

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

(平成26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

大阪市 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 - 12
3. 調査結果の概要	I - 13

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（廃棄物搬入施設周辺）	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」に基づく平成 26 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 事後調査の概要（平成 26 年 8 月）

廃棄物処分場の埋立に係る調査

表-1(1) 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) 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29日	1回/月
●その他の項目 透明度 水温 塩分 濁度 浮遊物質量(SS) クロロフィルa			

表-1(3) 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	8月5,11,19,26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)	8月5日	1回/月
全磷(T-P) n-ヘキサン抽出物質 大腸菌群数		8月5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29日	4回/年 (5月、8月、11月、2月)

表-1(4) 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
●健康項目等 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 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 ほう素 ふっ素 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) 1,4-ジオキサン 塩化ビニルモノマー 1,2-ジクロロエチレン	放流水 1点 内水 1点 (処理原水) 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 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	放流水、内水 8月5日 護岸外周 8月29日	放流水、内水 4回/年 (5月、8月、11月、2月) 護岸外周 4回/年 (5月、8月、11月、2月)
ダイオキシン類	ダイオキシン類は上層のみ調査	放流水 8月5日 内水 8月5日 護岸外周 8月29日	放流水 4回/年 (5月、8月、11月、2月) 内水 2回/年 (8月、2月) 護岸外周 1回/年 (8月)

表-1(5) 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29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		8月29日	2回/年 (8月、2月)

表-1(6) 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29日	2回/年 (8月、2月)

表-1(7) 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) 全磷(T-P) 酸化還元電位	1点(表層土) 【15】	8月29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) 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) 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12日	2回/年 (8月、9月)

表-1(10) 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]	8月11～12日	4回/年(2年おきに実施) (5月、8月、11月、2月)

廃棄物搬入施設に係る調査

表-1(11) 廃棄物搬入施設

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		1週間×4回/年 (5月、8月、11月、2月)
		大阪基地 :2点 【No.2、3】	8月2日～8日	
		堺基地 :2点 【No.1、2】	8月22日～28日	
		泉大津基地 :2点 【No.A、B】	8月23日～29日	
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		4回/年 (操業時間帯に実施) (5月、8月、11月、2月)
		大阪基地 :3点 【No.1、2、4】	8月4日	
		堺基地 :4点 【No.1、2、3、4】	8月26日	
		泉大津基地 :3点 【No.A、B、C】	8月27日	
悪臭	臭気強度 臭気指数	敷地境界		2回/年 (8月、9月)
		大阪基地 :2点(風上、風下) 【No.5、6】	8月18日	
		堺基地 :2点(風上、風下) 【No.5、6】	8月19日	
		泉大津基地 :2点(風上、風下) 【No.D1、D2】	8月7日	

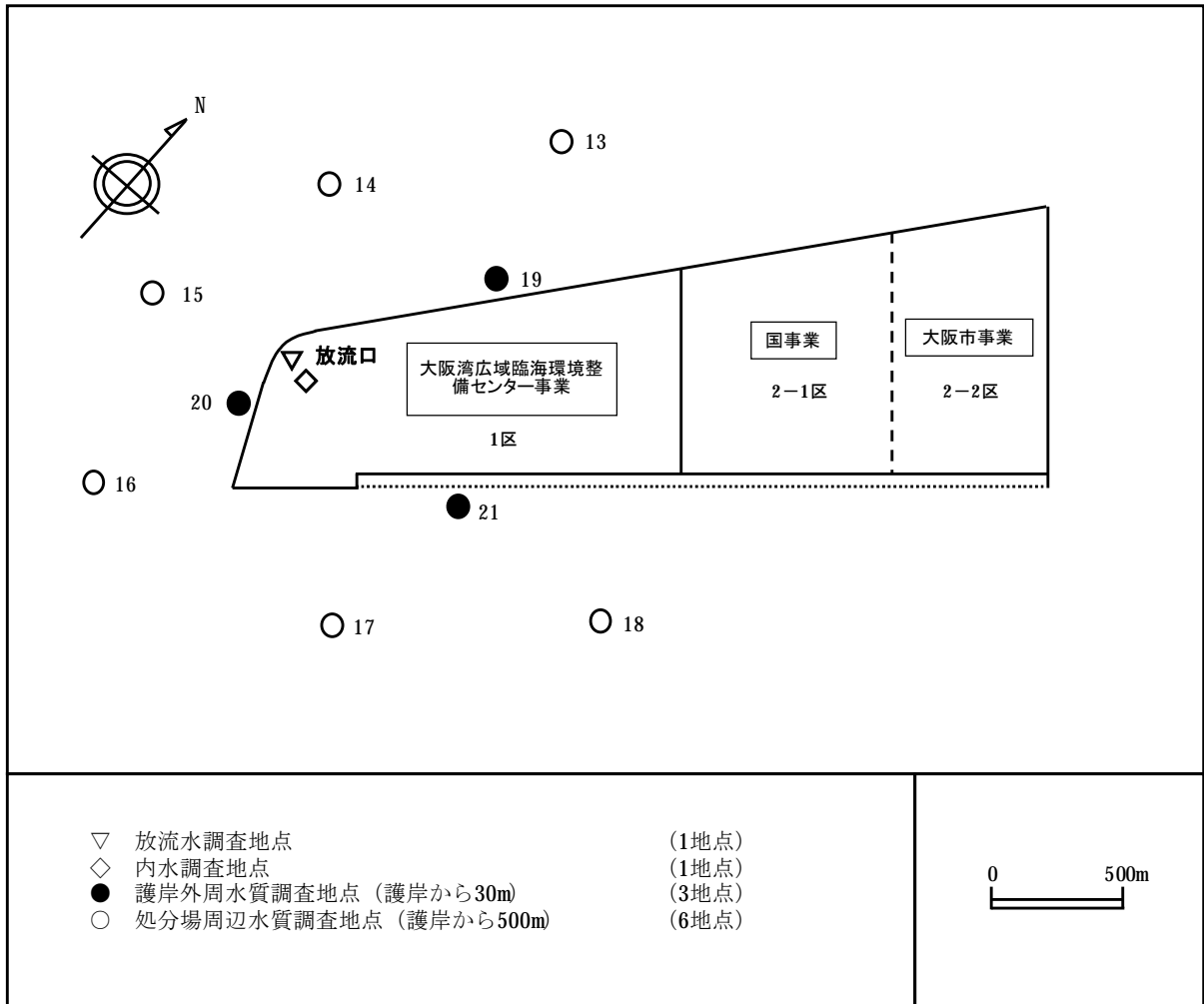
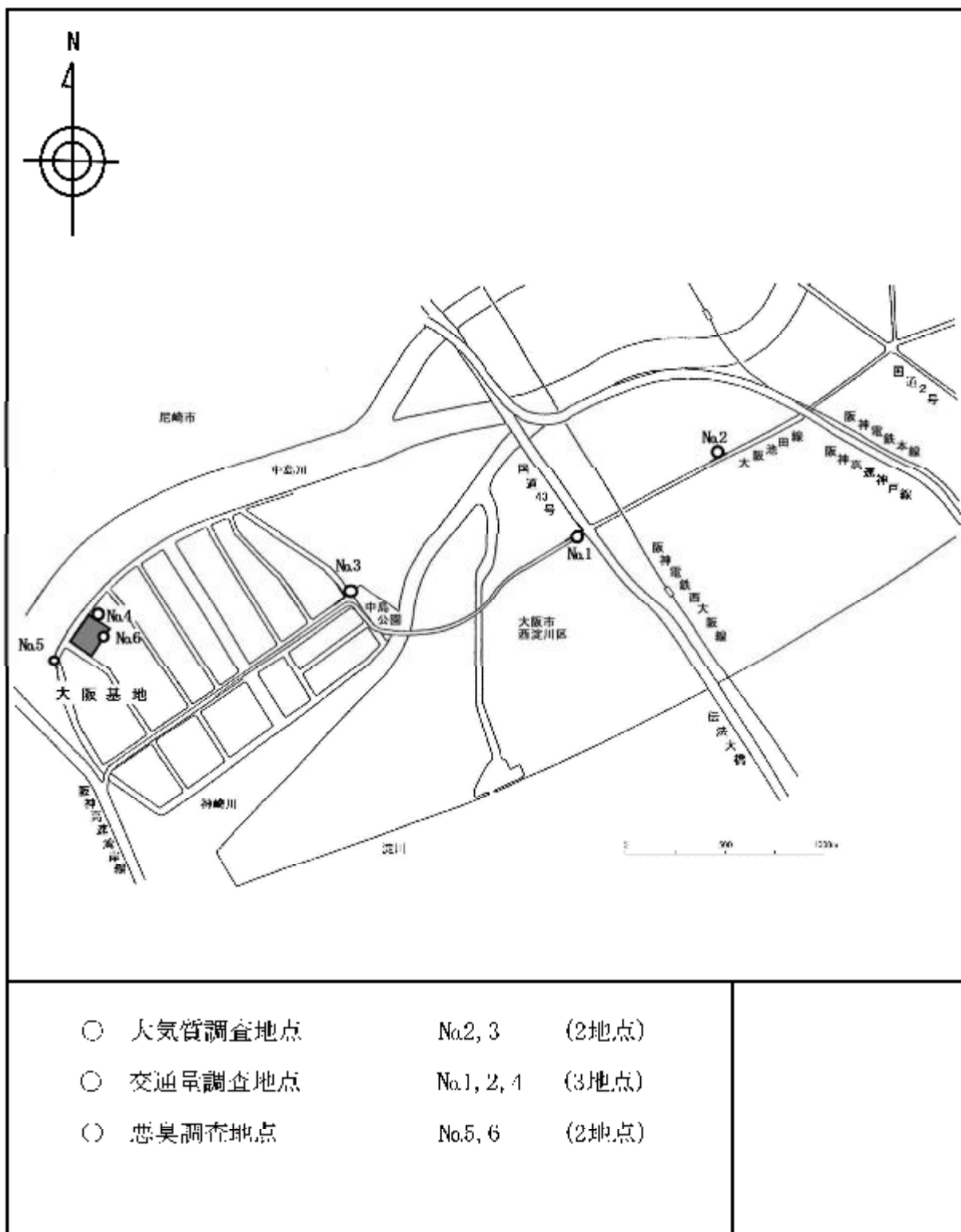


