

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る

事後調査報告書

(令和8年2月分【廃棄物埋立中調査①】)

【廃棄物処分場周辺 水質】

【廃棄物搬入施設周辺 大気質・交通量】

国土交通省 近畿地方整備局

大阪港湾局

大阪湾広域臨海環境整備センター

目 次

I 事後調査の概要

| | |
|------------|--------|
| 1. 調査概要 | I - 1 |
| 2. 工事の実施状況 | I - 10 |
| 3. 調査結果の概要 | I - 11 |

II 事後調査結果

| | |
|-------------------|---------|
| 1. 水質（廃棄物処分場周辺） | II - 1 |
| 2. 大気質（廃棄物搬入施設周辺） | II - 8 |
| 3. 交通量（廃棄物搬入施設周辺） | II - 16 |

I 事後調査の概要

1. 調査概要

「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく令和8年2月の事後調査の概要は表-1に、調査地点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1(1)事後調査の概要(廃棄物処分場の埋立に係る調査 大気質)

| 調査項目 | 調査範囲・地点 | 調査期間等 | 調査頻度 |
|--|-------------|----------|------|
| 二酸化硫黄(SO ₂) 窒素酸化物(NO ₂ 、NO) 浮遊粒子状物質(SPM) 風向・風速 | 1点(南港中央公園局) | 2月1日~28日 | 通年連続 |

表-1(2)事後調査の概要(廃棄物処分場の埋立に係る調査 水質(一般項目))

| 調査項目 | 調査範囲・地点 | 調査期間等 | 調査頻度 |
|---|---|-------|------|
| ●生活環境項目 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO) 全窒素(T-N) 全磷(T-P) | 5点×2層 【1, 2, 3, 4, 5】 上層:海面下1m 下層:海底面上2m | 2月5日 | 1回/月 |
| ●その他の項目 透明度 水温 塩分 濁度 浮遊物質(SS) クロロフィルa | | | |

表－１（３）事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 水質（放流水、内水及び護岸外周(1)））

| 調査項目 | 調査範囲・地点 | 調査期間等 | 調査頻度 |
|--|--|----------------------|------------------------|
| 濁度 水温 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO) | 放流水 1点 | 2月1日～28日 | 連続測定 |
| 浮遊物質質量(SS) 不揮発性浮遊物質質量(FSS) | 放流水 1点 内水 1点 | 2月3日,10日, 17日,24日 | 1回／週 |
| 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 全窒素(T-N) | (処理原水) | 2月10日 | 1回／月 |
| 全磷(T-P) n-ヘキサン抽出物質 大腸菌数 | | 2月10日 | 4回／年 (5月、8月、11月、2月) |
| 透明度 水温 塩分 浮遊物質質量(SS) 不揮発性浮遊物質質量(FSS) 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO) 全窒素(T-N) 全磷(T-P) n-ヘキサン抽出物質 大腸菌数 | 護岸外周 3点×2層 (護岸から30m) 【19, 20, 21】 上層:海面下1m 下層:海底面上2m n-ヘキサン抽出物質は上層のみ調査 大腸菌数は上層のみ調査 | 2月5日 | 4回／年 (5月、8月、11月、2月) |

表－1(4) 事後調査の概要(廃棄物処分場の埋立に係る調査 水質(放流水、内水及び護岸外周(2)))

| 調査項目 | 調査範囲・地点 | 調査期間等 | 調査頻度 |
|--|---|--|--|
| <p>●健康項目等</p> <p>カドミウム</p> <p>全シアン</p> <p>鉛</p> <p>六価クロム</p> <p>砒素</p> <p>総水銀</p> <p>アルキル水銀</p> <p>PCB</p> <p>ジクロロメタン</p> <p>四塩化炭素</p> <p>1,2-ジクロロエタン</p> <p>1,1-ジクロロエチレン</p> <p>シス-1,2-ジクロロエチレン</p> <p>1,1,1-トリクロロエタン</p> <p>1,1,2-トリクロロエタン</p> <p>トリクロロエチレン</p> <p>テトラクロロエチレン</p> <p>1,3-ジクロロプロペン</p> <p>チウラム</p> <p>シマジン</p> <p>チオベンカルブ</p> <p>ベンゼン</p> <p>セレン</p> <p>フェノール類</p> <p>銅</p> <p>亜鉛</p> <p>溶解性鉄</p> <p>溶解性マンガン</p> <p>全クロム</p> <p>陰イオン界面活性剤</p> <p>有機燐</p> <p>ほう素</p> <p>ふっ素</p> <p>アンモニア等(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)</p> <p>1,4-ジオキサン</p> <p>クロロエチレン</p> <p>1,2-ジクロロエチレン</p> | <p>放流水 1点</p> <p>内水 1点</p> <p>(処理原水)</p> <p>護岸外周 3点×2層</p> <p>(護岸から30m)</p> <p>【19, 20, 21】</p> <p>上層:海面下1m</p> <p>下層:海底面上2m</p> <p>シス-1,2-ジクロロエチレンは放流水・内水のみ調査</p> <p>クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンは護岸外周のみ調査</p> | <p>放流水、内水</p> <p>2月10日</p> <p>護岸外周</p> <p>2月5日</p> | <p>放流水、内水</p> <p>4回/年</p> <p>(5月、8月、11月、2月)</p> <p>護岸外周</p> <p>4回/年</p> <p>(5月、8月、11月、2月)</p> |
| <p>ダイオキシン類</p> | <p>ダイオキシン類は上層のみ調査</p> | <p>放流水、内水</p> <p>2月10日</p> <p>護岸外周</p> <p>—</p> | <p>放流水 4回/年</p> <p>(5月、8月、11月、2月)</p> <p>内水 2回/年</p> <p>(8月、2月)</p> <p>護岸外周 1回/年</p> <p>(8月)</p> |

表－1(5) 事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 水質（処分場周辺））

| 調査項目 | 調査範囲・地点 | 調査期間等 | 調査頻度 |
|--|--|-------|------------------------|
| 透明度 水温 塩分 濁度 浮遊物質(SS) 不揮発性浮遊物質(FSS) 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO) 全窒素(T-N) 全磷(T-P) クロロフィルa n-ヘキサン抽出物質 大腸菌数 | 6点(護岸から500m)×2層 【13, 14, 15, 16, 17, 18】 上層: 海面下1m 下層: 海底面上2m n-ヘキサン抽出物質は上層のみ調査 大腸菌数は上層のみ調査 | 2月5日 | 4回/年 (5月、8月、11月、2月) |
| カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン 全クロム 陰イオン界面活性剤 有機燐 1,4-ジオキサン | | | 2回/年 (8月、2月) |

表－1(6) 事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 底質（一般項目））

| 調査項目 | 調査範囲・地点 | 調査期間等 | 調査頻度 |
|--|-------------------------|-------|-----------------|
| 粒度組成 含水率 強熱減量 化学的酸素要求量(COD) 硫化物 全窒素(T-N) 全燐(T-P) 酸化還元電位 | 4点(表層土) 【2, 3, 4, 5】 | 2月5日 | 2回／年 (8月、2月) |

表－1(7) 事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 底質（処分場周辺））

| 調査項目 | 調査範囲・地点 | 調査期間等 | 調査頻度 |
|---|-----------------|-------|-----------------|
| ●一般項目 粒度組成 含水率 強熱減量 化学的酸素要求量(COD) 硫化物 全窒素(T-N) 全燐(T-P) 酸化還元電位 | 1点(表層土) 【15】 | 2月5日 | 2回／年 (8月、2月) |
| ●有害項目＜含有量試験＞ アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 有機燐 六価クロム 砒素 シアン PCB 銅 亜鉛 ふっ化物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ベリリウム クロム ニッケル バナジウム 有機塩素化合物 ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン | | | |

表－1（8）事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 騒音・低周波音）

| 調査項目 | 調査範囲・地点 | 調査期間等 | 調査頻度 |
|-------------------|-------------------|-------|------------------|
| 騒音レベル 低周波音圧レベル | 1点 野鳥園臨港緑地(南港野鳥園) | — | 2回/年 (4月、10月) |

表－1（9）事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 悪臭）

| 調査項目 | 調査範囲・地点 | 調査期間等 | 調査頻度 |
|--------------------------|-------------------|-------|-----------------|
| 臭気強度 臭気指数 特定悪臭物質濃度 | 1点 野鳥園臨港緑地(南港野鳥園) | — | 2回/年 (8月、9月) |

表－1（10）事後調査の概要（廃棄物搬入施設に係る調査 大気質、騒音、振動、交通量、悪臭）

| 調査項目 | 調査範囲・地点 | 調査期間等 | 調査頻度 |
|---|---|----------------------|--------------------------------------|
| 大気質 二酸化硫黄(SO ₂) 窒素酸化物(NO ₂ 、NO) 浮遊粒子状物質(SPM) 風向・風速 | 搬入ルート沿道 大阪基地周辺 : 2点 【No.2、3】 堺基地周辺 : 2点 【No.1、2】 | 2月3日～9日 2月12日～18日 | 1週間×4回/年 (5月、8月、11月、2月) |
| 騒音 道路交通騒音レベル | 搬入ルート沿道 大阪基地周辺 : 2点 【No.2、3】 堺基地周辺 : 2点 【No.1、2】 | — | 2回/年 (操業時間帯に実施) (5月、11月) |
| 振動 道路交通振動レベル | 搬入ルート沿道 大阪基地周辺 : 2点 【No.2、3】 堺基地周辺 : 2点 【No.1、2】 | — | 2回/年 (操業時間帯に実施) (5月、11月) |
| 交通量 廃棄物輸送車 一般車 | 搬入ルート沿道 大阪基地周辺 : 3点 【No.1、2、4】 堺基地周辺 : 4点 【No.1、2、3、4】 | 2月3日 2月12日 | 4回/年 (操業時間帯に実施) (5月、8月、11月、2月) |
| 悪臭 臭気強度 臭気指数 | 敷地境界 大阪基地周辺 : 2点(風上、風下) 【No.5、6】 堺基地周辺 : 2点(風上、風下) 【No.5、6】 | — | 2回/年 (6月、8月) |

