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25年6月分【埋立中-2】)

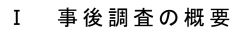
【廃棄物処分場周辺 水質】

【廃棄物搬入施設周辺 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

Ι	事	後調	査の概要				
	1.	調査	既要 ·····		 	 	I - 1
	2.	工事	の実施状況		 	 	I - 13
	3.	調査組	結果の概要		 	 	I - 14
Π	事	後調	查結果				
	1.	水質	(廃棄物処分	分場周辺)	 	 	I I− 1
	2.	悪臭	(廃棄物搬力	(施設周辺)	 	 	II - 5



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 25 年 6 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25年6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)	1点(南港中央公園局)	6月1日~30日	通年連続
窒素酸化物(NO ₂ 、NO)			
浮遊粒子状物質(SPM)			
風向・風速			

表-1(2) 水質 /一般項目

双 (12) 小菜 / 灰块 1					
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	5点×2層	6月5日	1回/月		
水素イオン濃度(pH)	[1, 2, 3, 4, 5]				
化学的酸素要求量(COD)	上層:海面下1m				
溶存酸素量(DO)	下層:海底面上2m				
全窒素(T-N)					
全燐(T-P)					
●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	放流水 1点	6月1日~30日	連続測定
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)			
浮遊物質量(SS)	放流水 1点	6月4,11,18,25日	1回/週
不揮発性浮遊物質量(FSS)	内 水 1点		
水素イオン濃度(pH)	(処理原水)	6月4日	1回/月
化学的酸素要求量(COD)			
全窒素(T-N)			
全燐(T-P)			4回/年
n−ヘキサン抽出物質		_	(5月、8月、11月、2月)
大腸菌群数			
透明度	護岸外周 3点×2層		4回/年
水温	(護岸から30m)		(5月、8月、11月、2月)
塩分	[19, 20, 21]		
浮遊物質量(SS)	上層:海面下1m		
不揮発性浮遊物質量(FSS)	下層:海底面上2m		
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)			
全燐(T-P)			
n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質は上層のみ調査		
大腸菌群数	大腸菌群数は上層のみ調査		

表-1(4) 水質 /放流水、内水及び護岸外周(2)

調査項目	1(4) 水質 / 放流水、内水及ひ記 一		調査頻度
嗣重現日 ●健康項目等	調査範囲・地点 放流水 1点	調査期間等	放流水、内水
からウム	内水 1点		4回/年
全シアン	(処理原水)		(5月、8月、11月、2月)
鉛	護岸外周 3点×2層		
六価クロム	(護岸から30m)		護岸外周
 	[19, 20, 21]		4回/年
総水銀	上層:海面下1m		(5月、8月、11月、2月)
アルキル水銀	下層:海底面上2m		
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			
ふつ素			
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	 塩化ビニルモノマー、1,2ージクロロエチ		
1,2-ジクロロエチレン	レンは護岸外周のみ調査		
ダイオキシン類	ダイオキシン類は上層のみ調査		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)
			(VA)

表-1(5) 水質 /処分場周辺

钿本佰口	表 1(5) 不真 / 処分場。		無太好在
調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
透明度	6点(護岸から500m)×2層		4回/年
水温	【13, 14, 15, 16, 17、18】		(5月、8月、11月、2月)
塩分	上層:海面下1m		
濁度	下層:海底面上2m		
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)			
全燐(T-P)			
クロロフィルa			
n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質は上層のみ調査		
大腸菌群数	大腸菌群数は上層のみ調査		
カドミウム			2回/年
全シアン			(8月、2月)
鉛			
六価クロム			
—————————————————————————————————————			
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			

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	4点(表層土)		2回/年
含水率	[2, 3, 4, 5]		(8月、2月)
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			

表-1(7) 底質 / 処分場周辺

	表-1(7) 底質 /処分場。		25 de de de
調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
●一般項目	1点(表層土)		2回/年
粒度組成	[15]		(8月、2月)
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			
●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	1点(大阪南港野鳥園)	_	2回/年	
低周波空気振動音圧レベル		_	(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	1点(大阪南港野鳥園)		2回/年
臭気指数		_	(8月、9月)
特定悪臭物質濃度			