図-1(1) 廃棄物処分場周辺における水質の調査地点(平成 26 年 8 月)



図一(2) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(大阪基地) (平成 26 年 8 月)



図-1(3) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(堺基地) (平成 26 年 8 月)

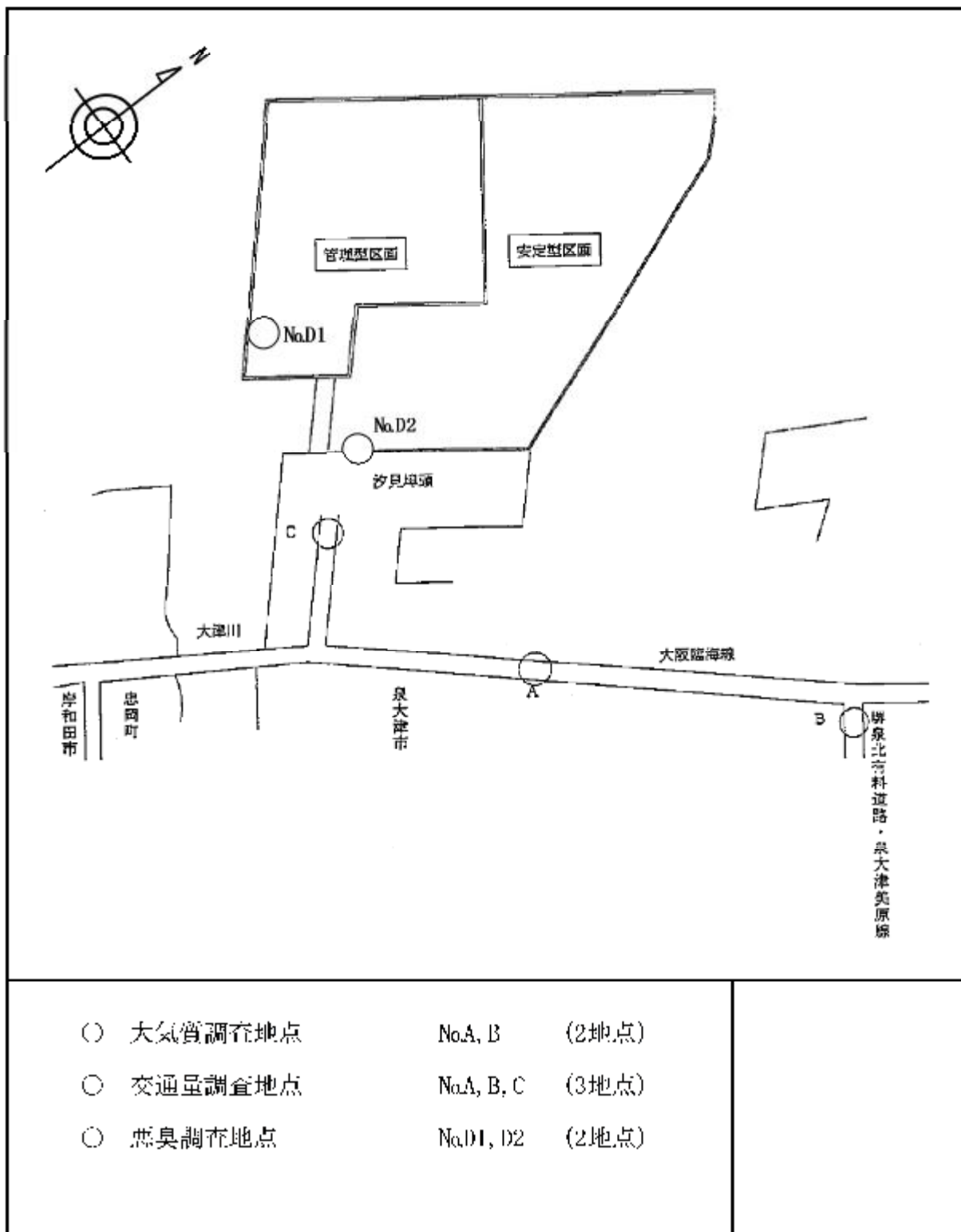
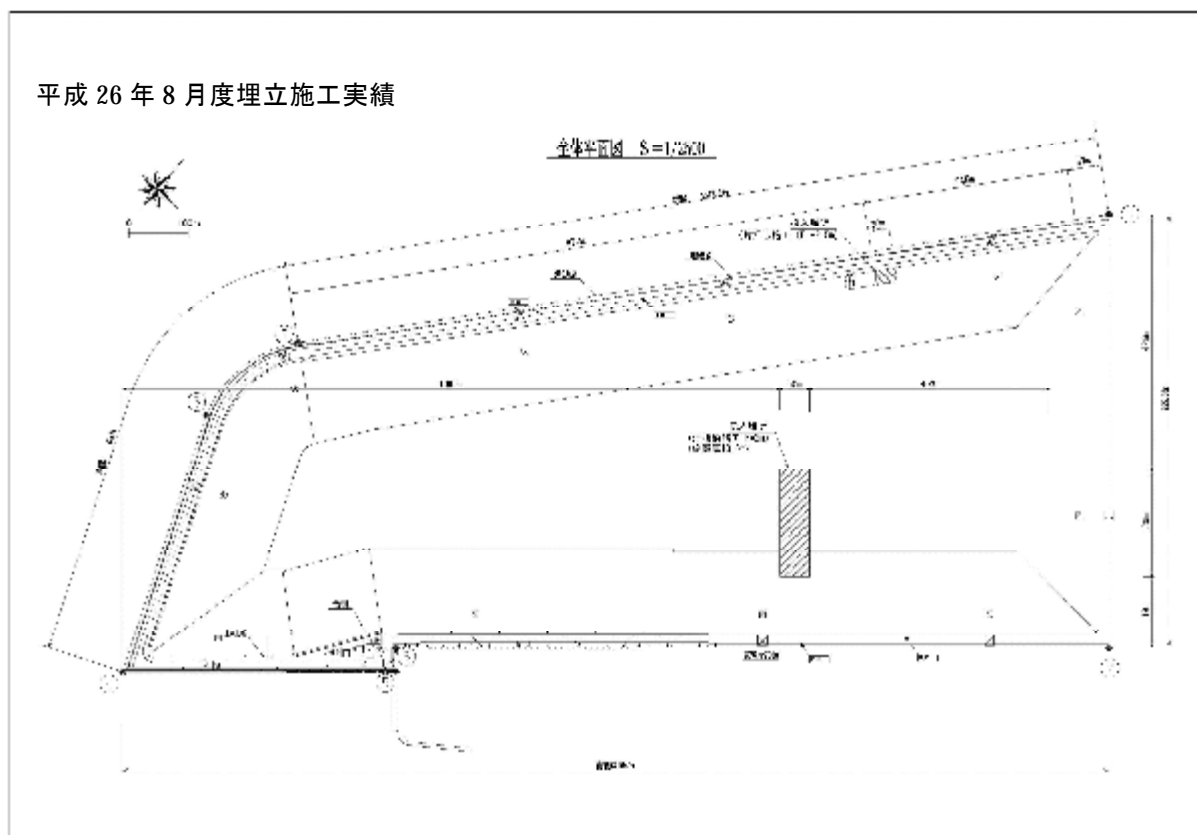


図-1(4) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(泉大津基地) (平成 26 年 8 月)

2. 工事の実施状況

平成 26 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(%)
2,858,383	20.5

埋立容量(計画量) : 13,975,000 m³

図-2 工事の実施状況 (平成 26 年 8 月)

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

平成 26 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

平成 26 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、**0.3～1.0 度(カリン)** (平均値 **0.7 度(カリン)**) の範囲であった。

水温は、**27.5～35.8℃** (平均値 **30.0℃**) の範囲であった。

pH は、**6.6～7.1** の範囲にあり、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、**11.2～14.4mg/L** (平均値 **12.7mg/L**) の範囲にあり、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、**4.5～5.7mg/L** (平均値 **5.4mg/L**) の範囲であった。