※泉大津基地周辺については、令和7年4月より泉大津基地の稼働を終了しているため、調査を実施していない

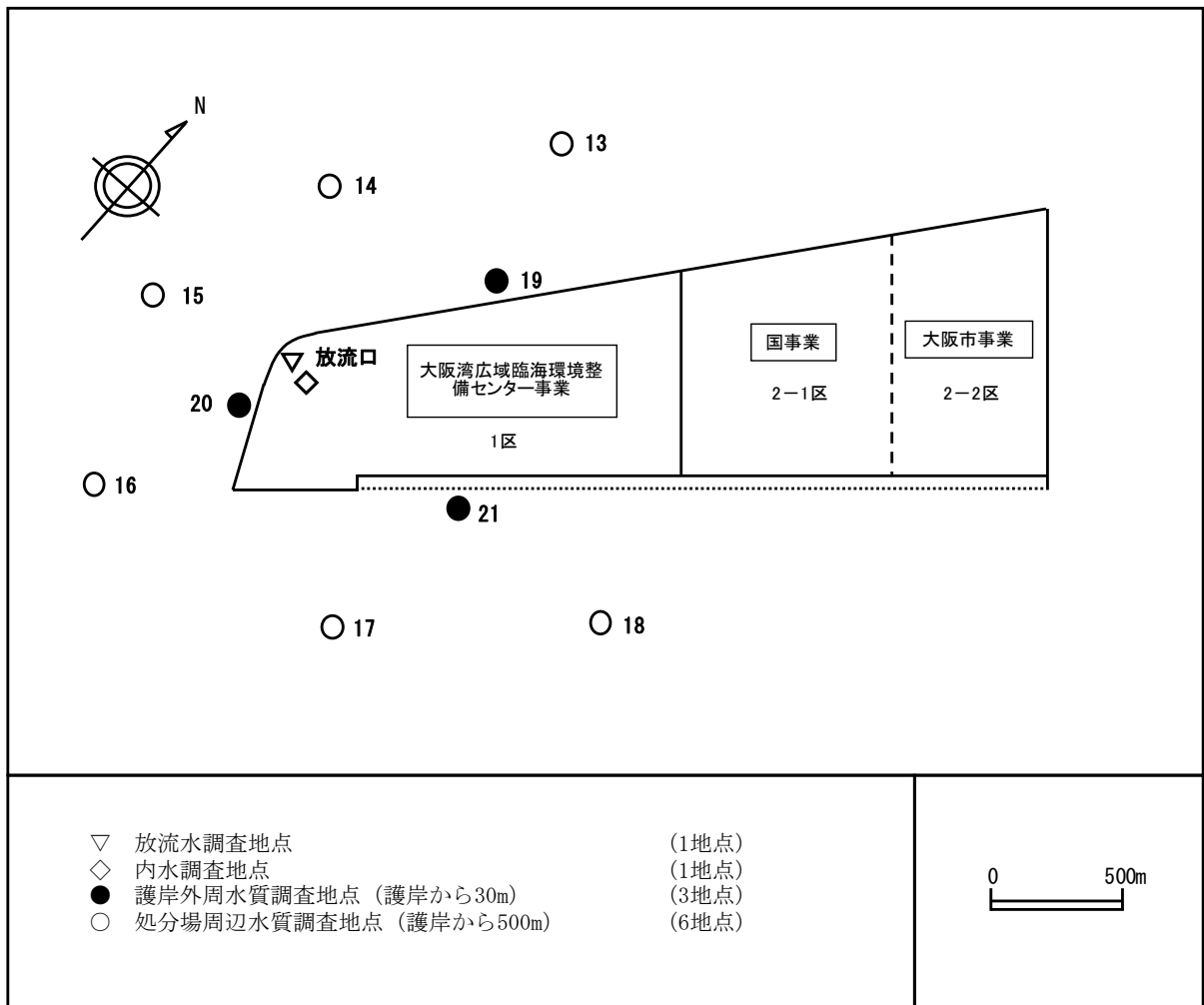


図-1(1) 廃棄物処分場周辺における水質の調査地点

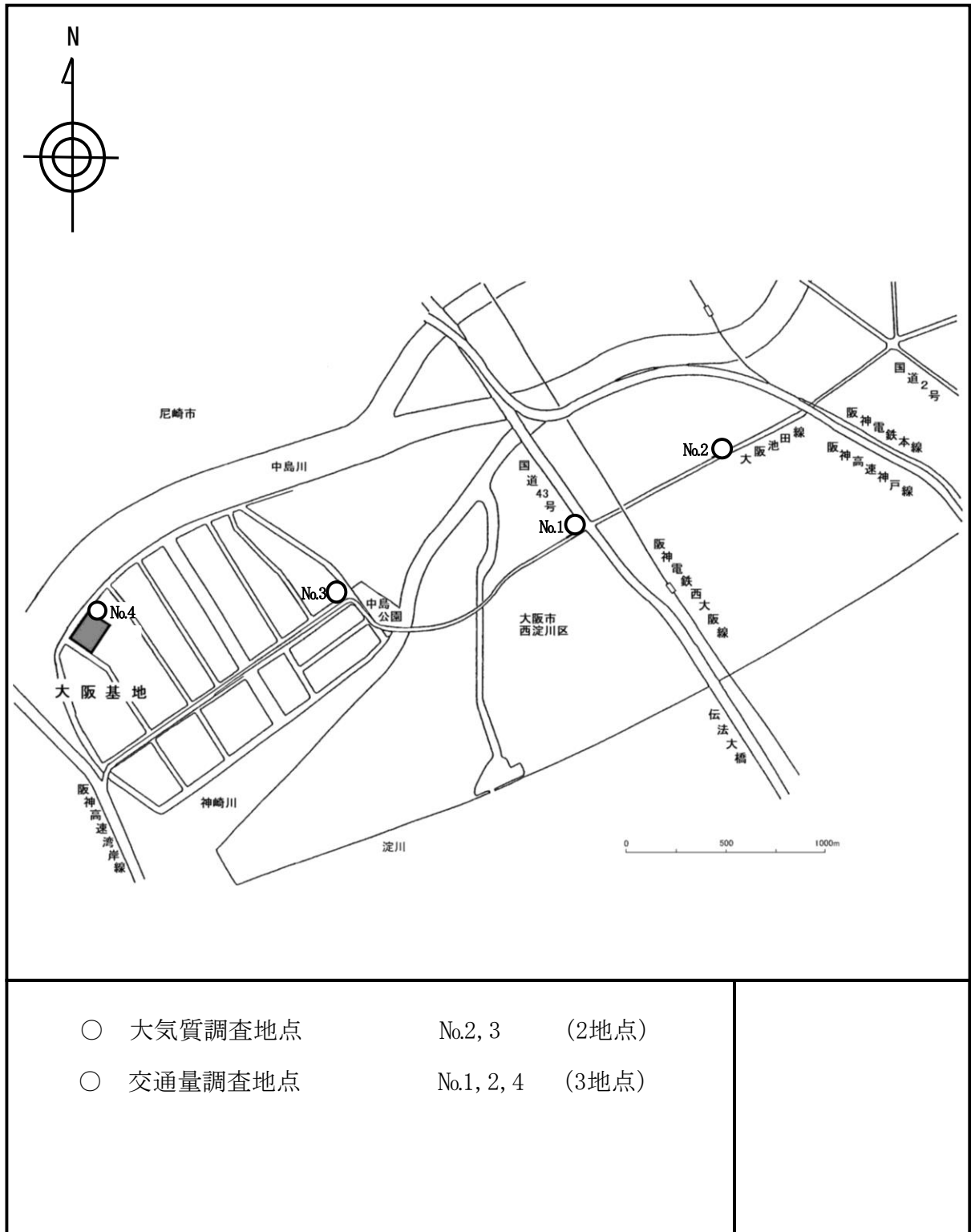


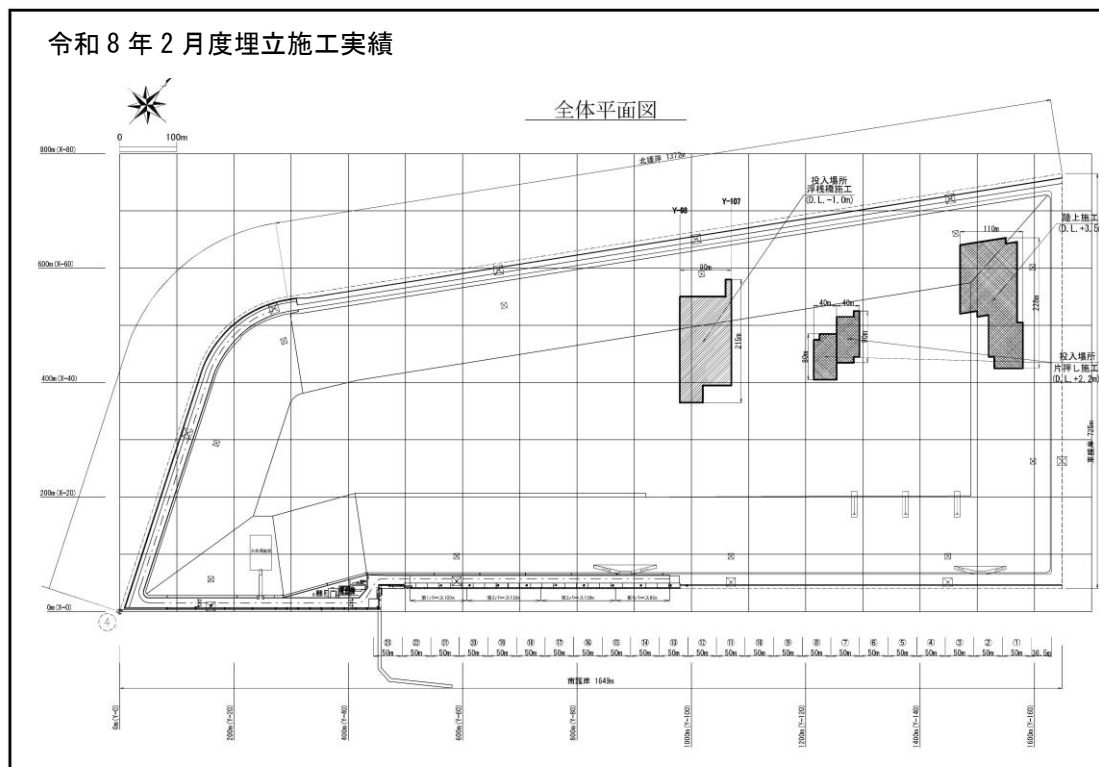
図-1(2) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(大阪基地周辺)



図-1(3) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(堰基地周辺)

2. 工事の実施状況

令和8年2月の工事の実施状況は、図-2に示すとおりである。



| 埋立量(m ³) | 進捗率(%) |
|----------------------|--------|
| 8,837,831.1 | 63.2 |

埋立容量(計画量) : 13,975,000 m³

図-2 工事の実施状況(大阪沖処分場平面図)

3. 調査結果の概要

廃棄物処分場の埋立に係る調査

(1) 大気質

令和8年2月分【埋立中共通調査①】に記載

(2) 水質

①一般項目

令和8年2月分【埋立中共通調査①】に記載

②-1 放流水、内水及び護岸外周 [水質様式第6～10、12号]

1) 放流水 (連続測定)

濁度は0.8～2.0度(カリン) (平均値1.0度(カリン)) の範囲であった。

水温は6.7～13.8℃ (平均値9.0℃) の範囲であった。

pHは7.0～7.1の範囲であり、測定期間を通じて放流水の基準値及び管理目標値(5.0以上9.0以下)の範囲内であった。

CODは27.3～28.3mg/L (平均値27.8mg/L) の範囲であり、測定期間を通じて放流水の基準値(90mg/L) 及び管理目標値(40mg/L) を下回っていた。

DOは5.8～8.0mg/L (平均値7.2mg/L) の範囲であった。

2) 放流水、内水

・放流水

SSは報告下限値未満(<1mg/L) ～2mg/L (平均値1mg/L) の範囲であり、全測定を通じて放流水の基準値(60mg/L) 及び管理目標値(50mg/L) を下回っていた。

