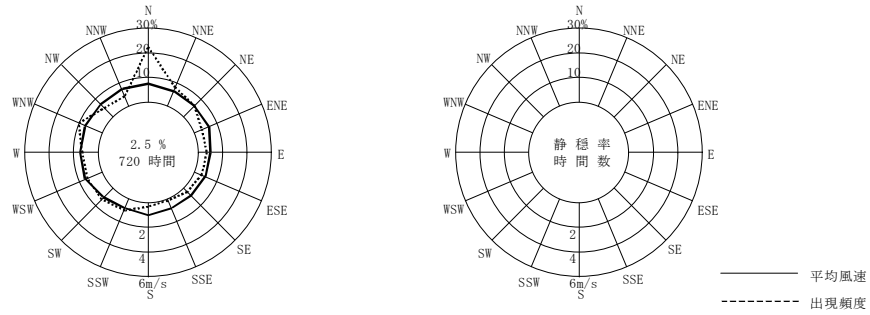
項目	方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数		60	45	27	26	27	18	5	11	36	45	47	46	75	38	32	164	18	720
頻度 (%)		8.3	6.3	3.8	3.6	3.8	2.5	0.7	1.5	5.0	6.3	6.5	6.4	10.4	5.3	4.4	22.8	2.5	—
平均風速(m/s)		1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	1.1	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	0.3	—

注：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。

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成22年4月分]

1-1-2-2 平成 22 年 5 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成22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）	743
	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）	4
	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）	26
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	618
	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22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 (土)	0.009	0.015
	2 (日)	0.008	0.013
	3 (月)	0.008	0.012
	4 (火)	0.009	0.023
	5 (水)	0.009	0.014
	6 (木)	0.006	0.010
	7 (金)	0.003	0.006
	8 (土)	0.008	0.015
	9 (日)	0.011	0.031
	10 (月)	0.004	0.008
別	11 (火)	0.002	0.005
	12 (水)	0.006	0.016
	13 (木)	0.003	0.004
	14 (金)	0.004	0.009
	15 (土)	0.005	0.008
	16 (日)	0.006	0.012
	17 (月)	0.005	0.008
	18 (火)	0.004	0.007
	19 (水)	0.004	0.011
	20 (木)	0.006	0.014
値	21 (金)	0.013	0.024
	22 (土)	0.012	0.018
	23 (日)	0.002	0.009
	24 (月)	0.003	0.008
	25 (火)	0.007	0.013
	26 (水)	0.007	0.033
	27 (木)	0.004	0.009
	28 (金)	0.003	0.005
	29 (土)	0.004	0.008
	30 (日)	0.005	0.015
	31 (月)	0.005	0.009
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		743	
月 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)		0.033	
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22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 (土)	0.005	0.032
	2 (日)	0.001	0.004
	3 (月)	0.002	0.009
	4 (火)	0.001	0.003
	5 (水)	0.002	0.004
	6 (木)	0.005	0.016
	7 (金)	0.018	0.103
	8 (土)	0.013	0.048
	9 (日)	0.001	0.002
	10 (月)	0.007	0.044
別	11 (火)	0.007	0.021
	12 (水)	0.005	0.013
	13 (木)	0.003	0.007
	14 (金)	0.004	0.015
	15 (土)	0.003	0.009
	16 (日)	0.002	0.005
	17 (月)	0.005	0.020
	18 (火)	0.003	0.008
	19 (水)	0.046	0.132
	20 (木)	0.026	0.115
値	21 (金)	0.009	0.038
	22 (土)	0.006	0.031
	23 (日)	0.001	0.001
	24 (月)	0.031	0.216
	25 (火)	0.008	0.059
	26 (水)	0.005	0.021
	27 (木)	0.006	0.014
	28 (金)	0.004	0.012
	29 (土)	0.002	0.005
	30 (日)	0.001	0.004
	31 (月)	0.004	0.012
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)		0.046	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.216	

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22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	1 (土)	0.030	0.048
	2 (日)	0.022	0.041
	3 (月)	0.020	0.042
	4 (火)	0.022	0.054
	5 (水)	0.020	0.031
	6 (木)	0.024	0.038
	7 (金)	0.035	0.053
	8 (土)	0.031	0.053
	9 (日)	0.022	0.059
	10 (月)	0.041	0.067
	11 (火)	0.031	0.051
	12 (水)	0.017	0.030
	13 (木)	0.014	0.022
	14 (金)	0.016	0.027
	15 (土)	0.024	0.047
値	16 (日)	0.020	0.040
	17 (月)	0.024	0.043
	18 (火)	0.017	0.040
	19 (水)	0.042	0.072
	20 (木)	0.039	0.058
	21 (金)	0.048	0.092
	22 (土)	0.050	0.082
	23 (日)	0.011	0.022
	24 (月)	0.030	0.064
	25 (火)	0.032	0.048
	26 (水)	0.019	0.039
	27 (木)	0.015	0.026
	28 (金)	0.013	0.026
	29 (土)	0.011	0.017
	30 (日)	0.013	0.041
	31 (月)	0.021	0.031
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		741	
月 平 均 値 (ppm)		0.025	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.050	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.092	
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22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 (土)	0.035	37.0	0.080
	2 (日)	0.024	21.0	0.042
	3 (月)	0.021	6.0	0.051
	4 (火)	0.023	15.0	0.056
	5 (水)	0.021	8.0	0.035
	6 (木)	0.029	33.0	0.053
	7 (金)	0.052	44.0	0.149
	8 (土)	0.044	15.0	0.089
	9 (日)	0.023	14.0	0.061
	10 (月)	0.048	21.0	0.111
別	11 (火)	0.038	21.0	0.068
	12 (水)	0.022	8.0	0.043
	13 (木)	0.016	15.0	0.027
	14 (金)	0.021	11.0	0.042
	15 (土)	0.026	47.0	0.048
	16 (日)	0.022	20.0	0.042
	17 (月)	0.029	11.0	0.055
	18 (火)	0.020	7.0	0.043
	19 (水)	0.088	30.0	0.183
	20 (木)	0.065	40.0	0.149
値	21 (金)	0.057	92.0	0.121
	22 (土)	0.056	15.0	0.102
	23 (日)	0.012	12.0	0.023
	24 (月)	0.061	28.0	0.280
	25 (火)	0.040	12.0	0.103
	26 (水)	0.024	13.0	0.060
	27 (木)	0.021	12.0	0.038
	28 (金)	0.017	9.0	0.036
	29 (土)	0.013	6.0	0.022
	30 (日)	0.014	9.0	0.043
	31 (月)	0.025	16.0	0.037
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		741		
月平均値 (ppm)		0.032		
日平均値の最高値 (ppm)		0.088		
1時間値の最高値 (ppm)		0.280		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		76.8		

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成22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	1 (土)	0.045	0.074
	2 (日)	0.031	0.063
	3 (月)	0.042	0.067
	4 (火)	0.065	0.090
	5 (水)	0.068	0.093
	6 (木)	0.031	0.063
	7 (金)	0.022	0.048
	8 (土)	0.031	0.048
	9 (日)	0.029	0.053
	10 (月)	0.035	0.064
別	11 (火)	0.023	0.042
	12 (水)	0.028	0.043
	13 (木)	0.017	0.044
	14 (金)	0.011	0.035
	15 (土)	0.019	0.035
	16 (日)	0.022	0.054
	17 (月)	0.018	0.040
	18 (火)	0.016	0.037
	19 (水)	0.029	0.061
	20 (木)	**	0.000
値	21 (金)	**	0.000
	22 (土)	**	0.000
	23 (日)	**	0.000
	24 (月)	(0.038)	0.070
	25 (火)	0.053	0.098
	26 (水)	0.015	0.036
	27 (木)	0.010	0.033
	28 (金)	0.017	0.035
	29 (土)	0.014	0.031
	30 (日)	0.013	0.026
	31 (月)	0.020	0.039
有 効 測 定 日 数 (日)		26	
測 定 時 間 (時間)		618	
月 平 均 値 (mg/m ³)		0.028	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.068	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.098	
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. 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. **: 機械の故障・修理または調整による欠測を示す。

気象観測結果（風向・風速）[平成22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 (土)	1.2	2.8	WSW	WSW
	2 (日)	1.1	2.6	WSW	W
	3 (月)	1.2	3.1	WSW	SW, WSW, W, WNW
	4 (火)	0.9	2.4	WNW	SW
	5 (水)	1.4	3.2	WNW	WNW
	6 (木)	1.3	4.6	WNW	W, WNW
	7 (金)	0.8	2.7	W	NW
	8 (土)	1.0	2.1	W	W
	9 (日)	0.8	1.5	WNW	N
	10 (月)	1.2	2.5	E	NE, E
別	11 (火)	1.3	2.1	NNE	NE, N
	12 (水)	2.4	4.3	NNW	N
	13 (木)	1.6	3.4	N	N
	14 (金)	1.8	4.0	NNW	NNW
	15 (土)	1.4	3.7	W	W
	16 (日)	1.2	2.9	WNW	WNW
	17 (月)	1.2	2.8	W	W
	18 (火)	1.6	4.6	WSW	SW, WSW
	19 (水)	0.6	1.1	ENE	NNW
	20 (木)	0.8	1.7	WSW	SSW
値	21 (金)	0.8	2.4	WSW	WSW
	22 (土)	1.0	2.1	WSW	WNW
	23 (日)	2.3	3.7	E	E
	24 (月)	1.3	3.5	WNW	NE, SW
	25 (火)	1.4	3.2	WSW	WSW
	26 (水)	2.4	5.2	WSW	WSW
	27 (木)	2.3	3.7	NNW	NNW
	28 (金)	2.1	3.0	N	N
	29 (土)	1.5	2.4	N	N
	30 (日)	1.4	2.5	WSW	N
	31 (月)	1.4	3.1	WSW	N
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.4			
月最大風速 (m/s)		5.2			
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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成22年5月分]

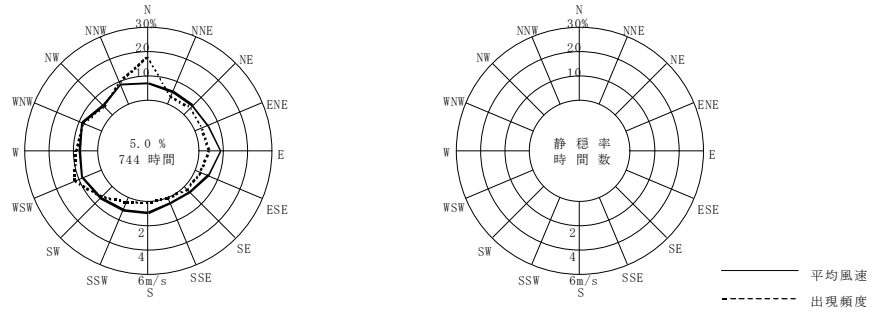
項目	方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数		27	35	25	33	21	18	7	9	18	50	88	69	61	36	75	135	37	744
頻度(%)		3.6	4.7	3.4	4.4	2.8	2.4	0.9	1.2	2.4	6.7	11.8	9.3	8.2	4.8	10.1	18.1	5.0	—
平均風速(m/s)		1.1	1.1	1.2	1.8	1.2	0.8	0.6	1.0	1.2	1.4	1.8	1.5	1.8	1.2	1.8	1.4	0.2	—

注: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。

測定局:南港中央公園局

風向風速計高さ:14.2m

凡例



風配図[平成22年5月分]

1-1-2-3 平成 22 年 6 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成22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）	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）	1
	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）	717
	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22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 (火)	0.006	0.010
	2 (水)	0.006	0.011
	3 (木)	0.009	0.021
	4 (金)	0.007	0.017
	5 (土)	0.008	0.014
	6 (日)	0.006	0.016
	7 (月)	0.007	0.012
	8 (火)	0.006	0.012
	9 (水)	0.008	0.018
	10 (木)	0.007	0.016
別	11 (金)	0.007	0.012
	12 (土)	0.004	0.008
	13 (日)	0.002	0.005
	14 (月)	0.006	0.016
	15 (火)	0.003	0.010
	16 (水)	0.007	0.018
	17 (木)	0.007	0.015
	18 (金)	0.004	0.010
	19 (土)	0.003	0.008
	20 (日)	0.006	0.019
値	21 (月)	0.006	0.011
	22 (火)	0.006	0.012
	23 (水)	0.005	0.010
	24 (木)	0.008	0.016
	25 (金)	0.009	0.018
	26 (土)	0.002	0.004
	27 (日)	0.002	0.004
	28 (月)	0.007	0.018
	29 (火)	0.005	0.010
	30 (水)	0.009	0.016
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
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)		0.021	
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22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 (火)	0.003	0.008
	2 (水)	0.006	0.022
	3 (木)	0.006	0.031
	4 (金)	0.003	0.010
	5 (土)	0.002	0.008
	6 (日)	0.001	0.002
	7 (月)	0.006	0.033
	8 (火)	0.003	0.007
	9 (水)	0.006	0.025
	10 (木)	0.002	0.008
別	11 (金)	0.005	0.024
	12 (土)	0.003	0.029
	13 (日)	0.001	0.002
	14 (月)	0.005	0.017
	15 (火)	0.022	0.065
	16 (水)	0.013	0.045
	17 (木)	0.011	0.042
	18 (金)	0.026	0.086
	19 (土)	0.003	0.009
	20 (日)	0.004	0.038
値	21 (月)	0.012	0.030
	22 (火)	0.009	0.033
	23 (水)	0.006	0.028
	24 (木)	0.004	0.016
	25 (金)	0.037	0.106
	26 (土)	0.026	0.071
	27 (日)	0.006	0.021
	28 (月)	0.016	0.064
	29 (火)	0.004	0.021
	30 (水)	0.006	0.037
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		717	
月 平 均 値 (ppm)		0.009	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.037	
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22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 別	1 (火)	0.024	0.032
	2 (水)	0.025	0.045
	3 (木)	0.028	0.048
	4 (金)	0.029	0.054
	5 (土)	0.024	0.046
	6 (日)	0.017	0.039
	7 (月)	0.037	0.057
	8 (火)	0.025	0.038
	9 (水)	0.038	0.064
	10 (木)	0.028	0.043
	11 (金)	0.030	0.064
	12 (土)	0.018	0.052
	13 (日)	0.013	0.022
	14 (月)	0.027	0.055
	15 (火)	0.036	0.052
値	16 (水)	0.033	0.069
	17 (木)	0.032	0.059
	18 (金)	0.030	0.056
	19 (土)	0.018	0.027
	20 (日)	0.017	0.028
	21 (月)	0.023	0.034
	22 (火)	0.026	0.040
	23 (水)	0.024	0.046
	24 (木)	0.031	0.048
	25 (金)	0.056	0.096
	26 (土)	0.024	0.035
	27 (日)	0.011	0.015
	28 (月)	0.017	0.030
	29 (火)	0.018	0.033
	30 (水)	0.023	0.040
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)		0.056	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.096	
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22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	1 (火)	0.027	89.3	0.037	
	2 (水)	0.031	81.6	0.063	
	3 (木)	0.034	83.6	0.066	
	4 (金)	0.032	90.9	0.056	
	5 (土)	0.026	91.3	0.053	
	6 (日)	0.018	94.1	0.041	
	7 (月)	0.043	86.2	0.088	
	8 (火)	0.028	90.8	0.042	
	9 (水)	0.044	87.2	0.068	
	10 (木)	0.030	92.8	0.045	
	別	11 (金)	0.035	86.2	0.088
		12 (土)	0.021	85.7	0.081
		13 (日)	0.014	92.3	0.024
		14 (月)	0.032	84.8	0.062
		15 (火)	0.058	61.6	0.117
16 (水)		0.046	72.5	0.086	
17 (木)		0.043	75.1	0.101	
18 (金)		0.056	54.0	0.142	
19 (土)		0.021	86.4	0.033	
20 (日)		0.021	79.0	0.064	
値	21 (月)	0.035	66.5	0.059	
	22 (火)	0.036	73.9	0.069	
	23 (水)	0.030	79.1	0.053	
	24 (木)	0.035	88.8	0.064	
	25 (金)	0.093	60.4	0.182	
	26 (土)	0.050	47.4	0.099	
	27 (日)	0.016	65.2	0.036	
	28 (月)	0.033	51.5	0.084	
	29 (火)	0.022	81.1	0.036	
	30 (水)	0.029	79.9	0.067	
有 効 測 定 日 数 (日)		30			
測 定 時 間 (時間)		717			
月 平 均 値 (ppm)		0.035			
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.093			
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.182			
月 平 均 値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		75.4			

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成22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	1 (火)	0.023	0.040
	2 (水)	0.024	0.045
	3 (木)	0.032	0.054
	4 (金)	0.031	0.058
	5 (土)	0.035	0.066
	6 (日)	0.025	0.053
	7 (月)	0.041	0.077
	8 (火)	0.018	0.064
	9 (水)	0.021	0.037
	10 (木)	0.025	0.039
別	11 (金)	0.031	0.046
	12 (土)	0.029	0.060
	13 (日)	0.020	0.040
	14 (月)	0.014	0.037
	15 (火)	0.025	0.059
	16 (水)	0.025	0.053
	17 (木)	0.032	0.057
	18 (金)	0.038	0.074
	19 (土)	0.027	0.044
	20 (日)	0.033	0.060
値	21 (月)	0.018	0.045
	22 (火)	0.030	0.051
	23 (水)	0.032	0.093
	24 (木)	0.031	0.063
	25 (金)	0.055	0.094
	26 (土)	0.030	0.061
	27 (日)	0.030	0.060
	28 (月)	0.038	0.056
	29 (火)	0.030	0.043
	30 (水)	0.032	0.054
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		717	
月 平 均 値 (mg/m ³)		0.029	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.055	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.094	
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22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 (火)	1.3	2.9	WSW	NW
	2 (水)	1.2	2.8	W	WNW
	3 (木)	1.0	2.3	SW	W
	4 (金)	1.5	3.2	WSW	WSW
	5 (土)	1.3	3.0	WSW	W
	6 (日)	1.2	2.4	WSW	WSW
	7 (月)	0.8	1.7	W	NE
	8 (火)	1.8	3.3	E	ENE
	9 (水)	1.0	1.8	NNW	WNW, NNW
	10 (木)	1.6	4.2	WSW	NNW
別	11 (金)	1.3	2.5	SW	W, WNW
	12 (土)	1.5	3.0	WNW	WNW
	13 (日)	1.2	2.8	ESE	NE
	14 (月)	1.4	2.6	NE	NE
	15 (火)	1.0	2.2	NE	NE, ENE
	16 (水)	1.3	2.6	WSW	WSW
	17 (木)	1.0	2.0	W	W, NW
	18 (金)	1.3	2.7	SW	NE
	19 (土)	1.2	2.2	SW	WNW, NW
	20 (日)	0.9	3.1	SSW	NW
値	21 (月)	1.1	2.4	WSW	W
	22 (火)	1.1	2.4	WSW	WNW
	23 (水)	1.0	1.9	W, NNW	WNW
	24 (木)	1.1	2.6	W	W, N
	25 (金)	0.7	2.1	NE	NE, NNW
	26 (土)	0.7	1.4	NE	ENE, SSW
	27 (日)	1.2	3.0	WNW	WNW
	28 (月)	1.3	2.9	W	W
	29 (火)	1.4	2.9	WSW	WSW
	30 (水)	1.3	2.6	WSW	WSW
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.2			
月最大風速 (m/s)		4.2			
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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成22年6月分]

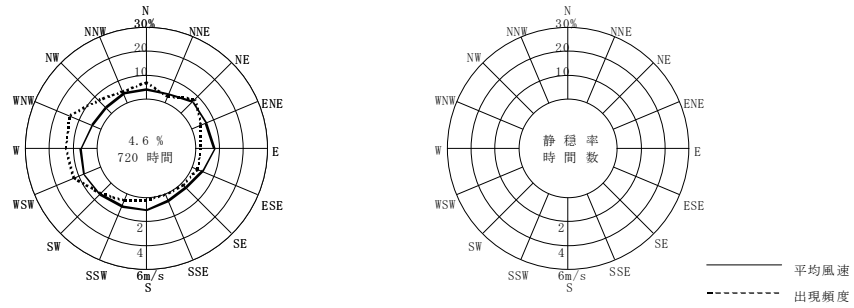
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	19	62	34	18	21	11	6	11	25	48	90	95	102	57	38	50	33	720
頻度 (%)	2.6	8.6	4.7	2.5	2.9	1.5	0.8	1.5	3.5	6.7	12.5	13.2	14.2	7.9	5.3	6.9	4.6	—
平均風速(m/s)	0.8	1.4	1.3	1.6	1.0	0.6	0.7	1.1	1.2	1.5	1.6	1.4	0.9	0.8	0.9	0.8	0.2	—

注: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。

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成22年6月分]

1-1-2-4 平成 22 年 7 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成22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）	744
	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）	741
	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22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 (木)	0.007	0.013
	2 (金)	0.007	0.012
	3 (土)	0.003	0.007
	4 (日)	0.003	0.006
	5 (月)	0.006	0.018
	6 (火)	0.008	0.017
	7 (水)	0.006	0.017
	8 (木)	0.006	0.010
	9 (金)	0.005	0.008
	10 (土)	0.007	0.013
別	11 (日)	0.003	0.008
	12 (月)	0.003	0.009
	13 (火)	0.003	0.008
	14 (水)	0.002	0.003
	15 (木)	0.004	0.007
	16 (金)	0.006	0.011
	17 (土)	0.006	0.013
	18 (日)	0.004	0.006
	19 (月)	0.005	0.013
	20 (火)	0.005	0.008
値	21 (水)	0.005	0.014
	22 (木)	0.005	0.012
	23 (金)	0.008	0.013
	24 (土)	0.009	0.015
	25 (日)	0.005	0.011
	26 (月)	0.006	0.017
	27 (火)	0.005	0.009
	28 (水)	0.004	0.006
	29 (木)	0.002	0.005
	30 (金)	0.004	0.010
	31 (土)	0.005	0.008
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		744	
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)		0.018	
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22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 (木)	0.003	0.020
	2 (金)	0.012	0.059
	3 (土)	0.010	0.036
	4 (日)	0.002	0.009
	5 (月)	0.005	0.015
	6 (火)	0.004	0.022
	7 (水)	0.004	0.025
	8 (木)	0.007	0.024
	9 (金)	0.011	0.035
	10 (土)	0.004	0.023
別	11 (日)	0.002	0.006
	12 (月)	0.007	0.030
	13 (火)	0.012	0.046
	14 (水)	0.026	0.063
	15 (木)	0.017	0.059
	16 (金)	0.023	0.080
	17 (土)	0.011	0.034
	18 (日)	0.004	0.010
	19 (月)	0.005	0.017
	20 (火)	0.008	0.019
値	21 (水)	0.005	0.022
	22 (木)	0.003	0.017
	23 (金)	0.006	0.033
	24 (土)	0.003	0.016
	25 (日)	0.001	0.005
	26 (月)	0.003	0.023
	27 (火)	0.006	0.016
	28 (水)	0.005	0.016
	29 (木)	0.014	0.066
	30 (金)	0.009	0.047
	31 (土)	0.005	0.025
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)		0.026	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.080	

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22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	1 (木)	0.025	86.0	0.049
	2 (金)	0.043	71.7	0.102
	3 (土)	0.032	69.4	0.069
	4 (日)	0.014	87.0	0.032
	5 (月)	0.031	83.7	0.057
	6 (火)	0.028	85.3	0.065
	7 (水)	0.031	86.6	0.078
	8 (木)	0.037	82.0	0.082
	9 (金)	0.043	73.1	0.068
	10 (土)	0.027	84.4	0.068
別	11 (日)	0.011	83.7	0.028
	12 (月)	0.019	63.0	0.045
	13 (火)	0.033	64.9	0.081
	14 (水)	0.041	36.1	0.083
	15 (木)	0.035	50.9	0.088
	16 (金)	0.044	48.6	0.102
	17 (土)	0.030	62.3	0.070
	18 (日)	0.015	76.0	0.024
	19 (月)	0.015	69.9	0.038
	20 (火)	0.020	61.7	0.034
値	21 (水)	0.019	76.0	0.057
	22 (木)	0.022	85.8	0.039
	23 (金)	0.033	82.1	0.064
	24 (土)	0.024	89.1	0.046
	25 (日)	0.017	91.3	0.033
	26 (月)	0.021	87.6	0.065
	27 (火)	0.021	69.1	0.038
	28 (水)	0.019	73.8	0.039
	29 (木)	0.030	52.6	0.091
	30 (金)	0.028	68.8	0.067
	31 (土)	0.022	79.8	0.049
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		741		
月平均値 (ppm)		0.027		
日平均値の最高値 (ppm)		0.044		
1時間値の最高値 (ppm)		0.102		
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		71.6		

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成22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 (木)	0.028	0.048
	2 (金)	0.042	0.059
	3 (土)	0.043	0.080
	4 (日)	0.024	0.038
	5 (月)	0.028	0.055
	6 (火)	0.046	0.066
	7 (水)	0.044	0.070
	8 (木)	0.039	0.066
	9 (金)	0.028	0.069
	10 (土)	0.033	0.073
別	11 (日)	0.026	0.040
	12 (月)	0.028	0.049
	13 (火)	0.026	0.051
	14 (水)	0.024	0.044
	15 (木)	0.021	0.042
	16 (金)	0.024	0.044
	17 (土)	0.022	0.039
	18 (日)	0.024	0.044
	19 (月)	0.025	0.048
	20 (火)	0.022	0.048
値	21 (水)	0.021	0.043
	22 (木)	0.029	0.050
	23 (金)	0.041	0.084
	24 (土)	0.038	0.061
	25 (日)	0.040	0.060
	26 (月)	0.046	0.071
	27 (火)	0.026	0.046
	28 (水)	0.020	0.034
	29 (木)	0.015	0.035
	30 (金)	0.019	0.052
	31 (土)	0.024	0.053
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		741	
月 平 均 値 (mg/m ³)		0.030	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.046	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.084	
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22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 (木)	1.2	2.1	W	W
	2 (金)	1.0	2.4	WNW	W, WNW
	3 (土)	1.0	2.0	SW	SW
	4 (日)	1.3	2.3	WSW	WSW
	5 (月)	1.2	2.7	W	W
	6 (火)	1.1	2.0	SW	SW, WSW
	7 (水)	1.1	2.7	WSW	WSW, W
	8 (木)	1.4	3.1	W	W
	9 (金)	1.0	2.5	ESE	WNW
	10 (土)	0.9	2.0	W	W, WNW
	11 (日)	1.7	3.8	SSW	SSW
	12 (月)	2.5	4.9	SSW	SSW
	13 (火)	0.9	1.6	WSW, W	SSW
	14 (水)	1.1	2.9	S	ESE
	15 (木)	1.2	5.3	WNW	WNW
別 値	16 (金)	0.8	2.1	WSW	WNW
	17 (土)	1.2	2.6	WSW	WNW
	18 (日)	1.2	2.7	W	WNW
	19 (月)	1.5	3.6	WSW	WNW
	20 (火)	1.4	2.9	WSW	WNW
	21 (水)	1.4	2.6	WSW	WSW
	22 (木)	1.3	3.5	WSW	WSW
	23 (金)	1.5	2.6	WSW	WSW
	24 (土)	1.3	2.5	SW	WSW
	25 (日)	1.2	2.7	W	W
	26 (月)	1.7	3.6	WSW	W
	27 (火)	1.5	3.8	W	WNW
	28 (水)	1.4	2.9	WSW	SW
	29 (木)	1.2	2.5	ESE	W
	30 (金)	1.2	2.0	WSW, WNW	WNW
	31 (土)	1.2	2.0	WSW	WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.3			
月最大風速 (m/s)		5.3			
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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成22年7月分]

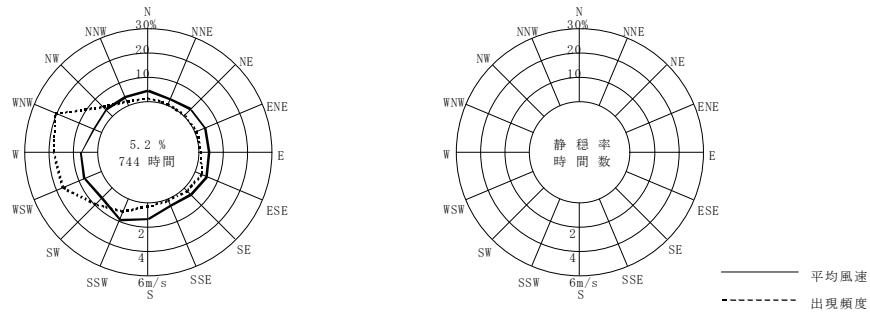
項目	方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数		6	8	10	8	26	15	9	15	47	73	130	136	153	44	12	13	39	744
頻度 (%)		0.8	1.1	1.3	1.1	3.5	2.0	1.2	2.0	6.3	9.8	17.5	18.3	20.6	5.9	1.6	1.7	5.2	—
平均風速 (m/s)		0.6	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	0.7	1.4	2.0	1.3	1.6	1.4	0.8	0.9	0.8	0.9	0.2	—

注: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。

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成22年7月分]

1-1-2-5 平成 22 年 8 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成22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）	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）	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）	713
	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22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 (日)	0.004	0.008
	2 (月)	0.005	0.008
	3 (火)	0.004	0.007
	4 (水)	0.004	0.010
	5 (木)	0.003	0.004
	6 (金)	0.003	0.006
	7 (土)	0.004	0.009
	8 (日)	0.003	0.006
	9 (月)	0.002	0.004
	10 (火)	0.002	0.004
別	11 (水)	0.002	0.004
	12 (木)	0.004	0.009
	13 (金)	0.004	0.008
	14 (土)	0.002	0.005
	15 (日)	0.002	0.004
	16 (月)	0.005	0.008
	17 (火)	0.007	0.013
	18 (水)	0.004	0.011
	19 (木)	0.005	0.008
	20 (金)	0.005	0.010
値	21 (土)	0.005	0.012
	22 (日)	0.005	0.008
	23 (月)	0.004	0.009
	24 (火)	0.004	0.006
	25 (水)	0.004	0.007
	26 (木)	0.004	0.007
	27 (金)	0.003	0.005
	28 (土)	0.004	0.007
	29 (日)	0.003	0.006
	30 (月)	0.004	0.007
	31 (火)	0.004	0.007
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		742	
月 平 均 値 (ppm)		0.004	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.007	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.013	
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22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 (日)	0.002	0.014
	2 (月)	0.003	0.014
	3 (火)	0.004	0.018
	4 (水)	0.008	0.029
	5 (木)	0.007	0.019
	6 (金)	0.009	0.038
	7 (土)	0.003	0.014
	8 (日)	0.002	0.005
	9 (月)	0.008	0.033
	10 (火)	0.008	0.020
別	11 (水)	0.007	0.023
	12 (木)	0.003	0.014
	13 (金)	0.006	0.025
	14 (土)	0.002	0.011
	15 (日)	0.002	0.006
	16 (月)	0.004	0.024
	17 (火)	0.004	0.026
	18 (水)	0.005	0.024
	19 (木)	0.001	0.004
	20 (金)	0.004	0.018
値	21 (土)	0.003	0.019
	22 (日)	0.002	0.006
	23 (月)	0.002	0.012
	24 (火)	0.002	0.004
	25 (水)	0.002	0.006
	26 (木)	0.005	0.016
	27 (金)	0.004	0.012
	28 (土)	0.005	0.016
	29 (日)	0.003	0.010
	30 (月)	0.008	0.033
	31 (火)	0.005	0.020
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		741	
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)		0.038	

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22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	1 (日)	0.016	84.8	0.034
	2 (月)	0.026	88.7	0.052
	3 (火)	0.023	83.9	0.055
	4 (水)	0.026	69.3	0.048
	5 (木)	0.021	64.0	0.035
	6 (金)	0.023	63.6	0.053
	7 (土)	0.020	82.6	0.034
	8 (日)	0.015	89.5	0.027
	9 (月)	0.026	69.0	0.050
	10 (火)	0.021	62.6	0.037
別	11 (水)	0.017	58.2	0.038
	12 (木)	0.019	83.0	0.046
	13 (金)	0.027	76.7	0.053
	14 (土)	0.010	81.7	0.028
	15 (日)	0.007	79.7	0.016
	16 (月)	0.016	75.7	0.037
	17 (火)	0.027	86.0	0.047
	18 (水)	0.029	81.1	0.061
	19 (木)	0.023	93.7	0.036
	20 (金)	0.025	83.9	0.047
値	21 (土)	0.015	79.0	0.040
	22 (日)	0.014	86.7	0.030
	23 (月)	0.020	87.8	0.039
	24 (火)	0.016	88.9	0.025
	25 (水)	0.015	83.5	0.028
	26 (木)	0.021	76.6	0.036
	27 (金)	0.019	81.0	0.040
	28 (土)	0.019	76.0	0.035
	29 (日)	0.013	77.1	0.025
	30 (月)	0.022	61.3	0.052
	31 (火)	0.017	69.8	0.037
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		741		
月平均値 (ppm)		0.020		
日平均値の最高値 (ppm)		0.029		
1時間値の最高値 (ppm)		0.061		
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		78.0		

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(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成22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 (日)	(0.019)	0.039
	2 (月)	(0.052)	0.061
	3 (火)	0.048	0.084
	4 (水)	0.019	0.037
	5 (木)	0.020	0.043
	6 (金)	0.018	0.030
	7 (土)	0.021	0.049
	8 (日)	0.022	0.045
	9 (月)	0.016	0.045
	10 (火)	0.016	0.034
別	11 (水)	0.016	0.034
	12 (木)	0.041	0.072
	13 (金)	0.044	0.073
	14 (土)	0.043	0.062
	15 (日)	0.039	0.063
	16 (月)	0.042	0.067
	17 (火)	0.041	0.057
	18 (水)	0.023	0.051
	19 (木)	0.072	0.123
	20 (金)	0.067	0.086
値	21 (土)	0.055	0.077
	22 (日)	0.054	0.080
	23 (月)	0.064	0.084
	24 (火)	0.047	0.062
	25 (水)	0.027	0.051
	26 (木)	0.021	0.061
	27 (金)	0.027	0.060
	28 (土)	0.025	0.056
	29 (日)	0.022	0.047
	30 (月)	0.021	0.042
	31 (火)	0.025	0.055
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		713	
月平均値 (mg/m ³)		0.034	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.072	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.123	
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22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 (日)	1.2	2.2	SW	WSW
	2 (月)	1.3	2.5	WSW	WSW
	3 (火)	1.2	3.3	W	WSW, WNW
	4 (水)	1.3	2.7	SW, W	ESE, W
	5 (木)	1.3	2.5	WSW	W
	6 (金)	1.3	3.8	WSW	W
	7 (土)	1.1	2.6	W	W
	8 (日)	1.2	3.2	WSW	WSW, W
	9 (月)	1.2	3.4	SE	SE
	10 (火)	1.2	2.2	WNW	ESE, W
別	11 (水)	1.4	2.4	SSW	ESE
	12 (木)	1.8	2.8	SW	SW
	13 (金)	1.0	2.3	WSW	WSW
	14 (土)	1.3	3.1	WSW	WSW
	15 (日)	1.6	3.8	WSW	W
	16 (月)	1.3	2.2	WNW	SW
	17 (火)	1.2	2.3	WSW	WSW
	18 (水)	1.1	2.2	WNW	N
	19 (木)	1.5	2.6	WSW	NE
	20 (金)	1.4	2.8	W	WSW
値	21 (土)	1.5	3.3	WSW	W
	22 (日)	1.5	3.9	WSW	WNW
	23 (月)	1.3	2.4	WSW	WSW
	24 (火)	1.5	2.7	WSW, WNW	W
	25 (水)	1.7	3.2	WSW	WSW
	26 (木)	1.4	2.7	W	WNW
	27 (金)	1.2	3.7	WSW	WSW
	28 (土)	1.5	3.8	W	ESE, W, WNW
	29 (日)	1.4	3.3	W	W
	30 (月)	1.1	3.0	WNW	W
	31 (火)	1.4	2.9	WSW	WSW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.3			
月最大風速 (m/s)		3.9			
月最多風向 (16方位)		W			

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。

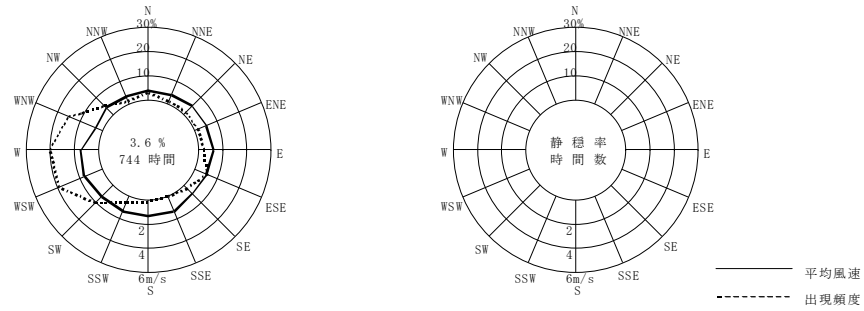
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成22年8月分]

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	10	11	14	21	47	18	4	9	23	80	147	149	114	38	9	23	27	744
頻度 (%)	1.3	1.5	1.9	2.8	6.3	2.4	0.5	1.2	3.1	10.8	19.8	20.0	15.3	5.1	1.2	3.1	3.6	—
平均風速(m/s)	0.8	1.0	1.1	1.3	1.1	1.0	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.5	0.7	0.9	0.7	0.8	0.3	—

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成22年8月分]

1-1-2-6 平成 22 年 9 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成22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）	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）	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22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 (水)	0.004	0.006
	2 (木)	0.004	0.008
	3 (金)	0.004	0.006
	4 (土)	0.004	0.006
	5 (日)	0.003	0.005
	6 (月)	0.003	0.006
	7 (火)	0.003	0.005
	8 (水)	0.003	0.010
	9 (木)	0.003	0.006
	10 (金)	0.005	0.009
別	11 (土)	0.005	0.010
	12 (日)	0.003	0.008
	13 (月)	0.003	0.006
	14 (火)	0.004	0.009
	15 (水)	0.004	0.006
	16 (木)	0.004	0.006
	17 (金)	0.005	0.009
	18 (土)	0.006	0.010
	19 (日)	0.007	0.013
	20 (月)	0.009	0.019
値	21 (火)	0.008	0.021
	22 (水)	0.007	0.015
	23 (木)	0.003	0.004
	24 (金)	0.004	0.006
	25 (土)	0.003	0.006
	26 (日)	0.004	0.006
	27 (月)	0.004	0.008
	28 (火)	0.004	0.009
	29 (水)	0.004	0.007
	30 (木)	0.004	0.008
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		716	
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)		0.021	
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22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 (水)	0.007	0.019
	2 (木)	0.007	0.029
	3 (金)	0.004	0.017
	4 (土)	0.002	0.011
	5 (日)	0.002	0.008
	6 (月)	0.007	0.025
	7 (火)	0.007	0.035
	8 (水)	0.003	0.012
	9 (木)	0.002	0.007
	10 (金)	0.004	0.021
別	11 (土)	0.003	0.022
	12 (日)	0.001	0.004
	13 (月)	0.001	0.004
	14 (火)	0.004	0.017
	15 (水)	0.004	0.012
	16 (木)	0.008	0.027
	17 (金)	0.006	0.037
	18 (土)	0.004	0.017
	19 (日)	0.001	0.002
	20 (月)	0.002	0.010
値	21 (火)	0.004	0.014
	22 (水)	0.003	0.017
	23 (木)	0.001	0.003
	24 (金)	0.009	0.025
	25 (土)	0.003	0.006
	26 (日)	0.002	0.011
	27 (月)	0.006	0.020
	28 (火)	0.003	0.012
	29 (水)	0.003	0.011
	30 (木)	0.012	0.036
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)		0.012	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.037	

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22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 (水)	0.014	0.024	
	2 (木)	0.018	0.031	
	3 (金)	0.016	0.025	
	4 (土)	0.012	0.026	
	5 (日)	0.011	0.023	
	6 (月)	0.012	0.018	
	7 (火)	0.009	0.015	
	8 (水)	0.012	0.025	
	9 (木)	0.018	0.029	
	10 (金)	0.023	0.044	
	別	11 (土)	0.019	0.042
		12 (日)	0.009	0.017
		13 (月)	0.013	0.023
		14 (火)	0.020	0.037
		15 (水)	0.029	0.047
16 (木)		0.029	0.047	
17 (金)		0.022	0.043	
18 (土)		0.023	0.040	
19 (日)		0.016	0.036	
20 (月)		0.022	0.040	
値	21 (火)	0.022	0.049	
	22 (水)	0.019	0.028	
	23 (木)	0.012	0.019	
	24 (金)	0.024	0.039	
	25 (土)	0.012	0.020	
	26 (日)	0.015	0.025	
	27 (月)	0.029	0.049	
	28 (火)	0.018	0.030	
	29 (水)	0.019	0.036	
	30 (木)	0.039	0.054	
有 効 測 定 日 数 (日)		30		
測 定 時 間 (時間)		715		
月 平 均 値 (ppm)		0.018		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.039		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.054		
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22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 (水)	0.021	65.8	0.043
	2 (木)	0.026	71.3	0.048
	3 (金)	0.020	78.2	0.038
	4 (土)	0.014	84.3	0.029
	5 (日)	0.013	87.9	0.024
	6 (月)	0.019	63.5	0.040
	7 (火)	0.015	57.8	0.050
	8 (水)	0.015	79.7	0.037
	9 (木)	0.020	90.3	0.036
	10 (金)	0.027	85.6	0.065
別	11 (土)	0.021	88.3	0.064
	12 (日)	0.010	88.2	0.020
	13 (月)	0.015	90.0	0.024
	14 (火)	0.024	83.8	0.054
	15 (水)	0.033	86.8	0.054
	16 (木)	0.036	78.8	0.073
	17 (金)	0.028	78.7	0.079
	18 (土)	0.027	84.5	0.057
	19 (日)	0.017	93.6	0.037
	20 (月)	0.024	93.4	0.050
値	21 (火)	0.026	85.5	0.051
	22 (水)	0.022	86.5	0.043
	23 (木)	0.013	91.3	0.021
	24 (金)	0.032	73.3	0.061
	25 (土)	0.015	82.1	0.026
	26 (日)	0.018	86.0	0.033
	27 (月)	0.034	83.5	0.056
	28 (火)	0.021	86.4	0.042
	29 (水)	0.022	85.5	0.047
	30 (木)	0.051	77.2	0.090
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)		0.051		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.090		
月 平 均 値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		81.8		

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成22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	1 (水)	0.025	0.048
	2 (木)	0.023	0.044
	3 (金)	0.027	0.053
	4 (土)	0.030	0.058
	5 (日)	0.022	0.035
	6 (月)	0.014	0.035
	7 (火)	0.020	0.035
	8 (水)	0.026	0.053
	9 (木)	0.029	0.052
	10 (金)	0.030	0.064
別	11 (土)	0.046	0.078
	12 (日)	0.039	0.076
	13 (月)	0.032	0.057
	14 (火)	0.018	0.037
	15 (水)	0.022	0.043
	16 (木)	0.023	0.037
	17 (金)	0.022	0.040
	18 (土)	0.027	0.048
	19 (日)	0.028	0.042
	20 (月)	0.037	0.067
値	21 (火)	0.043	0.063
	22 (水)	0.035	0.053
	23 (木)	0.013	0.035
	24 (金)	0.015	0.038
	25 (土)	0.014	0.025
	26 (日)	0.021	0.052
	27 (月)	0.024	0.054
	28 (火)	0.014	0.037
	29 (水)	0.014	0.039
	30 (木)	0.021	0.058
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m ³)		0.025	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.046	
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22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 (水)	1.5	3.8	W	WNW
	2 (木)	1.4	2.8	W	W
	3 (金)	1.3	2.7	WSW, WNW	W
	4 (土)	1.4	2.7	W	WSW
	5 (日)	1.3	3.1	WSW	WNW
	6 (月)	1.6	3.5	WSW	SW
	7 (火)	2.0	3.3	SSW	SSW
	8 (水)	2.6	4.8	SSW	SSW
	9 (木)	1.4	2.6	W	N
	10 (金)	1.2	2.2	SW	SW
別	11 (土)	1.0	2.0	W	WSW
	12 (日)	1.4	2.9	W	WSW
	13 (月)	2.1	3.8	WSW	WSW
	14 (火)	1.6	2.6	SW, WNW	N
	15 (水)	1.0	2.1	ENE	N
	16 (木)	1.0	2.0	SW	N
	17 (金)	1.2	2.5	N	N
	18 (土)	1.1	2.3	WNW	W
	19 (日)	1.1	1.9	WSW	WSW, W
	20 (月)	0.8	1.4	SSW, WSW	WSW
値	21 (火)	1.5	4.1	WSW	SW
	22 (水)	1.8	3.6	WSW	SW
	23 (木)	1.6	3.6	NW	N
	24 (金)	1.5	2.6	N	N
	25 (土)	1.9	3.2	NNW	NNW
	26 (日)	1.1	1.9	ENE	ENE
	27 (月)	1.1	2.3	NE	NNE, N
	28 (火)	1.6	2.7	N	N
	29 (水)	1.4	2.7	N	N
	30 (木)	1.0	2.2	ESE	N
測定時間 (時間)		717			
月平均風速 (m/s)		1.4			
月最大風速 (m/s)		4.8			
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。

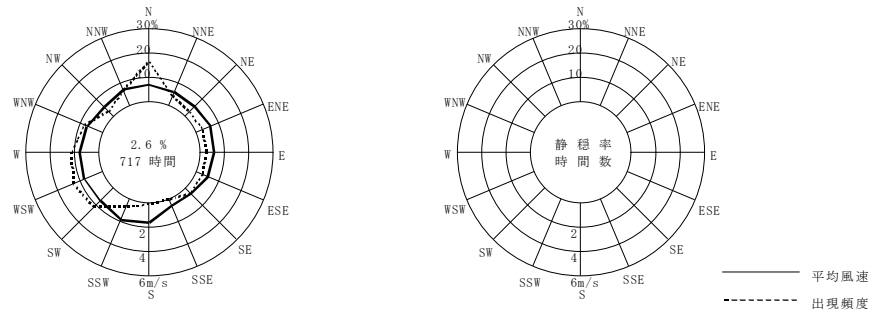
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成22年9月分]

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	33	20	24	23	26	25	6	10	29	83	96	78	58	21	49	117	19	717
頻度 (%)	4.6	2.8	3.3	3.2	3.6	3.5	0.8	1.4	4.0	11.6	13.4	10.9	8.1	2.9	6.8	16.3	2.6	—
平均風速 (m/s)	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	0.8	0.7	1.7	2.0	1.6	1.7	1.6	1.4	1.2	1.4	1.4	0.3	—

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成22年9月分]

1-1-2-7 平成 22 年 10 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成22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）	743
	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）	742
	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）	743
	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22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 (金)	0.004	0.006
	2 (土)	0.004	0.012
	3 (日)	0.002	0.005
	4 (月)	0.005	0.013
	5 (火)	0.005	0.009
	6 (水)	0.004	0.008
	7 (木)	0.006	0.018
	8 (金)	0.003	0.006
	9 (土)	0.004	0.006
	10 (日)	0.003	0.006
別	11 (月)	0.003	0.007
	12 (火)	0.005	0.009
	13 (水)	0.005	0.006
	14 (木)	0.006	0.010
	15 (金)	0.005	0.006
	16 (土)	0.006	0.009
	17 (日)	0.005	0.008
	18 (月)	0.009	0.018
	19 (火)	0.007	0.012
	20 (水)	0.006	0.012
値	21 (木)	0.004	0.009
	22 (金)	0.004	0.005
	23 (土)	0.005	0.008
	24 (日)	0.003	0.005
	25 (月)	0.004	0.008
	26 (火)	0.003	0.008
	27 (水)	0.002	0.003
	28 (木)	0.002	0.005
	29 (金)	0.002	0.004
	30 (土)	0.002	0.005
	31 (日)	0.002	0.005
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		743	
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)		0.018	
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22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 (金)	0.010	0.047
	2 (土)	0.002	0.010
	3 (日)	0.001	0.002
	4 (月)	0.011	0.042
	5 (火)	0.007	0.052
	6 (水)	0.010	0.049
	7 (木)	0.008	0.028
	8 (金)	0.005	0.022
	9 (土)	0.018	0.056
	10 (日)	0.006	0.023
別	11 (月)	0.001	0.003
	12 (火)	0.010	0.046
	13 (水)	0.006	0.051
	14 (木)	0.007	0.022
	15 (金)	0.003	0.016
	16 (土)	0.001	0.003
	17 (日)	0.001	0.004
	18 (月)	0.008	0.052
	19 (火)	0.005	0.022
	20 (水)	0.009	0.032
値	21 (木)	0.004	0.010
	22 (金)	0.004	0.011
	23 (土)	0.004	0.024
	24 (日)	0.001	0.001
	25 (月)	0.027	0.100
	26 (火)	0.005	0.013
	27 (水)	0.004	0.011
	28 (木)	0.016	0.041
	29 (金)	0.005	0.012
	30 (土)	0.003	0.013
	31 (日)	0.003	0.017
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		742	
月 平 均 値 (ppm)		0.007	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.027	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		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。

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[平成22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	1 (金)	0.039	73.5	0.083	
	2 (土)	0.022	90.5	0.040	
	3 (日)	0.017	93.7	0.030	
	4 (月)	0.047	76.0	0.104	
	5 (火)	0.033	78.2	0.101	
	別	6 (水)	0.037	73.1	0.083
		7 (木)	0.041	79.4	0.083
		8 (金)	0.033	85.3	0.075
		9 (土)	0.051	64.5	0.099
		10 (日)	0.024	76.7	0.056
11 (月)		0.016	92.4	0.032	
12 (火)		0.039	73.6	0.096	
13 (水)		0.032	81.3	0.097	
14 (木)		0.045	85.5	0.083	
15 (金)		0.031	89.3	0.054	
値		16 (土)	0.021	94.4	0.041
	17 (日)	0.016	92.1	0.028	
	18 (月)	0.044	82.1	0.092	
	19 (火)	0.038	88.0	0.068	
	20 (水)	0.040	77.6	0.076	
	21 (木)	0.027	86.9	0.048	
	22 (金)	0.026	83.5	0.043	
	23 (土)	0.026	83.6	0.061	
	24 (日)	0.015	93.4	0.022	
	25 (月)	0.060	54.4	0.141	
	26 (火)	0.021	75.5	0.047	
	27 (水)	0.019	78.5	0.035	
	28 (木)	0.041	62.6	0.074	
	29 (金)	0.027	80.1	0.048	
	30 (土)	0.017	83.3	0.039	
	31 (日)	0.025	87.4	0.043	
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		742			
月平均値 (ppm)		0.031			
日平均値の最高値 (ppm)		0.060			
1時間値の最高値 (ppm)		0.141			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		78.7			

