

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2年8月分【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・悪臭】

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 - 13
3. 調査結果の概要	I - 14

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 - 7
3. 交通量（廃棄物搬入施設周辺）	II - 16
4. 悪臭（廃棄物処分場周辺）	II - 22

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2年8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てに係る調査 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)	8月1日~31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	8月12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	8月1日～31日	連続測定
浮遊物質量(SS) 不揮発性浮遊物質量(FSS)	放流水 1点 内水 1点	放流水 — 内水 8月4日、11日、 18日、25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)	放流水 — 内水 8月11日	1回/月
全磷(T-P) n-ヘキサン抽出物質 大腸菌群数		放流水 — 内水 8月11日	4回/年 (5月、8月、11月、2月)
透明度 水温 塩分 浮遊物質量(SS) 不揮発性浮遊物質量(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 大腸菌群数	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 大腸菌群数は上層のみ調査	8月12日	4回/年 (5月、8月、11月、2月)

※8/28(金)11:13～11:15 及び 8/31(月)7:55～9:15、10:15～14:00 において放流運転を実施。それ以外は還流運転の為、調査日における放流水のデータなし。

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>塩化ビニルモノマー</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>塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエチレンは護岸外周のみ調査</p>	<p>放流水</p> <p>—</p> <p>内水</p> <p>8月11日</p> <p>護岸外周</p> <p>8月12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</p> <p>—</p> <p>内水</p> <p>8月11日</p> <p>護岸外周</p> <p>8月12日</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 大腸菌群数	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 大腸菌群数は上層のみ調査	8月12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 有機磷 1,4-ジオキサン		8月12日	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) 全磷(T-P) 酸化還元電位	4点(表層土) 【2, 3, 4, 5】	8月12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
<ul style="list-style-type: none"> ●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】	8月12日	2回／年 (8月、2月)
<ul style="list-style-type: none"> ●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 ダイオキシン類 1,4-ジオキサン 			

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・低周波空気振動）

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
騒音レベル 低周波空気振動音圧レベル	1点(大阪南港野鳥園)	—	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(大阪南港野鳥園)	8月17日	2回／年 (8月、9月)

表－1(10) 事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 陸域生態系（鳥類））

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
鳥類の生息状況	4点 【a, b, c, d】	実施年に該当せず	4回／年(2年おきに実施) (5月、6月、8月、2月)

表-1 (11) 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 : 2点 【No.2、3】 堺基地 : 2点 【No.1、2】 泉大津基地 : 2点 【No.A、B】	8月3~9日 8月15~21日 8月25~31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 : 2点 【No.2、3】 堺基地 : 2点 【No.1、2】 泉大津基地 : 2点 【No.A、B】	—	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 : 2点 【No.2、3】 堺基地 : 2点 【No.1、2】 泉大津基地 : 2点 【No.A、B】	—	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 : 3点 【No.1、2、4】 堺基地 : 4点 【No.1、2、3、4】 泉大津基地 : 3点 【No.A、B、C】	8月6日 8月17日 8月25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 : 2点(風上、風下) 【No.5、6】 堺基地 : 2点(風上、風下) 【No.5、6】 泉大津基地 : 2点(風上、風下) 【No.D1、D2】	8月17日 8月17日 8月19日	2回/年 (6月、8月)