FSSは全て報告下限値未満(<1mg/L) であった。

pHは7.0であり、放流水の基準値及び管理目標値(5.0以上9.0以下)の範囲内であった。

CODは29mg/Lであり、放流水の基準値(90mg/L) 及び管理目標値(40mg/L) を下回っていた。

T-Nは24mg/Lであり、放流水の基準値(120mg/L、日間平均60mg/L) 及び管理目標値(30mg/L) を下回っていた。

T-Pは0.02mg/Lであり、放流水の基準値(16mg/L、日間平均8mg/L) 及び管理目標値(4mg/L) を下回っていた。

n-ヘキサン抽出物質は報告下限値未満(<0.5mg/L) であり、放流水の基準値及び管理目標値(鉱油類含有量5mg/L、動植物油脂類含有量30mg/L) を下回っていた。

大腸菌数は0CFU/mLであり、放流水の基準値及び管理目標値(日間平均800CFU/mL以下) を下回っていた。

健康項目等については、事後調査報告書(令和8年2月分【廃棄物埋立中調査②】)で報告する。

・内水

SSは3~4mg/L(平均値4mg/L)の範囲であった。

FSSは報告下限値未満(<1mg/L)~2mg/L(平均値2mg/L)の範囲であった。

pHは7.4、CODは34mg/L、T-Nは41mg/L、T-Pは0.09mg/L、n-ヘキサン抽出物質は報告下限値未満(<0.5mg/L)、大腸菌数は0CFU/mLであった。

健康項目等については、事後調査報告書(令和8年2月分【廃棄物埋立中調査②】)で報告する。

3) 護岸外周

7) 浮遊物質(SS)

浮遊物質(SS)は上層で1~2mg/L、下層で2~5mg/Lの範囲であった。

イ) 不揮発性浮遊物質(FSS)

不揮発性浮遊物質(FSS)は、上層で報告下限値未満(<1mg/L)~2mg/L、下層で2~5mg/Lの範囲であった。

ウ) 水素イオン濃度(pH)【環境基準値:7.8以上8.3以下】

水素イオン濃度(pH)は、上層で8.1~8.2、下層でいずれも8.1であり、上層及び下層ともに全ての調査地点において環境基準値の範囲内であった。

エ) 化学的酸素要求量(COD)【環境基準値:3mg/L以下】

化学的酸素要求量(COD)は上層で2.7~3.0mg/L、下層で2.3~2.6mg/Lの範囲であり、上層及び下層ともに全ての調査地点において環境基準値以下であった。

オ) 溶存酸素量(DO)【環境基準値:5mg/L以上】

溶存酸素量(DO)は上層でいずれも10mg/L、下層で8.4~9.3mg/Lの範囲であり、上層及び下層ともに全ての調査地点において環境基準値を上回っていた。

カ) 全窒素(T-N)【環境基準値:0.6mg/L以下】

全窒素(T-N)は上層で0.42~0.76mg/L、下層で0.24~0.28mg/Lの範囲であり、上層では一部の調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層の調査地点21(0.76mg/L)であった。廃棄物等受入前の当海域(調査地点13~18)における水質調査の結果は、上層で0.40~1.4mg/Lであり、この範囲内にあるため、本事業による影響は非常に小さいと考えられる。

キ) 全燐(T-P)【環境基準値:0.05mg/L以下】

全燐(T-P)は上層で0.039~0.060mg/L、下層で0.032~0.036mg/Lの範囲であり、上層ではほとんどの調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では全ての調査地点に

において環境基準値を下回っていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層の調査地点 19 (0.060mg/L) 及び調査地点 21 (0.055mg/L) であった。廃棄物等受入前の当海域 (調査地点 13~18) における水質調査の結果は、上層で 0.033~0.18mg/L であり、この範囲内にあるため、本事業による影響は非常に小さいと考えられる。

㌘) n-ヘキサン抽出物質【環境基準値：検出されないこと】

n-ヘキサン抽出物質はいずれも報告下限値未満 (<0.5mg/L) であり、全ての調査地点において環境基準に適合していた。

㌙) 大腸菌数

大腸菌数は報告下限値未満 (<1CFU/100mL) ~ 3.0×10^0 CFU/100mL の範囲であった。

㌚) 健康項目等

令和 8 年 2 月分【廃棄物埋立中調査②】に記載

②-2 処分場周辺 [水質様式第 16 号]

1) 濁度

濁度は上層でいずれも 1 度(カリン)、下層で 1~2 度(カリン)の範囲であった。

2) 浮遊物質 (SS)

浮遊物質 (SS) は上層で 1~2mg/L、下層で 2~6mg/L の範囲であった。

3) 不揮発性浮遊物質 (FSS)

不揮発性浮遊物質 (FSS) は上層で報告下限値未満 (<1mg/L) ~1mg/L、下層で 1~5mg/L の範囲であった。

4) 水素イオン濃度 (pH) 【環境基準値：7.8 以上 8.3 以下】

水素イオン濃度 (pH) は全地点で上層 8.2、下層 8.1 であり、全ての調査地点において環境基準の範囲内であった。

5) 化学的酸素要求量 (COD) 【環境基準値：3mg/L 以下】

化学的酸素要求量 (COD) は上層で 2.8~3.3mg/L、下層で 2.1~2.8mg/L の範囲であり、上層では過半数の調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層の調査地点 13, 16,17 (3.1mg/L) 及び調査地点 18 (3.3mg/L) であった。廃棄物等受入前の当海域 (調査地点 13~18) における水質調査の結果は、上層で 2.1~8.1mg/L であり、この範囲内にあるため、本事業による影響は非常に小さいと考えられる。

6) 溶存酸素量 (DO) 【環境基準値：5mg/L 以上】

溶存酸素量 (DO) は上層で 10～11mg/L、下層で 8.4～9.6mg/L の範囲であり、上層及び下層ともに全ての調査地点において環境基準値を上回っていた。

7) 全窒素 (T-N) 【環境基準値：0.6mg/L 以下】

全窒素 (T-N) は上層で 0.43～0.82mg/L、下層で 0.21～0.52mg/L の範囲であり、上層では半数の調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層の調査地点 16 (0.71mg/L)、調査地点 17 (0.72mg/L) 及び調査地点 18 (0.82mg/L) であった。廃棄物等受入前の当海域 (調査地点 13～18) における水質調査の結果は、上層で 0.40～1.4mg/L であり、この範囲内にあるため、本事業による影響は非常に小さいと考えられる。

8) 全磷 (T-P) 【環境基準値：0.05mg/L 以下】

全磷 (T-P) は上層で 0.039～0.062mg/L、下層で 0.031～0.049mg/L の範囲であり、上層では半数の調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層の調査地点 16 (0.051mg/L)、調査地点 17 (0.058mg/L) 及び調査地点 18 (0.062mg/L) であった。廃棄物等受入前の当海域 (調査地点 13～18) における水質調査の結果は、上層で 0.033～0.18mg/L であり、この範囲内にあるため、本事業による影響は非常に小さいと考えられる。

9) クロロフィル a

クロロフィル a は上層で 3.9～6.2µg/L、下層で 3.1～4.0µg/L の範囲であった。

10) n-ヘキサン抽出物質 【環境基準値：検出されないこと】

n-ヘキサン抽出物質はいずれも報告下限値未満 (<0.5mg/L) であり、全ての調査地点において環境基準に適合していた。

11) 大腸菌数

大腸菌数は報告下限値未満 (<1CFU/100mL) ～ 3.0×10^0 CFU/100mL の範囲であった。

12) カドミウム等

令和 8 年 2 月分【廃棄物埋立中調査②】に記載

(3) 底質

1) 一般項目

令和8年2月分【廃棄物埋立中調査②】に記載

2) 処分場周辺

令和8年2月分【廃棄物埋立中調査②】に記載

(4) 騒音・低周波音

2月は実施せず。

(5) 悪臭

2月は実施せず。

廃棄物搬入施設に係る調査

(1) 大気質 [大気質様式第9～16号]

1) 大阪基地周辺

7) 大阪池田線沿道の測定点 (No.2)

調査期間中の二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は、いずれの項目も環境基準値を下回る結果であった。

また、調査期間中の主風向は北であり、平均風速は1.8m/secであった。

4) 中島公園近傍の測定点 (No.3)

調査期間中の二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は、いずれの項目も環境基準値を下回る結果であった。

また、調査期間中の主風向は北であり、平均風速は1.9m/secであった。

2) 堺基地周辺

7) 大阪臨海線沿道の測定点 (No.1)

調査期間中の二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は、いずれの項目も環境基準値を下回る結果であった。

また、調査期間中の主風向は西北西であり、平均風速は1.1m/secであった。

4) 堺狭山線沿道の測定点 (No.2)

調査期間中の二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質は、いずれの項目も環境基準値を下回る結果であった。

また、調査期間中の主風向は北北東であり、平均風速は1.0m/secであった。

(2) 騒音・振動

2月は実施せず。

(3) 交通量 [交通量様式第1～2号]

1) 大阪基地周辺

7) 大阪池田線沿道の測定点 (No.1)

時間交通量は816～1,296台、廃棄物輸送車の時間交通量は0～2台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は8台/10hrで、総交通量(11,150台/10hr)に占める割合は0.1%であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

4) 大阪池田線沿道の測定点 (No.2)

時間交通量は948～1,380台、廃棄物輸送車の時間交通量は0～3台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は13台/10hrで、総交通量(11,713台/10hr)に占める割合は0.1%であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

7) 大阪基地近傍の測定点 (No.4)

時間交通量は90～240台、廃棄物輸送車の時間交通量は0～45台で推移し、測定日の廃

廃棄物輸送車総交通量は 183 台/10hr で、総交通量(1,515 台/10hr)に占める割合は 12.1%であった。

2) 堺基地周辺

7) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. 1)

時間交通量は 1,861~3,504 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0~10 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 34 台/10hr で、総交通量(23,326 台/10hr)に占める割合は 0.1%であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

イ) 堺狭山線沿道の測定点 (No. 2)

時間交通量は 1,074~1,728 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0~2 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 6 台/10hr で、総交通量(13,662 台/10hr)に占める割合は 0.0%であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

ウ) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. 3)

時間交通量は 1,524~2,856 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 0~3 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 7 台/10hr で、総交通量(19,783 台/10hr)に占める割合は 0.0%であった。この地点における総交通量に占める本事業の廃棄物輸送車の割合は小さいものと考えられる。

エ) 堺基地近傍の測定点 (No. 4)

時間交通量は 1~52 台、廃棄物輸送車の時間交通量は 1~52 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は 234 台/9hr で、総交通量(252 台/9hr)に占める割合は 92.9%であった。

(4) 悪臭

2月 は実施せず。

《 参 考 》 環境基準等（本報告関係分）

1. 環境基準

(1) 大気質

| 項目 | 基準値 |
|-----------------------------|---|
| 二酸化硫黄 (SO ₂) | 1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、 1 時間値が 0.1ppm 以下であること。 |
| 二酸化窒素 (NO ₂) | 1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までの ゾーン内又はそれ以下であること。 |
| 浮遊粒子状物質 (SPM) | 1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、 1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。 |

(2) 水質（海域）

| 類型 | 項目 | 基準値 |
|-----|-----------------|---------------|
| B | 水素イオン濃度（pH） | 7.8 以上 8.3 以下 |
| | 化学的酸素要求量（COD） | 3mg/L 以下 |
| | 溶存酸素量（DO） | 5mg/L 以上 |
| | n-ヘキサン抽出物質（油分等） | 検出されないこと |
| III | 全窒素（T-N） | 0.6mg/L 以下 |
| | 全磷（T-P） | 0.05mg/L 以下 |