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(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成22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 (金)	0.021	0.045
	2 (土)	0.023	0.045
	3 (日)	0.018	0.049
	4 (月)	0.023	0.064
	5 (火)	0.010	0.029
	6 (水)	0.018	0.045
	7 (木)	0.015	0.039
	8 (金)	0.028	0.050
	9 (土)	0.025	0.048
	10 (日)	0.019	0.045
別	11 (月)	0.014	0.035
	12 (火)	0.026	0.051
	13 (水)	0.030	0.048
	14 (木)	0.041	0.061
	15 (金)	0.038	0.065
	16 (土)	0.024	0.047
	17 (日)	0.021	0.036
	18 (月)	0.042	0.082
	19 (火)	0.041	0.059
	20 (水)	0.034	0.056
値	21 (木)	0.033	0.060
	22 (金)	0.022	0.054
	23 (土)	0.026	0.053
	24 (日)	0.020	0.041
	25 (月)	0.024	0.064
	26 (火)	0.012	0.043
	27 (水)	0.012	0.029
	28 (木)	0.012	0.041
	29 (金)	0.012	0.029
	30 (土)	0.017	0.033
	31 (日)	0.016	0.041
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		743	
月 平 均 値 (mg/m ³)		0.023	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.042	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.082	
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22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 (金)	1.1	2.2	N	N
	2 (土)	1.4	2.2	E, ESE, W	NE
	3 (日)	1.3	2.5	NE	N
	4 (月)	0.9	1.8	SSW, W	SSE, W
	5 (火)	1.5	3.3	WSW	WNW, N
	6 (水)	1.3	3.5	NNW	N
	7 (木)	1.0	2.3	W	N
	8 (金)	2.1	3.6	ESE	NE
	9 (土)	1.0	2.5	NE	NE
	10 (日)	1.0	2.2	WSW	N
別	11 (月)	1.0	2.0	WSW	N
	12 (火)	1.1	1.9	SW	SW, NNW, N
	13 (水)	1.0	1.7	ENE	N
	14 (木)	0.9	1.5	NNW	N
	15 (金)	1.3	2.8	W	N
	16 (土)	1.0	1.7	WSW	WNW, N
	17 (日)	0.8	1.8	ESE	N
	18 (月)	1.2	2.2	NE	N
	19 (火)	1.3	2.2	ESE	N
	20 (水)	1.3	2.2	ENE	NE
値	21 (木)	1.6	2.4	N	N
	22 (金)	1.3	2.1	N	NNE
	23 (土)	1.3	2.3	NE	N
	24 (日)	1.4	2.8	NE	NE
	25 (月)	0.8	1.4	W	ENE, WNW, N
	26 (火)	2.4	3.6	NNW	N
	27 (水)	1.9	3.0	N	N
	28 (木)	1.4	2.4	NNE	NNE
	29 (金)	1.6	2.6	NNE	NNE
	30 (土)	1.9	3.8	NE	N
	31 (日)	0.9	1.6	NNE	N
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.3			
月最大風速 (m/s)		3.8			
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。

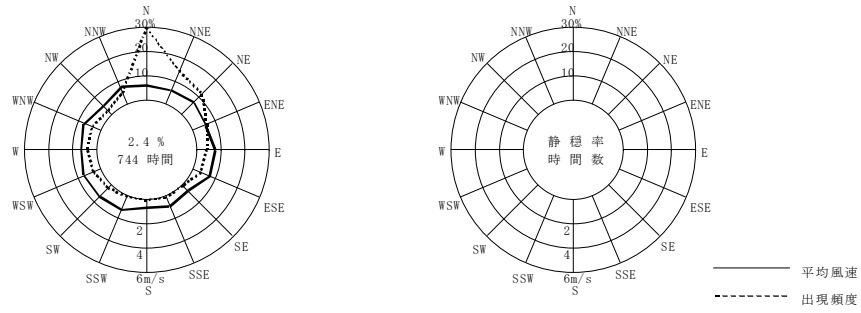
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成22年10月分]

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		108	91	51	33	29	9	9	5	5	18	27	30	30	17	39	225	18	744
頻度 (%)		14.5	12.2	6.9	4.4	3.9	1.2	1.2	0.7	0.7	2.4	3.6	4.0	4.0	2.3	5.2	30.2	2.4	—
平均風速 (m/s)		1.2	1.5	1.2	1.6	1.6	0.8	1.0	0.7	1.3	1.5	1.5	1.3	1.5	1.0	1.5	1.2	0.2	—

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成22年10月分]

1-1-2-8 平成 22 年 11 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成22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）	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）	8
	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）	1
	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22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 別	1 (月)	0.003	0.005
	2 (火)	0.005	0.008
	3 (水)	0.004	0.010
	4 (木)	0.005	0.009
	5 (金)	0.006	0.012
	6 (土)	0.007	0.015
	7 (日)	0.008	0.017
	8 (月)	0.006	0.011
	9 (火)	0.004	0.005
	10 (水)	0.006	0.020
	11 (木)	0.008	0.013
	12 (金)	0.007	0.010
	13 (土)	0.005	0.011
	14 (日)	0.006	0.014
	15 (月)	0.003	0.006
値	16 (火)	0.003	0.005
	17 (水)	0.006	0.012
	18 (木)	0.004	0.006
	19 (金)	0.005	0.008
	20 (土)	0.005	0.011
	21 (日)	0.004	0.008
	22 (月)	0.003	0.006
	23 (火)	0.004	0.009
	24 (水)	0.003	0.005
	25 (木)	0.007	0.015
	26 (金)	0.005	0.009
	27 (土)	0.006	0.012
	28 (日)	0.005	0.011
	29 (月)	0.007	0.011
	30 (火)	0.008	0.014
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		718	
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22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 (月)	0.007	0.062
	2 (火)	0.003	0.009
	3 (水)	0.002	0.007
	4 (木)	0.020	0.087
	5 (金)	0.032	0.135
	6 (土)	0.028	0.130
	7 (日)	0.009	0.033
	8 (月)	0.019	0.069
	9 (火)	0.003	0.006
	10 (水)	0.004	0.012
別	11 (木)	0.026	0.106
	12 (金)	0.034	0.155
	13 (土)	0.027	0.091
	14 (日)	0.005	0.025
	15 (月)	0.009	0.035
	16 (火)	0.007	0.023
	17 (水)	0.020	0.066
	18 (木)	0.007	0.023
	19 (金)	0.036	0.080
	20 (土)	0.020	0.064
値	21 (日)	0.005	0.013
	22 (月)	0.049	0.111
	23 (火)	0.002	0.009
	24 (水)	0.014	0.050
	25 (木)	0.055	0.160
	26 (金)	0.039	0.169
	27 (土)	0.004	0.017
	28 (日)	0.006	0.029
	29 (月)	0.010	0.032
	30 (火)	0.055	0.136
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		718	
月 平 均 値 (ppm)		0.018	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.055	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.169	

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22年11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 (月)	0.027	9.0	0.105
	2 (火)	0.022	18.0	0.039
	3 (水)	0.016	28.0	0.042
	4 (木)	0.056	49.0	0.123
	5 (金)	0.073	45.0	0.177
	6 (土)	0.070	50.0	0.174
	7 (日)	0.048	50.0	0.090
	8 (月)	0.050	8.0	0.112
	9 (火)	0.014	8.0	0.024
	10 (水)	0.022	15.0	0.049
別	11 (木)	0.066	47.0	0.154
	12 (金)	0.080	52.0	0.221
	13 (土)	0.069	31.0	0.133
	14 (日)	0.035	16.0	0.075
	15 (月)	0.031	5.0	0.080
	16 (火)	0.031	31.0	0.056
	17 (水)	0.053	32.0	0.110
	18 (木)	0.032	40.0	0.063
	19 (金)	0.078	37.0	0.116
	20 (土)	0.059	41.0	0.118
値	21 (日)	0.035	33.0	0.058
	22 (月)	0.090	39.0	0.160
	23 (火)	0.013	13.0	0.042
	24 (水)	0.040	32.0	0.084
	25 (木)	0.096	49.0	0.207
	26 (金)	0.071	20.0	0.218
	27 (土)	0.029	48.0	0.061
	28 (日)	0.024	20.0	0.072
	29 (月)	0.041	34.0	0.080
	30 (火)	0.103	52.0	0.183
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		718		
月平均値 (ppm)		0.049		
日平均値の最高値 (ppm)		0.103		
1時間値の最高値 (ppm)		0.221		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		62.3		

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成22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	1 (月)	0.015	0.035	
	2 (火)	0.020	0.038	
	3 (水)	0.015	0.032	
	4 (木)	0.021	0.046	
	5 (金)	0.033	0.065	
	6 (土)	0.048	0.077	
	7 (日)	0.049	0.074	
	8 (月)	0.056	0.091	
	9 (火)	0.017	0.035	
	10 (水)	0.011	0.040	
	別	11 (木)	0.031	0.059
		12 (金)	0.077	0.117
		13 (土)	0.111	0.147
		14 (日)	0.075	0.102
		15 (月)	0.018	0.039
16 (火)		0.014	0.039	
17 (水)		0.020	0.048	
18 (木)		0.017	0.039	
19 (金)		0.026	0.048	
20 (土)		0.022	0.060	
値	21 (日)	0.035	0.057	
	22 (月)	0.035	0.052	
	23 (火)	0.013	0.035	
	24 (水)	0.015	0.032	
	25 (木)	0.033	0.065	
	26 (金)	0.026	0.056	
	27 (土)	0.013	0.030	
	28 (日)	0.029	0.063	
	29 (月)	0.026	0.045	
	30 (火)	0.036	0.060	
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		716		
月平均値 (mg/m ³)		0.032		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.111		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.147		
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)		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。

気象観測結果(風向・風速)[平成22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 (月)	1.9	3.9	WNW	WNW
	2 (火)	1.9	3.2	WNW	WNW
	3 (水)	1.1	2.3	WNW	WNW
	4 (木)	0.9	1.8	WSW	N
	5 (金)	1.0	3.3	WSW	WSW
	6 (土)	0.7	1.3	WNW	WNW
	7 (日)	0.7	1.1	ESE, N	NE
	8 (月)	1.1	3.1	WNW	WNW
	9 (火)	3.2	6.8	WNW	WNW
	10 (水)	2.3	3.8	WNW	WNW
	11 (木)	1.0	2.0	SSW	ESE
	12 (金)	1.1	2.1	W	WNW, N
	13 (土)	0.8	1.9	E	N
	14 (日)	0.8	1.5	ESE	N
	15 (月)	1.6	3.7	NNW	N
値	16 (火)	1.2	2.3	N	N
	17 (水)	0.9	2.5	NNW	NNW
	18 (木)	1.3	3.3	NNW	NNW, N
	19 (金)	0.8	1.3	NE, ENE, WSW	NNE, NE, ENE
	20 (土)	0.8	1.6	E	N
	21 (日)	0.8	1.6	ENE	N
	22 (月)	0.8	1.5	E	N
	23 (火)	2.2	4.2	N	NNW
	24 (水)	1.1	2.1	N	N
	25 (木)	0.7	1.4	E, WSW	E
	26 (金)	1.1	3.1	NNW	N
	27 (土)	1.2	2.0	WSW	WSW
	28 (日)	1.9	4.8	WNW	WNW
	29 (月)	1.3	2.7	WNW	WNW
	30 (火)	0.9	1.6	ENE	ESE
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.2			
月最大風速 (m/s)		6.8			
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。

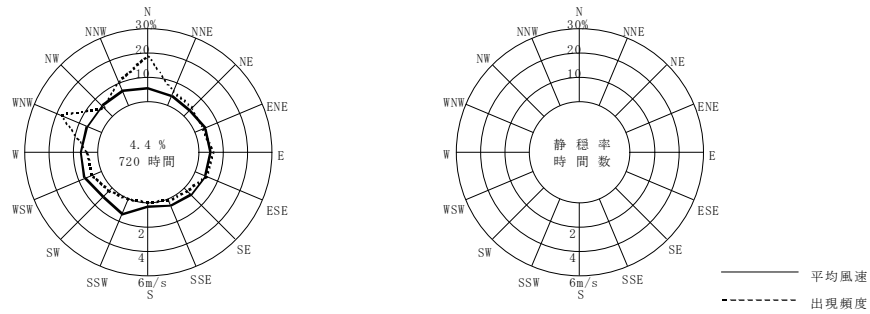
風向別出現頻度及び風向別平均風速〔平成22年11月分〕

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	46	36	30	44	39	18	10	1	6	15	31	33	130	37	75	137	32	720
頻度 (%)	6.4	5.0	4.2	6.1	5.4	2.5	1.4	0.1	0.8	2.1	4.3	4.6	18.1	5.1	10.4	19.0	4.4	—
平均風速 (m/s)	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.4	1.4	1.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	0.2	—

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図〔平成22年11月分〕

1-1-2-9 平成 22 年 12 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成22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）	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）	5
	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）	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22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 別	1 (水)	0.011	0.017
	2 (木)	0.006	0.010
	3 (金)	0.003	0.006
	4 (土)	0.005	0.008
	5 (日)	0.007	0.013
	6 (月)	0.011	0.018
	7 (火)	0.005	0.012
	8 (水)	0.004	0.011
	9 (木)	0.004	0.007
	10 (金)	0.005	0.008
	11 (土)	0.008	0.017
	12 (日)	0.004	0.007
	13 (月)	0.003	0.009
	14 (火)	0.003	0.006
	15 (水)	0.004	0.006
値	16 (木)	0.004	0.006
	17 (金)	0.004	0.008
	18 (土)	0.005	0.009
	19 (日)	0.006	0.011
	20 (月)	0.010	0.035
	21 (火)	0.006	0.013
	22 (水)	0.006	0.020
	23 (木)	0.007	0.011
	24 (金)	0.006	0.011
	25 (土)	0.003	0.004
	26 (日)	0.004	0.008
	27 (月)	0.005	0.008
	28 (火)	0.007	0.013
	29 (水)	0.005	0.009
	30 (木)	0.005	0.009
	31 (金)	0.003	0.006
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		739	
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)		0.035	
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22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 (水)	0.078	0.194	
	2 (木)	0.044	0.198	
	3 (金)	0.003	0.009	
	4 (土)	0.005	0.033	
	5 (日)	0.026	0.076	
	6 (月)	0.056	0.179	
	7 (火)	0.022	0.091	
	8 (水)	0.009	0.037	
	9 (木)	0.003	0.009	
	10 (金)	0.036	0.121	
	別	11 (土)	0.058	0.176
		12 (日)	0.002	0.009
		13 (月)	0.043	0.105
		14 (火)	0.015	0.051
		15 (水)	0.003	0.007
16 (木)		0.005	0.012	
17 (金)		0.019	0.113	
18 (土)		0.003	0.014	
19 (日)		0.022	0.055	
20 (月)		0.095	0.280	
値	21 (火)	0.066	0.154	
	22 (水)	0.009	0.026	
	23 (木)	0.002	0.009	
	24 (金)	0.003	0.006	
	25 (土)	0.001	0.004	
	26 (日)	0.001	0.003	
	27 (月)	0.006	0.017	
	28 (火)	0.032	0.200	
	29 (水)	0.003	0.013	
	30 (木)	0.005	0.024	
	31 (金)	0.001	0.001	
有 効 測 定 日 数 (日)		31		
測 定 時 間 (時間)		741		
月 平 均 値 (ppm)		0.022		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.095		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.280		

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22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 (水)	0.059	0.088
	2 (木)	0.044	0.062
	3 (金)	0.016	0.035
	4 (土)	0.018	0.046
	5 (日)	0.036	0.052
別	6 (月)	0.049	0.069
	7 (火)	0.025	0.050
	8 (水)	0.023	0.043
	9 (木)	0.012	0.022
	10 (金)	0.039	0.056
	11 (土)	0.036	0.060
	12 (日)	0.014	0.027
	13 (月)	0.035	0.043
	14 (火)	0.025	0.040
	15 (水)	0.011	0.020
値	16 (木)	0.014	0.023
	17 (金)	0.023	0.050
	18 (土)	0.018	0.036
	19 (日)	0.031	0.051
	20 (月)	0.047	0.064
	21 (火)	0.043	0.056
	22 (水)	0.023	0.036
	23 (木)	0.018	0.044
	24 (金)	0.014	0.023
	25 (土)	0.007	0.013
	26 (日)	0.009	0.018
	27 (月)	0.017	0.032
	28 (火)	0.027	0.057
	29 (水)	0.012	0.022
	30 (木)	0.016	0.036
	31 (金)	0.005	0.008
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		741	
月 平 均 値 (ppm)		0.025	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.059	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.088	
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22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 (水)	0.137	52.0	0.282
	2 (木)	0.088	22.0	0.259
	3 (金)	0.019	6.0	0.040
	4 (土)	0.023	35.0	0.079
	5 (日)	0.062	42.0	0.125
	6 (月)	0.105	43.0	0.240
	7 (火)	0.047	6.0	0.141
	8 (水)	0.032	12.0	0.080
	9 (木)	0.015	9.0	0.025
	10 (金)	0.075	39.0	0.168
別	11 (土)	0.094	12.0	0.236
	12 (日)	0.016	25.0	0.034
	13 (月)	0.078	34.0	0.147
	14 (火)	0.040	7.0	0.085
	15 (水)	0.013	6.0	0.027
	16 (木)	0.019	6.0	0.034
	17 (金)	0.042	7.0	0.163
	18 (土)	0.021	36.0	0.039
	19 (日)	0.053	44.0	0.106
	20 (月)	0.142	45.0	0.344
値	21 (火)	0.108	35.0	0.208
	22 (水)	0.032	7.0	0.062
	23 (木)	0.020	16.0	0.053
	24 (金)	0.017	6.0	0.028
	25 (土)	0.008	5.0	0.017
	26 (日)	0.010	7.0	0.021
	27 (月)	0.022	14.0	0.049
	28 (火)	0.060	8.0	0.257
	29 (水)	0.015	8.0	0.035
	30 (木)	0.021	7.0	0.058
	31 (金)	0.006	7.0	0.009
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		741		
月平均値 (ppm)		0.047		
日平均値の最高値 (ppm)		0.142		
1時間値の最高値 (ppm)		0.344		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		53.0		

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(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂)

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

浮遊粒子状物質測定結果〔平成22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 (水)	0.056	0.080
	2 (木)	0.039	0.070
	3 (金)	0.025	0.086
	4 (土)	0.017	0.034
	5 (日)	0.033	0.051
	6 (月)	0.045	0.069
	7 (火)	0.019	0.069
	8 (水)	0.016	0.035
	9 (木)	0.016	0.034
	10 (金)	0.022	0.054
別	11 (土)	0.038	0.067
	12 (日)	0.019	0.037
	13 (月)	0.021	0.049
	14 (火)	0.014	0.038
	15 (水)	0.015	0.032
	16 (木)	0.019	0.048
	17 (金)	0.022	0.059
	18 (土)	0.026	0.047
	19 (日)	0.031	0.053
	20 (月)	0.052	0.090
値	21 (火)	0.042	0.073
	22 (水)	0.016	0.043
	23 (木)	0.033	0.062
	24 (金)	0.025	0.066
	25 (土)	0.016	0.042
	26 (日)	0.015	0.035
	27 (月)	0.019	0.035
	28 (火)	0.032	0.053
	29 (水)	0.015	0.032
	30 (木)	0.019	0.041
	31 (金)	0.014	0.028
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (mg/m ³)		0.026	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.056	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.090	
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。

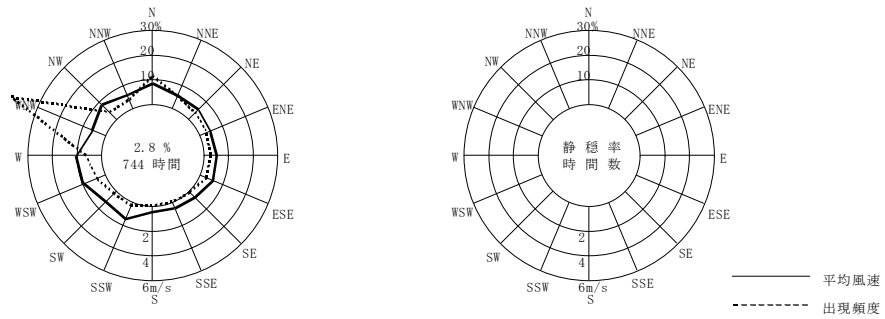
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成22年12月分]

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	40	30	27	25	28	9	3	2	13	13	29	50	305	34	30	85	21	744
頻度 (%)	5.4	4.0	3.6	3.4	3.8	1.2	0.4	0.3	1.7	1.7	3.9	6.7	41.0	4.6	4.0	11.4	2.8	—
平均風速 (m/s)	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	0.8	0.6	0.5	1.6	1.3	2.0	2.1	1.2	1.7	1.2	1.7	0.2	—

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成22年12月分]

1-1-2-10 平成 23 年 1 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成23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）	0
	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）	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）	741
	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23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 (土)	0.003	0.004
	2 (日)	0.003	0.005
	3 (月)	0.003	0.007
	4 (火)	0.004	0.012
	5 (水)	0.005	0.012
	6 (木)	0.004	0.009
	7 (金)	0.003	0.007
	8 (土)	0.006	0.012
	9 (日)	0.006	0.011
	10 (月)	0.002	0.004
別	11 (火)	0.006	0.014
	12 (水)	0.006	0.010
	13 (木)	0.004	0.007
	14 (金)	0.006	0.010
	15 (土)	0.004	0.009
	16 (日)	0.003	0.003
	17 (月)	0.003	0.005
	18 (火)	0.005	0.007
	19 (水)	0.005	0.007
	20 (木)	0.005	0.007
値	21 (金)	0.006	0.010
	22 (土)	0.004	0.008
	23 (日)	0.005	0.008
	24 (月)	0.008	0.012
	25 (火)	0.005	0.009
	26 (水)	0.004	0.006
	27 (木)	0.004	0.009
	28 (金)	0.004	0.010
	29 (土)	0.006	0.013
	30 (日)	0.003	0.004
	31 (月)	0.004	0.006
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		742	
月 平 均 値 (ppm)		0.004	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.008	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.014	
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23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 (土)	0.001	0.001
	2 (日)	0.001	0.006
	3 (月)	0.007	0.021
	4 (火)	0.008	0.057
	5 (水)	0.038	0.248
	6 (木)	0.005	0.016
	7 (金)	0.007	0.020
	8 (土)	0.038	0.175
	9 (日)	0.002	0.013
	10 (月)	0.001	0.004
別	11 (火)	0.028	0.168
	12 (水)	0.005	0.013
	13 (木)	0.005	0.014
	14 (金)	0.016	0.094
	15 (土)	0.002	0.007
	16 (日)	0.001	0.002
	17 (月)	0.005	0.014
	18 (火)	0.005	0.016
	19 (水)	0.004	0.013
	20 (木)	0.005	0.015
値	21 (金)	0.038	0.173
	22 (土)	0.005	0.036
	23 (日)	0.001	0.004
	24 (月)	0.024	0.159
	25 (火)	0.005	0.012
	26 (水)	0.003	0.008
	27 (木)	0.005	0.014
	28 (金)	0.009	0.052
	29 (土)	0.025	0.120
	30 (日)	0.001	0.002
	31 (月)	0.004	0.016
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		739	
月 平 均 値 (ppm)		0.010	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.038	
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23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 (土)	0.007	0.019
	2 (日)	0.014	0.031
	3 (月)	0.020	0.035
	4 (火)	0.019	0.039
	5 (水)	0.029	0.062
	6 (木)	0.017	0.033
	7 (金)	0.022	0.043
	8 (土)	0.030	0.056
	9 (日)	0.012	0.034
	10 (月)	0.008	0.018
別	11 (火)	0.031	0.052
	12 (水)	0.018	0.028
	13 (木)	0.016	0.029
	14 (金)	0.024	0.050
	15 (土)	0.013	0.024
	16 (日)	0.007	0.010
	17 (月)	0.014	0.022
	18 (火)	0.019	0.027
	19 (水)	0.016	0.024
	20 (木)	0.017	0.033
値	21 (金)	0.036	0.059
	22 (土)	0.017	0.047
	23 (日)	0.015	0.027
	24 (月)	0.030	0.056
	25 (火)	0.021	0.035
	26 (水)	0.013	0.018
	27 (木)	0.016	0.029
	28 (金)	0.021	0.039
	29 (土)	0.023	0.042
	30 (日)	0.007	0.012
	31 (月)	0.014	0.021
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		739	
月 平 均 値 (ppm)		0.018	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.036	
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)		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23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 (土)	0.008	19.0	0.020
	2 (日)	0.016	31.0	0.032
	3 (月)	0.027	11.0	0.050
	4 (火)	0.027	13.0	0.095
	5 (水)	0.066	7.0	0.310
	6 (木)	0.022	12.0	0.049
	7 (金)	0.030	35.0	0.055
	8 (土)	0.067	8.0	0.227
	9 (日)	0.013	4.0	0.047
	10 (月)	0.009	18.0	0.019
別	11 (火)	0.059	39.0	0.220
	12 (水)	0.024	9.0	0.041
	13 (木)	0.021	19.0	0.043
	14 (金)	0.040	21.0	0.144
	15 (土)	0.016	6.0	0.030
	16 (日)	0.008	10.0	0.012
	17 (月)	0.019	11.0	0.035
	18 (火)	0.024	9.0	0.041
	19 (水)	0.021	6.0	0.037
	20 (木)	0.022	9.0	0.048
値	21 (金)	0.074	50.0	0.232
	22 (土)	0.022	7.0	0.083
	23 (日)	0.017	22.0	0.028
	24 (月)	0.054	7.0	0.215
	25 (火)	0.026	10.0	0.046
	26 (水)	0.016	10.0	0.025
	27 (木)	0.021	9.0	0.038
	28 (金)	0.030	33.0	0.091
	29 (土)	0.049	6.0	0.161
	30 (日)	0.008	7.0	0.014
	31 (月)	0.019	12.0	0.037
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.028		
日平均値の最高値 (ppm)		0.074		
1時間値の最高値 (ppm)		0.310		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		65.1		

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果〔平成23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 (土)	0.012	0.040
	2 (日)	0.013	0.051
	3 (月)	0.014	0.043
	4 (火)	0.013	0.040
	5 (水)	0.015	0.046
	6 (木)	0.017	0.039
	7 (金)	0.009	0.028
	8 (土)	0.018	0.044
	9 (日)	0.019	0.044
	10 (月)	0.009	0.041
別	11 (火)	0.017	0.038
	12 (水)	0.018	0.035
	13 (木)	0.015	0.038
	14 (金)	0.020	0.040
	15 (土)	0.019	0.042
	16 (日)	0.012	0.035
	17 (月)	0.011	0.030
	18 (火)	0.017	0.049
	19 (水)	0.021	0.042
	20 (木)	0.019	0.039
値	21 (金)	0.027	0.055
	22 (土)	0.020	0.051
	23 (日)	0.024	0.044
	24 (月)	0.044	0.071
	25 (火)	0.016	0.039
	26 (水)	0.020	0.038
	27 (木)	0.016	0.035
	28 (金)	0.012	0.040
	29 (土)	0.022	0.054
	30 (日)	0.014	0.050
	31 (月)	0.014	0.036
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m ³)		0.017	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.044	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.071	
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23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 (土)	3.1	6.5	WNW	WNW
	2 (日)	1.4	2.9	NNW	N
	3 (月)	1.3	2.3	NNW, N	N
	4 (火)	1.1	3.9	N	WSW
	5 (水)	1.8	4.3	WNW	W
	6 (木)	2.8	5.7	WNW	WNW
	7 (金)	2.4	4.1	NNW	NNW
	8 (土)	1.3	2.6	WSW	SSW
	9 (日)	2.9	5.8	WNW	WNW
	10 (月)	2.6	4.3	N	N
別	11 (火)	1.1	2.3	WSW	WSW, W
	12 (水)	2.9	4.9	WNW	WNW
	13 (木)	2.7	4.8	WNW	WNW
	14 (金)	2.1	5.2	WNW	WNW
	15 (土)	2.9	6.6	WNW	WNW
	16 (日)	5.3	6.7	WNW	WNW
	17 (月)	3.7	5.2	WNW	WNW
	18 (火)	2.2	4.2	W	WNW
	19 (水)	3.1	4.8	W	WNW
	20 (木)	2.8	4.3	WSW	WNW
値	21 (金)	1.2	2.4	WSW	WNW
	22 (土)	2.6	5.3	W	WNW
	23 (日)	2.0	4.1	WNW	WNW
	24 (月)	2.2	4.9	WSW	W
	25 (火)	1.9	4.2	WNW	WNW
	26 (水)	3.4	6.0	WNW	WNW
	27 (木)	2.6	5.3	WNW	WNW
	28 (金)	1.9	3.7	NW, N	WNW
	29 (土)	2.4	6.1	WNW	WNW
	30 (日)	3.7	5.0	W, WNW	WNW
	31 (月)	3.2	4.8	WNW	WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		2.5			
月最大風速 (m/s)		6.7			
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。

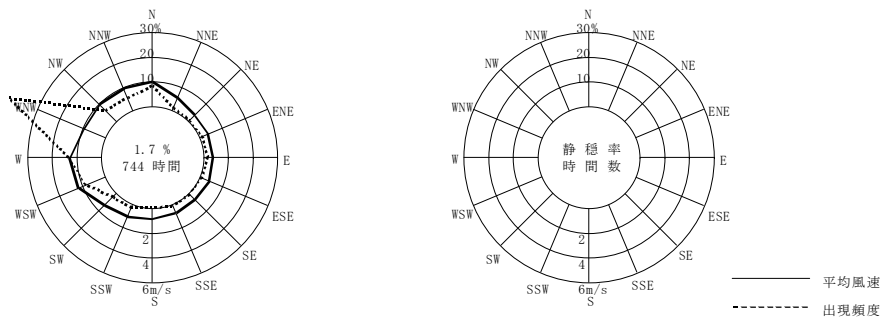
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成23年1月分]

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	11	7	9	16	9	5	8	2	14	16	65	100	316	48	42	63	13	744
頻度 (%)	1.5	0.9	1.2	2.2	1.2	0.7	1.1	0.3	1.9	2.2	8.7	13.4	42.5	6.5	5.6	8.5	1.7	—
平均風速 (m/s)	1.1	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5	2.4	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0	0.2	—

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成23年1月分]

1-1-2-11 平成 23 年 2 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成23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）	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	669
	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）	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	9
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	1
	測定時間数（時間）	670
	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）	28
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	670
	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23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 (火)	0.007	0.008
	2 (水)	0.008	0.008
	3 (木)	0.008	0.008
	4 (金)	0.011	0.025
	5 (土)	0.018	0.031
	6 (日)	0.011	0.019
	7 (月)	0.010	0.018
	8 (火)	0.009	0.021
	9 (水)	0.008	0.023
	10 (木)	0.004	0.012
別	11 (金)	0.002	0.004
	12 (土)	0.003	0.010
	13 (日)	0.002	0.005
	14 (月)	0.003	0.006
	15 (火)	0.004	0.009
	16 (水)	0.010	0.024
	17 (木)	0.005	0.010
	18 (金)	0.003	0.006
	19 (土)	0.007	0.016
	20 (日)	0.005	0.012
値	21 (月)	0.005	0.012
	22 (火)	0.009	0.022
	23 (水)	0.012	0.025
	24 (木)	0.007	0.017
	25 (金)	0.007	0.015
	26 (土)	0.006	0.014
	27 (日)	0.007	0.014
	28 (月)	0.003	0.006
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		669	
月 平 均 値 (ppm)		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.018	
1時間値の最高値 (ppm)		0.031	
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23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 (火)	0.012	0.057
	2 (水)	0.060	0.130
	3 (木)	0.064	0.198
	4 (金)	0.097	0.339
	5 (土)	0.075	0.171
	6 (日)	0.009	0.040
	7 (月)	0.014	0.094
	8 (火)	0.041	0.159
	9 (水)	0.009	0.025
	10 (木)	0.006	0.016
別	11 (金)	0.002	0.004
	12 (土)	0.030	0.093
	13 (日)	0.001	0.002
	14 (月)	0.024	0.065
	15 (火)	0.008	0.030
	16 (水)	0.049	0.142
	17 (木)	0.028	0.065
	18 (金)	0.004	0.012
	19 (土)	0.007	0.024
	20 (日)	0.005	0.016
値	21 (月)	0.022	0.140
	22 (火)	0.031	0.083
	23 (水)	0.043	0.122
	24 (木)	0.042	0.112
	25 (金)	0.037	0.159
	26 (土)	0.003	0.008
	27 (日)	0.004	0.022
	28 (月)	0.033	0.167
有 効 測 定 日 数 (日)		28	
測 定 時 間 (時間)		670	
月 平 均 値 (ppm)		0.027	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.097	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.339	

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23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 (火)	0.027	0.047
	2 (水)	0.045	0.053
	3 (木)	0.049	0.061
	4 (金)	0.054	0.068
	5 (土)	0.062	0.072
	6 (日)	0.039	0.061
	7 (月)	0.036	0.054
	8 (火)	0.046	0.065
	9 (水)	0.030	0.047
	10 (木)	0.021	0.032
別	11 (金)	0.016	0.038
	12 (土)	0.024	0.047
	13 (日)	0.010	0.025
	14 (月)	0.038	0.049
	15 (火)	0.025	0.043
	16 (水)	0.053	0.074
	17 (木)	0.050	0.068
	18 (金)	0.021	0.033
	19 (土)	0.030	0.053
	20 (日)	0.025	0.045
値	21 (月)	0.034	0.062
	22 (火)	0.048	0.066
	23 (水)	0.056	0.066
	24 (木)	0.047	0.062
	25 (金)	0.030	0.046
	26 (土)	0.023	0.057
	27 (日)	0.032	0.057
	28 (月)	0.035	0.061
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		670	
月平均値 (ppm)		0.036	
日平均値の最高値 (ppm)		0.062	
1時間値の最高値 (ppm)		0.074	
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)		1	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		9	

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23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	1 (火)	0.039	46.0	0.104
	2 (水)	0.104	48.0	0.174
	3 (木)	0.113	52.0	0.247
	4 (金)	0.151	63.0	0.398
	5 (土)	0.137	67.0	0.232
	6 (日)	0.049	24.0	0.093
	7 (月)	0.050	22.0	0.148
	8 (火)	0.087	33.0	0.224
	9 (水)	0.039	26.0	0.061
	10 (木)	0.027	19.0	0.044
別	11 (金)	0.018	38.0	0.041
	12 (土)	0.053	6.0	0.130
	13 (日)	0.011	25.0	0.026
	14 (月)	0.061	16.0	0.107
	15 (火)	0.033	43.0	0.068
	16 (水)	0.102	50.0	0.216
	17 (木)	0.078	28.0	0.130
	18 (金)	0.025	12.0	0.043
	19 (土)	0.037	52.0	0.076
	20 (日)	0.030	14.0	0.054
値	21 (月)	0.056	20.0	0.201
	22 (火)	0.079	63.0	0.143
	23 (水)	0.099	66.0	0.186
	24 (木)	0.089	49.0	0.174
	25 (金)	0.066	9.0	0.205
	26 (土)	0.026	39.0	0.065
	27 (日)	0.037	53.0	0.075
	28 (月)	0.067	16.0	0.228
有効測定日数 (日)		28		
測定時間 (時間)		670		
月平均値 (ppm)		0.063		
日平均値の最高値 (ppm)		0.151		
1時間値の最高値 (ppm)		0.398		
月平均値 NO ₂ ／(NO+NO ₂) (%)		57.1		

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成23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 (火)	0.025	0.049
	2 (水)	0.043	0.072
	3 (木)	0.048	0.079
	4 (金)	0.061	0.088
	5 (土)	0.092	0.129
	6 (日)	0.083	0.114
	7 (月)	0.064	0.123
	8 (火)	0.052	0.087
	9 (水)	0.028	0.066
	10 (木)	0.012	0.025
別	11 (金)	0.015	0.047
	12 (土)	0.019	0.057
	13 (日)	0.016	0.035
	14 (月)	0.023	0.053
	15 (火)	0.017	0.038
	16 (水)	0.038	0.063
	17 (木)	0.028	0.044
	18 (金)	0.020	0.051
	19 (土)	0.024	0.052
	20 (日)	0.022	0.040
値	21 (月)	0.026	0.045
	22 (火)	0.032	0.064
	23 (水)	0.035	0.057
	24 (木)	0.030	0.066
	25 (金)	0.036	0.069
	26 (土)	0.022	0.054
	27 (日)	0.034	0.055
	28 (月)	0.020	0.054
有 効 測 定 日 数 (日)		28	
測 定 時 間 (時間)		670	
月 平 均 値 (mg/m ³)		0.034	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.092	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.129	
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23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	
日別	1 (火)	2.2	5.0	WSW	WNW
	2 (水)	0.8	1.7	WSW	WSW
	3 (木)	0.9	2.0	WSW	E, WSW, W, NNW
	4 (金)	1.0	2.5	W, WNW	W, WNW
	5 (土)	0.7	1.5	WSW	NNW
	6 (日)	1.2	2.0	WNW	WSW, WNW, N
	7 (月)	1.9	5.5	N	WSW
	8 (火)	1.1	2.7	N	N
	9 (水)	1.9	3.8	NNW	N
	10 (木)	2.5	4.1	N	N
	11 (金)	1.7	2.7	NNE	NNE, E
	12 (土)	1.8	3.8	NNW	NNW
	13 (日)	1.9	3.4	NW	NW
	14 (月)	1.4	2.8	N	N
	15 (火)	1.9	3.3	NNW	NNW
値	16 (水)	1.1	1.8	ESE	ESE
	17 (木)	1.6	2.4	NE	N
	18 (金)	3.5	5.9	N	NNW
	19 (土)	1.5	3.8	N	WNW
	20 (日)	1.8	4.6	N	N
	21 (月)	1.8	5.0	N	N
	22 (火)	1.2	3.1	WSW	N
	23 (水)	1.2	2.1	NNW	N
	24 (木)	1.1	2.1	N	NE
	25 (金)	2.1	4.9	N	N
	26 (土)	2.0	3.4	N	N
	27 (日)	1.2	2.7	WNW	N
	28 (月)	1.8	3.6	N	N
測定時間 (時間)		672			
月平均風速 (m/s)		1.6			
月最大風速 (m/s)		5.9			
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。

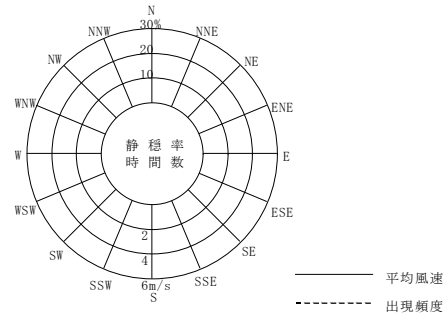
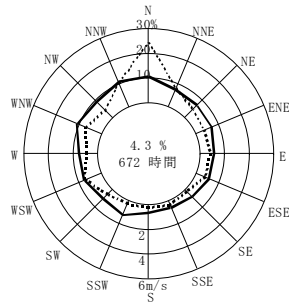
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成23年2月分]

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		55	33	27	31	29	11	15	13	12	21	51	32	48	30	69	166	29	672
頻度 (%)		8.2	4.9	4.0	4.6	4.3	1.6	2.2	1.9	1.8	3.1	7.6	4.8	7.1	4.5	10.3	24.7	4.3	—
平均風速 (m/s)		1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	0.9	0.7	0.7	1.3	1.2	1.6	1.5	2.2	1.8	2.2	2.1	0.3	—

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成23年2月分]

1-1-2-12 平成 23 年 3 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成23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）	721
	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）	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）	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）	720
	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23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)	0.005	0.011
	3 (木)	0.003	0.005
	4 (金)	0.003	0.005
	5 (土)	0.006	0.010
	6 (日)	0.007	0.019
	7 (月)	0.005	0.009
	8 (火)	0.006	0.009
	9 (水)	0.005	0.008
	10 (木)	0.005	0.008
別	11 (金)	0.007	0.021
	12 (土)	0.009	0.018
	13 (日)	0.009	0.018
	14 (月)	0.009	0.018
	15 (火)	0.008	0.020
	16 (水)	0.005	0.013
	17 (木)	0.005	0.009
	18 (金)	0.006	0.011
	19 (土)	0.010	0.015
	20 (日)	0.006	0.012
値	21 (月)	0.004	0.008
	22 (火)	0.005	0.012
	23 (水)	0.005	0.010
	24 (木)	0.007	0.014
	25 (金)	0.008	0.017
	26 (土)	0.007	0.011
	27 (日)	0.006	0.009
	28 (月)	0.010	0.020
	29 (火)	0.012	0.022
	30 (水)	0.011	0.021
	31 (木)	0.011	0.021
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		721	
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23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)	0.021	0.064
	2 (水)	0.006	0.015
	3 (木)	0.004	0.010
	4 (金)	0.005	0.014
	5 (土)	0.009	0.074
	6 (日)	0.009	0.033
	7 (月)	0.006	0.024
	8 (火)	0.003	0.007
	9 (水)	0.004	0.013
	10 (木)	0.004	0.010
別	11 (金)	0.006	0.033
	12 (土)	0.016	0.065
	13 (日)	0.009	0.036
	14 (月)	0.034	0.117
	15 (火)	0.002	0.012
	16 (水)	0.004	0.016
	17 (木)	0.004	0.012
	18 (金)	0.005	0.012
	19 (土)	0.021	0.060
	20 (日)	0.006	0.035
値	21 (月)	0.003	0.014
	22 (火)	0.004	0.022
	23 (水)	0.004	0.013
	24 (木)	0.006	0.031
	25 (金)	0.018	0.093
	26 (土)	0.003	0.009
	27 (日)	0.003	0.011
	28 (月)	0.022	0.096
	29 (火)	0.024	0.098
	30 (水)	0.021	0.133
	31 (木)	0.009	0.040
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		739	
月 平 均 値 (ppm)		0.009	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.034	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.133	

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23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)	0.039	0.057
	2 (水)	0.023	0.043
	3 (木)	0.017	0.025
	4 (金)	0.021	0.032
	5 (土)	0.030	0.057
	6 (日)	0.032	0.054
	7 (月)	0.026	0.051
	8 (火)	0.019	0.032
	9 (水)	0.022	0.044
	10 (木)	0.020	0.042
別	11 (金)	0.022	0.047
	12 (土)	0.042	0.073
	13 (日)	0.039	0.061
	14 (月)	0.050	0.063
	15 (火)	0.027	0.049
	16 (水)	0.015	0.031
	17 (木)	0.018	0.028
	18 (金)	0.024	0.050
	19 (土)	0.042	0.069
	20 (日)	0.034	0.062
値	21 (月)	0.024	0.041
	22 (火)	0.024	0.043
	23 (水)	0.019	0.033
	24 (木)	0.030	0.053
	25 (金)	0.031	0.057
	26 (土)	0.012	0.020
	27 (日)	0.016	0.043
	28 (月)	0.043	0.068
	29 (火)	0.046	0.065
	30 (水)	0.039	0.065
	31 (木)	0.038	0.073
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.028	
日平均値の最高値 (ppm)		0.050	
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23年3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 (火)	0.060	42.0	0.121
	2 (水)	0.028	8.0	0.058
	3 (木)	0.021	18.0	0.032
	4 (金)	0.026	20.0	0.042
	5 (土)	0.039	52.0	0.131
	6 (日)	0.041	23.0	0.085
	7 (月)	0.032	10.0	0.073
	8 (火)	0.022	20.0	0.038
	9 (水)	0.026	12.0	0.054
	10 (木)	0.024	35.0	0.049
	11 (金)	0.028	13.0	0.073
	12 (土)	0.058	51.0	0.124
	13 (日)	0.048	58.0	0.094
	14 (月)	0.083	51.0	0.175
	15 (火)	0.029	9.0	0.060
	16 (水)	0.019	9.0	0.047
	17 (木)	0.022	11.0	0.040
	18 (金)	0.029	19.0	0.058
	19 (土)	0.063	69.0	0.126
	20 (日)	0.040	23.0	0.097
	21 (月)	0.027	16.0	0.055
	22 (火)	0.028	10.0	0.065
	23 (水)	0.023	26.0	0.046
	24 (木)	0.037	36.0	0.084
	25 (金)	0.049	9.0	0.150
	26 (土)	0.015	11.0	0.028
	27 (日)	0.018	12.0	0.049
	28 (月)	0.065	68.0	0.164
	29 (火)	0.070	63.0	0.162
	30 (水)	0.060	28.0	0.191
	31 (木)	0.047	28.0	0.105
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.038		
日平均値の最高値 (ppm)		0.083		
1時間値の最高値 (ppm)		0.191		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		75.1		

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)

気象観測結果（風向・風速）[平成23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)	1.1	2.3	N	NNE, NE, E, N	
	2 (水)	2.8	4.7	WNW	WNW, N	
	3 (木)	2.4	4.6	NNW	N	
	4 (金)	2.2	4.8	N	NNW	
	5 (土)	1.1	2.2	WSW, WNW	WSW	
	6 (日)	0.9	2.0	SW	ESE, N	
	7 (月)	1.7	3.7	NNW	NW	
	8 (火)	2.5	5.1	WNW	WNW	
	9 (水)	2.6	5.1	WSW	WNW	
	10 (木)	2.0	3.8	WNW	WNW	
	別	11 (金)	1.9	3.8	W	WNW
		12 (土)	1.1	2.1	WNW	WNW
		13 (日)	1.2	4.0	WSW	N
		14 (月)	1.0	2.7	W	N
		15 (火)	2.0	4.4	WNW, N	SW, N
16 (水)		3.4	5.6	WNW	WNW	
17 (木)		2.5	4.1	NNW	NW	
18 (金)		1.3	2.9	WNW	W, WNW	
19 (土)		1.2	2.9	WSW	SW, WSW	
20 (日)		1.3	4.0	NNW	N	
値	21 (月)	1.7	4.1	N	N	
	22 (火)	2.3	5.9	NNW	N	
	23 (水)	2.7	5.1	N	N	
	24 (木)	1.5	2.7	SSW	SW, N	
	25 (金)	2.6	5.2	W	WNW	
	26 (土)	3.3	4.8	NNW	NNW	
	27 (日)	1.5	2.6	WSW	WSW	
	28 (月)	1.2	2.5	WNW	N	
	29 (火)	1.5	4.6	NNW	N	
	30 (水)	1.5	3.0	W	SW	
	31 (木)	1.4	2.6	SW	SW	
測定時間（時間）		744				
月平均風速（m/s）		1.9				
月最大風速（m/s）		5.9				
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。

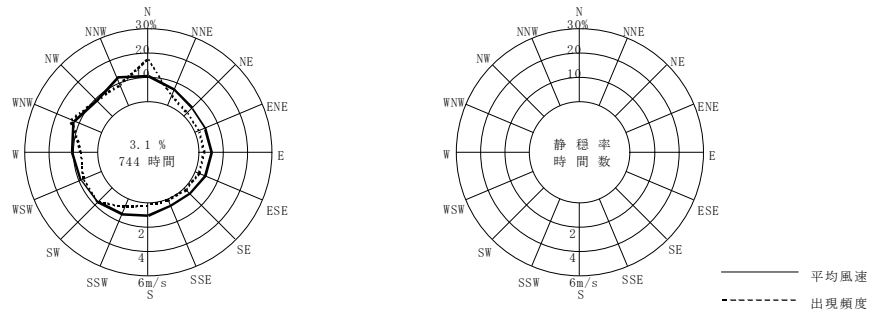
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成23年3月分]

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	32	19	16	21	19	11	9	11	30	63	61	54	103	69	71	132	23	744
頻度 (%)	4.3	2.6	2.2	2.8	2.6	1.5	1.2	1.5	4.0	8.5	8.2	7.3	13.8	9.3	9.5	17.7	3.1	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1	1.4	1.7	1.9	2.1	2.5	1.9	2.5	2.1	0.3	—

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成23年3月分]

1-2 水質

1-2-1 平成 22 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22年4月～平成23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 ~ 7.3	3.3	1.2 ~ 5.5	3.2	1.9 ~ 6.9	3.5
水温		6.2 ~ 29	17.3	5.7 ~ 28.4	17.4	6.3 ~ 28.8	17.2
	[°C]	6.9 ~ 26.5	16.3	6.8 ~ 26.6	16.5	7.1 ~ 26.9	16.4
塩分		13.7 ~ 30.9	24.2	12.3 ~ 30.8	24.8	17.9 ~ 31.4	25.9
	[－]	31.2 ~ 32.9	32.2	30.6 ~ 32.9	32.1	31.5 ~ 32.9	32.2
濁度		1 ~ 15	5	1 ~ 14	5	1 ~ 15	5
	[度(カオチン)]	<1 ~ 3	2	<1 ~ 4	2	<1 ~ 3	1
浮遊物質質量(SS)		1 ~ 7	3	1 ~ 6	4	<1 ~ 5	3
	[mg/L]	<1 ~ 4	2	<1 ~ 5	2	<1 ~ 4	2
水素イオン濃度 (pH)		8.1 ~ 9.2	－	7.9 ~ 9.1	－	8.1 ~ 9.1	－
	[－]	7.9 ~ 8.4	－	7.8 ~ 8.3	－	8.0 ~ 8.4	－
化学的酸素要求量 (COD)		2.0 ~ 5.4	4.4	2.1 ~ 6.2	4.2	1.9 ~ 5.2	3.8
	[mg/L]	1.3 ~ 2.1	1.8	1.2 ~ 2.8	2.3	1.0 ~ 2.3	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度	8.3 ~ 14	9.9	6.8 ~ 14	9.6	6.9 ~ 13	9.5
	[mg/L]	2.2 ~ 9.6	6.4	2.9 ~ 9.4	6.2	3.7 ~ 9.4	6.8
	飽和度	95 ~ 145	119	87 ~ 142	114	90 ~ 173	115
	[%]	30 ~ 99	77	42 ~ 100	74	50 ~ 96	82
全窒素 (T-N)		0.32 ~ 0.96	0.64	0.54 ~ 1.0	0.77	0.42 ~ 1.0	0.71
	[mg/L]	0.20 ~ 0.52	0.35	0.15 ~ 0.57	0.41	0.08 ~ 0.44	0.32
全磷 (T-P)		0.034 ~ 0.12	0.071	0.043 ~ 0.15	0.085	0.032 ~ 0.10	0.068
	[mg/L]	0.029 ~ 0.098	0.047	0.037 ~ 0.11	0.058	0.026 ~ 0.062	0.041
クロロフィルa (chl.a)		1 ~ 64	29	<1 ~ 69	26	1 ~ 63	22
	[µg/L]	<1 ~ 7	3	<1 ~ 9	4	<1 ~ 8	3