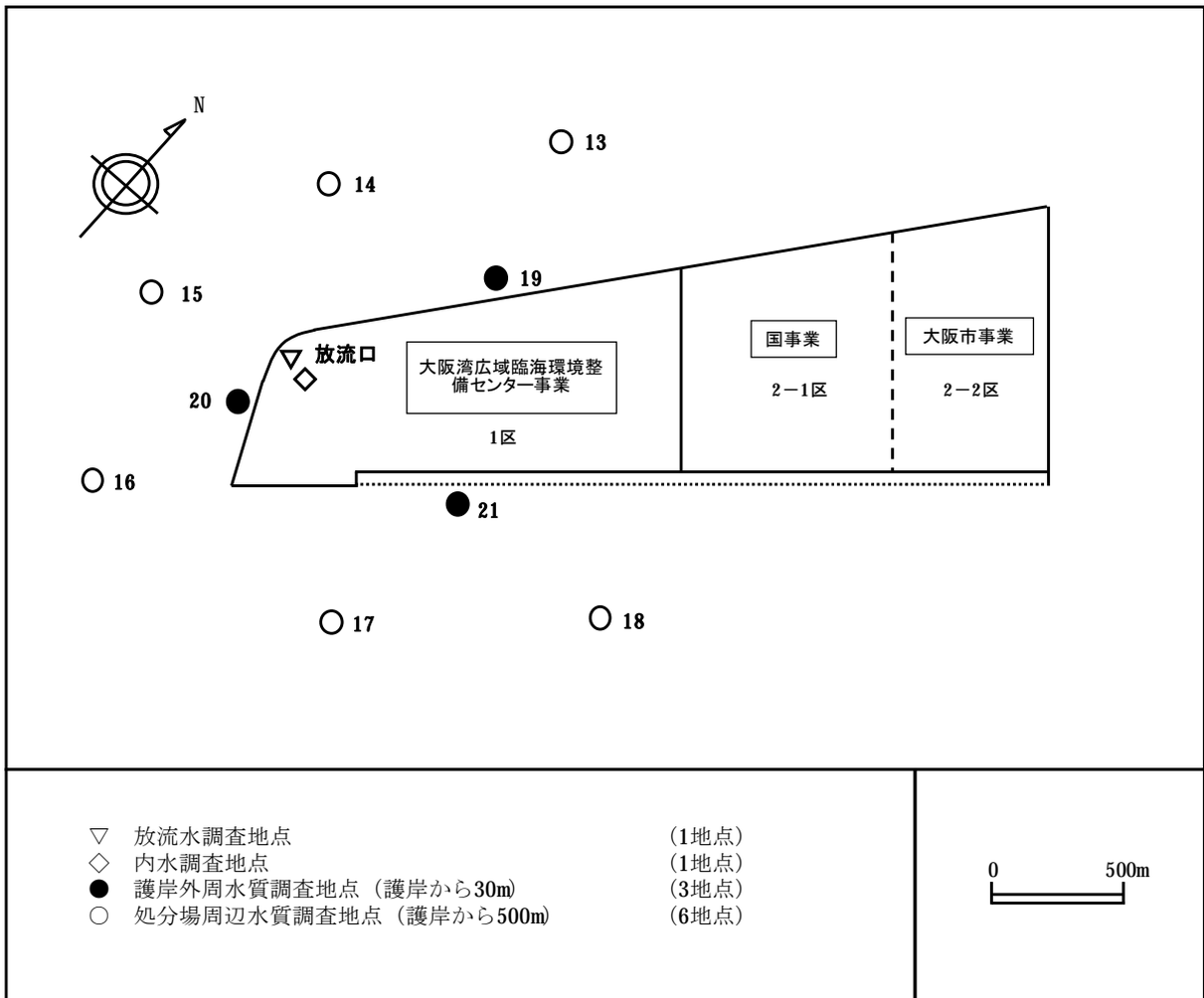


図-1(1) 廃棄物処分場周辺における水質の調査地点

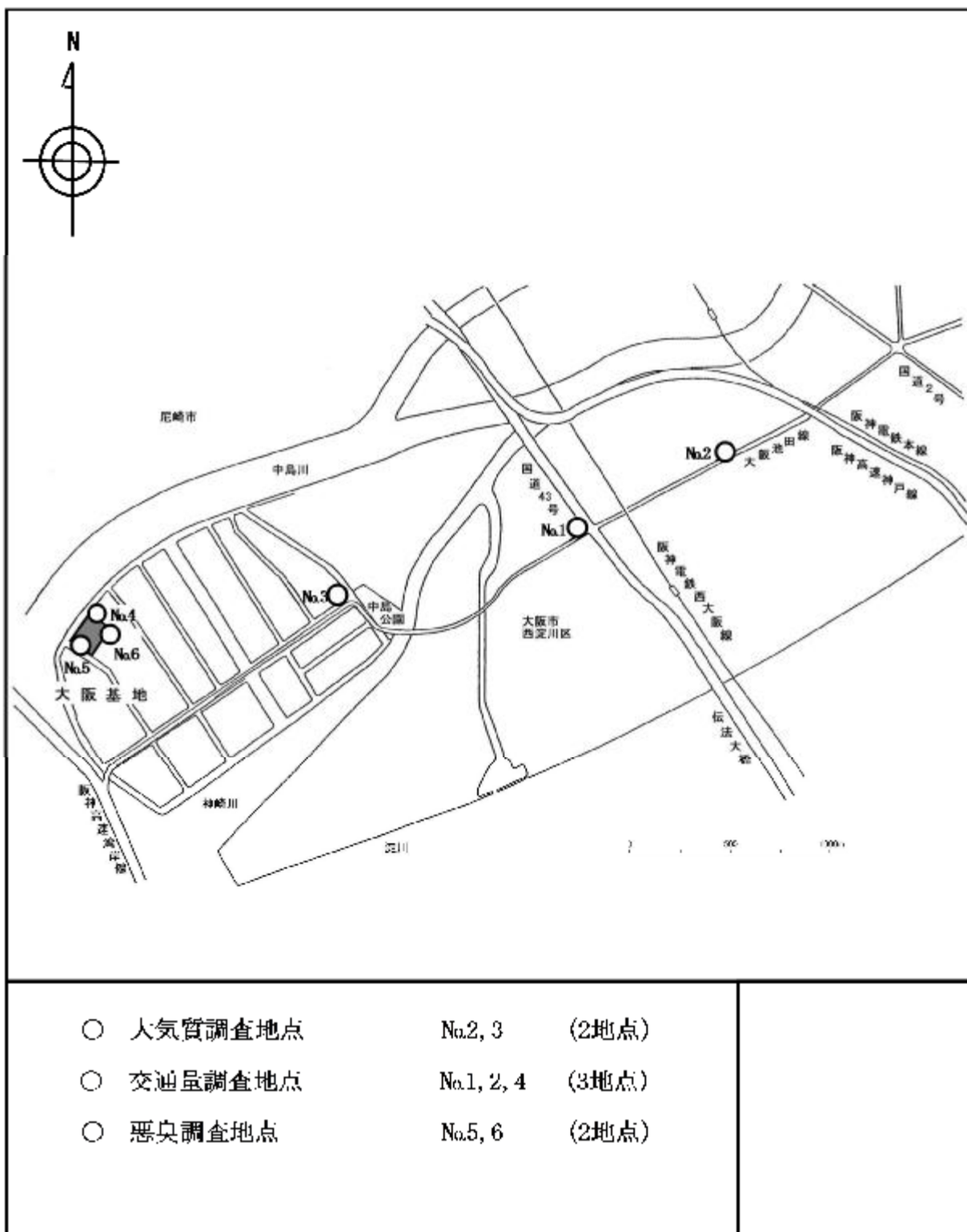


図-1(2) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(大阪基地) (令和2年8月)



図一(3) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(埋基地) (令和2年8月)

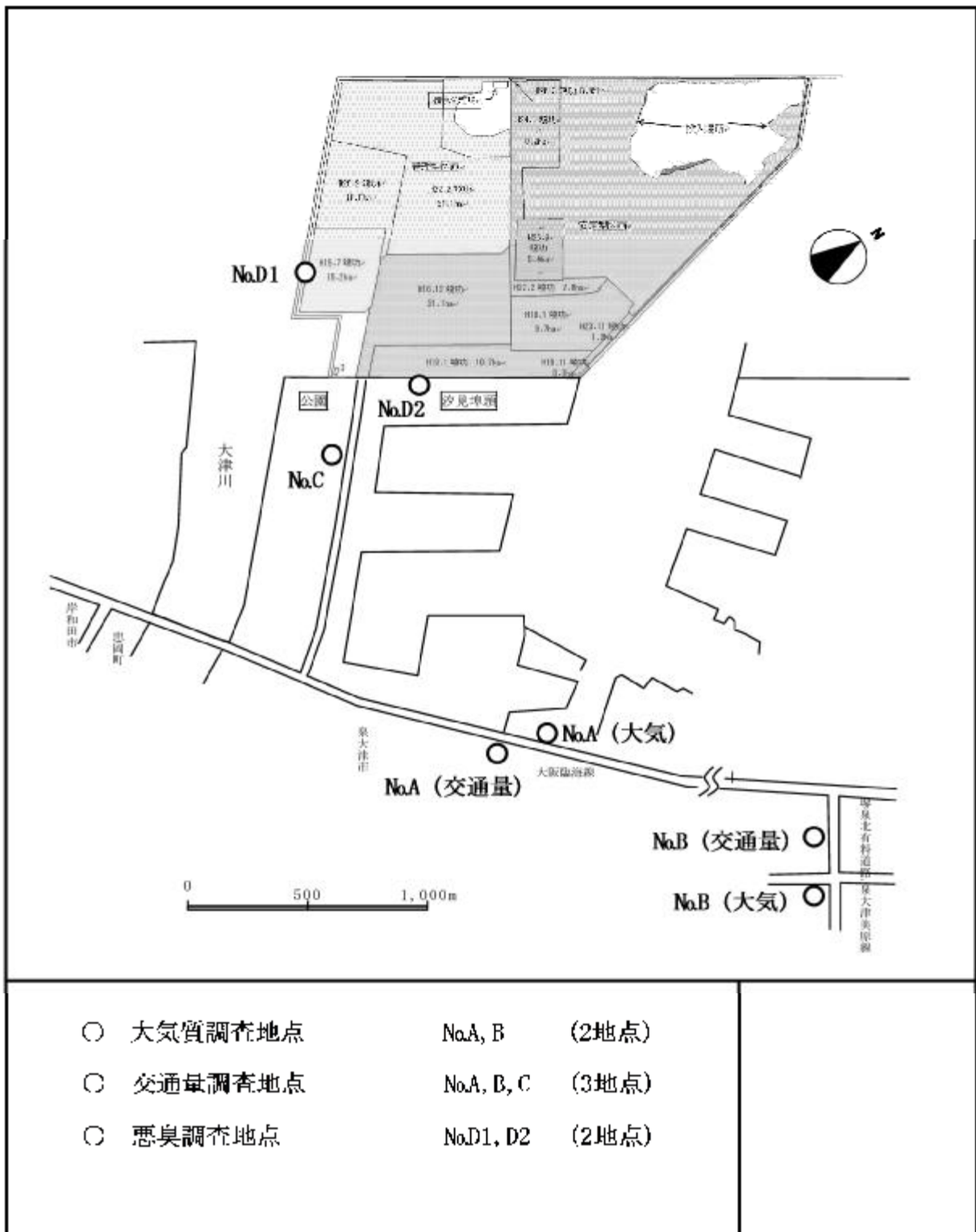
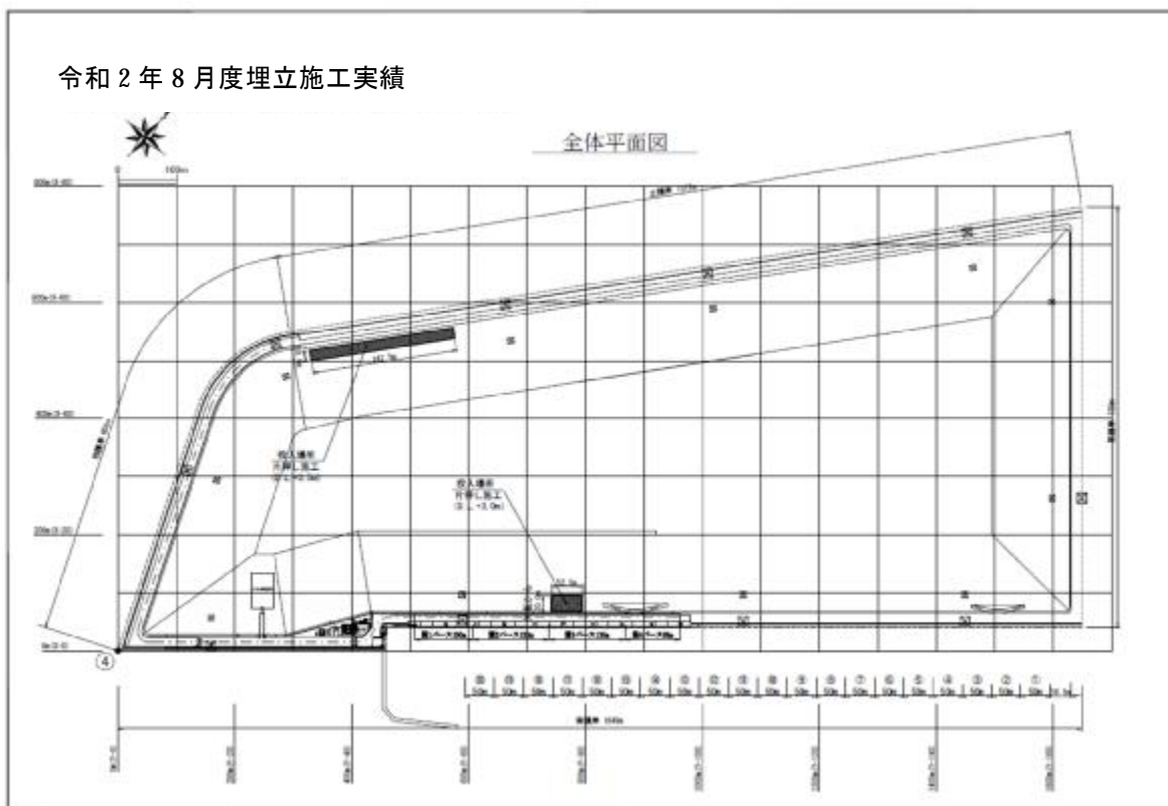


図-1(4) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(泉大津基地) (令和2年8月)

2. 工事の実施状況

令和2年8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(%)
5,686,359	40.7

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2年8月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査①】に記載

(2) 水質

①一般項目

令和2年8月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査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、1.9～2.1度(カリン) (平均値2.0度(カリン)) の範囲であった。

水温は、33.6～34.1℃ (平均値33.9℃) の範囲であった。

pHは、いずれも6.5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、23.1～23.6mg/L (平均値23.4mg/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、いずれも5.5mg/L (平均値5.5mg/L) であった。

2) 放流水、内水

・放流水

還流運転の為、全て欠測である。

・内水

SSは、2～4mg/L (平均値3mg/L) の範囲であった。

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

pHは7.4、CODは27mg/L、T-Nは32mg/L、T-Pは0.06mg/L、n-ヘキサン抽出物質は報告下限値未満(<0.5mg/L)、大腸菌群数は40個/cm³であった。

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

3) 護岸外周

ア) 浮遊物質 (SS)

浮遊物質 (SS) は、上層でいずれも4mg/Lであり、下層で2～3mg/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、下層ともに1～2mg/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8.5～8.6、下層で8.0～8.2の範囲であり、上層では全て