注) 1. 水素イオン濃度、化学的酸素要求量、溶存酸素量及び n-ヘキサン抽出物質の基準値は日間平均値、全窒素及び全磷の基準値は年間平均値である。

2. 化学的酸素要求量の環境基準の評価方法については、次のとおり定められている。

公共用水域における環境基準（BOD 又は COD）の評価方法について（昭和 52 年環水管 52 号）

(1) 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定結果については、年間を通じた日間平均値の全データのうち、あてはめようとする類型の基準値を満たしているデータ数を占める割合をもって評価するが、その割合が 75%以上ある場合、その基準に適合しているものと評価する。
なお、環境基準値と比較して水質の程度を判断する場合は、以下の方法により求めた「75%水質値」を用いるものとする。

75%水質値・・・年間の日平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ 0.75×n 番目（n は日間平均値のデータ数）のデータ値をもって 75%水質値（0.75×n 番目が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる）とする。

(2) 環境基準点における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について
環境基準点において、年間を通じて環境基準に適合していたか否かを判断する場合には、(1)と同様に年間を通じた日間平均値の全データのうち 75%以上のデータが基準値を満足している基準点を適合しているものと判断する。

(3) 複数の環境基準点を持つ水域における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について

これについては、当該環境基準類型あてはめ水域内のすべての環境基準地点において環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

2. 規制基準値等

(1) 水質（放流水）

| 処分場 | 項目 | 基準値 | 管理目標値 |
|----------|-----------------------------|--|-----------|
| 管理型最終処分場 | 水素イオン濃度（pH） | 5.0 以上 9.0 以下 | 同左 |
| | 化学的酸素要求量（COD） | 90mg/L 以下 | 40mg/L 以下 |
| | 浮遊物質（SS） | 60mg/L 以下 | 50mg/L 以下 |
| | 全窒素（T-N） | 120mg/L（日間平均 60mg/L）以下 | 30mg/L 以下 |
| | 全燐（T-P） | 16mg/L（日間平均 8mg/L）以下 | 4mg/L 以下 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（n-ヘキサン抽出物質） | 鉱油類含有量 : 5mg/L 以下 動植物油脂類含有量 : 30mg/L 以下 | 同左 |
| | 大腸菌数 | 日間平均 800CFU/mL 以下 | 同左 |

- 注) 1. 放流水の基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第一より抜粋。
2. 管理目標値は、事後調査計画における調査結果の評価や対策を実施するために定めたもの。

3. 廃棄物等受入前調査結果（平成20年5,8,11月、平成21年2,5,8月・水質（処分場周辺））

| 項目 | 区分 | 廃棄物等受入前調査 (平成20年5,8,11月、平成21年2,5,8月) 処分場周辺（調査地点13～18） | |
|--------------------------|----|---|------------------------|
| | | 最小値 ～ 最大値 (m/n) | 平均値 (m/n) |
| 水素イオン濃度 (pH) [-] | 上層 | 8.0 ～ 8.7 (19/36) | — |
| | 下層 | 7.8 ～ 8.3 (0/36) | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 上層 | 2.1 ～ 8.1 (26/36) | 4.3 ～ 5.8 (6/6) |
| | 下層 | 1.5 ～ 3.3 (3/36) | 2.4 ～ 3.0 (0/6) |
| 溶存酸素量 (DO) [mg/L] | 上層 | 7.5 ～ 12 (0/36) | 9.1 ～ 9.8 |
| | 下層 | 1.9 ～ 9.5 (9/36) | 5.8 ～ 7.0 |
| n-ヘキサン抽出物質 [mg/L] | 上層 | <0.5 ～ <0.5 (0/36) | <0.5 ～ <0.5 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | 上層 | 0.40 ～ 1.4 | 0.65 ～ 0.92 (6/6) |
| | 下層 | 0.18 ～ 0.79 | 0.32 ～ 0.44 (0/6) |
| 全燐 (T-P) [mg/L] | 上層 | 0.033 ～ 0.18 | 0.067 ～ 0.097 (6/6) |
| | 下層 | 0.014 ～ 0.16 | 0.034 ～ 0.075 (4/6) |

注) 1. 「最大～最小」の値は、調査地点13～18におけるそれぞれ全調査地点の最小値と最大値を示す。
 2. m：環境基準を満たしていないデータ数、n：総データ数を示す。
 3. 「平均値」の値は、各調査地点における期間平均値の最小～最大を示す。

II 事後調查結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））[令和 8 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)] | 0.8 | ～ | 2.0 | 1.0 |
| 水温 | [℃] | 6.7 | ～ | 13.8 | 9.0 |
| pH | [-] | 7.0 | ～ | 7.1 | 7.0 |
| COD | [mg/L] | 27.3 | ～ | 28.3 | 27.8 |
| DO | [mg/L] | 5.8 | ～ | 8.0 | 7.2 |

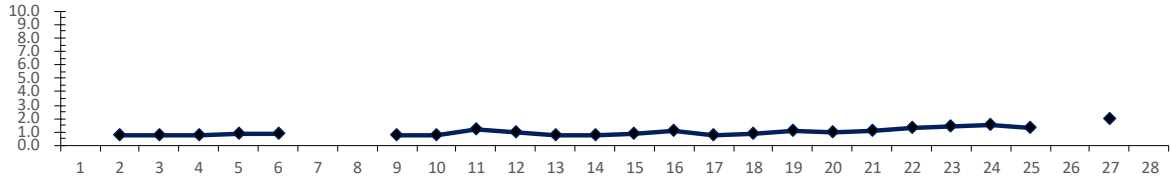
特記事項

2/2(月) 21:15 放流運転再開。
 2/6(金) 14:00 還流運転開始。
 2/9(月) 20:15 放流運転再開。
 2/25(水) 9:40 水処理設備停止。
 2/27(金) 12:15 放流運転再開。
 2/27(金) 14:15 還流運転開始。

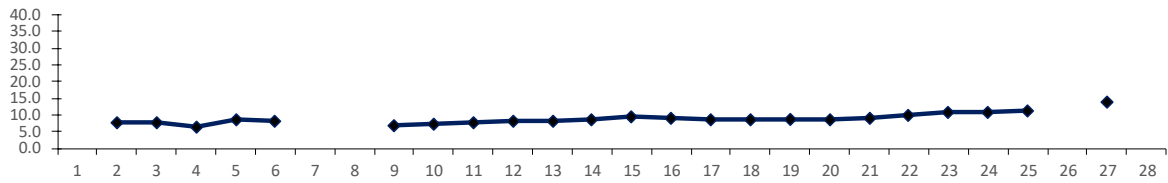
水質様式第7号

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和8年2月分]

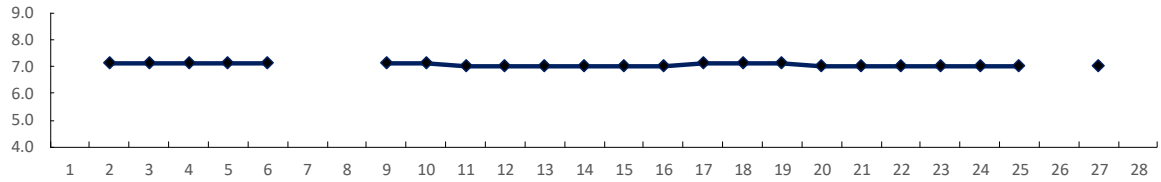
濁度 [度(カリン)]



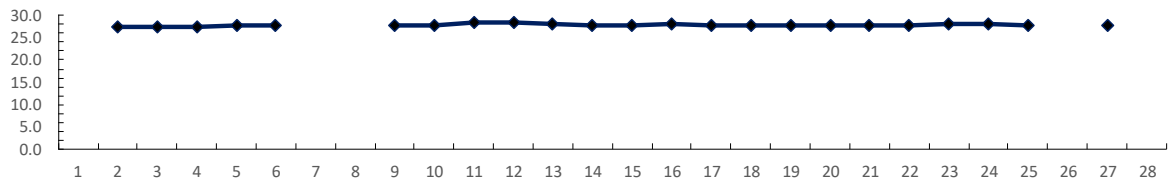
水温 [°C]



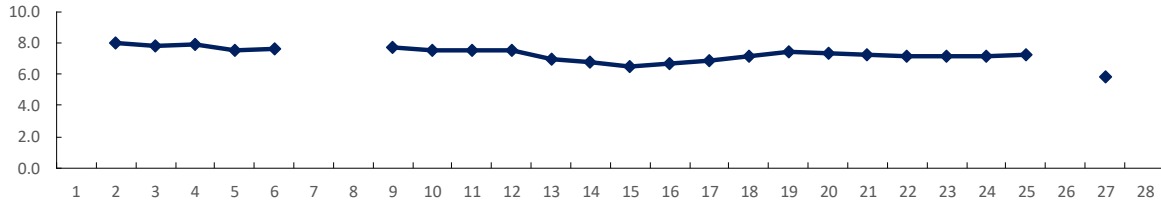
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



- | | |
|---------------|----------|
| 2/2(月) 21:15 | 放流運転再開。 |
| 2/6(金) 14:00 | 還流運転開始。 |
| 2/9(月) 20:15 | 放流運転再開。 |
| 2/25(水) 9:40 | 水処理設備停止。 |
| 2/27(金) 12:15 | 放流運転再開。 |
| 2/27(金) 14:15 | 還流運転開始。 |

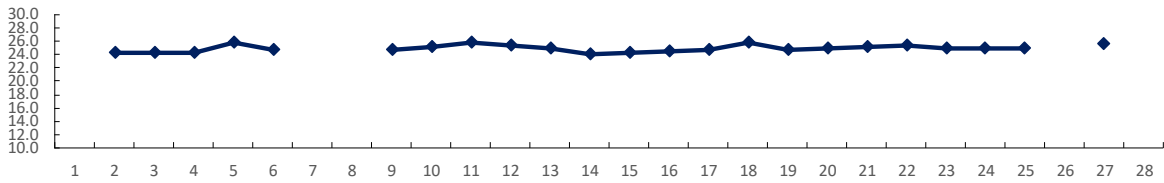
【参考】（自主検査）

T-N 連続測定器による水質調査結果（放流水）

水質調査結果（放流水（連続測定））[令和8年2月分]

| 項目 | 区分 | 放流水 | | | |
|-----|--------|------|---|------|------|
| | | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
| 全窒素 | [mg/L] | 24.1 | ～ | 25.9 | 24.9 |

全窒素 (T-N) [mg/L]



- 2/2(月) 21:15 放流運転再開。
- 2/6(金) 14:00 還流運転開始。
- 2/9(月) 20:15 放流運転再開。
- 2/25(水) 9:40 水処理設備停止。
- 2/27(金) 12:15 放流運転再開。
- 2/27(金) 14:15 還流運転開始。

水質調査結果（放流水、内水①）[令和8年2月分]

| 調査日 | 区分 | 放流水 | | | 内水 | | |
|------|-----|-------|--------------|---------------|------|--------------|---------------|
| | 項目 | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] | 時刻 | SS [mg/L] | FSS [mg/L] |
| 2/3 | (火) | 10:00 | <1 | <1 | 9:40 | 3 | 2 |
| 2/10 | (火) | 10:00 | <1 | <1 | 9:40 | 4 | 2 |
| 2/17 | (火) | 10:00 | <1 | <1 | 9:40 | 4 | 2 |
| 2/24 | (火) | 10:00 | 2 | <1 | 9:40 | 4 | <1 |
| 平均値 | | — | 1 | <1 | — | 4 | 2 |
| 最小値 | | — | <1 | <1 | — | 3 | <1 |
| 最大値 | | — | 2 | <1 | — | 4 | 2 |

