

II 事後調查結果

1 . 埋立地に係る事後調査結果

1-1 大気

※大気質（南港中央公園局）の結果は、平成 25 年度【護岸建設工事中・埋立中の
共通調査】に記載

1-2 水質

※水質の一般項目（調査地点 1～5）の結果は、平成 25 年度【護岸建設工事中・埋立中の共通調査】に記載

1-2-1 平成 25 年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定：総括））

[平成25年度(平成25年4月～平成26年3月)]

項目 調査月	濁度 [度(カマ)]		水温 [°C]		pH [-]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値			
4月	1.2	～ 4.3	3.1	10.7	～ 15.3	12.9	6.7	～ 7.4	—
5月	1.0	～ 2.1	1.6	15.0	～ 22.8	19.3	6.7	～ 7.4	-
6月	0.5	～ 2.0	1.3	23.2	～ 27.6	25.5	6.6	～ 7.8	-
7月	0.3	～ 1.3	0.5	26.5	～ 31.1	29.2	7.5	～ 7.7	-
8月	0.4	～ 0.6	0.5	29.1	～ 33.0	31.2	7.4	～ 7.8	-
9月	0.3	～ 0.8	0.5	25.1	～ 28.5	26.8	7.1	～ 7.3	-
10月	0.3	～ 0.3	0.3	19.7	～ 25.8	23.0	7.1	～ 7.3	-
11月	0.3	～ 0.9	0.6	12.6	～ 20.0	16.8	7.2	～ 7.5	-
12月	0.6	～ 1.1	0.8	8.4	～ 12.9	11.1	7.4	～ 7.6	-
1月	0.9	～ 1.3	1.1	7.1	～ 8.9	7.9	7.5	～ 7.9	-
2月	1.0	～ 1.8	1.4	6.7	～ 9.3	7.5	7.7	～ 8.0	-
3月	0.7	～ 1.7	1.1	8.1	～ 14.4	10.5	6.5	～ 8.0	-
年間	0.3	～ 4.3	1.1	6.7	～ 33.0	18.5	6.5	～ 8.0	-

項目 調査月	COD [mg/L]		DO [mg/L]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
4月	15.2	～ 18.7	16.7	4.1	～ 8.8	7.2
5月	14.2	～ 15.1	14.6	4.5	～ 5.2	4.8
6月	14.3	～ 17.4	16.1	4.9	～ 5.5	5.2
7月	16.7	～ 17.7	17.1	4.8	～ 5.2	5.0
8月	17.8	～ 18.8	18.4	5.0	～ 5.5	5.3
9月	14.0	～ 14.4	14.2	5.5	～ 5.9	5.7
10月	14.4	～ 16.1	15.3	5.7	～ 7.0	6.3
11月	14.1	～ 15.2	14.6	6.6	～ 7.8	7.2
12月	14.6	～ 15.3	14.9	7.4	～ 8.8	8.1
1月	16.7	～ 17.5	17.0	8.6	～ 9.4	9.1
2月	17.1	～ 18.6	18.0	8.7	～ 9.4	9.2
3月	12.3	～ 18.4	15.8	7.5	～ 9.1	8.5
年間	12.3	～ 18.8	16.0	4.1	～ 9.4	6.8

※水処理停止による連続測定の停止期間：4/24～25（攪拌機点検）、8/2～8/7（凝集沈殿層等清掃）、12/1～12/23（攪拌機修理）

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水①（総括））

[平成25年度(平成25年4月～平成26年3月)]

項目 調査月	放流水					
	SS [mg/L]		平均値	FSS [mg/L]		
	最小値	～ 最大値		最小値	～ 最大値	
4月	4.9	～ 8.0	6.5	2.7	～ 4.3	3.8
5月	3.9	～ 5.4	4.5	1.3	～ 3.0	2.1
6月	1.1	～ 7.3	4.3	<1	～ 3.5	2.2
7月	<1	～ 2.0	1.3	<1	～ <1	<1
8月	<1	～ 2.8	1.9	<1	～ 1.0	1.0
9月	<1	～ 2.0	1.4	<1	～ <1	<1
10月	<1	～ 1.2	1.1	<1	～ <1	<1
11月	<1	～ 1.3	1.1	<1	～ <1	<1
12月	1.2	～ 2.2	1.6	<1	～ 1.0	1.0
1月	1.7	～ 3.0	2.3	<1	～ 1.3	1.1
2月	1.6	～ 2.8	2.2	<1	～ <1	<1
3月	3.7	～ 6.2	5.1	1.3	～ 2.2	1.7
年間	<1	～ 8.0	2.7	<1	～ 4.3	1.5

項目 調査月	内水					
	SS [mg/L]		平均値	FSS [mg/L]		
	最小値	～ 最大値		最小値	～ 最大値	
4月	26	～ 68	43	11	～ 34	21
5月	9.1	～ 19	14	4.1	～ 5.1	4.8
6月	4.7	～ 78	36	1.6	～ 37	15
7月	6.5	～ 13	8.8	1.8	～ 4.0	2.6
8月	5.5	～ 55	23	1.8	～ 32	11
9月	4.8	～ 7.1	5.9	1.5	～ 3.0	2.3
10月	2.2	～ 5.7	4.4	<1	～ 1.9	1.7
11月	3.4	～ 15	9.5	1.6	～ 7.4	4.5
12月	5.1	～ 22	9.8	1.7	～ 11	4.8
1月	6.6	～ 7.2	6.8	3.4	～ 4.0	3.7
2月	4.3	～ 6.5	5.6	2.2	～ 3.4	2.9
3月	6.5	～ 130	66	1.9	～ 64	35
年間	2.2	～ 130	19	<1	～ 64	8.9

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水②（総括））
 [平成25年度(平成25年4月～平成26年3月)]

項目	放流水			内水		
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
pH[－]	6.9	～ 7.9	－	8.2	～ 8.8	－
COD[mg/L]	14	～ 21	17	15	～ 26	20
T-N[mg/L]	2.8	～ 8.6	5.2	3.2	～ 9.4	6.4

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水③（総括））
 [平成25年度(平成25年5月・8月・11月・平成26年2月)]

項目	放流水			内水		
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
T-P[mg/L]	<0.1	～ 0.23	0.17	0.15	～ 0.24	0.19
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	<0.5	～ 0.5	0.5	<0.5	～ 0.6	0.5
鉱油類含有量[mg/L]	<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
動植物油脂含有量[mg/L]	<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
大腸菌群数[個/cm ³]	不検出	～ 8	3	不検出	～ 280	73

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④）

[平成25年度（平成25年6月・8月・11月・平成26年2月）]

項目	区分	放流水		内水			
		最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	平均値	
カドミウム	[mg/L]	<0.005	～ <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
全シアン	[mg/L]	<0.025	～ <0.025	<0.025	<0.025	<0.025	
鉛	[mg/L]	<0.01	～ <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
六価クロム	[mg/L]	<0.02	～ <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	[mg/L]	<0.005	～ 0.010	0.007	<0.005	～ 0.008	0.006
総水銀	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
チウラム	[mg/L]	<0.006	～ <0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
シマジーン	[mg/L]	<0.003	～ <0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.02	～ <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン	[mg/L]	<0.005	～ 0.012	0.009	0.006	～ 0.012	0.008
フェノール類	[mg/L]	<0.025	～ <0.025	<0.025	<0.025	<0.025	
銅	[mg/L]	<0.02	～ 0.05	0.03	<0.02	～ 0.06	0.03
亜鉛	[mg/L]	0.07	～ 0.26	0.17	0.05	～ 0.22	0.14
溶解性鉄	[mg/L]	<0.02	～ 0.27	0.09	<0.02	～ <0.02	<0.02
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01	～ 0.23	0.07	<0.01	～ 0.09	0.05
全クロム	[mg/L]	<0.02	～ 0.03	0.02	<0.02	～ 0.04	0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.17	～ 0.20	0.19	0.18	～ 0.21	0.20
有機燐	[mg/L]	<0.05	～ <0.05	<0.05	<0.05	～ <0.05	<0.05
ほう素	[mg/L]	15	～ 17	16	15	～ 19	17
ふっ素	[mg/L]	4.9	～ 6.8	5.7	5.2	～ 7.1	5.8
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	～ <0.005	<0.005	<0.005	～ <0.005	<0.005
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	1.1	～ 4.1	2.8	0.4	～ 2.8	1.5
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	<0.02	～ 1.3	0.34	0.30	～ 2.7	1.4
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.01	～ 0.02	0.01	<0.01	～ 0.06	0.03
硝酸性窒素	[mg/L]	1.1	～ 3.0	2.5	0.02	～ 0.14	0.09
ダイキシン類	[pg-TEQ/L]	0.00011	～ 0.0062	0.0028	0.025	～ 0.083	0.054

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）1/2

[平成25年5月・8月・11月・平成26年2月]

項目	調査点	19			20						
		最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	平均値			
透明度	[m]	1.3	～	3.5	2.5			1.3	～	4.0	2.5
水温	[°C]	8.9	～	28.3	18.7			8.9	～	28.7	18.9
		8.9	～	24.1	17.0			9.4	～	23.8	17.1
塩分	[-]	25.8	～	30.3	28.7			26.3	～	30.4	28.3
		30.3	～	32.3	31.3			30.9	～	32.5	31.5
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	2	～	9	4			1	～	7	3
		1	～	3	2			2	～	5	4
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	1	～	2	2			<1	～	1	1
		<1	～	1	1			1	～	4	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]	8.0	～	8.7	-			8.0	～	8.6	-
		8.0	～	8.2	-			7.8	～	8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.2	～	7.5	6.4			1.9	～	7.0	6.3
		1.9	～	2.9	2.7			1.5	～	2.9	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	6.7	～	12	10			7.4	～	11	9.5
	[mg/L]	3.9	～	9.4	6.7			1.5	～	8.8	5.9
	飽和度	88	～	178	130			96	～	150	122
		[%]	56	～	99	81			21	～	94
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.43	～	1.20	0.68			0.38	～	0.98	0.61
		0.36	～	0.45	0.40			0.32	～	0.50	0.38
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.043	～	0.130	0.070			0.032	～	0.100	0.058
		0.031	～	0.043	0.038			0.036	～	0.130	0.060
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5			<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	2.2×10^1	～	1.7×10^2	8.8×10^1			4.9×10^1	～	5.4×10^2	1.9×10^2

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）2/2

[平成25年5月・8月・11月・平成26年2月]

項目	調査点	21		全調査点 (19~21)			
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
透明度	[m]	1.6	～ 3.5	2.7	1.3	～ 4.0	2.6
水温	[°C]	9.7	～ 28.4	19.2	8.9	～ 28.7	18.9
		9.9	～ 23.8	17.3	8.9	～ 24.1	17.1
塩分	[-]	22.5	～ 30.9	26.4	22.5	～ 30.9	27.8
		31.1	～ 32.1	31.7	30.3	～ 32.5	31.5
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	1	～ 4	2	1	～ 9	3
		2	～ 6	4	1	～ 6	3
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	<1	～ 2	1	<1	～ 2	1
		1	～ 5	3	<1	～ 5	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]	8.0	～ 8.6	-	8.0	～ 8.7	-
		8.0	～ 8.2	-	7.8	～ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.7	～ 6.4	5.5	1.7	～ 7.5	6.4
		1.5	～ 2.6	2.4	1.5	～ 2.9	2.6
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.1	～ 12	9.6	6.7	～ 12	9.7
	[mg/L]	3.5	～ 9.0	6.2	1.5	～ 9.4	6.3
	飽和度	90	～ 157	124	88	～ 178	125
	[%]	50	～ 97	76	21	～ 99	76
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.25	～ 1.0	0.64	0.25	～ 1.20	0.65
		0.26	～ 0.38	0.33	0.26	～ 0.50	0.37
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.024	～ 0.086	0.057	0.024	～ 0.13	0.062
		0.030	～ 0.065	0.049	0.030	～ 0.13	0.049
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]	6.8×10^0	～ 9.2×10^2	3.1×10^2	6.8×10^0	～ 9.2×10^2	1.9×10^2

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量 (COD) の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（護岸外周・健康項目等）

[平成25年5月・8月・11月・平成26年2月]

項目	調査点		全調査点（19～21）	
	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値
カドミウム [mg/L]	<0.001	～ <0.001	<0.001	<0.001
全シアン [mg/L]	<0.1	～ <0.1	<0.1	<0.1
鉛 [mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01	～ <0.01	<0.01	<0.01
砒素 [mg/L]	0.001	～ 0.003	0.002	0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002	～ <0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004	～ <0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004	～ <0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006	～ <0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.0002	～ <0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006	～ <0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003	～ <0.0003	<0.0003	<0.0003
チオヘンカルブ [mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002
ヘンゼン [mg/L]	<0.001	～ <0.001	<0.001	<0.001
セレン [mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	調査点		全調査点（19～21）	
	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値
フェノール類 [ng/L]	<0.005	～ <0.005	<0.005	<0.005
銅 [ng/L]	<0.005	～ 0.009	0.006	0.006
亜鉛 [ng/L]	0.004	～ 0.018	0.009	0.009
溶解性鉄 [ng/L]	<0.08	～ <0.08	<0.08	<0.08
溶解性マンガン [ng/L]	<0.01	～ 0.01	0.01	0.01
全クロム [ng/L]	<0.03	～ <0.03	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤 [ng/L]	<0.01	～ <0.01	<0.01	<0.01
有機燐 [ng/L]	<0.1	～ <0.1	<0.1	<0.1
ほう素 [ng/L]	2.8	～ 3.7	3.2	3.2
ふっ素 [ng/L]	0.7	～ 1.0	0.9	0.9
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	<0.09	～ 0.52	0.20	0.20
アンモニア性窒素×0.4 [ng/L]	<0.01	～ 0.02	0.01	0.01
亜硝酸性窒素 [ng/L]	<0.04	～ <0.04	<0.04	<0.04
硝酸性窒素 [ng/L]	<0.04	～ 0.46	0.15	0.15
1,4-ジオキサン [ng/L]	<0.005	～ <0.005	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー [ng/L]	<0.0002	～ <0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン [ng/L]	<0.004	～ <0.004	<0.004	<0.004

水質調査結果総括表（護岸外周・ダイオキシン類）

[平成25年8月]

項目	調査点	19	20	21	全調査点	
					最小値 ~ 最大値	平均値
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]		0.068	0.11	0.055	0.055 ~ 0.11	0.078

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））1/3

[平成25年5月・8月・11月・平成26年2月]

項目	調査点	13			14				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度	[m]	1.5	～	4.5	2.9	1.5	～	4.0	2.7
水温	[°C]	9.0	～	28.4	18.7	9.1	～	28.6	18.7
		9.1	～	23.8	17.1	9.2	～	23.6	17.0
塩分	[－]	23.6	～	30.7	27.4	25.4	～	30.6	28.3
		30.7	～	32.4	31.6	30.6	～	32.4	31.4
濁度	[度(カリン)]	1	～	4	2	1	～	3	2
		1	～	2	2	<1	～	2	1
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	2	～	5	4	1	～	4	3
		<1	～	3	2	1	～	3	2
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	1	～	2	1	1	～	2	1
		<1	～	2	2	<1	～	2	1
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.0	～	8.6	-	8.0	～	8.7	-
		8.0	～	8.3	-	8.0	～	8.4	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.4	～	6.8	6.3	2.6	～	6.6	6.5
		1.7	～	2.9	2.4	2.0	～	2.4	2.4
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.2	～	13	10	7.0	～	13	10
	[mg/L]	3.7	～	10	6.8	3.1	～	10	6.8
	飽和度	93	～	159	127	91	～	161	127
		[%]	53	～	106	83	44	～	106
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.33	～	1.2	0.68	0.39	～	0.70	0.55
		0.26	～	0.41	0.33	0.29	～	0.39	0.34
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.023	～	0.083	0.056	0.037	～	0.073	0.055
		0.021	～	0.053	0.037	0.021	～	0.061	0.039
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	2	～	50	27	2	～	53	28
		1	～	16	5	1	～	20	6
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]	1.7×10^1	～	5.4×10^2	2.9×10^2	6.8×10^0	～	2.4×10^2	1.1×10^2

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量 (COD) の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））2/3

[平成25年5月・8月・11月・平成26年2月]

調査点 項目	15			16					
	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値	
透明度 [m]	1.3	～	4.0	2.7	1.3	～	3.5	2.6	
水温 [°C]	8.9	～	28.6	18.7	9.1	～	28.8	18.7	
	9.6	～	23.2	17.0	9.6	～	23.6	17.1	
塩分 [-]	26.1	～	30.3	27.7	25.5	～	30.5	27.0	
	30.7	～	32.5	31.7	31.2	～	32.4	31.9	
濁度 [度(カリン)]	<1	～	7	3	<1	～	5	2	
	<1	～	2	2	2	～	3	3	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	～	8	4	2	～	6	4	
	2	～	3	2	1	～	5	3	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	～	1	1	1	～	2	1	
	1	～	1	1	<1	～	4	3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	～	8.7	-	8.0	～	8.7	-	
	7.9	～	8.2	-	7.9	～	8.2	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.3	～	7.3	6.6	2.5	～	7.2	6.1	
	1.7	～	2.4	2.2	1.8	～	2.7	2.4	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.1	～	14	10	7.1	～	12	10
		2.0	～	9.1	6.2	2.4	～	8.9	6.2
	飽和度 [%]	90	～	175	133	89	～	165	126
		28	～	98	75	34	～	96	76
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.56	～	1.1	0.74	0.38	～	0.85	0.69	
	0.24	～	0.49	0.33	0.23	～	0.54	0.34	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.048	～	0.12	0.082	0.034	～	0.095	0.064	
	0.025	～	0.10	0.049	0.033	～	0.10	0.054	
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	2	～	69	32	2	～	47	26	
	1	～	6	3	1	～	1	1	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	2.3×10^1	～	3.5×10^2	1.3×10^2	1.1×10^1	～	9.2×10^2	3.0×10^2	

注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。
 化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））3/3

[平成25年5月・8月・11月・平成26年2月]

項目	調査点	17			18			全調査点（13～18）					
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度	[m]	1.6	～	3.5	2.5	1.5	～	3.5	2.6	1.3	～	4.5	2.7
水温	[°C]	9.4	～	27.8	18.6	9.6	～	28.8	19.2	8.9	～	28.8	18.8
		9.8	～	22.9	17.1	9.8	～	23.4	17.2	9.1	～	23.8	17.1
塩分	[－]	24.4	～	30.9	27.2	24.0	～	30.6	26.4	23.6	～	30.9	27.3
		31.2	～	32.5	31.9	31.2	～	32.4	31.8	30.6	～	32.5	31.7
濁度	[度(カオン)]	1	～	4	3	1	～	3	2	1	～	7	2
		2	～	3	3	2	～	4	3	1	～	4	2
浮遊物質量（SS）	[mg/L]	2	～	5	4	2	～	5	4	1	～	8	4
		2	～	5	4	2	～	5	4	1	～	5	3
不揮発性浮遊物質量（FS S）	[mg/L]	1	～	2	2	1	～	2	2	1	～	2	1
		1	～	4	3	1	～	4	3	1	～	4	2
水素イオン濃度（pH）	[－]	8.0	～	8.6	-	8.0	～	8.6	-	8.0	～	8.7	-
		7.8	～	8.2	-	7.8	～	8.2	-	7.8	～	8.4	-
化学的酸素要求量（COD）	[mg/L]	2.8	～	6.6	6.2	2.6	～	7.0	5.6	2.3	～	7.3	6.6
		1.7	～	2.5	2.1	1.6	～	2.5	2.4	1.6	～	2.9	2.4
溶存酸素量（DO）	濃度	7.3	～	13	9.9	6.9	～	13	9.8	6.9	～	14	10
	[mg/L]	1.1	～	8.8	5.8	1.6	～	8.8	6.2	1.1	～	10	6.3
	飽和度	91	～	160	124	86	～	163	125	86	～	175	127
	[%]	15	～	95	70	23	～	99	76	15	～	106	77
全窒素（T-N）	[mg/L]	0.30	～	0.91	0.66	0.35	～	0.95	0.68	0.30	～	1.2	0.67
		0.20	～	0.57	0.32	0.22	～	0.54	0.34	0.20	～	0.57	0.33
全磷（T-P）	[mg/L]	0.029	～	0.086	0.061	0.032	～	0.091	0.062	0.023	～	0.12	0.063
		0.021	～	0.14	0.058	0.023	～	0.12	0.054	0.021	～	0.14	0.048
クロロフィル a（chl. a）	[μg/L]	2	～	54	26	2	～	58	25	2	～	69	27
		1	～	1	1	1	～	4	2	1	～	20	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]	4.5×10 ¹	～	5.4×10 ²	2.4×10 ²	4.5×10 ⁰	～	5.4×10 ²	2.0×10 ²	4.5×10 ⁰	～	9.2×10 ²	2.1×10 ²

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（処分場周辺・健康項目等（年間））

[平成25年8月・平成26年2月]