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	実施年に該当せず	4回/年(2年おきに実施)
	[a, b, c, d]	大心中に該当せり	(5月、6月、8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)	搬入ルート沿道		1週間×4回/年
	窒素酸化物(NO2、NO)	大阪基地 : 2点		(5月、8月、11月、2月)
	浮遊粒子状物質(SPM)	[No.2、3]		
	風向・風速	堺基地:2点	_	
		[No.1, 2]		
		泉大津基地 : 2点		
		[No.A、B]		
騒音	道路交通騒音レベル	搬入ルート沿道		2回/年
		大阪基地 : 2点		(操業時間帯に実施)
		[No.2、3]		(5月、11月)
		堺基地:2点	_	
		[No.1, 2]		
		泉大津基地 : 2点		
		[No.A、B]		
振動	道路交通振動レベル	搬入ルート沿道		2回/年
		大阪基地 : 2点		(操業時間帯に実施)
		[No.2、3]		(5月、11月)
		堺基地:2点	_	
		[No.1, 2]		
		泉大津基地 : 2点		
		[No.A、B]		
交通量	廃棄物輸送車	搬入ルート沿道		4回/年
	一般車	大阪基地 :3点		(操業時間帯に実施)
		[No.1, 2, 4]		(5月、8月、11月、2月)
		堺基地:4点	_	
		[No.1, 2, 3, 4]		
		泉大津基地 :3点		
		[No.A, B, C]		
悪臭	臭気強度	敷地境界		2回/年
	臭気指数	大阪基地 : 2点(風上、風下)	6月18日	(6月、8月)
		[No.5, 6]		
		堺基地 : 2点(風上、風下)	6月18日	
		[No.5, 6]		
		泉大津基地:2点(風上、風下)	6月19日	
		[No.D1、D2]		

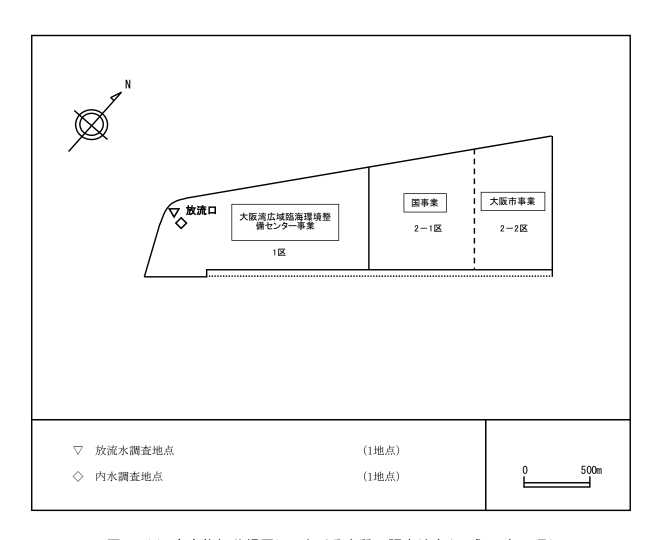


図-1(1) 廃棄物処分場周辺における水質の調査地点(平成25年6月)