2) 放流水、内水

・放流水

SS は、**1.9～2.5mg/L** (平均値 **2.2mg/L**) の範囲にあり、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、報告下限値未満 (**<1mg/L**) ～**1.4mg/L** (平均値 **1.1mg/L**) の範囲であった。

pH は、**7.1** 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、**13mg/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、**4.7mg/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、報告下限値未満 (**<0.1mg/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。

大腸菌群数は、**20 個/mL** であり、放流水の基準値及び管理目標値 (日間平均 **3,000 個/cm³** 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 (平成 26 年 8 月分【埋立中調査②】) で報告する。

・内水

SS は、4.4～6.8mg/L（平均値 5.2mg/L）の範囲であった。

FSS は、1.6～2.1mg/L（平均値 1.8mg/L）の範囲であった。

pH は 8.5、COD は 19mg/L、T-N は 6.1mg/L、T-P は 0.17mg/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 830 個/mL であった。

健康項目等については、事後調査報告書（平成 26 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、下層ともに 1～2mg/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 8.1、下層で 7.9～8.2 の範囲にあり、上層、下層のいずれも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 2.0～2.6mg/L、下層で 1.6～2.0mg/L の範囲にあり、上層、下層のいずれも全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

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 4.2～5.4mg/L、下層で報告下限値未満（<0.5mg/L）～4.6mg/L の範囲にあり、調査地点 21 の上層を除く全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

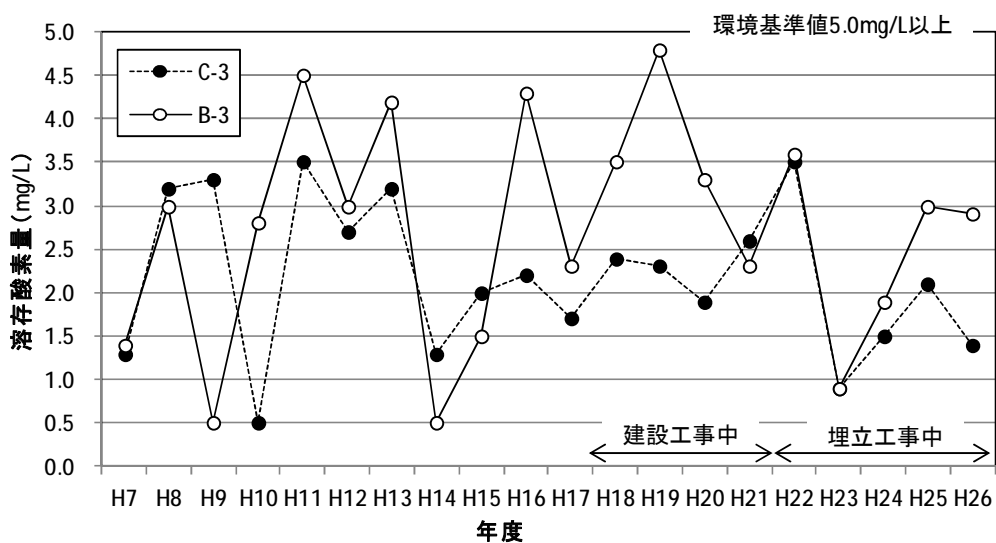
環境基準値を下回った調査結果は、上層における調査地点 19（4.2mg/L）、調査地点 20（4.4mg/L）、下層における調査地点 19（3.2mg/L）、調査地点 20（4.6mg/L）、調査地点 21（<0.5mg/L）であった。廃棄物等受入前に実施した当海域周辺（調査地点 13～18）の調査結果は、上層で 7.5～12mg/L、下層で 1.9～9.5mg/L であり、調査地点 19、20 の上層及び調査地点 21 の下層でこの範囲を下回っていた。

調査海域の近傍に位置する環境基準点 B-3 及び C-3 の 20 年間の観測値を見ると、底層の年最小値は B-3 で 0.5～4.8mg/L、C-3 で 0.5～3.5mg/L と、溶存酸素量が低くなる貧酸素状態が継続しており、1mg/L 前後の強い貧酸素状態もしばしば観測されている。これらの値は概ね 7 月～9 月に出現していることから、工事以前から同海域の底層では夏季に貧酸素状態となっていたことがわかる。

また、8 月 17 日に実施された環境基準点の調査における底層の溶存酸素量は C-3（南港西）で 1.4mg/L、C-4（堺泉北港西）で 2.3mg/L、C-5（阪南港西）で 2.5mg/L、B-3（築港沖）で 2.9mg/L と周辺海域の広い範囲で貧酸素状態となっていた。

これらのことから、本調査結果の低濃度事例についても、工事以前から夏季の底層にみられ

る貧酸素状態によるものと考えられる。



※平成25年度は暫定値、平成26年度は8月の速報値

図-3 環境基準点 B-3 及び C-3 の底層における溶存酸素量の年最小値の推移



図-4 観測地点周辺の環境基準点

か) 全窒素 (T-N) 【環境基準値 : 0.6mg/L 以下】

全窒素 (T-N) は上層で 0.35~0.60mg/L、下層で 0.22~0.37mg/L の範囲にあり、上層、下層のいずれも全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

キ) 全磷 (T-P) 【環境基準値 : 0.05mg/L 以下】

全磷 (T-P) は上層で 0.051~0.082mg/L、下層で 0.037~0.11mg/L の範囲にあり、調査地点 20 の下層を除く全ての調査地点において環境基準値を上回っていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層における調査地点 19 (0.051mg/L)、調査地点 20

(0.055mg/L)、調査地点 21 (0.082mg/L)、下層における調査地点 19 (0.051mg/L)、調査地点 21 (0.11mg/L)であったが、廃棄物等受入前に実施した当海域周辺(調査地点 13～18)の調査結果は、上層で 0.033～0.18mg/L、下層で 0.014～0.16mg/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。

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、環境基準値を満たしていた。

ケ) 大腸菌群数

大腸菌群数は $3.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$ MPN/100mL の範囲であった。

コ) 健康項目等

事後調査報告書(平成 26 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 1.1～1.8 度(カリン)、下層で 1.2～3.3 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、下層ともに 1～2mg/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 1mg/L、下層で 1～2mg/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 8.0～8.1、下層で 7.8～8.1 の範囲であり、上層、下層のいずれも全ての調査地点において環境基準値の範囲内であった。

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 2.1～2.5mg/L、下層で 1.6～1.9mg/L の範囲にあり、上層、下層のいずれも全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

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 5.0～5.4mg/L、下層で報告下限値未満 (<0.5mg/L)～1.6mg/L 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を満たしていたが、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。

環境基準値を下回った調査結果は、下層における調査地点 13 (1.6mg/L)、調査地点 14 (1.2mg/L)、調査地点 15 (1.5mg/L)、調査地点 16 (0.9mg/L)、調査地点 17 (<0.5mg/L)、

調査地点 18 (<0.5mg/L) であったが、廃棄物等受入前に実施した当海域周辺（調査地点 13～18）の調査結果は、下層で 1.9～9.5mg/L であり、全ての調査地点の下層でこの範囲を下回っていた。

護岸外周と同じく、工事以前から夏季の底層にみられる貧酸素状態によるものと考えられる。

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 0.34～0.62mg/L、下層で 0.20～0.41mg/L の範囲にあり、上層では調査地点 18 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、上層における調査地点 18 (0.62mg/L) であったが、廃棄物等受入前に実施した当海域周辺（調査地点 13～18）の調査結果は、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 0.048～0.077mg/L、下層で 0.033～0.12mg/L の範囲にあり、調査地点 14 の上層及び調査地点 15 の下層を除く全ての調査地点において環境基準値を上回っていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層における調査地点 13 (0.051mg/L)、調査地点 15 (0.051mg/L)、16 (0.068mg/L)、調査地点 17 (0.076mg/L)、調査地点 18 (0.077mg/L)、下層における調査地点 13 (0.086mg/L)、調査地点 14 (0.053mg/L)、16 (0.052mg/L)、調査地点 17 (0.10mg/L)、調査地点 18 (0.12mg/L) であったが、廃棄物等受入前に実施した当海域周辺（調査地点 13～18）の調査結果は、上層で 0.033～0.18mg/L、下層で 0.014～0.16mg/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。

9) コロフィル a

コロフィル a は上層で 3.3～4.6 μg/L、下層で 0.3～0.9 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、環境基準値を満たしていた。

11) 大腸菌群数

大腸菌群数は $4.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$ MPN/100mL の範囲であった。

12) カドミウム等

事後調査報告書（平成 26 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（平成 26 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（平成 26 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（平成 26 年 8 月分【埋立中調査②】）で報告する。

(6) 陸域生態系（鳥類）

事後調査報告書（平成 26 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。

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南西であり、平均風速は **2.2m/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南西であり、平均風速は **2.5m/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であり、平均風速は **1.2m/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南西であり、平均風速は **1.4m/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東であり、平均風速は **1.6m/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東であり、平均風速は **1.3m/sec** であった。