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の範囲内であった。

環境基準値を上回っていた調査結果は、上層の調査地点 **19、20 (8.5)**、調査地点 **21 (8.6)** 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 **8.0～8.7** であり、この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

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 **4.2～4.9mg/L**、下層で **1.7～2.4mg/L** の範囲であり、上層では全て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 **19 (4.9mg/L)**、調査地点 **20 (4.2mg/L)** 及び調査地点 **21 (4.7mg/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、本事業の影響によるものではないと考えられる。

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 **8.3～10mg/L**、下層で **4.8～6.2mg/L** の範囲であり、上層では全ての調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では一部の調査地点において環境基準値を下回っていた。

環境基準値を下回った調査結果は、下層の調査地点 **20 (4.8mg/L)**、**21 (4.9mg/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、下層で **1.9～9.5mg/L** であり、この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

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 **0.44～0.72mg/L**、下層で **0.28～0.43mg/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 **19 (0.72mg/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、本事業の影響によるものではないと考えられる。

キ) 全燐 (T-P) 【環境基準値：0.05mg/L 以下】

全燐 (T-P) は、上層で **0.037～0.044mg/L**、下層で **0.030～0.040mg/L** の範囲であり、全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

ク) 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、全ての調査地点において報告下限値未満 (**<0.5mg/L**) であり、環境基準に適合していた。

ケ) 大腸菌群数

大腸菌群数は、報告下限値未満 ($<2.0 \times 10^0 \text{MPN}/100\text{mL}$) $\sim 1.1 \times 10^1 \text{MPN}/100\text{mL}$ の範囲であった。

コ) 健康項目等

事後調査報告書（令和2年8月分【埋立中調査②】）で報告する。

②-2 処分場周辺 [水質様式第16号]

1) 濁度

濁度は、上層で6～8度(カリン)、下層で2～5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2～4mg/L、下層で1～6mg/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 ($<1\text{mg/L}$) $\sim 1\text{mg/L}$ 、下層で報告下限値未満 ($<1\text{mg/L}$) $\sim 2\text{mg/L}$ 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、上層で8.4～8.6、下層で8.0～8.1の範囲にあり、上層では全ての調査地点において環境基準値の範囲外であったが、下層では全ての調査地点において環境基準値の範囲内であった。

環境基準値の範囲外であった調査結果は、上層の調査地点13(8.4)、調査地点14、16(8.5)、調査地点15、17、18(8.6)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8.0～8.7であり、この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

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3.5～4.7mg/L、下層で1.6～1.9mg/Lの範囲であり、上層では全て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(4.7mg/L)、調査地点14(3.5mg/L)、調査地点15(3.9mg/L)、調査地点16、17(4.1mg/L)及び調査地点18(4.2mg/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、本事業の影響によるものではないと考えられる。

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8.2～9.6mg/L、下層で3.9～9.7mg/Lの範囲であり、上層では全ての調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では一部の調査地点において環

境基準値を下回っていた。

環境基準値を下回った調査結果は、下層の調査地点 **15 (4.4mg/L)**、調査地点 **16 (3.9mg/L)**、調査地点 **17 (4.1mg/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、下層で **1.9～9.5mg/L** であり、この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

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 **0.39～0.67mg/L**、下層で **0.22～0.34mg/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 **13 (0.67mg/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、本事業の影響によるものではないと考えられる。

8) 全燐 (T-P) 【環境基準値：0.05mg/L 以下】

全燐 (T-P) は、上層で **0.034～0.043mg/L**、下層で **0.024～0.050mg/L** の範囲であり、全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

9) クロロフィル a

クロロフィル a は、上層で **3.8～11 μg/L**、下層で **1.9～2.7 μg/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、全ての調査地点において報告下限値未満 (**<0.5mg/L**) であり、環境基準に適合していた。

11) 大腸菌群数

大腸菌群数は、報告下限値未満 (**<2.0×10⁶MPN/100mL**) ～**7.0×10⁶MPN/100mL** の範囲であった。

12) カドミウム等

事後調査報告書（令和 2 年 8 月分【埋立中調査②】）で報告する。

(3) 底質

1) 一般項目

事後調査報告書（令和 2 年 8 月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査②】）で報告する。

2) 処分場周辺

事後調査報告書（令和 2 年 8 月分【埋立中調査②】）で報告する。

(4) 騒音・低周波空気振動

8 月は実施せず。

(5) 悪臭

事後調査報告書（令和 2 年 8 月分【埋立中調査②】）で報告する。

- (6) 陸域生態系（鳥類）
実施年に該当せず。

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

ア) 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西であり、平均風速は **2.1m/sec** であった。

イ) 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西であり、平均風速は **2.7m/sec** であった。

2) 堺基地

ア) 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 **1.3m/sec** であった。

イ) 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西であり、平均風速は **1.1m/sec** であった。

3) 泉大津基地

ア) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. A)

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であり、平均風速は **1.3m/sec** であった。

イ) 泉大津美原線沿道の測定点 (No. B)

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 **1.3m/sec** であった。

(2) 騒音・振動

8月は実施せず。

(3) 交通量 [交通量様式第1～2号]

1) 大阪基地

ア) 大阪池田線沿道の測定点 (No. 1)

時間交通量は **1,048～1,365** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～6** 台で推移し、測定日の

廃棄物輸送車総交通量は **28 台／10hr** で、総交通量(**12,376 台／10hr**)に占める割合は **0.2%** 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) 大阪池田線沿道の測定点 (No. 2)

時間交通量は **1,146～1,449** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～5** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **22 台／10hr** で、総交通量(**13,042 台／10hr**)に占める割合は **0.2%** 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) 大阪基地近傍の測定点 (No. 4)

時間交通量は **98～232** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～37** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **204 台／10hr** で、総交通量(**1,878 台／10hr**)に占める割合は **10.9%** であった。

2) 堺基地

ア) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. 1)

時間交通量は **1,832～3,096** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～11** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **38 台／10hr** で、総交通量(**23,534 台／10hr**)に占める割合は **0.2%** 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 **1,201～1,662** 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 **11 台／10hr** で、総交通量(**14,549 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。

ウ) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. 3)

時間交通量は **1,682～3,252** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～5** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **20 台／10hr** で、総交通量(**22,136 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。

エ) 堺基地近傍の測定点 (No. 4)

時間交通量は **1～81** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **1～69** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **306 台／9hr** で、総交通量(**372 台／9hr**)に占める割合は **82.3%** であった。

3) 泉大津基地

ア) 大阪臨海線沿道の測定点 (No. A)

時間交通量は **1,968～2,994** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～7** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **38 台／10hr** で、総交通量(**24,614 台／10hr**)に占める割合は **0.2%** 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

考えられる。

イ) 泉大津美原線沿道の測定点 (No. B)

時間交通量は **612**～**1,100** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0**～**4** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **17** 台／**10hr** で、総交通量(**8,111** 台／**10hr**)に占める割合は **0.2%**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) 泉大津基地近傍の測定点 (No. C)

時間交通量は **167**～**335** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0**～**31** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **163** 台／**10hr** で、総交通量(**2,491** 台／**10hr**)に占める割合は **6.5%**であった。

(4) 悪臭

1) 大阪基地

臭気指数は **No.5** (風上)、**No.6** (風下) とともに **10** 未満であり、規制基準値 (**10**) を下回っていた。また、臭気強度は両地点ともに **0** で、臭質はいずれも無臭であった。

2) 堺基地

臭気指数は **No.5** (風下)、**No.6** (風上) とともに **10** 未満であり、規制基準値 (**10**) を下回っていた。また、臭気強度は両地点ともに **0** で、臭質はいずれも無臭であった。

3) 泉大津基地

臭気指数は **D1** (風上)、**D2** (風下) とともに **10** 未満であり、規制基準値 (**10**) を下回っていた。また、臭気強度は両地点ともに **0** で、臭質はいずれも無臭であった。

《 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/m³ 以下であり、かつ、 1 時間値が 0.20mg/m³ 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全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。

(3) 騒音(道路に面する地域)

廃棄物 搬入施設	測定地点	用途 地域	地域 区分	騒音に係る 環境基準値 (d B)	
				区域 区分	基準
大阪 基地	No.2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線 道路 (4)	特例	70
	No.3 (中島公園近傍)	第1種 住居	(2)	B	65
堺 基地	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種 住居	幹線 道路 (6)	特例	70
	No.2 (堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)	特例	
泉 大津 基地	No.A (大阪臨海線沿道)	準工業	幹線 道路 (6)	特例	70
	No.B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)	特例	

- 注：1. 上表の環境基準は、いずれも昼間の時間の区分に係るものである。
 (昼間) 騒音に係る環境基準：午前6時から午後10時まで
2. 地域区分の欄の「幹線道路」は「道路に面する地域」のうち、「幹線交通を担う道路に近接する空間」のことである。()内は面する道路の車線数である。
3. 区域区分は以下のとおりである。
 幹線道路を担う道路に近接する空間は特例
 B地域(第1種住居地域)のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域
4. 騒音に係る環境基準は L_{Aeq} によるものである。

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
	全リン (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
	大腸菌群数	日間平均 3000 個/cm ³ 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。

(2) 騒音・振動（要請限度）

廃棄物搬入施設	測定地点	用途地域	地域区分	自動車騒音の要請限度 (d B (A))		道路交通振動の要請限度 (d B)	
				区域区分	限度	区域区分	限度
大阪基地	No.2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線道路 (4)	b	75	第1種	65
	No.3 (中島公園近傍)	第1種住居	(2)				
堺基地	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種住居	幹線道路 (6)	b	75	第1種	65
	No.2 (堺狭山線沿道)	近隣商業	幹線道路 (4)				
泉大津基地	No.A (大阪臨海線沿道)	準工業	幹線道路 (6)	c	75	第2種	70
	No.B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線道路 (4)				