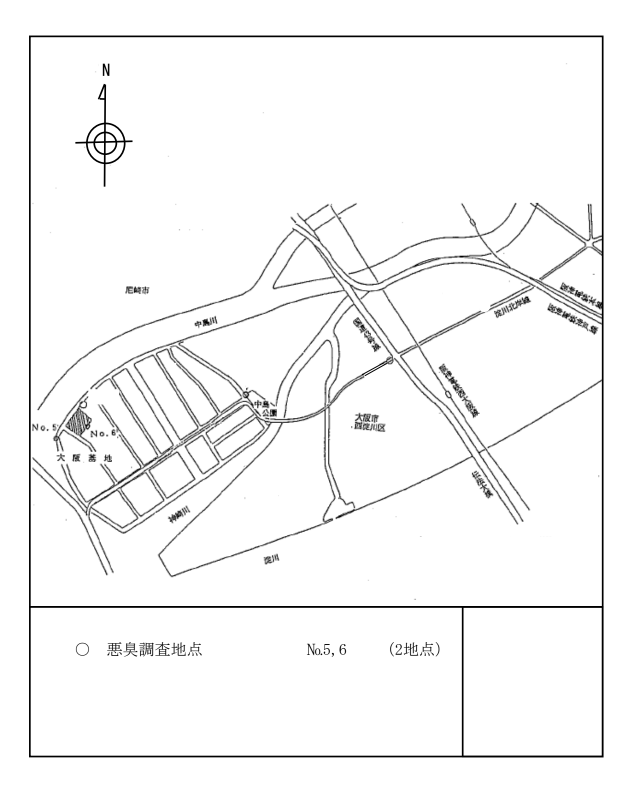


図-1(2) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(大阪基地) (平成 25 年 6 月)

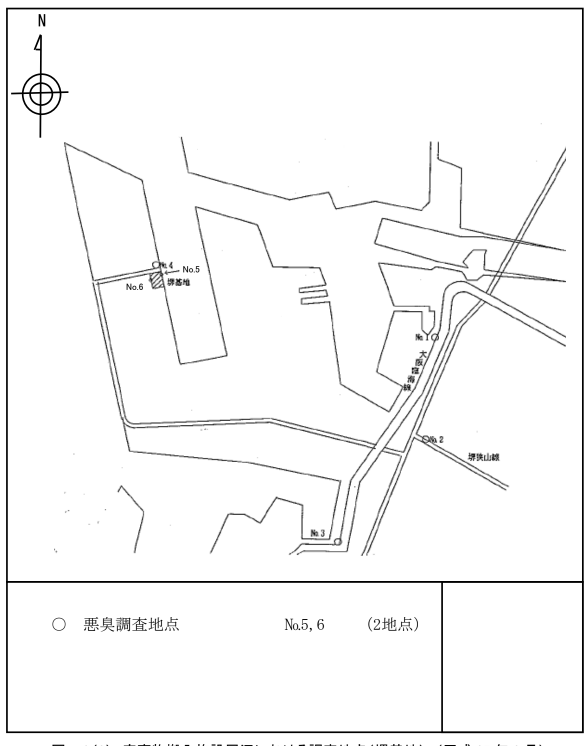


図-1(3) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(堺基地) (平成 25 年 6 月)

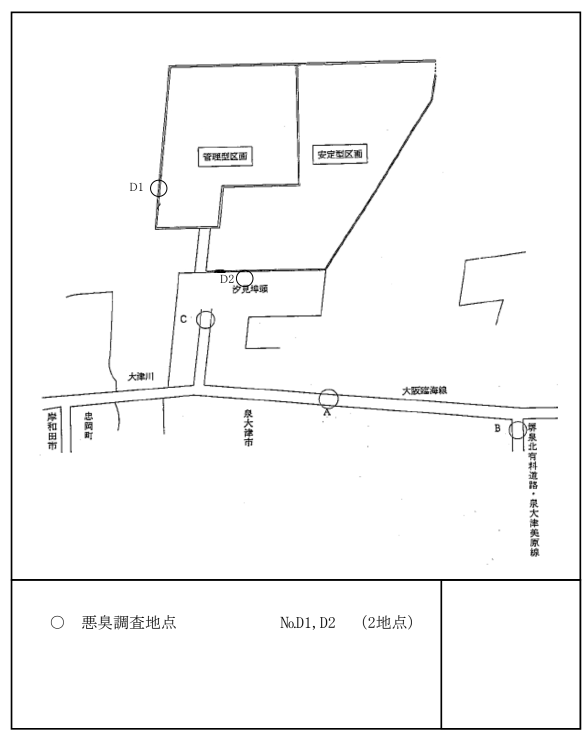
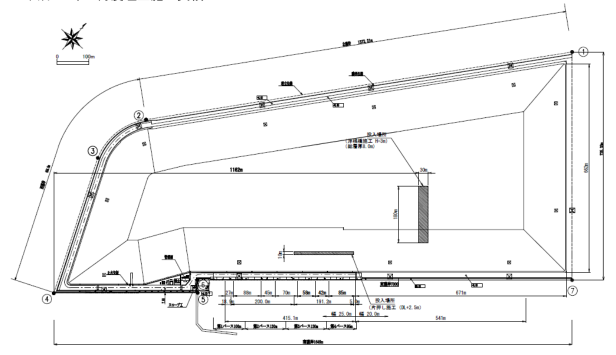