(2) 騒音・振動

8月実施せず。

(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 **1,141～1,484** 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 **30 台/10hr** で、総交通量(**13,230 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 **1,200～1,517** 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 **25 台/10hr** で、総交通量(**13,357 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 **38～211** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～36** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **160 台/10hr** で、総交通量(**1,318 台/10hr**)に占める割合は **12.1%** 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 **2,200～2,940** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～20** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **97 台/10hr** で、総交通量(**26,353 台/10hr**)に占める割合は **0.4%** 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 **1,202～1,789** 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 **14 台/10hr** で、総交通量(**14,756 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 **1,498～2,673** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～16** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **84 台／10hr** で、総交通量(**21,726 台／10hr**)に占める割合は **0.4%** 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 **3～76** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **3～70** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **320 台／9hr** で、総交通量(**362 台／9hr**)に占める割合は **88.4%** 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 **1,866～2,865** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～12** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **54 台／10hr** で、総交通量(**24,258 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) 泉大津美原線沿道の測定点 (No. B)

時間交通量は **690～1,288** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～12** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **39 台／10hr** で、総交通量(**9,051 台／10hr**)に占める割合は **0.4%** 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 **154～382** 台、廃棄物輸送車の時間交通量は **0～16** 台で推移し、測定日の廃棄物輸送車総交通量は **84 台／10hr** で、総交通量(**2,604 台／10hr**)に占める割合は **3.2%** 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** 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** 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** 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) 悪臭

項目	基準値
臭気指数	敷地境界線における規制基準：10 規制地域：大阪市の区域 ^{注1)} 、堺市の区域 ^{注2)} (泉大津市については、指導指針値 ^{注3)} の取り扱いである。)

- 注) 1. 悪臭防止法第3条及び第4条の規定に基づく規制地域及び規制基準；大阪市（平成18年1月告示）
2. 悪臭防止法第3条及び第4条の規定に基づく規制地域及び規制基準；堺市（平成19年11月告示）
3. 泉大津市悪臭公害防止指導要綱；泉大津市（昭和59年3月公布）
※ なお、大阪府の大気環境に関する環境保全目標では、悪臭については「大部分の地域住民が日常生活において感知しない程度」となっている。

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））

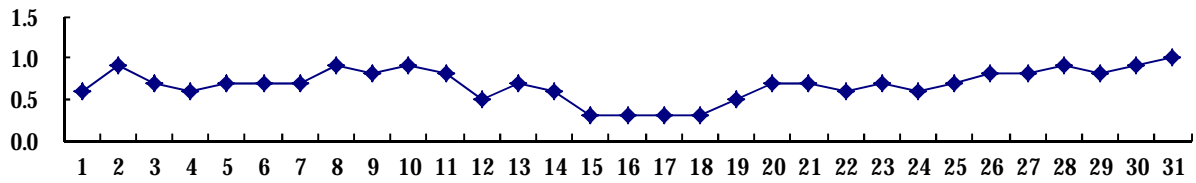
[平成 26 年 8 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.3	～	1.0	0.7
水温	[℃]	27.5	～	35.8	30.0
pH	[－]	6.6	～	7.1	6.8
COD	[mg/L]	11.2	～	14.4	12.7
DO	[mg/L]	4.5	～	5.7	5.4
特記事項					

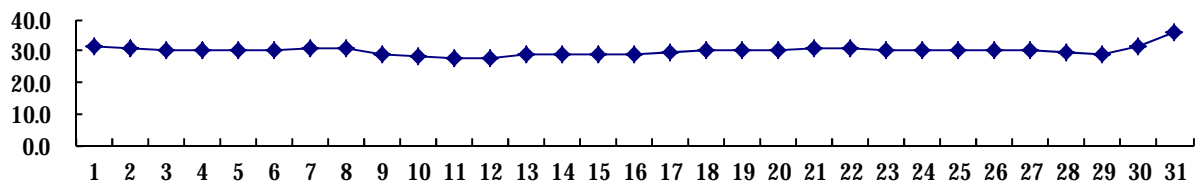
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年 8月分]

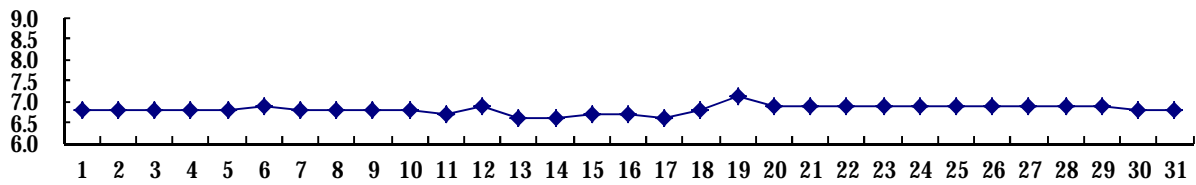
濁度[度(カリン)]



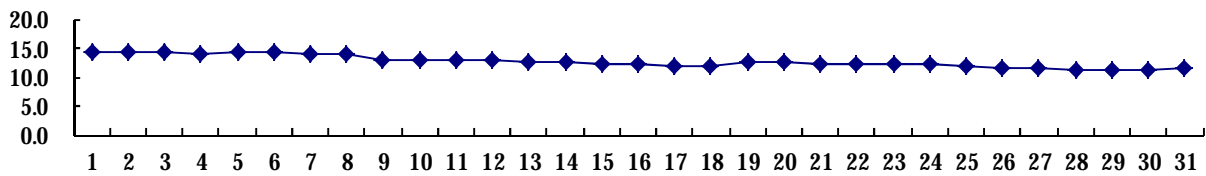
水温[°C]



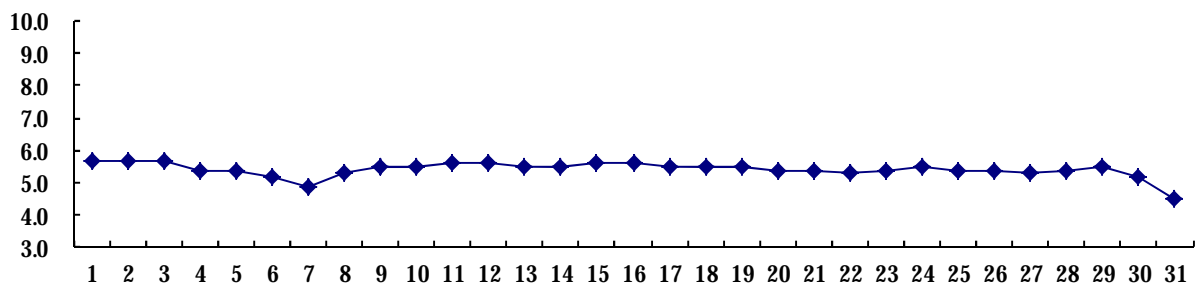
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成 26 年 8 月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	S S [mg/L]	F S S [mg/L]	時刻	S S [mg/L]	F S S [mg/L]
8/5 (火)	11:30	2.0	1.1	10:55	4.6	1.7
8/11 (月)	9:55	2.3	1.4	9:45	4.4	2.1
8/19 (火)	9:45	1.9	< 1	10:00	5.0	1.6
8/26 (火)	9:45	2.5	< 1	10:00	6.8	1.6
平均値	—	2.2	1.1	—	5.2	1.8
最小値	—	1.9	< 1	—	4.4	1.6
最大値	—	2.5	1.4	—	6.8	2.1

特記事項

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月5日

項目 \ 区分	放流水	内水
時刻	11:30	10:55
pH[－]	7.1(31℃)	8.5(31℃)
COD[mg/L]	13	19
T-N[mg/L]	4.7	6.1

特記事項

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月5日

項目 \ 区分	放流水	内水
時刻	11:30	10:55
T-P[mg/L]	< 0.1	0.17
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/mL]	20	830

特記事項

水質調査結果（護岸外周①）[平成 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点		21	最小値	～	最大値	平均値	
	19	20						
時刻	11:29	10:05	10:33	—			—	
透明度 [m]	4.2	4.5	3.6	3.6	～	4.5	4.1	
水温 [°C]	26.8	26.6	26.7	26.6	～	26.8	26.7	
	26.4	25.6	26.0	25.6	～	26.4	26.0	
塩分 [—]	28.46	28.22	24.65	24.65	～	28.46	27.11	
	30.82	30.87	30.81	30.81	～	30.87	30.83	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	2	2	1	～	2	2	
	1	1	2	1	～	2	1	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	1	2	1	～	2	1	
	1	1	2	1	～	2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	-	
	8.1	8.2	7.9	7.9	～	8.2	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.0	2.3	2.6	2.0	～	2.6	2.3	
	1.8	1.6	2.0	1.6	～	2.0	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	4.2	4.4	5.4	4.2	～	5.4	4.7
	飽和度 [%]	62	64	78	62	～	78	68
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.35	0.46	0.60	0.35	～	0.60	0.47	
	0.25	0.22	0.37	0.22	～	0.37	0.28	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.051	0.055	0.082	0.051	～	0.082	0.063	
	0.051	0.037	0.11	0.037	～	0.11	0.066	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	4.9×10^2	3.3×10^2	1.3×10^4	3.3×10^2	～	1.3×10^4	4.6×10^3	