項目	調査点	全調査点（13～18）	
		最小値	～ 最大値 平均値
カドミウム	[mg/L]	<0.001	～ <0.001 <0.001
全シアン	[mg/L]	<0.1	～ <0.1 <0.1
鉛	[mg/L]	<0.002	～ 0.005 0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.01	～ <0.01 <0.01
砒素	[mg/L]	0.001	～ 0.002 0.001
総水銀	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005 <0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005 <0.0005
PCB	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005 <0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002 <0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.0002	～ <0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.0004	～ <0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.004	～ <0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0006	～ <0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002 <0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.0002	～ <0.0002 <0.0002
チウラム	[mg/L]	<0.0006	～ <0.0006 <0.0006
シマジーン	[mg/L]	<0.0003	～ <0.0003 <0.0003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.002	～ <0.002 <0.002
ベンゼン	[mg/L]	<0.001	～ <0.001 <0.001
セレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002 <0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.08	～ 0.18 0.11
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04	～ <0.04 <0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04	～ 0.05 0.04
	[mg/L]	<0.04	～ 0.14 0.07
	[mg/L]	<0.04	～ 0.06 0.04

項目	調査点	全調査点（13～18）	
		最小値	～ 最大値 平均値
フェノール類	[mg/L]	<0.005	～ <0.005 <0.005
銅	[mg/L]	0.005	～ 0.010 0.008
亜鉛	[mg/L]	0.005	～ 0.014 0.009
溶解性鉄	[mg/L]	<0.08	～ <0.08 <0.08
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01	～ 0.01 0.01
全クロム	[mg/L]	<0.03	～ <0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.01	～ <0.01 <0.01
有機燐	[mg/L]	<0.1	～ <0.1 <0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	～ <0.005 <0.005

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

1-2-2 平成 25 年度調査結果（月別）

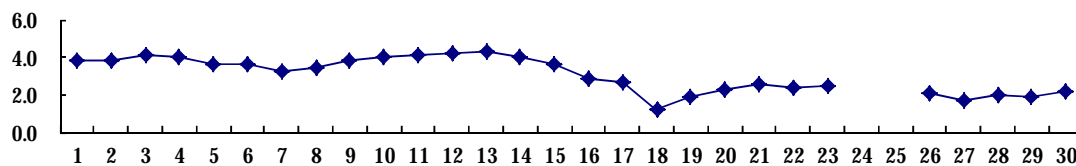
1-2-2-1 平成 25 年 4 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

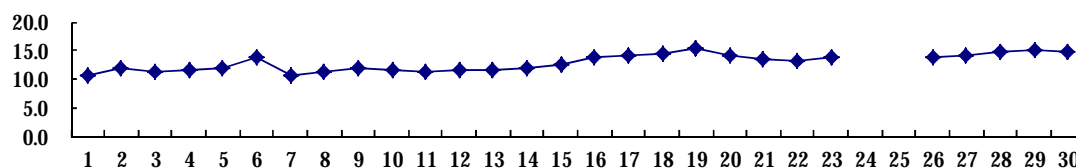
[平成25年4月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.2	～	4.3	3.1
水温	[℃]	10.7	～	15.3	12.9
pH	[－]	6.7	～	7.4	7.1
COD	[mg/L]	15.2	～	18.7	16.7
DO	[mg/L]	4.1	～	8.8	7.2
特記事項					

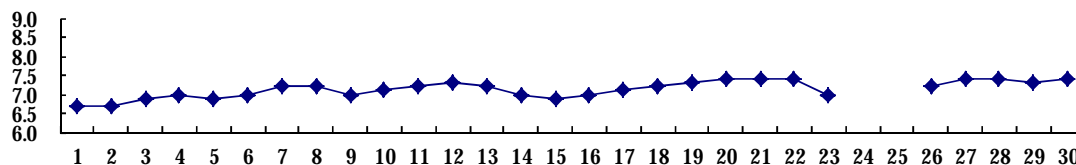
濁度[度(カリン)]



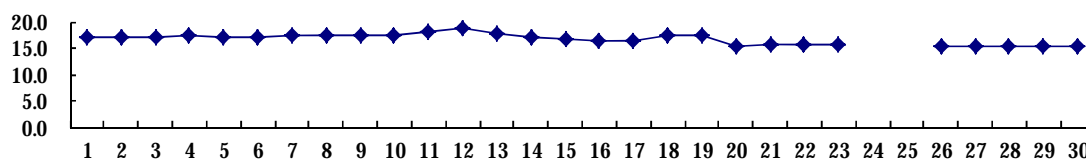
水温[°C]



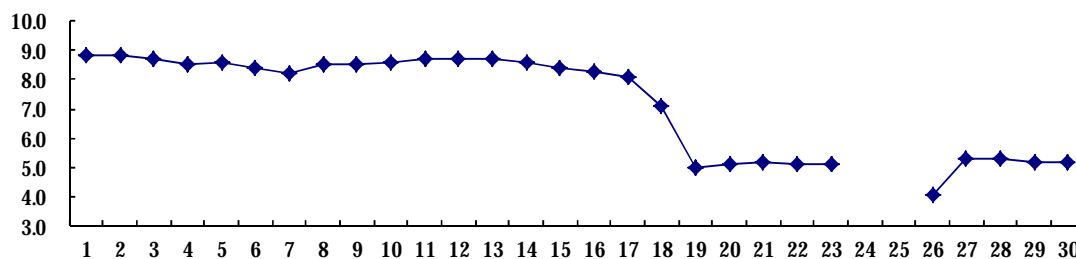
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



→ (月/日)

4/18~4/19 計装機器点検(DO計値調整)
 4/24~4/25 攪拌機点検のため水処理停止

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成25年4月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
4/2 (火)	10:10	6.1	4.2	10:25	38	18
4/9 (火)	9:50	6.9	3.8	10:00	68	34
4/16 (火)	9:45	8.0	4.3	10:00	26	11
4/23 (火)	8:35	4.9	2.7	8:50	40	19
平均値	—	6.5	3.8	—	43	21
最小値	—	4.9	2.7	—	26	11
最大値	—	8.0	4.3	—	68	34

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25年4月分]

調査日：平成25年4月9日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:50	10:00
pH[—]	7.4(18℃)	8.5(18℃)
COD[mg/L]	15	23
T-N[mg/L]	5.4	7.8

特記事項

1-2-2-2 平成 25 年 5 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

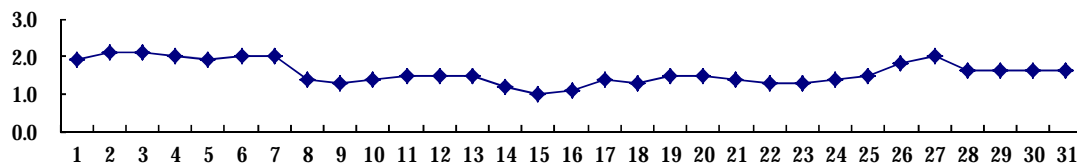
[平成25年5月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.0	～	2.1	1.6
水温	[℃]	15.0	～	22.8	19.3
pH	[－]	6.7	～	7.4	6.9
COD	[mg/L]	14.2	～	15.1	14.6
DO	[mg/L]	4.5	～	5.2	4.8
特記事項					

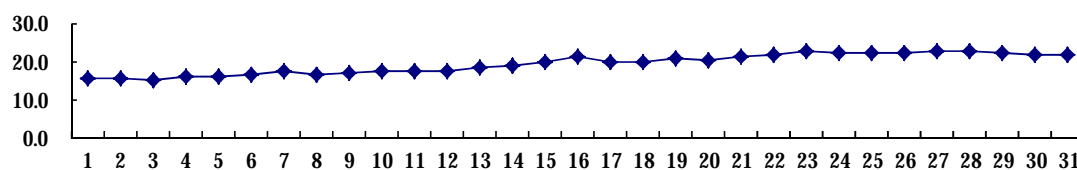
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成25年5月分]

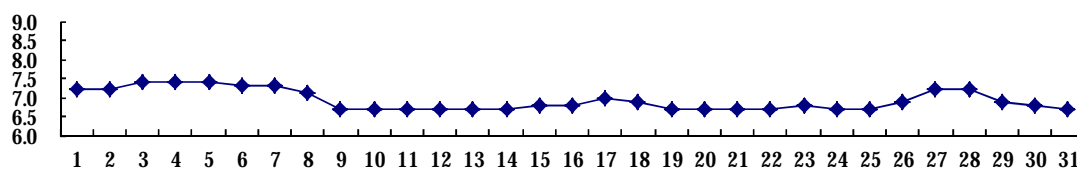
濁度[度(カリン)]



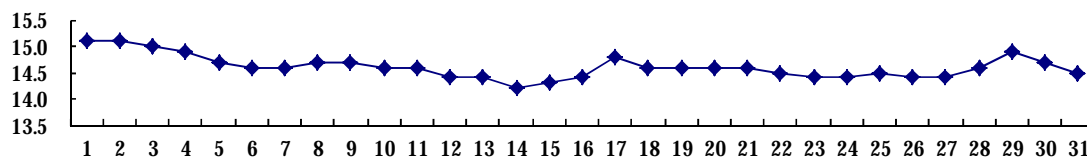
水温[°C]



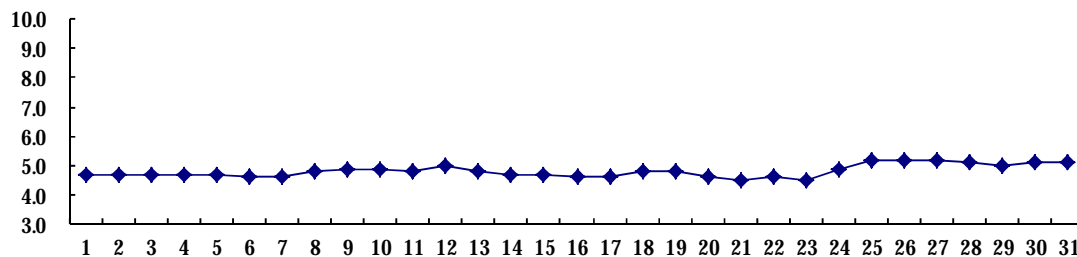
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成25年5月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	5/1 (水)	10:00	5.4	3.0	10:25	12
5/7 (火)	9:59	3.9	2.1	10:05	13	4.7
5/13 (月)	10:23	4.3	1.3	10:00	9.1	4.1
5/21 (火)	9:45	4.0	2.0	10:00	16	5.1
5/28 (火)	9:45	4.8	2.1	10:00	19	5.0
平均値	—	4.5	2.1	—	14	4.8
最小値	—	3.9	1.3	—	9.1	4.1
最大値	—	5.4	3.0	—	19	5.1

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25年5月分]

調査日：平成25年5月13日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:23	10:00
pH[—]	6.9(20℃)	8.7(20℃)
COD[mg/L]	17	23
T-N[mg/L]	4.6	5.8

特記事項

水質調査結果（放流水、内水③）[平成25年5月分]

調査日：平成25年5月13日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:23	10:00
T-P[mg/L]	< 0.1	0.24
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	0.5	0.6
鉱油類含有量[mg/L]	< 0.5	< 0.5
動植物油脂含有量[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/mL]	不検出	不検出

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）〔平成 25 年 5 月分〕

調査日：平成25年5月13日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:23	10:00
カドミウム [mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]	<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]	0.006	0.008
総水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム [mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン [mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン [mg/L]	<0.002	<0.002
セレン [mg/L]	0.011	0.009

項目	区分	
	放流水	内水
フェノール類 [mg/L]	<0.025	<0.025
銅 [mg/L]	0.02	0.02
亜鉛 [mg/L]	0.18	0.14
溶解性鉄 [mg/L]	0.27	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	0.23	0.09
全クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.18	0.21
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	16	19
ふっ素 [mg/L]	5.3	5.2
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	2.9	1.2
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.02	1.0
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.01	0.06
硝酸性窒素 [mg/L]	2.9	0.10
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.00011	-

特記事項

水質調査結果（護岸外周①）[平成25年5月分]

調査日：平成25年5月13日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	10:00	10:35	11:10	—			—	
透明度 [m]	1.8	1.8	1.6	1.6	～	1.8	1.7	
水温 [°C]	18.0	18.4	19.1	18.0	～	19.1	18.5	
	14.7	14.8	14.9	14.7	～	14.9	14.8	
塩分 [-]	28.4	27.5	22.5	22.5	～	28.4	26.1	
	31.9	31.6	32.0	31.6	～	32.0	31.8	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	4	3	4	3	～	4	4	
	2	3	6	2	～	6	4	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	2	1	2	1	～	2	2	
	1	1	5	1	～	5	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.5	8.4	8.5	8.4	～	8.5	-	
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	6.4	6.3	6.4	6.3	～	6.4	6.4	
	2.9	2.9	2.6	2.6	～	2.9	2.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	12	11	12	11	～	12	12
	飽和度 [%]	7.1	7.0	6.4	6.4	～	7.1	6.8
全窒素 (T-N) [mg/L]	154	142	157	142	～	157	151	
	85	84	77	77	～	85	82	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.62	0.58	1.0	0.58	～	1.0	0.73	
	0.36	0.35	0.33	0.33	～	0.36	0.35	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.059	0.052	0.086	0.052	～	0.086	0.066	
	0.031	0.036	0.060	0.031	～	0.060	0.042	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	7.9×10^1	1.1×10^2	2.8×10^2	7.9×10^1	～	2.8×10^2	1.6×10^2	

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項

水質調査結果（護岸外周②）〔平成25年5月分〕

調査日：平成25年5月13日

調査点 項目	調査点			最小値 ~ 最大値		平均値
	19	20	21			
時刻	10:00	10:35	11:10	—		—
ナトリウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	~ <0.001 ~ <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	~ <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	~ <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.001	0.001 <0.001	0.001 0.002	0.001 <0.001	~ 0.001 ~ 0.002	0.001 0.001
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	~ <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	~ <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	~ <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン 100	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	~ <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	~ <0.0004 ~ <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	~ <0.004 ~ <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	~ <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	~ <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	~ <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	~ <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	~ <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	~ <0.0003 ~ <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンソルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	~ <0.001 ~ <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[平成25年5月分]

調査日：平成25年5月13日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:00	10:35	11:10		—		—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 0.007	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	<0.005 0.007	<0.005 0.006
亜鉛 [mg/L]	0.012 0.008	0.006 0.011	0.005 0.008	0.005 0.008	～ ～	0.012 0.011	0.008 0.009
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～ ～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～ ～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～ ～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 100	3.4 3.7	3.1 3.5	2.8 3.8	2.8 3.5	～ ～	3.4 3.8	3.1 3.7
ふっ素 [mg/L]	0.9 1.0	0.9 1.0	0.7 1.0	0.7 1.0	～ ～	0.9 1.0	0.8 1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	<0.09 0.09	0.13 0.09	0.35 0.11	<0.09 0.09	～ ～	0.35 0.11	0.19 0.10
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.03	<0.01 0.01	～ ～	<0.01 0.03	<0.01 0.02
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	0.08 <0.04	0.30 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	0.30 <0.04	0.14 <0.04
1,4-ジ ^o キシサン [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
塩化ビニルモノマー [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～ ～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジ ^o クロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～ ～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）〔平成25年5月分〕

調査日：平成25年5月13日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	9:45	10:15	10:25	10:45	11:00	11:25	—	—	
透明度 [m]	2.2	1.8	1.8	1.9	1.6	1.5	1.5 ~ 2.2	1.8	
水温 [°C]	18.2	17.8	18.4	18.1	18.3	19.3	17.8 ~ 19.3	18.4	
	14.8	14.8	14.9	14.9	14.9	15.0	14.8 ~ 15.0	14.9	
塩分 [—]	23.6	27.4	26.5	25.5	24.4	24.0	23.6 ~ 27.4	25.2	
	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0	31.9	31.9 ~ 32.1	32.0	
濁度 [度(カサ)]	2.3	2.1	2.3	2.2	3.1	2.2	2.1 ~ 3.1	2.4	
	2.1	2.2	2.3	3.0	2.7	2.4	2.1 ~ 3.0	2.5	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	5	4	4	4	5	5	4 ~ 5	5	
	3	3	3	5	5	5	3 ~ 5	4	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	2	2	1	2	2	2	1 ~ 2	2	
	2	2	1	3	4	4	1 ~ 4	3	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.5	8.5	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5 ~ 8.6	-	
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	6.8	6.5	6.6	6.1	6.6	7.0	6.1 ~ 7.0	6.6	
	2.9	2.4	2.2	2.7	2.1	2.5	2.1 ~ 2.9	2.5	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	13	13	14	12	13	13	12 ~ 14	13
	飽和度 [%]	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8 ~ 7.0	6.9
	159	161	175	148	160	163	148 ~ 175	161	
	82	83	83	84	84	85	82 ~ 85	84	
全窒素 (T-N) [mg/L]	1.2	0.68	0.73	0.78	0.91	0.95	0.68 ~ 1.2	0.88	
	0.41	0.32	0.25	0.23	0.24	0.32	0.23 ~ 0.41	0.30	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.083	0.064	0.068	0.069	0.086	0.091	0.064 ~ 0.091	0.077	
	0.041	0.034	0.035	0.033	0.033	0.037	0.033 ~ 0.041	0.036	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	50	53	45	42	54	58	42 ~ 58	50	
	2	2	2	1	1	4	1 ~ 4	2	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	5.4×10^2	1.7×10^2	1.1×10^2	2.2×10^2	3.5×10^2	2.2×10^2	$1.1 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^2$	2.7×10^2	

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項

1-2-2-3 平成 25 年 6 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

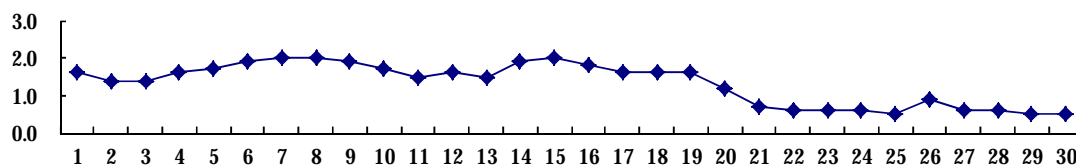
[平成25年6月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.5	～	2.0	1.3
水温	[℃]	23.2	～	27.6	25.5
pH	[－]	6.6	～	7.8	7.2
COD	[mg/L]	14.3	～	17.4	16.1
DO	[mg/L]	4.9	～	5.5	5.2
特記事項	6/10 負荷量演算器ゼロ校正(COD)				

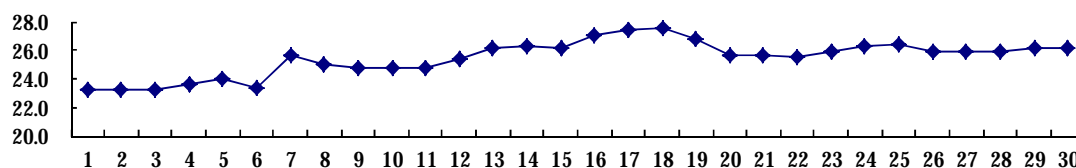
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成25年6月分]

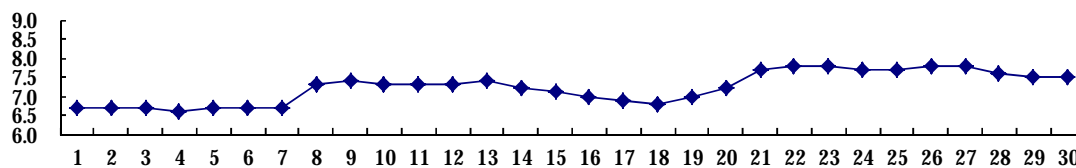
濁度[度(カリン)]



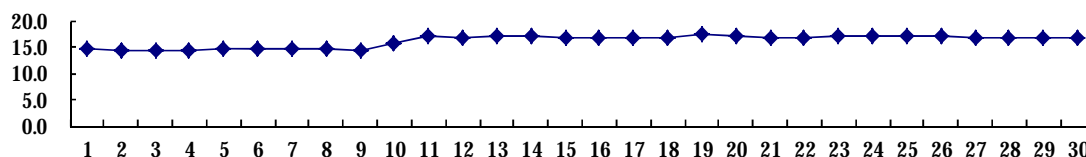
水温[°C]



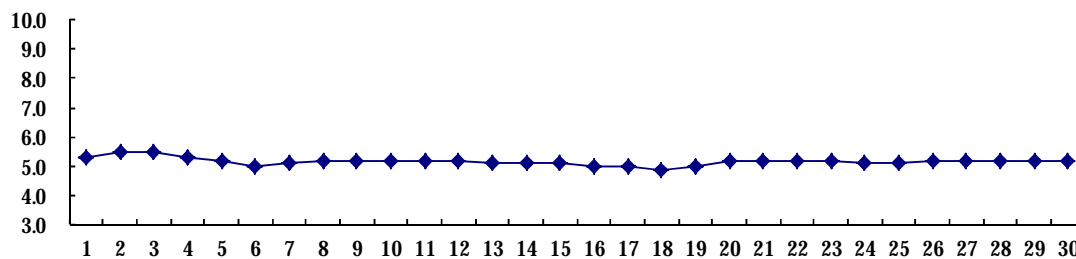
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

6/10 負荷量演算器ゼロ校正(COD)

水質様式第 8 号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成 25 年 6 月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
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
平均値	—	4.3	2.2	—	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

水質様式第 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

1-2-2-4 平成 25 年 7 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

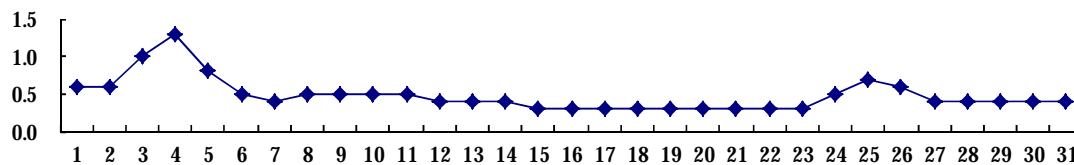
[平成25年7月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.3	～	1.3	0.5
水温	[℃]	26.5	～	31.1	29.2
pH	[－]	7.5	～	7.7	7.6
COD	[mg/L]	16.7	～	17.7	17.1
DO	[mg/L]	4.8	～	5.2	5.0
特記事項					