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表(一般項目(年間)) 2/2

[平成22年4月～平成23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]	1.3	～ 5.5	3.3	1.7	～ 8.7	3.9	1.2	～ 8.7	3.4
水温		7.4	～ 29.6	17.7	7.1	～ 29.3	17.5	5.7	～ 29.6	17.4
	[°C]	7.7	～ 27.7	16.7	7.4	～ 27.6	16.7	6.8	～ 27.7	16.5
塩分		17.8	～ 30.8	26.5	18.6	～ 31.6	28.0	12.3	～ 31.6	25.9
	[－]	30.5	～ 32.7	32.1	30.0	～ 32.8	32.0	30.0	～ 32.9	32.1
濁度		1	～ 21	5	<1	～ 14	4	<1	～ 21	5
	[度(カリン)]	<1	～ 4	2	<1	～ 3	1	<1	～ 4	2
浮遊物質(SS)		<1	～ 6	3	1	～ 5	3	<1	～ 7	3
	[mg/L]	<1	～ 5	2	<1	～ 4	2	<1	～ 5	2
水素イオン濃度 (pH)		8.2	～ 9.3	-	8.2	～ 9.3	-	7.9	～ 9.3	-
	[－]	8.0	～ 8.3	-	8.0	～ 8.3	-	7.8	～ 8.4	-
化学的酸素要求量 (COD)		2.3	～ 5.8	3.8	1.8	～ 5.5	3.6	1.8	～ 6.2	4.2
	[mg/L]	1.2	～ 2.4	2.1	1.2	～ 2.6	2.4	1.0	～ 2.8	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.4	～ 15	10	7.8	～ 13	9.8	6.8	～ 15	9.8
	[mg/L]	2.3	～ 9.7	6.2	2.2	～ 9.8	6.7	2.2	～ 9.8	6.5
	飽和度	90	～ 218	125	94	～ 175	121	87	～ 218	119
	[%]	32	～ 104	75	31	～ 105	81	30	～ 105	78
全窒素 (T-N)		0.42	～ 1.6	0.78	0.32	～ 0.92	0.58	0.32	～ 1.6	0.70
	[mg/L]	0.13	～ 0.48	0.36	0.10	～ 0.51	0.34	0.080	～ 0.57	0.36
全磷 (T-P)		0.038	～ 0.15	0.078	0.035	～ 0.099	0.067	0.032	～ 0.15	0.074
	[mg/L]	0.030	～ 0.10	0.052	0.025	～ 0.10	0.046	0.025	～ 0.11	0.049
クロロフィルa (chl.a)		2	～ 120	29	1	～ 56	21	1	～ 120	25
	[μg/L]	<1	～ 14	4	<1	～ 13	4	<1	～ 14	3

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

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22年度(平成22年4月～平成23年3月)]

項目 調査月	濁度 [度(カサ)]		水温 [°C]		pH [-]				
	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値			
4月	0.4	～ 1.4	0.7	10.1	～ 14.8	12.5	7.7	～ 8.5	—
5月	0.3	～ 2.0	0.6	16.3	～ 20.6	18.2	8.1	～ 8.5	-
6月	0.6	～ 2.3	1.2	19.0	～ 25.3	22.5	7.6	～ 8.5	-
7月	0.3	～ 3.7	1.1	24.3	～ 29.0	26.8	7.2	～ 8.2	-
8月	0.0	～ 0.4	0.2	28.7	～ 30.5	29.7	7.4	～ 8.2	-
9月	0.0	～ 0.2	0.1	22.9	～ 30.1	27.2	7.9	～ 8.7	-
10月	0.0	～ 0.4	0.1	17.7	～ 23.0	21.3	7.6	～ 8.2	-
11月	0.2	～ 0.9	0.4	13.1	～ 17.1	14.8	8.2	～ 8.7	-
12月	0.0	～ 0.5	0.1	8.2	～ 14.8	11.0	7.6	～ 8.7	-
1月	0.0	～ 1.1	0.5	4.4	～ 6.7	5.5	7.8	～ 8.2	-
2月	0.4	～ 1.2	0.8	4.4	～ 8.7	5.8	7.8	～ 8.2	-
3月	0.3	～ 1.6	1.1	7.0	～ 10.2	8.3	8.8	～ 9.0	-
年間	0.0	～ 3.7	0.6	4.4	～ 30.5	17.2	7.2	～ 9.0	-

項目 調査月	COD [mg/L]		DO (No. 1) [mg/L]		DO (No. 2) [mg/L]				
	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値			
4月	2.0	～ 3.9	3.3	9.9	～ 10.0	10.0	8.6	～ 10.0	9.4
5月	1.7	～ 5.6	2.6	9.0	～ 10.0	9.6	8.1	～ 9.1	8.7
6月	3.2	～ 3.5	3.4	8.6	～ 10.0	9.8	7.6	～ 9.0	8.2
7月	1.7	～ 3.4	2.8	7.7	～ 9.6	8.9	7.2	～ 8.0	7.7
8月	2.3	～ 4.7	3.5	7.5	～ 8.2	7.8	7.0	～ 8.0	7.5
9月	3.5	～ 7.7	6.0	7.7	～ 9.1	8.3	7.3	～ 8.3	7.7
10月	6.7	～ 8.1	7.2	8.9	～ 10.0	9.3	7.2	～ 8.4	7.8
11月	3.4	～ 10.7	6.0	9.2	～ 10.0	9.9	8.6	～ 10.0	9.6
12月	3.0	～ 4.2	4.0	9.9	～ 10.0	10.0	9.4	～ 10.0	10.0
1月	3.9	～ 6.9	4.2	9.9	～ 10.0	10.0	10.0	～ 10.0	10.0
2月	4.2	～ 4.4	4.3	10.0	～ 10.0	10.0	10.0	～ 10.0	10.0
3月	4.2	～ 6.0	5.3	10.0	～ 10.0	10.0	10.0	～ 10.0	10.0
年間	1.7	～ 10.7	4.4	7.5	～ 10.0	9.5	7.0	～ 10.0	8.9

特記事項) ・水温は、分配槽の温度を測定
 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。

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①（総括））

[平成22年度(平成22年4月～平成23年3月)]

項目 調査月	放流水					
	SS [mg/L]		FSS [mg/L]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
4月	1.2	～ 3.2	1.8	<1	～ <1	<1
5月	<1	～ 1.8	1.4	<1	～ <1	<1
6月	1.6	～ 3.1	2.2	<1	～ 1.6	1.1
7月	<1	～ 2.6	1.6	<1	～ <1	<1
8月	<1	～ 1.6	1.2	<1	～ <1	<1
9月	<1	～ 1.0	1.0	<1	～ <1	<1
10月	<1	～ 1.3	1.1	<1	～ <1	<1
11月	<1	～ 1.7	1.3	<1	～ <1	<1
12月	<1	～ 1.1	1.1	<1	～ <1	<1
1月	1.7	～ 2.5	2.0	<1	～ 1.1	1.0
2月	2.3	～ 4.0	3.1	1.1	～ 1.9	1.5
3月	1.9	～ 5.4	3.9	<1	～ 2.3	1.7
年間	<1	～ 5.4	1.8	<1	～ 2.3	1.1

項目 調査月	内水					
	SS [mg/L]		FSS [mg/L]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
4月	4.5	～ 9.4	6.5	1.9	～ 4.7	2.8
5月	2.3	～ 4.2	3.3	1.2	～ 1.8	1.6
6月	4.7	～ 14	8.3	1.3	～ 5.7	2.9
7月	2.9	～ 5.8	3.9	1.0	～ 1.7	1.3
8月	1.3	～ 3.2	2.0	<1	～ 1.6	1.1
9月	2.0	～ 3.8	2.5	<1	～ 2.1	1.3
10月	1.5	～ 3.2	2.0	<1	～ 1.9	1.2
11月	4.5	～ 7.2	5.6	2.4	～ 4.0	3.0
12月	1.9	～ 4.2	3.0	1.1	～ 2.7	1.8
1月	2.3	～ 6.0	4.1	1.2	～ 3.4	2.2
2月	8.6	～ 13	10.9	4.7	～ 7.2	5.9
3月	5.3	～ 7.2	6.3	2.3	～ 3.7	3.1
年間	1.3	～ 14	5.0	<1	～ 7.2	2.4

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22年度(平成22年4月～平成23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[－]		8.0	～ 8.5	—	8.5	～ 9.0	—
COD[mg/L]		6.4	～ 11	7.9	5.7	～ 12	9.1
T-N[mg/L]		1.1	～ 2.7	1.8	1.2	～ 3.1	2.1

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22年度(平成22年5月・8月・11月・平成23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]		0.13	～ 0.25	0.19	0.17	～ 0.24	0.21
n-へキサン抽出物質[mg/L]		<0.5	～ 0.6	0.5	<0.5	～ 0.7	0.6
大腸菌群数[個/cm ³]		0	～ 7	2	0	～ 0	0

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22年度（平成22年4月・8月・11月・平成23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 ~ 0.007	0.006	<0.005 ~ 0.008	0.006
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 ~ 0.082	0.022
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-ジクロロプロパン	[mg/L]	<0.002 ~ <0.002	<0.002	<0.002 ~ <0.002	<0.002
チウラム	[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 ~ 0.014	0.007	<0.005 ~ 0.017	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 ~ 0.03	0.02
亜鉛	[mg/L]	<0.02 ~ 0.04	0.03	<0.02 ~ 0.04	0.03
溶解性鉄	[mg/L]	<0.02 ~ 0.05	0.03	<0.02 ~ 0.02	0.02
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01 ~ <0.01	<0.01	<0.01 ~ 0.19	0.08
全クロム	[mg/L]	<0.001 ~ <0.001	<0.001	<0.001 ~ <0.001	<0.001
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.10 ~ 0.30	0.16	0.10 ~ 0.32	0.17
有機燐	[mg/L]	<0.05 ~ <0.05	<0.05	<0.05 ~ <0.05	<0.05
ほう素	[mg/L]	5.0 ~ 8.0	6.4	5.2 ~ 8.1	6.4
ふっ素	[mg/L]	2.6 ~ 5.4	4.5	3.0 ~ 5.6	4.8
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]	0.4 ~ 1.5	1.1	<0.3 ~ 0.7	0.6
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	<0.1 ~ <0.1	<0.1	<0.1 ~ 0.5	0.2
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.1 ~ <0.1	<0.1	<0.1 ~ 0.1	0.1
硝酸性窒素	[mg/L]	0.2 ~ 1.3	0.9	<0.1 ~ 0.5	0.3
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.00033 ~ 0.39	0.099	0.33 ~ 0.86	0.60

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）1/2

[平成22年5月・8月・11月・平成23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]	2.1	～ 8.6	5.3	1.8	～ 8.5	5.5
水温	[°C]	6.5	～ 28.8	16.9	7.1	～ 28.7	17.3
		6.9	～ 22.9	15.7	7.6	～ 22.5	16.0
塩分	[－]	21.2	～ 32.4	29.0	21.1	～ 31.6	28.7
		31.7	～ 32.6	32.2	31.5	～ 32.6	32.2
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	<1	～ 2	2	<1	～ 2	1
		<1	～ 1	1	<1	～ 7	3
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～ 1	1	<1	～ 1	1
		<1	～ 1	1	<1	～ 6	2
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.1	～ 8.9	－	8.2	～ 9.1	－
		8.1	～ 8.4	－	8.2	～ 8.4	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.2	～ 4.0	2.7	1.6	～ 4.4	3.0
		1.3	～ 2.2	2.0	1.0	～ 2.3	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.7	～ 10	8.5	8.1	～ 10	9.2
	[mg/L]	5.9	～ 9.6	7.9	5.5	～ 9.7	7.7
	飽和度	99	～ 117	104	101	～ 146	114
	[%]	83	～ 106	96	76	～ 101	93
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.23	～ 0.69	0.48	0.17	～ 0.57	0.42
		0.22	～ 0.64	0.41	0.13	～ 0.55	0.34
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.032	～ 0.46	0.15	0.023	～ 0.21	0.080
		0.035	～ 0.10	0.059	0.031	～ 0.13	0.058
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]	4.5×10^0	～ 2.4×10^2	6.8×10^1	<2	～ 1.3×10^2	4.2×10^1

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。

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）2/2

[平成22年5月・8月・11月・平成23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]	1.6	～ 5.1	3.9	1.6	～ 8.6	4.9
水温	[°C]	7.4	～ 28.7	17.0	6.5	～ 28.8	17.1
		7.7	～ 23.1	16.5	6.9	～ 23.1	16.1
塩分	[－]	20.8	～ 28.1	24.9	20.8	～ 32.4	27.5
		31.6	～ 32.6	32.2	31.5	～ 32.6	32.2
浮遊物質量（SS）	[mg/L]	<1	～ 3	2	<1	～ 3	2
		1	～ 2	2	<1	～ 7	2
不揮発性浮遊物質量（FSS）	[mg/L]	<1	～ 1	1	<1	～ 1	1
		<1	～ 2	1	<1	～ 6	2
水素イオン濃度（pH）	[－]	8.2	～ 9.2	－	8.1	～ 9.2	－
		8.2	～ 8.5	－	8.1	～ 8.5	－
化学的酸素要求量（COD）	[mg/L]	2.2	～ 5.4	4.1	1.2	～ 5.4	2.7
		1.6	～ 3.0	1.7	1.0	～ 3.0	1.7
溶存酸素量（DO）	濃度	7.5	～ 10	8.7	7.5	～ 10	8.8
	[mg/L]	5.8	～ 9.2	7.5	5.5	～ 9.7	7.7
	飽和度	90	～ 131	105	90	～ 146	107
	[%]	81	～ 101	92	76	～ 106	94
全窒素（T-N）	[mg/L]	0.37	～ 2.0	0.98	0.17	～ 2.0	0.62
		0.22	～ 0.60	0.37	0.13	～ 0.64	0.37
全燐（T-P）	[mg/L]	0.049	～ 0.15	0.10	0.023	～ 0.46	0.11
		0.040	～ 0.20	0.088	0.031	～ 0.20	0.068
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	～ 3.3×10^3	9.6×10^2	<2	～ 3.3×10^3	3.6×10^2

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。

水質調査結果総括表（護岸外周・健康項目等）

[平成22年5月・8月・11月・平成23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]	<0.001 ~ <0.001	<0.001
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	0.002
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

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 ~ 0.011	0.006
亜鉛	[mg/L]	0.001 ~ 0.018	0.009
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 ~ 0.01	0.01
有機燐	[mg/L]	<0.1 ~ <0.1	<0.1
ほう素	[mg/L]	1.7 ~ 4.3	2.8
ふっ素	[mg/L]	1.5 ~ 4.9	3.4
ふっ素	[mg/L]	0.8 ~ 1.3	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 ~ 0.48	0.19
アンモニア性窒素 × 0.4	[mg/L]	<0.01 ~ 0.07	0.03
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.01 ~ 0.06	0.03
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ~ 0.07	0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ~ 0.05	0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ~ 0.37	0.12
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ~ 0.06	0.04
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005 ~ <0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005 ~ <0.005	<0.005

水質調査結果総括表（護岸外周・ダイオキシン類）

[平成23年2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]		0.049	0.044	0.053	0.044 ~ 0.053	0.049

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））1/3

[平成22年5月・8月・11月・平成23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]	1.2	～ 8.5	4.9	1.8	～ 9.0	5.1
水温	[°C]	6.5	～ 28.7	17.3	6.5	～ 28.6	17.0
		7.1	～ 23.0	16.0	6.9	～ 23.3	16.0
塩分	[－]	20.2	～ 31.3	27.2	22.6	～ 31.9	28.8
		31.7	～ 32.8	32.5	32.0	～ 32.7	32.5
濁度	[度(カオリン)]	<1	～ 12	4	<1	～ 8	3
		<1	～ 4	2	<1	～ 2	1
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	1	～ 4	2	1	～ 2	2
		<1	～ 2	1	<1	～ 2	1
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～ 2	1	<1	～ 1	1
		<1	～ 2	1	<1	～ 1	1
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.2	～ 9.1	－	8.1	～ 9.0	－
		8.2	～ 8.5	－	8.2	～ 8.3	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.0	～ 4.4	2.6	1.9	～ 4.2	3.3
		1.7	～ 2.0	1.8	1.5	～ 2.4	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.5	～ 10	8.7	8.1	～ 10	8.8
	[mg/L]	6.2	～ 9.8	7.9	6.0	～ 8.1	7.4
	飽和度	88	～ 135	106	97	～ 131	108
	[%]	87	～ 103	96	77	～ 103	91
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.49	～ 0.92	0.67	0.31	～ 1.4	0.70
		0.26	～ 0.56	0.43	0.23	～ 0.45	0.34
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.043	～ 0.21	0.089	0.029	～ 0.17	0.070
		0.028	～ 0.19	0.092	0.025	～ 0.057	0.039
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	1	～ 37	12	<1	～ 27	10
		<1	～ 3	2	<1	～ 3	2
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]	7.8×10^0	～ 2.4×10^2	8.4×10^1	<2	～ 1.3×10^2	4.5×10^1

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。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））2/3

[平成22年5月・8月・11月・平成23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]	1.4	～ 10.7	5.8	1.5	～ 9.2	5.4
水温	[°C]	6.4	～ 28.7	17.0	6.2	～ 29.0	17.0
		7.2	～ 23.4	15.8	7.1	～ 22.6	15.7
塩分	[－]	20.3	～ 31.1	27.7	21.5	～ 29.9	27.5
		31.6	～ 32.9	32.5	31.8	～ 32.8	32.4
濁度	[度(カオリン)]	<1	～ 11	4	<1	～ 10	4
		<1	～ 4	2	<1	～ 2	2
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	<1	～ 3	2	1	～ 3	2
		<1	～ 3	2	1	～ 2	1
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	<1	～ 1	1	<1	～ 1	1
		<1	～ 2	1	<1	～ 1	1
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.1	～ 9.1	－	8.1	～ 9.2	－
		8.1	～ 8.4	－	8.1	～ 8.5	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.8	～ 4.2	2.6	1.8	～ 4.6	2.9
		1.6	～ 2.4	1.9	1.4	～ 2.0	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	8.1	～ 10	9.1	7.7	～ 10	8.9
	[mg/L]	5.5	～ 9.0	7.6	5.9	～ 9.1	7.7
	飽和度	99	～ 145	112	92	～ 139	108
	[%]	78	～ 102	92	82	～ 100	93
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.16	～ 1.1	0.65	0.44	～ 0.94	0.69
		0.17	～ 1.1	0.64	0.26	～ 0.50	0.39
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.026	～ 0.080	0.053	0.037	～ 0.11	0.069
		0.038	～ 0.064	0.046	0.025	～ 0.12	0.055
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	<1	～ 23	8	<1	～ 33	11
		<1	～ 6	3	<1	～ 5	3
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]	4.5×10^0	～ 1.3×10^2	6.2×10^1	7.8×10^0	～ 3.3×10^2	1.4×10^2

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。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））3/3

[平成22年5月・8月・11月・平成23年2月]

項目	調査点	17		18		全調査点（13～18）				
		最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値			
透明度	[m]	1.4	～ 5.8	4.2	1.6	～ 5.7	4.3	1.2	～ 10.7	4.9
水温	[°C]	7.0	～ 29.1	17.4	7.7	～ 28.9	17.3	6.2	～ 29.1	17.2
		7.4	～ 22.7	16.0	7.8	～ 22.9	16.1	6.9	～ 23.4	15.9
塩分	[－]	19.1	～ 28.4	25.6	20.9	～ 28.7	25.0	19.1	～ 31.9	26.9
		31.7	～ 32.7	32.4	31.8	～ 32.9	32.5	31.6	～ 32.9	32.4
濁度	[度(カオリン)]	<1	～ 15	5	<1	～ 2	1	<1	～ 15	3
		<1	～ 5	3	<1	～ 6	3	<1	～ 6	2
浮遊物質量（SS）	[mg/L]	1	～ 3	2	<1	～ 3	2	<1	～ 4	2
		<1	～ 6	3	<1	～ 9	3	<1	～ 9	2
不揮発性浮遊物質量（FSS）	[mg/L]	<1	～ 1	1	<1	～ 2	1	<1	～ 2	1
		<1	～ 4	2	<1	～ 8	3	<1	～ 8	2
水素イオン濃度（pH）	[－]	8.2	～ 9.3	－	8.2	～ 9.2	－	8.1	～ 9.3	－
		8.2	～ 8.4	－	8.2	～ 8.5	－	8.1	～ 8.5	－
化学的酸素要求量（COD）	[mg/L]	1.9	～ 5.3	3.3	1.7	～ 4.5	3.6	1.7	～ 5.3	3.6
		1.4	～ 1.8	1.6	1.2	～ 2.3	1.8	1.2	～ 2.4	2.0
溶存酸素量（DO）	濃度	7.5	～ 11	9.1	7.3	～ 10	8.9	7.3	～ 11	8.9
	[mg/L]	4.8	～ 9.0	7.2	6.0	～ 9.2	7.3	4.8	～ 9.8	7.5
	飽和度	90	～ 141	110	88	～ 146	108	88	～ 146	109
	[%]	67	～ 100	88	75	～ 100	89	67	～ 103	91
全窒素（T-N）	[mg/L]	0.59	～ 1.2	0.96	0.63	～ 1.8	1.0	0.16	～ 1.8	0.78
		0.29	～ 0.90	0.51	0.35	～ 0.45	0.41	0.17	～ 1.1	0.45
全磷（T-P）	[mg/L]	0.047	～ 0.14	0.088	0.052	～ 0.16	0.091	0.026	～ 0.21	0.077
		0.031	～ 0.10	0.049	0.036	～ 0.069	0.049	0.025	～ 0.19	0.055
クロロフィル a（chl. a）	[μg/L]	1	～ 47	14	1	～ 41	12	<1	～ 47	11
		<1	～ 5	3	<1	～ 4	2	<1	～ 6	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]	2.2×10^1	～ 3.3×10^3	9.3×10^2	1.1×10^1	～ 1.7×10^3	5.1×10^2	<2	～ 3.3×10^3	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。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））3/3

[平成22年5月・8月・11月・平成23年2月]

項目	調査点	17		18		全調査点 (13~18)				
		最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値			
透明度	[m]	1.4	～ 5.8	4.2	1.6	～ 5.7	4.3	1.2	～ 10.7	4.9
水温	[°C]	7.0	～ 29.1	17.4	7.7	～ 28.9	17.3	6.2	～ 29.1	17.2
		7.4	～ 22.7	16.0	7.8	～ 22.9	16.1	6.9	～ 23.4	15.9
塩分	[－]	19.1	～ 28.4	25.6	20.9	～ 28.7	25.0	19.1	～ 31.9	26.9
		31.7	～ 32.7	32.4	31.8	～ 32.9	32.5	31.6	～ 32.9	32.4
濁度	[度(カオン)]	<1	～ 15	5	<1	～ 2	1	<1	～ 15	3
		<1	～ 5	3	<1	～ 6	3	<1	～ 6	2
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	1	～ 3	2	<1	～ 3	2	<1	～ 4	2
		<1	～ 6	3	<1	～ 9	3	<1	～ 9	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～ 1	1	<1	～ 2	1	<1	～ 2	1
		<1	～ 4	2	<1	～ 8	3	<1	～ 8	2
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.2	～ 9.3	－	8.2	～ 9.2	－	8.1	～ 9.3	－
		8.2	～ 8.4	－	8.2	～ 8.5	－	8.1	～ 8.5	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.9	～ 5.3	3.3	1.7	～ 4.5	3.6	1.7	～ 5.3	3.6
		1.4	～ 1.8	1.6	1.2	～ 2.3	1.8	1.2	～ 2.4	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.5	～ 11	9.1	7.3	～ 10	8.9	7.3	～ 11	8.9
	[mg/L]	4.8	～ 9.0	7.2	6.0	～ 9.2	7.3	4.8	～ 9.8	7.5
	飽和度	90	～ 141	110	88	～ 146	108	88	～ 146	109
	[%]	67	～ 100	88	75	～ 100	89	67	～ 103	91
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.59	～ 1.2	0.96	0.63	～ 1.8	1.0	0.16	～ 1.8	0.78
		0.29	～ 0.90	0.51	0.35	～ 0.45	0.41	0.17	～ 1.1	0.45
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.047	～ 0.14	0.088	0.052	～ 0.16	0.091	0.026	～ 0.21	0.077
		0.031	～ 0.10	0.049	0.036	～ 0.069	0.049	0.025	～ 0.19	0.055
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	1	～ 47	14	1	～ 41	12	<1	～ 47	11
		<1	～ 5	3	<1	～ 4	2	<1	～ 6	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]	2.2 × 10 ¹	～ 3.3 × 10 ³	9.3 × 10 ²	1.1 × 10 ¹	～ 1.7 × 10 ³	5.1 × 10 ²	<2	～ 3.3 × 10 ³	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。

水質調査結果総括表（処分場周辺・健康項目等（年間））

[平成21年8月・平成22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]	<0.001 ～ <0.001	<0.001
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	0.002
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-ジクロロプロパン	[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 ～ 0.37	0.18
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ～ <0.04	<0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	0.04 ～ 0.33	0.14
	[mg/L]	<0.04 ～ <0.04	<0.04

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（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 ～ 0.010	0.006
亜鉛	[mg/L]	0.004 ～ 0.039	0.016
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 ～ 0.02	0.01
有機リン	[mg/L]	<0.1 ～ <0.1	<0.1
1,4-ジキサン	[mg/L]	<0.005 ～ <0.005	<0.005

1-2-2 平成 22 年度調査結果（月別）

1-2-2-1 平成 22 年 4 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成22年4月分]

調査日：平成22年4月20日

調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		8:50	8:30	9:05	9:45	9:30	—	—
透明度	[m]	1.4	1.8	2.0	2.2	2.2	1.4 ~ 2.2	1.9
水温		13.8	14.3	13.5	14.1	13.9	13.5 ~ 14.3	13.9
	[°C]	12.6	12.9	13.0	13.0	13.1	12.6 ~ 13.1	12.9
塩分		21.7	22.2	26.0	25.9	27.6	21.7 ~ 27.6	24.7
	[—]	31.8	32.0	32.0	32.1	31.9	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度		8	6	5	5	5	5 ~ 8	6
	[度(カリン)]	3	2	3	4	3	2 ~ 4	3
浮遊物質 (SS)		7	6	5	5	4	4 ~ 7	5
	[mg/L]	3	5	2	5	4	2 ~ 5	4
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.3	8.4	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	[—]	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
化学的酸素要求量 (COD)		4.3	4.2	3.2	2.8	2.7	2.7 ~ 4.3	3.4
	[mg/L]	1.3	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2 ~ 1.6	1.3
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	11	10	11	10	10 ~ 11	11
	飽和度 [%]	7.7	6.7	7.8	7.3	8.0	6.7 ~ 8.0	7.5
全窒素 (T-N)		122	123	113	126	115	113 ~ 126	120
	[mg/L]	88	77	90	85	93	77 ~ 93	87
全窒素 (T-N)		0.83	0.93	0.65	0.58	0.43	0.43 ~ 0.93	0.68
	[mg/L]	0.20	0.15	0.08	0.13	0.10	0.08 ~ 0.20	0.13
全磷 (T-P)		0.12	0.14	0.10	0.070	0.098	0.070 ~ 0.14	0.11
	[mg/L]	0.037	0.040	0.032	0.034	0.033	0.032 ~ 0.040	0.035
クロロフィル a (chl. a)		53	41	28	23	20	20 ~ 53	33
	[μg/L]	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1

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（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 22 年 4 月分]

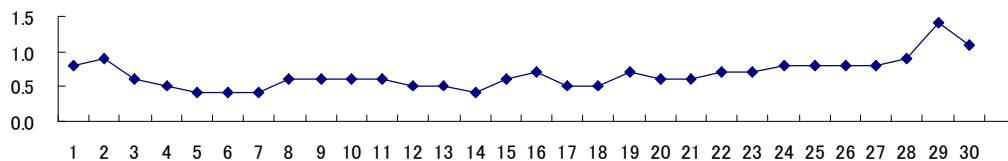
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カオリン)]	0.4	～	1.4	0.7
水温	[°C]	10.1	～	14.8	12.5
pH	[－]	7.7	～	8.5	－
COD	[mg/L]	2.0	～	3.9	3.3
DO (No. 1)	[mg/L]	9.9	～	10.0	10.0
DO (No. 2)	[mg/L]	8.6	～	10.0	9.4
特記事項		<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 			

水質様式第7号

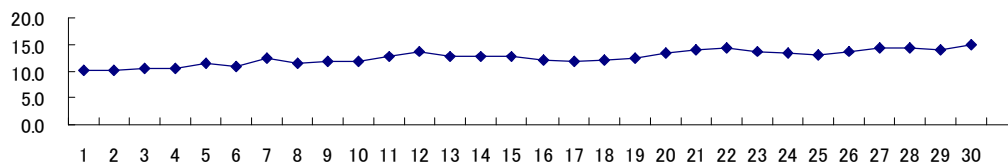
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 22 年 4 月分]

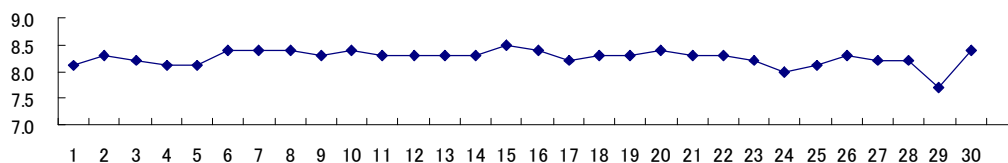
濁度[度(カリン)]



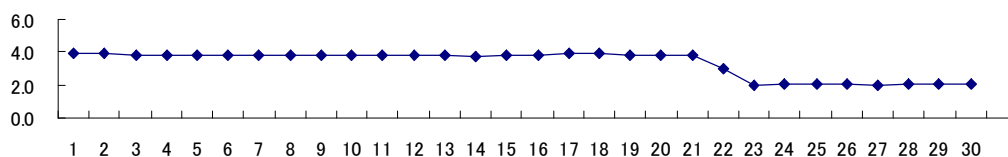
水温[°C]



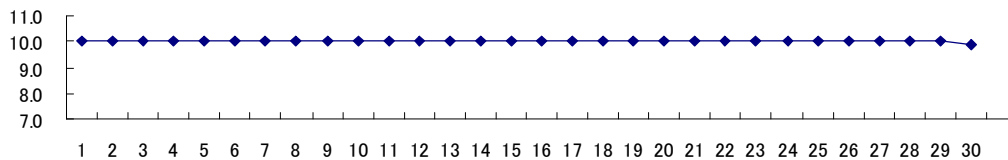
水素イオン濃度(pH) [—]



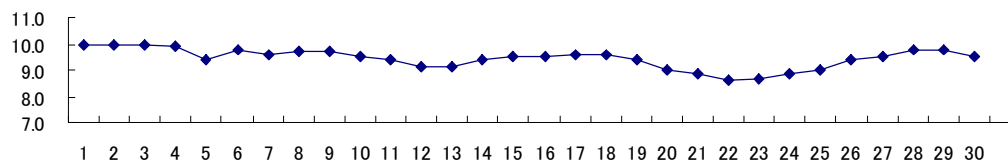
化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L] No.1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO) [mg/L] No.2 接触酸化槽



→ (月/日)

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成22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]
1 (木)	13:30	3.2	< 1	13:20	6.3	2.1
8 (木)	12:50	1.2	< 1	12:40	5.6	2.7
15 (木)	9:20	1.4	< 1	9:10	4.5	1.9
20 (火)	10:00	1.3	< 1	9:55	6.6	2.7
27 (火)	8:15	1.7	< 1	8:25	9.4	4.7
平均値	—	1.8	< 1	—	6.5	2.8
最小値	—	1.2	< 1	—	4.5	1.9
最大値	—	3.2	< 1	—	9.4	4.7

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成22年4月分]

調査日：平成22年4月20日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:00	9:55
pH[-]	8.4(14℃)	8.8(14℃)
COD[mg/L]	7.1	8.8
T-N[mg/L]	1.5	1.7

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水③） [平成22年4月分]

調査日：平成22年4月20日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:00	9:55
T-P[mg/L]	0.13	0.17
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	0.6	0.7
大腸菌群数[個/cm ³]	0	0

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④） [平成22年4月分]

調査日：平成22年4月20日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	9:55
カリウム [mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]	<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]	0.008	0.014
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
メチル水銀 [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]	<0.005	<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]	<0.02	<0.02
溶解性鉄 [mg/L]	<0.02	0.02
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01	0.19
全クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.30	0.32
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	5.0	5.2
ふっ素 [mg/L]	2.6	3.0
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]	0.9	0.6
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.1	<0.1
硝酸性窒素 [mg/L]	0.7	0.4
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.00033	-

特記事項

1-2-2-2 平成 22 年 5 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成22年5月分]

調査日：平成22年5月11日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:20	8:45	9:50	10:25	10:40	—	—	
透明度 [m]	5.4	4.5	5.1	4.8	6.6	4.5 ~ 6.6	5.3	
水温 [°C]	15.0	15.0	14.9	16.0	15.3	14.9 ~ 16.0	15.2	
	14.1	14.0	14.4	15.1	15.5	14.0 ~ 15.5	14.6	
塩分 [—]	27.0	28.4	28.7	29.3	31.6	27.0 ~ 31.6	29.0	
	32.5	32.4	32.2	32.5	32.5	32.2 ~ 32.5	32.4	
濁度 [度(カリン)]	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1	
	2	3	1	4	1	1 ~ 4	2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	2	<1	1	1	<1 ~ 2	1	
	1	4	4	3	1	1 ~ 4	3	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—	
	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2	2.3	2.8	2.3	2.1	2.1 ~ 2.8	2.3	
	1.6	1.6	1.7	1.8	1.6	1.6 ~ 1.8	1.7	
溶存酸素量 [mg/L]	濃度	8.4	8.2	7.7	7.4	7.8	7.4 ~ 8.4	7.9
		7.7	6.7	7.9	6.9	7.9	6.7 ~ 7.9	7.4
(DO) 飽和度 [%]	98	97	91	90	94	90 ~ 98	94	
	92	79	94	84	97	79 ~ 97	89	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.32	0.55	0.60	0.55	0.32	0.32 ~ 0.60	0.47	
	0.31	0.53	0.29	0.34	0.10	0.10 ~ 0.53	0.31	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.10	0.050	0.044	0.081	0.040	0.040 ~ 0.10	0.063	
	0.042	0.039	0.026	0.046	0.027	0.026 ~ 0.046	0.036	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	1	<1	1	3	2	<1 ~ 3	2	
	<1	<1	<1	<1	<1	<1 ~ <1	<1	

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（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 22 年 5 月分]

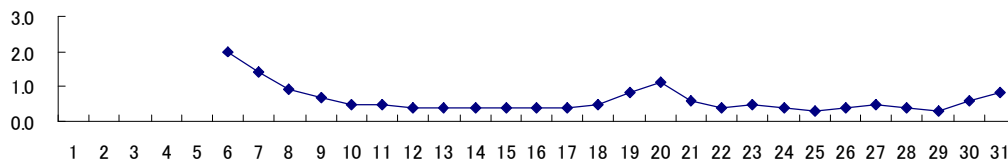
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カオリン)]	0.3	～	2.0	0.6
水温	[°C]	16.3	～	20.6	18.2
pH	[－]	8.1	～	8.5	－
COD	[mg/L]	1.7	～	5.6	2.6
DO (No. 1)	[mg/L]	9.0	～	10.0	9.6
DO (No. 2)	[mg/L]	8.1	～	9.1	8.7
特記事項		<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 ・5月1日～5日は、排水処理を停止していたため欠測。 			

水質様式第7号

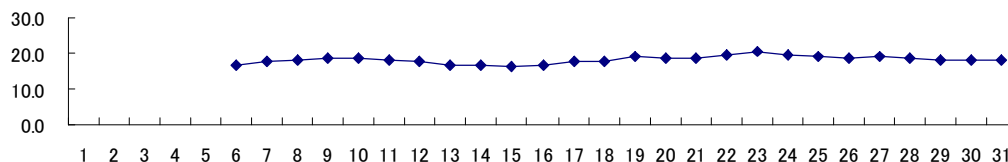
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 22 年 5 月分]

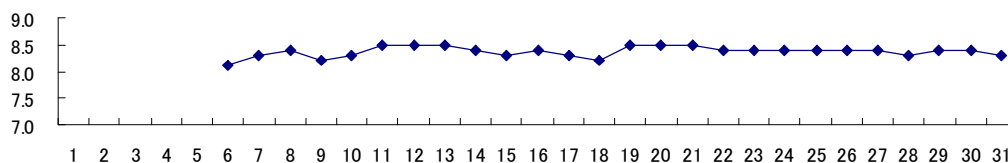
濁度[度(カリン)]



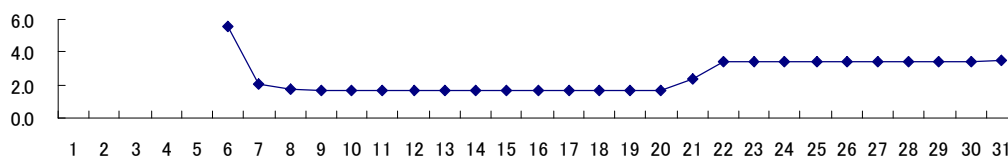
水温[°C]



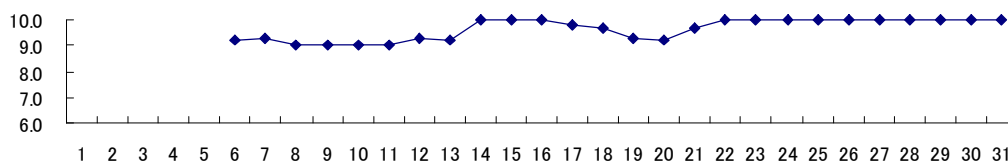
水素イオン濃度(pH)[-]



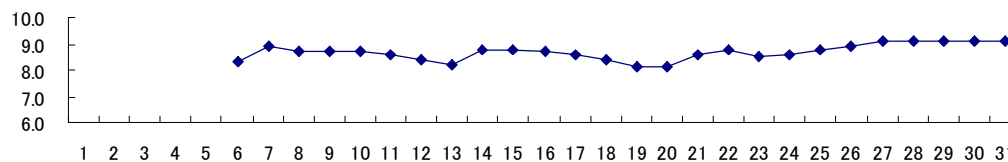
化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.2 接触酸化槽



→ (月/日)

※5月1日～5月5日は、排水処理を停止していたため欠測。

水質様式第 8 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成22年5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 (木)	14:10	1.8	< 1	14:20	4.2
11 (火)	13:10	1.7	< 1	13:20	3.6	1.7
18 (火)	8:20	< 1	< 1	8:30	2.9	1.7
25 (火)	11:00	1.1	< 1	11:10	2.3	1.2
平均値	—	1.4	< 1	—	3.3	1.6
最小値	—	< 1	< 1	—	2.3	1.2
最大値	—	1.8	< 1	—	4.2	1.8

特記事項

水質様式第 9 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成22年5月分]

調査日：平成22年5月11日

区分 項目	放流水	内水
時刻	13:10	13:20
pH[-]	8.5 (18℃)	9.0 (18℃)
COD[mg/L]	7.5	8.7
T-N[mg/L]	1.4	1.4

特記事項

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	10:30	11:10	9:50	—			—	
透明度 [m]	4.6	6.6	5.1	4.6	～	6.6	5.4	
水温 [°C]	14.4	14.7	15.8	14.4	～	15.8	15.0	
	14.3	14.4	16.0	14.3	～	16.0	14.9	
塩分 [-]	32.4	31.4	28.1	28.1	～	32.4	30.6	
	32.5	32.6	32.4	32.4	～	32.6	32.5	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	1	1	1	～	2	1	
	1	1	2	1	～	2	1	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	<1	<1	<1	～	1	1	
	1	1	2	1	～	2	1	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.3	8.4	8.2	8.2	～	8.4	—	
	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	1.2	1.9	2.2	1.2	～	2.2	1.8	
	1.3	1.4	1.6	1.3	～	1.6	1.4	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.3	8.5	7.5	7.5	～	8.5	8.1
	飽和度 [%]	8.1	7.9	7.3	7.3	～	8.1	7.8
全窒素 (T-N) [mg/L]	99	102	90	90	～	102	97	
	97	95	90	90	～	97	94	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.23	0.17	0.37	0.17	～	0.37	0.26	
	0.22	0.13	0.22	0.13	～	0.22	0.19	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.032	0.023	0.057	0.023	～	0.057	0.037	
	0.064	0.031	0.067	0.031	～	0.067	0.054	
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]	2.4×10^2	1.3×10^2	4.9×10^2	1.3×10^2	～	4.9×10^2	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

調査点 項目	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	11:10	9:50	—		—	
カドミウム [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
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 0.002	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）

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:30	11:10	9:50	—			—
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 <0.001	0.004 0.002	0.005 0.008	0.001 <0.001	～	0.005 0.008	0.003 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
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
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
ほう素 [mg/L]	3.5 4.3	4.3 4.3	4.1 4.3	3.5 4.3	～	4.3 4.3	4.0 4.3
ふっ素 [mg/L]	1.1 1.2	1.2 1.3	1.1 1.3	1.1 1.2	～	1.2 1.3	1.1 1.3
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]	0.11 0.11	0.10 0.10	0.31 0.12	0.10 0.10	～	0.31 0.12	0.17 0.11
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.03 0.03	0.02 0.02	0.06 0.04	0.02 0.02	～	0.06 0.04	0.04 0.03
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]	0.04 <0.04	0.04 <0.04	0.21 0.04	0.04 <0.04	～	0.21 0.04	0.10 0.04
1,4-ジ ^o キシベンゼン [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

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（埋立中の濁り等監視一処分場周辺①）

[平成22年5月分]

調査日：平成22年5月11日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	10:15	10:45	11:00	11:25	9:40	10:10	—	—
透明度 [m]	4.8	5.3	6.5	6.8	5.4	5.1	4.8 ~ 6.8	5.7
水温 [°C]	14.8	14.4	15.2	15.1	15.9	15.8	14.4 ~ 15.9	15.2
	14.2	14.3	14.4	14.3	15.3	15.1	14.2 ~ 15.3	14.6
塩分 [—]	28.6	31.9	31.1	29.3	28.3	28.7	28.3 ~ 31.9	29.7
	32.8	32.7	32.9	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.9	32.7
濁度 [度(カリン)]	<1	<1	<1	1	1	<1	<1 ~ 1	1
	4	2	4	2	5	6	2 ~ 6	4
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	1	<1	1	1	1	<1 ~ 1	1
	2	2	3	2	6	9	2 ~ 9	4
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	4	8	1 ~ 8	3
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 8.4	—
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.0	1.9	1.8	1.8	1.9	1.7	1.7 ~ 2.0	1.9
	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.2	1.2 ~ 1.7	1.5
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	7.5	8.1	8.3	7.7	7.5	7.3	7.3 ~ 8.3	7.7
	7.8	8.1	8.0	8.0	7.4	6.2	6.2 ~ 8.1	7.6
飽和度 [%]	88	97	100	92	90	88	88 ~ 100	93
	93	97	96	95	90	75	75 ~ 97	91
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.49	0.31	0.16	0.44	0.59	0.63	0.16 ~ 0.63	0.44
	0.26	0.23	0.17	0.26	0.29	0.39	0.17 ~ 0.39	0.27
全磷 (T-P) [mg/L]	0.043	0.029	0.026	0.039	0.054	0.052	0.026 ~ 0.054	0.041
	0.11	0.035	0.038	0.025	0.032	0.050	0.025 ~ 0.11	0.048
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	1	<1	<1	<1	1	1	<1 ~ 1	1
	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1 ~ 1	1
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]	2.4×10^2	1.3×10^2	1.3×10^2	3.3×10^2	3.3×10^3	2.4×10^2	$1.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^3$	7.3×10^2

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

1-2-2-3 平成 22 年 6 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成22年6月分]

調査日：平成22年6月8日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	9:50	9:30	10:15	11:05	10:50	—	—
透明度 [m]	3.0	2.9	3.1	2.8	3.7	2.8 ~ 3.7	3.1
水温 [°C]	19.3	19.2	18.9	19.3	18.9	18.9 ~ 19.3	19.1
	16.9	16.4	16.7	17.0	16.8	16.4 ~ 17.0	16.8
塩分 [—]	23.7	23.4	25.9	27.7	30.1	23.4 ~ 30.1	26.2
	32.5	32.4	32.2	32.4	32.3	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度 [度(カリン)]	5	4	5	5	3	3 ~ 5	4
	1	2	<1	3	1	<1 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	2	2	2	1	1 ~ 2	2
	1	1	1	2	<1	<1 ~ 2	1
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.0	7.8	8.1	8.0	8.1	7.8 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.9	3.3	3.4	3.4	3.6	3.3 ~ 3.9	3.5
	1.4	1.8	1.3	1.5	1.6	1.3 ~ 1.8	1.5
溶存酸素量 [mg/L]	10	9.5	10	9.2	9.3	9.2 ~ 10	9.6
	4.3	4.7	5.1	3.6	4.8	3.6 ~ 5.1	4.5
(DO) 飽和度 [%]	125	118	126	118	120	118 ~ 126	121
	54	58	64	45	60	45 ~ 64	56
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.58	0.63	0.62	0.80	0.53	0.53 ~ 0.80	0.63
	0.45	0.55	0.37	0.48	0.41	0.37 ~ 0.55	0.45
全磷 (T-P) [mg/L]	0.053	0.069	0.057	0.082	0.093	0.053 ~ 0.093	0.071
	0.061	0.11	0.052	0.084	0.061	0.052 ~ 0.11	0.074
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	13	7	11	11	7	7 ~ 13	10
	<1	1	<1	1	<1	<1 ~ 1	1

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（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 22 年 6 月分]

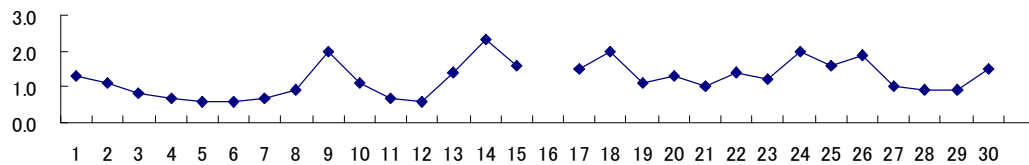
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.6	～	2.3	1.2
水温	[°C]	19.0	～	25.3	22.5
pH	[－]	7.6	～	8.5	－
COD	[mg/L]	3.2	～	3.5	3.4
DO (No. 1)	[mg/L]	8.6	～	10.0	9.8
DO (No. 2)	[mg/L]	7.6	～	9.0	8.2
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 ・16日は、発電機停電に伴う処理施設一時停止のため欠測。 				

水質様式第7号

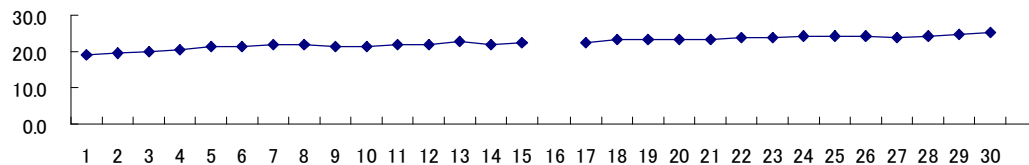
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 22 年 6 月分]

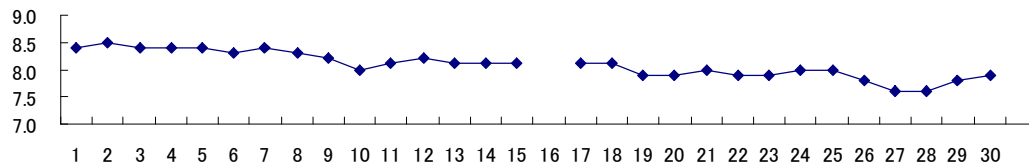
濁度[度(カリン)]



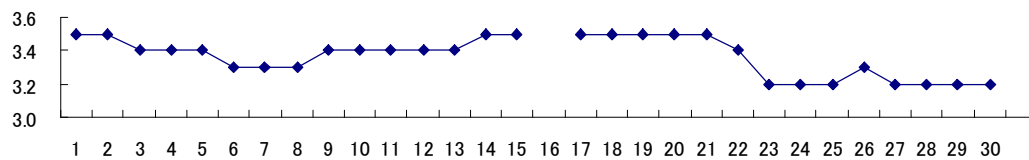
水温[°C]



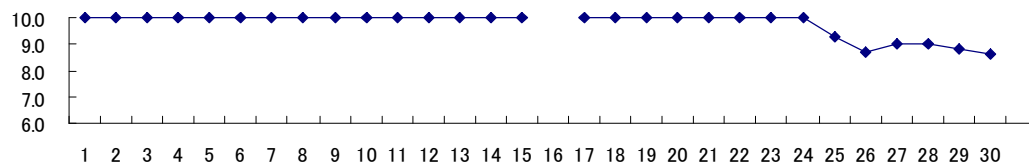
水素イオン濃度(pH)[-]



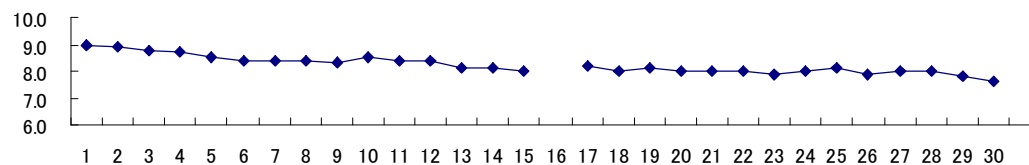
化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.2 接触酸化槽



→ (月/日)

水質様式第 8 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成22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]
	1 (火)	15:20	3.1	1.6	15:30	10
8 (火)	9:10	1.6	< 1	9:20	5.8	2.3
15 (火)	9:00	1.9	< 1	9:10	14	3.5
22 (火)	9:00	2.4	< 1	8:40	6.8	1.9
29 (火)	8:30	1.9	< 1	8:20	4.7	1.3
平均値	—	2.2	1.1	—	8.3	2.9
最小値	—	1.6	< 1	—	4.7	1.3
最大値	—	3.1	1.6	—	14	5.7

特記事項

水質様式第 9 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成22年6月分]

調査日：平成22年6月8日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:10	9:20
pH[—]	8.5(22℃)	8.8(22℃)
COD[mg/L]	6.4	5.7
T-N[mg/L]	1.2	1.2

特記事項

1-2-2-4 平成 22 年 7 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成22年7月分]