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	11:15	10:58	10:42	10:14	9:49	9:33	—	—	
透明度 [m]	4.8	4.8	4.0	3.5	3.2	3.1	3.1 ~ 4.8	3.9	
水温 [°C]	26.4	26.5	26.5	27.2	26.4	26.4	26.4 ~ 27.2	26.6	
	25.6	25.8	26.0	26.2	25.6	25.5	25.5 ~ 26.2	25.8	
塩分 [—]	28.45	27.78	27.14	26.94	26.18	26.34	26.18 ~ 28.45	27.14	
	31.20	31.15	31.02	31.00	31.19	31.18	31.00 ~ 31.20	31.12	
濁度 [度(カサ)]	1.1	1.3	1.3	1.6	1.7	1.8	1.1 ~ 1.8	1.5	
	1.6	1.3	1.2	1.3	2.6	3.3	1.2 ~ 3.3	1.9	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	1	1	1	2	2	2	1 ~ 2	2	
	2	1	1	1	2	2	1 ~ 2	2	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1	
	2	1	1	1	1	2	1 ~ 2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	-	
	7.9	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	7.8 ~ 8.1	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2	2.1	2.2	2.3	2.5	2.5	2.1 ~ 2.5	2.3	
	1.8	1.7	1.6	1.6	1.9	1.9	1.6 ~ 1.9	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	5.0	5.0	5.2	5.0	5.4	5.2	5.0 ~ 5.4	5.1
	飽和度 [%]	73	73	76	73	78	75	73 ~ 78	75
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.34	0.35	0.38	0.51	0.59	0.62	0.34 ~ 0.62	0.47	
	0.34	0.27	0.20	0.26	0.35	0.41	0.20 ~ 0.41	0.31	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.051	0.048	0.051	0.068	0.076	0.077	0.048 ~ 0.077	0.062	
	0.086	0.053	0.033	0.052	0.10	0.12	0.033 ~ 0.12	0.074	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	3.3	3.6	3.9	4.5	4.6	3.9	3.3 ~ 4.6	4.0	
	0.4	0.4	0.8	0.6	0.9	0.3	0.3 ~ 0.9	0.6	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	9.4×10^2	7.0×10^2	4.9×10^2	7.9×10^3	1.3×10^4	7.9×10^3	$4.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$	2.0×10^3	

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

特記事項

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成26年8月分]

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

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成26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)[平成26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）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[平成26年8月分]

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

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

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成26年8月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	22 (金)	0.006	0.011	0.006	0.009
	23 (土)	0.005	0.009	0.005	0.016
	24 (日)	0.004	0.007	0.004	0.008
	25 (月)	0.006	0.011	0.007	0.011
	26 (火)	0.006	0.010	0.006	0.016
	27 (水)	0.004	0.007	0.004	0.006
	28 (木)	0.003	0.007	0.003	0.004
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011		0.016	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

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。

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成26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	23 (土)	0.005	0.006	0.005	0.012
	24 (日)	0.004	0.012	0.004	0.008
	25 (月)	0.006	0.010	0.007	0.013
	26 (火)	0.006	0.009	0.006	0.009
	27 (水)	0.006	0.008	0.006	0.014
	28 (木)	0.004	0.006	0.004	0.005
	29 (金)	0.004	0.009	0.005	0.009
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012		0.014	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 11 号（廃棄物搬入施設関連）

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成26年8月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	2 (土)	0.023	0.059	0.029	0.061
	3 (日)	0.009	0.017	0.008	0.019
	4 (月)	0.028	0.085	0.027	0.070
	5 (火)	0.016	0.058	0.022	0.053
	6 (水)	0.012	0.034	0.015	0.040
	7 (木)	0.009	0.031	0.010	0.029
	8 (金)	0.013	0.047	0.005	0.015
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.016		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.028		0.029	
1時間値の最高値 (ppm)		0.085		0.070	

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

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成26年8月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	22 (金)	0.036	0.096	0.033	0.077
	23 (土)	0.018	0.046	0.019	0.043
	24 (日)	0.006	0.015	0.003	0.010
	25 (月)	0.033	0.100	0.023	0.070
	26 (火)	0.023	0.053	0.022	0.062
	27 (水)	0.019	0.038	0.005	0.015
	28 (木)	0.016	0.059	0.004	0.017
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.021		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.036		0.033	
1時間値の最高値 (ppm)		0.100		0.077	

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

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成26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	23 (土)	0.021	0.056	0.006	0.023
	24 (日)	0.013	0.026	0.005	0.010
	25 (月)	0.035	0.171	0.016	0.056
	26 (火)	0.032	0.140	0.007	0.034
	27 (水)	0.032	0.098	0.012	0.028
	28 (木)	0.048	0.186	0.015	0.059
	29 (金)	0.040	0.111	0.013	0.053
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.031		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.048		0.016	
1時間値の最高値 (ppm)		0.186		0.059	

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

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成26年8月分]

測 定 点		No. 2		No. 3	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	2 (土)	0.018	0.023	0.022	0.029
	3 (日)	0.011	0.015	0.013	0.021
	4 (月)	0.015	0.024	0.017	0.023
	5 (火)	0.011	0.016	0.012	0.017
	6 (水)	0.011	0.016	0.013	0.019
	7 (木)	0.012	0.020	0.013	0.019
	8 (金)	0.016	0.033	0.013	0.023
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.013		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.018		0.022	
1時間値の最高値 (ppm)		0.033		0.029	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

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

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成26年8月分]

測 定 点		No. 1		No. 2	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	22 (金)	0.016	0.032	0.015	0.030
	23 (土)	0.013	0.023	0.013	0.022
	24 (日)	0.010	0.021	0.010	0.021
	25 (月)	0.027	0.046	0.024	0.041
	26 (火)	0.025	0.044	0.024	0.040
	27 (水)	0.028	0.057	0.015	0.039
	28 (木)	0.020	0.037	0.013	0.026
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.020		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.028		0.024	
1時間値の最高値 (ppm)		0.057		0.041	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

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

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成26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	23 (土)	0.011	0.017	0.009	0.016
	24 (日)	0.012	0.018	0.011	0.019
	25 (月)	0.019	0.027	0.020	0.033
	26 (火)	0.022	0.040	0.013	0.021
	27 (水)	0.030	0.053	0.028	0.053
	28 (木)	0.037	0.053	0.023	0.043
	29 (金)	0.034	0.052	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 (ppm)		0.024		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		0.028	
1時間値の最高値 (ppm)		0.053		0.053	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 13 号（廃棄物搬入施設関連）

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成26年8月分]

測定点		No.2			No.3		
		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	2(土)	0.040	45.0	0.081	0.050	44.0	0.087
	3(日)	0.020	55.0	0.029	0.022	59.1	0.036
	4(月)	0.043	34.9	0.103	0.044	38.6	0.090
	5(火)	0.027	40.7	0.072	0.034	35.3	0.068
	6(水)	0.024	45.8	0.046	0.028	46.4	0.054
	7(木)	0.020	60.0	0.048	0.023	56.5	0.046
	8(金)	0.029	55.2	0.073	0.018	72.2	0.034
	有効測定日数(日)		7			7	
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.029			0.031		
日平均値の最高値(ppm)		0.043			0.050		
1時間値の最高値(ppm)		0.103			0.090		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		44.8			48.4		

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

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

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

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成26年8月分]

測定点		No.1			No.2		
		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	22(金)	0.052	30.8	0.114	0.049	30.6	0.095
	23(土)	0.031	41.9	0.067	0.032	40.6	0.061
	24(日)	0.016	62.5	0.034	0.013	76.9	0.031
	25(月)	0.059	45.8	0.144	0.046	52.2	0.111
	26(火)	0.048	52.1	0.079	0.045	53.3	0.082
	27(水)	0.047	59.6	0.091	0.020	75.0	0.052
	28(木)	0.036	55.6	0.096	0.017	76.5	0.037
	有効測定日数(日)		7			7	
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.041			0.032		
日平均値の最高値(ppm)		0.059			0.049		
1時間値の最高値(ppm)		0.144			0.111		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		48.8			50.0		

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

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

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

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成26年8月分]

測定点		No.A			No.B		
		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	23(土)	0.032	34.4	0.073	0.015	60.0	0.037
	24(日)	0.024	50.0	0.036	0.016	68.8	0.025
	25(月)	0.054	35.2	0.197	0.036	55.6	0.079
	26(火)	0.054	40.7	0.171	0.020	65.0	0.052
	27(水)	0.062	48.4	0.137	0.040	70.0	0.070
	28(木)	0.085	43.5	0.237	0.039	59.0	0.100
	29(金)	0.074	45.9	0.155	0.036	63.9	0.083
	有効測定日数(日)		7			7	
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.055			0.029		
日平均値の最高値(ppm)		0.085			0.040		
1時間値の最高値(ppm)		0.237			0.100		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)(%)		43.6			62.1		

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

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

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

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成26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	2 (土)	0.019	0.028	0.022	0.038
	3 (日)	0.009	0.029	0.013	0.029
	4 (月)	0.006	0.020	0.009	0.024
	5 (火)	0.014	0.029	0.017	0.029
	6 (水)	0.015	0.031	0.018	0.037
	7 (木)	0.012	0.029	0.015	0.030
	8 (金)	0.010	0.023	0.012	0.021
	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)		0.012		0.015	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.019		0.022	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.031		0.038	
1時間値が $0.20\text{ng}/\text{m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $0.10\text{ng}/\text{m}^3$ を 超えた日数 (日)		0		0	