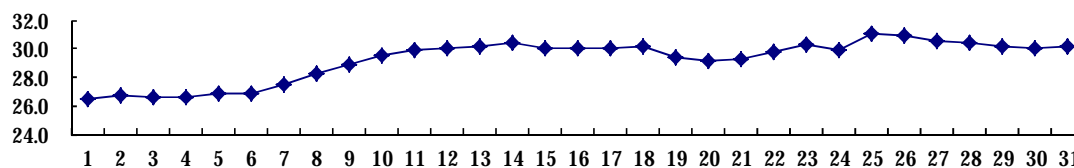
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成25年7月分]

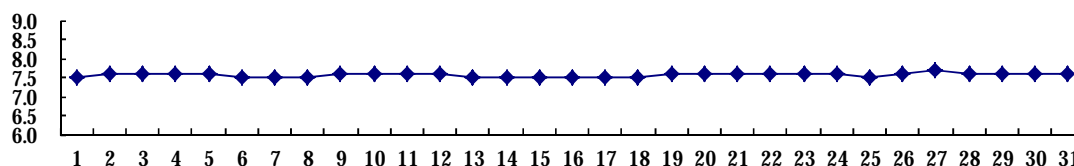
濁度[度(カリン)]



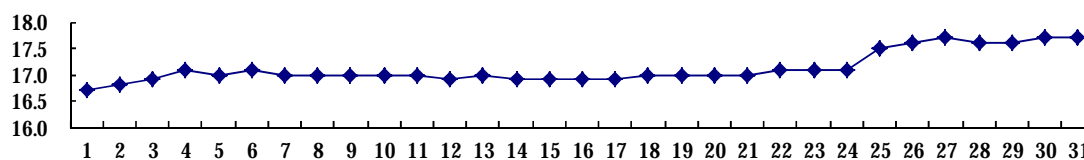
水温[°C]



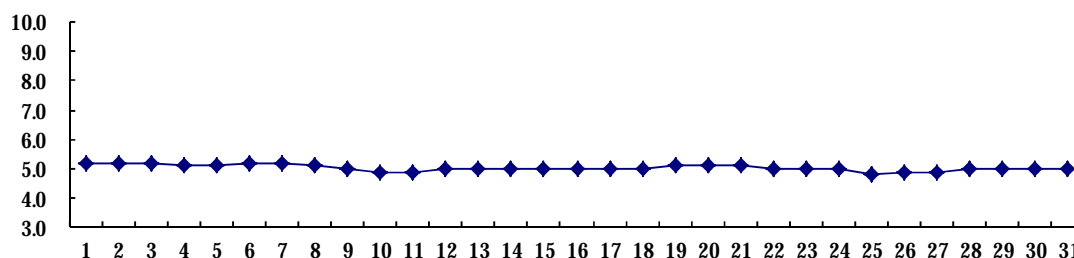
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



→ (月/日)

7/3~7/5 3日・4日の接触酸化槽散気板逆洗の影響による濁度上昇

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成25年7月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
7/2 (火)	9:45	2.0	< 1	10:00	7.5	1.8
7/9 (火)	9:45	< 1	< 1	10:00	13	4.0
7/16 (火)	9:45	1.1	< 1	10:00	6.5	2.2
7/23 (火)	10:00	1.2	< 1	10:15	8.3	2.4
平均値	—	1.3	< 1	—	8.8	2.6
最小値	—	< 1	< 1	—	6.5	1.8
最大値	—	2.0	< 1	—	13	4.0

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25年7月分]

調査日：平成25年7月2日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:45	10:00
pH[—]	7.9(26℃)	8.5(26℃)
COD[mg/L]	17	20
T-N[mg/L]	3.2	3.7

特記事項

1-2-2-5 平成 25 年 8 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

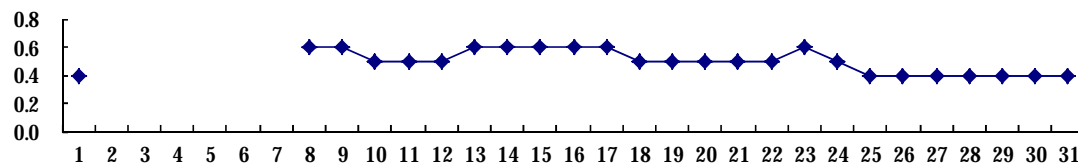
[平成25年8月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.4	～	0.6	0.5
水温	[℃]	29.1	～	33.0	31.2
pH	[－]	7.4	～	7.8	7.6
COD	[mg/L]	17.8	～	18.8	18.4
DO	[mg/L]	5.0	～	5.5	5.3
特記事項					

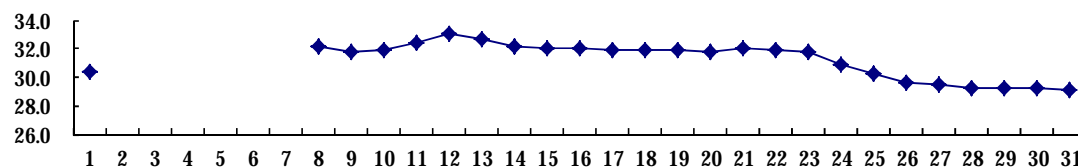
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成25年8月分]

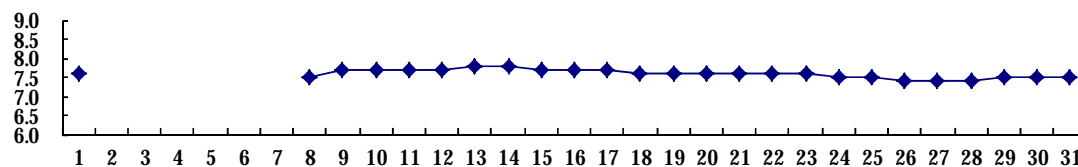
濁度[度(カリン)]



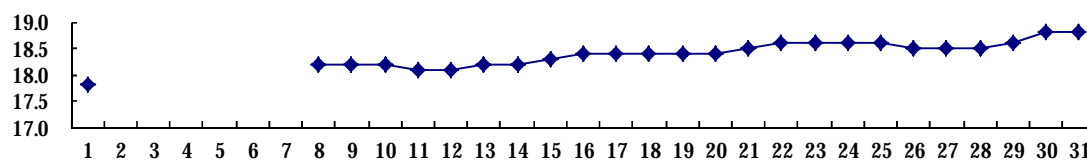
水温[°C]



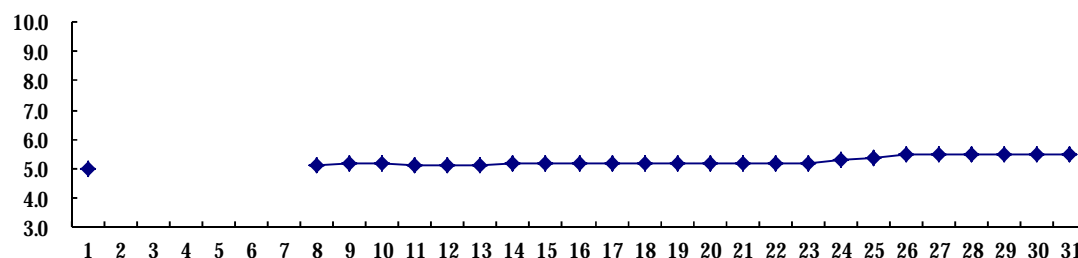
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD) [mg/L]



溶存酸素量(DO) [mg/L]



→ (月/日)

8/2~8/7 凝集沈殿槽等清掃のため水処理停止

水質様式第 8 号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成 25 年 8 月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
8/1 (木)	10:05	1.3	< 1	10:40	6.0	1.8
8/9 (金)	9:50	2.8	1.0	10:05	37	18
8/16 (金)	9:45	2.6	< 1	9:55	55	32
8/20 (火)	9:45	1.8	< 1	10:00	9.3	3.3
8/27 (火)	9:45	< 1	< 1	10:00	5.5	2.1
平均値	—	1.9	1.0	—	23	11
最小値	—	< 1	< 1	—	5.5	1.8
最大値	—	2.8	1.0	—	55	32

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 25 年 8 月分]

調査日：平成25年8月1日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:05	10:40
pH[—]	7.3(32℃)	8.8(32℃)
COD[mg/L]	14	19
T-N[mg/L]	2.8	3.2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水③）[平成25年8月分]

調査日：平成25年8月1日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:05	10:40
T-P[mg/L]	0.23	0.21
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/mL]	8	280

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）〔平成 25 年 8 月分〕

調査日：平成25年8月1日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:05	10:40
カルシウム [mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]	<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム [mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン [mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン [mg/L]	<0.002	<0.002
セレン [mg/L]	0.006	0.006

項目	区分	
	放流水	内水
フェノール類 [mg/L]	<0.025	<0.025
銅 [mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛 [mg/L]	0.07	0.05
溶解性鉄 [mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01	0.02
全クロム [mg/L]	0.02	0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.19	0.21
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	17	17
ふっ素 [mg/L]	4.9	5.4
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	1.1	0.4
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.02	0.30
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.01	0.05
硝酸性窒素 [mg/L]	1.1	0.09
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.0062	0.083

特記事項

【参考】(自主検査)

水質調査結果（放流水・内水）

調査日：平成25年8月1日

項目	調査点	
	放流水	内水
ノニルフェノール [mg/L]	<0.000014	0.00002
	定量下限値 0.000014	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) [mg/L]	0.00082	0.00032
	定量下限値 0.000008	

項目	環境基準値
ノニルフェノール [mg/L]	0.001
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) [mg/L]	0.01

水質調査結果（護岸外周①）〔平成25年8月分〕

調査日：平成25年8月1日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	9:45	10:50	11:45	—			—	
透明度 [m]	1.3	1.3	2.2	1.3	～	2.2	1.6	
水温 [°C]	28.3	28.7	28.4	28.3	～	28.7	28.5	
	24.1	23.8	23.8	23.8	～	24.1	23.9	
塩分 [—]	25.8	26.3	27.5	25.8	～	27.5	26.5	
	32.3	32.5	32.1	32.1	～	32.5	32.3	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	9	7	2	2	～	9	6	
	1	5	2	1	～	5	3	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	2	1	1	1	～	2	1	
	<1	4	1	<1	～	4	2	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.7	8.6	8.6	8.6	～	8.7	-	
	8.0	7.8	8.0	7.8	～	8.0	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	7.5	7.0	5.5	5.5	～	7.5	6.7	
	1.9	2.0	2.4	1.9	～	2.4	2.1	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	12	10	10	10	～	12	11
		3.9	1.5	3.5	1.5	～	3.9	3.0
	飽和度 [%]	178	150	150	150	～	178	159
	56	21	50	21	～	56	42	
全窒素 (T-N) [mg/L]	1.2	0.98	0.44	0.44	～	1.2	0.87	
	0.40	0.50	0.38	0.38	～	0.50	0.43	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.13	0.10	0.052	0.052	～	0.13	0.09	
	0.043	0.13	0.065	0.043	～	0.13	0.079	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	7.9×10^1	4.9×10^1	3.3×10^1	3.3×10^1	～	7.9×10^1	5.4×10^1	

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

特記事項

水質調査結果（護岸外周②）〔平成25年8月分〕

調査日：平成25年8月1日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:45	10:50	11:45	—			—
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.002 0.002	0.001 0.002	0.002 0.001	0.001 0.001	～	0.002 0.002	0.002 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）〔平成25年8月分〕

調査日：平成25年8月1日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:45	10:50	11:45	—			—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	0.006 0.007	0.008 0.007	0.007 0.006	0.006 0.006	～ ～	0.008 0.007	0.007 0.007
亜鉛 [mg/L]	0.006 0.010	0.007 0.010	0.004 0.006	0.004 0.006	～ ～	0.007 0.010	0.006 0.009
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～ ～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～ ～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～ ～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	2.9 3.8	2.9 3.7	3.0 3.9	2.9 3.7	～ ～	3.0 3.9	2.9 3.8
ふっ素 [mg/L]	0.8 1.0	0.9 1.0	0.9 1.0	0.8 1.0	～ ～	0.9 1.0	0.9 1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	<0.09 0.10	<0.09 0.15	<0.09 0.12	<0.09 0.10	～ ～	<0.09 0.15	<0.09 0.12
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01 0.02	<0.01 0.07	<0.01 0.03	<0.01 0.02	～ ～	<0.01 0.07	<0.01 0.04
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.05	<0.04 <0.04	～ ～	<0.04 0.05	<0.04 0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
1,4-ジ`オキサン [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
塩化ビニルモノマー [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～ ～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジ`クロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～ ～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（護岸外周④）[平成25年8月分]

調査日：平成25年8月1日

項目	調査点	19	20	21	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻		9:45	10:50	11:45	—	—
ダイキシン類 [pg-TEQ/L]		0.068	0.11	0.055	0.055 ~ 0.11	0.078

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）[平成25年8月分]

調査日：平成25年8月1日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	9:30	10:05	10:20	11:10	11:30	12:00	—	—	
透明度 [m]	1.5	1.5	1.3	1.3	2.0	2.4	1.3 ~ 2.4	1.7	
水温 [°C]	28.4	28.6	28.6	28.8	27.8	28.8	27.8 ~ 28.8	28.5	
	23.8	23.6	23.2	23.6	22.9	23.4	22.9 ~ 23.8	23.4	
塩分 [—]	25.6	25.4	26.1	26.6	28.3	26.8	25.4 ~ 28.3	26.5	
	32.4	32.4	32.5	32.4	32.5	32.4	32.4 ~ 32.5	32.4	
濁度 [度(カリン)]	4.4	3.2	7.2	5.3	4.4	3.0	3.0 ~ 7.2	4.6	
	1.2	1.1	2.3	2.4	3.1	4.1	1.1 ~ 4.1	2.4	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	5	4	8	6	4	4	4 ~ 8	5	
	<1	1	2	2	3	4	<1 ~ 4	2	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1	
	<1	<1	1	2	2	3	<1 ~ 3	2	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.6	8.7	8.7	8.7	8.5	8.6	8.5 ~ 8.7	-	
	8.1	8.4	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8 ~ 8.4	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	6.3	6.6	7.3	7.2	6.2	5.6	5.6 ~ 7.3	6.5	
	2.3	2.2	2.4	2.4	2.5	2.4	2.2 ~ 2.5	2.4	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	10	11	11	9.5	10	9.5 ~ 11	10
	飽和度 [%]	3.7	3.1	2.0	2.4	1.1	1.6	1.1 ~ 3.7	2.3
全窒素 (T-N) [mg/L]	149	149	164	165	142	151	142 ~ 165	153	
	53	44	28	34	15	23	15 ~ 53	33	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.74	0.70	1.1	0.85	0.59	0.50	0.50 ~ 1.1	0.75	
	0.37	0.39	0.49	0.54	0.57	0.54	0.37 ~ 0.57	0.48	
全リン (T-P) [mg/L]	0.072	0.073	0.12	0.095	0.066	0.057	0.057 ~ 0.12	0.081	
	0.053	0.061	0.10	0.10	0.14	0.12	0.053 ~ 0.14	0.096	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	41	38	69	47	41	32	32 ~ 69	45	
	1	1	1	1	1	2	1 ~ 2	1	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100ml]	7.9×10^1	3.3×10^1	4.9×10^1	3.3×10^1	4.9×10^1	4.9×10^1	$3.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^1$	4.9×10^1	

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

特記事項

水質調査結果（処分場周辺②）〔平成25年8月分〕

調査日：平成25年8月1日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	9:30	10:05	10:20	11:10	11:30	12:00	—	—
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 ~ <0.001 <0.001 ~ <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.002	0.001 0.001	0.002 0.001	0.001 0.002	0.001 0.002	0.001 0.002	0.001 ~ 0.002 0.001 ~ 0.002	0.001 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 ~ <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 ~ <0.004 <0.004 ~ <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 ~ <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 ~ <0.001 <0.001 ~ <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.08 0.08	<0.08 0.09	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 ~ <0.08 0.08 ~ 0.09	<0.08 0.08
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 0.04	<0.04 0.05	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 ~ <0.04 0.04 ~ 0.05	<0.04 0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 ~ <0.04 ~ 0.04	<0.04 0.04

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（処分場周辺③）[平成25年8月分]

調査日：平成25年8月1日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	9:30	10:05	10:20	11:10	11:30	12:00	—	—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	0.010 0.007	0.009 0.008	0.009 0.006	0.007 0.005	0.008 0.006	0.008 0.005	0.007 ~ 0.010 0.005 ~ 0.008	0.009 0.006
亜鉛 [mg/L]	0.010 0.010	0.009 0.013	0.009 0.010	0.005 0.008	0.008 0.007	0.010 0.006	0.005 ~ 0.010 0.006 ~ 0.013	0.009 0.009
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 ~ <0.08 <0.08 ~ <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ 0.02	<0.01 0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 ~ <0.03 <0.03 ~ <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005	<0.005 <0.005

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

【参考】(自主検査)

水質調査結果（処分場周辺）

調査日：平成25年8月1日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18
ノニルフェノール [mg/L]	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010
定量下限値 0.00010						

項目	環境基準値
ノニルフェノール [mg/L]	0.001

1-2-2-6 平成 25 年 9 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

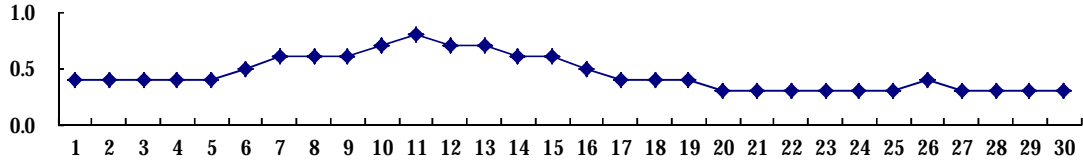
[平成25年9月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.3	～	0.8	0.5
水温	[℃]	25.1	～	28.5	26.8
pH	[－]	7.1	～	7.3	7.2
COD	[mg/L]	14.0	～	14.4	14.2
DO	[mg/L]	5.5	～	5.9	5.7
特記事項	9/2 負荷量演算器ゼロ校正(COD)				

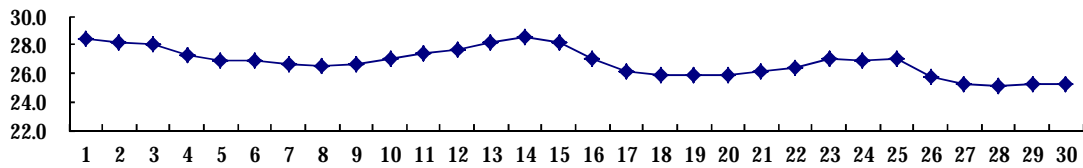
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成25年9月分]

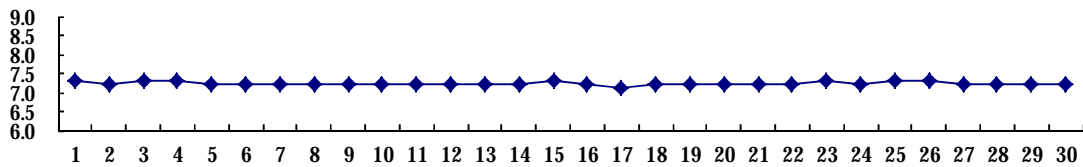
濁度[度(カリン)]



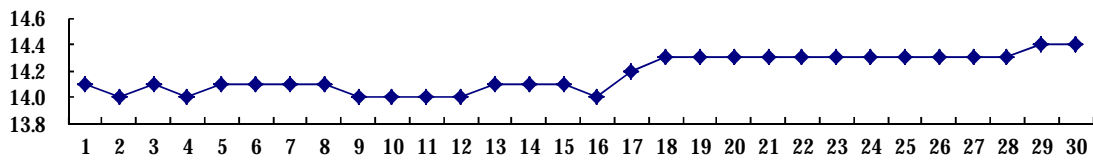
水温[°C]



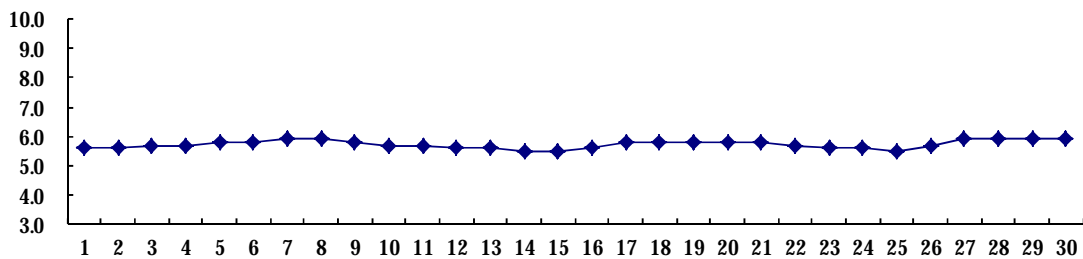
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成25年9月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
9/3 (火)	10:00	1.2	< 1	9:45	4.8	1.5
9/10 (火)	10:15	2.0	< 1	9:45	5.2	1.8
9/17 (火)	10:00	1.2	< 1	10:15	6.6	3.0
9/24 (火)	9:50	< 1	< 1	10:00	7.1	2.8
平均値	—	1.4	< 1	—	5.9	2.3
最小値	—	< 1	< 1	—	4.8	1.5
最大値	—	2.0	< 1	—	7.1	3.0