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（放流水、内水②）[令和8年2月分]

調査日：令和8年2月10日

| 項目 | 区分 | 放流水 | 内水 |
|-----|--------|----------|----------|
| | | 時刻 | 10:00 |
| pH | [-] | 7.0(19℃) | 7.4(20℃) |
| COD | [mg/L] | 29 | 34 |
| T-N | [mg/L] | 24 | 41 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質様式第10号

水質調査結果（放流水、内水③）[令和8年2月分]

調査日：令和8年2月10日

| 項目 | 区分 | 放流水 | 内水 |
|------------|----------|------|-------|
| | | 時刻 | 10:00 |
| T-P | [mg/L] | 0.02 | 0.09 |
| n-ヘキサン抽出物質 | [mg/L] | <0.5 | <0.5 |
| 鉍油類含有量 | [mg/L] | <0.5 | <0.5 |
| 動植物油脂含有量 | [mg/L] | <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌数 | [CFU/mL] | 0 | 0 |

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（護岸外周①）[令和 8 年 2 月分]

調査日：令和8年2月5日

| 項目 | 調査点 | 19 | 20 | 21 | 最小値 ~ 最大値 | | 平均値 |
|-------------------|-------------|-------------------|-------|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | |
| 時刻 | | 8:35 | 9:04 | 9:46 | - | | - |
| 透明度 | [m] | 4.2 | 3.9 | 4.0 | 3.9 | ~ 4.2 | 4.0 |
| 水温 | | 8.4 | 8.7 | 8.9 | 8.4 | ~ 8.9 | 8.7 |
| | [°C] | 9.3 | 9.6 | 9.5 | 9.3 | ~ 9.6 | 9.5 |
| 塩分 | | 30.8 | 31.4 | 30.5 | 30.5 | ~ 31.4 | 30.9 |
| | [-] | 32.3 | 32.7 | 32.6 | 32.3 | ~ 32.7 | 32.5 |
| 浮遊物質量 (S S) | | 1 | 2 | 2 | 1 | ~ 2 | 2 |
| | [mg/L] | 2 | 5 | 5 | 2 | ~ 5 | 4 |
| 不揮発性浮遊物質量 (F S S) | | <1 | 1 | 2 | <1 | ~ 2 | 1 |
| | [mg/L] | 2 | 5 | 4 | 2 | ~ 5 | 4 |
| 水素イオン濃度 (p H) | | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | ~ 8.2 | - |
| | [-] | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | ~ 8.1 | - |
| 化学的酸素要求量 (C O D) | | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 2.7 | ~ 3.0 | 2.8 |
| | [mg/L] | 2.6 | 2.3 | 2.5 | 2.3 | ~ 2.6 | 2.5 |
| 溶存酸素量 (D O) | 濃度 [mg/L] | 10 | 10 | 10 | 10 | ~ 10 | 10 |
| | | 9.3 | 8.4 | 8.8 | 8.4 | ~ 9.3 | 8.8 |
| | 飽和度 [%] | 104 | 105 | 105 | 104 | ~ 105 | 105 |
| | | 100 | 91 | 95 | 91 | ~ 100 | 95 |
| 全窒素 (T - N) | | 0.48 | 0.42 | 0.76 | 0.42 | ~ 0.76 | 0.55 |
| | [mg/L] | 0.24 | 0.28 | 0.28 | 0.24 | ~ 0.28 | 0.27 |
| 全磷 (T - P) | | 0.060 | 0.039 | 0.055 | 0.039 | ~ 0.060 | 0.051 |
| | [mg/L] | 0.034 | 0.036 | 0.032 | 0.032 | ~ 0.036 | 0.034 |
| n-ヘキサン抽出物質 | [mg/L] | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ~ <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌数 | [CFU/100mL] | 1.0×10^0 | <1 | 3.0×10^0 | <1 | ~ 3.0×10^0 | 1.7×10^0 |

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数は、上層の値を示している。

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

水質調査結果（処分場周辺①）〔令和 8 年 2 月分〕

調査日：令和8年2月5日

| 項目 | 調査点 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 最小値 | ～ | 最大値 | 平均値 |
|----------------------|--------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|---|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 時刻 | | 8:21 | 8:51 | 8:37 | 9:15 | 9:35 | 10:04 | - | | - | - |
| 透明度 | [m] | 3.4 | 3.2 | 3.0 | 3.3 | 2.9 | 3.3 | 2.9 | ～ | 3.4 | 3.2 |
| 水温 | | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 8.5 | ～ | 8.7 | 8.6 |
| | [°C] | 9.5 | 9.6 | 9.6 | 9.5 | 9.6 | 9.5 | 9.5 | ～ | 9.6 | 9.6 |
| 塩分 | | 31.1 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 28.8 | 29.8 | 28.8 | ～ | 31.1 | 30.3 |
| | [－] | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | ～ | 32.7 | 32.7 |
| 濁度 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ～ | 1 | 1 |
| | [度(カリン)] | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | ～ | 2 | 2 |
| 浮遊物質 (SS) | [mg/L] | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | ～ | 2 | 2 |
| | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | ～ | 6 | 3 |
| 不揮発性浮遊物質 (FSS) | [mg/L] | <1 | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | ～ | 1 | 1 |
| | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | ～ | 5 | 2 |
| 水素イオン濃度 (pH) | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | ～ | 8.2 | - |
| | [－] | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | ～ | 8.1 | - |
| 化学的酸素要求量 (COD) | [mg/L] | 3.1 | 2.8 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 2.8 | ～ | 3.3 | 3.1 |
| | | 2.5 | 2.3 | 2.8 | 2.1 | 2.6 | 2.5 | 2.1 | ～ | 2.8 | 2.5 |
| 溶存酸素量 (DO) | 濃度 [mg/L] | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | ～ | 11 | 11 |
| | | 8.6 | 8.4 | 9.0 | 8.9 | 9.6 | 8.5 | 8.4 | ～ | 9.6 | 8.8 |
| | 飽和度 [%] | 115 | 104 | 105 | 115 | 114 | 115 | 104 | ～ | 115 | 111 |
| | | 93 | 91 | 97 | 96 | 104 | 92 | 91 | ～ | 104 | 96 |
| 全窒素 (T-N) | [mg/L] | 0.43 | 0.49 | 0.51 | 0.71 | 0.72 | 0.82 | 0.43 | ～ | 0.82 | 0.61 |
| | | 0.23 | 0.22 | 0.28 | 0.21 | 0.52 | 0.29 | 0.21 | ～ | 0.52 | 0.29 |
| 全磷 (T-P) | [mg/L] | 0.039 | 0.043 | 0.042 | 0.051 | 0.058 | 0.062 | 0.039 | ～ | 0.062 | 0.049 |
| | | 0.046 | 0.033 | 0.035 | 0.031 | 0.049 | 0.048 | 0.031 | ～ | 0.049 | 0.040 |
| クロロフィル a (chl. a) | [μg/L] | 5.6 | 6.2 | 5.8 | 5.0 | 5.4 | 3.9 | 3.9 | ～ | 6.2 | 5.3 |
| | | 4.0 | 4.0 | 3.1 | 3.5 | 3.7 | 3.5 | 3.1 | ～ | 4.0 | 3.6 |
| n-ヘキサン抽出物質 | [mg/L] | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ～ | <0.5 | <0.5 |
| 大腸菌数 | [CFU/100mL] | <1 | 1.0×10 ⁰ | 1.0×10 ⁰ | 3.0×10 ⁰ | 2.0×10 ⁰ | <1 | <1 | ～ | 3.0×10 ⁰ | 1.5×10 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数は、上層の値を示している。

| |
|------|
| 特記事項 |
|------|

大気質測定結果総括表(大阪基地周辺)[令和8年2月分]

| 項 目 | | 測 定 点 | No. 2 | No. 3 |
|---------|--|-------|-------|-------|
| 二酸化硫黄 | 有効測定日数（日） | | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数（日） | | 0 | 0 |
| | 測定時間数（時間） | | 168 | 168 |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間） | | 0 | 0 |
| 二酸化窒素 | 有効測定日数（日） | | 7 | 7 |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日） | | 0 | 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(堺基地周辺)[令和8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） | | 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(大阪基地周辺)[令和8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 | 3 (火) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| | 4 (水) | 0.005 | 0.009 | 0.004 | 0.005 | |
| | 5 (木) | 0.006 | 0.008 | 0.004 | 0.006 | |
| | 6 (金) | 0.005 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | |
| | 7 (土) | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | |
| | 8 (日) | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| | 9 (月) | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | |
| | 有 効 測 定 日 数 (日) | | 7 | | 7 | |
| | 測 定 時 間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期 間 平 均 値 (ppm) | | 0.004 | | 0.003 | | |
| 日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.006 | | 0.004 | | |
| 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.009 | | 0.006 | | |
| 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(堺基地周辺)[令和8年2月分]

| 測 定 点 | | No. 1 | | No. 2 | | |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--|
| 項 目 | | 日 平 均 値 (ppm) | 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | 日 平 均 値 (ppm) | 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | |
| 日 別 値 | 12 (水) | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.008 | |
| | 13 (木) | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.008 | |
| | 14 (金) | 0.007 | 0.023 | 0.009 | 0.026 | |
| | 15 (土) | 0.006 | 0.012 | 0.006 | 0.012 | |
| | 16 (日) | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.008 | |
| | 17 (月) | 0.003 | 0.007 | 0.003 | 0.010 | |
| | 18 (火) | 0.004 | 0.006 | 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) | | 0.005 | | 0.005 | | |
| 日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.007 | | 0.009 | | |
| 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.023 | | 0.026 | | |
| 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(大阪基地周辺)[令和8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 | 3 (火) | 0.003 | 0.009 | 0.005 | 0.015 | |
| | 4 (水) | 0.011 | 0.029 | 0.019 | 0.083 | |
| | 5 (木) | 0.025 | 0.057 | 0.029 | 0.082 | |
| | 6 (金) | 0.020 | 0.069 | 0.026 | 0.093 | |
| | 7 (土) | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.005 | |
| | 8 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | |
| | 9 (月) | 0.010 | 0.025 | 0.015 | 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) | | 0.010 | | 0.014 | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.025 | | 0.029 | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.069 | | 0.093 | | |

一酸化窒素測定結果(堺基地周辺)[令和8年2月分]

| 測定点 | | No. 1 | | No. 2 | |
|----------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 項目 | | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) |
| 日 別 値 | 12 (水) | 0.013 | 0.053 | 0.021 | 0.064 |
| | 13 (木) | 0.011 | 0.041 | 0.014 | 0.049 |
| | 14 (金) | 0.006 | 0.018 | 0.007 | 0.025 |
| | 15 (土) | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.008 |
| | 16 (日) | 0.009 | 0.024 | 0.005 | 0.015 |
| | 17 (月) | 0.008 | 0.026 | 0.007 | 0.019 |
| | 18 (火) | 0.011 | 0.039 | 0.013 | 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) | | 0.009 | | 0.010 | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.013 | | 0.021 | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.053 | | 0.064 | |