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

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[平成26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	22 (金)	0.013	0.028	0.010	0.022
	23 (土)	0.012	0.035	0.011	0.021
	24 (日)	0.014	0.021	0.012	0.030
	25 (月)	0.025	0.049	0.025	0.050
	26 (火)	0.025	0.042	0.020	0.032
	27 (水)	0.017	0.031	0.012	0.023
	28 (木)	0.012	0.028	0.011	0.021
	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)		0.017		0.014	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.025		0.025	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.049		0.050	
1時間値が $0.20\text{ng}/\text{m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $0.10\text{ng}/\text{m}^3$ を 超えた日数 (日)		0		0	

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

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[平成26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	23 (土)	0.005	0.013	0.006	0.017
	24 (日)	0.008	0.019	0.008	0.025
	25 (月)	0.024	0.047	0.027	0.059
	26 (火)	0.020	0.035	0.022	0.039
	27 (水)	0.008	0.025	0.010	0.028
	28 (木)	0.011	0.023	0.011	0.028
	29 (金)	0.011	0.028	0.008	0.017
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ng/m^3)		0.012		0.013	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.024		0.027	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.047		0.059	
1時間値が $0.20\text{ng}/\text{m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $0.10\text{ng}/\text{m}^3$ を 超えた日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 15 号（廃棄物搬入施設関連）

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成26年8月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均	最大風速			平均	最大風速		
		風速 (m/s)	風速 (m/s)	風向 16方位	16方位	風速 (m/s)	風速 (m/s)	風向 16方位	16方位
日 別 値	2 (土)	1.0	2.3	WSW	SSW	1.1	2.0	WSW	SW
	3 (日)	1.1	2.7	W	NE	1.5	3.2	W	NE
	4 (月)	1.8	4.4	SW	SSW	1.7	4.0	SW	SW
	5 (火)	2.9	4.9	WSW	SSW	2.8	6.3	WSW	SW
	6 (水)	3.3	6.6	WSW	WSW	3.5	6.0	WSW	WSW
	7 (木)	2.7	4.7	W	W	3.1	5.7	W	W
	8 (金)	2.8	5.9	N	NNE	3.9	6.8	NNE	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)		2.2				2.5			
期間最大風速 (m/s)		6.6				6.8			
期間最多風向 (16方位)		WSW				SW			

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

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成26年8月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均	最大風速			平均	最大風速		
		風速 (m/s)	風速 (m/s)	風向 16方位	16方位	風速 (m/s)	風速 (m/s)	風向 16方位	16方位
日 別 値	22 (金)	1.5	2.4	W	W	1.5	3.1	SW	SW
	23 (土)	1.6	2.9	E	W	1.7	3.1	SW	SW
	24 (日)	1.2	2.7	W	E	0.9	2.3	SW	ENE
	25 (月)	1.0	1.9	E	W	1.0	2.3	SW	SW
	26 (火)	1.7	2.7	W, WSW	W	1.8	3.0	SW	SW
	27 (水)	0.8	2.1	WNW	NNE	1.5	3.1	N	N
	28 (木)	0.8	2.1	ESE	ENE	1.1	1.9	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)		1.2				1.4			
期間最大風速 (m/s)		2.9				3.1			
期間最多風向 (16方位)		W				SW			

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

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成26年8月分]

測定点		No. A				No. B			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均	最大風速			平均	最大風速		
		風速 (m/s)	風速 (m/s)	風向 16方位	16方位	風速 (m/s)	風速 (m/s)	風向 16方位	16方位
日 別 値	23 (土)	2.0	3.4	WSW	WSW	1.3	2.0	SW	SW
	24 (日)	1.5	3.1	E	E	1.2	2.6	NNW	E
	25 (月)	1.0	1.6	WNW, E	WNW	1.1	1.9	NW	E
	26 (火)	2.0	4.0	WSW	W	1.4	2.6	SW	SSW
	27 (水)	1.7	2.8	ENE	ENE	1.5	3.3	NNW	NE
	28 (木)	1.7	2.6	ESE	E	1.2	1.7	E	NE
	29 (金)	1.5	2.7	ENE	E	1.2	1.8	ENE, S, SSE	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)		1.6				1.3			
期間最大風速 (m/s)		4.0				3.3			
期間最多風向 (16方位)		E				NE			

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

大気質様式第 16 号（廃棄物搬入施設関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速（大阪基地）[平成26年8月分]

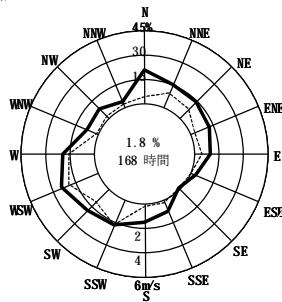
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	15	13	5	8	1	—	4	3	28	18	32	25	1	2	3	7	3	168
頻度 (%)	8.9	7.7	3.0	4.8	0.6	—	2.4	1.8	16.7	10.7	19.0	14.9	0.6	1.2	1.8	4.2	1.8	—
平均風速 (m/s)	2.0	1.9	1.6	1.3	0.5	—	1.0	1.5	2.2	2.4	3.1	2.5	0.9	1.0	0.5	2.7	0.1	—

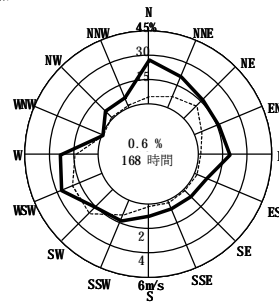
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	13	19	7	2	2	1	2	2	15	34	33	24	—	2	3	8	1	168
頻度 (%)	7.7	11.3	4.2	1.2	1.2	0.6	1.2	1.2	8.9	20.2	19.6	14.3	—	1.2	1.8	4.8	0.6	—
平均風速 (m/s)	2.7	2.2	2.1	2.5	1.0	0.8	0.7	0.9	1.8	2.0	3.5	3.1	—	0.9	0.9	3.6	0.3	—

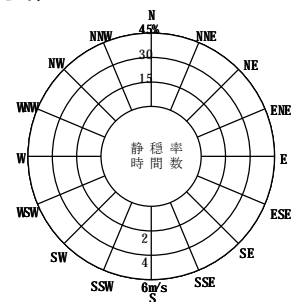
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図（大阪基地）[平成26年8月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速（堺基地）[平成26年8月分]

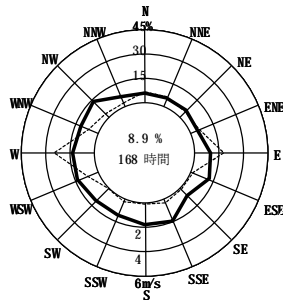
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	10	8	10	30	3	3	5	2	3	1	11	40	10	4	3	10	15	168
頻度 (%)	6.0	4.8	6.0	17.9	1.8	1.8	3.0	1.2	1.8	0.6	6.5	23.8	6.0	2.4	1.8	6.0	8.9	—
平均風速 (m/s)	0.7	0.8	0.6	1.3	1.6	0.9	2.0	1.8	1.4	1.5	1.8	1.7	1.4	1.7	0.8	0.7	0.2	—

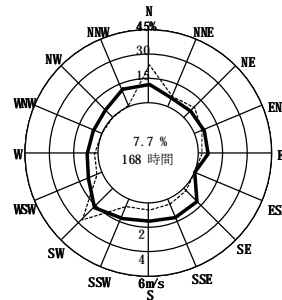
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	11	14	8	3	—	2	5	7	8	44	6	4	1	1	2	39	13	168
頻度 (%)	6.5	8.3	4.8	1.8	—	1.2	3.0	4.2	4.8	26.2	3.6	2.4	0.6	0.6	1.2	23.2	7.7	—
平均風速 (m/s)	0.8	0.7	0.8	0.7	—	1.4	1.5	1.4	1.6	2.1	1.2	0.9	0.8	0.9	1.5	1.5	0.2	—

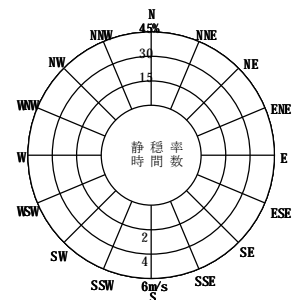
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図（堺基地）[平成26年8月分]

大気質様式第 16 号（廃棄物搬入施設関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速（泉大津基地）[平成26年8月分]

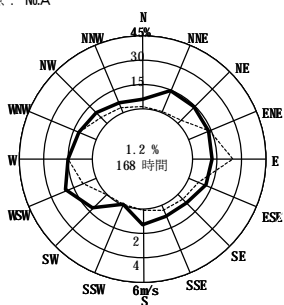
測定点：No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WWW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	1	4	23	41	11	7	6	2	—	1	14	24	18	7	5	2	2	168
頻度 (%)	0.6	2.4	13.7	24.4	6.5	4.2	3.6	1.2	—	0.6	8.3	14.3	10.7	4.2	3.0	1.2	1.2	—
平均風速(m/s)	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5	1.0	1.0	1.3	—	1.6	2.6	1.9	1.4	1.2	0.8	0.7	0.1	—