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25年9月分]

調査日：平成25年9月3日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:00	9:45
pH[—]	7.6(26℃)	8.4(26℃)
COD[mg/L]	14	18
T-N[mg/L]	3.2	4.2

特記事項

1-2-2-7 平成 25 年 10 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

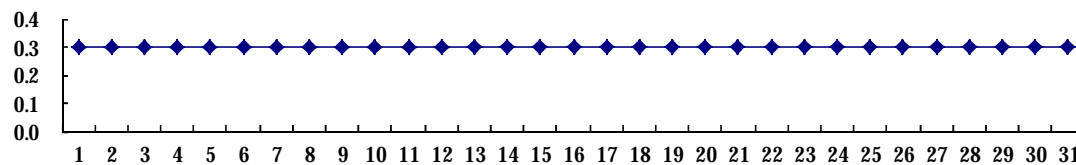
[平成25年10月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.3	～	0.3	0.3
水温	[℃]	19.7	～	25.8	23.0
pH	[－]	7.1	～	7.3	7.2
COD	[mg/L]	14.4	～	16.1	15.3
DO	[mg/L]	5.7	～	7.0	6.3
特記事項		10/1 負荷量演算器ゼロ校正(COD)			

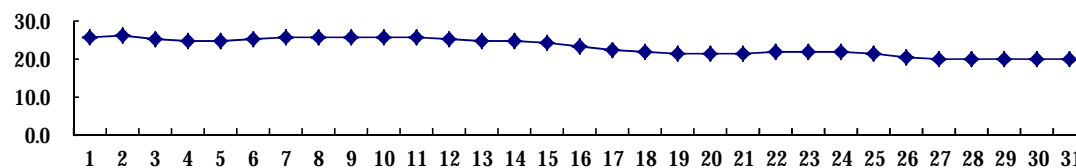
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成25年10月分]

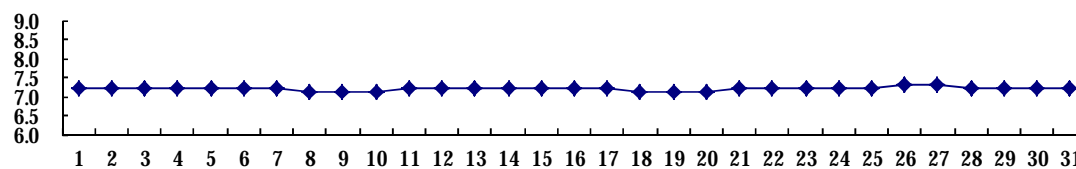
濁度[度(カリン)]



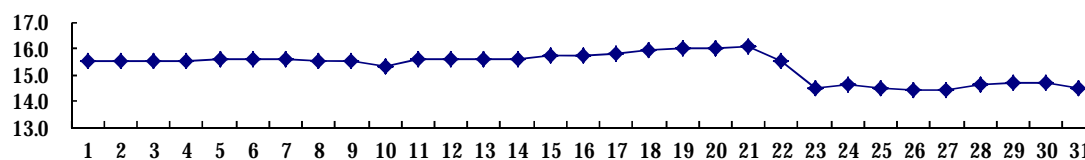
水温[°C]



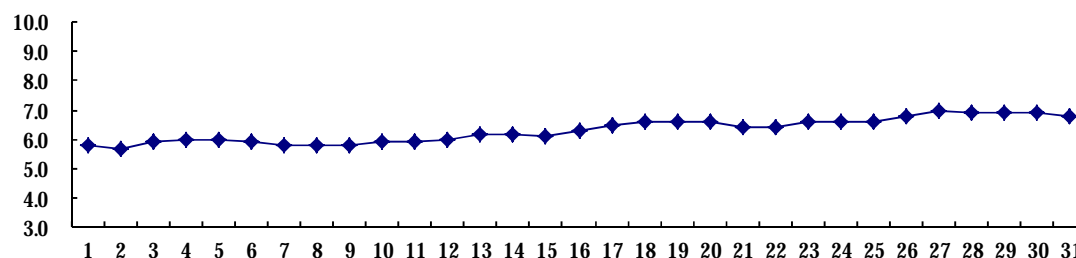
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

10/1 負荷量演算器ゼロ校正(COD)

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成25年10月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
10/1 (火)	9:50	< 1	< 1	10:00	5.1	1.9
10/8 (火)	10:00	< 1	< 1	10:15	4.4	1.9
10/15 (火)	9:55	< 1	< 1	10:10	5.7	1.8
10/22 (火)	9:55	1.1	< 1	10:10	4.8	1.8
10/29 (火)	9:50	1.2	< 1	10:05	2.2	< 1
平均値	—	1.1	< 1	—	4.4	1.7
最小値	—	< 1	< 1	—	2.2	< 1
最大値	—	1.2	< 1	—	5.7	1.9

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25年10月分]

調査日：平成25年10月1日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:50	10:00
pH[—]	7.5(25℃)	8.2(25℃)
COD[mg/L]	16	18
T-N[mg/L]	4.3	5.4

特記事項

1-2-2-8 平成 25 年 11 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

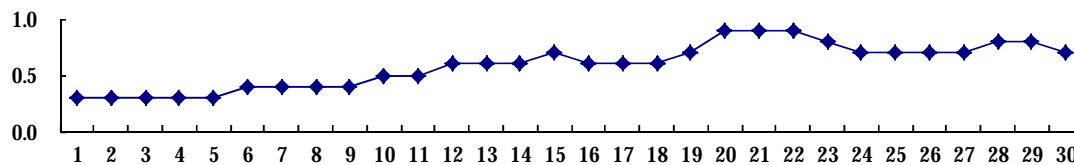
[平成25年11月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.3	～	0.9	0.6
水温	[℃]	12.6	～	20.0	16.8
pH	[－]	7.2	～	7.5	7.3
COD	[mg/L]	14.1	～	15.2	14.6
DO	[mg/L]	6.6	～	7.8	7.2
特記事項					

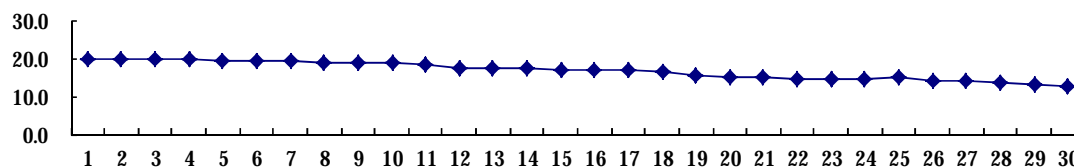
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成25年11月分]

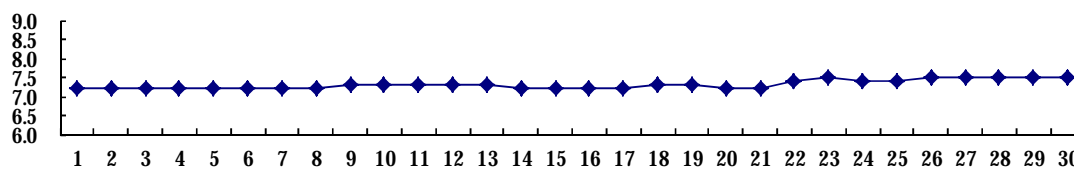
濁度[度(カリン)]



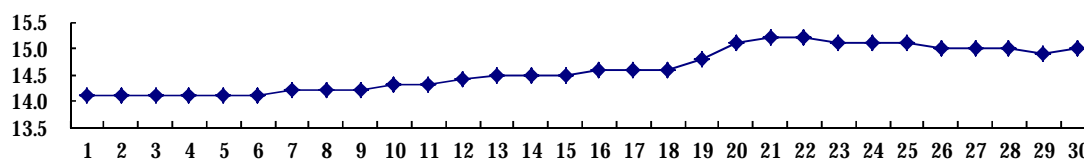
水温[°C]



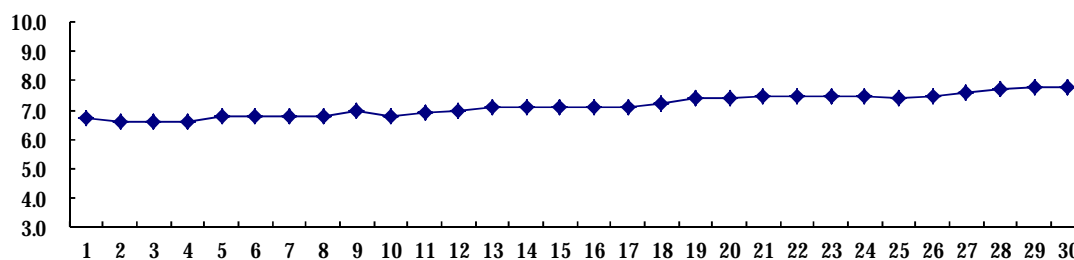
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成25年11月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
11/6 (水)	10:50	< 1	< 1	11:15	3.4	1.6
11/12 (火)	10:05	1.2	< 1	10:20	4.5	1.9
11/20 (水)	10:15	1.3	< 1	9:45	15	7.4
11/26 (火)	12:15	< 1	< 1	12:30	15	7.2
平均値	—	1.1	< 1	—	9.5	4.5
最小値	—	< 1	< 1	—	3.4	1.6
最大値	—	1.3	< 1	—	15	7.4

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25年11月分]

調査日：平成25年11月6日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:50	11:15
pH[—]	7.6(19℃)	8.2(18℃)
COD[mg/L]	14	17
T-N[mg/L]	5.1	6.6

特記事項

水質調査結果（放流水、内水③）[平成25年11月分]

調査日：平成25年11月6日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:50	11:15
T-P[mg/L]	0.15	0.15
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/mL]	2	13

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[平成25年11月分]

調査日：平成25年11月6日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:50	11:15
カドミウム [mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]	<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]	0.005	<0.005
総水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム [mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン [mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン [mg/L]	<0.002	<0.002
セレン [mg/L]	<0.005	0.006

項目	区分	
	放流水	内水
フェノール類 [mg/L]	<0.025	<0.025
銅 [mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛 [mg/L]	0.16	0.13
溶解性鉄 [mg/L]	0.03	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	0.01	<0.01
全クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.17	0.19
有機リン [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	15	15
ふっ素 [mg/L]	6.8	7.1
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	3.0	1.7
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.02	1.7
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.01	<0.01
硝酸性窒素 [mg/L]	3.0	0.02
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005	<0.005
カドイキシン類 [pg-TEQ/L]	0.00012	-

特記事項

水質調査結果（護岸外周①）[平成25年11月分]

調査日：平成25年11月12日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	9:30	10:00	10:30	—			—	
透明度 [m]	3.5	3.0	3.5	3.0	～	3.5	3.3	
水温 [°C]	19.7	19.5	19.7	19.5	～	19.7	19.6	
	20.3	20.4	20.7	20.3	～	20.7	20.5	
塩分 [—]	30.3	29.0	24.6	24.6	～	30.3	28.0	
	30.5	30.9	31.1	30.5	～	31.1	30.8	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	1	1	1	～	2	1	
	1	4	2	1	～	4	2	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	<1	<1	<1	～	1	1	
	<1	2	1	<1	～	2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	-	
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2	2.3	2.7	2.2	～	2.7	2.4	
	2.0	1.5	1.5	1.5	～	2.0	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.7	7.4	7.1	6.7	～	7.4	7.1
		6.3	6.4	5.8	5.8	～	6.4	6.2
	飽和度 [%]	88	96	90	88	～	96	91
		84	85	78	78	～	85	82
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.43	0.51	0.88	0.43	～	0.88	0.61	
	0.39	0.33	0.33	0.33	～	0.39	0.35	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.047	0.049	0.065	0.047	～	0.065	0.054	
	0.042	0.038	0.039	0.038	～	0.042	0.040	
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]	1.7×10^2	5.4×10^2	9.2×10^2	1.7×10^2	～	9.2×10^2	5.4×10^2	

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項

水質調査結果（護岸外周②）〔平成25年11月分〕

調査日：平成25年11月12日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:30	10:00	10:30	—			—
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.003	0.002 0.002	0.003 0.002	0.001 0.002	～	0.003 0.003	0.002 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）〔平成25年11月分〕

調査日：平成25年11月12日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:30	10:00	10:30	—			—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	0.009 0.006	0.006 0.005	0.006 0.005	0.006 0.005	～ ～	0.009 0.006	0.007 0.005
亜鉛 [mg/L]	0.018 0.015	0.010 0.008	0.008 0.008	0.008 0.008	～ ～	0.018 0.015	0.012 0.010
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～ ～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	0.01 <0.01	0.01 <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～ ～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～ ～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	3.4 3.5	3.6 3.6	2.8 4.0	2.8 3.5	～ ～	3.6 4.0	3.3 3.7
ふっ素 [mg/L]	0.9 1.0	0.9 1.0	0.8 1.0	0.8 1.0	～ ～	0.9 1.0	0.9 1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	0.22 0.20	0.28 0.18	0.52 0.15	0.22 0.15	～ ～	0.52 0.20	0.34 0.18
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 0.01	<0.01 <0.01	～ ～	0.02 0.01	0.01 0.01
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.17 0.15	0.23 0.13	0.46 0.10	0.17 0.10	～ ～	0.46 0.15	0.29 0.13
1,4-ジチオキサソ [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
塩化ビニルモノマー [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～ ～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～ ～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）[平成25年11月分]

調査日：平成25年11月12日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	9:20	9:40	9:55	10:10	10:25	10:45	—	—
透明度 [m]	4.5	4.0	4.0	3.5	3.0	3.0	3.0 ~ 4.5	3.7
水温 [°C]	19.3	19.3	18.9	18.7	18.8	18.9	18.7 ~ 19.3	19.0
	20.5	20.3	20.3	20.3	20.6	20.5	20.3 ~ 20.6	20.4
塩分 [—]	29.6	29.8	27.9	25.5	25.1	24.3	24.3 ~ 29.8	27.0
	31.3	30.6	30.7	31.2	31.2	31.2	30.6 ~ 31.3	31.0
濁度 [度(カリン)]	1.2	1.0	<1	<1	1.0	1.1	<1 ~ 1.2	1.1
	2.0	<1	<1	2.4	3.9	3.0	<1 ~ 3.9	2.2
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	1	2	2	2	2	1 ~ 2	2
	3	2	2	1	2	2	1 ~ 3	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	1	<1 ~ 2	1
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	-
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.4	2.6	2.3	2.5	2.8	2.6	2.3 ~ 2.8	2.5
	1.7	2.0	1.7	1.8	2.0	1.6	1.6 ~ 2.0	1.8
溶存酸素量 [mg/L]	7.2	7.0	7.1	7.1	7.3	6.9	6.9 ~ 7.3	7.1
	6.8	7.2	6.7	6.6	6.4	7.4	6.4 ~ 7.4	6.9
(DO) 飽和度 [%]	93	91	90	89	91	86	86 ~ 93	90
	91	96	89	88	86	99	86 ~ 99	92
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.46	0.44	0.57	0.76	0.82	0.92	0.44 ~ 0.92	0.66
	0.26	0.35	0.32	0.27	0.27	0.28	0.26 ~ 0.35	0.29
全リン (T-P) [mg/L]	0.045	0.044	0.048	0.059	0.064	0.069	0.044 ~ 0.069	0.055
	0.034	0.039	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034 ~ 0.039	0.036
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	2	2	2	2	2	2	2 ~ 2	2
	1	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100ml]	5.4×10^2	2.4×10^2	3.5×10^2	9.2×10^2	5.4×10^2	5.4×10^2	$2.4 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^2$	5.2×10^2

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

特記事項

1-2-2-9 平成 25 年 12 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

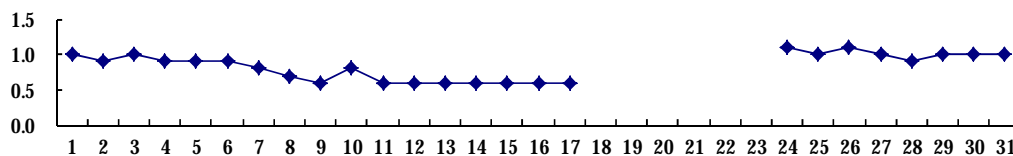
[平成25年12月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.6	～	1.1	0.8
水温	[℃]	8.4	～	12.9	11.1
pH	[－]	7.4	～	7.6	7.5
COD	[mg/L]	14.6	～	15.3	14.9
DO	[mg/L]	7.4	～	8.8	8.1
特記事項	12/18～23 欠測(水処理停止)				

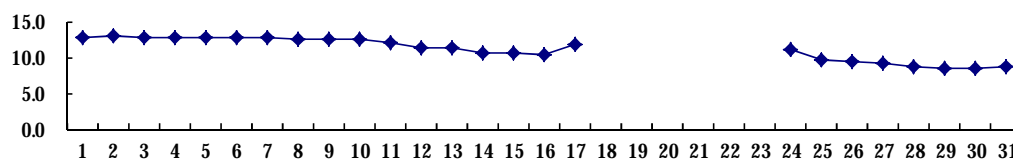
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成25年12月分]

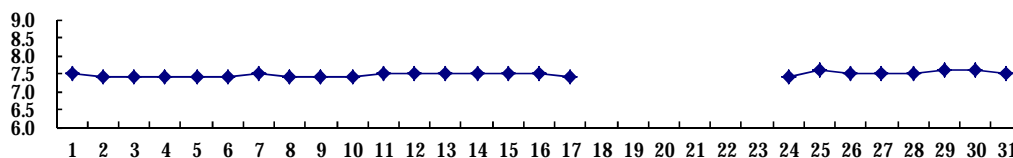
濁度[度(カリン)]



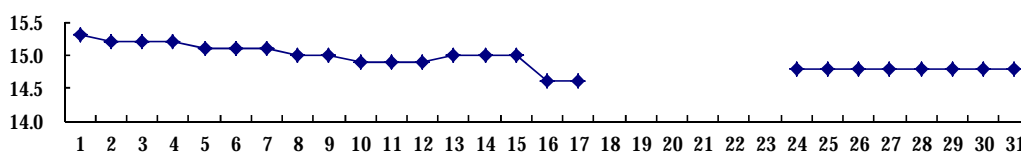
水温[°C]



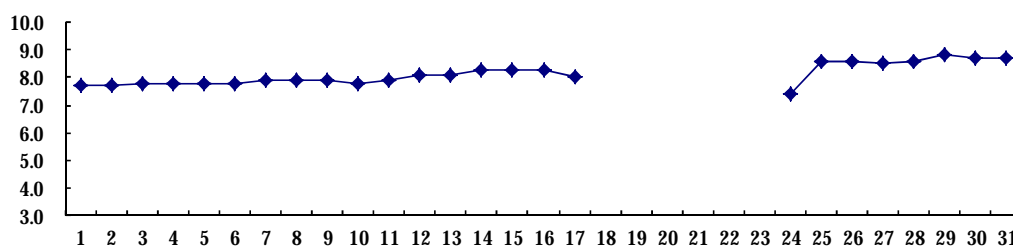
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

12/16

12/17 11:10 ~ 12/24 7:50

12/24 7:50 ~ 12/24 14:45

12/24 14:45 ~

UV計負荷量演算器(COD)の調整作業

水処理停止（攪拌機修理のため）

還流運転による水処理

通常運転（放流）再開

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成25年12月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	12/3 (火)	9:55	1.8	< 1	10:10	22
12/9 (月)	9:45	1.3	< 1	10:00	6.9	3.7
12/16 (月)	9:45	1.2	< 1	9:55	5.1	1.7
12/25 (水)	10:00	2.2	1.0	10:10	5.2	2.8
平均値	—	1.6	1.0	—	9.8	4.8
最小値	—	1.2	< 1	—	5.1	1.7
最大値	—	2.2	1.0	—	22	11

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25年12月分]

調査日：平成25年12月3日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:55	10:10
pH[—]	7.4(21℃)	8.2(21℃)
COD[mg/L]	19	22
T-N[mg/L]	6.4	8.4

特記事項

1-2-2-10 平成 26 年 1 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

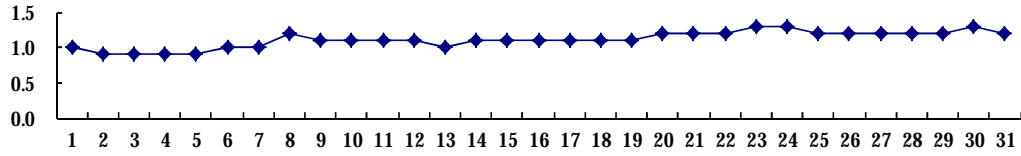
[平成26年1月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.9	～	1.3	1.1
水温	[℃]	7.1	～	8.9	7.9
pH	[－]	7.5	～	7.9	7.6
COD	[mg/L]	16.7	～	17.5	17.0
DO	[mg/L]	8.6	～	9.4	9.1
特記事項					

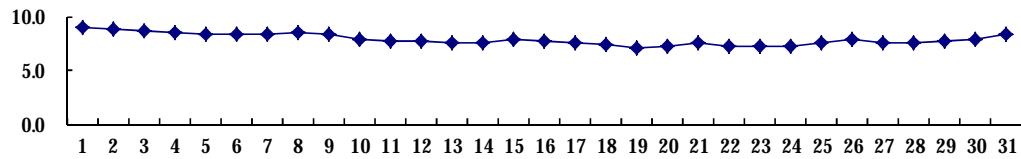
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年1月分]