- 注：1. 上表の環境基準及び要請限度は、いずれも昼間の時間の区分に係るものである。
(昼間) 自動車騒音の要請限度 : 午前6時から午後10時まで
道路交通振動の要請限度 : 午前6時から午後9時まで
2. 地域区分の欄の「幹線道路」は「道路に面する地域」のうち、「幹線交通を担う道路に近接する空間」のことである。()内は面する道路の車線数である。
3. 区域区分は以下のとおりである。
(自動車騒音の要請限度) b区域(第1種住居地域、準住居地域)のうち車線を有する道路に面する区域
c区域(準工業地域)のうち車線を有する道路に面する区域
(道路交通振動の要請限度) 第1種住居地域、準住居地域は第1種区域
近隣商業地域、準工業地域は第2種区域
4. 道路交通騒音の要請限度は L_{Aeq} 、道路交通振動の要請限度は L_{10} によるものである。

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)	
全磷 (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2年8月分]

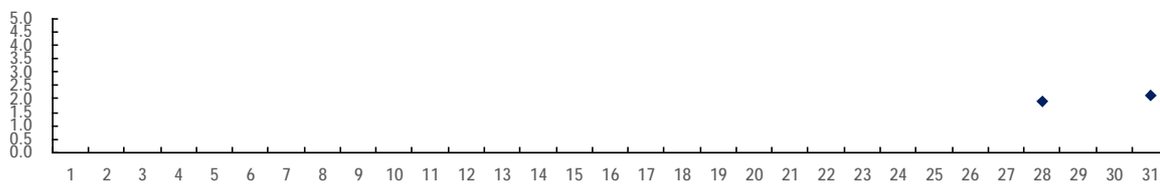
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.9	～	2.1	2.0
水温	[℃]	33.6	～	34.1	33.9
pH	[－]	6.5	～	6.5	6.5
COD	[mg/L]	23.1	～	23.6	23.4
DO	[mg/L]	5.5	～	5.5	5.5

<p>特記事項</p> <p>8/28(金)11:13～11:15 放流運転実施。</p> <p>8/31(月)7:55～9:15、10:15～14:00 放流運転実施。</p> <p>上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。</p> <p>(うち8/2(日)12:30～15:00の間は窒素除去設備工事による発電機停止の為、データなし)</p>

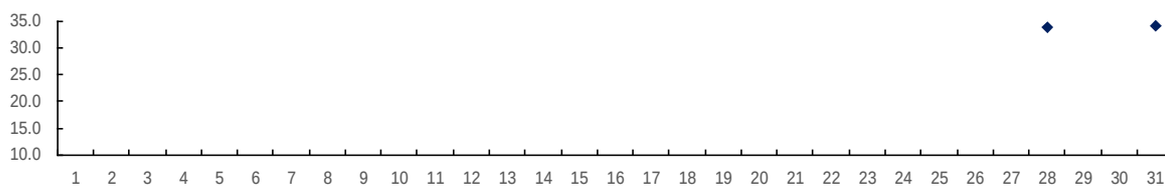
水質調査結果（放流水（連続測定））

[令和2年 8月分]

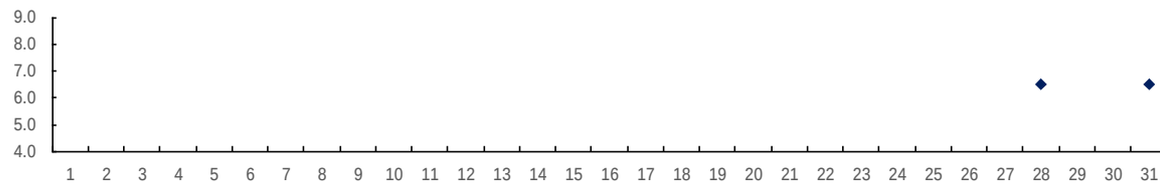
濁度 [度(カリ)]



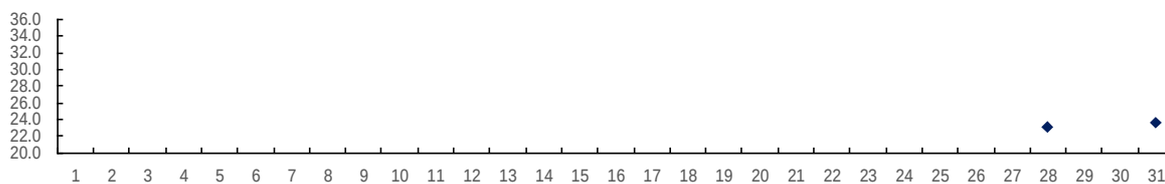
水温 [°C]



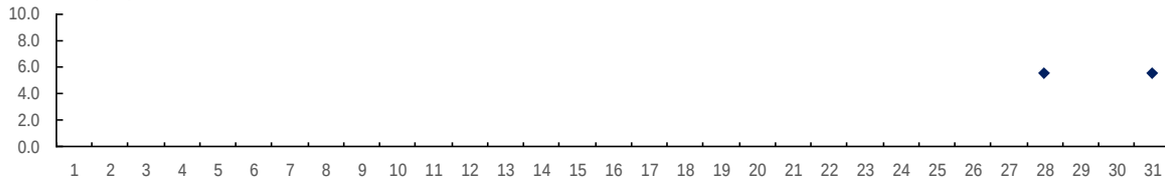
水素イオン濃度(pH) [-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



※8/28(金)11:13~11:15 放流運転実施。

※8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00 放流運転実施。

※上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。

(うち 8/2(日)12:30~15:00 の間は窒素除去設備工事による発電機停止の為、データなし)

水質調査結果（放流水、内水①）[令和2年 8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]
8/4	(火)				9:40	4	< 1
8/11	(火)				9:52	2	< 1
8/18	(火)				9:40	3	1
8/25	(火)				9:40	3	2
	平均値	—			—	3	1
	最小値	—			—	2	< 1
	最大値	—			—	4	2

特記事項

8/28(金)11:13～11:15及び8/31(月)7:55～9:15、10:15～14:00において放流運転を実施。それ以外は還流運転の為、調査日における放流水のデータなし。

水質様式第9号

水質調査結果（放流水、内水②）[令和2年 8月分]

調査日：令和2年8月11日

項目	区分	放流水	内水
	時刻		
pH	[-]		7.4(29℃)
COD	[mg/L]		27
T-N	[mg/L]		32

特記事項
 8/28(金)11:13~11:15及び8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00
 において放流運転を実施。それ以外は還流運転の為、調査日
 における放流水のデータなし。

水質様式第10号

水質調査結果（放流水、内水③）[令和2年 8月分]

調査日：令和2年8月11日

項目	区分	放流水	内水
	時刻		
T-P	[mg/L]		0.06
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]		< 0.5
	鉍油類含有量 [mg/L]		
	動植物油脂含有量 [mg/L]		
大腸菌群数	[個/cm ³]		40

特記事項
 8/28(金)11:13~11:15及び8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00において放
 流運転を実施。それ以外は還流運転の為、調査日における放流水のデータ
 なし。

水質調査結果（護岸外周①）〔令和 2 年 8 月分〕

調査日：令和 2 年 8 月 12 日

項目	調査点		21	最小値 ~ 最大値		平均値	
	19	20		19	20		
時刻	10:14	11:20	13:10	-		-	
透明度 [m]	2.2	2.2	2.1	2.1	~ 2.2	2.2	
水温 [°C]	28.5	28.9	29.2	28.5	~ 29.2	28.9	
	23.6	22.4	23.1	22.4	~ 23.6	23.0	
塩分 [-]	25.2	25.0	24.9	24.9	~ 25.2	25.0	
	31.1	31.3	31.3	31.1	~ 31.3	31.2	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	4	4	4	4	~ 4	4	
	2	3	3	2	~ 3	3	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	2	2	1	~ 2	2	
	1	1	2	1	~ 2	1	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.5	8.5	8.6	8.5	~ 8.6	8.5	
	8.2	8.0	8.1	8.0	~ 8.2	8.1	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.9	4.2	4.7	4.2	~ 4.9	4.6	
	2.4	1.7	1.7	1.7	~ 2.4	1.9	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.3	8.5	10	8.3	~ 10	8.9
	飽和度 [%]	6.2	4.8	4.9	4.8	~ 6.2	5.3
全窒素 (T-N) [mg/L]	123	127	150	123	~ 150	134	
	88	66	69	66	~ 88	74	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.72	0.44	0.49	0.44	~ 0.72	0.55	
	0.35	0.43	0.28	0.28	~ 0.43	0.35	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.040	0.037	0.044	0.037	~ 0.044	0.040	
	0.030	0.040	0.034	0.030	~ 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]	1.1×10^1	$<2.0 \times 10^0$	2.0×10^0	$<2.0 \times 10^0$	~ 1.1×10^1	5.0×10^0	