調査日：平成22年7月6日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:10	8:40	9:25	10:00	9:45	—	—	
透明度 [m]	1.8	2.1	2.0	2.5	2.3	1.8 ~ 2.5	2.1	
水温 [°C]	24.6	24.2	23.7	23.9	24.0	23.7 ~ 24.6	24.1	
	20.6	21.5	20.4	20.7	21.0	20.4 ~ 21.5	20.8	
塩分 [—]	13.7	12.3	17.9	20.1	18.6	12.3 ~ 20.1	16.5	
	32.1	31.9	32.2	32.5	31.6	31.6 ~ 32.5	32.1	
濁度 [度(カリン)]	10	8	7	6	5	5 ~ 10	7	
	1	<1	1	<1	<1	<1 ~ 1	1	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	6	5	5	2	3	2 ~ 6	4	
	2	1	1	2	1	1 ~ 2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.6	7.9	8.4	8.4	8.4	7.9 ~ 8.6	—	
	7.9	7.8	8.0	8.1	8.0	7.8 ~ 8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.5	3.8	3.8	3.4	3.5	3.4 ~ 4.5	3.8	
	1.7	1.8	1.7	1.2	1.4	1.2 ~ 1.8	1.6	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.4	6.8	6.9	7.6	8.2	6.8 ~ 9.4	7.8
	飽和度 [%]	2.2	4.7	3.7	3.7	4.3	2.2 ~ 4.7	3.7
全窒素 (T-N) [mg/L]	122	87	90	101	109	87 ~ 122	102	
	30	64	50	50	58	30 ~ 64	50	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.52	0.81	0.79	0.78	0.92	0.52 ~ 0.92	0.76	
	0.47	0.32	0.44	0.36	0.32	0.32 ~ 0.47	0.38	
全リン (T-P) [mg/L]	0.086	0.15	0.087	0.086	0.096	0.086 ~ 0.15	0.10	
	0.098	0.051	0.062	0.070	0.053	0.051 ~ 0.098	0.067	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	59	19	26	23	29	19 ~ 59	31	
	<1	<1	<1	<1	<1	<1 ~ <1	<1	

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（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 22 年 7 月分]

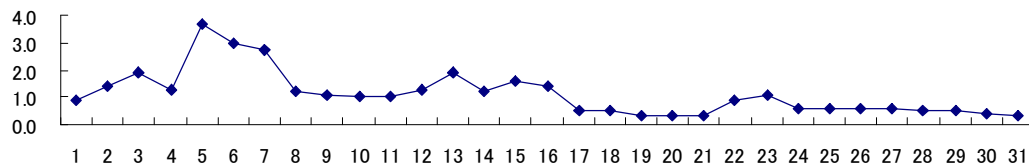
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カオン)]	0.3	～	※3.7	1.1
水温	[°C]	24.3	～	29.0	26.8
pH	[－]	7.2	～	8.2	－
COD	[mg/L]	1.7	～	3.4	2.8
DO (No. 1)	[mg/L]	7.7	～	9.6	8.9
DO (No. 2)	[mg/L]	7.2	～	8.0	7.7
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 <p>※5,6日の濁度は、汚れの付着によるものと思われ、2日連続で濁度計の洗浄（フラッシング）を実施。</p>				

水質様式第7号

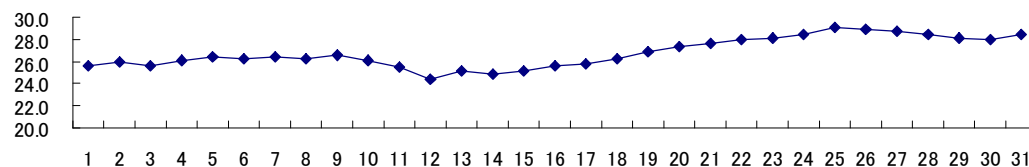
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 22 年 7 月分]

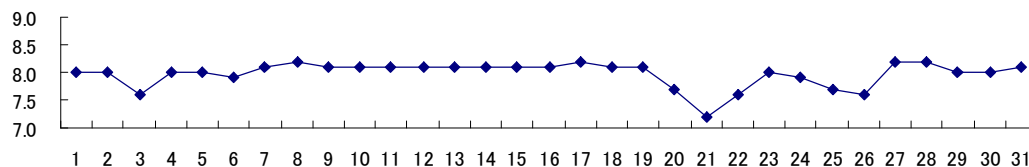
濁度[度(カリン)]



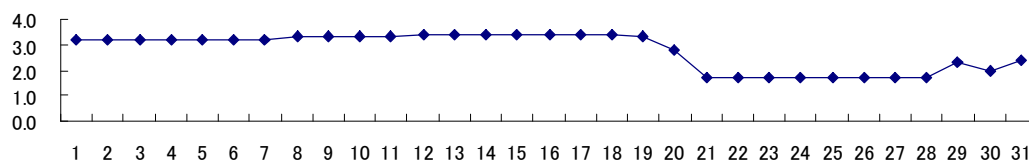
水温[°C]



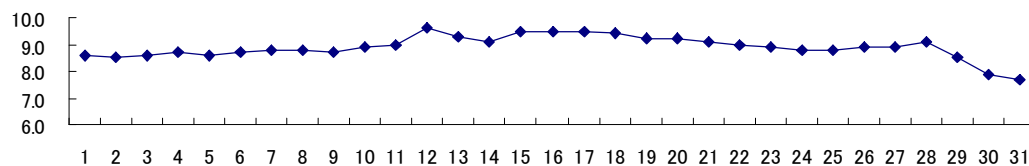
水素イオン濃度(pH)[-]



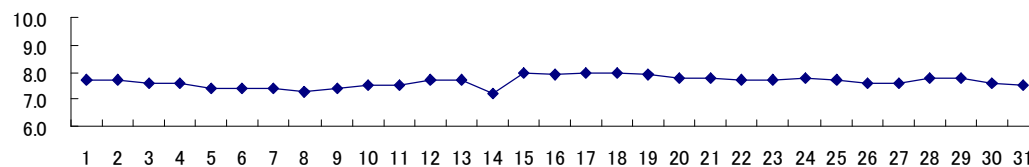
化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.2 接触酸化槽



→ (月/日)

水質様式第 8 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成22年7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 (火)	8:25	< 1	< 1	8:15	2.9
13 (火)	8:40	1.8	< 1	8:20	3.4	1.4
20 (火)	8:25	1.1	< 1	8:15	3.3	1.0
28 (火)	8:30	2.6	< 1	8:20	5.8	1.7
平均値	—	1.6	< 1	—	3.9	1.3
最小値	—	< 1	< 1	—	2.9	1.0
最大値	—	2.6	< 1	—	5.8	1.7

特記事項

水質様式第 9 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成22年7月分]

調査日：平成22年7月6日

区分 項目	放流水	内水
時刻	8:25	8:15
pH[—]	8.2 (21°C)	8.8 (22°C)
COD[mg/L]	7.8	7.9
T-N[mg/L]	1.3	1.4

特記事項

1-2-2-5 平成 22 年 8 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成22年8月分]

調査日：平成22年8月3日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	9:30	10:10	10:25	10:50	11:05	—	—
透明度 [m]	1.3	1.2	1.9	1.3	1.7	1.2 ~ 1.9	1.5
水温 [°C]	29.0	28.4	28.8	29.6	29.3	28.4 ~ 29.6	29.0
	22.9	23.7	23.7	23.4	23.9	22.9 ~ 23.9	23.5
塩分 [—]	18.8	20.0	19.3	17.8	20.0	17.8 ~ 20.0	19.2
	31.2	30.6	31.5	30.5	30.0	30.0 ~ 31.5	30.8
濁度 [度(カリン)]	15	14	15	21	14	14 ~ 21	16
	<1	1	1	1	1	<1 ~ 1	1
浮遊物質 (SS) [mg/L]	4	5	4	5	5	4 ~ 5	5
	3	<1	1	3	<1	<1 ~ 3	2
水素イオン濃度 (pH) [—]	9.2	9.1	9.1	9.3	9.3	9.1 ~ 9.3	—
	8.4	8.3	8.4	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.9	4.8	5.2	5.8	5.5	4.8 ~ 5.8	5.2
	1.8	2.2	1.9	2.1	2.5	1.8 ~ 2.5	2.1
溶存酸素量 [mg/L]	10	8.9	12	15	12	8.9 ~ 15	12
	4.8	4.0	4.9	2.3	2.2	2.2 ~ 4.9	3.6
(DO) 飽和度 [%]	145	128	173	218	175	128 ~ 218	168
	67	56	69	32	31	31 ~ 69	51
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.71	0.79	0.76	0.81	0.86	0.71 ~ 0.86	0.79
	0.26	0.41	0.32	0.45	0.51	0.26 ~ 0.51	0.39
全磷 (T-P) [mg/L]	0.086	0.090	0.081	0.15	0.099	0.081 ~ 0.15	0.10
	0.054	0.065	0.038	0.10	0.10	0.038 ~ 0.10	0.071
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	52	49	63	120	56	49 ~ 120	68
	<1	1	1	<1	3	<1 ~ 3	1

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（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 22 年 8 月分]

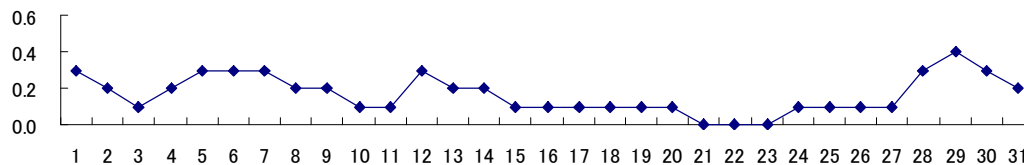
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.0	～	0.4	0.2
水温	[°C]	28.7	～	30.5	29.7
pH	[－]	7.4	～	8.2	－
COD	[mg/L]	2.3	～	4.7	3.5
DO (No. 1)	[mg/L]	7.5	～	8.2	7.8
DO (No. 2)	[mg/L]	7.0	～	8.0	7.5
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 				

水質様式第7号

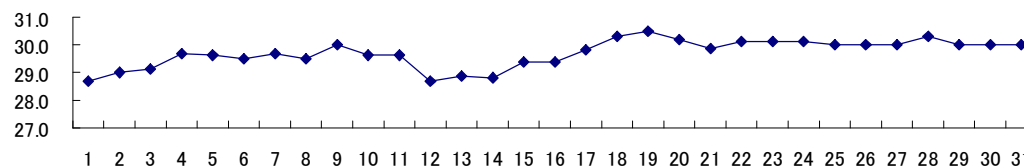
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 22 年 8 月分]

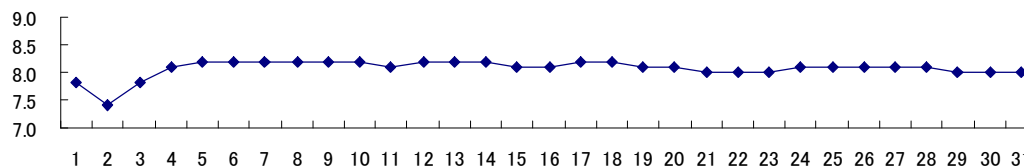
濁度[度(カリン)]



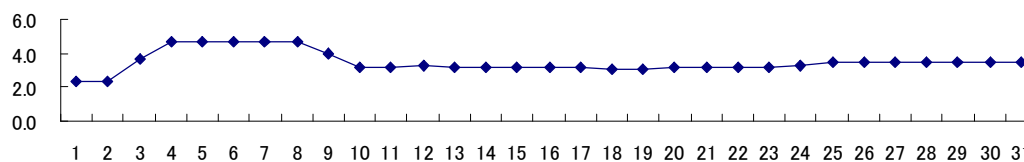
水温[°C]



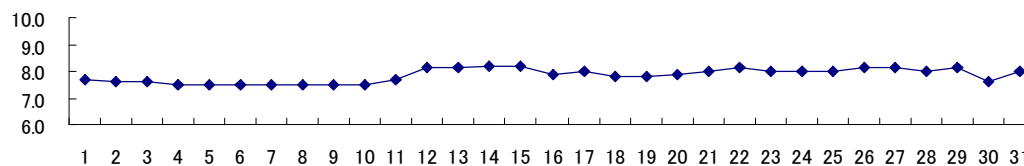
水素イオン濃度(pH)[-]



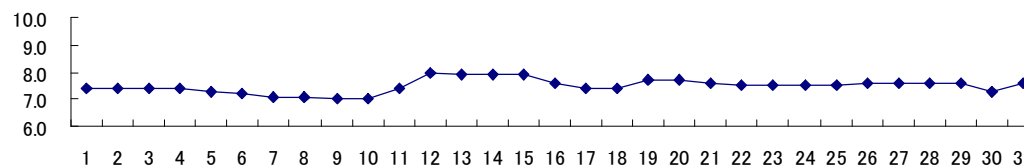
化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.2 接触酸化槽



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成22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]
3 (火)	14:15	1.2	< 1	13:50	3.2	1.6
10 (火)	8:45	1.6	< 1	8:30	2.4	< 1
17 (火)	8:30	< 1	< 1	8:20	1.3	< 1
24 (火)	8:30	1.1	< 1	9:00	1.4	< 1
31 (火)	8:50	< 1	< 1	9:00	1.6	< 1
平均値	—	1.2	< 1	—	2.0	1.1
最小値	—	< 1	< 1	—	1.3	< 1
最大値	—	1.6	< 1	—	3.2	1.6

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成22年8月分]

調査日：平成22年8月3日

区分 項目	放流水	内水
時刻	14:15	13:50
pH[-]	8.3(33℃)	8.8(32℃)
COD[mg/L]	7.4	8.7
T-N[mg/L]	1.1	1.2

特記事項

水質様式第10号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水③） [平成22年8月分]

調査日：平成22年8月3日

区分 項目	放流水	内水
時刻	14:15	13:50
T-P[mg/L]	0.20	0.19
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	<0.5	<0.5
大腸菌群数[個/cm ³]	7	0

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④） [平成22年8月分]

調査日：平成22年8月3日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	14:15	13:50
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	<0.005
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]	<0.005	<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]	<0.02	0.04
溶解性鉄 [mg/L]	0.05	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01	<0.01
全クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.10	0.10
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	5.4	5.3
ふっ素 [mg/L]	4.7	4.9
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]	0.4	<0.3
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.1	<0.1
硝酸性窒素 [mg/L]	0.2	<0.1
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.0043	0.33

特記事項

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	8:55	9:25	10:05	—			—	
透明度 [m]	2.1	1.8	1.6	1.6	～	2.1	1.8	
水温 [°C]	28.8	28.7	28.7	28.7	～	28.8	28.7	
	22.9	22.5	23.1	22.5	～	23.1	22.8	
塩分 [—]	21.2	21.1	20.8	20.8	～	21.2	21.0	
	31.7	31.5	31.6	31.5	～	31.7	31.6	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	2	3	2	～	3	2	
	1	7	1	1	～	7	3	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	1	1	<1	～	1	1	
	<1	6	1	<1	～	6	3	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.9	9.1	9.2	8.9	～	9.2	—	
	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.0	4.4	5.4	4.0	～	5.4	4.6	
	1.8	1.8	1.7	1.7	～	1.8	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.0	10	9.0	8.0	～	10	9.0
	飽和度 [%]	5.9	5.5	5.8	5.5	～	5.9	5.7
全窒素 (T-N) [mg/L]	117	146	131	117	～	146	131	
	83	76	81	76	～	83	80	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.53	0.57	0.68	0.53	～	0.68	0.59	
	0.39	0.55	0.34	0.34	～	0.55	0.43	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.46	0.21	0.15	0.15	～	0.46	0.27	
	0.10	0.13	0.20	0.10	～	0.20	0.14	
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	3.3×10^1	3.3×10^1	2.3×10^1	～	3.3×10^1	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

調査点 項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	8:55	9:25	10:05	—			—
カドミウム [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
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	0.001 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
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）

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	8:55	9:25	10:05	—			—
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 <0.001	0.005 <0.001	0.007 <0.001	0.004 <0.001	～ ～	0.007 <0.001	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]	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 0.02	<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
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
ほう素 [mg/L]	3.0 4.8	3.1 4.9	2.7 4.7	2.7 4.7	～ ～	3.1 4.9	2.9 4.8
ふっ素 [mg/L]	0.9 1.3	0.9 1.3	0.8 1.3	0.8 1.3	～ ～	0.9 1.3	0.9 1.3
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]	0.09	0.09	0.12	0.09	～	0.12	0.10
	0.14	0.13	0.11	0.11	～	0.14	0.13
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.01	<0.01	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
	0.06	0.05	0.02	0.02	～	0.06	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	0.05	<0.04	～	0.05	0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.04	0.04	0.07	0.04	～	0.07	0.05
	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<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

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（埋立中の濁り等監視一処分場周辺①）

[平成22年8月分]

調査日：平成22年8月3日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	8:35	9:10	9:15	9:40	9:55	10:27	—	—	
透明度 [m]	1.2	1.8	1.4	1.5	1.4	1.6	1.2 ~ 1.8	1.5	
水温 [°C]	28.7 23.0	28.6 23.3	28.7 23.4	29.0 22.6	29.1 22.7	28.9 22.9	28.6 ~ 29.1 22.6 ~ 23.4	28.8 23.0	
塩分 [-]	20.2 31.7	22.6 32.0	20.3 31.6	21.5 31.8	19.1 31.7	20.9 31.8	19.1 ~ 22.6 31.6 ~ 32.0	20.8 31.8	
濁度 [度(カリン)]	12 <1	8 <1	11 1	10 1	15 2	1 <1	1 ~ 15 <1 ~ 2	10 1	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	4 <1	2 1	2 <1	3 1	3 2	3 <1	2 ~ 4 <1 ~ 2	3 1	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	2 <1	<1 <1	1 <1	1 1	1 1	2 <1	<1 ~ 2 <1 ~ 1	1 1	
水素イオン濃度 (pH) [-]	9.1 8.5	9.0 8.3	9.1 8.4	9.2 8.5	9.3 8.4	9.2 8.5	9.0 ~ 9.3 8.3 ~ 8.5	- -	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.4 1.7	4.2 1.7	4.2 2.4	4.6 1.8	5.3 1.6	4.5 1.8	4.2 ~ 5.3 1.6 ~ 2.4	4.5 1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.3 6.2	8.9 6.0	10 5.5	9.5 5.9	9.7 4.8	10 6.0	8.9 ~ 10 4.8 ~ 6.2	9.6 5.7
	飽和度 [%]	135 87	131 85	145 78	139 82	141 67	146 84	131 ~ 146 67 ~ 87	140 81
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.75 0.56	0.61 0.45	0.61 0.51	0.68 0.50	0.95 0.90	0.66 0.35	0.61 ~ 0.95 0.35 ~ 0.90	0.71 0.55	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.21 0.19	0.17 0.057	0.080 0.064	0.11 0.12	0.14 0.10	0.10 0.069	0.080 ~ 0.21 0.057 ~ 0.19	0.14 0.10	
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	37 <1	27 <1	23 <1	33 <1	47 <1	41 <1	23 ~ 47 <1 ~ <1	35 <1	
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	3.3×10^1	3.3×10^1	4.9×10^1	4.9×10^1	7.9×10^1	$3.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^1$	5.4×10^1	

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

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	8:35	9:10	9:15	9:40	9:55	10:25	—	—
カドミウム [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
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	<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 0.002	0.001 0.002	0.002 0.002	0.001 0.001	<0.001 0.001	0.001 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
チオベンソカルブ [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]	0.09 <0.08	0.10 0.08	0.09 0.08	0.08 0.08	0.08 <0.08	0.11 0.08	0.08 ~ 0.11 <0.08 ~ 0.08	0.09 0.08
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]	0.05 <0.04	0.06 <0.04	0.05 <0.04	0.04 <0.04	0.04 <0.04	0.07 <0.04	0.04 ~ 0.07 <0.04 ~ <0.04	0.05 <0.04

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（埋立中の濁り等監視一処分場周辺③）

[平成22年8月分]

調査日：平成22年8月3日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	8:35	9:10	9:15	9:40	9:55	10:25	—	—
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	0.006 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 ~ 0.006 <0.005 ~ <0.005	0.005 <0.005
亜鉛 [mg/L]	0.010 0.012	0.014 0.002	0.027 0.006	0.006 <0.001	0.004 0.004	0.005 <0.001	0.004 ~ 0.027 <0.001 ~ 0.012	0.011 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 ^o 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	<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

1-2-2-6 平成 22 年 9 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成22年9月分]

調査日：平成22年9月14日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:35	9:15	9:50	10:35	10:15	—	—	
透明度 [m]	2.0	1.7	2.0	2.1	2.1	1.7 ~ 2.1	2.0	
水温 [°C]	27.8	27.7	26.9	28.5	28.0	26.9 ~ 28.5	27.8	
	26.5	26.6	26.9	27.7	27.6	26.5 ~ 27.7	27.1	
塩分 [—]	26.2	23.4	26.3	27.2	27.1	23.4 ~ 27.2	26.0	
	32.2	31.1	31.8	31.6	32.1	31.1 ~ 32.2	31.8	
濁度 [度(カリン)]	5	9	6	6	5	5 ~ 9	6	
	<1	2	<1	1	1	<1 ~ 2	1	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	3	6	4	3	4	3 ~ 6	4	
	<1	2	<1	2	<1	<1 ~ 2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.8	8.6	8.8	8.8	8.8	8.6 ~ 8.8	—	
	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.4	5.1	4.3	4.2	4.4	4.2 ~ 5.1	4.5	
	1.6	2.3	1.8	1.7	1.7	1.6 ~ 2.3	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.7	8.9	10	10	10	8.9 ~ 10	9.7
	飽和度 [%]	5.1	3.5	6.0	4.6	5.1	3.5 ~ 6.0	4.9
全窒素 (T-N) [mg/L]	143	129	145	150	149	129 ~ 150	143	
	76	52	90	70	78	52 ~ 90	73	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.65	1.0	0.61	0.49	0.53	0.49 ~ 1.0	0.66	
	0.33	0.48	0.26	0.34	0.31	0.26 ~ 0.48	0.34	
全リン (T-P) [mg/L]	0.077	0.15	0.078	0.068	0.070	0.068 ~ 0.15	0.089	
	0.038	0.10	0.042	0.058	0.043	0.038 ~ 0.10	0.056	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	34	46	52	38	42	34 ~ 52	42	
	1	9	2	3	1	1 ~ 9	3	

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（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 22 年 9 月分]

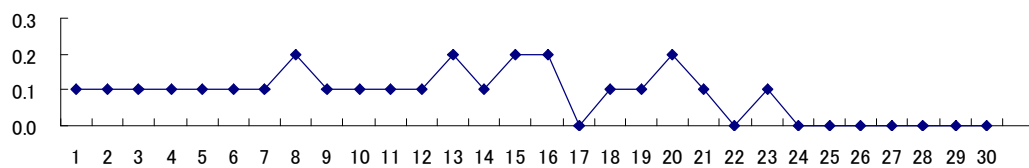
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.0	～	0.2	0.1
水温	[℃]	22.9	～	30.1	27.2
pH	[-]	7.9	～	8.7	-
COD	[mg/L]	3.5	～	7.7	6.0
DO (No. 1)	[mg/L]	7.7	～	9.1	8.3
DO (No. 2)	[mg/L]	7.3	～	8.3	7.7
特記事項		<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 			

水質様式第7号

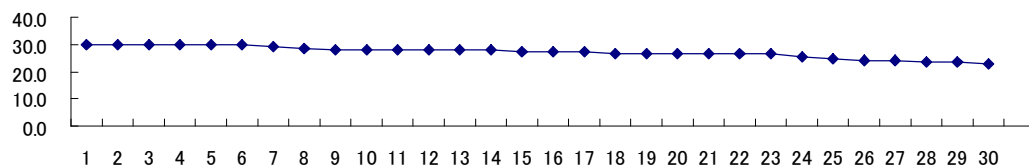
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 22 年 9 月分]

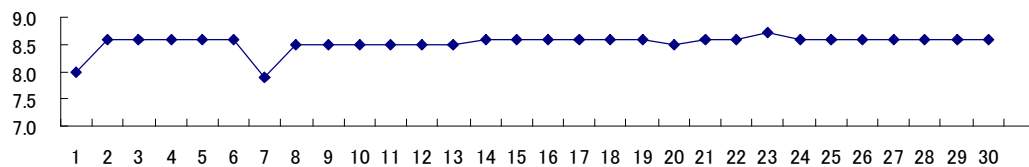
濁度[度(カリン)]



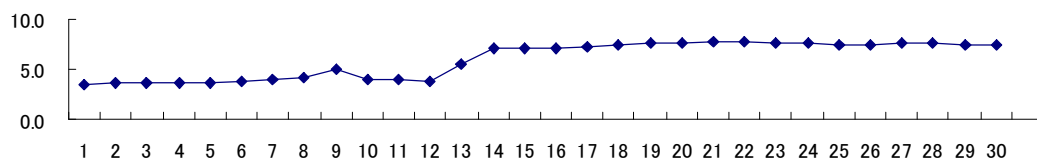
水温[°C]



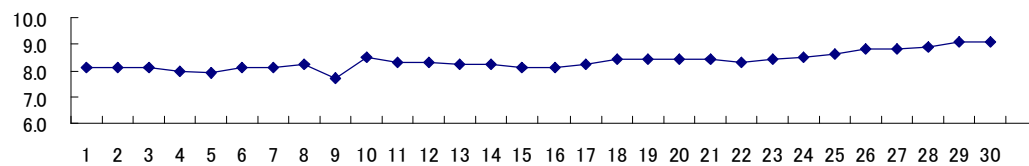
水素イオン濃度(pH)[-]



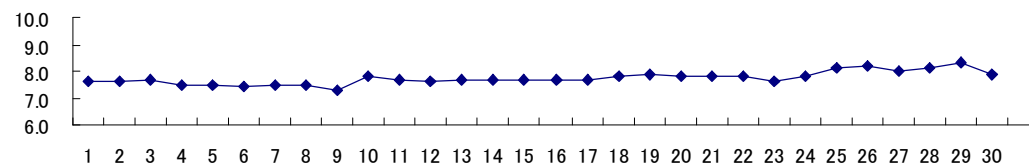
化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L] No. 1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO)[mg/L] No. 2 接触酸化槽



→ (月/日)

水質様式第 8 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成22年9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]
	7 (火)	8:30	< 1	< 1	8:40	2.3
14 (火)	8:40	< 1	< 1	8:50	2.0	< 1
21 (火)	8:30	1.0	< 1	8:40	3.8	2.1
28 (火)	8:40	< 1	< 1	8:50	2.0	< 1
平均値	—	1.0	< 1	—	2.5	1.3
最小値	—	< 1	< 1	—	2.0	< 1
最大値	—	1.0	< 1	—	3.8	2.1

特記事項

水質様式第 9 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成22年9月分]

調査日：平成22年9月14日

区分 項目	放流水	内水
時刻	8:40	8:50
pH[—]	8.2 (23℃)	8.6 (23℃)
COD[mg/L]	6.6	8.2
T-N[mg/L]	1.3	1.3

特記事項

1-2-2-7 平成 22 年 10 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成22年10月分]

調査日：平成22年10月13日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:45	9:25	10:00	10:35	10:20	—	—	
透明度 [m]	2.5	2.3	3.2	1.8	2.2	1.8 ~ 3.2	2.4	
水温 [°C]	24.5	24.5	24.3	25.1	24.6	24.3 ~ 25.1	24.6	
	24.6	24.9	24.8	24.9	24.7	24.6 ~ 24.9	24.8	
塩分 [—]	21.3	25.3	26.7	28.3	31.1	21.3 ~ 31.1	26.5	
	32.9	32.9	32.9	32.7	32.8	32.7 ~ 32.9	32.8	
濁度 [度(カリン)]	7	7	4	8	6	4 ~ 8	6	
	3	2	2	2	2	2 ~ 3	2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	6	5	3	6	4	3 ~ 6	5	
	2	1	1	3	2	1 ~ 3	2	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1 ~ 8.3	—	
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.8	3.9	2.7	3.8	2.9	2.7 ~ 3.9	3.4	
	1.5	1.2	1.0	1.4	1.3	1.0 ~ 1.5	1.3	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.6	10	7.9	10	10	7.9 ~ 10	10
	飽和度 [%]	3.4	2.9	4.1	3.6	3.8	2.9 ~ 4.1	3.6
全窒素 (T-N) [mg/L]	130	139	110	143	144	110 ~ 144	133	
	49	42	60	52	55	42 ~ 60	52	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.70	0.78	0.63	0.70	0.54	0.54 ~ 0.78	0.67	
	0.52	0.43	0.32	0.37	0.42	0.32 ~ 0.52	0.41	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.080	0.069	0.070	0.083	0.062	0.062 ~ 0.083	0.073	
	0.050	0.060	0.046	0.048	0.056	0.046 ~ 0.060	0.052	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	64	69	36	79	48	36 ~ 79	59	
	<1	1	<1	2	1	<1 ~ 2	1	

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（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 22 年 10 月分]

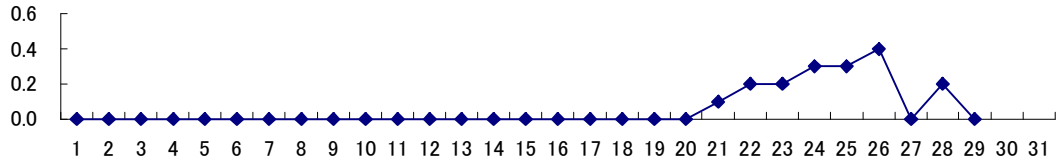
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カオリン)]	0.0	～	0.4	0.1
水温	[°C]	17.7	～	23.0	21.3
pH	[－]	7.6	～	8.2	－
COD	[mg/L]	6.7	～	8.1	7.2
DO (No. 1)	[mg/L]	8.9	～	10.0	9.3
DO (No. 2)	[mg/L]	7.2	～	8.4	7.8
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 <p>※10月30、31日は、台風接近による設備停止で放流を止めていたため欠測。</p>				

水質様式第7号

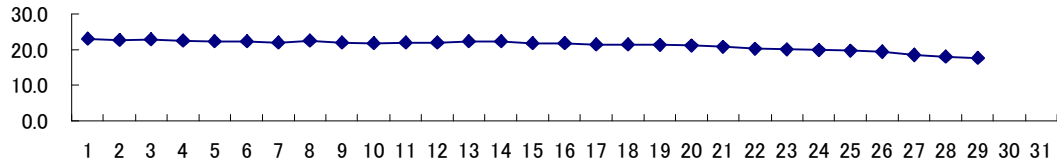
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 22 年 10 月分]

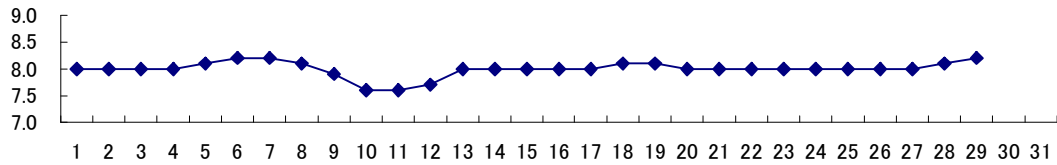
濁度[度(カリン)]



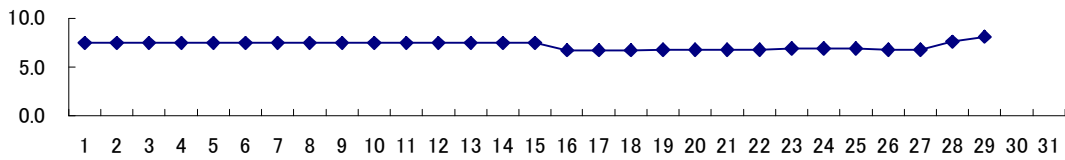
水温[°C]



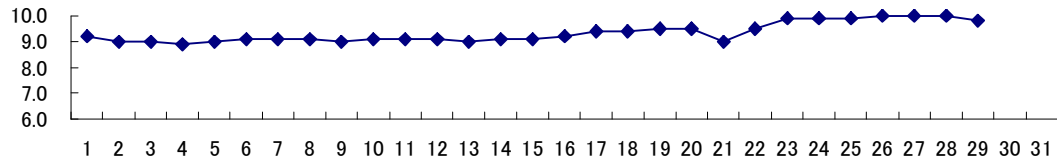
水素イオン濃度(pH)[-]



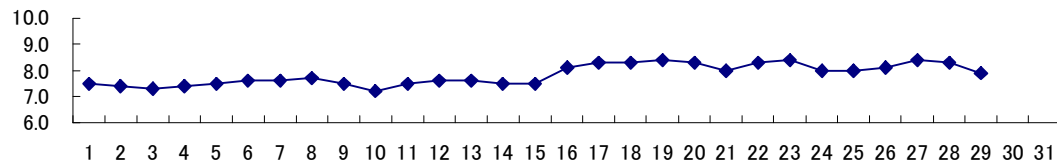
化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L] No.1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO) [mg/L] No.2 接触酸化槽



→ (月/日)

※10月30、31日は、台風接近による設備停止で放流を止めていたため欠測。

水質様式第 8 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成22年10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 (火)	8:30	1.1	< 1	8:40	1.5	< 1
13 (水)	8:15	< 1	< 1	8:30	1.5	< 1
19 (火)	8:50	< 1	< 1	8:40	1.9	< 1
26 (火)	8:50	1.3	< 1	9:00	3.2	1.9
平均値	—	1.1	< 1	—	2.0	1.2
最小値	—	< 1	< 1	—	1.5	< 1
最大値	—	1.3	< 1	—	3.2	1.9

特記事項

水質様式第 9 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成22年10月分]

調査日：平成22年10月13日

区分 項目	放流水	内水
時刻	8:15	8:30
pH[—]	8.1 (24℃)	8.5 (23℃)
COD[mg/L]	7.0	9.1
T-N[mg/L]	1.6	1.8

特記事項

1-2-2-8 平成 22 年 11 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成22年11月分]

調査日：平成22年11月11日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	11:10	10:50	11:25	11:00	11:15	—	—
透明度 [m]	7.3	5.2	6.9	5.5	8.7	5.2 ~ 8.7	6.7
水温 [°C]	18.4	18.9	18.5	17.8	18.5	17.8 ~ 18.9	18.4
	19.1	19.6	18.6	19.6	19.4	18.6 ~ 19.6	19.3
塩分 [—]	28.1	28.9	28.4	24.7	30.6	24.7 ~ 30.6	28.1
	31.4	32.4	32.4	32.3	32.2	31.4 ~ 32.4	32.1
濁度 [度(カリン)]	1	1	1	1	<1	<1 ~ 1	1
	1	1	<1	<1	1	<1 ~ 1	1
浮遊物質 (SS) [mg/L]	1	2	2	2	1	1 ~ 2	2
	<1	1	<1	<1	<1	<1 ~ 1	1
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.6	2.9	2.4	3.2	1.8	1.8 ~ 3.2	2.6
	1.8	2.4	1.6	1.6	1.5	1.5 ~ 2.4	1.8
溶存酸素量 [mg/L]	8.3	8.0	7.7	8.5	8.1	7.7 ~ 8.5	8.1
	7.5	7.0	7.4	7.8	7.6	7.0 ~ 7.8	7.5
(DO) 飽和度 [%]	105	102	97	104	104	97 ~ 105	102
	98	93	96	103	100	93 ~ 103	98
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.60	0.77	0.92	1.6	0.59	0.59 ~ 1.6	0.90
	0.36	0.45	0.35	0.33	0.36	0.33 ~ 0.45	0.37
全磷 (T-P) [mg/L]	0.046	0.060	0.077	0.12	0.049	0.046 ~ 0.12	0.070
	0.038	0.043	0.049	0.041	0.037	0.037 ~ 0.049	0.042
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	3	11	3	2	1	1 ~ 11	4
	2	2	2	4	2	2 ~ 4	2

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（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 22 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)]	0.2	～	0.9	0.4
水温	[°C]	13.1	～	17.1	14.8
pH	[－]	8.2	～	8.7	-
COD	[mg/L]	3.4	～	10.7	6.0
DO (No. 1)	[mg/L]	9.2	～	10.0	9.9
DO (No. 2)	[mg/L]	8.6	～	10.0	9.6
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 				

(定期測定)

調査日	時刻	放流水	
		水温	DO
		[°C]	[mg/L]
16 (火)	8:30	15.3	8.2
24 (水)	8:50	15.7	7.8
30 (火)	8:10	14.1	7.9
特記事項			

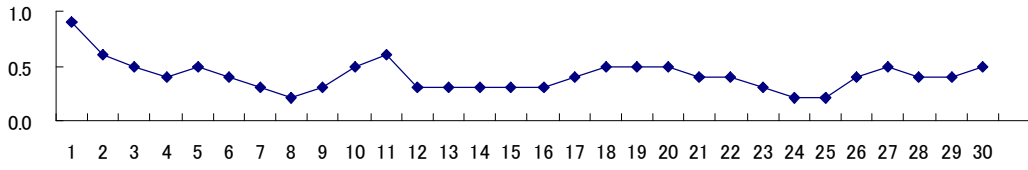
※定期測定：水温とDO（連続測定）は参考値のため、平成22年11月から週1回、放流水の簡易測定を行っており、その結果を示している。

水質様式第7号

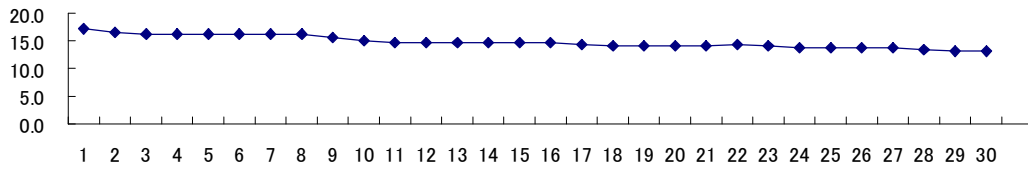
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 22 年 11 月分]

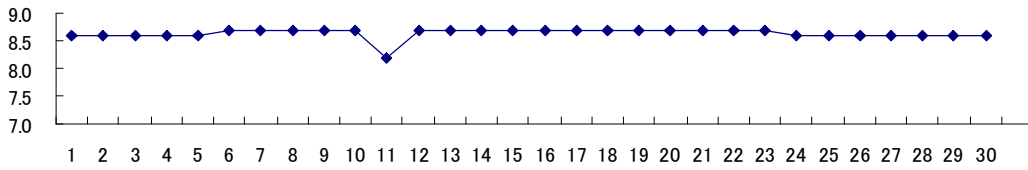
濁度[度(カリン)]



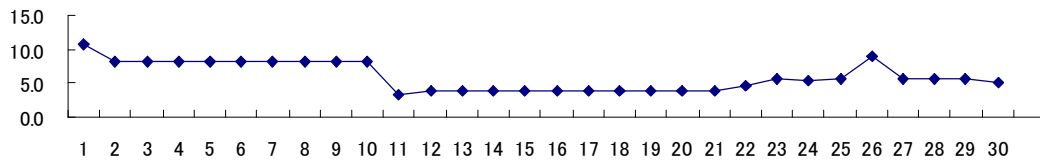
水温[°C]



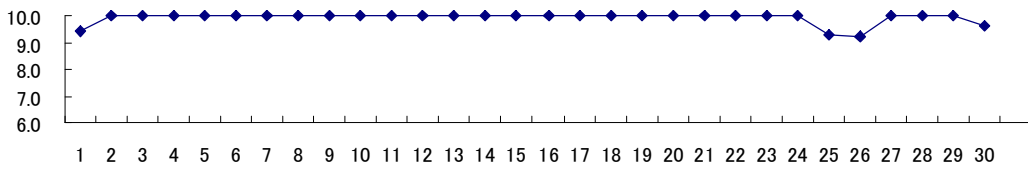
水素イオン濃度(pH)[-]



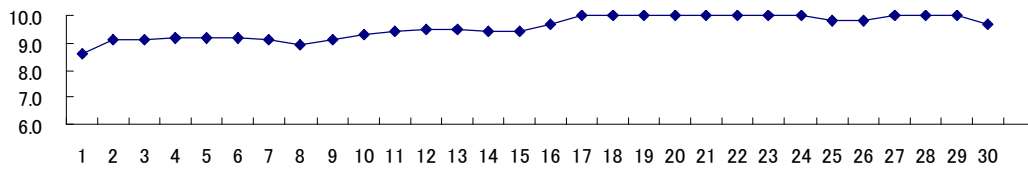
化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.2 接触酸化槽



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成22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]
2 (火)	8:20	1.5	< 1	8:30	4.8	2.6
11 (火)	14:05	1.3	< 1	14:40	7.2	4.0
16 (火)	8:30	1.2	< 1	8:40	5.9	2.9
24 (火)	8:50	1.7	< 1	9:00	4.5	2.4
30 (火)	8:10	< 1	< 1	8:20	5.8	3.3
平均値	—	1.3	< 1	—	5.6	3.0
最小値	—	< 1	< 1	—	4.5	2.4
最大値	—	1.7	< 1	—	7.2	4.0

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成22年11月分]

調査日：平成22年11月11日

区分 項目	放流水	内水
時刻	14:05	14:40
pH[—]	8.2(19℃)	8.7(19℃)
COD[mg/L]	7.3	9.4
T-N[mg/L]	2.3	2.8

特記事項

水質様式第10号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水③） [平成22年11月分]

調査日：平成22年11月11日

区分 項目	放流水	内水
時刻	14:05	14:40
T-P[mg/L]	0.17	0.24
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/cm ³]	0	0

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④） [平成22年11月分]

調査日：平成22年11月11日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻		
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	<0.005
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]	0.04	0.04
溶解性鉄 [mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01	<0.01
全クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.11	0.17
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	7.2	7.1
ふっ素 [mg/L]	5.4	5.5
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]	1.5	0.7
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.1	0.5
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.1	0.1
硝酸性窒素 [mg/L]	1.3	0.1
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.00079	-

特記事項

--

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	10:05	9:55	10:15	—			—	
透明度 [m]	8.6	8.5	4.7	4.7	～	8.6	7.3	
水温 [°C]	18.0	18.8	16.0	16.0	～	18.8	17.6	
	18.8	19.3	19.1	18.8	～	19.3	19.1	
塩分 [—]	31.9	31.6	22.5	22.5	～	31.9	28.7	
	32.6	32.3	32.0	32.0	～	32.6	32.3	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	1	2	1	～	2	2	
	<1	<1	2	<1	～	2	1	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	<1	1	<1	～	1	1	
	<1	<1	1	<1	～	1	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—	
	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.0	1.6	2.7	1.6	～	2.7	2.1	
	2.0	1.0	1.6	1.0	～	2.0	1.5	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.7	8.1	8.4	7.7	～	8.4	8.1
	飽和度 [%]	8.1	7.7	7.7	7.7	～	8.1	7.8
全窒素 (T-N) [mg/L]	99	105	98	98	～	105	101	
	106	101	101	101	～	106	103	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.69	0.51	2.0	0.51	～	2.0	1.1	
	0.64	0.44	0.60	0.44	～	0.64	0.56	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.040	0.042	0.15	0.040	～	0.15	0.077	
	0.038	0.039	0.046	0.038	～	0.046	0.041	
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]	4.5×10^0	<2	3.3×10^3	<2	～	3.3×10^3	1.1×10^3	

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。

特記事項

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:05	9:55	10:15	—			—
カルシウム [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
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 0.001	0.002 0.002	0.002 0.002	0.001 0.001	～	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
シマジソン [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（埋立中の濁り等監視一廃棄物処分場護岸外周③） [平成22年11月分]

調査日：平成22年11月11日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:05	9:55	10:15	—			—
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	0.006 0.008	0.011 0.006	<0.005 <0.005	～ ～	0.011 0.008	0.007 0.006
亜鉛 [mg/L]	0.010 0.011	0.008 0.010	0.018 0.018	0.008 0.010	～ ～	0.018 0.018	0.012 0.013
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]	1.7 1.5	2.1 1.9	1.7 2.1	1.7 1.5	～ ～	2.1 2.1	1.8 1.8
ふっ素 [mg/L]	1.2 1.3	1.3 1.3	1.0 1.3	1.0 1.3	～ ～	1.3 1.3	1.2 1.3
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]	0.10 0.10	0.10 <0.09	0.38 0.10	0.10 <0.09	～ ～	0.38 0.10	0.19 0.10
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.02 0.02	0.02 <0.01	0.06 0.02	0.02 <0.01	～ ～	0.06 0.02	0.03 0.02
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	0.07 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	0.07 <0.04	0.05 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	0.25 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	0.25 <0.04	0.11 <0.04
1,4-ジ`ネキソ [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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	10:30	10:15	9:30	9:45	10:35	10:50	—	—
透明度 [m]	8.5	9.0	10.7	9.2	5.8	5.7	5.7 ~ 10.7	8.2
水温 [°C]	19.2	18.5	17.7	17.6	17.4	16.7	16.7 ~ 19.2	17.9
	19.5	19.5	18.1	18.7	18.7	18.7	18.1 ~ 19.5	18.9
塩分 [—]	31.3	31.7	29.6	29.3	26.5	23.1	23.1 ~ 31.7	28.6
	32.7	32.7	32.6	32.8	32.6	32.5	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度 [度(カサ)]	1	1	2	<1	<1	2	<1 ~ 2	1
	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1 ~ 1	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	2	3	2	2	2	2 ~ 3	2
	1	1	1	1	<1	1	<1 ~ 1	1
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	<1	1	1	1	1	<1 ~ 1	1
	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1 ~ 1	1
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.6	2.6	2.3	2.4	2.7	3.6	2.3 ~ 3.6	2.7
	2.0	2.0	1.9	2.0	1.6	1.4	1.4 ~ 2.0	1.8
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	7.9	8.1	8.1	8.2	8.1	8.4	7.9 ~ 8.4	8.1
	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.9	7.8
飽和度 [%]	103	105	102	103	99	99	99 ~ 105	102
	103	103	102	100	100	100	100 ~ 103	101
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.52	0.47	0.71	0.94	1.2	1.8	0.47 ~ 1.8	0.94
	0.40	0.33	0.77	0.33	0.36	0.45	0.33 ~ 0.77	0.44
全磷 (T-P) [mg/L]	0.049	0.041	0.062	0.088	0.11	0.16	0.041 ~ 0.16	0.085
	0.041	0.037	0.044	0.042	0.033	0.036	0.033 ~ 0.044	0.039
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	5	8	2	2	2	2	2 ~ 8	4
	3	3	2	5	3	4	2 ~ 5	3
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]	7.8×10^0	<2	7.9×10^1	1.7×10^2	3.3×10^2	1.7×10^3	<2 ~ 1.7×10^3	3.8×10^2

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

1-2-2-9 平成 22 年 12 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成22年12月分]

調査日：平成22年12月21日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:55	9:35	10:10	10:50	10:35	—	—	
透明度 [m]	4.5	4.1	4.5	4.7	4.8	4.1 ~ 4.8	4.5	
水温 [°C]	12.3	13.1	13.7	13.4	12.6	12.3 ~ 13.7	13.0	
	13.9	13.7	14.2	13.8	13.6	13.6 ~ 14.2	13.8	
塩分 [—]	27.8	30.2	29.4	30.6	31.3	27.8 ~ 31.3	29.9	
	32.2	32.0	31.6	31.6	32.1	31.6 ~ 32.2	31.9	
濁度 [度(カリン)]	1	2	1	1	1	1 ~ 2	1	
	2	1	1	1	1	1 ~ 2	1	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	2	1	<1	2	<1 ~ 2	2	
	4	1	4	2	3	1 ~ 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	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.0	2.1	1.9	2.3	2.3	1.9 ~ 2.3	2.1	
	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5 ~ 1.7	1.6	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.5	8.5	8.5	8.5	8.9	8.5 ~ 8.9	8.6
		7.9	7.9	7.6	8.0	8.2	7.6 ~ 8.2	7.9
	飽和度 [%]	95	98	98	98	102	95 ~ 102	98
		93	93	90	94	96	90 ~ 96	93
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.81	0.87	0.84	0.76	0.72	0.72 ~ 0.87	0.80	
	0.44	0.57	0.42	0.44	0.44	0.42 ~ 0.57	0.46	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.062	0.064	0.059	0.057	0.054	0.054 ~ 0.064	0.059	
	0.038	0.048	0.038	0.038	0.045	0.038 ~ 0.048	0.041	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	3	4	2	3	2	2 ~ 4	3	
	1	2	1	1	2	1 ~ 2	1	

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（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 22 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)]	0.0	～	0.5	0.1
水温	[°C]	8.2	～	14.8	11.0
pH	[－]	7.6	～	8.7	－
COD	[mg/L]	3.0	～	4.2	4.0
DO(No.1)	[mg/L]	9.9	～	10.0	10.0
DO(No.2)	[mg/L]	9.4	～	10.0	10.0
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定。 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 <p>※12月29日～12月31日は、排水処理を停止し、放流を止めていたため欠測。</p>				

(定期測定)

調査日	時刻	放流水	
		水温	DO
		[°C]	[mg/L]
7 (火)	14:40	14.1	8.2
14 (火)	10:00	14.2	7.8
21 (火)	9:30	11.3	8.6
特記事項			

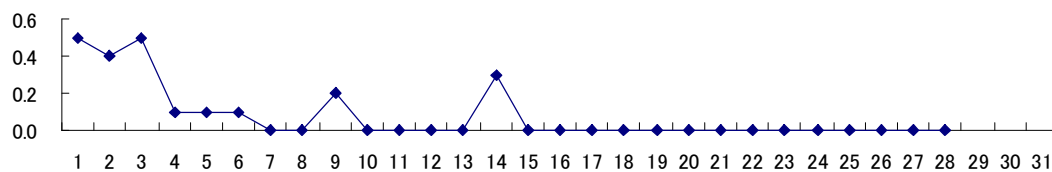
※定期測定：水温とDO（連続測定）は参考値のため、平成22年11月から週1回、放流水の簡易測定を行っており、その結果を示している。

水質様式第7号

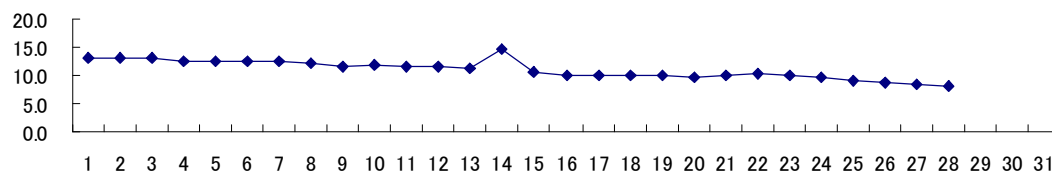
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 22 年 12 月分]