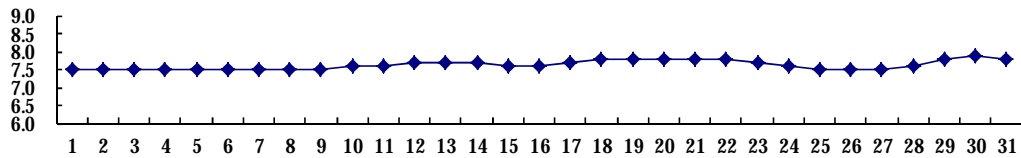
濁度[度(カリン)]



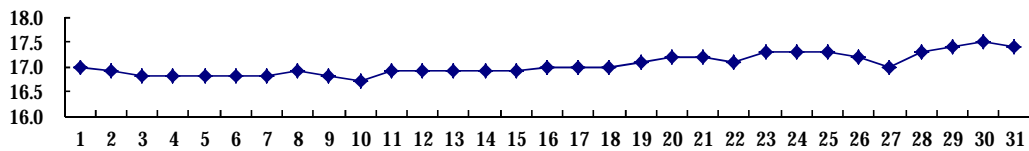
水温[°C]



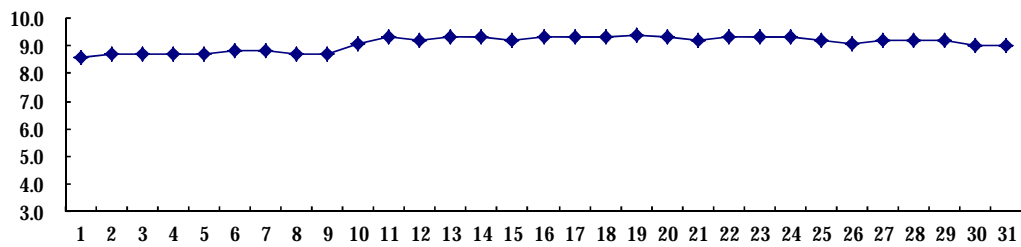
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

水質様式第 8 号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成 26 年 1 月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	1/8 (水)	9:45	3.0	1.3	10:10	6.9
1/14 (火)	9:50	2.0	< 1	10:00	6.6	3.6
1/21 (火)	9:50	1.7	< 1	10:00	7.2	4.0
1/28 (火)	9:40	2.5	1.2	9:50	6.6	3.7
平均値	—	2.3	1.1	—	6.8	3.7
最小値	—	1.7	< 1	—	6.6	3.4
最大値	—	3.0	1.3	—	7.2	4.0

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 1 月分]

調査日：平成26年1月14日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:50	10:00
pH[—]	7.7(18℃)	8.3(18℃)
COD[mg/L]	21	21
T-N[mg/L]	7.3	9.0

特記事項

1-2-2-11 平成 26 年 2 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

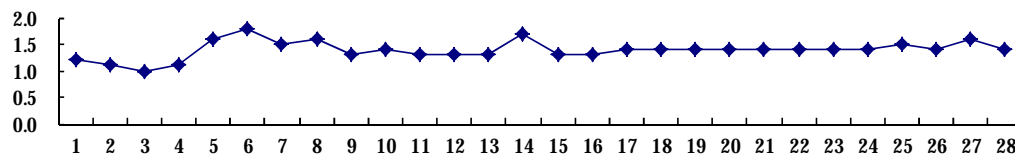
[平成26年2月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.0	～	1.8	1.4
水温	[℃]	6.7	～	9.3	7.5
pH	[－]	7.7	～	8.0	7.9
COD	[mg/L]	17.1	～	18.6	18.0
DO	[mg/L]	8.7	～	9.4	9.2
特記事項					

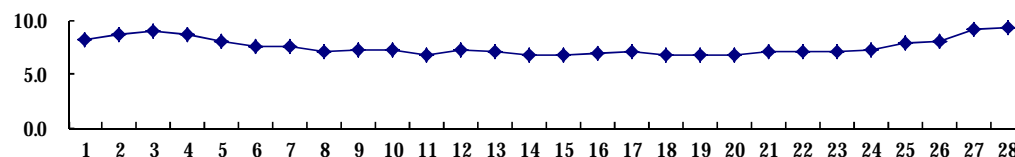
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年2月分]

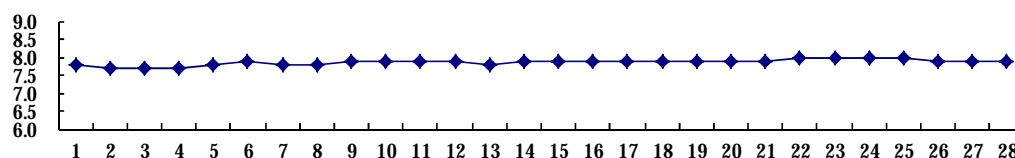
濁度[度(カリン)]



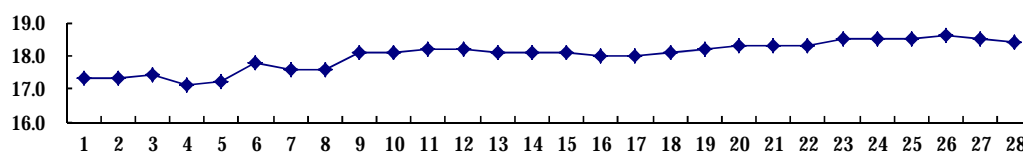
水温[°C]



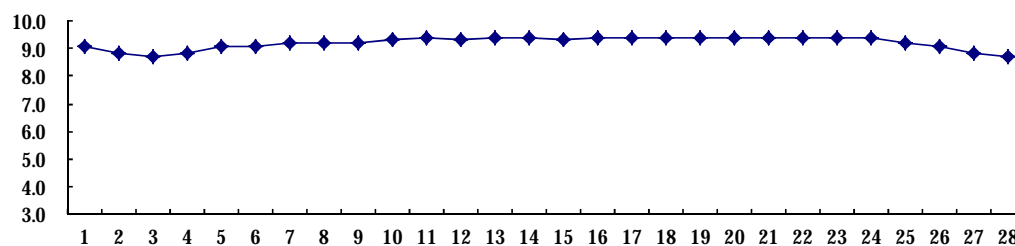
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→(月/日)

水質様式第 8 号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成 26 年 2 月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	2/4 (火)	10:00	1.6	< 1	9:40	4.3
2/10 (月)	9:45	2.3	< 1	9:55	6.5	3.4
2/18 (火)	9:50	2.1	< 1	10:05	5.7	3.0
2/25 (火)	9:45	2.8	< 1	10:00	6.0	2.8
平均值	—	2.2	< 1	—	5.6	2.9
最小値	—	1.6	< 1	—	4.3	2.2
最大値	—	2.8	< 1	—	6.5	3.4

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 2 月分]

調査日：平成26年2月4日

区分 項目	放流水	内水
	時刻	10:00
pH[－]	7.7(18℃)	8.3(18℃)
COD[mg/L]	18	19
T-N[mg/L]	7.8	9.1

特記事項

水質調査結果（放流水、内水③）[平成26年2月分]

調査日：平成26年2月4日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
T-P[mg/L]	0.20	0.17
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/mL]	不検出	不検出

特記事項

水質調査結果（放流水、内水③）〔平成 26 年 2 月分〕

調査日：平成26年2月4日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	9:40
ナトリウム [mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]	<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]	0.010	0.007
総水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム [mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン [mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン [mg/L]	<0.002	<0.002
セレン [mg/L]	0.012	0.012

項目	区分	
	放流水	内水
フェノール類 [mg/L]	<0.025	<0.025
銅 [mg/L]	0.05	0.06
亜鉛 [mg/L]	0.26	0.22
溶解性鉄 [mg/L]	0.05	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	0.01	0.09
全クロム [mg/L]	0.03	0.04
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.20	0.18
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	17	17
ふっ素 [mg/L]	5.6	5.6
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	4.1	2.8
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	1.3	2.7
亜硝酸性窒素 [mg/L]	0.02	<0.01
硝酸性窒素 [mg/L]	2.8	0.14
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.0048	0.025

特記事項

水質調査結果（護岸外周①）〔平成26年2月分〕

調査日：平成26年2月5日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	9:30	10:20	11:10	—			—	
透明度 [m]	3.5	4.0	3.5	3.5	～	4.0	3.7	
水温 [°C]	8.9	8.9	9.7	8.9	～	9.7	9.2	
	8.9	9.4	9.9	8.9	～	9.9	9.4	
塩分 [—]	30.2	30.4	30.9	30.2	～	30.9	30.5	
	30.3	31.1	31.6	30.3	～	31.6	31.0	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	2	2	2	～	2	2	
	3	2	4	2	～	4	3	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	1	1	1	～	1	1	
	1	1	3	1	～	3	2	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	-	
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2	1.9	1.7	1.7	～	2.2	1.9	
	2.7	2.2	1.9	1.9	～	2.7	2.3	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.5	9.4	9.3	9.3	～	9.5	9.4
		9.4	8.8	9.0	8.8	～	9.4	9.1
	飽和度 [%]	99	99	100	99	～	100	99
		99	94	97	94	～	99	97
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.47	0.38	0.25	0.25	～	0.47	0.37	
	0.45	0.32	0.26	0.26	～	0.45	0.34	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.043	0.032	0.024	0.024	～	0.043	0.033	
	0.037	0.036	0.030	0.030	～	0.037	0.034	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	2.2×10^1	4.9×10^1	6.8×10^0	6.8×10^0	～	4.9×10^1	1.1×10^1	

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項

水質調査結果（護岸外周②）〔平成26年2月分〕

調査日：平成26年2月5日

調査点 項目	調査点			最小値 ~ 最大値		平均値
	19	20	21			
時刻	9:30	10:20	11:10	—		—
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	~ ~	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	~ ~	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ ~	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	~ ~	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.002	0.001 0.002	0.002 0.002	0.001 0.002	~ ~	0.002 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	~ ~	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	~ ~	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	~ ~	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ ~	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	~ ~	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	~ ~	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ ~	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	~ ~	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	~ ~	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	~ ~	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ ~	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	~ ~	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	~ ~	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	~ ~	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	~ ~	<0.0003 <0.0003
チオベンソカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ ~	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	~ ~	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	~ ~	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）〔平成26年2月分〕

調査日：平成26年2月5日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:30	10:20	11:10	—			—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	0.006 <0.005	0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	0.006 <0.005	0.005 <0.005
亜鉛 [mg/L]	0.013 0.008	0.012 0.008	0.009 0.007	0.009 0.007	～ ～	0.013 0.008	0.011 0.008
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～ ～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～ ～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～ ～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	2.8 3.5	3.5 4.1	3.7 3.9	2.8 3.5	～ ～	3.7 4.1	3.3 3.8
ふっ素 [mg/L]	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	～ ～	1.0 1.0	1.0 1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	0.21 0.20	0.18 0.12	0.14 0.09	0.14 0.09	～ ～	0.21 0.20	0.18 0.14
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.16 0.15	0.13 0.07	0.09 0.04	0.09 0.04	～ ～	0.16 0.15	0.13 0.09
1,4-ジ'オキサン [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
塩化ビニルモノマー [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～ ～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジ'クロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～ ～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）[平成26年2月分]

調査日：平成26年2月5日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	9:15	9:45	10:00	10:40	10:50	11:15	—	—	
透明度 [m]	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5 ~ 3.5	3.5	
水温 [°C]	9.0	9.1	8.9	9.1	9.4	9.6	8.9 ~ 9.6	9.2	
	9.1	9.2	9.6	9.6	9.8	9.8	9.1 ~ 9.8	9.5	
塩分 [—]	30.7	30.6	30.3	30.5	30.9	30.6	30.3 ~ 30.9	30.6	
	30.7	30.6	31.5	31.8	31.8	31.7	30.6 ~ 31.8	31.4	
濁度 [度(カリン)]	1.6	2.9	2.0	1.5	2.0	1.8	1.5 ~ 2.9	2.0	
	1.0	1.3	1.5	3.3	2.5	2.4	1.0 ~ 3.3	2.0	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	4	3	2	3	3	2 ~ 4	3	
	2	2	2	5	4	4	2 ~ 5	3	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	1	1	1	2	2	1 ~ 2	1	
	1	1	1	4	3	3	1 ~ 4	2	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	-	
	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.0	2.8	2.5	4.0	3.8	3.8	2.5 ~ 4.0	3.5	
	2.4	2.4	1.9	1.9	1.7	2.4	1.7 ~ 2.4	2.1	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	10	9.7	9.7	9.6	9.4	9.4 ~ 10	9.7
		10	10	9.1	8.9	8.8	8.8	8.8 ~ 10	9.3
	飽和度 [%]	105	105	102	102	102	100	100 ~ 105	103
		106	106	98	96	95	95	95 ~ 106	99
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.33	0.39	0.56	0.38	0.30	0.35	0.30 ~ 0.56	0.39	
	0.28	0.29	0.24	0.33	0.20	0.22	0.20 ~ 0.33	0.26	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.023	0.037	0.090	0.034	0.029	0.032	0.023 ~ 0.090	0.041	
	0.021	0.021	0.025	0.048	0.021	0.023	0.021 ~ 0.048	0.027	
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	16	17	12	13	8	9	8 ~ 17	13	
	16	20	6	1	1	2	1 ~ 20	8	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	1.7×10^1	6.8×10^0	2.3×10^1	1.1×10^1	4.5×10^0	4.5×10^0	$4.5 \times 10^0 \sim 2.3 \times 10^1$	1.1×10^1	

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項

水質調査結果（処分場周辺②）[平成 26 年 2 月分]

調査日：平成26年2月5日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	9:15	9:45	10:00	10:40	10:50	11:15	—	—
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 ~ <0.001 <0.001 ~ <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	0.005 0.003	0.002 0.002	0.004 0.006	0.002 0.002	<0.002 <0.002	0.002 <0.002	<0.002 ~ 0.002 <0.002 ~ 0.006	0.003 0.003
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.002 0.002	0.001 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	0.001 0.002	0.001 0.002	0.001 ~ 0.002 0.002 ~ 0.002	0.002 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 ~ <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 ~ <0.004 <0.004 ~ <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 ~ <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンソカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 ~ <0.001 <0.001 ~ <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [mg/L]	0.10 0.10	0.09 0.10	0.18 0.09	0.15 0.08	0.12 0.08	0.15 0.08	0.09 ~ 0.18 0.08 ~ 0.10	0.13 0.09
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 ~ <0.04 <0.04 ~ <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.06 0.06	0.05 0.06	0.14 0.05	0.11 0.04	0.08 0.04	0.11 0.04	0.05 ~ 0.14 0.04 ~ 0.06	0.09 0.05

水質調査結果（処分場周辺③）[平成26年2月分]

調査日：平成26年2月5日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	9:15	9:45	10:00	10:40	10:50	11:15	—	—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	0.009 0.007	0.007 0.005	0.007 0.006	0.005 0.005	0.005 <0.005	0.006 0.005	0.005 ~ 0.009 <0.005 ~ 0.007	0.007 0.006
亜鉛 [mg/L]	0.014 0.008	0.010 0.008	0.011 0.008	0.009 0.006	0.008 0.005	0.009 0.006	0.008 ~ 0.014 0.005 ~ 0.008	0.010 0.007
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 ~ <0.08 <0.08 ~ <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	0.01 0.01	<0.01 ~ 0.01 <0.01 ~ 0.01	0.01 0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 ~ <0.03 <0.03 ~ <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005	<0.005 <0.005

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

1-2-2-12 平成 26 年 3 月調査結果

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

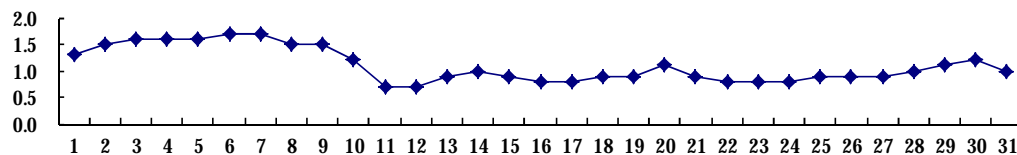
[平成26年3月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.7	～	1.7	1.1
水温	[℃]	8.1	～	14.4	10.5
pH	[－]	6.5	～	8.0	7.2
COD	[mg/L]	12.3	～	18.4	15.8
DO	[mg/L]	7.5	～	9.1	8.5
特記事項					

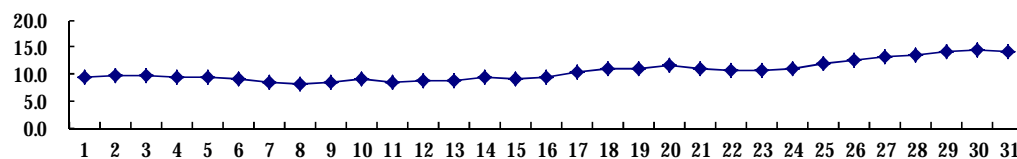
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年3月分]

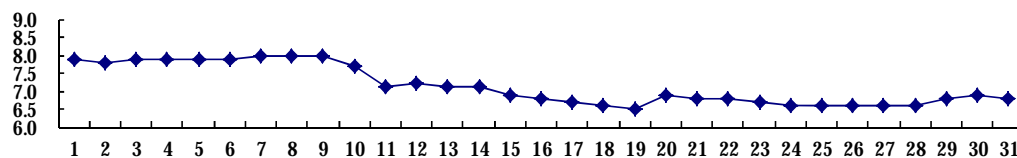
濁度[度(カリン)]



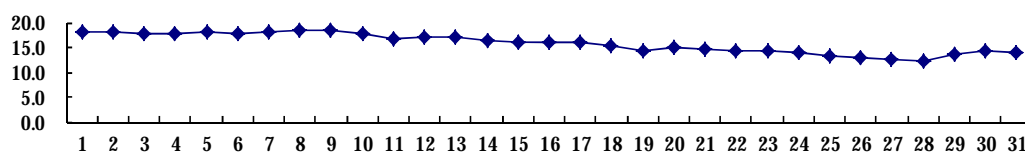
水温[°C]



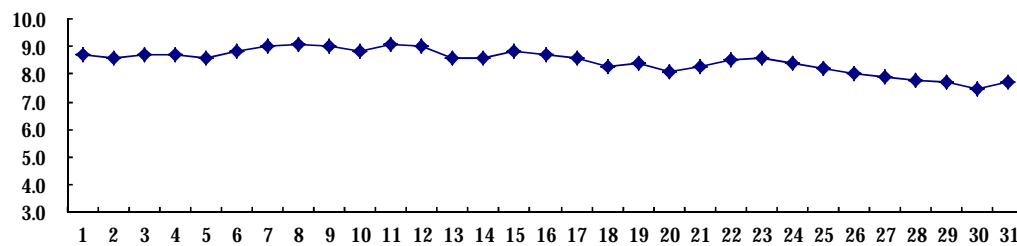
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成26年3月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	3/4 (火)	10:15	5.1	1.3	10:30	6.5
3/11 (火)	9:50	5.2	1.7	10:00	28	13
3/18 (火)	9:45	6.2	2.2	9:55	130	60
3/24 (月)	9:45	3.7	1.7	10:00	100	64
平均値	—	5.1	1.7	—	66	35
最小値	—	3.7	1.3	—	6.5	1.9
最大値	—	6.2	2.2	—	130	64

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3月分]

調査日：平成26年3月4日

区分 項目	放流水	内水
	時刻	10:15
pH[—]	7.8(18℃)	8.4(18℃)
COD[mg/L]	18	15
T-N[mg/L]	8.6	9.4

特記事項

1-3 底質

※底質の一般項目（調査地点 2～5）の結果は、平成 25 年度【護岸建設工事中・埋立中の共通調査】に記載

1-3-1 平成 25 年度調査結果（総括）

底質調査結果総括表（処分場周辺）

[平成25年度（平成25年8月、平成26年2月）]

項目	調査点	15	
		8月	2月
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0	0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	0
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	0
	中砂 (0.250～0.850mm)	1.0	0.3
	細砂 (0.075～0.250mm)	2.8	1.4
	シルト (0.005～0.075mm)	52.1	60.9
	粘土 (0.005mm以下)	44.1	37.4
含水率 [%]	52.5	51.6	
強熱減量 [%]	11.8	11.2	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]	23	22	
硫化物 [mg/g乾泥]	0.6	0.5	
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]	2.2	2.1	
全リン (T-P) [mg/g乾泥]	0.55	0.38	
酸化還元電位 [mV]	13.5	-440	

項目	調査点	15	
		8月	2月
アルキル水銀 [mg/kg乾泥]		<0.01	<0.01
総水銀 [mg/kg乾泥]		0.86	0.51
カドミウム [mg/kg乾泥]		0.50	0.64
鉛 [mg/kg乾泥]		34	35
有機リン [mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
六価クロム [mg/kg乾泥]		<2	<2
砒素 [mg/kg乾泥]		4.9	5.2
シアン [mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
PCB [mg/kg乾泥]		0.02	0.01
銅 [mg/kg乾泥]		53	36
亜鉛 [mg/kg乾泥]		230	220
ふっ化物 [mg/kg乾泥]		280	240
トリクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.05	<0.05
テトラクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.01	<0.01
ベリリウム [mg/kg乾泥]		1.0	3
クロム [mg/kg乾泥]		51	71
ニッケル [mg/kg乾泥]		26	20
バナジウム [mg/kg乾泥]		55	52
有機塩素化合物 [mg/kg乾泥]		7	<4
ジクロロメタン [mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
四塩化炭素 [mg/kg乾泥]		<0.02	<0.02
1,2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.04	<0.04
1,1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.4	<0.4
1,1,1-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.06	<0.06
1,3-ジクロロプロペン [mg/kg乾泥]		<0.02	<0.02
チウラム [mg/kg乾泥]		<0.04	<0.04
シマジン [mg/kg乾泥]		<0.03	<0.03
チオベンカルブ [mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
ベンゼン [mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
セレン [mg/kg乾泥]		0.2	0.4