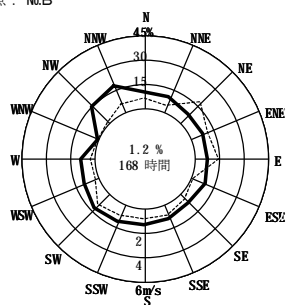
測定点：No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WWW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	8	30	19	25	4	8	11	10	12	14	2	3	—	1	9	10	2	168
頻度 (%)	4.8	17.9	11.3	14.9	2.4	4.8	6.5	6.0	7.1	8.3	1.2	1.8	—	0.6	5.4	6.0	1.2	—
平均風速(m/s)	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.1	1.0	—	1.9	2.3	1.3	0.3	—

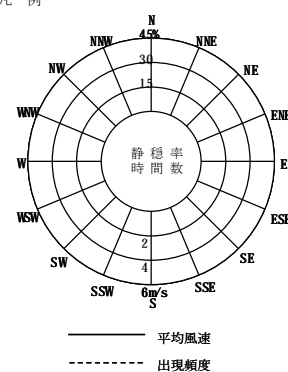
測定点：No.A



測定点：No.B



凡例



風配図（泉大津基地）[平成26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） [平成26年8月分]

調査日時：平成26年8月4日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	3,178	10,052	13,230	30	0.2
No. 2	3,572	9,785	13,357	25	0.2
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	392	926	1,318	160	12.1

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成26年8月分]

調査日時：平成26年8月26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	8,424	17,929	26,353	97	0.4
No. 2	1,671	13,085	14,756	14	0.1
No. 3	6,028	15,698	21,726	84	0.4
No. 4	262	100	362	320	88.4

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

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成26年8月分]

調査日時：平成26年8月27日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. A	4,876	19,382	24,258	54	0.2
No. B	2,639	6,412	9,051	39	0.4
No. C	734	1,870	2,604	84	3.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成26年8月4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	140	810	950	2	14.7	0.2	96	438	534	0	18.0	0.0	236	1,248	1,484	2	15.9	0.1
09:00	170	577	747	3	22.8	0.4	127	397	524	2	24.2	0.4	297	974	1,271	5	23.4	0.4
10:00	171	631	802	4	21.3	0.5	206	415	621	3	33.2	0.5	377	1,046	1,423	7	26.5	0.5
11:00	211	481	692	2	30.5	0.3	242	396	638	2	37.9	0.3	453	877	1,330	4	34.1	0.3
12:00	150	414	564	0	26.6	0.0	193	486	679	1	28.4	0.1	343	900	1,243	1	27.6	0.1
13:00	129	470	599	5	21.5	0.8	121	421	542	2	22.3	0.4	250	891	1,141	7	21.9	0.6
14:00	177	546	723	3	24.5	0.4	168	402	570	0	29.5	0.0	345	948	1,293	3	26.7	0.2
15:00	204	594	798	0	25.6	0.0	127	468	595	1	21.3	0.2	331	1,062	1,393	1	23.8	0.1
16:00	198	486	684	0	28.9	0.0	114	528	642	0	17.8	0.0	312	1,014	1,326	0	23.5	0.0
17:00	186	510	696	0	26.7	0.0	48	582	630	0	7.6	0.0	234	1,092	1,326	0	17.6	0.0
8:00～18:00	1,736	5,519	7,255	19	23.9	0.3	1,442	4,533	5,975	11	24.1	0.2	3,178	10,052	13,230	30	24.0	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No.2

調査日時：平成26年8月4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	230	547	777	3	29.6	0.4	258	312	570	0	45.3	0.0	488	859	1,347	3	36.2	0.2
09:00	128	487	615	3	20.8	0.5	139	558	697	1	19.9	0.1	267	1,045	1,312	4	20.4	0.3
10:00	165	379	544	4	30.3	0.7	273	456	729	3	37.4	0.4	438	835	1,273	7	34.4	0.5
11:00	120	540	660	0	18.2	0.0	324	420	744	0	43.5	0.0	444	960	1,404	0	31.6	0.0
12:00	126	576	702	0	17.9	0.0	204	516	720	0	28.3	0.0	330	1,092	1,422	0	23.2	0.0
13:00	213	481	694	4	30.7	0.6	229	594	823	1	27.8	0.1	442	1,075	1,517	5	29.1	0.3
14:00	194	462	656	2	29.6	0.3	150	420	570	0	26.3	0.0	344	882	1,226	2	28.1	0.2
15:00	103	715	818	2	12.6	0.2	122	414	536	2	22.8	0.4	225	1,129	1,354	4	16.6	0.3
16:00	162	546	708	0	22.9	0.0	150	444	594	0	25.3	0.0	312	990	1,302	0	24.0	0.0
17:00	120	360	480	0	25.0	0.0	162	558	720	0	22.5	0.0	282	918	1,200	0	23.5	0.0
8:00～18:00	1,561	5,093	6,654	18	23.5	0.3	2,011	4,692	6,703	7	30.0	0.1	3,572	9,785	13,357	25	26.7	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）〔平成26年8月分〕

調査地点：No. 4

調査日時：平成26年8月4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	3	135	138	6	2.2	4.3	6	12	18	0	33.3	0.0	9	147	156	6	5.8	3.8
09:00	13	38	51	15	25.5	29.4	34	35	69	21	49.3	30.4	47	73	120	36	39.2	30.0
10:00	37	76	113	17	32.7	15.0	24	28	52	16	46.2	30.8	61	104	165	33	37.0	20.0
11:00	46	37	83	11	55.4	13.3	27	25	52	10	51.9	19.2	73	62	135	21	54.1	15.6
12:00	20	51	71	11	28.2	15.5	21	49	70	10	30.0	14.3	41	100	141	21	29.1	14.9
13:00	15	37	52	4	28.8	7.7	21	21	42	6	50.0	14.3	36	58	94	10	38.3	10.6
14:00	21	72	93	9	22.6	9.7	40	78	118	10	33.9	8.5	61	150	211	19	28.9	9.0
15:00	16	32	48	6	33.3	12.5	22	38	60	6	36.7	10.0	38	70	108	12	35.2	11.1
16:00	7	0	7	1	100.0	14.3	1	30	31	1	3.2	3.2	8	30	38	2	21.1	5.3
17:00	6	30	36	0	16.7	0.0	12	102	114	0	10.5	0.0	18	132	150	0	12.0	0.0
8:00～ 18:00	184	508	692	80	26.6	11.6	208	418	626	80	33.2	12.8	392	926	1,318	160	29.7	12.1

交通量調査結果（堺基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No. 1

調査日時：平成26年8月26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	266	1,362	1,628	2	16.3	0.1	180	870	1,050	0	17.1	0.0	446	2,232	2,678	2	16.7	0.1
09:00	432	1,057	1,489	13	29.0	0.9	403	756	1,159	7	34.8	0.6	835	1,813	2,648	20	31.5	0.8
10:00	480	1,105	1,585	7	30.3	0.4	581	672	1,253	11	46.4	0.9	1,061	1,777	2,838	18	37.4	0.6
11:00	454	792	1,246	4	36.4	0.3	528	426	954	6	55.3	0.6	982	1,218	2,200	10	44.6	0.5
12:00	456	744	1,200	6	38.0	0.5	480	691	1,171	1	41.0	0.1	936	1,435	2,371	7	39.5	0.3
13:00	396	871	1,267	7	31.3	0.6	500	715	1,215	9	41.2	0.7	896	1,586	2,482	16	36.1	0.6
14:00	323	895	1,218	12	26.5	1.0	380	889	1,269	3	29.9	0.2	703	1,784	2,487	15	28.3	0.6
15:00	366	912	1,278	6	28.6	0.5	428	1,074	1,502	2	28.5	0.1	794	1,986	2,780	8	28.6	0.3
16:00	510	924	1,434	0	35.6	0.0	613	882	1,495	1	41.0	0.1	1,123	1,806	2,929	1	38.3	0.0
17:00	258	1,152	1,410	0	18.3	0.0	390	1,140	1,530	0	25.5	0.0	648	2,292	2,940	0	22.0	0.0
8:00～ 18:00	3,941	9,814	13,755	57	28.7	0.4	4,483	8,115	12,598	40	35.6	0.3	8,424	17,929	26,353	97	32.0	0.4