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(大阪基地周辺)[令和8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 | 3 (火) | 0.011 | 0.029 | 0.013 | 0.033 | |
| | 4 (水) | 0.025 | 0.043 | 0.031 | 0.047 | |
| | 5 (木) | 0.032 | 0.048 | 0.039 | 0.053 | |
| | 6 (金) | 0.021 | 0.046 | 0.025 | 0.053 | |
| | 7 (土) | 0.006 | 0.013 | 0.005 | 0.009 | |
| | 8 (日) | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | |
| | 9 (月) | 0.021 | 0.038 | 0.023 | 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) | | 0.017 | | 0.020 | | |
| 日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.032 | | 0.039 | | |
| 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.048 | | 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 | | |

二酸化窒素測定結果(堺基地周辺)[令和8年2月分]

| 測 定 点 | | No. 1 | | No. 2 | | |
|--|-----------------|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|--|
| 項 目 | | 日 平 均 値 (ppm) | 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | 日 平 均 値 (ppm) | 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | |
| 日 別 値 | 12 (水) | 0.026 | 0.038 | 0.023 | 0.033 | |
| | 13 (木) | 0.026 | 0.038 | 0.020 | 0.032 | |
| | 14 (金) | 0.024 | 0.041 | 0.019 | 0.031 | |
| | 15 (土) | 0.021 | 0.037 | 0.018 | 0.028 | |
| | 16 (日) | 0.025 | 0.042 | 0.013 | 0.026 | |
| | 17 (月) | 0.020 | 0.038 | 0.016 | 0.026 | |
| | 18 (火) | 0.019 | 0.039 | 0.017 | 0.036 | |
| | 有 効 測 定 日 数 (日) | | 7 | | 7 | |
| | 測 定 時 間 (時間) | | 168 | | 168 | |
| 期 間 平 均 値 (ppm) | | 0.023 | | 0.018 | | |
| 日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.026 | | 0.023 | | |
| 1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm) | | 0.042 | | 0.036 | | |
| 1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間) | | 0 | | 0 | | |
| 1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間) | | 0 | | 0 | | |
| 日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日) | | 0 | | 0 | | |
| 日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日) | | 0 | | 0 | | |

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

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地周辺)[令和8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 | 3 (火) | 0.014 | 78.6 | 0.034 | 0.018 | 74.1 | 0.039 | |
| | 4 (水) | 0.036 | 70.3 | 0.067 | 0.050 | 61.3 | 0.130 | |
| | 5 (木) | 0.057 | 56.6 | 0.104 | 0.068 | 57.0 | 0.120 | |
| | 6 (金) | 0.041 | 51.8 | 0.115 | 0.050 | 49.4 | 0.131 | |
| | 7 (土) | 0.008 | 77.1 | 0.015 | 0.007 | 67.6 | 0.014 | |
| | 8 (日) | 0.005 | 74.0 | 0.008 | 0.004 | 61.4 | 0.005 | |
| | 9 (月) | 0.031 | 67.2 | 0.058 | 0.038 | 60.7 | 0.097 | |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | | |
| | 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.028 | | | 0.034 | | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.057 | | | 0.068 | | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.115 | | | 0.131 | | | |
| 期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%) | | 62.8 | | | 58.6 | | | |

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地周辺)[令和8年2月分]

| 測 定 点 | | No. 1 | | | No. 2 | | | |
|--|------------|-------|---|------------------------|-------|---|------------------------|--|
| 項 目 | | 日平均値 | | 1 時間値の 最高値 (ppm) | 日平均値 | | 1 時間値の 最高値 (ppm) | |
| | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | (ppm) | NO ₂ / (NO+NO ₂) (%) | | |
| 日 別 値 | 12 (水) | 0.039 | 67.1 | 0.091 | 0.044 | 52.0 | 0.097 | |
| | 13 (木) | 0.037 | 69.2 | 0.079 | 0.034 | 58.8 | 0.081 | |
| | 14 (金) | 0.030 | 78.9 | 0.056 | 0.026 | 72.6 | 0.052 | |
| | 15 (土) | 0.024 | 86.8 | 0.041 | 0.023 | 76.8 | 0.035 | |
| | 16 (日) | 0.034 | 72.6 | 0.065 | 0.018 | 73.8 | 0.039 | |
| | 17 (月) | 0.029 | 70.5 | 0.064 | 0.024 | 68.5 | 0.044 | |
| | 18 (火) | 0.030 | 62.7 | 0.076 | 0.031 | 56.2 | 0.079 | |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | 7 | | |
| | 測定時間 (時間) | | 168 | | | 168 | | |
| 期間平均値 (ppm) | | 0.032 | | | 0.028 | | | |
| 日平均値の最高値 (ppm) | | 0.039 | | | 0.044 | | | |
| 1時間値の最高値 (ppm) | | 0.091 | | | 0.097 | | | |
| 期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%) | | 71.8 | | | 63.3 | | | |

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(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（大阪基地周辺）[令和8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 | 3 (火) | 0.006 | 0.018 | 0.006 | 0.012 | |
| | 4 (水) | 0.010 | 0.027 | 0.013 | 0.029 | |
| | 5 (木) | 0.016 | 0.032 | 0.019 | 0.040 | |
| | 6 (金) | 0.018 | 0.041 | 0.022 | 0.073 | |
| | 7 (土) | 0.004 | 0.015 | 0.007 | 0.022 | |
| | 8 (日) | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.006 | |
| | 9 (月) | 0.004 | 0.011 | 0.007 | 0.019 | |
| | 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) | | 0.009 | | 0.011 | | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.018 | | 0.022 | | |
| 1 時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.041 | | 0.073 | | |
| 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（堺基地周辺）[令和8年2月分]

| 測 定 点 | | No. 1 | | No. 2 | | |
|--|------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| 項 目 | | 日平均値 (mg/m ³) | 1 時間値の 最高値 (mg/m ³) | 日平均値 (mg/m ³) | 1 時間値の 最高値 (mg/m ³) | |
| 日 別 値 | 12 (水) | 0.023 | 0.039 | 0.022 | 0.047 | |
| | 13 (木) | 0.022 | 0.040 | 0.025 | 0.051 | |
| | 14 (金) | 0.028 | 0.060 | 0.026 | 0.050 | |
| | 15 (土) | 0.027 | 0.051 | 0.026 | 0.050 | |
| | 16 (日) | 0.026 | 0.066 | 0.026 | 0.050 | |
| | 17 (月) | 0.008 | 0.022 | 0.010 | 0.038 | |
| | 18 (火) | 0.013 | 0.041 | 0.010 | 0.021 | |
| | 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) | | 0.021 | | 0.021 | | |
| 日平均値の最高値 (mg/m ³) | | 0.028 | | 0.026 | | |
| 1 時間値の最高値 (mg/m ³) | | 0.066 | | 0.051 | | |
| 1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | | 0 | | 0 | | |
| 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | | 0 | | |

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

大気質様式第 15 号（廃棄物搬入施設関連）

気象観測結果(風向・風速) (大阪基地周辺) [令和8年2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 | 3 (火) | 1.3 | 3.4 | NNE | N | 1.6 | 3.8 | N | N | |
| | 4 (水) | 1.2 | 2.2 | SSW | NNE | 1.2 | 2.4 | SW | NNE | |
| | 5 (木) | 0.9 | 1.9 | W | NNE | 0.8 | 1.9 | SW | N | |
| | 6 (金) | 1.7 | 4.8 | N | N | 1.8 | 4.2 | N | N | |
| | 7 (土) | 2.5 | 4.7 | W | N | 2.8 | 6.7 | WSW | WSW | |
| | 8 (日) | 3.7 | 5.6 | W | N | 4.1 | 6.7 | W | W | |
| | 9 (月) | 1.1 | 3.2 | WSW | N | 1.2 | 2.6 | W, WSW, SW | 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) | | 1.8 | | | | 1.9 | | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 5.6 | | | | 6.7 | | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | N | | | | N | | | | |

気象観測結果(風向・風速) (堺基地周辺) [令和8年2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 | 12 (水) | 0.8 | 1.8 | ENE | WNW | 0.9 | 1.8 | W | S | |
| | 13 (木) | 0.9 | 1.7 | W, WNW | WNW | 0.9 | 1.5 | WNW, WSW | WNW | |
| | 14 (金) | 0.7 | 1.3 | NNW | SE | 0.5 | 1.5 | NNE | NNE | |
| | 15 (土) | 0.8 | 1.3 | NNW | WNW | 0.6 | 1.1 | NNE, W | NNE | |
| | 16 (日) | 2.0 | 4.0 | NE | ENE | 1.8 | 3.1 | NNE | NNE | |
| | 17 (月) | 1.0 | 1.8 | ENE | N | 1.0 | 1.8 | W | NNE | |
| | 18 (火) | 1.4 | 2.8 | NNW | WNW | 1.3 | 2.4 | W | W | |
| | 有効測定日数 (日) | | 7 | | | | 7 | | | |
| | 測定時間 (時間) | | 168 | | | | 168 | | | |
| 期間平均風速 (m/s) | | 1.1 | | | | 1.0 | | | | |
| 期間最大風速 (m/s) | | 4.0 | | | | 3.1 | | | | |
| 期間最多風向 (16方位) | | WNW | | | | NNE | | | | |

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

大気質様式第 16 号（廃棄物搬入施設関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地周辺)[令和8年2月分]

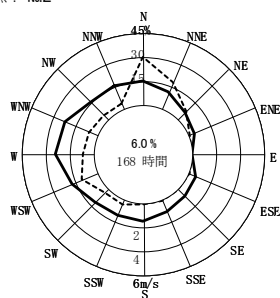
測定点: No.2

| 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 | | 30 | 13 | 2 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 17 | 11 | 9 | 6 | 6 | 50 | 10 | 168 |
| 頻度 (%) | | 17.9 | 7.7 | 1.2 | — | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 3.0 | 3.0 | 10.1 | 6.5 | 5.4 | 3.6 | 3.6 | 29.8 | 6.0 | — |
| 平均風速 (m/s) | | 1.5 | 0.9 | 0.5 | — | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 2.2 | 3.1 | 2.9 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 0.2 | — |

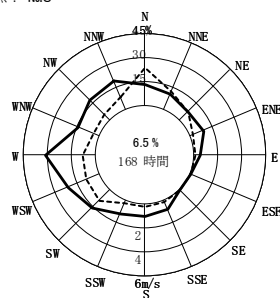
測定点: No.3

| 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 | | 20 | 13 | 3 | 1 | — | — | 1 | 3 | 3 | 16 | 15 | 13 | 7 | 8 | 15 | 39 | 11 | 168 |
| 頻度 (%) | | 11.9 | 7.7 | 1.8 | 0.6 | — | — | 0.6 | 1.8 | 1.8 | 9.5 | 8.9 | 7.7 | 4.2 | 4.8 | 8.9 | 23.2 | 6.5 | — |
| 平均風速 (m/s) | | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 0.5 | — | — | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 2.1 | 2.8 | 4.1 | 1.9 | 2.4 | 2.6 | 1.8 | 0.2 | — |

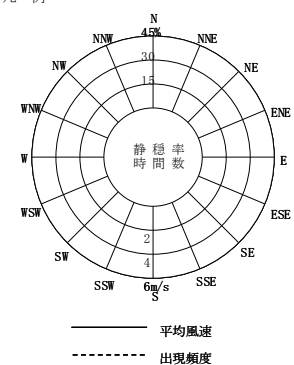
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地周辺)[令和8年2月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地周辺)[令和8年2月分]