1-3-2 平成 25 年度調査結果（月別）

1-3-2-1 平成 25 年 8 月調査結果

底質調査結果（処分場周辺④/廃棄物等埋立中の監視）[平成25年8月分]

調査日：平成25年8月1日

項目		調査点
		15
採泥時刻		10:35
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0
	中砂 (0.250~0.850mm)	1.0
	細砂 (0.075~0.250mm)	2.8
	シルト (0.005~0.075mm)	52.1
粘土 (0.005mm以下)		44.1
含水率 [%]		52.5
強熱減量 [%]		11.8
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		23
硫化物 [mg/g乾泥]		0.6
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.2
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.55
酸化還元電位 [mV]		13.5

特記事項

項目		調査点
		15
アルキル水銀 [mg/kg乾泥]		<0.01
総水銀 [mg/kg乾泥]		0.86
カドミウム [mg/kg乾泥]		0.50
鉛 [mg/kg乾泥]		34
有機燐 [mg/kg乾泥]		<0.1
六価クロム [mg/kg乾泥]		<2
砒素 [mg/kg乾泥]		4.9
シアン [mg/kg乾泥]		<0.1
PCB [mg/kg乾泥]		0.02
銅 [mg/kg乾泥]		53
亜鉛 [mg/kg乾泥]		230
ふっ化物 [mg/kg乾泥]		280
トリクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.05
テトラクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.01
ベリリウム [mg/kg乾泥]		1.0
クロム [mg/kg乾泥]		51
ニッケル [mg/kg乾泥]		26
バナジウム [mg/kg乾泥]		55
有機塩素化合物 [mg/kg乾泥]		7
ジクロロメタン [mg/kg乾泥]		<0.2
四塩化炭素 [mg/kg乾泥]		<0.02
1,2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.04
1,1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.4
1,1,1-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.1
1,1,2-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.06
1,3-ジクロロプロペン [mg/kg乾泥]		<0.02
チウラム [mg/kg乾泥]		<0.04
シマジン [mg/kg乾泥]		<0.03
チオベンカルブ [mg/kg乾泥]		<0.2
ベンゼン [mg/kg乾泥]		<0.1
セレン [mg/kg乾泥]		0.2

1-3-2-2 平成 26 年 2 月調査結果

底質調査結果（処分場周辺④/廃棄物等埋立中の監視）[平成26年2月分]

調査日：平成26年2月5日

項目		調査点
		15
採泥時刻		10:20
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0
	中礫 (4.75~19mm)	0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.3
	細砂 (0.075~0.250mm)	1.4
	シルト (0.005~0.075mm)	60.9
	粘土 (0.005mm以下)	37.4
含水率 [%]		51.6
強熱減量 [%]		11.2
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		22
硫化物 [mg/g乾泥]		0.5
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.1
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.38
酸化還元電位 [mV]		-440

特記事項

項目		調査点
		15
アルキル水銀 [mg/kg乾泥]		<0.01
総水銀 [mg/kg乾泥]		0.51
カドミウム [mg/kg乾泥]		0.64
鉛 [mg/kg乾泥]		35
有機燐 [mg/kg乾泥]		<0.1
六価クロム [mg/kg乾泥]		<2
砒素 [mg/kg乾泥]		5.2
シアン [mg/kg乾泥]		<0.1
PCB [mg/kg乾泥]		0.01
銅 [mg/kg乾泥]		36
亜鉛 [mg/kg乾泥]		220
ふっ化物 [mg/kg乾泥]		240
トリクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.05
テトラクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.01
ベリリウム [mg/kg乾泥]		3
クロム [mg/kg乾泥]		71
ニッケル [mg/kg乾泥]		20
バナジウム [mg/kg乾泥]		52
有機塩素化合物 [mg/kg乾泥]		<4
ジクロロメタン [mg/kg乾泥]		<0.2
四塩化炭素 [mg/kg乾泥]		<0.02
1,2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.04
1,1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.4
1,1,1-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.1
1,1,2-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.06
1,3-ジクロロプロペン [mg/kg乾泥]		<0.02
チウラム [mg/kg乾泥]		<0.04
シマジン [mg/kg乾泥]		<0.03
チオベンカルブ [mg/kg乾泥]		<0.2
ベンゼン [mg/kg乾泥]		<0.1
セレン [mg/kg乾泥]		0.4

1-4 騒音・低周波空気振動

※騒音・低周波空気振動（南港野鳥園）の結果は、平成 25 年度【護岸建設工事中・埋立中の共通調査】に記載

1-5 悪臭

1-5-1 平成 25 年度調査結果（総括）

悪臭調査結果総括表

[平成25年8月・平成25年9月]

調査地点		大阪南港野鳥園	
		8月	9月
項目	アンモニア	<0.1	<0.1
	メチルメルカプタン	<0.0005	<0.0005
	硫化水素	<0.001	<0.001
	硫化メチル	<0.001	<0.001
	二硫化メチル	<0.001	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002	<0.002
	ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0009	<0.0009
	イソヘキシルアルデヒド	<0.0003	<0.0003
	イソブタノール	<0.09	<0.09
	酢酸エチル	<0.3	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1	<0.1
	トルエン	<1	<1
	スチレン	<0.04	<0.04
	キシレン	<0.1	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004	<0.0004
	ノルマル酪酸	<0.0004	<0.0004
ノルマル吉草酸	<0.0004	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	<0.0004	
臭気強度		0	0
臭気指数		10未満	10未満
臭質		無臭	無臭

1-5-2 平成 25 年度調査結果（月別）

1-5-2-1 平成 25 年 8 月調査結果

調査日：平成25年8月20日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気象	天候	晴
	気温 [°C]	33.9
	湿度 [%]	63
	風向	北西
	風速 [m/s]	0.5
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	<0.1
	メチルメルカプタン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0009
	イソヘキシルアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
	ノルマル酪酸	<0.0004
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭気強度		0
臭気指数		10未満
臭質		無臭

1-5-2-2 平成 25 年 9 月調査結果

調査日：平成25年9月10日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気象	天候	晴
	気温 [°C]	28.3
	湿度 [%]	58
	風向	北西
	風速 [m/s]	1.0
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	<0.1
	メチルメルカプタン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0009
	イソヘキシルアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
	ノルマル酪酸	<0.0004
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭気強度		0
臭気指数		10未満
臭質		無臭

2 . 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

2-1 大氣質

2-1-1 平成 25 年度調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成25年度(平成25年5月・8月・11月、平成26年2月)]

項 目	測 定 局	大阪基地 No.2	大阪基地 No.3
	二酸化硫黄	有効測定日数(日)	28
日平均値が 0.04ppm を超えた日数(日)		0	0
測定時間数(時間)		672	672
1時間値が 0.1ppm を超えた時間数(時間)		0	0
期間平均値(ppm)		0.004~0.010	0.003~0.011
日平均値の最高値(ppm)		0.014	0.015
1時間値の最高値(ppm)		0.027	0.039
二酸化窒素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の日数(日)	2	3
	日平均値が 0.06ppm を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	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
	期間平均値(ppm)	0.017~0.028	0.014~0.032
	1時間値の最高値(ppm)	0.069	0.084
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が 0.10mg/m³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が 0.20mg/m³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.018~0.028	0.018~0.031
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.099	0.102
備 考			

大気質測定結果総括表

[平成25年度(平成25年5月・8月・11月、平成26年2月)]

項 目		測 定 局	
		堺基地 No.1	堺基地 No.2
二 酸 化 硫 黄	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が 0.04ppm を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	671	672
	1時間値が 0.1ppm を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.003~0.011	0.003~0.011
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.014
	1時間値の最高値(ppm)	0.035	0.024
二 酸 化 窒 素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の日数(日)	4	2
	日平均値が 0.06ppm を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	671	672
	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
	期間平均値(ppm)	0.025~0.037	0.019~0.032
	1時間値の最高値(ppm)	0.072	0.066
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が 0.10mg/m³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	671	672
	1時間値が 0.20mg/m³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.014~0.031	0.016~0.030
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.062	0.062
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.117	0.084
備 考			

大気質測定結果総括表

[平成25年度(平成25年5月・8月・11月、平成26年2月)]

項 目	測 定 局	泉大津基地 No.A	泉大津基地 No.B
	二酸化硫黄	有効測定日数(日)	28
日平均値が 0.04ppm を超えた日数(日)		0	0
測定時間数(時間)		672	672
1時間値が 0.1ppm を超えた時間数(時間)		0	0
期間平均値(ppm)		0.003~0.007	0.004~0.009
日平均値の最高値(ppm)		0.009	0.012
1時間値の最高値(ppm)		0.025	0.021
二酸化窒素	有効測定日数(日)	28	28
	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)	672	672
	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
	期間平均値(ppm)	0.009~0.026	0.011~0.031
	1時間値の最高値(ppm)	0.065	0.063
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が 0.10mg/m³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が 0.20mg/m³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.011~0.031	0.012~0.026
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.059	0.049
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.089	0.079
備 考			

2-1-2 平成 25 年度調査結果（月別）

2-1-2-1 平成 25 年 5 月調査結果

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25年5月分]

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

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成25年5月分]

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

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成25年5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25年5月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	9 (金)	0.014	0.027	0.015	0.039
	10 (土)	0.009	0.017	0.010	0.017
	11 (日)	0.005	0.007	0.007	0.015
	12 (月)	0.011	0.017	0.012	0.031
	13 (火)	0.010	0.017	0.011	0.018
	14 (水)	0.012	0.020	0.013	0.021
	15 (木)	0.008	0.011	0.010	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)		0.010		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.014		0.015	
1時間値の最高値 (ppm)		0.027		0.039	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成25年5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19 (日)	0.006	0.010	0.006	0.009
	20 (月)	0.010	0.021	0.010	0.022
	21 (火)	0.013	0.022	0.013	0.020
	22 (水)	0.014	0.026	0.014	0.022
	23 (木)	0.011	0.019	0.011	0.017
	24 (金)	0.011	0.020	0.010	0.018
	25 (土)	0.013	0.035	0.011	0.024
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.011		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.014		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.035		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	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成25年5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	19 (日)	0.004	0.007	0.004	0.007
	20 (月)	0.006	0.010	0.007	0.014
	21 (火)	0.008	0.013	0.010	0.015
	22 (水)	0.009	0.015	0.012	0.019
	23 (木)	0.008	0.013	0.010	0.016
	24 (金)	0.009	0.025	0.010	0.017
	25 (土)	0.007	0.012	0.009	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)		0.007		0.009	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.012	
1時間値の最高値 (ppm)		0.025		0.019	
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25年5月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	9 (金)	0.010	0.028	0.026	0.063
	10 (土)	0.018	0.059	0.031	0.067
	11 (日)	0.024	0.059	0.035	0.100
	12 (月)	0.005	0.035	0.008	0.028
	13 (火)	0.007	0.024	0.013	0.025
	14 (水)	0.008	0.020	0.014	0.040
	15 (木)	0.006	0.028	0.008	0.028
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.011		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.024		0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.059		0.100	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成25年5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19 (日)	0.002	0.004	0.007	0.014
	20 (月)	0.024	0.078	0.032	0.082
	21 (火)	0.022	0.082	0.037	0.095
	22 (水)	0.012	0.031	0.026	0.060
	23 (木)	0.013	0.027	0.019	0.072
	24 (金)	0.017	0.039	0.040	0.146
	25 (土)	0.009	0.023	0.024	0.093
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.014		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.024		0.040	
1時間値の最高値 (ppm)		0.082		0.146	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成25年5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	19 (日)	0.004	0.010	0.003	0.006
	20 (月)	0.027	0.094	0.010	0.028
	21 (火)	0.022	0.104	0.011	0.045
	22 (水)	0.014	0.081	0.010	0.042
	23 (木)	0.027	0.073	0.012	0.025
	24 (金)	0.023	0.096	0.014	0.056
	25 (土)	0.011	0.068	0.007	0.030
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		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.027		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.104		0.056	

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25年5月分]

測 定 点		No. 2		No. 3	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	9 (金)	0.034	0.053	0.045	0.084
	10 (土)	0.037	0.060	0.047	0.069
	11 (日)	0.025	0.033	0.031	0.047
	12 (月)	0.018	0.048	0.020	0.067
	13 (火)	0.021	0.036	0.029	0.058
	14 (水)	0.024	0.042	0.032	0.062
	15 (木)	0.015	0.032	0.018	0.041
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.025		0.032	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.037		0.047	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.060		0.084	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 えた 時 間 数 (時間)		0		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下 の 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 えた 日 数 (日)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下 の 日 数 (日)		0		2	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成25年5月分]

測 定 点		No. 1		No. 2	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	19 (日)	0.009	0.020	0.008	0.019
	20 (月)	0.034	0.055	0.032	0.065
	21 (火)	0.042	0.068	0.043	0.066
	22 (水)	0.037	0.059	0.038	0.065
	23 (木)	0.035	0.062	0.029	0.054
	24 (金)	0.040	0.069	0.040	0.064
	25 (土)	0.031	0.054	0.033	0.054
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.033		0.032	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.042		0.043	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.069		0.066	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 えた 時 間 数 (時間)		0		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下 の 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 えた 日 数 (日)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下 の 日 数 (日)		2		2	

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

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(泉大津基地)[平成25年5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	19 (日)	0.011	0.023	0.010	0.020
	20 (月)	0.028	0.053	0.019	0.030
	21 (火)	0.027	0.047	0.021	0.039
	22 (水)	0.027	0.061	0.021	0.052
	23 (木)	0.036	0.060	0.028	0.045
	24 (金)	0.035	0.065	0.029	0.056
	25 (土)	0.020	0.058	0.019	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)		0.026		0.021	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.036		0.029	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.065		0.056	
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25年5月分]

測定点		No.2			No.3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	9 (金)	0.044	77.3	0.072	0.071	63.4	0.147
	10 (土)	0.055	67.3	0.112	0.078	60.3	0.132
	11 (日)	0.050	50.0	0.092	0.066	47.0	0.141
	12 (月)	0.023	78.3	0.082	0.029	69.0	0.094
	13 (火)	0.028	75.0	0.060	0.042	69.0	0.083
	14 (水)	0.032	75.0	0.056	0.046	69.6	0.100
	15 (木)	0.022	68.2	0.060	0.026	69.2	0.069
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.036			0.051		
日平均値の最高値 (ppm)		0.055			0.078		
1時間値の最高値 (ppm)		0.112			0.147		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		69.4			62.7		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[平成25年5月分]

測定点		No.1			No.2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	19 (日)	0.011	81.8	0.024	0.015	53.3	0.032
	20 (月)	0.058	58.6	0.133	0.064	50.0	0.123
	21 (火)	0.064	65.6	0.148	0.080	53.8	0.161
	22 (水)	0.049	75.5	0.090	0.064	59.4	0.104
	23 (木)	0.048	72.9	0.085	0.048	60.4	0.126
	24 (金)	0.057	70.2	0.108	0.081	49.4	0.195
	25 (土)	0.040	77.5	0.077	0.057	57.9	0.147
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.047			0.058		
日平均値の最高値 (ppm)		0.064			0.081		
1時間値の最高値 (ppm)		0.148			0.195		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		70.2			55.2		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[平成25年5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	19 (日)	0.015	73.3	0.033	0.013	76.9	0.026
	20 (月)	0.055	50.9	0.138	0.029	65.5	0.055
	21 (火)	0.048	56.3	0.151	0.032	65.6	0.079
	22 (水)	0.041	65.9	0.142	0.031	67.7	0.085
	23 (木)	0.063	57.1	0.126	0.040	70.0	0.070
	24 (金)	0.057	61.4	0.161	0.043	67.4	0.112
	25 (土)	0.032	62.5	0.126	0.026	73.1	0.079
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.044			0.031		
日平均値の最高値 (ppm)		0.063			0.043		
1時間値の最高値 (ppm)		0.161			0.112		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		59.1			67.7		

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

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(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25年5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	9 (金)	0.022	0.049	0.026	0.052
	10 (土)	0.032	0.053	0.034	0.053
	11 (日)	0.039	0.069	0.040	0.067
	12 (月)	0.027	0.042	0.024	0.040
	13 (火)	0.026	0.045	0.028	0.040
	14 (水)	0.031	0.051	0.031	0.049
	15 (木)	0.020	0.032	0.021	0.039
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		0.029	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.039		0.040	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.069		0.067	
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	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[平成25年5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	19 (日)	0.015	0.032	0.014	0.033
	20 (月)	0.017	0.049	0.014	0.035
	21 (火)	0.047	0.089	0.043	0.074
	22 (水)	0.062	0.094	0.062	0.084
	23 (木)	0.025	0.040	0.021	0.048
	24 (金)	0.020	0.043	0.023	0.053
	25 (土)	0.029	0.053	0.033	0.044
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)		0.031		0.030	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.062		0.062	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.094		0.084	
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	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[平成25年5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	19 (日)	0.014	0.033	0.012	0.026
	20 (月)	0.014	0.029	0.013	0.032
	21 (火)	0.040	0.079	0.036	0.072
	22 (水)	0.059	0.089	0.049	0.079
	23 (木)	0.037	0.078	0.025	0.067
	24 (金)	0.024	0.049	0.019	0.037
	25 (土)	0.029	0.044	0.026	0.042
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)		0.031		0.026	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.059		0.049	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.089		0.079	
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25年5月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日 別 値	9 (金)	1.7	4.1	SW	SW	1.9	3.8	WSW	SW
	10 (土)	1.1	2.1	NNE	N	1.4	2.8	NE	N
	11 (日)	1.1	2.4	ENE	NNE	1.5	2.6	ENE, WSW	NE
	12 (月)	1.4	2.9	SW	SW	1.8	4.0	SW	SW
	13 (火)	2.3	4.6	SW	SW	2.9	5.9	WSW	WSW
	14 (水)	2.0	4.0	SW, WSW	WSW	2.5	5.3	SW	SW
	15 (木)	2.8	6.6	WSW	WSW	3.2	6.2	SW	SW
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.8				2.2			
期間最大風速 (m/s)		6.6				6.2			
期間最多風向 (16方位)		WSW				SW			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成25年5月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日 別 値	19 (日)	0.8	1.3	NNE	NNE	1.4	2.5	E	NE
	20 (月)	0.8	1.6	SSW	W	1.6	2.7	W	W
	21 (火)	0.7	1.8	SW	SW	1.6	2.8	W	W
	22 (水)	0.8	2.0	SSW	WSW	1.9	3.7	W	W
	23 (木)	0.9	2.2	NE	N	1.9	3.2	NE	ENE
	24 (金)	0.6	1.2	SW	WNW	1.5	3.3	W	WNW
	25 (土)	0.8	1.9	WSW	WSW	1.9	4.6	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)		0.7				1.7			
期間最大風速 (m/s)		2.2				4.6			
期間最多風向 (16方位)		NNE				W			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成25年5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 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	19 (日)	2.2	3.4	E	ENE	1.4	2.7	ENE	E
	20 (月)	1.8	4.1	WNW	WNW	1.1	2.5	NW	SSW
	21 (火)	1.9	4.0	W	W	0.8	1.8	SW	SW
	22 (水)	2.2	4.3	W	W	1.2	1.9	NNW	SSE
	23 (木)	2.9	5.1	NNE	ENE	1.6	3.3	NNW	NNW
	24 (金)	2.2	4.5	WNW	NNW	1.2	2.1	NNW	SSW
	25 (土)	2.7	6.0	WSW	WNW	1.3	2.5	SW	SSW
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)		2.3				1.2			
期間最大風速 (m/s)		6.0				3.3			
期間最多風向 (16方位)		W				NNW			

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25年5月分]

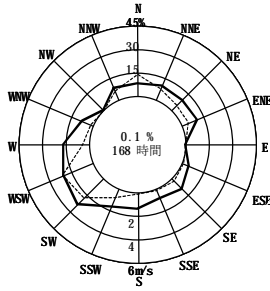
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	13	8	8	—	2	4	2	2	10	28	34	7	2	—	10	23	15	168
頻度 (%)	7.7	4.8	4.8	—	1.2	2.4	1.2	1.2	6.0	16.7	20.2	4.2	1.2	—	6.0	13.7	8.9	—
平均風速 (m/s)	1.3	1.3	1.4	—	0.6	1.2	0.9	1.4	1.6	3.0	2.7	2.1	1.0	—	1.1	1.1	0.1	—

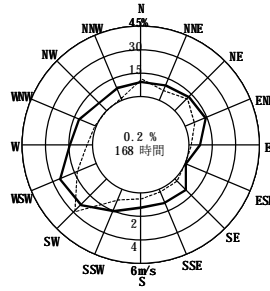
測定点: No.3

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	12	18	10	2	—	2	2	5	12	47	22	7	2	1	3	19	4	168
頻度 (%)	7.1	10.7	6.0	1.2	—	1.2	1.2	3.0	7.1	28.0	13.1	4.2	1.2	0.6	1.8	11.3	2.4	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.6	1.8	0.9	—	1.3	1.2	1.2	1.9	3.1	3.3	2.0	1.6	1.0	1.2	1.3	0.2	—