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成26年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成26年8月26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	42	426	468	0	9.0	0.0	97	733	830	2	11.7	0.2	139	1,159	1,298	2	10.7	0.2
09:00	72	444	516	0	14.0	0.0	151	942	1,093	1	13.8	0.1	223	1,386	1,609	1	13.9	0.1
10:00	115	726	841	1	13.7	0.1	90	858	948	0	9.5	0.0	205	1,584	1,789	1	11.5	0.1
11:00	78	600	678	0	11.5	0.0	127	618	745	1	17.0	0.1	205	1,218	1,423	1	14.4	0.1
12:00	84	463	547	1	15.4	0.2	60	595	655	1	9.2	0.2	144	1,058	1,202	2	12.0	0.2
13:00	49	709	758	2	6.5	0.3	74	606	680	2	10.9	0.3	123	1,315	1,438	4	8.6	0.3
14:00	79	642	721	1	11.0	0.1	54	648	702	0	7.7	0.0	133	1,290	1,423	1	9.3	0.1
15:00	60	522	582	0	10.3	0.0	67	792	859	1	7.8	0.1	127	1,314	1,441	1	8.8	0.1
16:00	90	648	738	0	12.2	0.0	66	775	841	1	7.8	0.1	156	1,423	1,579	1	9.9	0.1
17:00	138	738	876	0	15.8	0.0	78	600	678	0	11.5	0.0	216	1,338	1,554	0	13.9	0.0
8:00～18:00	807	5,918	6,725	5	12.0	0.1	864	7,167	8,031	9	10.8	0.1	1,671	13,085	14,756	14	11.3	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成26年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成26年8月26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	180	876	1,056	0	17.0	0.0	147	1,470	1,617	3	9.1	0.2	327	2,346	2,673	3	12.2	0.1
09:00	291	570	861	9	33.8	1.0	256	552	808	4	31.7	0.5	547	1,122	1,669	13	32.8	0.8
10:00	326	810	1,136	8	28.7	0.7	347	735	1,082	8	32.1	0.7	673	1,545	2,218	16	30.3	0.7
11:00	406	829	1,235	11	32.9	0.9	422	768	1,190	2	35.5	0.2	828	1,597	2,425	13	34.1	0.5
12:00	459	474	933	3	49.2	0.3	356	775	1,131	3	31.5	0.3	815	1,249	2,064	6	39.5	0.3
13:00	216	523	739	7	29.2	0.9	199	560	759	3	26.2	0.4	415	1,083	1,498	10	27.7	0.7
14:00	515	793	1,308	6	39.4	0.5	289	720	1,009	1	28.6	0.1	804	1,513	2,317	7	34.7	0.3
15:00	329	824	1,153	7	28.5	0.6	317	626	943	7	33.6	0.7	646	1,450	2,096	14	30.8	0.7
16:00	294	852	1,146	0	25.7	0.0	271	733	1,004	2	27.0	0.2	565	1,585	2,150	2	26.3	0.1
17:00	246	1,296	1,542	0	16.0	0.0	162	912	1,074	0	15.1	0.0	408	2,208	2,616	0	15.6	0.0
8:00～18:00	3,262	7,847	11,109	51	29.4	0.5	2,766	7,851	10,617	33	26.1	0.3	6,028	15,698	21,726	84	27.7	0.4

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成26年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成26年8月26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	0	6	6	0	0.0	0.0	16	14	30	18	53.3	60.0	16	20	36	18	44.4	50.0
09:00	36	12	48	42	75.0	87.5	23	5	28	28	82.1	100.0	59	17	76	70	77.6	92.1
10:00	23	4	27	27	85.2	100.0	25	4	29	29	86.2	100.0	48	8	56	56	85.7	100.0
11:00	16	7	23	17	69.6	73.9	12	7	19	13	63.2	68.4	28	14	42	30	66.7	71.4
12:00	11	3	14	14	78.6	100.0	16	3	19	19	84.2	100.0	27	6	33	33	81.8	100.0
13:00	14	10	24	18	58.3	75.0	14	5	19	19	73.7	100.0	28	15	43	37	65.1	86.0
14:00	19	4	23	23	82.6	100.0	14	5	19	19	73.7	100.0	33	9	42	42	78.6	100.0
15:00	10	6	16	16	62.5	100.0	11	4	15	15	73.3	100.0	21	10	31	31	67.7	100.0
16:00	2	1	3	3	66.7	100.0	0	0	0	0	-	-	2	1	3	3	66.7	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	131	53	184	160	71.2	87.0	131	47	178	160	73.6	89.9	262	100	362	320	72.4	88.4

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

交通量調査結果（泉大津基地） [平成26年8月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成26年8月27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	151	1,590	1,741	1	8.7	0.1	140	984	1,124	2	12.5	0.2	291	2,574	2,865	3	10.2	0.1
09:00	272	944	1,216	4	22.4	0.3	269	897	1,166	8	23.1	0.7	541	1,841	2,382	12	22.7	0.5
10:00	387	956	1,343	5	28.8	0.4	293	1,038	1,331	5	22.0	0.4	680	1,994	2,674	10	25.4	0.4
11:00	326	981	1,307	5	24.9	0.4	303	1,044	1,347	3	22.5	0.2	629	2,025	2,654	8	23.7	0.3
12:00	258	750	1,008	0	25.6	0.0	258	883	1,141	1	22.6	0.1	516	1,633	2,149	1	24.0	0.0
13:00	248	697	945	3	26.2	0.3	186	735	921	3	20.2	0.3	434	1,432	1,866	6	23.3	0.3
14:00	279	675	954	6	29.2	0.6	249	846	1,095	3	22.7	0.3	528	1,521	2,049	9	25.8	0.4
15:00	259	895	1,154	2	22.4	0.2	223	1,123	1,346	2	16.6	0.1	482	2,018	2,500	4	19.3	0.2
16:00	181	954	1,135	1	15.9	0.1	222	972	1,194	0	18.6	0.0	403	1,926	2,329	1	17.3	0.0
17:00	126	1,224	1,350	0	9.3	0.0	246	1,194	1,440	0	17.1	0.0	372	2,418	2,790	0	13.3	0.0
8:00~ 18:00	2,487	9,666	12,153	27	20.5	0.2	2,389	9,716	12,105	27	19.7	0.2	4,876	19,382	24,258	54	20.1	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No.B

調査日時：平成26年8月27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	114	252	366	0	31.1	0.0	159	763	922	4	17.2	0.4	273	1,015	1,288	4	21.2	0.3
09:00	172	222	394	4	43.7	1.0	209	435	644	8	32.5	1.2	381	657	1,038	12	36.7	1.2
10:00	176	210	386	2	45.6	0.5	190	276	466	4	40.8	0.9	366	486	852	6	43.0	0.7
11:00	135	264	399	3	33.8	0.8	169	276	445	1	38.0	0.2	304	540	844	4	36.0	0.5
12:00	115	198	313	1	36.7	0.3	138	409	547	1	25.2	0.2	253	607	860	2	29.4	0.2
13:00	139	199	338	2	41.1	0.6	184	261	445	7	41.3	1.6	323	460	783	9	41.3	1.1
14:00	132	337	469	1	28.1	0.2	120	288	408	0	29.4	0.0	252	625	877	1	28.7	0.1
15:00	78	336	414	0	18.8	0.0	157	330	487	1	32.2	0.2	235	666	901	1	26.1	0.1
16:00	84	324	408	0	20.6	0.0	60	222	282	0	21.3	0.0	144	546	690	0	20.9	0.0
17:00	42	504	546	0	7.7	0.0	66	306	372	0	17.7	0.0	108	810	918	0	11.8	0.0
8:00～18:00	1,187	2,846	4,033	13	29.4	0.3	1,452	3,566	5,018	26	28.9	0.5	2,639	6,412	9,051	39	29.2	0.4

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No.C

調査日時：平成26年8月27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	27	55	82	4	32.9	4.9	30	42	72	0	41.7	0.0	57	97	154	4	37.0	2.6
09:00	46	134	180	6	25.6	3.3	79	85	164	8	48.2	4.9	125	219	344	14	36.3	4.1
10:00	64	106	170	8	37.6	4.7	39	47	86	8	45.3	9.3	103	153	256	16	40.2	6.3
11:00	56	156	212	8	26.4	3.8	69	101	170	8	40.6	4.7	125	257	382	16	32.7	4.2
12:00	14	60	74	2	18.9	2.7	19	116	135	3	14.1	2.2	33	176	209	5	15.8	2.4
13:00	33	137	170	8	19.4	4.7	27	130	157	7	17.2	4.5	60	267	327	15	18.3	4.6
14:00	38	67	105	3	36.2	2.9	57	79	136	4	41.9	2.9	95	146	241	7	39.4	2.9
15:00	20	66	86	2	23.3	2.3	37	97	134	2	27.6	1.5	57	163	220	4	25.9	1.8
16:00	6	79	85	1	7.1	1.2	37	121	158	2	23.4	1.3	43	200	243	3	17.7	1.2
17:00	18	36	54	0	33.3	0.0	18	156	174	0	10.3	0.0	36	192	228	0	15.8	0.0
8:00～18:00	322	896	1,218	42	26.4	3.4	412	974	1,386	42	29.7	3.0	734	1,870	2,604	84	28.2	3.2

悪臭様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

悪臭調査結果（大阪基地）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月18日

調査項目		調査地点	
		No. 5(風上)	No. 6(風下)
気象	天候	晴	晴
	気温(℃)	31.8	33.3
	湿度(%)	63	57
	風向	西～南西	西～南西
	風速(m/s)	0.9	0.8
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（堺基地）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月19日

調査項目		調査地点	
		No. 5(風下)	No. 6(風上)
気象	天候	晴	晴
	気温(℃)	32.8	34.2
	湿度(%)	62	59
	風向	南西～西南西	南西～西北西
	風速(m/s)	2.3	1.8
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月7日

調査項目		調査地点	
		No. D1(風上)	No. D2(風下)
気象	天候	晴	晴
	気温(℃)	34.5	31.5
	湿度(%)	47	69
	風向	北西～西	北西～西
	風速(m/s)	1.2	3.6
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