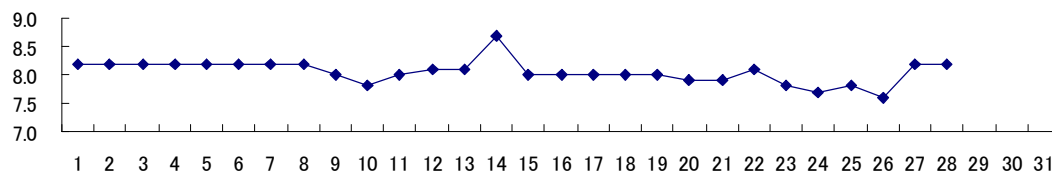
濁度[度(カリン)]



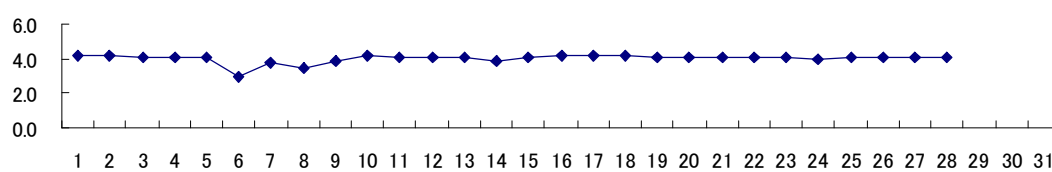
水温[°C]



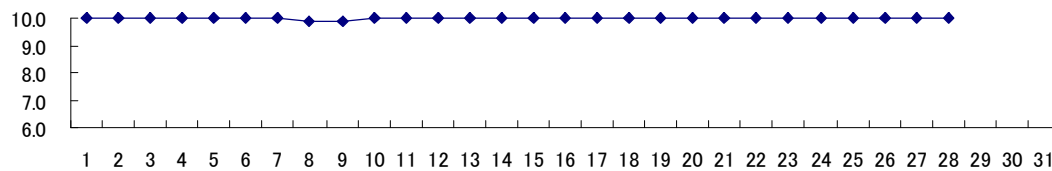
水素イオン濃度(pH) [—]



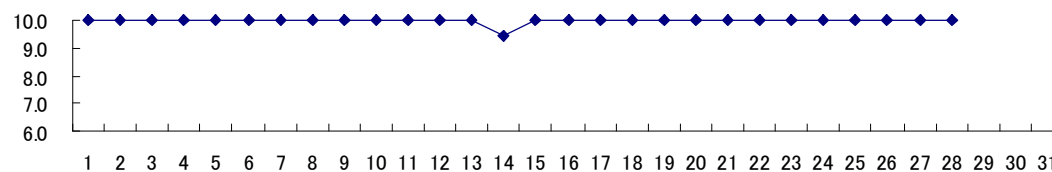
化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L] No.1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO) [mg/L] No.2 接触酸化槽



→ (月/日)

※12月29日～12月31日は、排水処理を停止し、放流を止めていたため欠測。

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成22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]
12/7 (火)	14:40	1.1	< 1	14:50	4.2	2.7
12/14 (火)	10:00	< 1	< 1	10:10	2.8	1.5
12/21 (火)	9:30	1.1	< 1	9:20	1.9	1.1
平均値	—	1.1	< 1	—	3.0	1.8
最小値	—	< 1	< 1	—	1.9	1.1
最大値	—	1.1	< 1	—	4.2	2.7

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成22年12月分]

調査日：平成22年12月14日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:00	10:10
pH[—]	8.2(19℃)	8.6(19℃)
COD[mg/L]	7.0	8.3
T-N[mg/L]	2.5	2.9

特記事項

1-2-2-10 平成 23 年 1 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成23年1月分]

調査日：平成23年1月12日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	9:30	9:10	9:45	10:30	10:10	—	—
透明度 [m]	4.7	5.5	4.9	5.3	4.8	4.7 ~ 5.5	5.0
水温 [°C]	8.5	8.3	8.1	8.4	8.9	8.1 ~ 8.9	8.4
	9.3	9.2	9.0	9.3	9.5	9.0 ~ 9.5	9.3
塩分 [—]	30.9	30.8	31.4	30.8	31.6	30.8 ~ 31.6	31.1
	32.4	32.2	32.4	32.1	31.8	31.8 ~ 32.4	32.2
濁度 [度(カリン)]	1	2	1	1	1	1 ~ 2	1
	2	1	1	1	1	1 ~ 2	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	2	3	2	4	1 ~ 4	2
	3	4	2	2	1	1 ~ 4	2
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.4	3.0	2.3	2.8	2.6	2.3 ~ 3.0	2.6
	1.9	2.3	1.8	2.4	2.4	1.8 ~ 2.4	2.2
溶存酸素量 [mg/L]	10	11	10	11	10	10 ~ 11	10
	9.2	9.4	9.0	9.7	9.8	9.0 ~ 9.8	9.4
(DO) 飽和度 [%]	104	114	104	114	106	104 ~ 114	108
	99	100	96	104	105	96 ~ 105	101
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.46	0.54	0.42	0.42	0.38	0.38 ~ 0.54	0.44
	0.32	0.37	0.40	0.41	0.36	0.32 ~ 0.41	0.37
全磷 (T-P) [mg/L]	0.034	0.043	0.032	0.038	0.035	0.032 ~ 0.043	0.036
	0.040	0.052	0.042	0.037	0.036	0.036 ~ 0.052	0.041
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	15	17	15	11	12	11 ~ 17	14
	7	9	8	14	13	7 ~ 14	10

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（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23年1月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カオリン)]	0.0	～	1.1	0.5
水温	[°C]	4.4	～	6.7	5.5
pH	[－]	7.8	～	8.2	－
COD	[mg/L]	3.9	～	6.9	4.2
DO (No. 1)	[mg/L]	9.9	～	10.0	10.0
DO (No. 2)	[mg/L]	10.0	～	10.0	10.0
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 <p>※1月1日～1月4日は、排水処理を停止し、放流を止めていたため欠測。</p>				

(定期測定)

調査日	時刻	放流水	
		水温	DO
		[°C]	[mg/L]
5 (水)	14:40	8.2	8.7
12 (水)	9:40	8.5	9.3
18 (火)	10:20	8.2	9.8
25 (火)	9:10	6.6	10.1
特記事項			

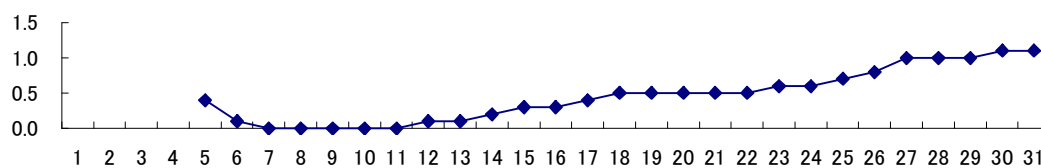
※定期測定：水温とDO（連続測定）は参考値のため、平成22年11月から週1回、放流水の簡易測定を行っており、その結果を示している。

水質様式第7号

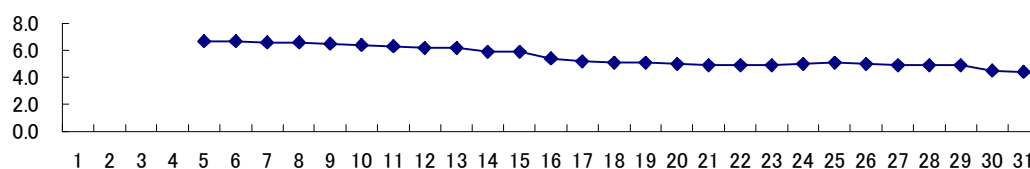
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 23 年 1 月分]

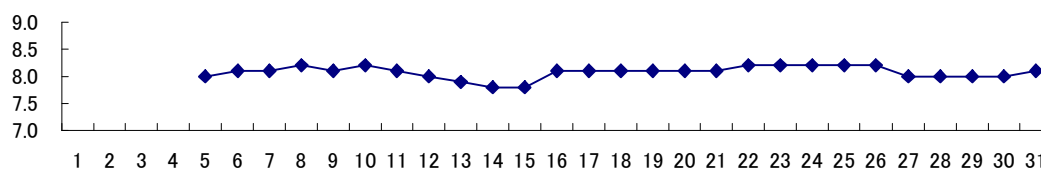
濁度[度(カリン)]



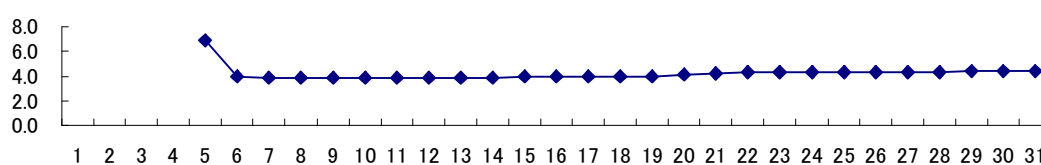
水温[°C]



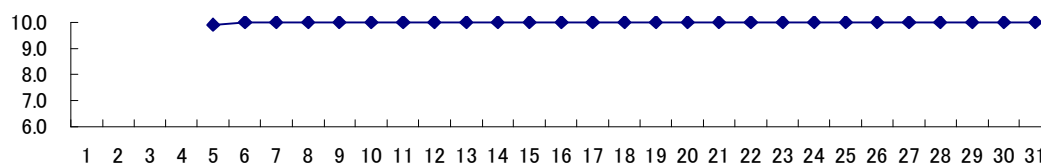
水素イオン濃度(pH)[-]



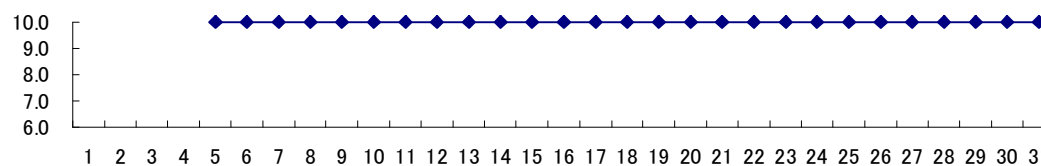
化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L] No. 1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO) [mg/L] No. 2 接触酸化槽



→ (月/日)

※1月1日～1月4日は、排水処理を停止し、放流を止めていたため欠測。

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成23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]
	5 (水)	14:40	1.7	< 1	14:30	2.3
12 (水)	9:40	1.8	< 1	9:30	3.4	1.8
18 (火)	10:20	2.1	< 1	10:40	4.5	2.3
25 (火)	9:10	2.5	1.1	9:00	6.0	3.4
平均値	—	2.0	1.0	—	4.1	2.2
最小値	—	1.7	< 1	—	2.3	1.2
最大値	—	2.5	1.1	—	6.0	3.4

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成23年1月分]

調査日：平成23年1月12日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:40	9:30
pH[—]	8.2(18℃)	8.7(18℃)
COD[mg/L]	9.7	9.9
T-N[mg/L]	2.7	3.1

特記事項

1-2-2-11 平成 23 年 2 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成23年2月分]

調査日：平成23年2月8日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:10	8:45	9:30	10:45	10:25	—	—	
透明度 [m]	3.9	4.5	3.8	4.0	4.8	3.8 ~ 4.8	4.2	
水温 [°C]	6.2	5.7	6.3	7.4	7.1	5.7 ~ 7.4	6.5	
	6.9	6.8	7.1	7.7	7.4	6.8 ~ 7.7	7.2	
塩分 [—]	28.1	28.3	27.1	29.4	30.0	27.1 ~ 30.0	28.6	
	32.6	32.7	32.8	32.6	32.6	32.6 ~ 32.8	32.7	
濁度 [度(カリン)]	2	2	2	2	2	2 ~ 2	2	
	1	1	1	2	2	1 ~ 2	1	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1	
	<1	1	<1	1	<1	<1 ~ 1	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.2	8.2	8.3	8.4	8.4	8.2 ~ 8.4	—	
	8.1	8.0	8.2	8.2	8.3	8.0 ~ 8.3	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.0	3.2	2.9	2.7	3.1	2.7 ~ 3.2	3.0	
	2.1	2.3	1.6	2.1	2.6	1.6 ~ 2.6	2.1	
溶存酸素量 [mg/L]	濃度	10	10	10	10	10 ~ 10	10	
		9.6	9.0	9.4	9.0	9.7	9.0 ~ 9.7	9.3
(DO) 飽和度 [%]		97	96	97	101	100	96 ~ 101	98
		98	91	96	93	100	91 ~ 100	96
全窒素 (T-N) [mg/L]		0.96	0.89	1.0	1.4	0.67	0.67 ~ 1.4	0.98
		0.31	0.28	0.31	0.35	0.48	0.28 ~ 0.48	0.35
全磷 (T-P) [mg/L]		0.040	0.049	0.050	0.040	0.055	0.040 ~ 0.055	0.047
		0.029	0.037	0.026	0.030	0.025	0.025 ~ 0.037	0.029
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]		5	6	5	5	3	3 ~ 6	5
		3	2	2	4	1	1 ~ 4	2

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（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 23 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)]	0.4	～	1.2	0.8
水温	[℃]	4.4	～	8.7	5.8
pH	[－]	7.8	～	8.2	－
COD	[mg/L]	4.2	～	4.4	4.3
DO (No. 1)	[mg/L]	10.0	～	10.0	10.0
DO (No. 2)	[mg/L]	10.0	～	10.0	10.0
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 				

(定期測定)

調査日	時刻	放流水	
		水温	DO
		[℃]	[mg/L]
1 (火)	10:30	8.3	9.0
15 (火)	10:30	8.6	10.5
22 (火)	9:50	8.6	10.5
特記事項			

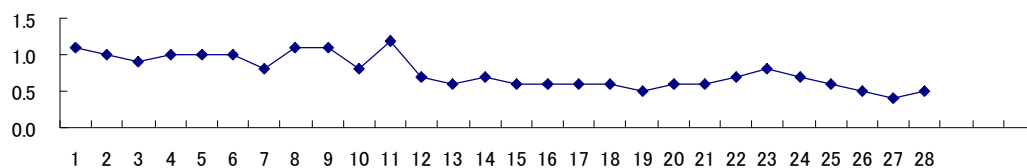
※定期測定：水温とDO（連続測定）は参考値のため、平成22年11月から週1回、放流水の簡易測定を行っており、その結果を示している。

水質様式第7号

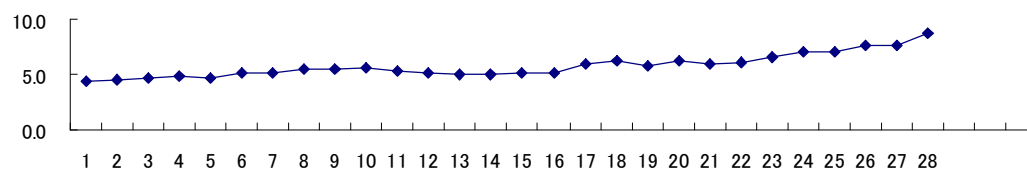
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 23 年 2 月分]

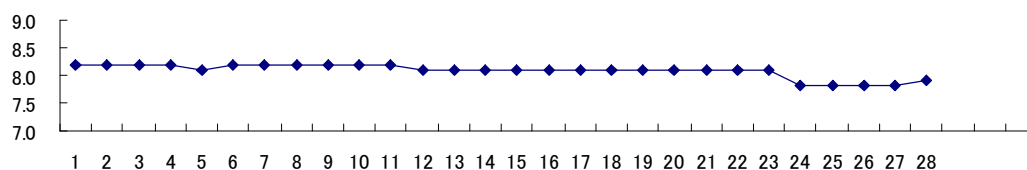
濁度[度(カリン)]



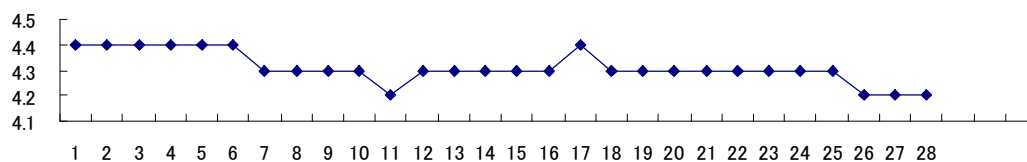
水温[°C]



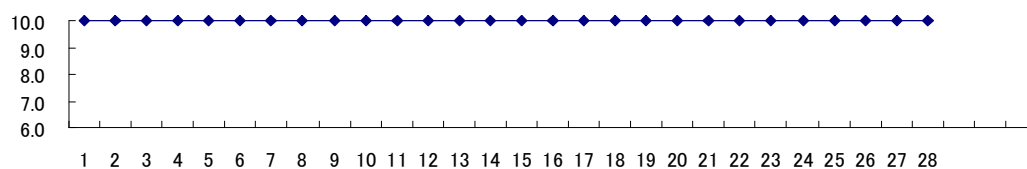
水素イオン濃度(pH)[-]



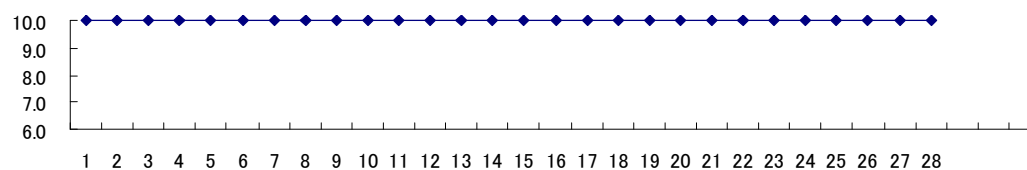
化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO)[mg/L] No.2 接触酸化槽



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成23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]
1 (火)	10:20	3.6	1.7	10:30	8.6	4.7
8 (火)	11:20	4.0	1.9	11:00	9.9	5.3
15 (火)	10:40	2.3	1.1	10:30	13	7.2
22 (火)	10:00	2.6	1.4	9:50	12	6.3
平均値	—	3.1	1.5	—	11	5.9
最小値	—	2.3	1.1	—	8.6	4.7
最大値	—	4.0	1.9	—	13	7.2

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成23年2月分]

調査日：平成23年2月8日

区分 項目	放流水	内水
時刻	11:20	11:00
pH[-]	8.2(7℃)	9.0(6℃)
COD[mg/L]	11	12
T-N[mg/L]	2.6	3.0

特記事項

水質様式第10号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水③） [平成23年2月分]

調査日：平成23年2月8日

区分 項目	放流水	内水
時刻	11:20	11:00
T-P[mg/L]	0.25	0.24
n-ヘキササン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/cm ³]	1	0

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④） [平成23年2月分]

調査日：平成23年2月8日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	11:20	11:00
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]	0.007	0.008
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	0.082
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]	0.014	0.017

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	0.03
亜鉛 [mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性鉄 [mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01	0.11
全クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.13	0.10
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	8.0	8.1
ふっ素 [mg/L]	5.3	5.6
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]	1.4	0.7
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.1	0.1
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.1	<0.1
硝酸性窒素 [mg/L]	1.2	0.5
ダイキシン類 [pg-TEQ/L]	0.39	0.86

特記事項

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	10:10	10:40	11:25	—			—	
透明度 [m]	6.0	5.0	4.2	4.2	～	6.0	5.1	
水温 [°C]	6.5	7.1	7.4	6.5	～	7.4	7.0	
	6.9	7.6	7.7	6.9	～	7.7	7.4	
塩分 [—]	30.3	30.5	28.0	28.0	～	30.5	29.6	
	32.0	32.5	32.6	32.0	～	32.6	32.4	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	
	<1	<1	1	<1	～	1	1	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	
	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—	
	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.7	3.0	4.1	2.7	～	4.1	3.3	
	2.2	2.3	3.0	2.2	～	3.0	2.5	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	10	10	10	～	10	10
		9.6	9.7	9.2	9.2	～	9.7	9.5
	飽和度 [%]	99	101	100	99	～	101	100
		97	100	95	95	～	100	97
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.46	0.42	0.85	0.42	～	0.85	0.58	
	0.37	0.25	0.30	0.25	～	0.37	0.31	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.054	0.044	0.049	0.044	～	0.054	0.049	
	0.035	0.031	0.040	0.031	～	0.040	0.035	
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]	4.5×10^0	<2	<2	<2	～	4.5×10^0	2.8×10^0	

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

調査点 項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:10	10:40	11:25	—			—
カドミウム [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
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 0.002	0.001 0.002	0.001 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）

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:10	10:40	11:25		—		—
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]	0.013 0.011	0.013 0.013	0.016 0.013	0.013 0.011	～	0.016 0.013	0.014 0.012
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
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
ほう素 [mg/L]	2.3 2.5	2.3 2.4	2.3 2.5	2.3 2.4	～	2.3 2.5	2.3 2.5
ふっ素 [mg/L]	1.1 1.1	1.1 1.0	1.1 1.0	1.1 1.0	～	1.1 1.1	1.1 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]	0.22 0.12	0.19 0.10	0.48 0.10	0.19 0.10	～	0.48 0.12	0.30 0.11
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.03 0.02	0.02 0.02	0.07 0.02	0.02 0.02	～	0.07 0.02	0.04 0.02
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]	0.15 0.06	0.13 <0.04	0.37 0.04	0.13 <0.04	～	0.37 0.06	0.22 0.05
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

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（埋立中の濁り等監視－廃棄物処分場護岸外周④） [平成22年2月分]

調査日：平成23年2月8日

調査点 項目	19	20	21	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	10:10	10:40	11:25	—	—
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.049	0.044	0.053	0.044 ~ 0.053	0.049

特記事項

注) ダイオキシン類は、上層の値を示している。

水質調査結果（埋立中の濁り等監視一処分場周辺①）

[平成23年2月分]

調査日：平成23年2月8日

項目	調査点		13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
	時刻									
時刻			9:55	10:30	9:55	10:10	11:00	11:45	—	—
透明度 [m]			5.0	4.4	4.4	4.2	4.1	4.9	4.1 ~ 5.0	4.5
水温 [°C]			6.5	6.5	6.4	6.2	7.0	7.7	6.2 ~ 7.7	6.7
塩分 [-]			28.5	28.9	29.9	29.9	28.4	27.1	27.1 ~ 29.9	28.8
			32.7	32.4	32.7	32.3	32.7	32.9	32.3 ~ 32.9	32.6
濁度 [度(カサ)]			2	2	2	2	3	1	1 ~ 3	2
			1	1	2	2	2	2	1 ~ 2	1
浮遊物質 (SS) [mg/L]			1	1	<1	1	1	<1	<1 ~ 1	1
			<1	<1	1	1	1	1	<1 ~ 1	1
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1 ~ <1	<1
			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1 ~ <1	<1
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
			8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			2.3	3.3	2.6	2.9	3.3	3.0	2.3 ~ 3.3	2.9
			1.8	2.4	1.9	2.0	1.8	2.3	1.8 ~ 2.4	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		10	10	10	10	11	10	10 ~ 11	10
	飽和度 [%]		9.8	7.6	9.0	9.1	9.0	9.2	7.6 ~ 9.8	9.0
全窒素 (T-N) [mg/L]			98	98	99	98	109	100	98 ~ 109	100
			100	77	92	93	93	96	77 ~ 100	92
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.92	1.4	1.1	0.71	1.1	1.0	0.71 ~ 1.4	1.0
			0.49	0.33	1.1	0.47	0.47	0.44	0.33 ~ 1.1	0.55
全燐 (T-P) [mg/L]			0.055	0.040	0.043	0.037	0.047	0.053	0.037 ~ 0.055	0.046
			0.028	0.025	0.039	0.032	0.031	0.040	0.025 ~ 0.040	0.033
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			4	4	6	6	6	3	3 ~ 6	5
			1	2	6	4	5	3	1 ~ 6	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]			1.1 × 10 ¹	1.4 × 10 ¹	4.5 × 10 ⁰	7.8 × 10 ⁰	2.2 × 10 ¹	1.1 × 10 ¹	4.5 × 10 ⁰ ~ 2.2 × 10 ¹	1.2 × 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（埋立中の濁り等監視一処分場周辺②）

[平成23年2月分]

調査日：平成23年2月8日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	9:55	10:30	9:55	10:10	11:00	11:45	—	—
ナトリウム [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
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
トリス-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	<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
チオベンソルブ [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]	0.29 <0.08	0.26 <0.08	0.17 <0.08	0.17 <0.08	0.32 <0.08	0.37 <0.08	0.17 ~ 0.37 <0.08 ~ <0.08	0.26 <0.08
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]	0.25 <0.04	0.22 <0.04	0.13 <0.04	0.13 <0.04	0.28 <0.04	0.33 <0.04	0.13 ~ 0.33 <0.04 ~ <0.04	0.22 <0.04

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（埋立中の濁り等監視一処分場周辺③）

[平成23年2月分]

調査日：平成23年2月8日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	9:55	10:30	9:55	10:10	11:00	11:45	—	—
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]	0.009 0.006	0.006 0.005	0.010 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 ~ 0.010 <0.005 ~ 0.006	0.007 0.005
亜鉛 [mg/L]	0.013 0.013	0.016 0.011	0.026 0.011	0.039 0.012	0.015 0.016	0.016 0.013	0.013 ~ 0.039 0.011 ~ 0.016	0.014 0.013
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]	0.02 0.01	0.01 0.01	0.02 0.01	0.01 <0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 ~ 0.02 <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-ジチオン [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

1-2-2-12 平成 23 年 3 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成23年3月分]

調査日：平成23年3月8日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	9:45	9:20	10:00	10:40	10:25	—	—
透明度 [m]	1.9	2.2	2.5	2.3	2.4	1.9 ~ 2.5	2.3
水温 [°C]	8.4	9.3	8.9	8.8	8.9	8.4 ~ 9.3	8.9
	7.8	8.4	8.4	8.4	8.4	7.8 ~ 8.4	8.3
塩分 [—]	23.3	23.8	23.4	26.0	26.5	23.3 ~ 26.5	24.6
	32.9	32.2	32.2	32.2	32.1	32.1 ~ 32.9	32.3
濁度 [度(カリン)]	6	7	6	6	5	5 ~ 7	6
	1	4	1	2	2	1 ~ 4	2
浮遊物質 (SS) [mg/L]	6	5	4	4	4	4 ~ 6	5
	1	3	1	2	2	1 ~ 3	2
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.7	8.7	8.6	8.7	8.7	8.6 ~ 8.7	—
	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	5.4	6.2	4.0	5.1	4.7	4.0 ~ 6.2	5.1
	1.8	2.8	2.3	2.2	2.5	1.8 ~ 2.8	2.3
溶存酸素量 [mg/L]	14	14	13	14	13	13 ~ 14	14
	7.9	8.2	8.8	8.2	9.0	7.9 ~ 9.0	8.4
(DO) 飽和度 [%]	139	142	130	142	133	130 ~ 142	137
	82	86	92	86	94	82 ~ 94	88
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.56	0.71	0.73	0.52	0.46	0.46 ~ 0.73	0.60
	0.26	0.41	0.23	0.28	0.30	0.23 ~ 0.41	0.30
全磷 (T-P) [mg/L]	0.073	0.085	0.082	0.056	0.050	0.050 ~ 0.085	0.069
	0.037	0.046	0.041	0.038	0.034	0.034 ~ 0.046	0.039
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	42	42	26	30	28	26 ~ 42	34
	3	8	5	8	11	3 ~ 11	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（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 23 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)]	0.3	～	1.6	1.1
水温	[°C]	7.0	～	10.2	8.3
pH	[－]	8.8	～	9.0	－
COD	[mg/L]	4.2	～	6.0	5.3
DO (No. 1)	[mg/L]	10.0	～	10.0	10.0
DO (No. 2)	[mg/L]	10.0	～	10.0	10.0
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・水温は、分配槽の温度を測定 ・DOについては、測定計設置調整中のため、参考値として接触酸化槽での測定値を掲載。 <p>※3月19日～20日は、排水処理設備配管工事のため排水処理を停止し、放流を止めていたため欠測。</p>				

(定期測定)

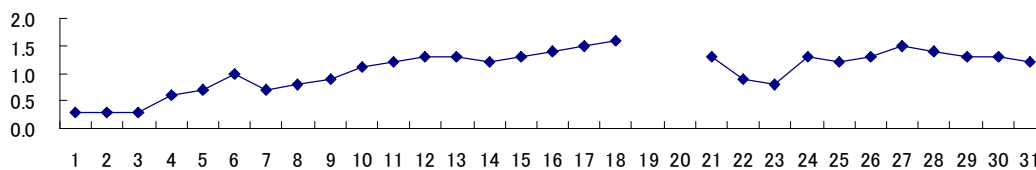
調査日	時刻	放流水	
		水温	DO
		[°C]	[mg/L]
1 (火)	15:00	10.1	8.1
8 (火)	14:20	10.9	7.6
15 (火)	15:00	13.9	7.4
22 (火)	9:30	11.8	6.0
29 (火)	12:45	15.3	6.2
特記事項			

※定期測定：水温とDO（連続測定）は参考値のため、平成22年11月から週1回、放流水の簡易測定を行っており、その結果を示している。

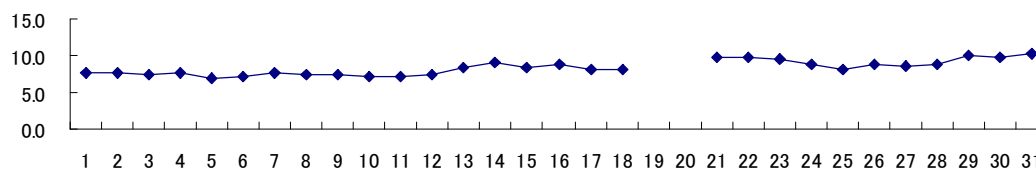
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 23 年 3 月分]

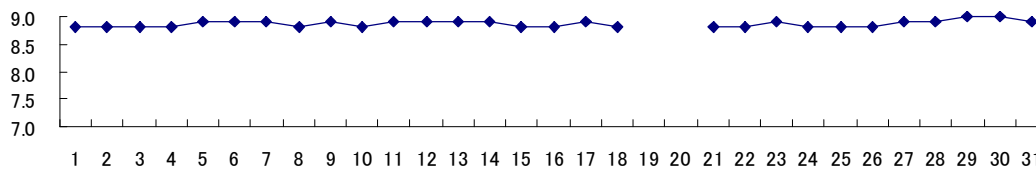
濁度[度(カリン)]



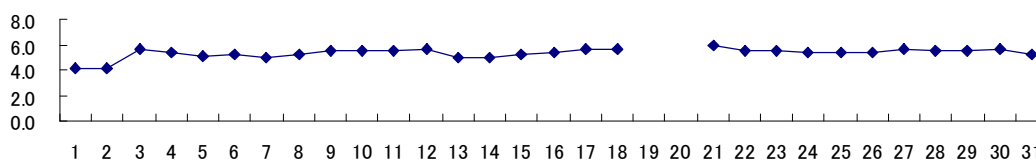
水温[°C]



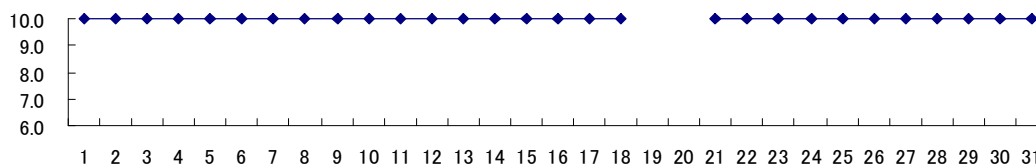
水素イオン濃度(pH) [-]



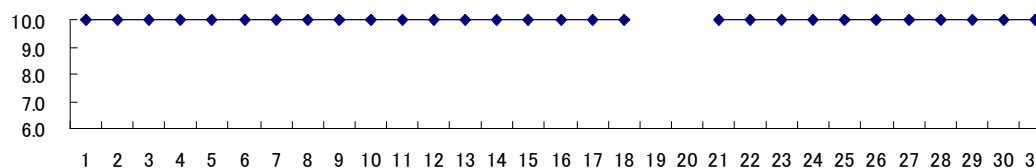
化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L] No. 1 接触酸化槽



溶存酸素量(DO) [mg/L] No. 2 接触酸化槽



→ (月/日)

※3月19日～20日は、排水処理設備配管工事のため排水処理を停止し、放流を止めていたため欠測。

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成23年3月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
1 (火)	15:00	1.9	< 1	14:50	5.3	2.3
8 (火)	14:20	3.1	1.4	14:10	5.8	3.0
15 (火)	15:00	3.9	1.8	14:50	6.4	3.7
22 (火)	9:30	5.2	2.1	9:20	7.2	3.7
29 (火)	12:45	5.4	2.3	13:00	6.7	3.0
平均値	—	3.9	1.7	—	6.3	3.1
最小値	—	1.9	< 1	—	5.3	2.3
最大値	—	5.4	2.3	—	7.2	3.7

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成23年3月分]

調査日：平成23年3月1日

区分 項目	放流水	内水
時刻	15:00	14:50
pH[-]	8.0(19℃)	8.8(19℃)
COD[mg/L]	9.9	12
T-N[mg/L]	2.6	2.9

特記事項

報告下限値（水質）

一般項目、護岸外周及び処分場周辺

調査項目	報告下限値
透明度	0.1m
水温	—
塩分	—
濁度	1度(カリン)
浮遊物質量(SS)	1mg/L
不揮発性懸濁物質(FSS)	1mg/L
水素イオン濃度(pH)	0.1
化学的酸素要求量(COD)	0.5mg/L
溶存酸素量(DO)	0.5mg/L
全窒素(T-N)	0.04mg/L
全リン(T-P)	0.003mg/L
クロロフィルa	1μg/L
ノルマルヘキササン抽出物質	0.5mg/L
大腸菌群数	2MPN/100mL
カドミウム	0.001mg/L
全シアン	0.1mg/L
鉛	0.002mg/L
六価クロム	0.01mg/L
砒素	0.001mg/L
総水銀	0.0005mg/L
アルキル水銀	0.0005mg/L
P C B	0.0005mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/L
トリクロロエチレン	0.002mg/L
テトラクロロエチレン	0.0005mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/L
チウラム	0.0006mg/L
シマジン	0.0003mg/L
チオベンカルブ	0.002mg/L
ベンゼン	0.001mg/L
セレン	0.002mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.08mg/L
フェノール類	0.005mg/L
銅	0.005mg/L
亜鉛	0.001mg/L
溶解性鉄	0.08mg/L
溶解性マンガン	0.01mg/L
全クロム	0.03mg/L
陰イオン界面活性剤	0.01mg/L
有機燐	0.1mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L
ほう素	0.1mg/L
ふっ素	0.1mg/L
アンモニア等	0.09mg/L
ダイオキシン類	JIS K 0312による。

放流水

調査項目	報告下限値
カドミウム	0.005mg/L
全シアン	0.05mg/L
鉛	0.005mg/L
六価クロム	0.01mg/L
砒素	0.002mg/L
総水銀	0.0005mg/L
アルキル水銀	0.0005mg/L
P C B	0.0005mg/L
ジクロロメタン	0.001mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.001mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.001mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.001mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/L
トリクロロエチレン	0.001mg/L
テトラクロロエチレン	0.001mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/L
チウラム	0.0006mg/L
シマジン	0.0003mg/L
チオベンカルブ	0.001mg/L
ベンゼン	0.001mg/L
セレン	0.002mg/L
フェノール類	0.5mg/L
銅	0.01mg/L
亜鉛	0.01mg/L
溶解性鉄	0.01mg/L
溶解性マンガン	0.01mg/L
全クロム	0.01mg/L
陰イオン界面活性剤	0.1mg/L
有機燐	0.1mg/L
ほう素	0.1mg/L
ふっ素	0.1mg/L
アンモニア等	0.3mg/L
ダイオキシン類	JIS K 0312による。

1-3 底質

1-3-1 平成 22 年度調査結果（総括）

底質調査結果総括表（一般項目）

[平成22年度（平成22年8月、平成23年2月）]

項目		平成22年8月3日			平成23年2月8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
	中礫 (4.75～19mm)	0	～	0	0	0	～	0	0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0	～	0	0	0	～	0.8	0.2
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0	～	0	0	0	～	0.5	0.1
	中砂 (0.250～0.850mm)	0	～	0	0	0	～	1.0	0.3
	細砂 (0.075～0.250mm)	0	～	0	0	0	～	3.5	1.8
	シルト (0.005～0.075mm)	62.1	～	65.7	64.2	54.9	～	64.8	59.3
	粘土 (0.005mm以下)	34.3	～	37.9	35.8	35.2	～	43.6	38.4
含水率 [%]		50.8	～	57.4	53.6	47.9	～	61.1	55.4
強熱減量 [%]		9.8	～	11.0	10.4	8.0	～	10.0	9.3
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		27	～	39	34	18	～	31	25
硫化物 [mg/g乾泥]		0.28	～	0.89	0.55	0.39	～	0.70	0.50
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.4	～	2.8	2.7	1.6	～	2.8	2.3
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.54	～	0.61	0.58	0.45	～	0.64	0.54
酸化還元電位 [mV]		190	～	230	205	170	～	240	198

特記事項

底質調査結果総括表（処分場周辺）

[平成22年度（平成22年8月、平成23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)	0.0	0.0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0	0.0
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.0	0.0
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.0	0.0
	シルト (0.005~0.075mm)	64.2	55.9
	粘土 (0.005mm以下)	35.8	44.1
含水率 [%]		59.8	60.8
強熱減量 [%]		11.7	10.4
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		28	31
硫化物 [mg/g乾泥]		0.77	0.45
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		3.1	2.6
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.68	0.51
酸化還元電位 [mV]		180	130

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]		0.55	0.11
カドミウム[mg/kg乾泥]		0.84	0.97
鉛[mg/kg乾泥]		59	61
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]		11	14
シアン[mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
PCB[mg/kg乾泥]		0.04	0.16
銅[mg/kg乾泥]		68	71
亜鉛[mg/kg乾泥]		420	400
ふっ化物[mg/kg乾泥]		190	270
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]		1.4	2.1
クロム[mg/kg乾泥]		86	100
ニッケル[mg/kg乾泥]		38	47
バナジウム[mg/kg乾泥]		85	91
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	<0.04
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]		1.0	0.8

1-3-2 平成 22 年度調査結果（月別）

1-3-2-1 平成 22 年 8 月調査結果

底質調査結果（一般項目）

[平成 22年 8月分]

調査日：平成22年8月3日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値			平均値
	2	3	4	5					
採泥時刻	10:15	10:30	10:50	11:20	—			—	
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0	0	0	0	0	~	0	0
	中礫 (4.75~19mm)	0	0	0	0	0	~	0	0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0	0	0	0	0	~	0	0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0	0	0	0	0	~	0	0
	中砂 (0.250~0.850mm)	0	0	0	0	0	~	0	0
	細砂 (0.075~0.250mm)	0	0	0	0	0	~	0	0
	シルト (0.005~0.075mm)	65.7	63.4	62.1	65.7	62.1	~	65.7	64.2
	粘土 (0.005mm以下)	34.3	36.6	37.9	34.3	34.3	~	37.9	35.8
含水率 [%]	57.4	51.2	50.8	55.0	50.8	~	57.4	53.6	
強熱減量 [%]	11.0	10.5	9.8	10.2	9.8	~	11.0	10.4	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]	39	33	27	36	27	~	39	34	
硫化物 [mg/g乾泥]	0.40	0.28	0.62	0.89	0.28	~	0.89	0.55	
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]	2.8	2.7	2.4	2.8	2.4	~	2.8	2.7	
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]	0.60	0.54	0.55	0.61	0.54	~	0.61	0.58	
酸化還元電位 [mV]	230	200	200	190	190	~	230	205	

特記事項

底質調査結果（廃棄物等埋立中の監視） [平成 22年 8月分]

調査日：平成22年8月3日

項目		調査点
		15
採泥時刻		9:25
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.0
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.0
	シルト (0.005~0.075mm)	64.2
	粘土 (0.005mm以下)	35.8
含水率 [%]		59.8
強熱減量 [%]		11.7
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		28
硫化物 [mg/g乾泥]		0.77
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		3.1
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.68
酸化還元電位 [mV]		180

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]		0.55
カドミウム [mg/kg乾泥]		0.84
鉛 [mg/kg乾泥]		59
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]		11
シアン [mg/kg乾泥]		<0.1
PCB [mg/kg乾泥]		0.04
銅 [mg/kg乾泥]		68
亜鉛 [mg/kg乾泥]		420
ふっ化物 [mg/kg乾泥]		190
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]		1.4
クロム [mg/kg乾泥]		86
ニッケル [mg/kg乾泥]		38
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]		<0.04
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]		1.0

1-3-2-2 平成 23 年 2 月調査結果

底質調査結果（一般項目）

[平成 23年 2月分]

調査日：平成23年2月8日

項目		調査点				最小値 ~ 最大値			平均値
		2	3	4	5				
採泥時刻		9:00	9:40	10:55	10:35	—			—
粒度 組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0	0	0	0	0	~	0	0
	中礫 (4.75~19mm)	0	0	0	0	0	~	0	0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0	0	0.8	0	0	~	0.8	0.2
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0	0	0.5	0	0	~	0.5	0.1
	中砂 (0.250~0.850mm)	0	0	1.0	0	0	~	1.0	0.3
	細砂 (0.075~0.250mm)	0	2.2	3.5	1.5	0	~	3.5	1.8
	シルト (0.005~0.075mm)	64.8	60.4	57.0	54.9	54.9	~	64.8	59.3
	粘土 (0.005mm以下)	35.2	37.4	37.2	43.6	35.2	~	43.6	38.4
含水率 [%]		47.9	61.1	56.6	56.1	47.9	~	61.1	55.4
強熱減量 [%]		8.0	10.0	9.5	9.6	8.0	~	10.0	9.3
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		23	31	29	18	18	~	31	25
硫化物 [mg/g乾泥]		0.43	0.49	0.70	0.39	0.39	~	0.70	0.50
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		1.6	2.8	2.3	2.5	1.6	~	2.8	2.3
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.45	0.64	0.52	0.54	0.45	~	0.64	0.54
酸化還元電位 [mV]		240	200	180	170	170	~	240	198

特記事項

底質調査結果（廃棄物等埋立中の監視） [平成 23年 2月分]

調査日：平成23年2月8日

項目		調査点
		15
採泥時刻		10:05
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.0
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.0
	シルト (0.005~0.075mm)	55.9
	粘土 (0.005mm以下)	44.1
含水率 [%]		60.8
強熱減量 [%]		10.4
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		31
硫化物 [mg/g乾泥]		0.45
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.6
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.51
酸化還元電位 [mV]		130

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]		0.11
カドミウム[mg/kg乾泥]		0.97
鉛[mg/kg乾泥]		61
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]		14
シアン[mg/kg乾泥]		<0.1
PCB[mg/kg乾泥]		0.16
銅[mg/kg乾泥]		71
亜鉛[mg/kg乾泥]		400
ふっ化物[mg/kg乾泥]		270
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]		2.1
クロム[mg/kg乾泥]		100
ニッケル[mg/kg乾泥]		47
バナジウム[mg/kg乾泥]		91
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]		1.0

報告下限値（底質）

調査項目	報告下限値
粒度組成	0.1%
含水率	—
強熱減量	0.5%
化学的酸素要求量（COD）	0.5mg/g乾泥
硫化物	0.1mg/g乾泥
全窒素	0.05mg/g乾泥
全燐	0.05mg/g乾泥
酸化還元電位	—
アルキル水銀	0.01mg/kg乾泥
総水銀	0.01mg/kg乾泥
カドミウム	0.01mg/kg乾泥
鉛	0.1mg/kg乾泥
有機燐	0.1mg/kg乾泥
六価クロム	2mg/kg乾泥
砒素	0.1mg/kg乾泥
シアン	0.1mg/kg乾泥
PCB	0.01mg/kg乾泥
銅	0.01mg/kg乾泥
亜鉛	0.01mg/kg乾泥
ふっ化物	1mg/kg乾泥
トリクロロエチレン	0.05mg/kg乾泥
テトラクロロエチレン	0.01mg/kg乾泥
ベリリウム	0.01mg/kg乾泥
クロム	0.01mg/kg乾泥
ニッケル	0.01mg/kg乾泥
バナジウム	0.01mg/kg乾泥
有機塩素化合物	4mg/kg乾泥
ジクロロメタン	0.2mg/kg乾泥
四塩化炭素	0.02mg/kg乾泥
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/kg乾泥
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/kg乾泥
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/kg乾泥
1,1,1-トリクロロエタン	0.1mg/kg乾泥
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/kg乾泥
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/kg乾泥
チウラム	0.04mg/kg乾泥
シマジン	0.03mg/kg乾泥
チオベンカルブ	0.2mg/kg乾泥
ベンゼン	0.1mg/kg乾泥
セレン	0.5mg/kg乾泥

1-4 騒音・低周波空気振動

1-4-1 平成 22 年度調査結果（月別）

1-4-1-1 平成 22 年 4 月調査結果

環境騒音調査結果総括表[平成22年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成22年4月21日午前12時～4月22日午後12時

時間区分	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	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	54	49	58	49	46	51	46	42	49	51	46	54	港湾作業
夜間	47	44	52	44	41	50	42	39	47	45	42	50	船舶

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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。

環境騒音調査結果[平成22年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成22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 ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	53	51	49	51	鳥
07:00				54	51	49	52	港湾作業
08:00				55	50	48	52	港湾作業
09:00				55	50	48	52	港湾作業
10:00				55	51	49	53	港湾作業
11:00				54	51	48	52	港湾作業
12:00				58	46	42	53	港湾作業
13:00				56	47	44	51	港湾作業
14:00				57	48	45	53	港湾作業
15:00				56	50	48	52	港湾作業
16:00				54	49	47	52	港湾作業
17:00				55	49	45	54	港湾作業
18:00				56	49	45	53	船舶
19:00				50	47	44	47	船舶
20:00	50	47	44	48	船舶			
21:00	49	46	44	46	船舶			
22:00	夜間	C	50dB(A)	47	43	41	44	船舶
23:00				45	42	40	42	船舶
00:00				46	43	41	43	船舶
01:00				44	41	39	42	港湾作業
02:00				47	44	42	44	船舶
03:00				45	42	40	42	船舶
04:00				48	44	42	45	船舶
05:00	52	50	47	50	鳥			
最小値				44	41	39	42	
最大値				58	51	49	54	
平均値				52	47	45	50	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 環境基準はLeqである。

低周波空気振動調査結果総括表 [平成22年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成22年4月21日午前12時～4月22日午後12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	72	77	72	70	74	71	68	73	77	75	78	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。

低周波空気振動調査結果[平成22年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成22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	73	70	69	76	0.0	0.6
07:00	76	74	73	76	0.0	0.5
08:00	74	73	72	76	0.0	0.6
09:00	77	74	73	78	0.0	0.5
10:00	75	73	72	78	0.0	0.4
11:00	76	74	73	77	0.0	0.8
12:00	76	72	70	78	0.0	1.6
13:00	74	71	69	76	0.1	1.3
14:00	72	70	68	75	0.0	1.6
15:00	75	72	71	78	0.0	1.5
16:00	74	72	71	78	0.1	1.7
17:00	73	70	68	76	0.0	1.4
18:00	72	68	67	76	0.2	1.2
19:00	71	69	67	72	0.1	1.0
20:00	74	70	68	77	0.1	1.3
21:00	71	68	67	74	0.1	1.6
22:00	70	67	66	75	0.0	0.8
23:00	67	65	64	69	0.0	1.1
00:00	68	65	64	71	0.1	1.0
01:00	65	64	63	77	0.0	1.2
02:00	69	66	65	73	0.1	1.5
03:00	70	65	64	74	0.0	0.5
04:00	69	67	66	73	0.0	0.6
05:00	70	68	67	74	0.0	0.6
最小値	65	64	63	69	0.0	0.4
最大値	77	74	73	78	0.2	1.7
平均値	72	69	68	75	0.0	1.0

1-4-1-2 平成 22 年 10 月調査結果

環境騒音調査結果総括表[平成22年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成22年10月13日午前12時～10月14日午後12時

時間 区分	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	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	53	46	42	49	44	40	47	47	42	49	港湾作業
夜間	51	44	56	47	41	54	45	39	52	50	42	54	虫

- 注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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。

環境騒音調査結果[平成22年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成22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 ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	52	49	47	49	鳥
07:00				51	47	45	48	港湾作業
08:00				52	46	44	48	港湾作業
09:00				51	48	46	49	港湾作業
10:00				52	47	45	49	港湾作業
11:00				50	46	44	48	港湾作業
12:00				48	45	42	45	港湾作業
13:00				50	47	45	48	港湾作業
14:00				53	47	44	49	港湾作業
15:00				51	47	44	48	港湾作業
16:00				52	47	45	48	港湾作業
17:00				49	45	43	46	港湾作業
18:00				52	45	44	48	船舶
19:00				47	44	42	45	虫
20:00	46	43	41	43	虫			
21:00	44	42	40	42	虫			
22:00	夜間	C	50dB(A)	44	41	39	42	虫
23:00				45	41	39	42	虫
00:00				46	43	40	44	虫
01:00				51	43	41	46	虫
02:00				54	49	46	51	虫
03:00				56	54	51	54	虫
04:00				56	54	52	54	虫
05:00	53	51	50	52	虫			
最小値				44	41	39	42	
最大値				56	54	52	54	
平均値				50	46	44	49	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}の平均値はパワー平均値である。2. 環境基準はL_{eq}である。

低周波空気振動調査結果総括表 [平成22年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成22年10月13日午前12時～10月14日午後12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
74	73	77	72	70	75	70	68	71	77	75	80	0.1	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。

低周波空気振動調査結果[平成22年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成22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	69	66	65	73	0.0	0.5
07:00	75	73	71	81	0.2	1.2
08:00	73	71	69	77	0.1	0.7
09:00	74	71	70	79	0.2	1.1
10:00	74	72	71	77	0.1	0.6
11:00	75	73	71	80	0.1	0.8
12:00	73	71	69	75	0.2	1.7
13:00	73	71	70	75	0.2	1.6
14:00	73	72	70	76	0.2	1.0
15:00	77	73	70	79	0.1	1.4
16:00	77	75	71	79	0.1	1.0
17:00	73	70	68	76	0.2	1.2
18:00	74	69	67	78	0.1	1.2
19:00	76	71	66	80	0.2	1.4
20:00	69	64	63	71	0.1	1.0
21:00	71	66	64	78	0.1	1.0
22:00	70	66	64	71	0.1	1.1
23:00	69	65	63	75	0.1	1.0
00:00	70	66	64	74	0.2	1.3
01:00	73	66	64	75	0.0	0.8
02:00	70	67	66	72	0.1	1.2
03:00	73	66	64	75	0.2	0.8
04:00	68	64	63	71	0.1	0.7
05:00	68	66	64	72	0.1	0.8
最小値	68	64	63	71	0.0	0.5
最大値	77	75	71	81	0.2	1.7
平均値	72	69	67	76	0.1	1.0