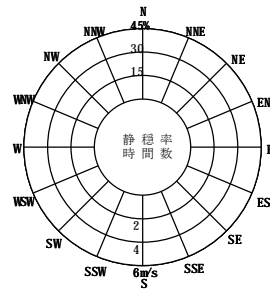
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [平成25年5月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地) [平成25年5月分]

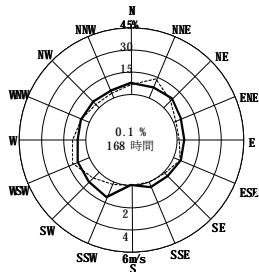
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	22	12	4	3	9	2	1	—	3	9	19	14	9	4	5	11	41	168
頻度 (%)	13.1	7.1	2.4	1.8	5.4	1.2	0.6	—	1.8	5.4	11.3	8.3	5.4	2.4	3.0	6.5	24.4	—
平均風速 (m/s)	1.0	1.1	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	—	1.5	1.3	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.1	—

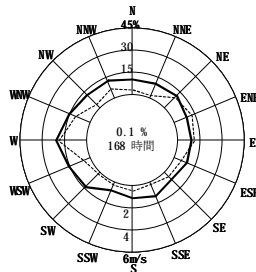
測定点: No.2

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	16	21	18	8	6	2	5	4	2	8	32	18	6	12	5	1	168
頻度 (%)	2.4	9.5	12.5	10.7	4.8	3.6	1.2	3.0	2.4	1.2	4.8	19.0	10.7	3.6	7.1	3.0	0.6	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	0.8	1.3	1.1	0.8	1.8	2.0	2.7	2.0	1.6	1.7	1.4	0.1	—

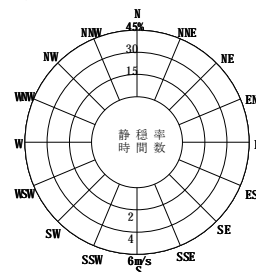
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [平成25年5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25年5月分]

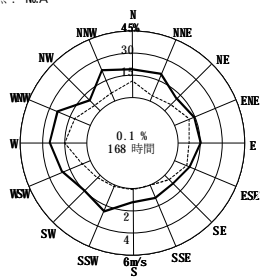
測定点: No.A

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	6	10	18	13	15	7	1	2	2	5	10	24	18	8	9	18	2	168
頻度(%)	3.6	6.0	10.7	7.7	8.9	4.2	0.6	1.2	1.2	3.0	6.0	14.3	10.7	4.8	5.4	10.7	1.2	—
平均風速(m/s)	2.6	1.5	1.9	2.0	1.5	1.1	1.3	1.3	2.5	2.0	2.6	3.2	3.1	1.3	2.9	2.4	0.1	—

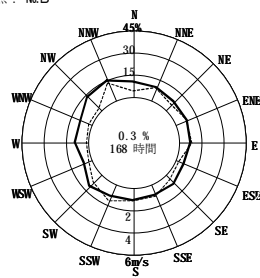
測定点: No.B

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	16	10	14	15	5	8	14	14	20	12	2	1	2	3	21	7	4	168
頻度(%)	9.5	6.0	8.3	8.9	3.0	4.8	8.3	8.3	11.9	7.1	1.2	0.6	1.2	1.8	12.5	4.2	2.4	—
平均風速(m/s)	1.3	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.4	0.6	1.1	1.0	1.6	1.9	1.4	0.3	—

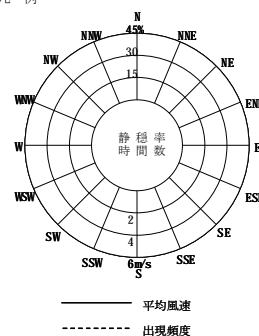
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図（泉大津基地）[平成25年5月分]

2-1-2-2 平成 25 年 8 月調査結果

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25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			

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成25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			

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成25年8月分]

項 目		測 定 点	A	B
二酸化硫黄	有効測定日数（日）		7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）		0	0
	測定時間数（時間）		168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）		0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）		7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）		0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）		0	0
	測定時間数（時間）		168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）		0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）		0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）		7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）		0	0
	測定時間数（時間）		168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）		0	0
備 考				

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25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	1 (木)	0.009	0.013	0.009	0.014
	2 (金)	0.004	0.008	0.005	0.007
	3 (土)	0.004	0.006	0.005	0.009
	4 (日)	0.005	0.008	0.006	0.009
	5 (月)	0.005	0.008	0.007	0.011
	6 (火)	0.004	0.006	0.005	0.008
	7 (水)	0.004	0.006	0.004	0.008
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		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	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成25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	18 (日)	0.004	0.009	0.005	0.007
	19 (月)	0.003	0.006	0.006	0.012
	20 (火)	0.005	0.014	0.007	0.019
	21 (水)	0.003	0.007	0.006	0.015
	22 (木)	0.002	0.005	0.005	0.008
	23 (金)	0.002	0.004	0.005	0.010
	24 (土)	0.001	0.001	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)		0.003		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.014		0.019	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成25年8月分]

測定点		A		B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	18 (日)	0.006	0.008	0.005	0.008
	19 (月)	0.006	0.008	0.005	0.007
	20 (火)	0.005	0.009	0.004	0.008
	21 (水)	0.006	0.009	0.005	0.009
	22 (木)	0.005	0.008	0.004	0.007
	23 (金)	0.005	0.008	0.004	0.006
	24 (土)	0.004	0.006	0.003	0.006
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		0.009	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

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

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25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	1 (木)	0.009	0.029	0.011	0.034
	2 (金)	0.003	0.010	0.003	0.015
	3 (土)	0.003	0.007	0.004	0.014
	4 (日)	0.003	0.005	0.002	0.006
	5 (月)	0.010	0.030	0.007	0.019
	6 (火)	0.010	0.036	0.009	0.042
	7 (水)	0.005	0.020	0.006	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)		0.006		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010		0.011	
1時間値の最高値 (ppm)		0.036		0.042	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成25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	18 (日)	0.006	0.017	0.006	0.011
	19 (月)	0.030	0.089	0.024	0.054
	20 (火)	0.030	0.062	0.033	0.071
	21 (水)	0.031	0.073	0.031	0.067
	22 (木)	0.031	0.064	0.025	0.051
	23 (金)	0.035	0.087	0.033	0.063
	24 (土)	0.029	0.067	0.022	0.044
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.027		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		0.033	
1時間値の最高値 (ppm)		0.089		0.071	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成25年8月分]

測定点		A		B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	18 (日)	0.002	0.006	0.002	0.006
	19 (月)	0.010	0.034	0.012	0.053
	20 (火)	0.010	0.031	0.012	0.062
	21 (水)	0.010	0.033	0.015	0.073
	22 (木)	0.008	0.042	0.007	0.038
	23 (金)	0.008	0.022	0.005	0.015
	24 (土)	0.007	0.024	0.004	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)		0.008		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010		0.015	
1時間値の最高値 (ppm)		0.042		0.073	

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25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	1 (木)	0.027	0.038	0.025	0.038
	2 (金)	0.010	0.037	0.009	0.036
	3 (土)	0.010	0.024	0.010	0.029
	4 (日)	0.010	0.020	0.009	0.019
	5 (月)	0.017	0.024	0.013	0.023
	6 (火)	0.024	0.045	0.020	0.035
	7 (水)	0.019	0.045	0.017	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)		0.017		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.027		0.025	
1時間値の最高値 (ppm)		0.045		0.038	
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)[平成25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	18 (日)	0.013	0.025	0.009	0.016
	19 (月)	0.028	0.054	0.018	0.029
	20 (火)	0.021	0.034	0.016	0.022
	21 (水)	0.025	0.055	0.020	0.030
	22 (木)	0.030	0.054	0.023	0.035
	23 (金)	0.032	0.052	0.028	0.048
	24 (土)	0.025	0.033	0.019	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)		0.025		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.032		0.028	
1時間値の最高値 (ppm)		0.055		0.048	
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12号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成25年8月分]

測 定 点		A		B	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別 値	18 (日)	0.004	0.007	0.007	0.013
	19 (月)	0.010	0.019	0.014	0.037
	20 (火)	0.009	0.019	0.011	0.030
	21 (水)	0.009	0.015	0.012	0.028
	22 (木)	0.010	0.019	0.011	0.022
	23 (金)	0.011	0.019	0.012	0.019
	24 (土)	0.010	0.014	0.010	0.016
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.009		0.011	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.011		0.014	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.019		0.037	
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25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	1 (木)	0.036	75.0	0.066	0.035	71.4	0.068
	2 (金)	0.013	76.9	0.047	0.012	75.0	0.051
	3 (土)	0.012	83.3	0.030	0.014	71.4	0.043
	4 (日)	0.012	83.3	0.023	0.011	81.8	0.022
	5 (月)	0.027	63.0	0.054	0.020	65.0	0.042
	6 (火)	0.034	70.6	0.081	0.029	69.0	0.077
	7 (水)	0.024	79.2	0.065	0.022	77.3	0.060
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.023			0.020		
日平均値の最高値 (ppm)		0.036			0.035		
1時間値の最高値 (ppm)		0.081			0.077		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		73.9			70.0		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地) [平成25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	18 (日)	0.020	65.0	0.042	0.015	60.0	0.027
	19 (月)	0.058	48.3	0.126	0.042	42.9	0.072
	20 (火)	0.051	41.2	0.096	0.048	33.3	0.092
	21 (水)	0.056	44.6	0.107	0.051	39.2	0.084
	22 (木)	0.061	49.2	0.091	0.047	48.9	0.086
	23 (金)	0.066	48.5	0.114	0.061	45.9	0.111
	24 (土)	0.054	46.3	0.099	0.041	46.3	0.078
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.052			0.044		
日平均値の最高値 (ppm)		0.066			0.061		
1時間値の最高値 (ppm)		0.126			0.111		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		48.1			43.2		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地) [平成25年8月分]

測定点		A			B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	18 (日)	0.006	66.7	0.012	0.009	77.8	0.019
	19 (月)	0.021	47.6	0.052	0.026	53.8	0.088
	20 (火)	0.019	47.4	0.048	0.024	45.8	0.090
	21 (水)	0.019	47.4	0.048	0.027	44.4	0.100
	22 (木)	0.018	55.6	0.055	0.018	61.1	0.053
	23 (金)	0.019	57.9	0.037	0.017	70.6	0.034
	24 (土)	0.016	62.5	0.038	0.014	71.4	0.028
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.017			0.019		
日平均値の最高値 (ppm)		0.021			0.027		
1時間値の最高値 (ppm)		0.055			0.100		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		52.9			57.9		

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25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	1 (木)	0.041	0.080	0.045	0.102
	2 (金)	0.023	0.048	0.031	0.065
	3 (土)	0.009	0.022	0.015	0.032
	4 (日)	0.024	0.050	0.028	0.053
	5 (月)	0.022	0.043	0.027	0.048
	6 (火)	0.027	0.046	0.031	0.051
	7 (水)	0.032	0.058	0.037	0.057
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)		0.026		0.031	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.041		0.045	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.080		0.102	
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	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地) [平成25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	18 (日)	0.026	0.057	0.023	0.033
	19 (月)	0.027	0.073	0.021	0.034
	20 (火)	0.016	0.052	0.016	0.033
	21 (水)	0.017	0.047	0.016	0.030
	22 (木)	0.037	0.100	0.018	0.036
	23 (金)	0.046	0.117	0.025	0.044
	24 (土)	0.044	0.065	0.014	0.036
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)		0.031		0.019	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.046		0.025	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.117		0.044	
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	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地) [平成25年8月分]

測定点		A		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	18 (日)	0.021	0.032	0.021	0.033
	19 (月)	0.017	0.036	0.018	0.033
	20 (火)	0.011	0.024	0.015	0.027
	21 (水)	0.008	0.021	0.013	0.024
	22 (木)	0.013	0.034	0.019	0.038
	23 (金)	0.016	0.025	0.023	0.048
	24 (土)	0.010	0.021	0.013	0.030
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)		0.014		0.017	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.021		0.023	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.036		0.048	
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25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 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	1 (木)	1.9	3.8	SW	SW	2.0	3.2
2 (金)	2.4		4.3	SW	NNW	2.8	4.8	NNE	NNE
3 (土)	2.2		4.5	SW	NNW	2.4	4.0	SW	NNE
4 (日)	2.2		4.8	SW	WSW	2.5	4.3	WSW	WSW
5 (月)	2.3		4.8	SW	SW	2.8	6.3	W	W
6 (火)	1.7		3.6	SW, SSW	SW	2.2	4.2	WSW	WSW
7 (水)	1.8		3.3	NNW	NNW	2.2	4.5	WSW	WSW
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				2.4			
期間最大風速 (m/s)		4.8				6.3			
期間最多風向 (16方位)		SW				WSW			

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）〔平成25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 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	18 (日)	0.8	1.6	WSW	WSW	1.9	4.1
19 (月)	0.9		2.0	SSW	WSW	1.9	3.4	WSW	WSW
20 (火)	0.9		1.7	SW	WSW	2.1	3.9	WSW	WSW
21 (水)	0.8		1.5	SW	WSW	2.0	3.6	W	WSW
22 (木)	0.9		2.3	SSW	WSW	2.1	3.7	WSW	WSW
23 (金)	0.9		2.1	SSW	WSW	2.3	3.4	WSW	WSW
24 (土)	1.1		2.1	SSW	SW	2.0	3.1	WSW	WSW
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		0.9				2.0			
期間最大風速 (m/s)		2.3				4.1			
期間最多風向 (16方位)		WSW				WSW			

気象観測結果（風向・風速）（泉天津基地）〔平成25年8月分〕

測定点		A				B			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
		日 別 値	18 (日)	2.7	5.0	WNW	WNW	1.4	3.3
19 (月)	2.6		5.9	W	WNW	1.3	3.1	N	SW
20 (火)	2.7		5.6	W	W	1.4	3.0	N	SW
21 (水)	3.0		6.2	W	W	1.3	2.6	N	SW
22 (木)	2.6		6.1	W	WSW	1.2	2.2	WSW	S
23 (金)	3.1		5.5	W	W	1.3	2.4	SW	SW
24 (土)	2.9		4.8	W	WSW	1.2	2.2	WSW	SW
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		2.8				1.3			
期間最大風速 (m/s)		6.2				3.3			
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。

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25年8月分]

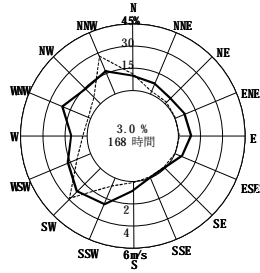
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WWW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	3	2	1	2	1	—	—	2	10	48	16	4	2	9	45	18	5	168
頻度 (%)	1.8	1.2	0.6	1.2	0.6	—	—	1.2	6.0	28.6	9.5	2.4	1.2	5.4	26.8	10.7	3.0	—
平均風速 (m/s)	1.0	0.7	1.0	1.2	0.7	—	—	0.9	2.5	2.9	2.1	1.4	2.6	1.8	2.1	1.3	0.2	—

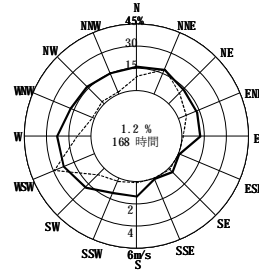
測定点: No.3

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	30	16	9	1	—	1	—	1	3	10	49	17	3	5	4	17	2	168
頻度 (%)	17.9	9.5	5.4	0.6	—	0.6	—	0.6	1.8	6.0	29.2	10.1	1.8	3.0	2.4	10.1	1.2	—
平均風速 (m/s)	2.3	1.8	1.7	1.6	—	0.4	—	1.3	1.4	2.4	3.0	3.0	2.3	2.2	2.0	2.1	0.3	—

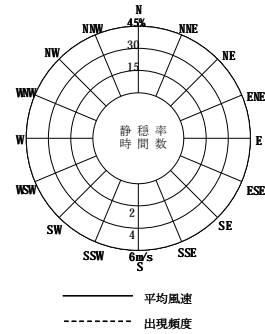
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [平成25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25年8月分]

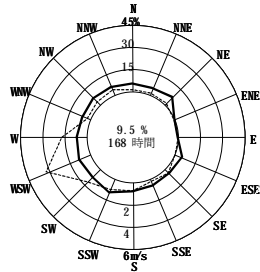
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WWW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	2	3	—	—	1	6	4	9	13	20	52	27	3	4	6	2	16	168
頻度 (%)	1.2	1.8	—	—	0.6	3.6	2.4	5.4	7.7	11.9	31.0	16.1	1.8	2.4	3.6	1.2	9.5	—
平均風速 (m/s)	0.6	0.9	—	—	0.7	0.6	0.6	0.8	1.3	1.0	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.2	—

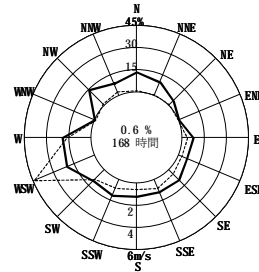
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WWW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	1	1	—	5	4	6	10	7	10	14	72	28	—	2	5	2	1	168
頻度 (%)	0.6	0.6	—	3.0	2.4	3.6	6.0	4.2	6.0	8.3	42.9	16.7	—	1.2	3.0	1.2	0.6	—
平均風速 (m/s)	1.3	0.5	—	1.0	0.8	1.2	1.2	1.2	1.5	1.4	2.6	2.5	—	1.9	1.2	1.8	0.3	—

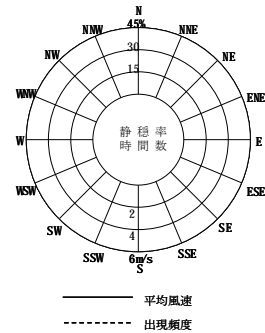
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [平成25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25年8月分]

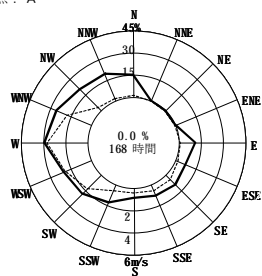
測定点:A

項目	方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数		—	—	—	2	3	7	8	5	7	21	32	45	29	5	2	2	—	168
頻度(%)		—	—	—	1.2	1.8	4.2	4.8	3.0	4.2	12.5	19.0	26.8	17.3	3.0	1.2	1.2	—	—
平均風速(m/s)		—	—	—	1.5	1.0	1.2	1.1	0.9	1.7	2.4	2.7	3.8	3.3	2.6	2.5	2.0	—	—

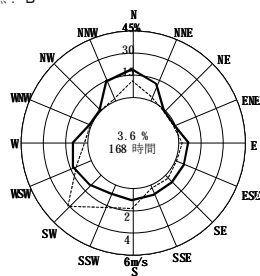
測定点:B

項目	方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数		5	—	—	6	3	6	5	23	27	50	16	2	—	—	1	18	6	168
頻度(%)		3.0	—	—	3.6	1.8	3.6	3.0	13.7	16.1	29.8	9.5	1.2	—	—	0.6	10.7	3.6	—
平均風速(m/s)		1.6	—	—	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.3	1.6	1.2	—	—	1.8	2.4	0.3	—

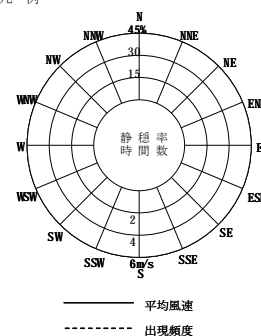
測定点:A



測定点:B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成25年8月分]

2-1-2-3 平成 25 年 11 月調査結果

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25年11月分]

項 目	測 定 点	No. 2	No. 3
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	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9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成25年11月分]

項 目	測 定 点	No. 1	No. 2
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	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9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表（泉大津基地）〔平成25年11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25年11月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	20 (木)	0.005	0.007	0.003	0.005
	21 (金)	0.005	0.008	0.004	0.005
	22 (土)	0.005	0.008	0.003	0.005
	23 (日)	0.005	0.008	0.003	0.004
	24 (月)	0.007	0.014	0.005	0.009
	25 (火)	0.005	0.008	0.004	0.006
	26 (水)	0.004	0.006	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		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.014		0.009	
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	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成25年11月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	10 (日)	0.007	0.015	0.003	0.006
	11 (月)	0.005	0.007	0.003	0.005
	12 (火)	0.004	0.007	0.003	0.005
	13 (水)	0.004	0.007	0.003	0.005
	14 (木)	0.004	0.008	0.003	0.007
	15 (金)	0.004	0.006	0.003	0.004
	16 (土)	0.006	0.014	0.005	0.011
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.015		0.011	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成25年11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	10 (日)	0.004	0.009	0.004	0.006
	11 (月)	0.003	0.007	0.003	0.006
	12 (火)	0.003	0.004	0.003	0.004
	13 (水)	0.003	0.005	0.003	0.004
	14 (木)	0.004	0.013	0.004	0.007
	15 (金)	0.003	0.008	0.003	0.005
	16 (土)	0.005	0.010	0.005	0.011
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		0.011	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