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

水質様式第 16 号

水質調査結果（処分場周辺①）[令和 2 年 8 月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻		9:35	10:54	14:14	11:48	12:15	12:47	-	-
透明度	[m]	2.3	2.2	1.8	2.1	2.0	2.0	1.8 ~ 2.3	2.1
水温		28.1	28.2	29.0	28.9	28.6	29.3	28.1 ~ 29.3	28.7
	[°C]	23.6	23.8	22.3	22.1	22.1	23.1	22.1 ~ 23.8	22.8
塩分		25.3	25.7	25.8	25.2	24.5	24.3	24.3 ~ 25.8	25.1
	[－]	31.2	31.3	31.0	31.1	31.1	31.3	31.0 ~ 31.3	31.2
濁度		7	6	6	6	7	8	6 ~ 8	7
	[度(カリン)]	2	2	2	4	3	5	2 ~ 5	3
浮遊物質		4	3	3	3	2	2	2 ~ 4	3
(SS)	[mg/L]	1	1	3	3	2	6	1 ~ 6	3
不揮発性浮遊物質		1	1	1	1	<1	1	<1 ~ 1	1
(FSS)	[mg/L]	<1	<1	2	2	1	2	<1 ~ 2	2
水素イオン濃度		8.4	8.5	8.6	8.5	8.6	8.6	8.4 ~ 8.6	8.5
(pH)	[－]	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	8.1
化学的酸素要求量		4.7	3.5	3.9	4.1	4.1	4.2	3.5 ~ 4.7	4.1
(COD)	[mg/L]	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.7	1.6 ~ 1.9	1.8
溶存酸素量	濃度	8.2	8.5	9.6	9.2	9.3	9.5	8.2 ~ 9.6	9.1
	[mg/L]	6.4	8.4	4.4	3.9	4.1	9.7	3.9 ~ 9.7	6.2
(DO)	飽和度	121	126	144	138	138	142	121 ~ 144	135
	[%]	90	119	61	54	56	136	54 ~ 136	86
全窒素		0.67	0.39	0.42	0.57	0.44	0.49	0.39 ~ 0.67	0.50
(T-N)	[mg/L]	0.34	0.23	0.22	0.32	0.31	0.28	0.22 ~ 0.34	0.28
全燐		0.034	0.037	0.041	0.039	0.043	0.042	0.034 ~ 0.043	0.039
(T-P)	[mg/L]	0.024	0.024	0.025	0.050	0.045	0.039	0.024 ~ 0.050	0.035
クロロフィル a		11	9.7	7.3	8.9	3.8	4.2	3.8 ~ 11	7.5
(chl. a)	[µg/L]	2.7	2.6	2.3	1.9	2.3	1.9	1.9 ~ 2.7	2.3
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]	<2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	7.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰ ~ 7.0×10 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-ヘキサンの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

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和2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)[令和2年8月分]

項 目		測 定 点	
		No. 1	No. 2
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	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)[令和2年8月分]

項 目		測 定 点	
		No. A	No. B
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	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			

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二氧化硫黄測定結果(大阪基地)[令和2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	3(月)	0.007	0.011	0.009	0.011
	4(火)	0.008	0.013	0.010	0.015
	5(水)	0.010	0.018	0.013	0.024
	6(木)	0.008	0.012	0.009	0.014
	7(金)	0.007	0.012	0.009	0.014
	8(土)	0.008	0.010	0.009	0.011
	9(日)	0.006	0.009	0.007	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)		0.008		0.009	
日平均値の最高値(ppm)		0.010		0.013	
1時間値の最高値(ppm)		0.018		0.024	
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)[令和2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	15(土)	0.013	0.020	0.004	0.009
	16(日)	0.015	0.032	0.004	0.008
	17(月)	0.014	0.024	0.005	0.009
	18(火)	0.011	0.020	0.004	0.010
	19(水)	0.011	0.023	0.005	0.010
	20(木)	0.011	0.020	0.004	0.009
	21(金)	0.012	0.026	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)		0.013		0.004	
日平均値の最高値(ppm)		0.015		0.005	
1時間値の最高値(ppm)		0.032		0.010	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0		0	

二氧化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和2年8月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	25(火)	0.001	0.001	0.010	0.016
	26(水)	0.001	0.002	0.009	0.015
	27(木)	0.002	0.005	0.007	0.012
	28(金)	0.001	0.001	0.006	0.010
	29(土)	0.001	0.001	0.008	0.014
	30(日)	0.001	0.003	0.009	0.017
	31(月)	0.005	0.009	0.010	0.018
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(ppm)		0.002		0.008	
日平均値の最高値(ppm)		0.005		0.010	
1時間値の最高値(ppm)		0.009		0.018	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0		0	

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

大気質様式第 11 号（廃棄物搬入施設関連）

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和2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	3 (月)	0.004	0.012	0.005	0.020	
	4 (火)	0.006	0.019	0.007	0.022	
	5 (水)	0.007	0.018	0.006	0.022	
	6 (木)	0.007	0.021	0.006	0.018	
	7 (金)	0.006	0.020	0.008	0.018	
	8 (土)	0.004	0.011	0.004	0.008	
	9 (日)	0.002	0.005	0.002	0.006	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.008		
1時間値の最高値 (ppm)		0.021		0.022		

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和2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	15 (土)	0.008	0.014	0.004	0.011	
	16 (日)	0.008	0.011	0.003	0.005	
	17 (月)	0.021	0.055	0.008	0.032	
	18 (火)	0.022	0.052	0.007	0.026	
	19 (水)	0.021	0.055	0.008	0.029	
	20 (木)	0.020	0.045	0.007	0.020	
	21 (金)	0.028	0.062	0.008	0.033	
	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		0.006		
日平均値の最高値 (ppm)		0.028		0.008		
1時間値の最高値 (ppm)		0.062		0.033		

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2年8月分]

測定点		No. A		No. B		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	25 (火)	0.002	0.010	0.005	0.017	
	26 (水)	0.002	0.006	0.004	0.012	
	27 (木)	0.002	0.006	0.003	0.009	
	28 (金)	0.002	0.006	0.004	0.012	
	29 (土)	0.002	0.004	0.003	0.011	
	30 (日)	0.001	0.001	0.001	0.002	
	31 (月)	0.001	0.004	0.003	0.013	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.002		0.003		
日平均値の最高値 (ppm)		0.002		0.005		
1時間値の最高値 (ppm)		0.010		0.017		

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

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和2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	3 (月)	0.012	0.023	0.013	0.026	
	4 (火)	0.016	0.035	0.016	0.034	
	5 (水)	0.019	0.035	0.019	0.034	
	6 (木)	0.013	0.023	0.013	0.022	
	7 (金)	0.013	0.019	0.015	0.023	
	8 (土)	0.008	0.011	0.008	0.011	
	9 (日)	0.004	0.007	0.005	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		0.013		
日平均値の最高値 (ppm)		0.019		0.019		
1時間値の最高値 (ppm)		0.035		0.034		
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)[令和2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	15 (土)	0.006	0.010	0.012	0.027	
	16 (日)	0.007	0.012	0.012	0.017	
	17 (月)	0.018	0.044	0.023	0.048	
	18 (火)	0.016	0.031	0.015	0.030	
	19 (水)	0.017	0.042	0.019	0.046	
	20 (木)	0.017	0.038	0.020	0.042	
	21 (金)	0.021	0.036	0.025	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)		0.015		0.018		
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.025		
1時間値の最高値 (ppm)		0.044		0.049		
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(泉大津基地)[令和2年8月分]

測定点		No. A		No. B		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	25 (火)	0.015	0.036	0.015	0.039	
	26 (水)	0.015	0.025	0.013	0.029	
	27 (木)	0.019	0.027	0.013	0.027	
	28 (金)	0.018	0.030	0.015	0.027	
	29 (土)	0.013	0.020	0.009	0.018	
	30 (日)	0.007	0.012	0.005	0.011	
	31 (月)	0.017	0.025	0.014	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)		0.015		0.012		
日平均値の最高値 (ppm)		0.019		0.015		
1時間値の最高値 (ppm)		0.036		0.039		
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)[令和2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	3(月)	0.016	75.0	0.035	0.017	76.5	0.046	
	4(火)	0.022	72.7	0.042	0.022	72.7	0.042	
	5(水)	0.025	76.0	0.039	0.025	76.0	0.043	
	6(木)	0.019	68.4	0.043	0.019	68.4	0.040	
	7(金)	0.019	68.4	0.035	0.023	65.2	0.037	
	8(土)	0.012	66.7	0.021	0.012	66.7	0.019	
	9(日)	0.006	66.7	0.011	0.007	71.4	0.012	
	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			0.018			
日平均値の最高値(ppm)		0.025			0.025			
1時間値の最高値(ppm)		0.043			0.046			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		70.6			72.2			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和2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	15(土)	0.013	46.2	0.024	0.016	75.0	0.032	
	16(日)	0.015	46.7	0.023	0.015	80.0	0.020	
	17(月)	0.039	46.2	0.096	0.031	74.2	0.077	
	18(火)	0.038	42.1	0.081	0.022	68.2	0.056	
	19(水)	0.038	44.7	0.097	0.027	70.4	0.075	
	20(木)	0.037	45.9	0.083	0.027	74.1	0.062	
	21(金)	0.049	42.9	0.093	0.032	78.1	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)		0.033			0.024			
日平均値の最高値(ppm)		0.049			0.032			
1時間値の最高値(ppm)		0.097			0.077			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		45.5			75.0			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和2年8月分]