報告下限値（騒音・低周波空気振）

調査項目	報告下限値
騒音レベル	30dB
低周波空気振動レベル	30dB

1-5 悪臭

1-5-1 平成 22 年度調査結果（総括）

悪臭調査結果総括表

[平成22年8月・平成22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	<0.1
	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	0.022	<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
	ノルマルペンチルアルデヒド	<0.0009	<0.0009
	イソペンチルアルデヒド	<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	0.0005	<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		0.5	1.0
臭気指数		10未満	10未満
臭質		不明	不明

1-5-2 平成 22 年度調査結果（月別）

1-5-2-1 平成 22 年 8 月調査結果

悪臭調査結果 [平成 22 年 8 月分]

調査日：平成 22 年 8 月 18 日

項目		調査地点
		大阪南港野鳥園
気 象	天 候	晴
	気 温 (°C)	33.0
	湿 度 (%)	55
	風 向	CALM
	風 速 (m/s)	0.4 未満
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	0.022
	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
	ノルマルペンチルアルデヒド	<0.0009
	イソペンチルアルデヒド	<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	0.0005	
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		0.5
臭 気 指 数		10 未満
臭 質		不 明

1-5-2-2 平成 22 年 9 月調査結果

悪臭調査結果 [平成 22 年 9 月分]

調査日：平成 22 年 9 月 15 日

項目		調査地点
		大阪南港野鳥園
気象	天候	曇
	気温 (°C)	28.0
	湿度 (%)	62
	風向	CALM
	風速 (m/s)	0.4 未満
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
	ノルマルペンチルアルデヒド	<0.0009
	イソペンチルアルデヒド	<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		1.0
臭気指数		10 未満
臭質		不明

報告下限値 (悪臭)

調査項目		単位	報告下限値
臭気指数		—	10
臭気強度		—	0
特定悪臭物質濃度	アンモニア	ppm	0.1
	メチルメルカプタン	ppm	0.0005
	硫化水素	ppm	0.001
	硫化メチル	ppm	0.001
	二硫化メチル	ppm	0.001
	トリメチルアミン	ppm	0.001
	アセトアルデヒド	ppm	0.005
	プロピオンアルデヒド	ppm	0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.0009
	イソブチルアルデヒド	ppm	0.002
	ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.0009
	イソバレルアルデヒド	ppm	0.0003
	イソブタノール	ppm	0.09
	酢酸エチル	ppm	0.3
	メチルイソブチルケトン	ppm	0.1
	トルエン	ppm	1
	スチレン	ppm	0.04
	キシレン	ppm	0.1
	プロピオン酸	ppm	0.0004
	ノルマル酪酸	ppm	0.0004
ノルマル吉草酸	ppm	0.0004	
イソ吉草酸	ppm	0.0004	

2 . 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

2-1 大氣質

2-1-1 平成 22 年度調査結果（月別）

2-1-1-1 平成 22 年 5 月調査結果

大気質測定結果総括表（大阪基地）〔平成22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）	1	1
	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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22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	1
	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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22年5月分]

項 目		測 定 点	
		A	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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			

二氧化硫黄測定結果(大阪基地)[平成22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	14 (金)	0.002	0.005	0.003	0.006
	15 (土)	0.005	0.010	0.005	0.011
	16 (日)	0.005	0.008	0.007	0.012
	17 (月)	0.005	0.007	0.007	0.009
	18 (火)	0.005	0.010	0.007	0.011
	19 (水)	0.003	0.003	0.004	0.005
	20 (木)	0.006	0.017	0.008	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)		0.004		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.017		0.014	
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22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	23 (日)	0.005	0.027	0.002	0.022
	24 (月)	0.005	0.008	0.002	0.003
	25 (火)	0.009	0.016	0.005	0.016
	26 (水)	0.009	0.014	0.007	0.028
	27 (木)	0.005	0.007	0.003	0.003
	28 (金)	0.005	0.007	0.003	0.006
	29 (土)	0.006	0.014	0.004	0.008
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		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.027		0.028	
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22年5月分]

測定点		A		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	23 (日)	0.003	0.012	0.004	0.015
	24 (月)	0.004	0.009	0.004	0.008
	25 (火)	0.007	0.014	0.008	0.016
	26 (水)	0.005	0.007	0.006	0.007
	27 (木)	0.004	0.007	0.010	0.037
	28 (金)	0.008	0.022	0.010	0.022
	29 (土)	0.006	0.010	0.007	0.029
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		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.008		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.022		0.037	
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。

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成22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	14 (金)	0.004	0.023	0.009	0.033
	15 (土)	0.011	0.035	0.009	0.026
	16 (日)	0.005	0.016	0.006	0.012
	17 (月)	0.015	0.095	0.016	0.055
	18 (火)	0.017	0.070	0.019	0.082
	19 (水)	0.037	0.073	0.023	0.069
	20 (木)	0.045	0.144	0.030	0.066
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.019		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.045		0.030	
1時間値の最高値 (ppm)		0.144		0.082	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成22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	23 (日)	0.002	0.008	0.002	0.012
	24 (月)	0.038	0.225	0.029	0.120
	25 (火)	0.028	0.102	0.042	0.104
	26 (水)	0.035	0.062	0.033	0.066
	27 (木)	0.033	0.068	0.010	0.027
	28 (金)	0.031	0.062	0.009	0.026
	29 (土)	0.012	0.027	0.006	0.017
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		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038		0.042	
1時間値の最高値 (ppm)		0.225		0.120	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成22年5月分]

測定点		A		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	23 (日)	0.002	0.004	0.002	0.004
	24 (月)	0.037	0.180	0.034	0.144
	25 (火)	0.015	0.072	0.011	0.068
	26 (水)	0.006	0.011	0.004	0.012
	27 (木)	0.013	0.036	0.021	0.054
	28 (金)	0.010	0.021	0.020	0.053
	29 (土)	0.007	0.025	0.009	0.020
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.013		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		0.034	
1時間値の最高値 (ppm)		0.180		0.144	

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(大阪基地)[平成22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	14 (金)	0.008	0.019	0.012	0.031
	15 (土)	0.021	0.040	0.020	0.048
	16 (日)	0.015	0.041	0.018	0.045
	17 (月)	0.023	0.047	0.026	0.045
	18 (火)	0.024	0.048	0.025	0.050
	19 (水)	0.036	0.057	0.034	0.059
	20 (木)	0.041	0.061	0.042	0.063
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)		0.041		0.042	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.061		0.063	
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		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。

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成22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	23 (日)	0.008	0.034	0.006	0.032
	24 (月)	0.031	0.057	0.029	0.050
	25 (火)	0.042	0.065	0.040	0.061
	26 (水)	0.037	0.051	0.031	0.044
	27 (木)	0.031	0.044	0.017	0.028
	28 (金)	0.034	0.048	0.019	0.029
	29 (土)	0.019	0.035	0.012	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)		0.029		0.022	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.042		0.040	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.065		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		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。

二酸化窒素測定結果（泉大津基地）[平成22年5月分]

測 定 点		A		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	23 (日)	0.009	0.027	0.010	0.028
	24 (月)	0.025	0.050	0.025	0.054
	25 (火)	0.023	0.060	0.018	0.054
	26 (水)	0.018	0.030	0.016	0.024
	27 (木)	0.017	0.034	0.025	0.041
	28 (金)	0.019	0.026	0.029	0.045
	29 (土)	0.015	0.027	0.019	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)		0.018		0.020	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.025		0.029	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.060		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成22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	14(金)	0.013	61.5	0.041	0.021	57.1	0.064
	15(土)	0.031	67.7	0.061	0.028	71.4	0.074
	16(日)	0.020	75.0	0.047	0.023	78.3	0.057
	17(月)	0.038	60.5	0.142	0.042	61.9	0.100
	18(火)	0.041	58.5	0.117	0.045	55.6	0.132
	19(水)	0.073	49.3	0.112	0.057	59.6	0.125
	20(木)	0.086	47.7	0.190	0.072	58.3	0.111
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.043			0.041		
日平均値の最高値(ppm)		0.086			0.072		
1時間値の最高値(ppm)		0.190			0.132		
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		55.8			61.0		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成22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	23(日)	0.009	88.9	0.042	0.008	75.0	0.044
	24(月)	0.068	45.6	0.282	0.058	50.0	0.166
	25(火)	0.070	60.0	0.166	0.083	48.2	0.152
	26(水)	0.072	51.4	0.112	0.065	47.7	0.110
	27(木)	0.063	49.2	0.111	0.027	63.0	0.055
	28(金)	0.066	51.5	0.110	0.029	65.5	0.055
	29(土)	0.031	61.3	0.058	0.019	63.2	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)		0.054			0.041		
日平均値の最高値(ppm)		0.072			0.083		
1時間値の最高値(ppm)		0.282			0.166		
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		53.7			53.7		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成22年5月分]

測定点		A			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	23(日)	0.011	81.8	0.031	0.012	83.3	0.031
	24(月)	0.063	39.7	0.230	0.059	42.4	0.198
	25(火)	0.038	60.5	0.126	0.029	62.1	0.122
	26(水)	0.024	75.0	0.036	0.020	80.0	0.031
	27(木)	0.030	56.7	0.070	0.045	55.6	0.095
	28(金)	0.029	65.5	0.047	0.048	60.4	0.098
	29(土)	0.022	68.2	0.052	0.029	65.5	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)		0.031			0.035		
日平均値の最高値(ppm)		0.063			0.059		
1時間値の最高値(ppm)		0.230			0.198		
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		58.1			57.1		

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(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

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

浮遊粒子状物質測定結果（大阪基地）[平成22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	14 (金)	0.004	0.011	0.005	0.018
	15 (土)	0.012	0.030	0.014	0.038
	16 (日)	0.016	0.025	0.018	0.033
	17 (月)	0.019	0.030	0.023	0.040
	18 (火)	0.014	0.029	0.022	0.040
	19 (水)	0.023	0.049	0.025	0.047
	20 (木)	0.047	0.108	0.046	0.099
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)		0.019		0.022	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.047		0.046	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.108		0.099	
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22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	23 (日)	0.020	0.129	0.017	0.130
	24 (月)	0.016	0.042	0.017	0.052
	25 (火)	0.048	0.094	0.051	0.088
	26 (水)	0.012	0.036	0.010	0.030
	27 (木)	0.006	0.018	0.001	0.005
	28 (金)	0.006	0.016	0.007	0.018
	29 (土)	0.011	0.030	0.007	0.012
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)		0.017		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.048		0.051	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.129		0.130	
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22年5月分]

測定点		A		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	23 (日)	0.012	0.092	0.015	0.086
	24 (月)	0.018	0.060	0.019	0.069
	25 (火)	0.045	0.080	0.048	0.078
	26 (水)	0.011	0.029	0.010	0.029
	27 (木)	0.003	0.009	0.005	0.017
	28 (金)	0.006	0.013	0.010	0.018
	29 (土)	0.009	0.018	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)		0.015		0.017	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.045		0.048	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.092		0.086	
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。

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成22年5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	14(金)	2.5	4.4	N, NNW	NNW	2.8	5.5	NNW	NNW
	15(土)	1.8	4.0	WSW	WSW	2.5	4.2	WSW	WSW
	16(日)	2.3	4.8	SW	WSW	2.5	4.1	SW	SW
	17(月)	2.3	4.6	SW	WSW	2.8	5.9	W	WSW
	18(火)	2.6	4.8	WSW	WSW	2.9	6.0	WSW	WSW
	19(水)	1.0	1.6	NNE	NNE	1.6	2.7	ENE	NE
	20(木)	1.3	3.1	SW	SW	1.9	4.0	WSW	SW
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)		2.0				2.4			
期間最大風速(m/s)		4.8				6.0			
期間最多風向(16方位)		WSW				WSW			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成22年5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	23(日)	0.7	1.2	NNE, ESE	N	2.2	3.8	E	ENE
	24(月)	0.8	2.3	S	WSW	1.9	4.6	W	ENE
	25(火)	1.1	2.5	SW	SW	2.1	4.5	SW	W
	26(水)	1.3	1.9	SW	SW	2.8	4.5	WSW	WSW
	27(木)	1.3	2.7	NNE	N	2.6	3.6	NNW	NNW
	28(金)	1.5	2.8	NNE	NNE	2.4	3.4	N	N
	29(土)	1.2	2.5	NNE	NNE	2.1	3.4	NNE	NNE
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)		1.1				2.3			
期間最大風速(m/s)		2.8				4.6			
期間最多風向(16方位)		N				NNW			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成22年5月分]

測定点		A				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	23(日)	4.3	6.3	ENE	NE	1.7	3.0	E	ENE
	24(月)	3.0	7.1	W	NE	1.3	2.0	ENE	ENE
	25(火)	2.5	6.0	SW	SW	1.5	3.2	SSW	SW
	26(水)	4.0	6.0	W	WSW	1.8	2.8	N	SW
	27(木)	3.2	4.8	NNW	NNW	2.5	3.5	NNW	NNW
	28(金)	3.6	6.1	NNW	N	2.1	3.5	NNW	NNE
	29(土)	2.8	5.2	NE	NW	1.6	4.0	NNW	NE
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)		3.3				1.8			
期間最大風速(m/s)		7.1				4.0			
期間最多風向(16方位)		N				NE			

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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成22年5月分]

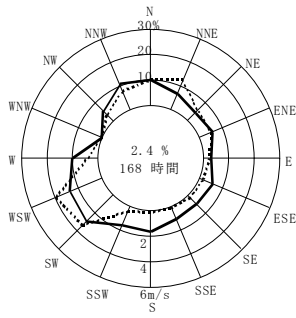
測定点: No.2

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	21	10	9	5	3	3	2	2	4	29	33	7	—	6	13	17	4	168
頻度 (%)	12.5	6.0	5.4	3.0	1.8	1.8	1.2	1.2	2.4	17.3	19.6	4.2	—	3.6	7.7	10.1	2.4	—
平均風速 (m/s)	1.3	0.9	1.2	0.7	1.2	1.0	1.1	1.7	1.7	3.0	2.7	2.0	—	1.2	2.2	2.0	0.2	—

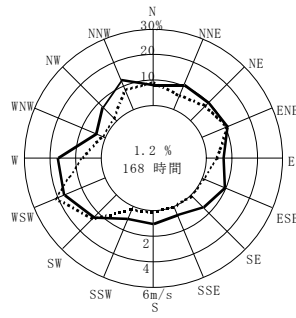
測定点: No.3

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	10	14	19	8	2	1	1	2	3	23	36	13	2	3	14	15	2	168
頻度 (%)	6.0	8.3	11.3	4.8	1.2	0.6	0.6	1.2	1.8	13.7	21.4	7.7	1.2	1.8	8.3	8.9	1.2	—
平均風速 (m/s)	2.1	2.0	2.2	1.4	2.0	1.5	0.8	1.1	1.1	2.6	3.5	3.4	0.8	1.6	2.5	1.6	0.3	—

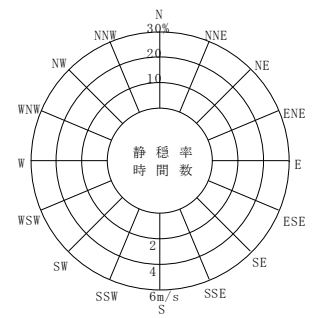
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[平成22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22年5月分]

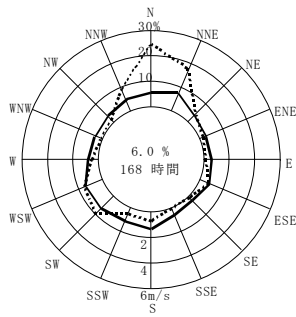
測定点：No.1

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	30	7	3	2	7	1	1	7	5	17	13	4	1	3	16	41	10	168
頻度 (%)	17.9	4.2	1.8	1.2	4.2	0.6	0.6	4.2	3.0	10.1	7.7	2.4	0.6	1.8	9.5	24.4	6.0	—
平均風速 (m/s)	1.5	0.8	0.6	0.7	0.9	0.4	0.7	1.4	1.2	1.5	1.4	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	0.2	—

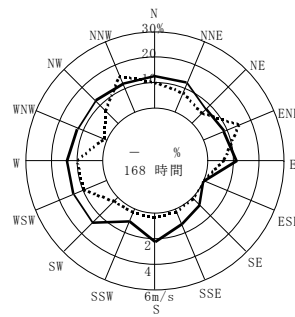
測定点：No.2

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	14	10	26	11	—	2	3	4	3	4	17	17	2	12	26	17	—	168
頻度 (%)	8.3	6.0	15.5	6.5	—	1.2	1.8	2.4	1.8	2.4	10.1	10.1	1.2	7.1	15.5	10.1	—	—
平均風速 (m/s)	2.5	1.6	1.8	2.3	—	0.9	1.3	2.3	1.1	2.9	2.8	2.8	2.5	2.6	2.4	2.5	—	—

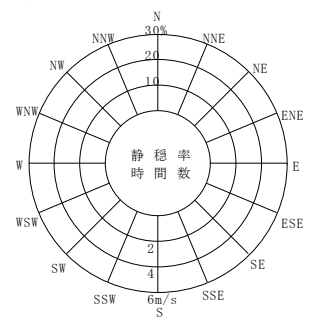
測定点：No.1



測定点：No.2



凡例



風配図（堺基地）[平成22年5月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成22年5月分]

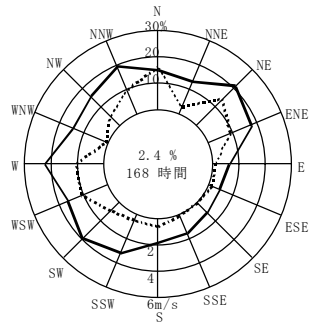
測定点:A

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	5	24	16	3	3	2	2	6	5	8	18	18	1	9	17	27	4	168
頻度 (%)	3.0	14.3	9.5	1.8	1.8	1.2	1.2	3.6	3.0	4.8	10.7	10.7	0.6	5.4	10.1	16.1	2.4	—
平均風速(m/s)	2.6	4.2	3.6	1.3	1.0	1.2	1.7	1.9	3.3	4.0	3.3	4.5	2.9	3.1	3.9	3.0	0.3	—

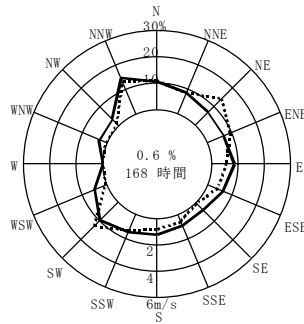
測定点:B

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	15	24	17	10	8	1	6	8	12	22	1	—	1	1	22	19	1	168
頻度 (%)	8.9	14.3	10.1	6.0	4.8	0.6	3.6	4.8	7.1	13.1	0.6	—	0.6	0.6	13.1	11.3	0.6	—
平均風速(m/s)	1.8	1.4	1.5	1.8	1.3	0.9	1.0	1.3	1.6	2.0	1.0	—	0.7	0.8	2.9	2.1	0.2	—

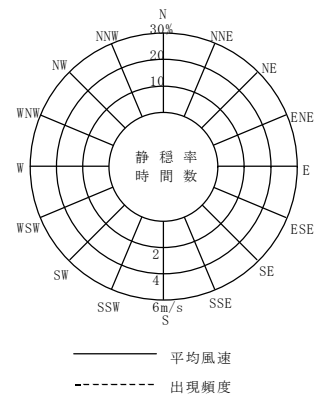
測定点:A



測定点:B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成22年5月分]

2-1-1-2 平成 22 年 8 月調査結果

大気質測定結果総括表（大阪基地）〔平成22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
	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
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22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）	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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22年8月分]

項 目		測 定 点	
		A	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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			

二酸化硫黄測定結果（大阪基地）〔平成22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 (月)	0.009	0.012	0.007	0.011
	3 (火)	0.008	0.011	0.005	0.007
	4 (水)	0.006	0.008	0.004	0.006
	5 (木)	0.005	0.007	0.003	0.004
	6 (金)	0.005	0.008	0.003	0.005
	7 (土)	0.006	0.013	0.004	0.007
	8 (日)	0.005	0.007	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)		0.006		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		0.011	
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	

二酸化硫黄測定結果（堺基地）〔平成22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	22 (日)	0.008	0.012	0.007	0.013
	23 (月)	0.012	0.026	0.010	0.027
	24 (火)	0.014	0.038	0.011	0.032
	25 (水)	0.007	0.013	0.005	0.014
	26 (木)	0.007	0.013	0.006	0.019
	27 (金)	0.007	0.013	0.006	0.021
	28 (土)	0.006	0.008	0.004	0.007
	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		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.014		0.011	
1時間値の最高値 (ppm)		0.038		0.032	
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	

二酸化硫黄測定結果（泉大津基地）〔平成22年8月分〕

測定点		A		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	22 (日)	0.006	0.008	0.007	0.009
	23 (月)	0.006	0.009	0.007	0.009
	24 (火)	0.005	0.007	0.006	0.008
	25 (水)	0.004	0.005	0.005	0.007
	26 (木)	0.005	0.009	0.005	0.008
	27 (金)	0.004	0.007	0.005	0.008
	28 (土)	0.004	0.007	0.005	0.007
	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)		0.006		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		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	

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(大阪基地)[平成22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 (月)	0.007	0.021	0.011	0.037
	3 (火)	0.009	0.026	0.008	0.020
	4 (水)	0.018	0.059	0.011	0.026
	5 (木)	0.014	0.044	0.011	0.029
	6 (金)	0.019	0.072	0.015	0.038
	7 (土)	0.010	0.051	0.007	0.015
	8 (日)	0.004	0.021	0.003	0.008
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.012		0.009	
日平均値の最高値 (ppm)		0.019		0.015	
1時間値の最高値 (ppm)		0.072		0.038	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成22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	22 (日)	0.012	0.022	0.008	0.016
	23 (月)	0.036	0.086	0.023	0.045
	24 (火)	0.041	0.077	0.028	0.050
	25 (水)	0.041	0.078	0.031	0.056
	26 (木)	0.038	0.089	0.023	0.049
	27 (金)	0.035	0.097	0.023	0.047
	28 (土)	0.026	0.058	0.015	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)		0.033		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.041		0.031	
1時間値の最高値 (ppm)		0.097		0.056	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成22年8月分]

測定点		A		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	22 (日)	0.002	0.005	0.004	0.013
	23 (月)	0.004	0.009	0.010	0.052
	24 (火)	0.004	0.008	0.007	0.047
	25 (水)	0.004	0.009	0.006	0.031
	26 (木)	0.007	0.026	0.018	0.071
	27 (金)	0.007	0.024	0.014	0.067
	28 (土)	0.007	0.017	0.013	0.034
	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		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.018	
1時間値の最高値 (ppm)		0.026		0.071	

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(大阪基地)[平成22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 (月)	0.021	0.037	0.025	0.046
	3 (火)	0.022	0.043	0.018	0.032
	4 (水)	0.020	0.033	0.016	0.032
	5 (木)	0.014	0.027	0.012	0.025
	6 (金)	0.016	0.033	0.015	0.027
	7 (土)	0.018	0.030	0.015	0.025
	8 (日)	0.012	0.019	0.009	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)		0.018		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.022		0.025	
1時間値の最高値 (ppm)		0.043		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)		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22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	22 (日)	0.020	0.028	0.015	0.023
	23 (月)	0.042	0.072	0.031	0.054
	24 (火)	0.033	0.050	0.027	0.040
	25 (水)	0.025	0.047	0.021	0.037
	26 (木)	0.028	0.057	0.021	0.041
	27 (金)	0.027	0.062	0.021	0.042
	28 (土)	0.019	0.042	0.014	0.028
	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		0.022	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.042		0.031	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.072		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)		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。

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成22年8月分]

測定点		A		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	22 (日)	0.008	0.013	0.010	0.017
	23 (月)	0.016	0.026	0.019	0.045
	24 (火)	0.012	0.029	0.013	0.042
	25 (水)	0.010	0.021	0.011	0.029
	26 (木)	0.015	0.034	0.018	0.043
	27 (金)	0.016	0.038	0.017	0.053
	28 (土)	0.012	0.021	0.012	0.024
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.013		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.016		0.019	
1時間値の最高値 (ppm)		0.038		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)		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成22年8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 (月)	0.028	75.0	0.048	0.037	67.6	0.077
	3 (火)	0.031	71.0	0.061	0.026	69.2	0.048
	4 (水)	0.038	52.6	0.084	0.028	57.1	0.058
	5 (木)	0.029	48.3	0.067	0.023	52.2	0.051
	6 (金)	0.035	45.7	0.093	0.030	50.0	0.062
	7 (土)	0.028	64.3	0.069	0.022	68.2	0.037
	8 (日)	0.016	75.0	0.037	0.012	75.0	0.022
	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			0.025		
日平均値の最高値 (ppm)		0.038			0.037		
1時間値の最高値 (ppm)		0.093			0.077		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		62.1			64.0		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成22年8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	22 (日)	0.031	64.5	0.043	0.023	65.2	0.033
	23 (月)	0.078	53.8	0.158	0.054	57.4	0.089
	24 (火)	0.073	45.2	0.119	0.055	49.1	0.083
	25 (水)	0.066	37.9	0.120	0.052	40.4	0.092
	26 (木)	0.065	43.1	0.134	0.044	47.7	0.083
	27 (金)	0.062	43.5	0.127	0.044	47.7	0.081
	28 (土)	0.045	42.2	0.088	0.030	46.7	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)		0.060			0.043		
日平均値の最高値 (ppm)		0.078			0.055		
1時間値の最高値 (ppm)		0.158			0.092		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		45.0			51.2		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成22年8月分]

測定点		A			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	22 (日)	0.011	72.7	0.015	0.014	71.4	0.030
	23 (月)	0.020	80.0	0.030	0.030	63.3	0.097
	24 (火)	0.016	75.0	0.037	0.020	65.0	0.089
	25 (水)	0.014	71.4	0.030	0.017	64.7	0.060
	26 (木)	0.022	68.2	0.060	0.036	50.0	0.113
	27 (金)	0.022	72.7	0.062	0.031	54.8	0.115
	28 (土)	0.019	63.2	0.038	0.025	48.0	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)		0.018			0.025		
日平均値の最高値 (ppm)		0.022			0.036		
1時間値の最高値 (ppm)		0.062			0.115		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		72.2			56.0		

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成22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 (月)	0.040	0.059	0.044	0.054
	3 (火)	0.038	0.091	0.036	0.056
	4 (水)	0.015	0.035	0.014	0.032
	5 (木)	0.015	0.037	0.014	0.027
	6 (金)	0.017	0.037	0.014	0.050
	7 (土)	0.016	0.042	0.014	0.029
	8 (日)	0.012	0.031	0.015	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)		0.022		0.022	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.040		0.044	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.091		0.056	
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22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	22 (日)	0.046	0.074	0.044	0.062
	23 (月)	0.053	0.081	0.056	0.079
	24 (火)	0.042	0.067	0.034	0.060
	25 (水)	0.030	0.053	0.026	0.041
	26 (木)	0.018	0.042	0.017	0.027
	27 (金)	0.023	0.048	0.020	0.029
	28 (土)	0.018	0.058	0.015	0.023
	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		0.030	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.053		0.056	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.081		0.079	
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22年8月分]

測定点		A		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	22 (日)	0.041	0.055	0.042	0.070
	23 (月)	0.049	0.066	0.045	0.061
	24 (火)	0.031	0.046	0.028	0.042
	25 (水)	0.021	0.035	0.020	0.038
	26 (木)	0.012	0.026	0.010	0.018
	27 (金)	0.016	0.035	0.017	0.035
	28 (土)	0.011	0.020	0.014	0.023
	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)		0.026		0.025	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.049		0.045	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.066		0.070	
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。

気象観測結果（風向・風速）（大阪基地）[平成22年8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	2 (月)	2.1	3.8	SW	SW	2.4	4.1	SW	SW
	3 (火)	1.8	4.2	SW	SW	2.5	5.3	SSW	SW
	4 (水)	1.7	3.9	SW	SW	2.4	4.7	SW	SSW
	5 (木)	2.4	4.8	WSW	WSW	3.5	5.6	SW	WSW
	6 (金)	2.2	6.0	SW	WSW	2.7	5.1	SW	WSW
	7 (土)	1.4	3.0	SW	SW	2.1	3.8	SW	SW
	8 (日)	1.7	3.7	SW	SW	2.2	4.2	SW	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)		1.9				2.5			
期間最大風速 (m/s)		6				5.6			
期間最多風向 (16方位)		SW				SW			

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）[平成22年8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	22 (日)	0.5	1.2	SW	WSW	2.1	3.8	W	W
	23 (月)	0.7	1.4	SSW	SW	2.0	3.1	W	W
	24 (火)	0.8	1.3	S, SW	WSW	2.2	4.2	W	W
	25 (水)	1.0	2.8	SSW	SSW	2.2	4.1	W	S
	26 (木)	0.6	1.3	WSW	WSW	2.0	4.6	W	E
	27 (金)	0.7	1.7	SW, S	ESE	1.9	3.8	W	W
	28 (土)	0.6	1.3	SSE, SW	ESE	2.1	3.8	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)		0.7				2.1			
期間最大風速 (m/s)		2.8				4.6			
期間最多風向 (16方位)		WSW				W			

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）[平成22年8月分]

測定点		A				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	22 (日)	2.1	3.7	WNW	W	1.2	3.0	NW	SSW
	23 (月)	2.1	3.7	W	WNW	1.3	2.3	NNW, SW	SW
	24 (火)	2.7	4.2	W	W	1.5	2.4	SW	SW
	25 (水)	2.9	4.6	WNW, W, SW	WSW	1.3	2.1	SSW, SW	SSW
	26 (木)	2.4	4.9	WNW	WNW	1.3	2.6	NNW	E
	27 (金)	2.2	4.6	WSW	S	1.4	3.5	SW	S
	28 (土)	2.4	4.7	W	E	1.2	1.8	E, SSW	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)		2.4				1.3			
期間最大風速 (m/s)		4.9				3.5			
期間最多風向 (16方位)		WSW				SSW			

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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成22年8月分]

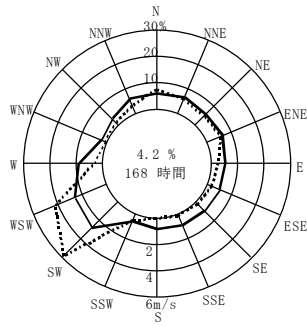
測定点: No.2

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	10	9	10	5	4	3	2	1	5	49	36	5	1	2	6	13	7	168
頻度 (%)	6.0	5.4	6.0	3.0	2.4	1.8	1.2	0.6	3.0	29.2	21.4	3.0	0.6	1.2	3.6	7.7	4.2	—
平均風速(m/s)	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	2.8	2.6	1.8	0.5	0.8	1.2	1.2	0.2	—

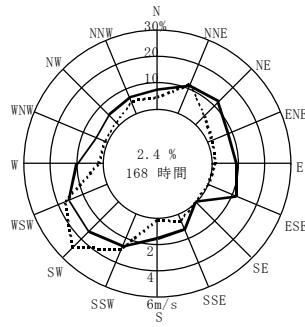
測定点: No.3

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	20	9	4	3	1	—	6	2	25	42	29	3	2	2	8	8	4	168
頻度 (%)	11.9	5.4	2.4	1.8	0.6	—	3.6	1.2	14.9	25.0	17.3	1.8	1.2	1.2	4.8	4.8	2.4	—
平均風速(m/s)	2.3	2.5	1.8	1.9	2.4	—	1.3	1.6	2.8	3.3	3.2	2.0	1.0	1.1	1.3	1.5	0.2	—

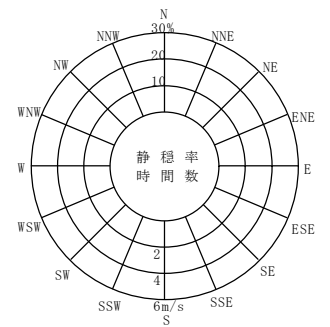
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成22年8月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速（塚基地）[平成22年8月分]

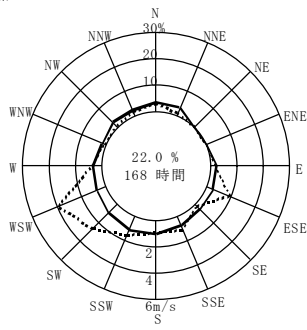
測定点：No.1

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	2	—	—	4	17	3	10	9	14	23	33	6	1	1	3	5	37	168
頻度 (%)	1.2	—	—	2.4	10.1	1.8	6.0	5.4	8.3	13.7	19.6	3.6	0.6	0.6	1.8	3.0	22.0	—
平均風速 (m/s)	0.7	—	—	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	1.2	1.0	0.8	0.7	0.4	0.6	0.5	0.7	0.2	—

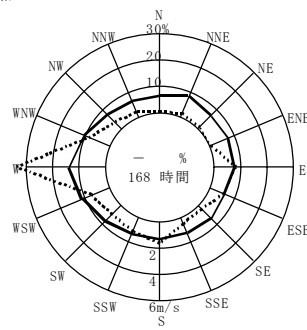
測定点：No.2

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	3	1	1	15	10	4	5	15	10	8	13	57	15	6	4	1	—	168
頻度 (%)	1.8	0.6	0.6	8.9	6.0	2.4	3.0	8.9	6.0	4.8	7.7	33.9	8.9	3.6	2.4	0.6	—	—
平均風速 (m/s)	1.8	1.5	1.6	1.6	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.8	2.3	2.8	2.2	1.6	1.3	—	—	—

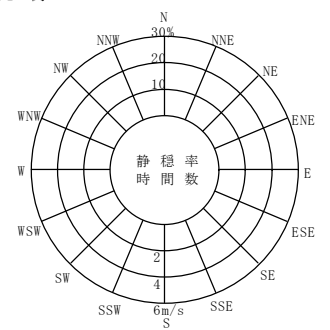
測定点：No.1



測定点：No.2



凡例



風配図（塚基地）[平成22年8月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速（泉大津基地）〔平成22年8月分〕

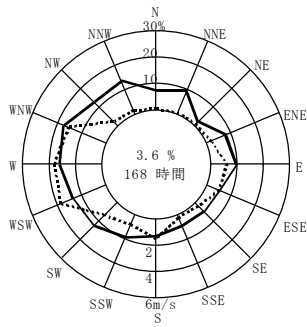
測定点：A

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	1	4	11	9	4	3	14	8	12	31	30	26	4	3	1	6	168
頻度 (%)	0.6	0.6	2.4	6.5	5.4	2.4	1.8	8.3	4.8	7.1	18.5	17.9	15.5	2.4	1.8	0.6	3.6	—
平均風速 (m/s)	2.0	0.5	1.7	2.0	1.1	1.0	1.0	1.4	2.0	2.6	2.7	3.2	3.5	2.5	2.7	1.5	0.2	—

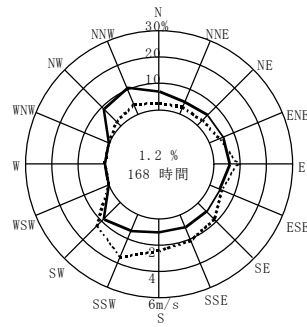
測定点：B

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	5	5	8	16	9	16	19	21	30	22	—	—	—	4	7	4	2	168
頻度 (%)	3.0	3.0	4.8	9.5	5.4	9.5	11.3	12.5	17.9	13.1	—	—	—	2.4	4.2	2.4	1.2	—
平均風速 (m/s)	1.0	1.2	1.2	1.3	0.9	1.0	1.1	1.1	1.4	1.9	—	—	—	1.8	2.2	1.4	0.3	—

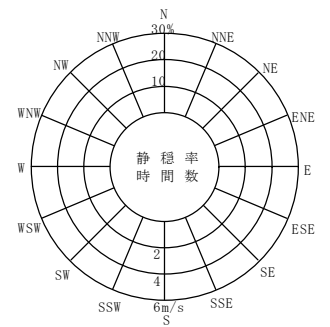
測定点：A



測定点：B



凡例



風配図（泉大津基地）〔平成22年8月分〕

2-1-1-3 平成 22 年 11 月調査結果

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成22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）	1	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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22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）	3	1
	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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22年11月分〕

項 目		測 定 点	
		A	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	1
	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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			

二氧化硫黄測定結果(大阪基地)[平成22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	5 (金)	0.005	0.011	0.006	0.011
	6 (土)	0.006	0.010	0.005	0.009
	7 (日)	0.005	0.009	0.005	0.008
	8 (月)	0.007	0.011	0.007	0.010
	9 (火)	0.004	0.006	0.004	0.006
	10 (水)	0.004	0.005	0.004	0.005
	11 (木)	0.006	0.011	0.006	0.010
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		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011		0.011	
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22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 (日)	0.007	0.014	0.006	0.013
	15 (月)	0.004	0.006	0.004	0.005
	16 (火)	0.003	0.004	0.003	0.004
	17 (水)	0.004	0.007	0.004	0.007
	18 (木)	0.004	0.005	0.004	0.006
	19 (金)	0.005	0.009	0.004	0.009
	20 (土)	0.006	0.012	0.006	0.015
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)		0.007		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.014		0.015	
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22年11月分]

測定点		A		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	0.011	0.006	0.013
	15 (月)	0.004	0.006	0.004	0.006
	16 (火)	0.004	0.007	0.004	0.006
	17 (水)	0.004	0.008	0.004	0.006
	18 (木)	0.004	0.009	0.004	0.008
	19 (金)	0.005	0.011	0.005	0.014
	20 (土)	0.006	0.014	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)		0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.014		0.014	
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。

一酸化窒素測定結果（大阪基地）〔平成22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	5 (金)	0.035	0.132	0.039	0.119
	6 (土)	0.027	0.087	0.023	0.060
	7 (日)	0.013	0.029	0.009	0.027
	8 (月)	0.025	0.122	0.024	0.091
	9 (火)	0.004	0.009	0.007	0.019
	10 (水)	0.007	0.018	0.007	0.015
	11 (木)	0.045	0.106	0.046	0.126
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		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.045		0.046	
1時間値の最高値 (ppm)		0.132		0.126	

一酸化窒素測定結果（堺基地）〔平成22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 (日)	0.021	0.058	0.027	0.094
	15 (月)	0.047	0.107	0.037	0.140
	16 (火)	0.022	0.052	0.012	0.041
	17 (水)	0.044	0.108	0.032	0.088
	18 (木)	0.052	0.108	0.035	0.134
	19 (金)	0.053	0.138	0.031	0.084
	20 (土)	0.051	0.108	0.045	0.105
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.041		0.031	
日平均値の最高値 (ppm)		0.053		0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.138		0.140	

一酸化窒素測定結果（泉大津基地）〔平成22年11月分〕

測定点		A		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)	0.010	0.021	0.015	0.044
	15 (月)	0.015	0.030	0.026	0.051
	16 (火)	0.007	0.015	0.032	0.085
	17 (水)	0.018	0.047	0.038	0.096
	18 (木)	0.016	0.038	0.027	0.064
	19 (金)	0.023	0.055	0.053	0.128
	20 (土)	0.025	0.067	0.033	0.066
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		0.032	
日平均値の最高値 (ppm)		0.025		0.053	
1時間値の最高値 (ppm)		0.067		0.128	

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(大阪基地)[平成22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	5 (金)	0.039	0.063	0.040	0.057	
	6 (土)	0.035	0.056	0.033	0.048	
	7 (日)	0.031	0.055	0.027	0.049	
	8 (月)	0.033	0.053	0.031	0.053	
	9 (火)	0.013	0.019	0.011	0.019	
	10 (水)	0.021	0.038	0.017	0.038	
	11 (木)	0.041	0.062	0.040	0.060	
	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		0.028	
	日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.041		0.040	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.063		0.060		
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		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。

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成22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 (日)	0.034	0.053	0.034	0.058
	15 (月)	0.035	0.052	0.028	0.050
	16 (火)	0.027	0.036	0.018	0.034
	17 (水)	0.038	0.054	0.033	0.048
	18 (木)	0.041	0.053	0.031	0.048
	19 (金)	0.042	0.067	0.036	0.060
	20 (土)	0.043	0.061	0.040	0.058
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.037		0.031	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.043		0.040	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.067		0.060	
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)		3		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。

二酸化窒素測定結果（泉大津基地）〔平成22年11月分〕

測 定 点		A		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)	0.030	0.051	0.030	0.050
	15 (月)	0.024	0.040	0.029	0.042
	16 (火)	0.023	0.036	0.031	0.042
	17 (水)	0.033	0.041	0.035	0.045
	18 (木)	0.028	0.039	0.033	0.045
	19 (金)	0.038	0.061	0.041	0.058
	20 (土)	0.038	0.062	0.037	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)		0.031		0.034	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.038		0.041	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.062		0.058	
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		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(大阪基地)[平成22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	5(金)	0.074	52.7	0.195	0.079	50.6	0.168
	6(土)	0.062	56.5	0.143	0.055	60.0	0.095
	7(日)	0.043	72.1	0.084	0.037	73.0	0.075
	8(月)	0.057	57.9	0.175	0.054	57.4	0.139
	9(火)	0.017	76.5	0.028	0.018	61.1	0.038
	10(水)	0.028	75.0	0.048	0.024	70.8	0.047
	11(木)	0.086	47.7	0.164	0.086	46.5	0.183
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			0.050		
日平均値の最高値(ppm)		0.086			0.086		
1時間値の最高値(ppm)		0.195			0.183		
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		56.6			56.0		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成22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(日)	0.055	61.8	0.107	0.061	55.7	0.145
	15(月)	0.082	42.7	0.159	0.065	43.1	0.180
	16(火)	0.049	55.1	0.084	0.030	60.0	0.060
	17(水)	0.082	46.3	0.162	0.064	51.6	0.134
	18(木)	0.093	44.1	0.161	0.066	47.0	0.181
	19(金)	0.095	44.2	0.205	0.067	53.7	0.131
	20(土)	0.094	45.7	0.163	0.085	47.1	0.154
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.079			0.063		
日平均値の最高値(ppm)		0.095			0.085		
1時間値の最高値(ppm)		0.205			0.181		
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		46.8			49.2		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成22年11月分]

測定点		A			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)	0.040	75.0	0.063	0.045	66.7	0.079
	15(月)	0.039	61.5	0.070	0.055	52.7	0.091
	16(火)	0.030	76.7	0.046	0.063	49.2	0.122
	17(水)	0.051	64.7	0.088	0.073	47.9	0.139
	18(木)	0.044	63.6	0.073	0.061	54.1	0.108
	19(金)	0.061	62.3	0.094	0.094	43.6	0.163
	20(土)	0.063	60.3	0.116	0.070	52.9	0.104
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.047			0.066		
日平均値の最高値(ppm)		0.063			0.094		
1時間値の最高値(ppm)		0.116			0.163		
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		66.0			51.5		

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)

= (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)

浮遊粒子状物質測定結果（大阪基地）〔平成22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	5 (金)	0.028	0.045	0.030	0.052	
	6 (土)	0.037	0.054	0.036	0.052	
	7 (日)	0.039	0.063	0.039	0.060	
	8 (月)	0.055	0.080	0.056	0.077	
	9 (火)	0.014	0.033	0.015	0.031	
	10 (水)	0.015	0.027	0.013	0.022	
	11 (木)	0.026	0.059	0.028	0.060	
	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)		0.031		0.031	
	日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.055		0.056	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.080		0.077		
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22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 (日)	0.080	0.100	0.077	0.098	
	15 (月)	0.025	0.071	0.024	0.071	
	16 (火)	0.009	0.020	0.009	0.017	
	17 (水)	0.016	0.028	0.015	0.027	
	18 (木)	0.012	0.023	0.013	0.024	
	19 (金)	0.026	0.048	0.024	0.046	
	20 (土)	0.035	0.062	0.037	0.065	
	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)		0.029		0.028	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.080		0.077		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.100		0.098		
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22年11月分〕

測定点		A		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)	0.077	0.108	0.078	0.102	
	15 (月)	0.024	0.087	0.025	0.078	
	16 (火)	0.011	0.021	0.009	0.020	
	17 (水)	0.014	0.027	0.015	0.036	
	18 (木)	0.012	0.023	0.009	0.026	
	19 (金)	0.024	0.058	0.022	0.056	
	20 (土)	0.034	0.058	0.032	0.060	
	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		0.027	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.077		0.078		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.108		0.102		
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。

気象観測結果（風向・風速）（大阪基地）[平成22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	5 (金)	1.6	3.6	SW	N	1.7	3.2	WSW	N
	6 (土)	1.2	2.0	W	N	1.5	2.5	SW	N
	7 (日)	1.1	1.7	N, ENE	N	1.5	2.5	NE	NE
別	8 (月)	2.0	3.9	WSW	WSW	2.5	4.8	W	NE
	9 (火)	4.0	6.5	W	W	5.1	7.8	W	W
値	10 (水)	2.9	4.3	WSW, W	W	3.6	5.7	W	W
	11 (木)	1.3	2.9	SSW	N	1.5	3.4	SW	NNE
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)		2.0				2.5			
期間最大風速 (m/s)		6.5				7.8			
期間最多風向 (16方位)		N				W			

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）[平成22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	14 (日)	0.3	0.6	NE, ESE	SE	0.9	1.7	ENE, WSW	E
	15 (月)	1.1	2.7	NE	NNE	2.0	4.1	NNW	N
別	16 (火)	0.7	1.3	NE	NNE	1.3	2.2	E, NE	NE
	17 (水)	0.6	1.6	NNE	NNE	1.2	3.3	N	E
値	18 (木)	1.0	2.2	NNE	NE	1.5	3.2	N	N
	19 (金)	0.5	1.4	NNE	NNE	1.3	2.3	E	E
	20 (土)	0.5	1.3	NE	NE	1.1	1.7	NE	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)		0.7				1.3			
期間最大風速 (m/s)		2.7				4.1			
期間最多風向 (16方位)		NNE				E			

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）[平成22年11月分]

測定点		A				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	14 (日)	1.2	2.1	ENE, NE	E	0.8	1.3	N, SE	SE
	15 (月)	2.5	4.6	N	N	1.3	3.1	NNW	NNW
別	16 (火)	2.2	3.2	ENE, NE	E	1.0	1.5	E	E
	17 (水)	1.7	3.6	N	E	1.0	2.4	NNW	E
値	18 (木)	2.1	5.3	N	N	1.0	2.5	NNW	NNW
	19 (金)	1.6	3.7	E	ENE	0.9	2.3	ENE	ENE
	20 (土)	1.4	2.4	ENE	ENE	0.9	2.1	NW	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)		1.8				1.0			
期間最大風速 (m/s)		5.3				3.1			
期間最多風向 (16方位)		E				E			

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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成22年11月分]

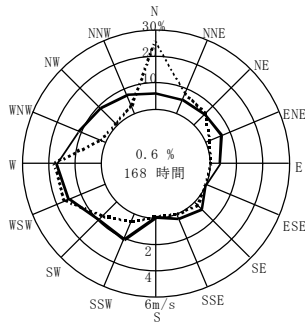
測定点: No.2

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	14	11	3	1	—	4	1	—	6	14	28	30	4	1	6	44	1	168
頻度 (%)	8.3	6.5	1.8	0.6	—	2.4	0.6	—	3.6	8.3	16.7	17.9	2.4	0.6	3.6	26.2	0.6	—
平均風速(m/s)	1.1	1.2	1.3	0.8	—	0.9	0.5	—	2.2	2.0	3.1	3.4	2.3	1.8	1.5	1.2	0.2	—

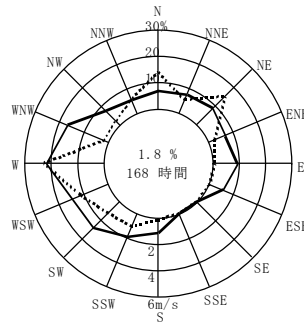
測定点: No.3

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	9	26	5	2	1	—	—	2	9	11	19	39	4	4	10	24	3	168
頻度 (%)	5.4	15.5	3.0	1.2	0.6	—	—	1.2	5.4	6.5	11.3	23.2	2.4	2.4	6.0	14.3	1.8	—
平均風速(m/s)	1.6	1.8	1.5	1.9	1.2	—	—	1.2	2.0	2.9	3.0	4.4	3.4	1.6	1.1	1.4	0.2	—

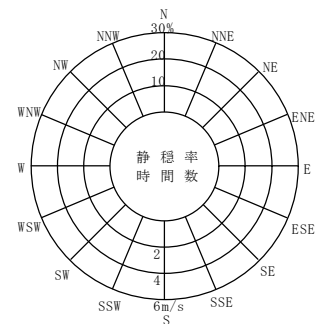
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成22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22年11月分]

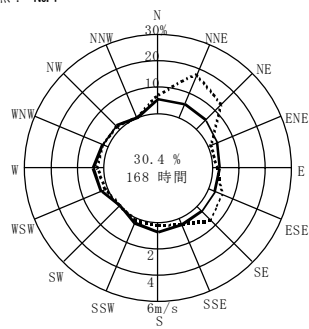
測定点: No.1

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	30	23	2	4	10	14	5	3	2	—	2	4	4	2	—	12	51	168
頻度 (%)	17.9	13.7	1.2	2.4	6.0	8.3	3.0	1.8	1.2	—	1.2	2.4	2.4	1.2	—	7.1	30.4	—
平均風速(m/s)	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	—	0.6	0.8	0.5	0.4	—	1.1	0.2	—

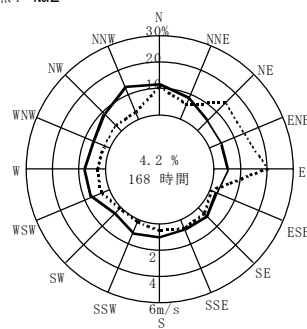
測定点: No.2

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	10	25	24	35	2	6	7	5	2	1	6	5	4	5	5	19	7	168
頻度 (%)	6.0	14.9	14.3	20.8	1.2	3.6	4.2	3.0	1.2	0.6	3.6	3.0	2.4	3.0	3.0	11.3	4.2	—
平均風速(m/s)	1.8	1.1	1.0	1.1	0.6	1.0	0.9	1.1	1.2	0.7	1.5	1.6	1.3	1.8	2.6	2.3	0.2	—

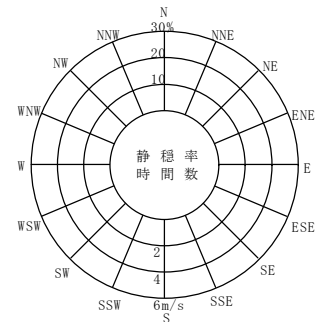
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成22年11月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成22年11月分]

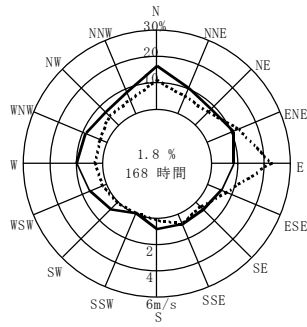
測定点：A

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	12	12	22	39	14	5	8	2	—	1	3	5	5	9	9	19	3	168
頻度 (%)	7.1	7.1	13.1	23.2	8.3	3.0	4.8	1.2	—	0.6	1.8	3.0	3.0	5.4	5.4	11.3	1.8	—
平均風速 (m/s)	2.1	1.7	2.2	1.7	1.2	0.9	0.9	0.9	—	0.9	1.4	2.0	1.8	1.5	1.8	3.3	0.2	—