図-1(4) 廃棄物搬入施設周辺における調査地点(泉大津基地) (平成 25 年 6 月)

2. 工事の実施状況

平成25年6月の工事の実施状況は、図-2に示すとおりである。

平成 25 年 6 月度埋立施工実績



埋立量(m³)	進捗率(%)	
2,225,653	15.9	

埋立容量(計画量): 13,975,000 m³

図-2 工事の実施状況 (平成25年6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[大気質様式第1号~8号]平成25年6月分【埋立中-1】に記載

(2) 水質

①一般項目 [水質様式第1号]平成25年6月分【埋立中-1】に記載

②-1 放流水、内水及び護岸外周 [水質様式第6~9号]

1) 放流水 (連続測定)

濁度は、0.5~2.0 度(カオリン) (平均値 1.3 度(カオリン)) の範囲であった。

水温は、 $23.2 \sim 27.6 °$ C(平均値 25.5 °C)の範囲であった。

pH は、 $6.6\sim7.8$ 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、 $14.3\sim17.4$ mg/L(平均値 16.1mg/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、 $4.9 \sim 5.5 \text{mg/L}$ (平均値 5.2 mg/L)であった。

2) 放流水

SS は、 $1.1\sim7.3$ mg/L(平均値 4.3mg/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(<1 mg/L)~3.5 mg/L(平均値 2.6 mg/L)の範囲であった。 pH は、7.5 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、16 mg/L であり、放流水の基準値(90 mg/L)及び管理目標値(40 mg/L)を下回っていた。

T-N は、3.9 mg/L であり、放流水の基準値(120 mg/L、日間平均 60 mg/L)及び管理目標値(30 mg/L)を下回っていた。

3) 内水

SS は、 $4.7\sim78$ mg/L(平均値 36mg/L)の範囲であった。 FSS は、 $1.6\sim37$ mg/L(平均値 15mg/L)の範囲であった。 pH は 8.7、COD は 26mg/L、T-N は 4.7mg/L であった。

4) 護岸外周

6月は実施せず。

②-2 処分場周辺

6月は実施せず。

(3) 底質

6月は実施せず。

(4) 騒音・低周波空気振動

6月は実施せず。

(5) 悪臭

6月は実施せず。

(6) 陸域生態系(鳥類)

今年度は実施せず。

廃棄物搬入施設に係る調査

(1) 大気質

6月は実施せず。

(2)騒音・振動

6月は実施せず。

(3)交通量

6月は実施せず。

(4) **悪臭** [悪臭様式第2号]

1) 大阪基地

臭気指数は No.5 (風下)、No.6 (風上) 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》

■環境基準値等(本報告関係分)

1. 規制基準等

(1)水質(放流水)

処分場	項目	基準値	管理目標値
	水素イオン濃度 (pH)	5.0以上 9.0以下	同左
管	化学的酸素要求量 (COD)	90mg/L 以下	40mg/L以下
理 型	浮遊物質量 (SS)	60mg/L 以上	50mg/L以下
最	全窒素 (T-N)	120mg/L(日間平均 60mg/L)以下	30mg/L以下
終処	全燐 (T-P)	16mg/L(日間平均 8mg/L)以下	4mg/L 以下
分場	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
	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)

注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)

注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。

Ⅱ 事後調査結果

水質様式6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))

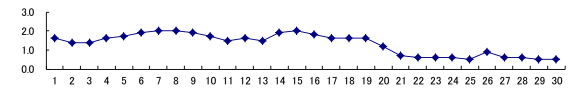
[平成25年 6月分]