測定点		No.A			No.B			
項目		日平均値		1時間値の最高値(ppm)	日平均値		1時間値の最高値(ppm)	
		(ppm)	NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		(ppm)	NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		
日別値	25(火)	0.017	88.2	0.046	0.020	75.0	0.056	
	26(水)	0.017	88.2	0.029	0.016	81.3	0.039	
	27(木)	0.021	90.5	0.031	0.016	81.3	0.036	
	28(金)	0.020	90.0	0.034	0.019	78.9	0.035	
	29(土)	0.014	92.9	0.023	0.012	75.0	0.025	
	30(日)	0.008	87.5	0.013	0.006	83.3	0.013	
	31(月)	0.018	94.4	0.028	0.017	82.4	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			0.015			
日平均値の最高値(ppm)		0.021			0.020			
1時間値の最高値(ppm)		0.046			0.056			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		88.2			80.0			

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

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

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

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

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和2年8月分]

測定点		No. 2		No. 3		
項目		日平均値 (ng/m ³)	1時間値の 最高値 (ng/m ³)	日平均値 (ng/m ³)	1時間値の 最高値 (ng/m ³)	
日 別 値	3 (月)	0.029	0.053	0.028	0.059	
	4 (火)	0.038	0.062	0.040	0.064	
	5 (水)	0.058	0.082	0.063	0.096	
	6 (木)	0.039	0.063	0.036	0.073	
	7 (金)	0.038	0.082	0.037	0.085	
	8 (土)	0.052	0.086	0.052	0.087	
	9 (日)	0.024	0.049	0.023	0.052	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ng/m ³)		0.040		0.040		
日平均値の最高値 (ng/m ³)		0.058		0.063		
1時間値の最高値 (ng/m ³)		0.086		0.096		
1時間値が0.20ng/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.10ng/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)[令和2年8月分]

測定点		No. 1		No. 2		
項目		日平均値 (ng/m ³)	1時間値の 最高値 (ng/m ³)	日平均値 (ng/m ³)	1時間値の 最高値 (ng/m ³)	
日 別 値	15 (土)	0.029	0.107	0.031	0.072	
	16 (日)	0.026	0.047	0.030	0.072	
	17 (月)	0.029	0.038	0.037	0.068	
	18 (火)	0.022	0.032	0.026	0.042	
	19 (水)	0.025	0.055	0.039	0.105	
	20 (木)	0.032	0.055	0.042	0.108	
	21 (金)	0.033	0.053	0.045	0.142	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ng/m ³)		0.028		0.036		
日平均値の最高値 (ng/m ³)		0.033		0.045		
1時間値の最高値 (ng/m ³)		0.107		0.142		
1時間値が0.20ng/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.10ng/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)[令和2年8月分]

測定点		No. A		No. B		
項目		日平均値 (ng/m ³)	1時間値の 最高値 (ng/m ³)	日平均値 (ng/m ³)	1時間値の 最高値 (ng/m ³)	
日 別 値	25 (火)	0.033	0.070	0.026	0.051	
	26 (水)	0.026	0.045	0.016	0.029	
	27 (木)	0.034	0.076	0.023	0.039	
	28 (金)	0.027	0.069	0.018	0.034	
	29 (土)	0.031	0.098	0.019	0.041	
	30 (日)	0.025	0.054	0.018	0.041	
	31 (月)	0.020	0.041	0.021	0.038	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ng/m ³)		0.028		0.020		
日平均値の最高値 (ng/m ³)		0.034		0.026		
1時間値の最高値 (ng/m ³)		0.098		0.051		
1時間値が0.20ng/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.10ng/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）[令和2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	3 (月)	2.0	3.6	WSW	WSW	2.5	4.2	WSW	W	
	4 (火)	1.7	3.1	WSW	WSW	2.3	3.5	WNW, W	W	
	5 (水)	1.7	2.8	W, WSW	WSW	2.3	3.5	W, WNW	W	
	6 (木)	2.2	4.3	W	W	3.1	4.9	W	W	
	7 (金)	2.3	4.3	SW	WSW	2.8	3.7	WSW	W	
	8 (土)	2.2	4.3	W	W	2.8	4.8	W	W	
	9 (日)	2.7	4.4	W	W	3.1	5.8	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)		2.1				2.7				
期間最大風速 (m/s)		4.4				5.8				
期間最多風向 (16方位)		W				W				

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）[令和2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	15 (土)	1.3	2.1	W	W	1.2	2.8	W	W	
	16 (日)	1.2	2.1	W	WNW	1.1	2.8	W	W	
	17 (月)	1.2	2.1	WNW, W	WNW	1.1	2.9	W	W	
	18 (火)	1.2	2.1	NW	NW	0.8	1.9	NNE	WNW	
	19 (水)	1.3	2.0	WNW	WNW	1.1	2.7	W	W	
	20 (木)	1.4	2.1	W	WNW	1.2	2.5	W	W	
	21 (金)	1.4	2.2	W	NW	0.9	3.1	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)		1.3				1.1				
期間最大風速 (m/s)		2.2				3.1				
期間最多風向 (16方位)		WNW				W				

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）[令和2年8月分]

測定点		No. A				No. B				
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日 別 値	25 (火)	1.3	3.0	WSW	W	1.4	3.0	N	SSE	
	26 (水)	1.6	3.5	WSW	WSW	1.2	2.6	N	SW	
	27 (木)	1.3	2.9	WSW	ENE	1.3	2.9	S	ESE	
	28 (金)	1.0	2.0	WSW	W	1.0	2.0	N	SSW	
	29 (土)	1.6	3.3	SW	W	1.4	2.9	NNW	E	
	30 (日)	1.5	3.4	WSW	WSW	1.4	2.7	N	SSW	
	31 (月)	1.2	2.4	W, WSW	W	1.2	2.3	N	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)		1.3				1.3				
期間最大風速 (m/s)		3.5				3.0				
期間最多風向 (16方位)		W				N				

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

大気質様式第 16 号（廃棄物搬入施設関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和2年8月分]

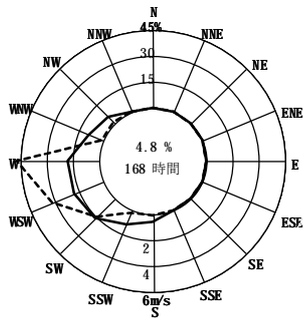
測定点: No.2

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	-	-	-	-	-	-	-	1	3	25	52	77	1	1	-	-	8	168
頻度 (%)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.8	14.9	31.0	45.8	0.6	0.6	-	-	4.8	-
平均風速 (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	2.1	2.3	2.3	1.2	0.7	-	-	0.2	-

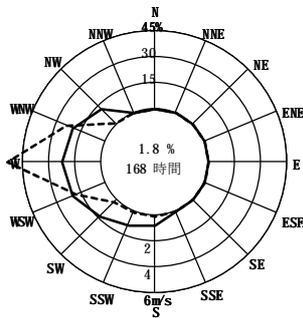
測定点: No.3

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	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	29	88	40	1	-	-	3	168
頻度 (%)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	2.4	17.3	52.4	23.8	0.6	-	-	1.8	-
平均風速 (m/s)	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2	1.8	2.7	2.9	2.6	1.6	-	-	0.1	-

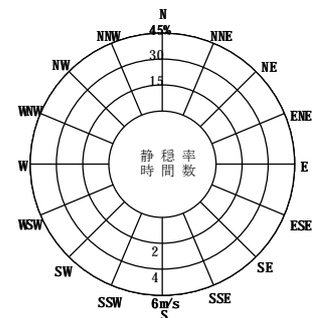
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[令和2年8月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和2年8月分]

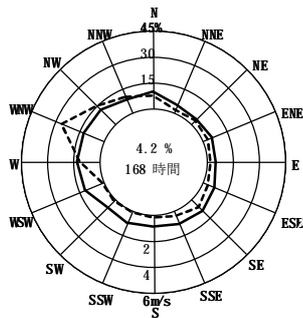
測定点: No.1

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	3	6	5	4	6	11	5	3	1	1	1	19	43	25	16	12	7	168
頻度 (%)	1.8	3.6	3.0	2.4	3.6	6.5	3.0	1.8	0.6	0.6	0.6	11.3	25.6	14.9	9.5	7.1	4.2	-
平均風速 (m/s)	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	1.3	1.1	0.9	1.0	0.8	1.5	1.7	1.6	1.5	1.1	1.3	0.2	-

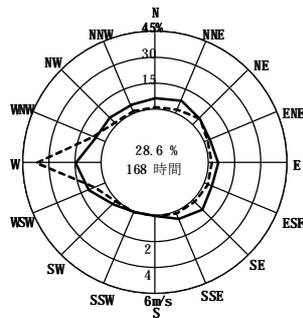
測定点: No.2

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	4	9	3	3	3	1	1	-	-	1	11	61	14	4	3	2	48	168
頻度 (%)	2.4	5.4	1.8	1.8	1.8	0.6	0.6	-	-	0.6	6.5	36.3	8.3	2.4	1.8	1.2	28.6	-
平均風速 (m/s)	1.1	0.7	0.4	0.7	0.5	0.9	0.5	-	-	0.4	1.4	2.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.1	-

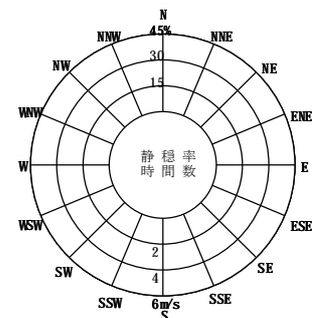
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[令和2年8月分]

大気質様式第 16 号（廃棄物搬入施設関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速（泉大津基地）[令和2年8月分]