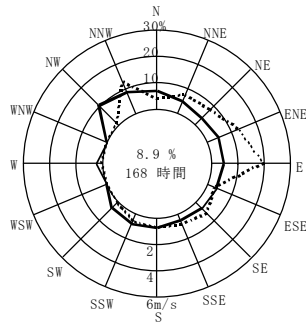
測定点：B

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	13	14	22	34	6	11	8	7	6	1	—	1	—	1	22	7	15	168
頻度 (%)	7.7	8.3	13.1	20.2	3.6	6.5	4.8	4.2	3.6	0.6	—	0.6	—	0.6	13.1	4.2	8.9	—
平均風速 (m/s)	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	—	0.5	—	2.1	1.8	1.4	0.2	—

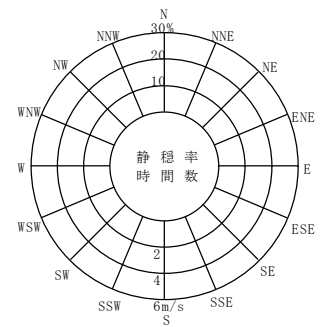
測定点：A



測定点：B



凡例



風配図（泉大津基地）[平成22年11月分]

2-1-1-4 平成 23 年 2 月調査結果

大気質測定結果総括表（大阪基地）〔平成23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）	2	1
	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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（塚基地）〔平成23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）	4	3
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	3	2
	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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23年2月分]

項 目		測 定 点	
		A	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	4
	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
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（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			

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[平成23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	15 (火)	0.004	0.006	0.003	0.004
	16 (水)	0.007	0.014	0.005	0.009
	17 (木)	0.006	0.010	0.005	0.008
	18 (金)	0.004	0.007	0.003	0.005
	19 (土)	0.006	0.012	0.005	0.012
	20 (日)	0.004	0.007	0.003	0.005
	21 (月)	0.005	0.012	0.004	0.007
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)		0.007		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.014		0.012	
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	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成23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	3 (木)	0.008	0.016	0.008	0.021	
	4 (金)	0.010	0.019	0.013	0.049	
	5 (土)	0.012	0.028	0.012	0.024	
	6 (日)	0.010	0.031	0.010	0.026	
	7 (月)	0.011	0.020	0.011	0.021	
	8 (火)	0.007	0.020	0.008	0.022	
	9 (水)	0.005	0.008	0.006	0.008	
	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		0.010		
日平均値の最高値 (ppm)		0.012		0.013		
1時間値の最高値 (ppm)		0.031		0.049		
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		

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成23年2月分]

測定点		A		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	3 (木)	0.007	0.015	0.008	0.013	
	4 (金)	0.009	0.017	0.009	0.016	
	5 (土)	0.010	0.019	0.009	0.018	
	6 (日)	0.009	0.022	0.009	0.021	
	7 (月)	0.010	0.015	0.010	0.015	
	8 (火)	0.007	0.014	0.006	0.011	
	9 (水)	0.004	0.006	0.005	0.007	
	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		0.008		
日平均値の最高値 (ppm)		0.010		0.010		
1時間値の最高値 (ppm)		0.022		0.021		
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。

一酸化窒素測定結果(大阪基地) [平成23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	15 (火)	0.020	0.118	0.015	0.046
	16 (水)	0.070	0.152	0.064	0.215
	17 (木)	0.032	0.084	0.021	0.061
	18 (金)	0.003	0.011	0.005	0.012
	19 (土)	0.023	0.081	0.020	0.058
	20 (日)	0.007	0.017	0.005	0.018
	21 (月)	0.061	0.295	0.038	0.275
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		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.070		0.064	
1時間値の最高値 (ppm)		0.295		0.275	

一酸化窒素測定結果(堺基地) [平成23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	3 (木)	0.097	0.193	0.110	0.235
	4 (金)	0.096	0.292	0.113	0.213
	5 (土)	0.076	0.133	0.077	0.130
	6 (日)	0.018	0.072	0.022	0.102
	7 (月)	0.073	0.194	0.044	0.112
	8 (火)	0.059	0.137	0.047	0.128
	9 (水)	0.070	0.150	0.040	0.107
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.070		0.065	
日平均値の最高値 (ppm)		0.097		0.113	
1時間値の最高値 (ppm)		0.292		0.235	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地) [平成23年2月分]

測定点		A		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	3 (木)	0.035	0.176	0.061	0.217
	4 (金)	0.029	0.117	0.038	0.131
	5 (土)	0.038	0.164	0.052	0.112
	6 (日)	0.009	0.027	0.012	0.028
	7 (月)	0.016	0.062	0.017	0.057
	8 (火)	0.035	0.092	0.050	0.131
	9 (水)	0.014	0.030	0.021	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)		0.025		0.036	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038		0.061	
1時間値の最高値 (ppm)		0.176		0.217	

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(大阪基地)[平成23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	15 (火)	0.029	0.053	0.026	0.048
	16 (水)	0.056	0.079	0.046	0.074
	17 (木)	0.045	0.058	0.036	0.052
	18 (金)	0.011	0.030	0.010	0.022
	19 (土)	0.033	0.062	0.028	0.054
	20 (日)	0.019	0.042	0.016	0.036
	21 (月)	0.030	0.079	0.023	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)		0.032		0.027	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.056		0.046	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.079		0.074	
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)		2		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。

二酸化窒素測定結果(堺基地) [平成23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	3 (木)	0.064	0.082	0.057	0.075	
	4 (金)	0.068	0.086	0.061	0.082	
	5 (土)	0.070	0.092	0.067	0.089	
	6 (日)	0.041	0.062	0.036	0.061	
	7 (月)	0.058	0.085	0.041	0.073	
	8 (火)	0.055	0.081	0.048	0.074	
	9 (水)	0.052	0.073	0.038	0.056	
	有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
	測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.058		0.050		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.070		0.067		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.092		0.089		
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)		3		2		
日 平 均 値 が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下 の 日 数 (日)		4		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。

二酸化窒素測定結果（泉大津基地）〔平成23年2月分〕

測 定 点		A		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	3 (木)	0.043	0.069	0.043	0.066	
	4 (金)	0.045	0.080	0.040	0.070	
	5 (土)	0.060	0.084	0.056	0.077	
	6 (日)	0.029	0.046	0.030	0.045	
	7 (月)	0.038	0.061	0.034	0.057	
	8 (火)	0.050	0.083	0.050	0.084	
	9 (水)	0.028	0.051	0.032	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)		0.042		0.041		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.060		0.056		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.084		0.084		
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		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(大阪基地)[平成23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	15 (火)	0.048	60.4	0.169	0.041	63.4	0.089
	16 (水)	0.126	44.4	0.231	0.110	41.8	0.289
	17 (木)	0.078	57.7	0.142	0.057	63.2	0.110
	18 (金)	0.014	78.6	0.041	0.015	66.7	0.031
	19 (土)	0.056	58.9	0.143	0.048	58.3	0.109
	20 (日)	0.025	76.0	0.052	0.021	76.2	0.048
	21 (月)	0.091	33.0	0.373	0.061	37.7	0.346
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			0.051		
日平均値の最高値(ppm)		0.126			0.110		
1時間値の最高値(ppm)		0.373			0.346		
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		50.8			52.9		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[平成23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	3 (木)	0.161	39.8	0.248	0.167	34.1	0.291	
	4 (金)	0.164	41.5	0.367	0.174	35.1	0.277	
	5 (土)	0.146	47.9	0.223	0.145	46.2	0.219	
	6 (日)	0.059	69.5	0.134	0.058	62.1	0.163	
	7 (月)	0.131	44.3	0.279	0.085	48.2	0.179	
	8 (火)	0.114	48.2	0.209	0.095	50.5	0.202	
	9 (水)	0.122	42.6	0.223	0.078	48.7	0.160	
	有効測定日数(日)		7			7		
	測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.128			0.115			
日平均値の最高値(ppm)		0.164			0.174			
1時間値の最高値(ppm)		0.367			0.291			
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		45.3			43.5			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[平成23年2月分]

測定点		A			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	3 (木)	0.078	55.1	0.245	0.105	41.0	0.266	
	4 (金)	0.074	60.8	0.171	0.078	51.3	0.175	
	5 (土)	0.098	61.2	0.248	0.108	51.9	0.189	
	6 (日)	0.038	76.3	0.063	0.041	73.2	0.073	
	7 (月)	0.054	70.4	0.123	0.051	66.7	0.114	
	8 (火)	0.085	58.8	0.175	0.100	50.0	0.215	
	9 (水)	0.043	65.1	0.071	0.052	61.5	0.098	
	有効測定日数(日)		7			7		
	測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.067			0.077			
日平均値の最高値(ppm)		0.098			0.108			
1時間値の最高値(ppm)		0.248			0.266			
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		62.7			53.2			

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果（大阪基地）〔平成23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	15 (火)	0.014	0.020	0.015	0.028
	16 (水)	0.025	0.048	0.030	0.060
	17 (木)	0.021	0.040	0.022	0.031
	18 (金)	0.017	0.040	0.014	0.041
	19 (土)	0.015	0.040	0.017	0.032
	20 (日)	0.016	0.030	0.014	0.020
	21 (月)	0.018	0.035	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 (mg/m ³)		0.018		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.025		0.030	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.048		0.060	
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23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	3 (木)	0.044	0.068	0.041	0.061	
	4 (金)	0.052	0.088	0.052	0.075	
	5 (土)	0.085	0.130	0.084	0.122	
	6 (日)	0.076	0.104	0.074	0.098	
	7 (月)	0.061	0.098	0.058	0.099	
	8 (火)	0.049	0.080	0.046	0.070	
	9 (水)	0.034	0.066	0.031	0.068	
	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)		0.057		0.055		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.085		0.084		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.130		0.122		
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23年2月分〕

測定点		A		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	3 (木)	0.031	0.067	0.037	0.065	
	4 (金)	0.047	0.070	0.047	0.080	
	5 (土)	0.079	0.112	0.077	0.114	
	6 (日)	0.071	0.092	0.069	0.090	
	7 (月)	0.057	0.090	0.057	0.098	
	8 (火)	0.048	0.077	0.044	0.066	
	9 (水)	0.028	0.075	0.028	0.067	
	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)		0.051		0.051		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.079		0.077		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.112		0.114		
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。

気象観測結果（風向・風速）（大阪基地）〔平成23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	15 (火)	1.6	3.6	NW	NNW	2.0	4.3	NW	N
	16 (水)	1.2	1.8	N, SE, NE	N	1.4	2.5	WSW	NNE
	17 (木)	1.9	3.1	NE	NNE	2.5	4.0	ENE	ENE
	18 (金)	3.4	6.8	NNW	NNW	4.0	6.4	NNW	NNW
	19 (土)	1.4	3.2	N	N	1.6	3.6	NNE	N
	20 (日)	1.9	4.8	NNW	N	2.3	5.3	NNE	NNE
	21 (月)	2.2	5.0	NNW	NNW	2.3	4.8	N	NNE
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)		1.9				2.3			
期間最大風速 (m/s)		6.8				6.4			
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23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	3 (木)	0.4	0.8	W	WNW	0.9	2.2	WSW	WSW
	4 (金)	0.5	1.4	WSW	SSE	1.2	3.2	W	W
	5 (土)	0.3	0.8	W	SSE	0.8	1.7	WSW	ENE
	6 (日)	0.7	1.6	SSW	W	1.3	2.1	WSW	WSW
	7 (月)	1.1	2.0	SW, NE	NE	2.1	3.2	WSW, NNE	WSW
	8 (火)	0.5	0.9	NE	NE	1.0	1.8	NNW	E
	9 (水)	1.1	2.1	WSW	NNE	2.1	4.2	SW	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)		0.7				1.3			
期間最大風速 (m/s)		2.1				4.2			
期間最多風向 (16方位)		WSW				WSW			

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）〔平成23年2月分〕

測定点		A				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	3 (木)	1.3	3.3	W	W	0.6	1.4	NNW	S
	4 (金)	1.2	3.2	WSW	ESE	0.9	1.6	SW	S
	5 (土)	0.8	2.0	W	E	0.7	1.3	SSE	SSE
	6 (日)	1.4	2.4	SW	SW	1.1	2.0	NNW, WSW	SW
	7 (月)	2.4	4.3	W, N	SW	1.2	2.3	N	SW
	8 (火)	1.4	2.7	ENE, NE	NE	1.0	1.8	E	E
	9 (水)	3.1	6.2	NNW	NNW	1.7	3.6	SW	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)		1.7				1.0			
期間最大風速 (m/s)		6.2				3.6			
期間最多風向 (16方位)		WSW				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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成23年2月分]

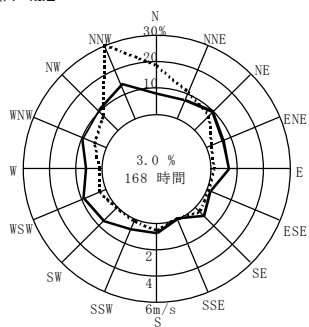
測定点: No.2

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	18	13	4	3	2	5	—	5	2	1	5	2	8	13	51	31	5	168
頻度 (%)	10.7	7.7	2.4	1.8	1.2	3.0	—	3.0	1.2	0.6	3.0	1.2	4.8	7.7	30.4	18.5	3.0	—
平均風速(m/s)	1.5	2.0	1.5	1.4	0.4	1.1	—	0.8	0.9	1.6	1.9	1.2	2.0	2.1	2.8	1.6	0.2	—

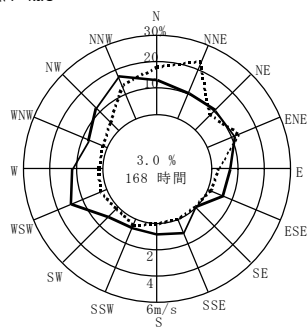
測定点: No.3

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	39	14	22	5	3	—	1	1	5	2	5	3	3	7	23	30	5	168
頻度 (%)	23.2	8.3	13.1	3.0	1.8	—	0.6	0.6	3.0	1.2	3.0	1.8	1.8	4.2	13.7	17.9	3.0	—
平均風速(m/s)	2.1	2.2	2.3	1.5	1.3	—	1.2	0.9	0.8	1.2	2.9	2.3	1.5	2.4	3.5	2.6	0.2	—

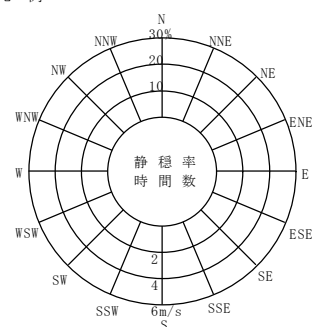
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[平成23年2月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速（塚基地）[平成23年2月分]

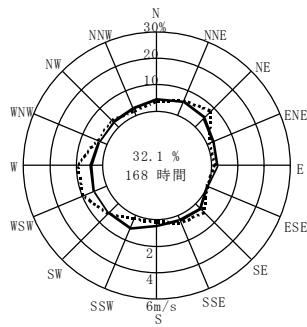
測定点：No.1

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	10	15	2	3	—	8	6	2	3	10	17	16	7	6	3	6	54	168
頻度 (%)	6.0	8.9	1.2	1.8	—	4.8	3.6	1.2	1.8	6.0	10.1	9.5	4.2	3.6	1.8	3.6	32.1	—
平均風速 (m/s)	1.1	1.0	0.6	0.5	—	0.6	0.5	0.5	1.1	1.1	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	0.2	—

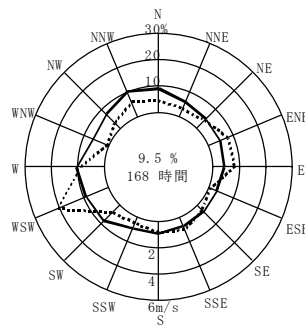
測定点：No.2

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	6	7	14	15	2	5	9	8	5	7	35	15	1	5	10	8	16	168
頻度 (%)	3.6	4.2	8.3	8.9	1.2	3.0	5.4	4.8	3.0	4.2	20.8	8.9	0.6	3.0	6.0	4.8	9.5	—
平均風速 (m/s)	1.2	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.8	1.9	2.1	1.3	1.6	2.1	1.8	0.2	—

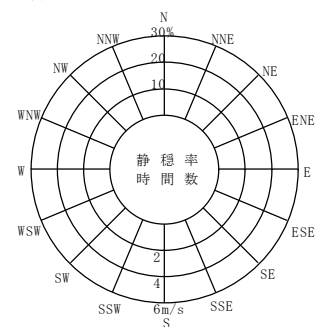
測定点：No.1



測定点：No.2



凡例



風配図（塚基地）[平成23年2月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速（泉大津基地）[平成23年2月分]

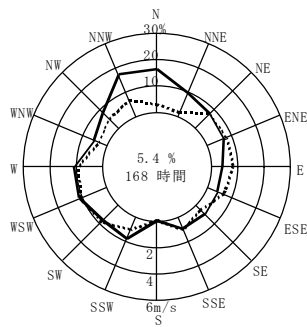
測定点：A

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	3	13	14	15	12	5	9	—	9	16	18	15	6	8	11	5	9	168
頻度 (%)	1.8	7.7	8.3	8.9	7.1	3.0	5.4	—	5.4	9.5	10.7	8.9	3.6	4.8	6.5	3.0	5.4	—
平均風速 (m/s)	2.0	1.6	1.4	0.9	0.9	1.0	1.0	—	1.9	1.7	2.3	2.2	1.1	1.7	3.5	3.3	0.2	—

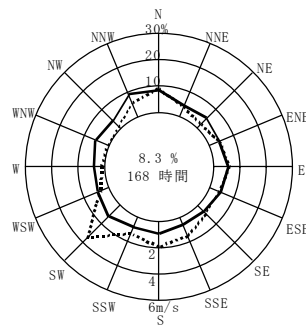
測定点：B

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	7	4	8	11	8	9	14	17	12	30	6	2	1	1	9	15	14	168
頻度 (%)	4.2	2.4	4.8	6.5	4.8	5.4	8.3	10.1	7.1	17.9	3.6	1.2	0.6	0.6	5.4	8.9	8.3	—
平均風速 (m/s)	0.9	1.1	0.9	1.2	1.0	0.7	0.7	1.0	0.9	1.3	0.9	0.8	1.1	0.9	1.9	1.7	0.2	—

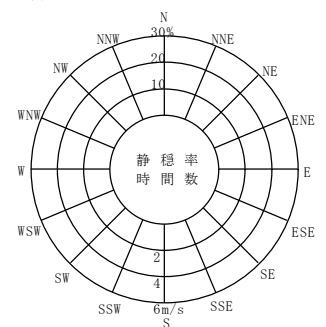
測定点：A



測定点：B



凡例



風配図（泉大津基地）[平成23年2月分]

2-2 騒音・振動

2-2-1 平成 22 年度調査結果（月別）

2-2-1-1 平成 22 年 5 月調査結果

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [平成22年5月分]

調査日時：平成22年5月17日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	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	76	66	64	67	56	53	59	70	68.2	71.8	自動車
No. 3	60	58	63	55	53	57	53	50	55	57	55.6	58.6	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成22年5月分]

調査日時：平成22年5月27日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	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	82	81	82	75	73	77	67	66	68	77	76.2	77.8	自動車
No. 2	73	72	75	63	61	65	55	54	56	68	66.5	69.1	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成22年5月分]

調査日時：平成22年5月27日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
A	70	69	72	64	62	66	55	53	58	66	64.5	66.9	自動車
B	78	76	79	66	65	68	59	57	61	72	70.6	72.3	自動車

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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22年5月分〕

調査地点：No. 2

調査日：平成22年5月17日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	76	66	57	71.8	自動車
09:00	76	65	54	69.7	自動車
10:00	75	66	57	69.8	自動車
11:00	74	65	57	68.4	自動車
12:00	75	66	56	69.2	自動車
13:00	75	64	53	68.8	自動車
14:00	75	65	56	69.2	自動車
15:00	75	67	59	70.2	自動車
16:00	74	67	58	69.2	自動車
17:00	75	65	53	68.2	自動車
最小値	74	64	53	68.2	
最大値	76	67	59	71.8	
平均値	75	66	56	70	

調査地点：No. 3

調査日：平成22年5月17日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	63	53	50	58.6	自動車
09:00	58	53	52	56.2	自動車
10:00	59	54	52	55.9	自動車
11:00	59	54	52	55.6	自動車
12:00	62	55	53	57.3	自動車
13:00	58	55	53	56.6	自動車
14:00	59	55	53	56.0	自動車
15:00	58	55	53	56.0	自動車
16:00	60	57	55	57.9	自動車
17:00	61	56	53	58.0	自動車
最小値	58	53	50	55.6	
最大値	63	57	55	58.6	
平均値	60	55	53	57	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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22年5月分〕

調査地点：No. 1

調査日：平成22年5月27日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	81	75	67	76.8	自動車
09:00	82	77	68	77.8	自動車
10:00	82	75	67	77.4	自動車
11:00	82	75	67	77.3	自動車
12:00	81	76	66	77.2	自動車
13:00	82	73	66	76.9	自動車
14:00	82	76	67	77.3	自動車
15:00	82	76	67	77.5	自動車
16:00	81	75	67	76.3	自動車
17:00	81	75	66	76.2	自動車
最小値	81	73	66	76.2	
最大値	82	77	68	77.8	
平均値	82	75	67	77	

調査地点：No. 2

調査日：平成22年5月27日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	75	65	55	69.1	自動車
09:00	73	63	54	67.4	自動車
10:00	73	61	54	67.1	自動車
11:00	74	64	55	68.0	自動車
12:00	74	64	56	68.0	自動車
13:00	73	62	54	67.3	自動車
14:00	73	63	56	67.0	自動車
15:00	73	64	55	67.4	自動車
16:00	73	63	56	67.1	自動車
17:00	72	64	56	66.5	自動車
最小値	72	61	54	66.5	
最大値	75	65	56	69.1	
平均値	73	63	55	68	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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22年5月分〕

調査地点：A

調査日：平成22年5月27日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	71	66	57	66.9	自動車
09:00	72	64	53	66.7	自動車
10:00	70	64	54	65.0	自動車
11:00	71	65	56	66.4	自動車
12:00	70	62	54	64.5	自動車
13:00	71	64	54	65.8	自動車
14:00	70	65	56	66.0	自動車
15:00	69	64	54	64.9	自動車
16:00	69	66	58	65.9	自動車
17:00	70	64	55	65.3	自動車
最小値	69	62	53	64.5	
最大値	72	66	58	66.9	
平均値	70	64	55	66	

調査地点：B

調査日：平成22年5月27日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	76	68	61	71.0	自動車
09:00	79	66	58	72.3	自動車
10:00	79	67	60	72.3	自動車
11:00	79	66	59	72.3	自動車
12:00	78	66	58	71.2	自動車
13:00	79	66	57	71.9	自動車
14:00	78	66	60	71.2	自動車
15:00	79	66	58	72.2	自動車
16:00	79	68	60	72.3	自動車
17:00	77	65	57	70.6	自動車
最小値	76	65	57	70.6	
最大値	79	68	61	72.3	
平均値	78	66	59	72	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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22年5月分]

調査日時：平成22年5月17日8時～18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	45	43	46	36	32	38	30	27	31
No. 3	40	38	41	37	35	38	35	32	36

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成22年5月分]

調査日時：平成22年5月27日8時～18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	48	46	50	43	41	45	39	36	40
No. 2	43	41	47	35	33	38	30	29	32

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成22年5月分]

調査日時：平成22年5月27日8時～18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
A	43	42	45	39	35	41	35	31	38
B	38	36	40	31	29	33	27	25	29

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22年5月分]

調査地点： No.2
 調査日： 平成22年5月17日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	45	35	30
09:00	46	37	30
10:00	46	38	30
11:00	45	37	30
12:00	46	37	29
13:00	46	35	29
14:00	46	37	30
15:00	46	38	31
16:00	43	35	29
17:00	43	32	27
最小値	43	32	27
最大値	46	38	31
平均値	45	36	30

調査地点： No.3
 調査日： 平成22年5月17日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	38	35	32
09:00	41	38	35
10:00	41	38	35
11:00	40	38	35
12:00	40	37	33
13:00	40	37	35
14:00	41	38	36
15:00	41	38	36
16:00	40	37	35
17:00	41	38	35
最小値	38	35	32
最大値	41	38	36
平均値	40	37	35

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（堺基地）〔平成22年5月分〕

調査地点： No. 1

調査日： 平成22年5月27日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	47	43	38
09:00	49	44	39
10:00	50	45	40
11:00	49	45	40
12:00	48	44	38
13:00	47	42	38
14:00	48	44	39
15:00	48	44	39
16:00	47	42	38
17:00	46	41	36
最小値	46	41	36
最大値	50	45	40
平均値	48	43	39

調査地点： No. 2

調査日： 平成22年5月27日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	47	38	32
09:00	46	38	30
10:00	43	34	31
11:00	43	34	30
12:00	42	34	30
13:00	42	34	30
14:00	41	34	30
15:00	42	33	29
16:00	42	34	30
17:00	41	34	29
最小値	41	33	29
最大値	47	38	32
平均値	43	35	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22年5月分]

調査地点： A
 調査日： 平成22年5月27日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	43	37	31
09:00	45	41	38
10:00	44	40	36
11:00	44	41	38
12:00	42	35	31
13:00	43	37	33
14:00	44	40	38
15:00	43	39	35
16:00	43	38	35
17:00	43	39	37
最小値	42	35	31
最大値	45	41	38
平均値	43	39	35

調査地点： B
 調査日： 平成22年5月27日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	37	31	27
09:00	38	32	27
10:00	40	33	29
11:00	40	33	29
12:00	39	32	27
13:00	39	31	26
14:00	38	32	28
15:00	38	31	27
16:00	38	30	26
17:00	36	29	25
最小値	36	29	25
最大値	40	33	29
平均値	38	31	27

注：平均値は算術平均値である。

2-2-1-2 平成 22 年 11 月調査結果

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [平成22年11月分]

調査日時：平成22年11月9日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	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	73	76	66	63	69	58	54	63	70	68.7	71.3	自動車
No. 3	63	62	65	58	56	60	56	54	59	60	58.7	62.6	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成22年11月分]

調査日時：平成22年11月16日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	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	81	80	82	75	74	76	67	66	68	77	75.8	78.1	自動車
No. 2	72	70	75	62	60	64	51	48	53	67	64.0	69.2	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成22年11月分]

調査日時：平成22年11月16日8時～18時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
A	69	68	70	63	61	64	52	50	53	65	63.2	65.4	自動車
B	78	76	79	67	66	68	58	56	62	71	70.6	72.5	自動車

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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22年11月分]

調査地点：No. 2

調査日：平成22年11月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	75	66	56	69.7	自動車
09:00	75	67	59	70.4	自動車
10:00	76	67	60	70.1	自動車
11:00	76	69	63	71.1	自動車
12:00	76	66	56	69.6	自動車
13:00	75	63	54	68.7	自動車
14:00	75	65	58	69.7	自動車
15:00	75	66	57	70.1	自動車
16:00	75	66	59	71.3	自動車
17:00	73	63	57	70.5	自動車
最小値	73	63	54	68.7	
最大値	76	69	63	71.3	
平均値	75	66	58	70	

調査地点：No. 3

調査日：平成22年11月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	63	56	54	58.8	自動車
09:00	63	58	56	59.5	自動車
10:00	65	59	57	60.9	自動車
11:00	65	60	57	62.6	自動車
12:00	65	60	59	61.5	自動車
13:00	62	57	55	58.7	自動車
14:00	62	58	56	59.9	自動車
15:00	62	57	55	59.3	自動車
16:00	63	58	55	60.5	自動車
17:00	64	57	54	59.5	自動車
最小値	62	56	54	58.7	
最大値	65	60	59	62.6	
平均値	63	58	56	60	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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22年11月分]

調査地点：No. 1

調査日：平成22年11月16日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	82	76	67	77.0	自動車
09:00	82	76	68	78.1	自動車
10:00	82	75	67	77.2	自動車
11:00	82	76	67	76.9	自動車
12:00	81	75	67	76.4	自動車
13:00	80	74	66	75.8	自動車
14:00	81	75	66	76.5	自動車
15:00	82	75	67	77.2	自動車
16:00	81	74	67	76.2	自動車
17:00	81	76	66	76.5	自動車
最小値	80	74	66	75.8	
最大値	82	76	68	78.1	
平均値	81	75	67	77	

調査地点：No. 2

調査日：平成22年11月16日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	75	64	51	69.2	自動車
09:00	73	62	52	67.8	自動車
10:00	72	61	51	66.1	自動車
11:00	73	61	52	66.7	自動車
12:00	72	63	50	65.9	自動車
13:00	70	60	48	64.0	自動車
14:00	71	60	49	65.3	自動車
15:00	72	61	51	65.6	自動車
16:00	73	63	53	66.5	自動車
17:00	72	61	48	65.7	自動車
最小値	70	60	48	64.0	
最大値	75	64	53	69.2	
平均値	72	62	51	67	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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22年11月分]

調査地点：A

調査日：平成22年11月16日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	70	64	52	64.9	自動車
09:00	69	62	50	63.9	自動車
10:00	69	63	53	64.3	自動車
11:00	70	63	52	65.0	自動車
12:00	70	63	52	64.8	自動車
13:00	68	61	51	63.2	自動車
14:00	69	63	52	64.2	自動車
15:00	70	64	51	65.4	自動車
16:00	70	63	52	64.8	自動車
17:00	69	63	52	64.4	自動車
最小値	68	61	50	63.2	
最大値	70	64	53	65.4	
平均値	69	63	52	65	

調査地点：B

調査日：平成22年11月16日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	76	68	62	70.6	自動車
09:00	77	67	59	70.6	自動車
10:00	79	67	59	72.5	自動車
11:00	78	66	56	71.9	自動車
12:00	78	66	58	71.3	自動車
13:00	78	66	57	71.9	自動車
14:00	78	66	57	71.3	自動車
15:00	79	67	58	72.2	自動車
16:00	78	66	58	71.1	自動車
17:00	77	66	60	71.0	自動車
最小値	76	66	56	70.6	
最大値	79	68	62	72.5	
平均値	78	67	58	71	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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22年11月分]

調査日時：平成22年11月9日8時～18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	45	39	46	36	32	39	30	28	31
No. 3	40	36	42	37	33	39	34	30	37

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成22年11月分]

調査日時：平成22年11月16日8時～18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	47	45	48	43	41	45	39	36	41
No. 2	41	40	43	34	32	35	30	28	31

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成22年11月分]

調査日時：平成22年11月16日8時～18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
A	44	42	45	39	37	41	36	31	38
B	37	34	39	30	28	32	26	24	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22年11月分]

調査地点： No.2

調査日： 平成22年11月9日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	43	34	29
09:00	45	39	31
10:00	46	36	31
11:00	46	37	31
12:00	46	36	29
13:00	44	33	28
14:00	46	37	30
15:00	46	37	30
16:00	44	34	29
17:00	39	32	28
最小値	39	32	28
最大値	46	39	31
平均値	45	36	30

調査地点： No.3

調査日： 平成22年11月9日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	36	33	30
09:00	41	38	36
10:00	42	39	37
11:00	42	39	36
12:00	39	35	32
13:00	40	37	34
14:00	42	39	36
15:00	41	38	35
16:00	41	37	34
17:00	39	36	34
最小値	36	33	30
最大値	42	39	37
平均値	40	37	34

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成22年11月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成22年11月16日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	47	42	38
09:00	48	45	40
10:00	48	44	41
11:00	47	44	41
12:00	47	43	39
13:00	45	42	38
14:00	47	43	38
15:00	47	43	39
16:00	47	42	38
17:00	46	41	36
最小値	45	41	36
最大値	48	45	41
平均値	47	43	39

調査地点： No. 2

調査日： 平成22年11月16日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	40	33	29
09:00	42	35	31
10:00	43	33	30
11:00	42	34	30
12:00	42	34	30
13:00	40	33	29
14:00	41	33	29
15:00	41	34	30
16:00	41	34	29
17:00	40	32	28
最小値	40	32	28
最大値	43	35	31
平均値	41	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22年11月分]

調査地点： A

調査日： 平成22年11月16日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	44	38	34
09:00	45	41	38
10:00	45	40	38
11:00	45	41	38
12:00	43	37	31
13:00	43	39	33
14:00	44	40	38
15:00	45	41	38
16:00	44	39	36
17:00	42	38	35
最小値	42	37	31
最大値	45	41	38
平均値	44	39	36

調査地点： B

調査日： 平成22年11月16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	31	27
10:00	39	32	28
11:00	37	31	27
12:00	37	31	27
13:00	37	30	26
14:00	37	31	27
15:00	39	31	27
16:00	36	29	25
17:00	34	28	24
最小値	34	28	24
最大値	39	32	28
平均値	37	30	26

注：平均値は算術平均値である。

2-3 交通量

2-3-1 平成 22 年度調査結果（月別）

2-3-1-1 平成 22 年 5 月調査結果

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成22年5月分]

調査日時：平成22年5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.1	5,798	6,919	12,717	92	0.7
No.2	3,854	9,072	12,926	20	0.2
No.4	1,290	810	2,100	570	27.1

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成22年5月分]

調査日時：平成22年5月27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	13,176	14,919	28,095	150	0.5
No.2	4,253	12,547	16,800	23	0.1
No.3	11,947	13,589	25,536	85	0.3
No.4	336	56	392	336	85.7

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22年5月分]

調査日時：平成22年5月27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	
A	12,437	17,589	30,026	137	0.5
B	4,589	4,020	8,609	35	0.4
C	1,405	977	2,382	97	4.1

交通量調査結果（大阪基地）〔平成22年5月分〕

調査地点：No.1

調査日：平成22年5月17日

時刻	上り						下り						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	212	732	944	2	22.5	0.2	176	282	458	2	38.4	0.4	388	1,014	1,402	4	27.7	0.3
09:00	375	252	627	15	59.8	2.4	288	180	468	6	61.5	1.3	663	432	1,095	21	60.5	1.9
10:00	338	288	626	14	54.0	2.2	258	174	432	6	59.7	1.4	596	462	1,058	20	56.3	1.9
11:00	302	336	638	14	47.3	2.2	320	252	572	2	55.9	0.3	622	588	1,210	16	51.4	1.3
12:00	363	324	687	3	52.8	0.4	235	264	499	1	47.1	0.2	598	588	1,186	4	50.4	0.3
13:00	290	439	729	8	39.8	1.1	260	282	542	2	48.0	0.4	550	721	1,271	10	43.3	0.8
14:00	356	318	674	2	52.8	0.3	309	318	627	3	49.3	0.5	665	636	1,301	5	51.1	0.4
15:00	366	366	732	0	50.0	0.0	399	360	759	9	52.6	1.2	765	726	1,491	9	51.3	0.6
16:00	246	378	624	0	39.4	0.0	273	474	747	3	36.5	0.4	519	852	1,371	3	37.9	0.2
17:00	228	330	558	0	40.9	0.0	204	570	774	0	26.4	0.0	432	900	1,332	0	32.4	0.0
8:00～18:00	3,076	3,763	6,839	58	45.0	0.8	2,722	3,156	5,878	34	46.3	0.6	5,798	6,919	12,717	92	45.6	0.7

調査地点：No.2

調査日：平成22年5月17日

時刻	上り						下り						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	192	480	672	0	28.6	0.0	216	612	828	0	26.1	0.0	408	1,092	1,500	0	27.2	0.0
09:00	180	390	570	0	31.6	0.0	306	384	690	0	44.3	0.0	486	774	1,260	0	38.6	0.0
10:00	223	522	745	1	29.9	0.1	259	366	625	1	41.4	0.2	482	888	1,370	2	35.2	0.1
11:00	198	450	648	0	30.6	0.0	217	480	697	1	31.1	0.1	415	930	1,345	1	30.9	0.1
12:00	168	540	708	0	23.7	0.0	186	306	492	0	37.8	0.0	354	846	1,200	0	29.5	0.0
13:00	200	510	710	2	28.2	0.3	191	516	707	5	27.0	0.7	391	1,026	1,417	7	27.6	0.5
14:00	198	318	516	0	38.4	0.0	145	462	607	1	23.9	0.2	343	780	1,123	1	30.5	0.1
15:00	190	366	556	4	34.2	0.7	224	480	704	2	31.8	0.3	414	846	1,260	6	32.9	0.5
16:00	158	558	716	2	22.1	0.3	175	468	643	1	27.2	0.2	333	1,026	1,359	3	24.5	0.2
17:00	84	600	684	0	12.3	0.0	144	264	408	0	35.3	0.0	228	864	1,092	0	20.9	0.0
8:00～18:00	1,791	4,734	6,525	9	27.4	0.1	2,063	4,338	6,401	11	32.2	0.2	3,854	9,072	12,926	20	29.8	0.2

調査地点：No.4

調査日：平成22年5月17日

時刻	上り						下り						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	64	84	148	16	43.2	10.8	6	30	36	0	16.7	0.0	70	114	184	16	38.0	8.7
09:00	95	18	113	35	84.1	31.0	85	36	121	61	70.2	50.4	180	54	234	96	76.9	41.0
10:00	121	43	164	43	73.8	26.2	75	43	118	45	63.6	38.1	196	86	282	88	69.5	31.2
11:00	112	51	163	46	68.7	28.2	49	50	99	37	49.5	37.4	161	101	262	83	61.5	31.7
12:00	44	1	45	26	97.8	57.8	43	25	68	31	63.2	45.6	87	26	113	57	77.0	50.4
13:00	102	25	127	42	80.3	33.1	74	26	100	50	74.0	50.0	176	51	227	92	77.5	40.5
14:00	74	36	110	32	67.3	29.1	61	12	73	31	83.6	42.5	135	48	183	63	73.8	34.4
15:00	85	36	121	37	70.2	30.6	67	66	133	37	50.4	27.8	152	102	254	74	59.8	29.1
16:00	36	24	60	0	60.0	0.0	49	48	97	1	50.5	1.0	85	72	157	1	54.1	0.6
17:00	30	24	54	0	55.6	0.0	18	132	150	0	12.0	0.0	48	156	204	0	23.5	0.0
8:00～18:00	763	342	1,105	277	69.0	25.1	527	468	995	293	53.0	29.4	1,290	810	2,100	570	61.4	27.1

交通量調査結果 (堺基地) [平成22年5月分]

調査地点 : No.1

調査日 : 平成22年5月27日

時刻	上り						下り						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	507	1,002	1,509	3	33.6	0.2	525	864	1,389	3	37.8	0.2	1,032	1,866	2,898	6	35.6	0.2
09:00	878	750	1,628	20	53.9	1.2	612	528	1,140	6	53.7	0.5	1,490	1,278	2,768	26	53.8	0.9
10:00	816	648	1,464	24	55.7	1.6	712	522	1,234	4	57.7	0.3	1,528	1,170	2,698	28	56.6	1.0
11:00	897	697	1,594	15	56.3	0.9	761	414	1,175	5	64.8	0.4	1,658	1,111	2,769	20	59.9	0.7
12:00	664	529	1,193	16	55.7	1.3	714	714	1,428	0	50.0	0.0	1,378	1,243	2,621	16	52.6	0.6
13:00	617	493	1,110	17	55.6	1.5	522	786	1,308	6	39.9	0.5	1,139	1,279	2,418	23	47.1	1.0
14:00	830	576	1,406	14	59.0	1.0	673	870	1,543	1	43.6	0.1	1,503	1,446	2,949	15	51.0	0.5
15:00	701	714	1,415	5	49.5	0.4	680	732	1,412	2	48.2	0.1	1,381	1,446	2,827	7	48.9	0.2
16:00	563	852	1,415	5	39.8	0.4	578	726	1,304	2	44.3	0.2	1,141	1,578	2,719	7	42.0	0.3
17:00	421	1,392	1,813	1	23.2	0.1	505	1,110	1,615	1	31.3	0.1	926	2,502	3,428	2	27.0	0.1
8:00~18:00	6,894	7,653	14,547	120	47.4	0.8	6,282	7,266	13,548	30	46.4	0.2	13,176	14,919	28,095	150	46.9	0.5

調査地点 : No.2

調査日 : 平成22年5月27日

時刻	上り						下り						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	190	858	1,048	4	18.1	0.4	126	432	558	0	22.6	0.0	316	1,290	1,606	4	19.7	0.2
09:00	217	768	985	1	22.0	0.1	253	468	721	1	35.1	0.1	470	1,236	1,706	2	27.5	0.1
10:00	178	570	748	4	23.8	0.5	174	468	642	0	27.1	0.0	352	1,038	1,390	4	25.3	0.3
11:00	282	552	834	0	33.8	0.0	218	510	728	2	29.9	0.3	500	1,062	1,562	2	32.0	0.1
12:00	222	630	852	0	26.1	0.0	253	630	883	1	28.7	0.1	475	1,260	1,735	1	27.4	0.1
13:00	318	678	996	6	31.9	0.6	145	690	835	1	17.4	0.1	463	1,368	1,831	7	25.3	0.4
14:00	181	619	800	1	22.6	0.1	229	534	763	1	30.0	0.1	410	1,153	1,563	2	26.2	0.1
15:00	252	690	942	0	26.8	0.0	234	690	924	0	25.3	0.0	486	1,380	1,866	0	26.0	0.0
16:00	210	720	930	0	22.6	0.0	265	612	877	1	30.2	0.1	475	1,332	1,807	1	26.3	0.1
17:00	90	648	738	0	12.2	0.0	216	780	996	0	21.7	0.0	306	1,428	1,734	0	17.6	0.0
8:00~18:00	2,140	6,733	8,873	16	24.1	0.2	2,113	5,814	7,927	7	26.7	0.1	4,253	12,547	16,800	23	25.3	0.1

交通量調査結果（堺基地）〔平成22年5月分〕

調査地点：No.3

調査日：平成22年5月27日

時刻	上り						下り						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	506	822	1,328	2	38.1	0.2	466	1,014	1,480	4	31.5	0.3	972	1,836	2,808	6	34.6	0.2
09:00	628	774	1,402	4	44.8	0.3	697	570	1,267	7	55.0	0.6	1,325	1,344	2,669	11	49.6	0.4
10:00	690	654	1,344	6	51.3	0.4	766	451	1,217	4	62.9	0.3	1,456	1,105	2,561	10	56.9	0.4
11:00	591	512	1,103	9	53.6	0.8	826	654	1,480	10	55.8	0.7	1,417	1,166	2,583	19	54.9	0.7
12:00	621	594	1,215	3	51.1	0.2	716	600	1,316	2	54.4	0.2	1,337	1,194	2,531	5	52.8	0.2
13:00	506	630	1,136	8	44.5	0.7	420	427	847	6	49.6	0.7	926	1,057	1,983	14	46.7	0.7
14:00	628	570	1,198	4	52.4	0.3	657	716	1,373	3	47.9	0.2	1,285	1,286	2,571	7	50.0	0.3
15:00	586	727	1,313	4	44.6	0.3	670	765	1,435	4	46.7	0.3	1,256	1,492	2,748	8	45.7	0.3
16:00	591	715	1,306	3	45.3	0.2	416	654	1,070	2	38.9	0.2	1,007	1,369	2,376	5	42.4	0.2
17:00	630	996	1,626	0	38.7	0.0	336	744	1,080	0	31.1	0.0	966	1,740	2,706	0	35.7	0.0
8:00~ 18:00	5,977	6,994	12,971	43	46.1	0.3	5,970	6,595	12,565	42	47.5	0.3	11,947	13,589	25,536	85	46.8	0.3

調査地点：No.4

調査日：平成22年5月27日

時刻	上り						下り						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	14	33	19	57.6	57.6	0	0	0	0	0.0	0.0	19	14	33	19	57.6	57.6
09:00	27	9	36	27	75.0	75.0	44	15	59	44	74.6	74.6	71	24	95	71	74.7	74.7
10:00	30	1	31	30	96.8	96.8	30	2	32	30	93.8	93.8	60	3	63	60	95.2	95.2
11:00	25	1	26	25	96.2	96.2	22	1	23	22	95.7	95.7	47	2	49	47	95.9	95.9
12:00	20	1	21	20	95.2	95.2	23	1	24	23	95.8	95.8	43	2	45	43	95.6	95.6
13:00	22	0	22	22	100.0	100.0	20	1	21	20	95.2	95.2	42	1	43	42	97.7	97.7
14:00	16	2	18	16	88.9	88.9	14	2	16	14	87.5	87.5	30	4	34	30	88.2	88.2
15:00	9	0	9	9	100.0	100.0	14	0	14	14	100.0	100.0	23	0	23	23	100.0	100.0
16:00	0	6	6	0	0.0	0.0	1	0	1	1	100.0	100.0	1	6	7	1	14.3	14.3
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 17:00	168	34	202	168	83.2	83.2	168	22	190	168	88.4	88.4	336	56	392	336	85.7	85.7

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（泉大津基地）〔平成22年5月分〕

調査地点：A

調査日：平成22年5月27日

時刻	上り						下り						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	462	1,314	1,776	6	26.0	0.3	595	1,938	2,533	1	23.5	0.0	1,057	3,252	4,309	7	24.5	0.2
09:00	723	690	1,413	3	51.2	0.2	722	732	1,454	8	49.7	0.6	1,445	1,422	2,867	11	50.4	0.4
10:00	590	666	1,256	8	47.0	0.6	734	720	1,454	8	50.5	0.6	1,324	1,386	2,710	16	48.9	0.6
11:00	897	726	1,623	15	55.3	0.9	592	723	1,315	16	45.0	1.2	1,489	1,449	2,938	31	50.7	1.1
12:00	498	522	1,020	6	48.8	0.6	557	504	1,061	5	52.5	0.5	1,055	1,026	2,081	11	50.7	0.5
13:00	588	642	1,230	12	47.8	1.0	645	804	1,449	9	44.5	0.6	1,233	1,446	2,679	21	46.0	0.8
14:00	652	864	1,516	10	43.0	0.7	719	744	1,463	5	49.1	0.3	1,371	1,608	2,979	15	46.0	0.5
15:00	683	612	1,295	11	52.7	0.8	666	894	1,560	6	42.7	0.4	1,349	1,506	2,855	17	47.3	0.6
16:00	650	972	1,622	2	40.1	0.1	671	1,062	1,733	5	38.7	0.3	1,321	2,034	3,355	7	39.4	0.2
17:00	468	1,278	1,746	0	26.8	0.0	325	1,182	1,507	1	21.6	0.1	793	2,460	3,253	1	24.4	0.0
8:00～18:00	6,211	8,286	14,497	73	42.8	0.5	6,226	9,303	15,529	64	40.1	0.4	12,437	17,589	30,026	137	41.4	0.5

調査地点：B

調査日：平成22年5月27日

時刻	上り						下り						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	221	120	341	5	64.8	1.5	140	654	794	8	17.6	1.0	361	774	1,135	13	31.8	1.1
09:00	258	168	426	0	60.6	0.0	259	282	541	1	47.9	0.2	517	450	967	1	53.5	0.1
10:00	313	132	445	1	70.3	0.2	273	114	387	3	70.5	0.8	586	246	832	4	70.4	0.5
11:00	199	156	355	1	56.1	0.3	302	162	464	2	65.1	0.4	501	318	819	3	61.2	0.4
12:00	162	174	336	0	48.2	0.0	222	180	402	0	55.2	0.0	384	354	738	0	52.0	0.0
13:00	265	138	403	1	65.8	0.2	229	102	331	1	69.2	0.3	494	240	734	2	67.3	0.3
14:00	283	240	523	1	54.1	0.2	234	234	468	0	50.0	0.0	517	474	991	1	52.2	0.1
15:00	193	222	415	1	46.5	0.2	270	150	420	6	64.3	1.4	463	372	835	7	55.4	0.8
16:00	216	144	360	0	60.0	0.0	200	132	332	2	60.2	0.6	416	276	692	2	60.1	0.3
17:00	170	228	398	2	42.7	0.5	180	288	468	0	38.5	0.0	350	516	866	2	40.4	0.2
8:00～18:00	2,280	1,722	4,002	12	57.0	0.3	2,309	2,298	4,607	23	50.1	0.5	4,589	4,020	8,609	35	53.3	0.4

調査地点：C

調査日：平成22年5月27日

時刻	上り						下り						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	49	60	109	1	45.0	0.9	48	30	78	0	61.5	0.0	97	90	187	1	51.9	0.5
09:00	67	78	145	1	46.2	0.7	82	24	106	4	77.4	3.8	149	102	251	5	59.4	2.0
10:00	43	13	56	7	76.8	12.5	67	73	140	7	47.9	5.0	110	86	196	14	56.1	7.1
11:00	103	25	128	7	80.5	5.5	122	44	166	14	73.5	8.4	225	69	294	21	76.5	7.1
12:00	51	36	87	3	58.6	3.4	38	72	110	2	34.5	1.8	89	108	197	5	45.2	2.5
13:00	109	10	119	13	91.6	10.9	81	55	136	9	59.6	6.6	190	65	255	22	74.5	8.6
14:00	69	36	105	3	65.7	2.9	98	55	153	8	64.1	5.2	167	91	258	11	64.7	4.3
15:00	76	30	106	4	71.7	3.8	64	54	118	4	54.2	3.4	140	84	224	8	62.5	3.6
16:00	56	30	86	2	65.1	2.3	116	60	176	8	65.9	4.5	172	90	262	10	65.6	3.8
17:00	30	42	72	0	41.7	0.0	36	150	186	0	19.4	0.0	66	192	258	0	25.6	0.0
8:00～18:00	653	360	1,013	41	64.5	4.0	752	617	1,369	56	54.9	4.1	1,405	977	2,382	97	59.0	4.1

2-3-1-2 平成 22 年 8 月調査結果

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成22年8月分]

調査日時：平成22年8月4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	5,093	8,030	13,123	47	0.4
No.2	4,081	10,738	14,819	49	0.3
No.4	849	976	1,825	237	13.0

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成22年8月分]

調査日時：平成22年8月24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	10,246	16,559	26,805	160	0.6
No.2	4,212	12,139	16,351	42	0.3
No.3	8,940	14,793	23,733	60	0.3
No.4	973	82	1,055	475	45.0

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22年8月分]

調査日時：平成22年8月24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	
A	11,826	16,970	28,796	54	0.2
B	3,848	5,118	8,966	44	0.5
C	1,284	1,348	2,632	180	6.8