	区分			放流水	
項目		最小値	\sim	最大値	平均值
濁度	[度(カオリン)]	0.5	\sim	2.0	1.3
水温	$[\mathcal{C}]$	23. 2	\sim	27.6	25. 5
рН	[-]	6.6	\sim	7.8	7. 2
COD	[mg/L]	14. 3	\sim	17.4	16. 1
DO	[mg/L]	4. 9	\sim	5. 5	5. 2
特記事項		6/10 負	荷量濱	寅算器ゼロ	交正(COD)

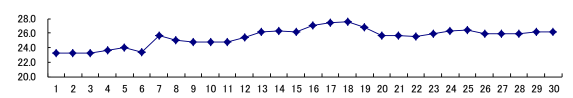
水質調査結果(放流水(連続測定))

[平成25年 6月分]

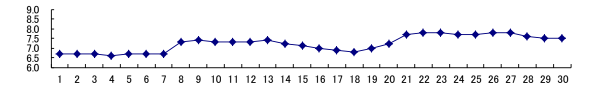
濁度[度(カオリン)]



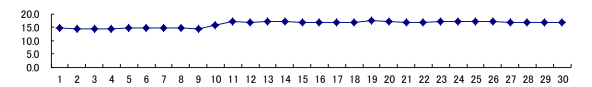
水温[℃]



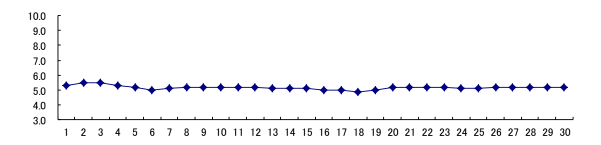
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(D0)[mg/L]



※ 6月10日:負荷量演算器ゼロ校正(COD)

水質様式8号

水質調査結果(放流水、内水①)[平成25年6月分]

区分		放流水		内水		
項目		SS	FSS		SS	FSS
	時刻			時刻		
調査日		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
6/4 (火)	9:45	4. 7	2.3	10:00	50	19
6/11 (火)	9:45	7. 3	3.5	10:00	78	37
6/18 (火)	9:50	4. 1	2. 1	10:05	11	2.9
6/25 (火)	10:00	1. 1	< 1	10:15	4. 7	1.6
平均值		4. 3	2.6	_	36	15
最小値		1. 1	< 1		4.7	1.6
最大値		7. 3	3. 5		78	37

特記事項			

水質様式9号

水質調査結果(放流水、内水②)[平成25年6月分]

調査日:平成25年6月4日

区分項目	放流水	内水
時刻	9:45	10:00
pH[-]	7.5(26℃)	8.7(26℃)
COD[mg/L]	16	26
T-N[mg/L]	3. 9	4. 7

特記事項		
加加亚克		

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25年6月分]

調査日:平成25年6月18日

調査項目		調査地点	No. 5(風下)	No. 6(風上)
	天	候	曇	曇
	気	温 (℃)	27. 7	29. 6
気 象	湿	度 (%)	65	54
	風	向	南~南西	南西~南
	風	速 (m/s)	1.3	0.4
臭	気	強度	0	0
臭	気	指 数	<10	<10
臭		質	無臭	無臭

悪臭調査結果(堺基地) [平成25年6月分]

調査日:平成25年6月18日

調査項目		調	No. 5(風下)	No.6(風上)			
	天		候	晴	晴		
	気	温 (℃)	28. 4	30. 4		
気 象	湿	度(%)	69	60		
	風		向	西~西北西	西北西~西		
	風	速 (m/s)	1. 7	0.8		
臭	気	強 度		0	0		
臭	気 拮	指 数		<10	<10		
臭		質	·	無臭	無臭		

悪臭調査結果(泉大津基地) [平成25年6月分]

調査日:平成25年6月19日

調査項]			調査地点	(D1(風上)	D2(風下)
		天		候	曇	曇
		気	温	(\mathbb{C})	26. 9	27. 0
気	象	湿	度	(%)	74	72
		風		向	南西~南南西	南西~南南西
		風	速	(m/s)	3. 9	4.2
	臭	気	強	度	0	0
	臭	気	指	数	<10	<10
	臭			質	無臭	無臭