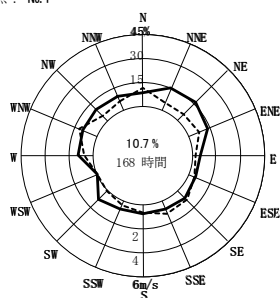
測定点: No.1

| 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 | | 8 | 9 | 12 | 4 | 7 | 14 | 15 | 9 | 5 | 1 | — | 10 | 20 | 7 | 10 | 19 | 18 | 168 |
| 頻度 (%) | | 4.8 | 5.4 | 7.1 | 2.4 | 4.2 | 8.3 | 8.9 | 5.4 | 3.0 | 0.6 | — | 6.0 | 11.9 | 4.2 | 6.0 | 11.3 | 10.7 | — |
| 平均風速 (m/s) | | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | — | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.2 | — |

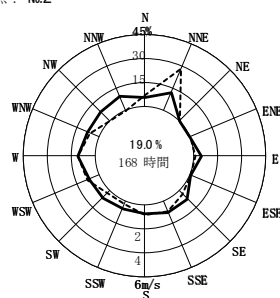
測定点: No.2

| 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 | | 47 | — | — | 1 | — | 4 | 10 | 10 | 3 | 3 | 14 | 18 | 11 | 1 | 1 | 13 | 32 | 168 |
| 頻度 (%) | | 28.0 | — | — | 0.6 | — | 2.4 | 6.0 | 6.0 | 1.8 | 1.8 | 8.3 | 10.7 | 6.5 | 0.6 | 0.6 | 7.7 | 19.0 | — |
| 平均風速 (m/s) | | 1.6 | — | — | 0.6 | — | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 0.1 | — |

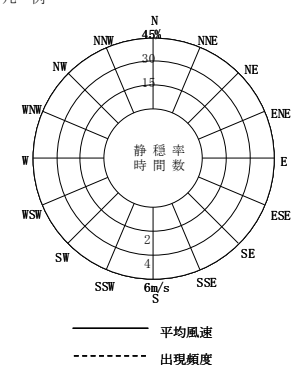
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地周辺)[令和8年2月分]

交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地周辺）[令和8年2月分]

調査日時：令和8年2月3日 8時～18時

| 調査地点 | 総交通量（台） | | | | 廃棄物輸送車混入率（%） |
|-------|---------|-------|--------|--------|--------------|
| | 大型車類 | 小型車類 | 合計 | 廃棄物輸送車 | |
| No. 1 | 6,024 | 5,126 | 11,150 | 8 | 0.1 |
| No. 2 | 3,732 | 7,981 | 11,713 | 13 | 0.1 |
| No. 3 | — | — | — | — | — |
| No. 4 | 621 | 894 | 1,515 | 183 | 12.1 |

交通量調査結果総括表（堺基地周辺）[令和8年2月分]

調査日時：令和8年2月12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 | 8,902 | 14,424 | 23,326 | 34 | 0.1 |
| No. 2 | 3,293 | 10,369 | 13,662 | 6 | 0.0 |
| No. 3 | 7,537 | 12,246 | 19,783 | 7 | 0.0 |
| No. 4 | 208 | 44 | 252 | 234 | 92.9 |

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。

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地周辺）〔令和8年2月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和8年2月3日

| 時刻 | 中島方面 | | | | | | 歌島橋方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|--------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 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～ | 246 | 564 | 810 | 0 | 30.4 | 0.0 | 258 | 144 | 402 | 0 | 64.2 | 0.0 | 504 | 708 | 1,212 | 0 | 41.6 | 0.0 |
| 09:00～ | 446 | 306 | 752 | 2 | 59.3 | 0.3 | 324 | 162 | 486 | 0 | 66.7 | 0.0 | 770 | 468 | 1,238 | 2 | 62.2 | 0.2 |
| 10:00～ | 373 | 270 | 643 | 1 | 58.0 | 0.2 | 396 | 162 | 558 | 0 | 71.0 | 0.0 | 769 | 432 | 1,201 | 1 | 64.0 | 0.1 |
| 11:00～ | 385 | 216 | 601 | 1 | 64.1 | 0.2 | 372 | 264 | 636 | 0 | 58.5 | 0.0 | 757 | 480 | 1,237 | 1 | 61.2 | 0.1 |
| 12:00～ | 264 | 174 | 438 | 0 | 60.3 | 0.0 | 246 | 132 | 378 | 0 | 65.1 | 0.0 | 510 | 306 | 816 | 0 | 62.5 | 0.0 |
| 13:00～ | 234 | 319 | 553 | 1 | 42.3 | 0.2 | 277 | 162 | 439 | 1 | 63.1 | 0.2 | 511 | 481 | 992 | 2 | 51.5 | 0.2 |
| 14:00～ | 378 | 288 | 666 | 0 | 56.8 | 0.0 | 348 | 282 | 630 | 0 | 55.2 | 0.0 | 726 | 570 | 1,296 | 0 | 56.0 | 0.0 |
| 15:00～ | 295 | 205 | 500 | 2 | 59.0 | 0.4 | 300 | 276 | 576 | 0 | 52.1 | 0.0 | 595 | 481 | 1,076 | 2 | 55.3 | 0.2 |
| 16:00～ | 324 | 186 | 510 | 0 | 63.5 | 0.0 | 234 | 276 | 510 | 0 | 45.9 | 0.0 | 558 | 462 | 1,020 | 0 | 54.7 | 0.0 |
| 17:00～ | 210 | 216 | 426 | 0 | 49.3 | 0.0 | 114 | 522 | 636 | 0 | 17.9 | 0.0 | 324 | 738 | 1,062 | 0 | 30.5 | 0.0 |
| 合計 | 3,155 | 2,744 | 5,899 | 7 | 53.5 | 0.1 | 2,869 | 2,382 | 5,251 | 1 | 54.6 | 0.0 | 6,024 | 5,126 | 11,150 | 8 | 54.0 | 0.1 |

交通量調査結果（大阪基地周辺）〔令和8年2月分〕

調査地点：No.2

調査日時：令和8年2月3日

| 時刻 | 中島方面 | | | | | | 歌島橋方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|--------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 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～ | 96 | 342 | 438 | 0 | 21.9 | 0.0 | 204 | 306 | 510 | 0 | 40.0 | 0.0 | 300 | 648 | 948 | 0 | 31.6 | 0.0 |
| 09:00～ | 205 | 336 | 541 | 1 | 37.9 | 0.2 | 205 | 396 | 601 | 1 | 34.1 | 0.2 | 410 | 732 | 1,142 | 2 | 35.9 | 0.2 |
| 10:00～ | 294 | 348 | 642 | 0 | 45.8 | 0.0 | 279 | 438 | 717 | 3 | 38.9 | 0.4 | 573 | 786 | 1,359 | 3 | 42.2 | 0.2 |
| 11:00～ | 258 | 384 | 642 | 0 | 40.2 | 0.0 | 234 | 480 | 714 | 0 | 32.8 | 0.0 | 492 | 864 | 1,356 | 0 | 36.3 | 0.0 |
| 12:00～ | 126 | 282 | 408 | 0 | 30.9 | 0.0 | 186 | 384 | 570 | 0 | 32.6 | 0.0 | 312 | 666 | 978 | 0 | 31.9 | 0.0 |
| 13:00～ | 188 | 384 | 572 | 2 | 32.9 | 0.3 | 181 | 510 | 691 | 1 | 26.2 | 0.1 | 369 | 894 | 1,263 | 3 | 29.2 | 0.2 |
| 14:00～ | 204 | 438 | 642 | 0 | 31.8 | 0.0 | 258 | 480 | 738 | 0 | 35.0 | 0.0 | 462 | 918 | 1,380 | 0 | 33.5 | 0.0 |
| 15:00～ | 139 | 384 | 523 | 1 | 26.6 | 0.2 | 169 | 439 | 608 | 2 | 27.8 | 0.3 | 308 | 823 | 1,131 | 3 | 27.2 | 0.3 |
| 16:00～ | 133 | 258 | 391 | 1 | 34.0 | 0.3 | 181 | 468 | 649 | 1 | 27.9 | 0.2 | 314 | 726 | 1,040 | 2 | 30.2 | 0.2 |
| 17:00～ | 84 | 390 | 474 | 0 | 17.7 | 0.0 | 108 | 534 | 642 | 0 | 16.8 | 0.0 | 192 | 924 | 1,116 | 0 | 17.2 | 0.0 |
| 合計 | 1,727 | 3,546 | 5,273 | 5 | 32.8 | 0.1 | 2,005 | 4,435 | 6,440 | 8 | 31.1 | 0.1 | 3,732 | 7,981 | 11,713 | 13 | 31.9 | 0.1 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地周辺）〔令和8年2月分〕

調査地点：No.4

調査日時：令和8年2月3日

| 時刻 | 海方面 | | | | | | 国道43号方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|--------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 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～ | 9 | 84 | 93 | 3 | 9.7 | 3.2 | 30 | 48 | 78 | 0 | 38.5 | 0.0 | 39 | 132 | 171 | 3 | 22.8 | 1.8 |
| 09:00～ | 67 | 54 | 121 | 19 | 55.4 | 15.7 | 37 | 6 | 43 | 13 | 86.0 | 30.2 | 104 | 60 | 164 | 32 | 63.4 | 19.5 |
| 10:00～ | 40 | 12 | 52 | 22 | 76.9 | 42.3 | 35 | 42 | 77 | 23 | 45.5 | 29.9 | 75 | 54 | 129 | 45 | 58.1 | 34.9 |
| 11:00～ | 42 | 36 | 78 | 18 | 53.8 | 23.1 | 54 | 18 | 72 | 18 | 75.0 | 25.0 | 96 | 54 | 150 | 36 | 64.0 | 24.0 |
| 12:00～ | 26 | 30 | 56 | 8 | 46.4 | 14.3 | 22 | 18 | 40 | 10 | 55.0 | 25.0 | 48 | 48 | 96 | 18 | 50.0 | 18.8 |
| 13:00～ | 22 | 60 | 82 | 10 | 26.8 | 12.2 | 22 | 12 | 34 | 10 | 64.7 | 29.4 | 44 | 72 | 116 | 20 | 37.9 | 17.2 |
| 14:00～ | 28 | 30 | 58 | 10 | 48.3 | 17.2 | 62 | 120 | 182 | 14 | 34.1 | 7.7 | 90 | 150 | 240 | 24 | 37.5 | 10.0 |
| 15:00～ | 31 | 18 | 49 | 1 | 63.3 | 2.0 | 46 | 36 | 82 | 4 | 56.1 | 4.9 | 77 | 54 | 131 | 5 | 58.8 | 3.8 |
| 16:00～ | 0 | 36 | 36 | 0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 42 | 54 | 0 | 22.2 | 0.0 | 12 | 78 | 90 | 0 | 13.3 | 0.0 |
| 17:00～ | 18 | 30 | 48 | 0 | 37.5 | 0.0 | 18 | 162 | 180 | 0 | 10.0 | 0.0 | 36 | 192 | 228 | 0 | 15.8 | 0.0 |
| 合計 | 283 | 390 | 673 | 91 | 42.1 | 13.5 | 338 | 504 | 842 | 92 | 40.1 | 10.9 | 621 | 894 | 1,515 | 183 | 41.0 | 12.1 |