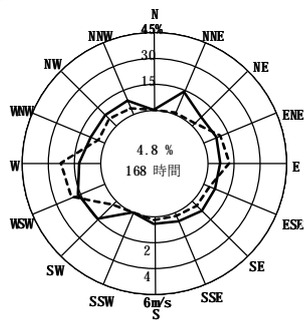
測定点：No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	1	4	17	21	7	7	4	4	-	5	33	37	6	8	6	-	8	168
頻度 (%)	0.6	2.4	10.1	12.5	4.2	4.2	2.4	2.4	-	3.0	19.6	22.0	3.6	4.8	3.6	-	4.8	-
平均風速 (m/s)	1.8	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.6	-	1.9	2.1	1.6	1.1	1.1	1.1	-	0.2	-

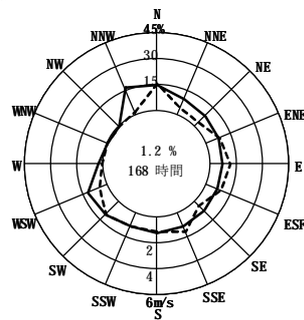
測定点：No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	7	5	13	19	15	5	19	14	13	18	8	1	-	-	3	26	2	168
頻度 (%)	4.2	3.0	7.7	11.3	8.9	3.0	11.3	8.3	7.7	10.7	4.8	0.6	-	-	1.8	15.5	1.2	-
平均風速 (m/s)	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.1	1.4	1.6	0.4	-	-	2.2	2.0	0.3	-

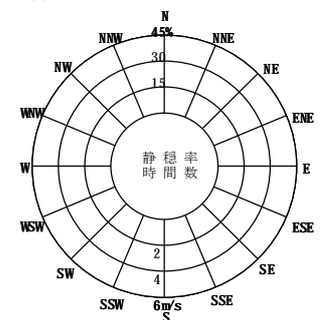
測定点：No.A



測定点：No.B



凡例



風配図（泉大津基地）[令和2年8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） [令和2年8月分]

調査日時：令和2年8月6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	6,871	5,505	12,376	28	0.2
No. 2	4,696	8,346	13,042	22	0.2
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	880	998	1,878	204	10.9

交通量調査結果総括表（堺基地） [令和2年8月分]

調査日時：令和2年8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	9,908	13,626	23,534	38	0.2
No. 2	3,941	10,608	14,549	11	0.1
No. 3	8,701	13,435	22,136	20	0.1
No. 4	302	70	372	306	82.3

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） [令和2年8月分]

調査日時：令和2年8月25日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	9,371	15,243	24,614	38	0.2
No.B	3,803	4,308	8,111	17	0.2
No.C	1,150	1,341	2,491	163	6.5

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）〔令和2年8月分〕

調査地点：No.1

調査日時：令和2年8月6日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	301	499	800	2	37.6	0.3	318	204	522	0	60.9	0.0	619	703	1,322	2	46.8	0.2
09:00	321	348	669	3	48.0	0.4	428	162	590	2	72.5	0.3	749	510	1,259	5	59.5	0.4
10:00	440	294	734	2	59.9	0.3	433	198	631	1	68.6	0.2	873	492	1,365	3	64.0	0.2
11:00	357	283	640	4	55.8	0.6	338	204	542	2	62.4	0.4	695	487	1,182	6	58.8	0.5
12:00	337	240	577	1	58.4	0.2	361	324	685	1	52.7	0.1	698	564	1,262	2	55.3	0.2
13:00	342	204	546	0	62.6	0.0	292	210	502	4	58.2	0.8	634	414	1,048	4	60.5	0.4
14:00	385	282	667	1	57.7	0.1	379	270	649	1	58.4	0.2	764	552	1,316	2	58.1	0.2
15:00	439	270	709	1	61.9	0.1	248	294	542	2	45.8	0.4	687	564	1,251	3	54.9	0.2
16:00	318	325	643	1	49.5	0.2	276	288	564	0	48.9	0.0	594	613	1,207	1	49.2	0.1
17:00	276	246	522	0	52.9	0.0	282	360	642	0	43.9	0.0	558	606	1,164	0	47.9	0.0
8:00～18:00	3,516	2,991	6,507	15	54.0	0.2	3,355	2,514	5,869	13	57.2	0.2	6,871	5,505	12,376	28	55.5	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔令和2年8月分〕

調査地点：No.2

調査日時：令和2年8月6日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	288	438	726	0	39.7	0.0	217	390	607	1	35.7	0.2	505	828	1,333	1	37.9	0.1
09:00	253	414	667	1	37.9	0.1	223	498	721	1	30.9	0.1	476	912	1,388	2	34.3	0.1
10:00	277	342	619	1	44.7	0.2	265	474	739	1	35.9	0.1	542	816	1,358	2	39.9	0.1
11:00	350	306	656	2	53.4	0.3	225	432	657	3	34.2	0.5	575	738	1,313	5	43.8	0.4
12:00	248	390	638	2	38.9	0.3	319	492	811	1	39.3	0.1	567	882	1,449	3	39.1	0.2
13:00	247	318	565	1	43.7	0.2	249	378	627	3	39.7	0.5	496	696	1,192	4	41.6	0.3
14:00	302	498	800	2	37.8	0.3	169	432	601	1	28.1	0.2	471	930	1,401	3	33.6	0.2
15:00	259	354	613	1	42.3	0.2	163	450	613	1	26.6	0.2	422	804	1,226	2	34.4	0.2
16:00	192	306	498	0	38.6	0.0	138	510	648	0	21.3	0.0	330	816	1,146	0	28.8	0.0
17:00	156	288	444	0	35.1	0.0	156	636	792	0	19.7	0.0	312	924	1,236	0	25.2	0.0
8:00～18:00	2,572	3,654	6,226	10	41.3	0.2	2,124	4,692	6,816	12	31.2	0.2	4,696	8,346	13,042	22	36.0	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [令和2年8月分]

調査地点：No. 4

調査日時：令和2年8月6日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	50	73	123	9	40.7	7.3	18	66	84	0	21.4	0.0	68	139	207	9	32.9	4.3
09:00	55	42	97	13	56.7	13.4	74	61	135	21	54.8	15.6	129	103	232	34	55.6	14.7
10:00	71	24	95	17	74.7	17.9	44	36	80	20	55.0	25.0	115	60	175	37	65.7	21.1
11:00	28	36	64	16	43.8	25.0	65	36	101	17	64.4	16.8	93	72	165	33	56.4	20.0
12:00	18	84	102	12	17.6	11.8	44	42	86	14	51.2	16.3	62	126	188	26	33.0	13.8
13:00	22	42	64	16	34.4	25.0	34	0	34	10	100.0	29.4	56	42	98	26	57.1	26.5
14:00	31	42	73	13	42.5	17.8	64	84	148	16	43.2	10.8	95	126	221	29	43.0	13.1
15:00	36	36	72	6	50.0	8.3	70	48	118	4	59.3	3.4	106	84	190	10	55.8	5.3
16:00	66	36	102	0	64.7	0.0	48	42	90	0	53.3	0.0	114	78	192	0	59.4	0.0
17:00	12	48	60	0	20.0	0.0	30	120	150	0	20.0	0.0	42	168	210	0	20.0	0.0
8:00～18:00	389	463	852	102	45.7	12.0	491	535	1,026	102	47.9	9.9	880	998	1,878	204	46.9	10.9

交通量調査結果（堺基地） [令和2年8月分]

調査地点：No. 1

調査日時：令和2年8月17日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	420	1,074	1,494	0	28.1	0.0	385	624	1,009	1	38.2	0.1	805	1,698	2,503	1	32.2	0.0
09:00	594	504	1,098	6	54.1	0.5	521	480	1,001	5	52.0	0.5	1,115	984	2,099	11	53.1	0.5
10:00	763	402	1,165	1	65.5	0.1	412	456	868	4	47.5	0.5	1,175	858	2,033	5	57.8	0.2
11:00	637	534	1,171	7	54.4	0.6	692	582	1,274	2	54.3	0.2	1,329	1,116	2,445	9	54.4	0.4
12:00	379	402	781	1	48.5	0.1	541	510	1,051	1	51.5	0.1	920	912	1,832	2	50.2	0.1
13:00	504	516	1,020	6	49.4	0.6	420	636	1,056	0	39.8	0.0	924	1,152	2,076	6	44.5	0.3
14:00	632	600	1,232	2	51.3	0.2	578	510	1,088	2	53.1	0.2	1,210	1,110	2,320	4	52.2	0.2
15:00	438	618	1,056	0	41.5	0.0	570	786	1,356	0	42.0	0.0	1,008	1,404	2,412	0	41.8	0.0
16:00	396	780	1,176	0	33.7	0.0	492	1,050	1,542	0	31.9	0.0	888	1,830	2,718	0	32.7	0.0
17:00	234	1,176	1,410	0	16.6	0.0	300	1,386	1,686	0	17.8	0.0	534	2,562	3,096	0	17.2	0.0
8:00～18:00	4,997	6,606	11,603	23	43.1	0.2	4,911	7,020	11,931	15	41.2	0.1	9,908	13,626	23,534	38	42.1	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和2年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：令和2年8月17日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	108	360	468	0	23.1	0.0	163	570	733	1	22.2	0.1	271	930	1,201	1	22.6	0.1
09:00	150	366	516	0	29.1	0.0	290	552	842	2	34.4	0.2	440	918	1,358	2	32.4	0.1
10:00	265	450	715	1	37.1	0.1	270	546	816	0	33.1	0.0	535	996	1,531	1	34.9	0.1
11:00	205	474	679	1	30.2	0.1	277	474	751	1	36.9	0.1	482	948	1,430	2	33.7	0.1
12:00	192	510	702	0	27.4	0.0	199	486	685	1	29.1	0.1	391	996	1,387	1	28.2	0.1
13:00	174	522	696	0	25.0	0.0	242	522	764	2	31.7	0.3	416	1,044	1,460	2	28.5	0.1
14:00	282	522	804	0	35.1	0.0	188	504	692	2	27.2	0.3	470	1,026	1,496	2	31.4	0.1
15:00	156	540	696	0	22.4	0.0	198	480	678	0	29.2	0.0	354	1,020	1,374	0	25.8	0.0
16:00	198	690	888	0	22.3	0.0	144	630	774	0	18.6	0.0	342	1,320	1,662	0	20.6	0.0
17:00	138	804	942	0	14.6	0.0	102	606	708	0	14.4	0.0	240	1,410	1,650	0	14.5	0.0
8:00～18:00	1,868	5,238	7,106	2	26.3	0.0	2,073	5,370	7,443	9	27.9	0.1	3,941	10,608	14,549	11	27.1	0.1