交通量調査結果（大阪基地）〔平成22年8月分〕

調査地点：No.1

調査日：平成22年8月4日

時刻	上り						下り						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	876	1,020	0	14.1	0.0	241	300	541	1	44.5	0.2	385	1,176	1,561	1	24.7	0.1
09:00	380	379	759	8	50.1	1.1	251	289	540	5	46.5	0.9	631	668	1,299	13	48.6	1.0
10:00	440	408	848	8	51.9	0.9	215	375	590	5	36.4	0.8	655	783	1,438	13	45.5	0.9
11:00	412	384	796	4	51.8	0.5	184	409	593	4	31.0	0.7	596	793	1,389	8	42.9	0.6
12:00	228	300	528	0	43.2	0.0	272	330	602	2	45.2	0.3	500	630	1,130	2	44.2	0.2
13:00	248	444	692	2	35.8	0.3	250	313	563	4	44.4	0.7	498	757	1,255	6	39.7	0.5
14:00	253	481	734	1	34.5	0.1	193	408	601	1	32.1	0.2	446	889	1,335	2	33.4	0.1
15:00	390	408	798	0	48.9	0.0	277	498	775	1	35.7	0.1	667	906	1,573	1	42.4	0.1
16:00	301	318	619	1	48.6	0.2	162	444	606	0	26.7	0.0	463	762	1,225	1	37.8	0.1
17:00	186	288	474	0	39.2	0.0	66	378	444	0	14.9	0.0	252	666	918	0	27.5	0.0
8:00~ 18:00	2,982	4,286	7,268	24	41.0	0.3	2,111	3,744	5,855	23	36.1	0.4	5,093	8,030	13,123	47	38.8	0.4

調査地点：No.2

調査日：平成22年8月4日

時刻	上り						下り						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	139	636	775	1	17.9	0.1	355	444	799	1	44.4	0.1	494	1,080	1,574	2	31.4	0.1
09:00	233	624	857	5	27.2	0.6	207	445	652	3	31.7	0.5	440	1,069	1,509	8	29.2	0.5
10:00	260	637	897	8	29.0	0.9	362	408	770	2	47.0	0.3	622	1,045	1,667	10	37.3	0.6
11:00	217	619	836	7	26.0	0.8	255	535	790	3	32.3	0.4	472	1,154	1,626	10	29.0	0.6
12:00	164	612	776	2	21.1	0.3	193	432	625	1	30.9	0.2	357	1,044	1,401	3	25.5	0.2
13:00	165	630	795	3	20.8	0.4	189	330	519	3	36.4	0.6	354	960	1,314	6	26.9	0.5
14:00	123	582	705	3	17.4	0.4	237	552	789	3	30.0	0.4	360	1,134	1,494	6	24.1	0.4
15:00	176	582	758	2	23.2	0.3	247	462	709	1	34.8	0.1	423	1,044	1,467	3	28.8	0.2
16:00	151	618	769	1	19.6	0.1	126	426	552	0	22.8	0.0	277	1,044	1,321	1	21.0	0.1
17:00	126	720	846	0	14.9	0.0	156	444	600	0	26.0	0.0	282	1,164	1,446	0	19.5	0.0
8:00~ 18:00	1,754	6,260	8,014	32	21.9	0.4	2,327	4,478	6,805	17	34.2	0.2	4,081	10,738	14,819	49	27.5	0.3

調査地点：No.4

調査日：平成22年8月4日

時刻	上り						下り						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	24	90	114	12	21.1	10.5	6	36	42	0	14.3	0.0	30	126	156	12	19.2	7.7
09:00	54	36	90	12	60.0	13.3	126	30	156	30	80.8	19.2	180	66	246	42	73.2	17.1
10:00	33	37	70	21	47.1	30.0	62	43	105	20	59.0	19.0	95	80	175	41	54.3	23.4
11:00	112	31	143	28	78.3	19.6	69	37	106	27	65.1	25.5	181	68	249	55	72.7	22.1
12:00	34	42	76	10	44.7	13.2	12	42	54	12	22.2	22.2	46	84	130	22	35.4	16.9
13:00	27	30	57	15	47.4	26.3	29	30	59	17	49.2	28.8	56	60	116	32	48.3	27.6
14:00	20	48	68	8	29.4	11.8	17	60	77	5	22.1	6.5	37	108	145	13	25.5	9.0
15:00	57	66	123	9	46.3	7.3	52	60	112	10	46.4	8.9	109	126	235	19	46.4	8.1
16:00	36	30	66	0	54.5	0.0	31	42	73	1	42.5	1.4	67	72	139	1	48.2	0.7
17:00	24	36	60	0	40.0	0.0	24	150	174	0	13.8	0.0	48	186	234	0	20.5	0.0
8:00~ 18:00	421	446	867	115	48.6	13.3	428	530	958	122	44.7	12.7	849	976	1,825	237	46.5	13.0

交通量調査結果（堺基地）〔平成22年8月分〕

調査地点：No.1

調査日：平成22年8月24日

時刻	上り						下り						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	294	1,080	1,374	0	21.4	0.0	494	906	1,400	8	35.3	0.6	788	1,986	2,774	8	28.4	0.3
09:00	490	1,069	1,559	22	31.4	1.4	640	499	1,139	16	56.2	1.4	1,130	1,568	2,698	38	41.9	1.4
10:00	474	853	1,327	12	35.7	0.9	689	558	1,247	11	55.3	0.9	1,163	1,411	2,574	23	45.2	0.9
11:00	605	876	1,481	5	40.9	0.3	563	552	1,115	17	50.5	1.5	1,168	1,428	2,596	22	45.0	0.8
12:00	463	750	1,213	1	38.2	0.1	641	600	1,241	5	51.7	0.4	1,104	1,350	2,454	6	45.0	0.2
13:00	431	852	1,283	11	33.6	0.9	529	636	1,165	13	45.4	1.1	960	1,488	2,448	24	39.2	1.0
14:00	614	901	1,515	14	40.5	0.9	689	774	1,463	5	47.1	0.3	1,303	1,675	2,978	19	43.8	0.6
15:00	424	1,014	1,438	4	29.5	0.3	633	787	1,420	15	44.6	1.1	1,057	1,801	2,858	19	37.0	0.7
16:00	307	690	997	1	30.8	0.1	438	1,032	1,470	0	29.8	0.0	745	1,722	2,467	1	30.2	0.0
17:00	360	1,350	1,710	0	21.1	0.0	468	780	1,248	0	37.5	0.0	828	2,130	2,958	0	28.0	0.0
8:00～ 18:00	4,462	9,435	13,897	70	32.1	0.5	5,784	7,124	12,908	90	44.8	0.7	10,246	16,559	26,805	160	38.2	0.6

調査地点：No.2

調査日：平成22年8月24日

時刻	上り						下り						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	199	312	511	1	38.9	0.2	191	870	1,061	5	18.0	0.5	390	1,182	1,572	6	24.8	0.4
09:00	337	576	913	1	36.9	0.1	196	895	1,091	4	18.0	0.4	533	1,471	2,004	5	26.6	0.2
10:00	214	384	598	4	35.8	0.7	171	732	903	3	18.9	0.3	385	1,116	1,501	7	25.6	0.5
11:00	212	420	632	2	33.5	0.3	230	672	902	2	25.5	0.2	442	1,092	1,534	4	28.8	0.3
12:00	188	438	626	2	30.0	0.3	225	768	993	3	22.7	0.3	413	1,206	1,619	5	25.5	0.3
13:00	183	522	705	3	26.0	0.4	203	606	809	5	25.1	0.6	386	1,128	1,514	8	25.5	0.5
14:00	271	690	961	1	28.2	0.1	182	576	758	2	24.0	0.3	453	1,266	1,719	3	26.4	0.2
15:00	240	660	900	0	26.7	0.0	170	630	800	2	21.3	0.3	410	1,290	1,700	2	24.1	0.1
16:00	264	570	834	0	31.7	0.0	182	582	764	2	23.8	0.3	446	1,152	1,598	2	27.9	0.1
17:00	204	780	984	0	20.7	0.0	150	456	606	0	24.8	0.0	354	1,236	1,590	0	22.3	0.0
8:00～ 18:00	2,312	5,352	7,664	14	30.2	0.2	1,900	6,787	8,687	28	21.9	0.3	4,212	12,139	16,351	42	25.8	0.3

交通量調査結果（堺基地）〔平成22年8月分〕

調査地点：No.3

調査日：平成22年8月24日

時刻	上り						下り						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	319	966	1,285	1	24.8	0.1	355	918	1,273	1	27.9	0.1	674	1,884	2,558	2	26.3	0.1
09:00	371	762	1,133	5	32.7	0.4	535	547	1,082	7	49.4	0.6	906	1,309	2,215	12	40.9	0.5
10:00	328	726	1,054	4	31.1	0.4	714	589	1,303	6	54.8	0.5	1,042	1,315	2,357	10	44.2	0.4
11:00	680	612	1,292	2	52.6	0.2	592	722	1,314	4	45.1	0.3	1,272	1,334	2,606	6	48.8	0.2
12:00	576	518	1,094	6	52.7	0.5	362	744	1,106	2	32.7	0.2	938	1,262	2,200	8	42.6	0.4
13:00	351	462	813	3	43.2	0.4	241	642	883	1	27.3	0.1	592	1,104	1,696	4	34.9	0.2
14:00	555	590	1,145	3	48.5	0.3	620	697	1,317	8	47.1	0.6	1,175	1,287	2,462	11	47.7	0.4
15:00	343	504	847	1	40.5	0.1	479	678	1,157	5	41.4	0.4	822	1,182	2,004	6	41.0	0.3
16:00	360	744	1,104	0	32.6	0.0	439	876	1,315	1	33.4	0.1	799	1,620	2,419	1	33.0	0.0
17:00	282	966	1,248	0	22.6	0.0	438	1,530	1,968	0	22.3	0.0	720	2,496	3,216	0	22.4	0.0
8:00～ 18:00	4,165	6,850	11,015	25	37.8	0.2	4,775	7,943	12,718	35	37.5	0.3	8,940	14,793	23,733	60	37.7	0.3

調査地点：No.4

調査日：平成22年8月24日

時刻	上り						下り						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	38	14	52	20	73.1	38.5	0	0	0	0	0.0	0.0	38	14	52	20	73.1	38.5
09:00	107	2	109	41	98.2	37.6	135	16	151	63	89.4	41.7	242	18	260	104	93.1	40.0
10:00	47	2	49	35	95.9	71.4	61	1	62	37	98.4	59.7	108	3	111	72	97.3	64.9
11:00	70	8	78	34	89.7	43.6	64	3	67	34	95.5	50.7	134	11	145	68	92.4	46.9
12:00	46	0	46	28	100.0	60.9	44	0	44	26	100.0	59.1	90	0	90	54	100.0	60.0
13:00	40	7	47	22	85.1	46.8	52	1	53	22	98.1	41.5	92	8	100	44	92.0	44.0
14:00	95	7	102	29	93.1	28.4	80	7	87	32	92.0	36.8	175	14	189	61	92.6	32.3
15:00	41	0	41	23	100.0	56.1	34	6	40	22	85.0	55.0	75	6	81	45	92.6	55.6
16:00	2	7	9	2	22.2	22.2	17	1	18	5	94.4	27.8	19	8	27	7	70.4	25.9
17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8:00～ 17:00	486	47	533	234	91.2	43.9	487	35	522	241	93.3	46.2	973	82	1,055	475	92.2	45.0

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（泉大津基地）〔平成22年8月分〕

調査地点：A

調査日：平成22年8月24日

時刻	上り						下り						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	570	1,728	2,298	0	24.8	0.0	517	1,116	1,633	1	31.7	0.1	1,087	2,844	3,931	1	27.7	0.0
09:00	614	799	1,413	2	43.5	0.1	673	594	1,267	1	53.1	0.1	1,287	1,393	2,680	3	48.0	0.1
10:00	538	636	1,174	4	45.8	0.3	751	727	1,478	1	50.8	0.1	1,289	1,363	2,652	5	48.6	0.2
11:00	633	523	1,156	3	54.8	0.3	563	631	1,194	5	47.2	0.4	1,196	1,154	2,350	8	50.9	0.3
12:00	529	702	1,231	1	43.0	0.1	627	756	1,383	3	45.3	0.2	1,156	1,458	2,614	4	44.2	0.2
13:00	465	595	1,060	3	43.9	0.3	497	781	1,278	5	38.9	0.4	962	1,376	2,338	8	41.1	0.3
14:00	659	781	1,440	5	45.8	0.3	781	684	1,465	1	53.3	0.1	1,440	1,465	2,905	6	49.6	0.2
15:00	519	840	1,359	9	38.2	0.7	809	786	1,595	5	50.7	0.3	1,328	1,626	2,954	14	45.0	0.5
16:00	537	876	1,413	3	38.0	0.2	644	979	1,623	2	39.7	0.1	1,181	1,855	3,036	5	38.9	0.2
17:00	372	1,194	1,566	0	23.8	0.0	528	1,242	1,770	0	29.8	0.0	900	2,436	3,336	0	27.0	0.0
8:00～18:00	5,436	8,674	14,110	30	38.5	0.2	6,390	8,296	14,686	24	43.5	0.2	11,826	16,970	28,796	54	41.1	0.2

調査地点：B

調査日：平成22年8月24日

時刻	上り						下り						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	204	312	0	34.6	0.0	182	631	813	2	22.4	0.2	290	835	1,125	2	25.8	0.2
09:00	129	96	225	3	57.3	1.3	251	240	491	5	51.1	1.0	380	336	716	8	53.1	1.1
10:00	127	217	344	1	36.9	0.3	242	361	603	2	40.1	0.3	369	578	947	3	39.0	0.3
11:00	188	235	423	2	44.4	0.5	254	300	554	2	45.8	0.4	442	535	977	4	45.2	0.4
12:00	205	198	403	1	50.9	0.2	293	210	503	5	58.3	1.0	498	408	906	6	55.0	0.7
13:00	142	192	334	4	42.5	1.2	194	192	386	2	50.3	0.5	336	384	720	6	46.7	0.8
14:00	194	210	404	2	48.0	0.5	264	157	421	6	62.7	1.4	458	367	825	8	55.5	1.0
15:00	175	240	415	1	42.2	0.2	287	253	540	5	53.1	0.9	462	493	955	6	48.4	0.6
16:00	120	252	372	0	32.3	0.0	217	288	505	1	43.0	0.2	337	540	877	1	38.4	0.1
17:00	168	354	522	0	32.2	0.0	108	288	396	0	27.3	0.0	276	642	918	0	30.1	0.0
8:00～18:00	1,556	2,198	3,754	14	41.4	0.4	2,292	2,920	5,212	30	44.0	0.6	3,848	5,118	8,966	44	42.9	0.5

調査地点：C

調査日：平成22年8月24日

時刻	上り						下り						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	54	61	115	6	47.0	5.2	24	24	48	0	50.0	0.0	78	85	163	6	47.9	3.7
09:00	81	86	167	15	48.5	9.0	91	28	119	19	76.5	16.0	172	114	286	34	60.1	11.9
10:00	66	75	141	12	46.8	8.5	71	80	151	11	47.0	7.3	137	155	292	23	46.9	7.9
11:00	95	72	167	11	56.9	6.6	78	90	168	12	46.4	7.1	173	162	335	23	51.6	6.9
12:00	62	31	93	14	66.7	15.1	43	85	128	7	33.6	5.5	105	116	221	21	47.5	9.5
13:00	77	81	158	11	48.7	7.0	67	63	130	13	51.5	10.0	144	144	288	24	50.0	8.3
14:00	117	105	222	9	52.7	4.1	110	86	196	8	56.1	4.1	227	191	418	17	54.3	4.1
15:00	73	66	139	13	52.5	9.4	53	38	91	11	58.2	12.1	126	104	230	24	54.8	10.4
16:00	32	42	74	2	43.2	2.7	60	79	139	6	43.2	4.3	92	121	213	8	43.2	3.8
17:00	18	12	30	0	60.0	0.0	12	144	156	0	7.7	0.0	30	156	186	0	16.1	0.0
8:00～18:00	675	631	1,306	93	51.7	7.1	609	717	1,326	87	45.9	6.6	1,284	1,348	2,632	180	48.8	6.8

2-3-1-3 平成 22 年 11 月調査結果

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成22年11月分]

調査日時：平成22年11月9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	4,137	8,848	12,985	15	0.1
No.2	2,015	11,386	13,401	11	0.1
No.4	839	1,078	1,917	251	13.1

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成22年11月分]

調査日時：平成22年11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	10,776	17,772	28,548	54	0.2
No.2	2,156	14,099	16,255	62	0.4
No.3	8,361	16,062	24,423	21	0.1
No.4	652	137	789	346	43.9

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22年11月分]

調査日時：平成22年11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	
A	12,155	17,350	29,505	101	0.3
B	3,834	5,308	9,142	54	0.6
C	1,396	1,165	2,561	412	16.1

交通量調査結果（大阪基地）〔平成22年11月分〕

調査地点：No.1

調査日：平成22年11月9日

時刻	上り						下り						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	216	840	1,056	0	20.5	0.0	180	426	606	0	29.7	0.0	396	1,266	1,662	0	23.8	0.0
09:00	343	331	674	1	50.9	0.1	230	403	633	2	36.3	0.3	573	734	1,307	3	43.8	0.2
10:00	352	364	716	4	49.2	0.6	202	394	596	4	33.9	0.7	554	758	1,312	8	42.2	0.6
11:00	326	456	782	2	41.7	0.3	252	480	732	0	34.4	0.0	578	936	1,514	2	38.2	0.1
12:00	229	312	541	1	42.3	0.2	102	312	414	0	24.6	0.0	331	624	955	1	34.7	0.1
13:00	180	438	618	0	29.1	0.0	126	318	444	0	28.4	0.0	306	756	1,062	0	28.8	0.0
14:00	204	564	768	0	26.6	0.0	205	384	589	1	34.8	0.2	409	948	1,357	1	30.1	0.1
15:00	288	558	846	0	34.0	0.0	192	354	546	0	35.2	0.0	480	912	1,392	0	34.5	0.0
16:00	168	390	558	0	30.1	0.0	162	396	558	0	29.0	0.0	330	786	1,116	0	29.6	0.0
17:00	144	384	528	0	27.3	0.0	36	744	780	0	4.6	0.0	180	1,128	1,308	0	13.8	0.0
8:00～18:00	2,450	4,637	7,087	8	34.6	0.1	1,687	4,211	5,898	7	28.6	0.1	4,137	8,848	12,985	15	31.9	0.1

調査地点：No.2

調査日：平成22年11月9日

時刻	上り						下り						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	86	811	897	2	9.6	0.2	84	396	480	0	17.5	0.0	170	1,207	1,377	2	12.3	0.1
09:00	103	763	866	1	11.9	0.1	156	612	768	0	20.3	0.0	259	1,375	1,634	1	15.9	0.1
10:00	108	618	726	0	14.9	0.0	174	510	684	0	25.4	0.0	282	1,128	1,410	0	20.0	0.0
11:00	74	673	747	2	9.9	0.3	157	540	697	1	22.5	0.1	231	1,213	1,444	3	16.0	0.2
12:00	120	318	438	0	27.4	0.0	91	498	589	1	15.4	0.2	211	816	1,027	1	20.5	0.1
13:00	144	666	810	0	17.8	0.0	67	528	595	1	11.3	0.2	211	1,194	1,405	1	15.0	0.1
14:00	126	570	696	0	18.1	0.0	110	511	621	2	17.7	0.3	236	1,081	1,317	2	17.9	0.2
15:00	91	690	781	1	11.7	0.1	96	594	690	0	13.9	0.0	187	1,284	1,471	1	12.7	0.1
16:00	48	444	492	0	9.8	0.0	66	684	750	0	8.8	0.0	114	1,128	1,242	0	9.2	0.0
17:00	66	288	354	0	18.6	0.0	48	672	720	0	6.7	0.0	114	960	1,074	0	10.6	0.0
8:00～18:00	966	5,841	6,807	6	14.2	0.1	1,049	5,545	6,594	5	15.9	0.1	2,015	11,386	13,401	11	15.0	0.1

調査地点：No.4

調査日：平成22年11月9日

時刻	上り						下り						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	41	153	194	11	21.1	5.7	41	14	55	5	74.5	9.1	82	167	249	16	32.9	6.4
09:00	47	70	117	17	40.2	14.5	37	60	97	19	38.1	19.6	84	130	214	36	39.3	16.8
10:00	80	65	145	26	55.2	17.9	70	20	90	28	77.8	31.1	150	85	235	54	63.8	23.0
11:00	46	60	106	16	43.4	15.1	53	32	85	17	62.4	20.0	99	92	191	33	51.8	17.3
12:00	23	44	67	11	34.3	16.4	50	26	76	14	65.8	18.4	73	70	143	25	51.0	17.5
13:00	27	14	41	15	65.9	36.6	34	20	54	16	63.0	29.6	61	34	95	31	64.2	32.6
14:00	51	33	84	15	60.7	17.9	48	80	128	12	37.5	9.4	99	113	212	27	46.7	12.7
15:00	43	43	86	13	50.0	15.1	50	86	136	14	36.8	10.3	93	129	222	27	41.9	12.2
16:00	30	24	54	0	55.6	0.0	44	36	80	2	55.0	2.5	74	60	134	2	55.2	1.5
17:00	12	18	30	0	40.0	0.0	12	180	192	0	6.3	0.0	24	198	222	0	10.8	0.0
8:00～18:00	400	524	924	124	43.3	13.4	439	554	993	127	44.2	12.8	839	1,078	1,917	251	43.8	13.1

交通量調査結果（堺基地）〔平成22年11月分〕

調査地点：No.1

調査日：平成22年11月16日

時刻	上り						下り						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	384	1,512	1,896	0	20.3	0.0	361	870	1,231	1	29.3	0.1	745	2,382	3,127	1	23.8	0.0
09:00	640	1,314	1,954	10	32.8	0.5	530	678	1,208	2	43.9	0.2	1,170	1,992	3,162	12	37.0	0.4
10:00	590	978	1,568	2	37.6	0.1	542	678	1,220	2	44.4	0.2	1,132	1,656	2,788	4	40.6	0.1
11:00	793	714	1,507	7	52.6	0.5	454	795	1,249	4	36.3	0.3	1,247	1,509	2,756	11	45.2	0.4
12:00	546	888	1,434	6	38.1	0.4	516	690	1,206	0	42.8	0.0	1,062	1,578	2,640	6	40.2	0.2
13:00	569	606	1,175	5	48.4	0.4	499	660	1,159	1	43.1	0.1	1,068	1,266	2,334	6	45.8	0.3
14:00	773	943	1,716	5	45.0	0.3	477	739	1,216	3	39.2	0.2	1,250	1,682	2,932	8	42.6	0.3
15:00	743	703	1,446	5	51.4	0.3	541	822	1,363	1	39.7	0.1	1,284	1,525	2,809	6	45.7	0.2
16:00	546	1,068	1,614	0	33.8	0.0	492	816	1,308	0	37.6	0.0	1,038	1,884	2,922	0	35.5	0.0
17:00	360	1,098	1,458	0	24.7	0.0	420	1,200	1,620	0	25.9	0.0	780	2,298	3,078	0	25.3	0.0
8:00～ 18:00	5,944	9,824	15,768	40	37.7	0.3	4,832	7,948	12,780	14	37.8	0.1	10,776	17,772	28,548	54	37.7	0.2

調査地点：No.2

調査日：平成22年11月16日

時刻	上り						下り						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	546	612	0	10.8	0.0	62	1,122	1,184	2	5.2	0.2	128	1,668	1,796	2	7.1	0.1
09:00	99	576	675	3	14.7	0.4	104	972	1,076	2	9.7	0.2	203	1,548	1,751	5	11.6	0.3
10:00	103	546	649	1	15.9	0.2	117	720	837	3	14.0	0.4	220	1,266	1,486	4	14.8	0.3
11:00	130	618	748	4	17.4	0.5	162	642	804	6	20.1	0.7	292	1,260	1,552	10	18.8	0.6
12:00	85	696	781	1	10.9	0.1	147	972	1,119	3	13.1	0.3	232	1,668	1,900	4	12.2	0.2
13:00	105	757	862	3	12.2	0.3	125	552	677	11	18.5	1.6	230	1,309	1,539	14	14.9	0.9
14:00	64	482	546	4	11.7	0.7	94	654	748	4	12.6	0.5	158	1,136	1,294	8	12.2	0.6
15:00	98	462	560	2	17.5	0.4	104	668	772	8	13.5	1.0	202	1,130	1,332	10	15.2	0.8
16:00	219	720	939	3	23.3	0.3	110	954	1,064	2	10.3	0.2	329	1,674	2,003	5	16.4	0.2
17:00	90	774	864	0	10.4	0.0	72	666	738	0	9.8	0.0	162	1,440	1,602	0	10.1	0.0
8:00～ 18:00	1,059	6,177	7,236	21	14.6	0.3	1,097	7,922	9,019	41	12.2	0.5	2,156	14,099	16,255	62	13.3	0.4

交通量調査結果（堺基地）〔平成22年11月分〕

調査地点：No.3

調査日：平成22年11月16日

時刻	上り						下り						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	415	918	1,333	1	31.1	0.1	309	1,117	1,426	3	21.7	0.2	724	2,035	2,759	4	26.2	0.1
09:00	439	715	1,154	1	38.0	0.1	434	643	1,077	2	40.3	0.2	873	1,358	2,231	3	39.1	0.1
10:00	434	1,010	1,444	2	30.1	0.1	637	708	1,345	1	47.4	0.1	1,071	1,718	2,789	3	38.4	0.1
11:00	591	800	1,391	3	42.5	0.2	726	546	1,272	0	57.1	0.0	1,317	1,346	2,663	3	49.5	0.1
12:00	446	566	1,012	2	44.1	0.2	373	660	1,033	1	36.1	0.1	819	1,226	2,045	3	40.0	0.1
13:00	372	534	906	0	41.1	0.0	270	654	924	0	29.2	0.0	642	1,188	1,830	0	35.1	0.0
14:00	518	572	1,090	2	47.5	0.2	469	774	1,243	1	37.7	0.1	987	1,346	2,333	3	42.3	0.1
15:00	354	996	1,350	0	26.2	0.0	374	619	993	2	37.7	0.2	728	1,615	2,343	2	31.1	0.1
16:00	366	1,038	1,404	0	26.1	0.0	330	774	1,104	0	29.9	0.0	696	1,812	2,508	0	27.8	0.0
17:00	342	1,326	1,668	0	20.5	0.0	162	1,092	1,254	0	12.9	0.0	504	2,418	2,922	0	17.2	0.0
8:00～ 18:00	4,277	8,475	12,752	11	33.5	0.1	4,084	7,587	11,671	10	35.0	0.1	8,361	16,062	24,423	21	34.2	0.1

調査地点：No.4

調査日：平成22年11月16日

時刻	上り						下り						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	21	2	23	21	91.3	91.3	0	0	0	0	0.0	0.0	21	2	23	21	91.3	91.3
09:00	69	13	82	33	84.1	40.2	153	8	161	57	95.0	35.4	222	21	243	90	91.4	37.0
10:00	36	18	54	24	66.7	44.4	43	7	50	25	86.0	50.0	79	25	104	49	76.0	47.1
11:00	55	18	73	25	75.3	34.2	47	6	53	23	88.7	43.4	102	24	126	48	81.0	38.1
12:00	23	3	26	17	88.5	65.4	17	4	21	17	81.0	81.0	40	7	47	34	85.1	72.3
13:00	48	3	51	24	94.1	47.1	25	3	28	19	89.3	67.9	73	6	79	43	92.4	54.4
14:00	21	23	44	15	47.7	34.1	42	4	46	18	91.3	39.1	63	27	90	33	70.0	36.7
15:00	10	2	12	10	83.3	83.3	25	21	46	13	54.3	28.3	35	23	58	23	60.3	39.7
16:00	8	1	9	2	88.9	22.2	9	1	10	3	90.0	30.0	17	2	19	5	89.5	26.3
17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8:00～ 17:00	291	83	374	171	77.8	45.7	361	54	415	175	87.0	42.2	652	137	789	346	82.6	43.9

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（泉大津基地）〔平成22年11月分〕

調査地点：A

調査日：平成22年11月16日

時刻	上り						下り						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	621	2,179	2,800	3	22.2	0.1	403	984	1,387	1	29.1	0.1	1,024	3,163	4,187	4	24.5	0.1
09:00	769	1,026	1,795	7	42.8	0.4	440	462	902	2	48.8	0.2	1,209	1,488	2,697	9	44.8	0.3
10:00	928	699	1,627	10	57.0	0.6	593	661	1,254	5	47.3	0.4	1,521	1,360	2,881	15	52.8	0.5
11:00	789	667	1,456	9	54.2	0.6	660	547	1,207	6	54.7	0.5	1,449	1,214	2,663	15	54.4	0.6
12:00	627	547	1,174	9	53.4	0.8	662	702	1,364	8	48.5	0.6	1,289	1,249	2,538	17	50.8	0.7
13:00	516	793	1,309	6	39.4	0.5	496	540	1,036	4	47.9	0.4	1,012	1,333	2,345	10	43.2	0.4
14:00	457	642	1,099	7	41.6	0.6	716	727	1,443	8	49.6	0.6	1,173	1,369	2,542	15	46.1	0.6
15:00	731	798	1,529	5	47.8	0.3	576	594	1,170	6	49.2	0.5	1,307	1,392	2,699	11	48.4	0.4
16:00	515	846	1,361	5	37.8	0.4	630	1,140	1,770	0	35.6	0.0	1,145	1,986	3,131	5	36.6	0.2
17:00	420	1,476	1,896	0	22.2	0.0	606	1,320	1,926	0	31.5	0.0	1,026	2,796	3,822	0	26.8	0.0
8:00～ 18:00	6,373	9,673	16,046	61	39.7	0.4	5,782	7,677	13,459	40	43.0	0.3	12,155	17,350	29,505	101	41.2	0.3

調査地点：B

調査日：平成22年11月16日

時刻	上り						下り						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	174	120	294	0	59.2	0.0	122	690	812	2	15.0	0.2	296	810	1,106	2	26.8	0.2
09:00	183	210	393	3	46.6	0.8	207	373	580	3	35.7	0.5	390	583	973	6	40.1	0.6
10:00	138	268	406	6	34.0	1.5	325	150	475	7	68.4	1.5	463	418	881	13	52.6	1.5
11:00	195	181	376	3	51.9	0.8	302	150	452	2	66.8	0.4	497	331	828	5	60.0	0.6
12:00	291	198	489	3	59.5	0.6	147	295	442	9	33.3	2.0	438	493	931	12	47.0	1.3
13:00	193	168	361	1	53.5	0.3	135	361	496	3	27.2	0.6	328	529	857	4	38.3	0.5
14:00	188	234	422	2	44.5	0.5	208	186	394	4	52.8	1.0	396	420	816	6	48.5	0.7
15:00	169	240	409	1	41.3	0.2	262	301	563	4	46.5	0.7	431	541	972	5	44.3	0.5
16:00	139	337	476	1	29.2	0.2	192	246	438	0	43.8	0.0	331	583	914	1	36.2	0.1
17:00	144	294	438	0	32.9	0.0	120	306	426	0	28.2	0.0	264	600	864	0	30.6	0.0
8:00～ 18:00	1,814	2,250	4,064	20	44.6	0.5	2,020	3,058	5,078	34	39.8	0.7	3,834	5,308	9,142	54	41.9	0.6

調査地点：C

調査日：平成22年11月16日

時刻	上り						下り						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	18	44	62	12	29.0	19.4	18	24	42	0	42.9	0.0	36	68	104	12	34.6	11.5
09:00	94	107	201	28	46.8	13.9	104	50	154	50	67.5	32.5	198	157	355	78	55.8	22.0
10:00	91	72	163	25	55.8	15.3	65	65	130	17	50.0	13.1	156	137	293	42	53.2	14.3
11:00	99	51	150	27	66.0	18.0	87	29	116	33	75.0	28.4	186	80	266	60	69.9	22.6
12:00	69	59	128	27	53.9	21.1	68	110	178	20	38.2	11.2	137	169	306	47	44.8	15.4
13:00	78	60	138	24	56.5	17.4	75	78	153	33	49.0	21.6	153	138	291	57	52.6	19.6
14:00	94	71	165	22	57.0	13.3	167	29	196	23	85.2	11.7	261	100	361	45	72.3	12.5
15:00	49	16	65	25	75.4	38.5	66	45	111	24	59.5	21.6	115	61	176	49	65.3	27.8
16:00	47	67	114	5	41.2	4.4	83	50	133	17	62.4	12.8	130	117	247	22	52.6	8.9
17:00	24	0	24	0	100.0	0.0	0	138	138	0	0.0	0.0	24	138	162	0	14.8	0.0
8:00～ 18:00	663	547	1,210	195	54.8	16.1	733	618	1,351	217	54.3	16.1	1,396	1,165	2,561	412	54.5	16.1

2-3-1-4 平成 23 年 2 月調査結果

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成23年2月分]

調査日時：平成23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	3,995	9,819	13,814	59	0.4
No. 2	2,321	11,620	13,941	29	0.2
No. 4	849	994	1,843	219	11.9

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成23年2月分]

調査日時：平成23年2月7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	8,018	18,535	26,553	134	0.5
No. 2	1,437	13,132	14,569	39	0.3
No. 3	11,910	13,768	25,678	180	0.7
No. 4	726	131	857	366	42.7

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23年2月分]

調査日時：平成23年2月7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	
A	10,348	20,358	30,706	196	0.6
B	4,497	4,820	9,317	33	0.4
C	1,638	1,018	2,656	138	5.2

交通量調査結果（大阪基地）〔平成23年2月分〕

調査地点：No.1

調査日：平成23年2月16日

時刻	上り						下り						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	160	962	1,122	4	14.3	0.4	144	450	594	0	24.2	0.0	304	1,412	1,716	4	17.7	0.2
09:00	306	465	771	6	39.7	0.8	204	396	600	0	34.0	0.0	510	861	1,371	6	37.2	0.4
10:00	253	544	797	7	31.7	0.9	223	526	749	7	29.8	0.9	476	1,070	1,546	14	30.8	0.9
11:00	221	470	691	5	32.0	0.7	216	429	645	6	33.5	0.9	437	899	1,336	11	32.7	0.8
12:00	126	468	594	0	21.2	0.0	277	396	673	1	41.2	0.1	403	864	1,267	1	31.8	0.1
13:00	173	516	689	5	25.1	0.7	242	330	572	2	42.3	0.3	415	846	1,261	7	32.9	0.6
14:00	208	513	721	4	28.8	0.6	205	444	649	1	31.6	0.2	413	957	1,370	5	30.1	0.4
15:00	215	434	649	5	33.1	0.8	151	510	661	1	22.8	0.2	366	944	1,310	6	27.9	0.5
16:00	193	397	590	1	32.7	0.2	267	440	707	3	37.8	0.4	460	837	1,297	4	35.5	0.3
17:00	84	336	420	0	20.0	0.0	127	793	920	1	13.8	0.1	211	1,129	1,340	1	15.7	0.1
8:00～18:00	1,939	5,105	7,044	37	27.5	0.5	2,056	4,714	6,770	22	30.4	0.3	3,995	9,819	13,814	59	28.9	0.4

調査地点：No.2

調査日：平成23年2月16日

時刻	上り						下り						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	63	781	844	3	7.5	0.4	90	510	600	0	15.0	0.0	153	1,291	1,444	3	10.6	0.2
09:00	168	702	870	0	19.3	0.0	164	811	975	2	16.8	0.2	332	1,513	1,845	2	18.0	0.1
10:00	147	618	765	3	19.2	0.4	217	582	799	1	27.2	0.1	364	1,200	1,564	4	23.3	0.3
11:00	118	540	658	4	17.9	0.6	199	498	697	1	28.6	0.1	317	1,038	1,355	5	23.4	0.4
12:00	72	384	456	0	15.8	0.0	79	672	751	1	10.5	0.1	151	1,056	1,207	1	12.5	0.1
13:00	69	492	561	3	12.3	0.5	122	481	603	2	20.2	0.3	191	973	1,164	5	16.4	0.4
14:00	82	379	461	4	17.8	0.9	181	390	571	1	31.7	0.2	263	769	1,032	5	25.5	0.5
15:00	94	828	922	4	10.2	0.4	78	498	576	0	13.5	0.0	172	1,326	1,498	4	11.5	0.3
16:00	96	606	702	0	13.7	0.0	108	678	786	0	13.7	0.0	204	1,284	1,488	0	13.7	0.0
17:00	30	408	438	0	6.8	0.0	144	762	906	0	15.9	0.0	174	1,170	1,344	0	12.9	0.0
8:00～18:00	939	5,738	6,677	21	14.1	0.3	1,382	5,882	7,264	8	19.0	0.1	2,321	11,620	13,941	29	16.6	0.2

調査地点：No.4

調査日：平成23年2月16日

時刻	上り						下り						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	22	157	179	4	12.3	2.2	6	18	24	0	25.0	0.0	28	175	203	4	13.8	2.0
09:00	50	33	83	20	60.2	24.1	55	63	118	19	46.6	16.1	105	96	201	39	52.2	19.4
10:00	73	59	132	25	55.3	18.9	82	41	123	28	66.7	22.8	155	100	255	53	60.8	20.8
11:00	61	80	141	19	43.3	13.5	40	21	61	22	65.6	36.1	101	101	202	41	50.0	20.3
12:00	37	21	58	13	63.8	22.4	45	13	58	9	77.6	15.5	82	34	116	22	70.7	19.0
13:00	33	24	57	9	57.9	15.8	55	20	75	13	73.3	17.3	88	44	132	22	66.7	16.7
14:00	65	57	122	11	53.3	9.0	34	57	91	10	37.4	11.0	99	114	213	21	46.5	9.9
15:00	68	60	128	8	53.1	6.3	45	48	93	9	48.4	9.7	113	108	221	17	51.1	7.7
16:00	12	30	42	0	28.6	0.0	18	36	54	0	33.3	0.0	30	66	96	0	31.3	0.0
17:00	0	12	12	0	0.0	0.0	48	144	192	0	25.0	0.0	48	156	204	0	23.5	0.0
8:00～18:00	421	533	954	109	44.1	11.4	428	461	889	110	48.1	12.4	849	994	1,843	219	46.1	11.9

交通量調査結果（堺基地） [平成23年2月分]

調査地点：No.1

調査日：平成23年2月7日

時刻	上り						下り						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	240	1,326	1,566	0	15.3	0.0	234	840	1,074	0	21.8	0.0	474	2,166	2,640	0	18.0	0.0
09:00	372	1,105	1,477	24	25.2	1.6	497	759	1,256	11	39.6	0.9	869	1,864	2,733	35	31.8	1.3
10:00	755	746	1,501	11	50.3	0.7	408	636	1,044	6	39.1	0.6	1,163	1,382	2,545	17	45.7	0.7
11:00	338	960	1,298	14	26.0	1.1	555	704	1,259	9	44.1	0.7	893	1,664	2,557	23	34.9	0.9
12:00	522	836	1,358	6	38.4	0.4	483	696	1,179	3	41.0	0.3	1,005	1,532	2,537	9	39.6	0.4
13:00	363	769	1,132	15	32.1	1.3	355	679	1,034	7	34.3	0.7	718	1,448	2,166	22	33.1	1.0
14:00	457	961	1,418	7	32.2	0.5	412	834	1,246	10	33.1	0.8	869	1,795	2,664	17	32.6	0.6
15:00	348	1,050	1,398	6	24.9	0.4	471	960	1,431	3	32.9	0.2	819	2,010	2,829	9	29.0	0.3
16:00	212	1,116	1,328	2	16.0	0.2	420	990	1,410	0	29.8	0.0	632	2,106	2,738	2	23.1	0.1
17:00	228	1,416	1,644	0	13.9	0.0	348	1,152	1,500	0	23.2	0.0	576	2,568	3,144	0	18.3	0.0
8:00～ 18:00	3,835	10,285	14,120	85	27.2	0.6	4,183	8,250	12,433	49	33.6	0.4	8,018	18,535	26,553	134	30.2	0.5

調査地点：No.2

調査日：平成23年2月7日

時刻	上り						下り						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	42	516	558	0	7.5	0.0	37	1,075	1,112	7	3.3	0.6	79	1,591	1,670	7	4.7	0.4
09:00	122	558	680	2	17.9	0.3	73	744	817	1	8.9	0.1	195	1,302	1,497	3	13.0	0.2
10:00	49	528	577	1	8.5	0.2	78	564	642	6	12.1	0.9	127	1,092	1,219	7	10.4	0.6
11:00	52	487	539	4	9.6	0.7	80	606	686	2	11.7	0.3	132	1,093	1,225	6	10.8	0.5
12:00	79	540	619	1	12.8	0.2	75	541	616	3	12.2	0.5	154	1,081	1,235	4	12.5	0.3
13:00	55	624	679	1	8.1	0.1	81	672	753	3	10.8	0.4	136	1,296	1,432	4	9.5	0.3
14:00	92	858	950	2	9.7	0.2	77	655	732	5	10.5	0.7	169	1,513	1,682	7	10.0	0.4
15:00	60	648	708	0	8.5	0.0	67	636	703	1	9.5	0.1	127	1,284	1,411	1	9.0	0.1
16:00	108	816	924	0	11.7	0.0	48	690	738	0	6.5	0.0	156	1,506	1,662	0	9.4	0.0
17:00	132	744	876	0	15.1	0.0	30	630	660	0	4.5	0.0	162	1,374	1,536	0	10.5	0.0
8:00～ 18:00	791	6,319	7,110	11	11.1	0.2	646	6,813	7,459	28	8.7	0.4	1,437	13,132	14,569	39	9.9	0.3

交通量調査結果（堺基地） [平成23年2月分]

調査地点：No.3

調査日：平成23年2月7日

時刻	上り						下り						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	384	864	1,248	0	30.8	0.0	376	1,548	1,924	4	19.5	0.2	760	2,412	3,172	4	24.0	0.1
09:00	727	516	1,243	19	58.5	1.5	661	744	1,405	13	47.0	0.9	1,388	1,260	2,648	32	52.4	1.2
10:00	715	487	1,202	13	59.5	1.1	729	481	1,210	9	60.2	0.7	1,444	968	2,412	22	59.9	0.9
11:00	714	529	1,243	18	57.4	1.4	654	522	1,176	12	55.6	1.0	1,368	1,051	2,419	30	56.6	1.2
12:00	557	396	953	11	58.4	1.2	761	511	1,272	11	59.8	0.9	1,318	907	2,225	22	59.2	1.0
13:00	664	432	1,096	10	60.6	0.9	525	456	981	15	53.5	1.5	1,189	888	2,077	25	57.2	1.2
14:00	630	612	1,242	12	50.7	1.0	736	642	1,378	10	53.4	0.7	1,366	1,254	2,620	22	52.1	0.8
15:00	647	696	1,343	11	48.2	0.8	688	384	1,072	4	64.2	0.4	1,335	1,080	2,415	15	55.3	0.6
16:00	645	900	1,545	3	41.7	0.2	442	672	1,114	4	39.7	0.4	1,087	1,572	2,659	7	40.9	0.3
17:00	348	1,398	1,746	0	19.9	0.0	307	978	1,285	1	23.9	0.1	655	2,376	3,031	1	21.6	0.0
8:00～ 18:00	6,031	6,830	12,861	97	46.9	0.8	5,879	6,938	12,817	83	45.9	0.6	11,910	13,768	25,678	180	46.4	0.7

調査地点：No.4

調査日：平成23年2月7日

時刻	上り						下り						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	15	19	34	15	44.1	44.1	0	0	0	0	0.0	0.0	15	19	34	15	44.1	44.1
09:00	65	4	69	29	94.2	42.0	137	12	149	47	91.9	31.5	202	16	218	76	92.7	34.9
10:00	45	23	68	27	66.2	39.7	45	5	50	27	90.0	54.0	90	28	118	54	76.3	45.8
11:00	43	9	52	19	82.7	36.5	43	3	46	19	93.5	41.3	86	12	98	38	87.8	38.8
12:00	62	7	69	26	89.9	37.7	42	7	49	24	85.7	49.0	104	14	118	50	88.1	42.4
13:00	42	0	42	24	100.0	57.1	47	0	47	29	100.0	61.7	89	0	89	53	100.0	59.6
14:00	44	9	53	26	83.0	49.1	22	3	25	22	88.0	88.0	66	12	78	48	84.6	61.5
15:00	38	6	44	14	86.4	31.8	22	6	28	16	78.6	57.1	60	12	72	30	83.3	41.7
16:00	7	0	7	1	100.0	14.3	7	18	25	1	28.0	4.0	14	18	32	2	43.8	6.3
17:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8:00～ 17:00	361	77	438	181	82.4	41.3	365	54	419	185	87.1	44.2	726	131	857	366	84.7	42.7

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（泉大津基地）〔平成23年2月分〕

調査地点：A

調査日：平成23年2月7日

時刻	上り						下り						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	272	2,580	2,852	2	9.5	0.1	390	1,068	1,458	0	26.7	0.0	662	3,648	4,310	2	15.4	0.0
09:00	384	1,315	1,699	30	22.6	1.8	696	733	1,429	18	48.7	1.3	1,080	2,048	3,128	48	34.5	1.5
10:00	503	1,082	1,585	5	31.7	0.3	626	612	1,238	8	50.6	0.6	1,129	1,694	2,823	13	40.0	0.5
11:00	386	1,025	1,411	26	27.4	1.8	932	613	1,545	20	60.3	1.3	1,318	1,638	2,956	46	44.6	1.6
12:00	363	960	1,323	3	27.4	0.2	753	638	1,391	15	54.1	1.1	1,116	1,598	2,714	18	41.1	0.7
13:00	348	818	1,166	18	29.8	1.5	631	606	1,237	7	51.0	0.6	979	1,424	2,403	25	40.7	1.0
14:00	394	1,216	1,610	10	24.5	0.6	778	740	1,518	10	51.3	0.7	1,172	1,956	3,128	20	37.5	0.6
15:00	366	1,023	1,389	12	26.3	0.9	750	708	1,458	6	51.4	0.4	1,116	1,731	2,847	18	39.2	0.6
16:00	242	1,111	1,353	2	17.9	0.1	777	846	1,623	3	47.9	0.2	1,019	1,957	2,976	5	34.2	0.2
17:00	253	1,296	1,549	1	16.3	0.1	504	1,368	1,872	0	26.9	0.0	757	2,664	3,421	1	22.1	0.0
8:00～18:00	3,511	12,426	15,937	109	22.0	0.7	6,837	7,932	14,769	87	46.3	0.6	10,348	20,358	30,706	196	33.7	0.6

調査地点：B

調査日：平成23年2月7日

時刻	上り						下り						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	210	354	0	40.7	0.0	162	715	877	6	18.5	0.7	306	925	1,231	6	24.9	0.5
09:00	192	108	300	0	64.0	0.0	328	228	556	4	59.0	0.7	520	336	856	4	60.7	0.5
10:00	240	144	384	0	62.5	0.0	356	258	614	2	58.0	0.3	596	402	998	2	59.7	0.2
11:00	178	156	334	4	53.3	1.2	298	193	491	4	60.7	0.8	476	349	825	8	57.7	1.0
12:00	214	120	334	4	64.1	1.2	361	288	649	1	55.6	0.2	575	408	983	5	58.5	0.5
13:00	121	186	307	1	39.4	0.3	222	210	432	0	51.4	0.0	343	396	739	1	46.4	0.1
14:00	290	252	542	2	53.5	0.4	279	174	453	3	61.6	0.7	569	426	995	5	57.2	0.5
15:00	253	234	487	1	52.0	0.2	270	222	492	0	54.9	0.0	523	456	979	1	53.4	0.1
16:00	151	270	421	1	35.9	0.2	156	240	396	0	39.4	0.0	307	510	817	1	37.6	0.1
17:00	138	354	492	0	28.0	0.0	144	258	402	0	35.8	0.0	282	612	894	0	31.5	0.0
8:00～18:00	1,921	2,034	3,955	13	48.6	0.3	2,576	2,786	5,362	20	48.0	0.4	4,497	4,820	9,317	33	48.3	0.4

調査地点：C

調査日：平成23年2月7日

時刻	上り						下り						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	1	30	31	1	3.2	3.2	37	6	43	1	86.0	2.3	38	36	74	2	51.4	2.7
09:00	82	55	137	16	59.9	11.7	112	38	150	16	74.7	10.7	194	93	287	32	67.6	11.1
10:00	65	55	120	5	54.2	4.2	70	30	100	4	70.0	4.0	135	85	220	9	61.4	4.1
11:00	127	103	230	13	55.2	5.7	92	31	123	14	74.8	11.4	219	134	353	27	62.0	7.6
12:00	79	78	157	7	50.3	4.5	70	60	130	4	53.8	3.1	149	138	287	11	51.9	3.8
13:00	118	55	173	10	68.2	5.8	128	25	153	14	83.7	9.2	246	80	326	24	75.5	7.4
14:00	102	91	193	6	52.8	3.1	75	43	118	3	63.6	2.5	177	134	311	9	56.9	2.9
15:00	141	36	177	9	79.7	5.1	124	48	172	10	72.1	5.8	265	84	349	19	75.9	5.4
16:00	50	36	86	2	58.1	2.3	93	84	177	3	52.5	1.7	143	120	263	5	54.4	1.9
17:00	6	24	30	0	20.0	0.0	66	90	156	0	42.3	0.0	72	114	186	0	38.7	0.0
8:00～18:00	771	563	1,334	69	57.8	5.2	867	455	1,322	69	65.6	5.2	1,638	1,018	2,656	138	61.7	5.2

2-4 悪臭

2-4-1 平成 22 年度調査結果（月別）

2-4-1-1 平成 22 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22年6月分]

調査日：平成22年6月17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(℃)	26.0	26.5
	湿度(%)	73	71
	風向	南南西	南西
	風速(m/s)	1.3	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22年6月分]

調査日：平成22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(℃)	27.0	29.5
	湿度(%)	75	71
	風向	西南西	西南西
	風速(m/s)	1.0	0.8
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22年6月分]

調査日：平成22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(℃)	28.0	27.0
	湿度(%)	74	75
	風向	西北西	北西
	風速(m/s)	0.9	1.2
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

2-4-1-2 平成 22 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22年8月分]

調査日：平成22年8月17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(℃)	30.0	30.5
	湿度(%)	86	86
	風向	南～南西	南～南西
	風速(m/s)	1.2	1.0
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22年8月分]

調査日：平成22年8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(℃)	32.5	32.5
	湿度(%)	69	74
	風向	南西～西	南西～西
	風速(m/s)	1.5	2.4
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22年8月分]

調査日：平成22年8月18日

調査項目		調査地点	
		D1(風上)	D2(風下)
気象	天候	晴	晴
	気温(℃)	33.5	35.5
	湿度(%)	61	57
	風向	北西	北西～北
	風速(m/s)	2.1	1.5
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