交通量調査結果（堺基地周辺）〔令和8年2月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和8年2月12日

| 時刻 | 大阪方面 | | | | | | 和歌山方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|--------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 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～ | 354 | 894 | 1,248 | 0 | 28.4 | 0.0 | 312 | 678 | 990 | 0 | 31.5 | 0.0 | 666 | 1,572 | 2,238 | 0 | 29.8 | 0.0 |
| 09:00～ | 479 | 582 | 1,061 | 5 | 45.1 | 0.5 | 473 | 636 | 1,109 | 5 | 42.7 | 0.5 | 952 | 1,218 | 2,170 | 10 | 43.9 | 0.5 |
| 10:00～ | 513 | 462 | 975 | 3 | 52.6 | 0.3 | 525 | 504 | 1,029 | 3 | 51.0 | 0.3 | 1,038 | 966 | 2,004 | 6 | 51.8 | 0.3 |
| 11:00～ | 641 | 498 | 1,139 | 5 | 56.3 | 0.4 | 499 | 672 | 1,171 | 1 | 42.6 | 0.1 | 1,140 | 1,170 | 2,310 | 6 | 49.4 | 0.3 |
| 12:00～ | 601 | 588 | 1,189 | 1 | 50.5 | 0.1 | 607 | 594 | 1,201 | 1 | 50.5 | 0.1 | 1,208 | 1,182 | 2,390 | 2 | 50.5 | 0.1 |
| 13:00～ | 460 | 606 | 1,066 | 4 | 43.2 | 0.4 | 285 | 510 | 795 | 3 | 35.8 | 0.4 | 745 | 1,116 | 1,861 | 7 | 40.0 | 0.4 |
| 14:00～ | 487 | 624 | 1,111 | 1 | 43.8 | 0.1 | 559 | 552 | 1,111 | 1 | 50.3 | 0.1 | 1,046 | 1,176 | 2,222 | 2 | 47.1 | 0.1 |
| 15:00～ | 414 | 582 | 996 | 0 | 41.6 | 0.0 | 468 | 822 | 1,290 | 0 | 36.3 | 0.0 | 882 | 1,404 | 2,286 | 0 | 38.6 | 0.0 |
| 16:00～ | 271 | 636 | 907 | 1 | 29.9 | 0.1 | 456 | 978 | 1,434 | 0 | 31.8 | 0.0 | 727 | 1,614 | 2,341 | 1 | 31.1 | 0.0 |
| 17:00～ | 156 | 1,716 | 1,872 | 0 | 8.3 | 0.0 | 342 | 1,290 | 1,632 | 0 | 21.0 | 0.0 | 498 | 3,006 | 3,504 | 0 | 14.2 | 0.0 |
| 合計 | 4,376 | 7,188 | 11,564 | 20 | 37.8 | 0.2 | 4,526 | 7,236 | 11,762 | 14 | 38.5 | 0.1 | 8,902 | 14,424 | 23,326 | 34 | 38.2 | 0.1 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地周辺） [令和8年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和8年2月12日

| 時刻 | 国道26号方面 | | | | | | 阪神高速方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|--------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 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～ | 114 | 288 | 402 | 0 | 28.4 | 0.0 | 120 | 552 | 672 | 0 | 17.9 | 0.0 | 234 | 840 | 1,074 | 0 | 21.8 | 0.0 |
| 09:00～ | 144 | 456 | 600 | 0 | 24.0 | 0.0 | 164 | 480 | 644 | 2 | 25.5 | 0.3 | 308 | 936 | 1,244 | 2 | 24.8 | 0.2 |
| 10:00～ | 151 | 486 | 637 | 1 | 23.7 | 0.2 | 192 | 450 | 642 | 0 | 29.9 | 0.0 | 343 | 936 | 1,279 | 1 | 26.8 | 0.1 |
| 11:00～ | 205 | 408 | 613 | 1 | 33.4 | 0.2 | 228 | 564 | 792 | 0 | 28.8 | 0.0 | 433 | 972 | 1,405 | 1 | 30.8 | 0.1 |
| 12:00～ | 162 | 426 | 588 | 0 | 27.6 | 0.0 | 162 | 546 | 708 | 0 | 22.9 | 0.0 | 324 | 972 | 1,296 | 0 | 25.0 | 0.0 |
| 13:00～ | 157 | 354 | 511 | 1 | 30.7 | 0.2 | 150 | 475 | 625 | 1 | 24.0 | 0.2 | 307 | 829 | 1,136 | 2 | 27.0 | 0.2 |
| 14:00～ | 180 | 522 | 702 | 0 | 25.6 | 0.0 | 246 | 666 | 912 | 0 | 27.0 | 0.0 | 426 | 1,188 | 1,614 | 0 | 26.4 | 0.0 |
| 15:00～ | 168 | 594 | 762 | 0 | 22.0 | 0.0 | 186 | 552 | 738 | 0 | 25.2 | 0.0 | 354 | 1,146 | 1,500 | 0 | 23.6 | 0.0 |
| 16:00～ | 216 | 618 | 834 | 0 | 25.9 | 0.0 | 114 | 438 | 552 | 0 | 20.7 | 0.0 | 330 | 1,056 | 1,386 | 0 | 23.8 | 0.0 |
| 17:00～ | 132 | 906 | 1,038 | 0 | 12.7 | 0.0 | 102 | 588 | 690 | 0 | 14.8 | 0.0 | 234 | 1,494 | 1,728 | 0 | 13.5 | 0.0 |
| 合計 | 1,629 | 5,058 | 6,687 | 3 | 24.4 | 0.0 | 1,664 | 5,311 | 6,975 | 3 | 23.9 | 0.0 | 3,293 | 10,369 | 13,662 | 6 | 24.1 | 0.0 |

交通量調査結果（堺基地周辺） [令和8年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和8年2月12日

| 時刻 | 和歌山方面 | | | | | | 大阪方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|--------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|--------|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 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～ | 336 | 732 | 1,068 | 0 | 31.5 | 0.0 | 366 | 882 | 1,248 | 0 | 29.3 | 0.0 | 702 | 1,614 | 2,316 | 0 | 30.3 | 0.0 |
| 09:00～ | 386 | 450 | 836 | 2 | 46.2 | 0.2 | 529 | 462 | 991 | 1 | 53.4 | 0.1 | 915 | 912 | 1,827 | 3 | 50.1 | 0.2 |
| 10:00～ | 445 | 552 | 997 | 1 | 44.6 | 0.1 | 564 | 528 | 1,092 | 0 | 51.6 | 0.0 | 1,009 | 1,080 | 2,089 | 1 | 48.3 | 0.0 |
| 11:00～ | 553 | 450 | 1,003 | 1 | 55.1 | 0.1 | 372 | 414 | 786 | 0 | 47.3 | 0.0 | 925 | 864 | 1,789 | 1 | 51.7 | 0.1 |
| 12:00～ | 416 | 384 | 800 | 2 | 52.0 | 0.3 | 426 | 588 | 1,014 | 0 | 42.0 | 0.0 | 842 | 972 | 1,814 | 2 | 46.4 | 0.1 |
| 13:00～ | 372 | 456 | 828 | 0 | 44.9 | 0.0 | 282 | 414 | 696 | 0 | 40.5 | 0.0 | 654 | 870 | 1,524 | 0 | 42.9 | 0.0 |
| 14:00～ | 438 | 432 | 870 | 0 | 50.3 | 0.0 | 426 | 510 | 936 | 0 | 45.5 | 0.0 | 864 | 942 | 1,806 | 0 | 47.8 | 0.0 |
| 15:00～ | 474 | 624 | 1,098 | 0 | 43.2 | 0.0 | 252 | 486 | 738 | 0 | 34.1 | 0.0 | 726 | 1,110 | 1,836 | 0 | 39.5 | 0.0 |
| 16:00～ | 396 | 918 | 1,314 | 0 | 30.1 | 0.0 | 186 | 426 | 612 | 0 | 30.4 | 0.0 | 582 | 1,344 | 1,926 | 0 | 30.2 | 0.0 |
| 17:00～ | 186 | 1,416 | 1,602 | 0 | 11.6 | 0.0 | 132 | 1,122 | 1,254 | 0 | 10.5 | 0.0 | 318 | 2,538 | 2,856 | 0 | 11.1 | 0.0 |
| 合計 | 4,002 | 6,414 | 10,416 | 6 | 38.4 | 0.1 | 3,535 | 5,832 | 9,367 | 1 | 37.7 | 0.0 | 7,537 | 12,246 | 19,783 | 7 | 38.1 | 0.0 |

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地周辺）〔令和8年2月分〕

調査地点：No.4

調査日時：令和8年2月12日

| 時刻 | フェニックス方面 | | | | | | 堺方面 | | | | | | 合計 | | | | | |
|--------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|----------|----------|-----|------------|-------------------|--------------------------|
| | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） | 交通量（台） | | | | 大型車 混入率 （%） | 廃棄物 輸送車 混入率 （%） |
| | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | | 大型車 類 | 小型車 類 | 計 | 廃棄物 輸送車 | | |
| 08:00～ | 16 | 0 | 16 | 16 | 100.0 | 100.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 16 | 0 | 16 | 16 | 100.0 | 100.0 |
| 09:00～ | 16 | 2 | 18 | 18 | 88.9 | 100.0 | 32 | 2 | 34 | 34 | 94.1 | 100.0 | 48 | 4 | 52 | 52 | 92.3 | 100.0 |
| 10:00～ | 19 | 4 | 23 | 23 | 82.6 | 100.0 | 18 | 3 | 21 | 21 | 85.7 | 100.0 | 37 | 7 | 44 | 44 | 84.1 | 100.0 |
| 11:00～ | 14 | 2 | 16 | 16 | 87.5 | 100.0 | 14 | 2 | 16 | 16 | 87.5 | 100.0 | 28 | 4 | 32 | 32 | 87.5 | 100.0 |
| 12:00～ | 12 | 2 | 14 | 14 | 85.7 | 100.0 | 15 | 7 | 22 | 16 | 68.2 | 72.7 | 27 | 9 | 36 | 30 | 75.0 | 83.3 |
| 13:00～ | 16 | 2 | 18 | 18 | 88.9 | 100.0 | 12 | 0 | 12 | 12 | 100.0 | 100.0 | 28 | 2 | 30 | 30 | 93.3 | 100.0 |
| 14:00～ | 6 | 0 | 6 | 6 | 100.0 | 100.0 | 10 | 16 | 26 | 14 | 38.5 | 53.8 | 16 | 16 | 32 | 20 | 50.0 | 62.5 |
| 15:00～ | 4 | 1 | 5 | 5 | 80.0 | 100.0 | 3 | 1 | 4 | 4 | 75.0 | 100.0 | 7 | 2 | 9 | 9 | 77.8 | 100.0 |
| 16:00～ | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 1 | 0 | 1 | 1 | 100.0 | 100.0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 100.0 | 100.0 |
| 17:00～ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 103 | 13 | 116 | 116 | 88.8 | 100.0 | 105 | 31 | 136 | 118 | 77.2 | 86.8 | 208 | 44 | 252 | 234 | 82.5 | 92.9 |

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