交通量調査結果（堺基地） [令和2年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：令和2年8月17日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	330	744	1,074	0	30.7	0.0	324	1,074	1,398	0	23.2	0.0	654	1,818	2,472	0	26.5	0.0
09:00	560	462	1,022	2	54.8	0.2	561	564	1,125	3	49.9	0.3	1,121	1,026	2,147	5	52.2	0.2
10:00	559	475	1,034	2	54.1	0.2	668	474	1,142	2	58.5	0.2	1,227	949	2,176	4	56.4	0.2
11:00	486	450	936	0	51.9	0.0	520	570	1,090	4	47.7	0.4	1,006	1,020	2,026	4	49.7	0.2
12:00	547	540	1,087	1	50.3	0.1	379	414	793	1	47.8	0.1	926	954	1,880	2	49.3	0.1
13:00	487	516	1,003	1	48.6	0.1	277	402	679	1	40.8	0.1	764	918	1,682	2	45.4	0.1
14:00	434	534	968	2	44.8	0.2	312	534	846	0	36.9	0.0	746	1,068	1,814	2	41.1	0.1
15:00	588	840	1,428	0	41.2	0.0	313	618	931	1	33.6	0.1	901	1,458	2,359	1	38.2	0.0
16:00	432	930	1,362	0	31.7	0.0	342	624	966	0	35.4	0.0	774	1,554	2,328	0	33.2	0.0
17:00	312	1,698	2,010	0	15.5	0.0	270	972	1,242	0	21.7	0.0	582	2,670	3,252	0	17.9	0.0
8:00～18:00	4,735	7,189	11,924	8	39.7	0.1	3,966	6,246	10,212	12	38.8	0.1	8,701	13,435	22,136	20	39.3	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [令和2年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：令和2年8月17日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	23	0	23	17	100.0	73.9	0	6	6	0	0.0	0.0	23	6	29	17	79.3	58.6
09:00	26	6	32	26	81.3	81.3	43	6	49	43	87.8	87.8	69	12	81	69	85.2	85.2
10:00	21	7	28	22	75.0	78.6	19	1	20	20	95.0	100.0	40	8	48	42	83.3	87.5
11:00	26	0	26	26	100.0	100.0	27	12	39	27	69.2	69.2	53	12	65	53	81.5	81.5
12:00	10	1	11	11	90.9	100.0	15	1	16	16	93.8	100.0	25	2	27	27	92.6	100.0
13:00	22	0	22	22	100.0	100.0	18	6	24	18	75.0	75.0	40	6	46	40	87.0	87.0
14:00	16	8	24	18	66.7	75.0	18	14	32	20	56.3	62.5	34	22	56	38	60.7	67.9
15:00	8	1	9	9	88.9	100.0	9	1	10	10	90.0	100.0	17	2	19	19	89.5	100.0
16:00	0	0	0	0	-	-	1	0	1	1	100	100	1	0	1	1	100	100
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	152	23	175	151	86.9	86.3	150	47	197	155	76.1	78.7	302	70	372	306	81.2	82.3

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

交通量調査結果（泉大津基地） [令和2年8月分]

調査地点：No.A

調査日時：令和2年8月25日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	337	1,158	1,495	1	22.5	0.1	336	948	1,284	0	26.2	0.0	673	2,106	2,779	1	24.2	0.0
09:00	461	601	1,062	6	43.4	0.6	511	480	991	1	51.6	0.1	972	1,081	2,053	7	47.3	0.3
10:00	586	540	1,126	4	52.0	0.4	505	498	1,003	1	50.3	0.1	1,091	1,038	2,129	5	51.2	0.2
11:00	633	612	1,245	3	50.8	0.2	619	708	1,327	1	46.6	0.1	1,252	1,320	2,572	4	48.7	0.2
12:00	500	672	1,172	2	42.7	0.2	426	648	1,074	0	39.7	0.0	926	1,320	2,246	2	41.2	0.1
13:00	441	493	934	4	47.2	0.4	404	630	1,034	2	39.1	0.2	845	1,123	1,968	6	42.9	0.3
14:00	579	768	1,347	3	43.0	0.2	554	847	1,401	3	39.5	0.2	1,133	1,615	2,748	6	41.2	0.2
15:00	490	846	1,336	4	36.7	0.3	572	624	1,196	2	47.8	0.2	1,062	1,470	2,532	6	41.9	0.2
16:00	337	714	1,051	1	32.1	0.1	522	1,020	1,542	0	33.9	0.0	859	1,734	2,593	1	33.1	0.0
17:00	216	1,134	1,350	0	16.0	0.0	342	1,302	1,644	0	20.8	0.0	558	2,436	2,994	0	18.6	0.0
8:00～ 18:00	4,580	7,538	12,118	28	37.8	0.2	4,791	7,705	12,496	10	38.3	0.1	9,371	15,243	24,614	38	38.1	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地）〔令和2年8月分〕

調査地点：No.B

調査日時：令和2年8月25日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	144	180	324	0	44.4	0.0	170	606	776	2	21.9	0.3	314	786	1,100	2	28.5	0.2
09:00	235	144	379	1	62.0	0.3	241	240	481	1	50.1	0.2	476	384	860	2	55.3	0.2
10:00	253	144	397	1	63.7	0.3	344	234	578	2	59.5	0.3	597	378	975	3	61.2	0.3
11:00	288	138	426	0	67.6	0.0	261	228	489	3	53.4	0.6	549	366	915	3	60.0	0.3
12:00	183	132	315	3	58.1	1.0	187	204	391	1	47.8	0.3	370	336	706	4	52.4	0.6
13:00	97	192	289	1	33.6	0.3	198	162	360	0	55.0	0.0	295	354	649	1	45.5	0.2
14:00	192	168	360	0	53.3	0.0	248	234	482	2	51.5	0.4	440	402	842	2	52.3	0.2
15:00	150	198	348	0	43.1	0.0	156	198	354	0	44.1	0.0	306	396	702	0	43.6	0.0
16:00	138	198	336	0	41.1	0.0	96	180	276	0	34.8	0.0	234	378	612	0	38.2	0.0
17:00	120	324	444	0	27.0	0.0	102	204	306	0	33.3	0.0	222	528	750	0	29.6	0.0
8:00～ 18:00	1,800	1,818	3,618	6	49.8	0.2	2,003	2,490	4,493	11	44.6	0.2	3,803	4,308	8,111	17	46.9	0.2

交通量調査結果（泉大津基地）〔令和2年8月分〕

調査地点：No.C

調査日時：令和2年8月25日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	40	19	59	5	67.8	8.5	42	66	108	0	38.9	0.0	82	85	167	5	49.1	3.0
09:00	58	59	117	15	49.6	12.8	40	96	136	16	29.4	11.8	98	155	253	31	38.7	12.3
10:00	72	41	113	11	63.7	9.7	63	63	126	12	50.0	9.5	135	104	239	23	56.5	9.6
11:00	126	67	193	7	65.3	3.6	68	32	100	10	68.0	10.0	194	99	293	17	66.2	5.8
12:00	42	116	158	8	26.6	5.1	56	49	105	3	53.3	2.9	98	165	263	11	37.3	4.2
13:00	70	86	156	12	44.9	7.7	109	70	179	17	60.9	9.5	179	156	335	29	53.4	8.7
14:00	68	44	112	10	60.7	8.9	87	92	179	11	48.6	6.1	155	136	291	21	53.3	7.2
15:00	61	73	134	8	45.5	6.0	55	43	98	8	56.1	8.2	116	116	232	16	50.0	6.9
16:00	52	96	148	4	35.1	2.7	11	43	54	6	20.4	11.1	63	139	202	10	31.2	5.0
17:00	18	174	192	0	9.4	0.0	12	12	24	0	50.0	0.0	30	186	216	0	13.9	0.0
8:00～ 18:00	607	775	1,382	80	43.9	5.8	543	566	1,109	83	49.0	7.5	1,150	1,341	2,491	163	46.2	6.5

悪臭調査結果（大阪基地）[令和2年 8月分]

測定日：令和2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	晴/晴
	気温（℃）	34.0	34.6
	湿度（%）	81	64
	風向	—	—
	風速（m/s）	calm	calm
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）[令和2年 8月分]

測定日：令和2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	晴/晴
	気温（℃）	33.0	34.2
	湿度（%）	97	90
	風向	北北東	—
	風速（m/s）	0.4	calm
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）[令和2年 8月分]

測定日：令和2年8月19日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候	晴/晴	晴/晴
	気温（℃）	34.5	34.5
	湿度（%）	59	55
	風向	北西	北西
	風速（m/s）	1.5	1.8
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