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 1 1 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25年11月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	20 (木)	0.010	0.027	0.009	0.017
	21 (金)	0.018	0.086	0.011	0.023
	22 (土)	0.040	0.169	0.022	0.089
	23 (日)	0.011	0.030	0.010	0.021
	24 (月)	0.034	0.100	0.023	0.074
	25 (火)	0.033	0.132	0.022	0.079
	26 (水)	0.008	0.034	0.008	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)		0.022		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040		0.023	
1時間値の最高値 (ppm)		0.169		0.089	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成25年11月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	10 (日)	0.004	0.009	0.004	0.007
	11 (月)	0.031	0.058	0.024	0.068
	12 (火)	0.030	0.077	0.026	0.071
	13 (水)	0.034	0.072	0.021	0.052
	14 (木)	0.035	0.112	0.020	0.045
	15 (金)	0.030	0.092	0.032	0.097
	16 (土)	0.026	0.061	0.034	0.079
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.027		0.023	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		0.034	
1時間値の最高値 (ppm)		0.112		0.097	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成25年11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	10 (日)	0.006	0.021	0.005	0.012
	11 (月)	0.018	0.030	0.016	0.033
	12 (火)	0.013	0.040	0.018	0.044
	13 (水)	0.024	0.063	0.028	0.090
	14 (木)	0.022	0.068	0.045	0.169
	15 (金)	0.030	0.082	0.042	0.095
	16 (土)	0.021	0.075	0.028	0.098
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.019		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.082		0.169	

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

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25年11月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	20 (木)	0.025	0.042	0.015	0.026
	21 (金)	0.028	0.047	0.018	0.028
	22 (土)	0.033	0.052	0.024	0.034
	23 (日)	0.024	0.041	0.018	0.033
	24 (月)	0.035	0.058	0.027	0.048
	25 (火)	0.033	0.058	0.026	0.052
	26 (水)	0.017	0.037	0.014	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)		0.028		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		0.027	
1時間値の最高値 (ppm)		0.058		0.052	
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)[平成25年11月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	10 (日)	0.019	0.030	0.016	0.026
	11 (月)	0.031	0.044	0.026	0.042
	12 (火)	0.032	0.050	0.024	0.040
	13 (水)	0.031	0.044	0.021	0.032
	14 (木)	0.034	0.065	0.028	0.052
	15 (金)	0.034	0.046	0.030	0.049
	16 (土)	0.037	0.059	0.033	0.049
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.031		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		0.033	
1時間値の最高値 (ppm)		0.065		0.052	
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12号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成25年11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	10 (日)	0.011	0.031	0.017	0.033
	11 (月)	0.018	0.029	0.025	0.038
	12 (火)	0.015	0.030	0.026	0.045
	13 (水)	0.019	0.030	0.030	0.046
	14 (木)	0.022	0.044	0.038	0.056
	15 (金)	0.027	0.043	0.039	0.054
	16 (土)	0.022	0.035	0.031	0.054
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.019		0.029	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.027		0.039	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.044		0.056	
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25年11月分]

測定点		No.2			No.3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	20(木)	0.034	73.5	0.061	0.023	65.2	0.042
	21(金)	0.046	60.9	0.133	0.030	60.0	0.048
	22(土)	0.072	45.8	0.221	0.046	52.2	0.123
	23(日)	0.035	68.6	0.061	0.028	64.3	0.045
	24(月)	0.069	50.7	0.157	0.050	54.0	0.121
	25(火)	0.066	50.0	0.190	0.049	53.1	0.128
	26(水)	0.025	68.0	0.071	0.022	63.6	0.036
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.050			0.035		
日平均値の最高値(ppm)		0.072			0.050		
1時間値の最高値(ppm)		0.221			0.128		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		56.0			57.1		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[平成25年11月分]

測定点		No.1			No.2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	10(日)	0.023	82.6	0.039	0.020	80.0	0.032
	11(月)	0.062	50.0	0.102	0.050	52.0	0.110
	12(火)	0.061	52.5	0.126	0.050	48.0	0.111
	13(水)	0.065	47.7	0.114	0.042	50.0	0.083
	14(木)	0.069	49.3	0.177	0.047	59.6	0.092
	15(金)	0.064	53.1	0.137	0.062	48.4	0.145
	16(土)	0.064	57.8	0.117	0.067	49.3	0.106
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.058			0.048		
日平均値の最高値(ppm)		0.069			0.067		
1時間値の最高値(ppm)		0.177			0.145		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		53.4			52.1		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[平成25年11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	10(日)	0.017	64.7	0.052	0.022	77.3	0.045
	11(月)	0.035	51.4	0.057	0.040	62.5	0.065
	12(火)	0.029	51.7	0.070	0.044	59.1	0.089
	13(水)	0.043	44.2	0.093	0.058	51.7	0.136
	14(木)	0.044	50.0	0.112	0.083	45.8	0.225
	15(金)	0.058	46.6	0.116	0.081	48.1	0.139
	16(土)	0.043	51.2	0.100	0.059	52.5	0.129
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.038			0.055		
日平均値の最高値(ppm)		0.058			0.083		
1時間値の最高値(ppm)		0.116			0.225		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		50.0			52.7		

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

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(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25年11月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m^3)	1時間値の 最高値 (mg/m^3)	日平均値 (mg/m^3)	1時間値の 最高値 (mg/m^3)
日 別 値	20 (木)	0.017	0.030	0.018	0.030
	21 (金)	0.013	0.031	0.014	0.030
	22 (土)	0.015	0.030	0.018	0.030
	23 (日)	0.014	0.030	0.012	0.025
	24 (月)	0.034	0.060	0.030	0.061
	25 (火)	0.022	0.041	0.024	0.061
	26 (水)	0.010	0.020	0.012	0.020
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m^3)		0.018		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.034		0.030	
1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.060		0.061	
1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[平成25年11月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m^3)	1時間値の 最高値 (mg/m^3)	日平均値 (mg/m^3)	1時間値の 最高値 (mg/m^3)
日 別 値	10 (日)	0.020	0.035	0.021	0.046
	11 (月)	0.009	0.026	0.009	0.016
	12 (火)	0.006	0.020	0.010	0.023
	13 (水)	0.007	0.020	0.007	0.023
	14 (木)	0.014	0.033	0.013	0.030
	15 (金)	0.013	0.031	0.016	0.038
	16 (土)	0.030	0.050	0.032	0.055
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m^3)		0.014		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.030		0.032	
1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.050		0.055	
1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[平成25年11月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m^3)	1時間値の 最高値 (mg/m^3)	日平均値 (mg/m^3)	1時間値の 最高値 (mg/m^3)
日 別 値	10 (日)	0.018	0.039	0.016	0.032
	11 (月)	0.007	0.013	0.008	0.018
	12 (火)	0.006	0.016	0.009	0.019
	13 (水)	0.003	0.012	0.003	0.012
	14 (木)	0.010	0.025	0.011	0.025
	15 (金)	0.012	0.028	0.013	0.027
	16 (土)	0.025	0.043	0.022	0.039
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m^3)		0.011		0.012	
日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.025		0.022	
1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.043		0.039	
1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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25年11月分]

測定点		No.2				No.3			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日 別 値	20 (木)	3.4	6.7	WNW	WNW	3.6	6.1	W	W
	21 (金)	2.5	4.7	WNW	WNW	3.0	5.4	WSW	W
	22 (土)	1.9	4.9	WNW	WNW	2.4	4.8	WSW	WSW
	23 (日)	1.3	2.4	WSW	NNE	1.5	3.1	WSW	SW
	24 (月)	0.9	1.5	S, NE	NE	1.2	2.3	WSW	NNE
	25 (火)	2.6	5.2	WNW	SSE	2.6	5.0	WSW	W
	26 (水)	3.0	5.1	WNW	WNW	3.7	6.9	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)		2.2				2.6			
期間最大風速 (m/s)		6.7				6.9			
期間最多風向 (16方位)		WNW				W			

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）[平成25年11月分]

測定点		No.1				No.2			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日 別 値	10 (日)	1.3	3.9	SSW	SSW	2.0	3.8	W	SSW
	11 (月)	1.2	2.9	N	N	2.7	4.9	W	W
	12 (火)	0.8	1.7	NNE	NNE	1.8	2.8	W	W
	13 (水)	0.8	1.5	N	N	1.6	3.2	NW	N
	14 (木)	0.4	1.2	NNE	ENE	1.0	2.2	ENE	ENE
	15 (金)	0.5	1.8	NNE	NNE	0.9	1.9	SE	NE
	16 (土)	0.3	0.8	SE	SE	1.0	1.8	W, WSW	SE
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		0.7				1.6			
期間最大風速 (m/s)		3.9				4.9			
期間最多風向 (16方位)		NNE				ENE			

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）[平成25年11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 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	10 (日)	3.4	7.6	SSW	N	1.5	2.8	SW	SW
	11 (月)	4.1	7.7	N	W	1.6	3.9	N	E
	12 (火)	3.1	5.0	NNE, WNW	WNW	1.2	2.7	N	ENE
	13 (水)	2.8	5.5	N	N	1.5	3.3	N	N
	14 (木)	1.8	3.5	NNW	ENE	0.9	2.2	N	E
	15 (金)	2.0	3.9	N	ENE	0.9	1.7	ESE	ESE
	16 (土)	1.5	2.5	W	E	0.7	1.5	N	S
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)		2.7				1.2			
期間最大風速 (m/s)		7.7				3.9			
期間最多風向 (16方位)		N				E			

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

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25年11月分]

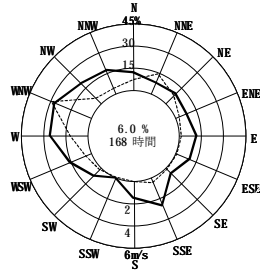
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	23	13	5	3	2	3	6	1	—	2	7	19	48	8	6	12	10	168
頻度 (%)	13.7	7.7	3.0	1.8	1.2	1.8	3.6	0.6	—	1.2	4.2	11.3	28.6	4.8	3.6	7.1	6.0	—
平均風速 (m/s)	1.1	1.2	1.1	1.6	1.4	0.7	2.6	1.5	—	1.0	2.0	3.3	3.5	2.5	2.2	1.6	0.1	—

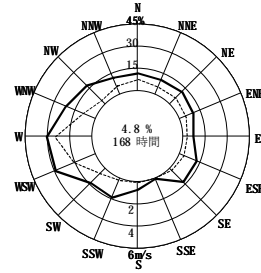
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	9	10	7	4	5	2	—	1	2	8	26	41	16	6	10	13	8	168
頻度 (%)	5.4	6.0	4.2	2.4	3.0	1.2	—	0.6	1.2	4.8	15.5	24.4	9.5	3.6	6.0	7.7	4.8	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.5	1.3	0.9	1.6	1.6	—	0.7	1.8	1.8	3.8	4.0	2.9	2.3	1.6	1.6	0.1	—

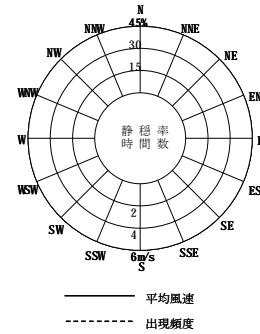
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成25年11月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成25年11月分]

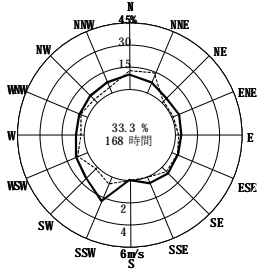
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	23	3	2	4	7	7	1	—	9	3	11	3	8	5	6	20	56	168
頻度 (%)	13.7	1.8	1.2	2.4	4.2	4.2	0.6	—	5.4	1.8	6.5	1.8	4.8	3.0	3.6	11.9	33.3	—
平均風速 (m/s)	1.0	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	—	2.3	1.4	1.1	0.7	0.7	0.8	1.0	1.3	0.1	—

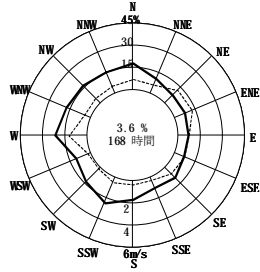
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	10	20	21	12	11	10	4	4	6	3	4	20	8	8	9	12	6	168
頻度 (%)	6.0	11.9	12.5	7.1	6.5	6.0	2.4	2.4	3.6	1.8	2.4	11.9	4.8	4.8	5.4	7.1	3.6	—
平均風速 (m/s)	1.4	0.9	1.0	0.9	0.9	1.2	1.0	1.7	2.4	1.8	1.4	2.8	2.3	2.2	2.0	2.3	0.2	—

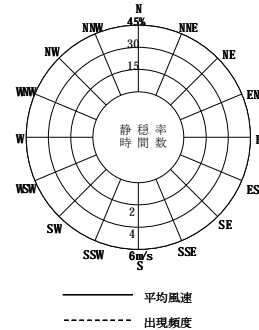
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成25年11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25年11月分]

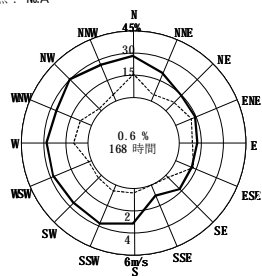
測定点：No.A

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	7	13	20	16	22	4	1	5	8	4	4	15	13	3	7	25	1	168
頻度 (%)	4.2	7.7	11.9	9.5	13.1	2.4	0.6	3.0	4.8	2.4	2.4	8.9	7.7	1.8	4.2	14.9	0.6	—
平均風速 (m/s)	2.7	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	1.1	3.1	3.7	3.4	3.6	3.6	3.3	3.8	3.4	3.6	0.1	—

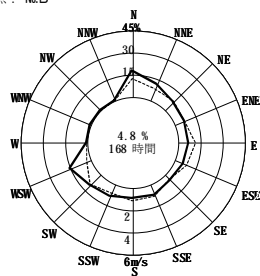
測定点：No.B

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	14	14	13	20	16	7	14	14	10	15	3	—	—	—	—	20	8	168
頻度 (%)	8.3	8.3	7.7	11.9	9.5	4.2	8.3	8.3	6.0	8.9	1.8	—	—	—	—	11.9	4.8	—
平均風速 (m/s)	1.6	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	1.0	0.9	1.1	1.3	1.9	—	—	—	—	2.3	0.2	—

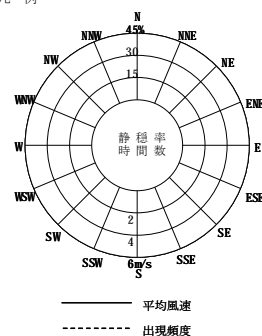
測定点：No.A



測定点：No.B



凡例



風配図（泉大津基地）[平成25年11月分]

2-1-2-4 平成 26 年 2 月調査結果

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2月分]

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

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成26年2月分]

項 目	測 定 点	No. 1	No. 2
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	167	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	2	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	167	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）	167	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9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表（泉大津基地）[平成26年2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2月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (木)	0.006	0.014	0.007	0.011
	2 (金)	0.006	0.013	0.008	0.012
	3 (土)	0.006	0.011	0.008	0.014
	4 (日)	0.002	0.004	0.003	0.005
	5 (月)	0.002	0.003	0.002	0.002
	6 (火)	0.002	0.004	0.002	0.003
	7 (水)	0.002	0.003	0.002	0.003
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.014		0.014	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成26年2月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	16 (日)	0.005	0.009	0.008	0.011
	17 (月)	0.006	0.016	0.008	0.014
	18 (火)	0.003	0.004	0.005	0.006
	19 (水)	0.003	0.004	0.004	0.005
	20 (木)	0.003	0.005	0.005	0.007
	21 (金)	0.004	0.006	0.005	0.008
	22 (土)	0.004	0.007	0.005	0.008
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		167		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.016		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	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成26年2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	16 (日)	0.006	0.018	0.006	0.021
	17 (月)	0.006	0.011	0.005	0.009
	18 (火)	0.003	0.005	0.002	0.003
	19 (水)	0.004	0.006	0.003	0.005
	20 (木)	0.003	0.008	0.003	0.005
	21 (金)	0.004	0.007	0.004	0.006
	22 (土)	0.003	0.006	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)		0.004		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.018		0.021	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

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

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2月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (木)	0.036	0.099	0.031	0.073
	2 (金)	0.026	0.088	0.019	0.080
	3 (土)	0.076	0.148	0.070	0.171
	4 (日)	0.011	0.140	0.009	0.126
	5 (月)	0.003	0.007	0.003	0.006
	6 (火)	0.020	0.090	0.012	0.131
	7 (水)	0.018	0.118	0.004	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)		0.027		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)		0.076		0.070	
1時間値の最高値 (ppm)		0.148		0.171	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成26年2月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	16 (日)	0.008	0.038	0.004	0.014
	17 (月)	0.049	0.138	0.040	0.131
	18 (火)	0.032	0.064	0.005	0.012
	19 (水)	0.031	0.079	0.005	0.012
	20 (木)	0.031	0.114	0.013	0.098
	21 (金)	0.048	0.123	0.037	0.153
	22 (土)	0.021	0.054	0.027	0.104
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		167		168	
期間平均値 (ppm)		0.031		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.049		0.040	
1時間値の最高値 (ppm)		0.138		0.153	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成26年2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	16 (日)	0.004	0.011	0.006	0.010
	17 (月)	0.013	0.040	0.014	0.047
	18 (火)	0.021	0.042	0.033	0.085
	19 (水)	0.021	0.044	0.034	0.070
	20 (木)	0.017	0.050	0.042	0.148
	21 (金)	0.020	0.065	0.037	0.136
	22 (土)	0.016	0.069	0.013	0.040
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		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.042	
1時間値の最高値 (ppm)		0.069		0.148	

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2月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (木)	0.045	0.069	0.041	0.054
	2 (金)	0.037	0.056	0.031	0.046
	3 (土)	0.041	0.069	0.037	0.061
	4 (日)	0.011	0.050	0.009	0.045
	5 (月)	0.010	0.021	0.008	0.018
	6 (火)	0.022	0.046	0.016	0.043
	7 (水)	0.019	0.056	0.010	0.021
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.027		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.045		0.041	
1時間値の最高値 (ppm)		0.069		0.061	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		2		1	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成26年2月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	16 (日)	0.021	0.038	0.015	0.026
	17 (月)	0.047	0.072	0.036	0.058
	18 (火)	0.036	0.052	0.016	0.026
	19 (水)	0.037	0.059	0.018	0.036
	20 (木)	0.037	0.061	0.023	0.048
	21 (金)	0.047	0.057	0.036	0.053
	22 (土)	0.033	0.047	0.030	0.049
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		167		168	
期間平均値 (ppm)		0.037		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.047		0.036	
1時間値の最高値 (ppm)		0.072		0.058	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		2		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12号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成26年2月分]

測 定 点		No. A		No. B	
		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	16 (日)	0.009	0.017	0.016	0.037
	17 (月)	0.020	0.039	0.027	0.049
	18 (火)	0.020	0.032	0.033	0.052
	19 (水)	0.020	0.033	0.035	0.051
	20 (木)	0.020	0.035	0.037	0.063
	21 (金)	0.022	0.039	0.038	0.062
	22 (土)	0.020	0.045	0.027	0.041
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7	
測 定 時 間 (時間)		168		168	
期 間 平 均 値 (ppm)		0.019		0.031	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.022		0.038	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.045		0.063	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 えた 時 間 数 (時間)		0		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下 の 時 間 数 (時間)		0		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 えた 日 数 (日)		0		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下 の 日 数 (日)		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2月分]

測定点		No.2			No.3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	1(木)	0.082	54.9	0.167	0.071	57.7	0.126
	2(金)	0.063	58.7	0.141	0.050	62.0	0.121
	3(土)	0.118	34.7	0.204	0.107	34.6	0.223
	4(日)	0.022	50.0	0.190	0.018	50.0	0.171
	5(月)	0.013	76.9	0.027	0.011	72.7	0.024
	6(火)	0.042	52.4	0.134	0.028	57.1	0.174
	7(水)	0.037	51.4	0.174	0.014	71.4	0.030
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.054			0.043		
日平均値の最高値(ppm)		0.118			0.107		
1時間値の最高値(ppm)		0.204			0.223		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		50.0			51.2		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[平成26年2月分]

測定点		No.1			No.2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	16(日)	0.029	72.4	0.076	0.019	78.9	0.039
	17(月)	0.096	49.0	0.210	0.076	47.4	0.189
	18(火)	0.068	52.9	0.115	0.020	80.0	0.037
	19(水)	0.068	54.4	0.138	0.022	81.8	0.048
	20(木)	0.068	54.4	0.175	0.036	63.9	0.146
	21(金)	0.094	50.0	0.175	0.072	50.0	0.206
	22(土)	0.054	61.1	0.101	0.057	52.6	0.152
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		167			168		
期間平均値(ppm)		0.068			0.043		
日平均値の最高値(ppm)		0.096			0.076		
1時間値の最高値(ppm)		0.210			0.206		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		54.4			58.1		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[平成26年2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	16(日)	0.013	69.2	0.026	0.022	72.7	0.047
	17(月)	0.033	60.6	0.079	0.041	65.9	0.096
	18(火)	0.041	48.8	0.072	0.066	50.0	0.137
	19(水)	0.041	48.8	0.077	0.069	50.7	0.119
	20(木)	0.036	55.6	0.085	0.079	46.8	0.209
	21(金)	0.042	52.4	0.104	0.075	50.7	0.191
	22(土)	0.035	57.1	0.114	0.040	67.5	0.080
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.035			0.056		
日平均値の最高値(ppm)		0.042			0.079		
1時間値の最高値(ppm)		0.114			0.209		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		54.3			55.4		

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)

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2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	1 (木)	0.026	0.058	0.024	0.045
	2 (金)	0.039	0.070	0.038	0.073
	3 (土)	0.049	0.099	0.050	0.088
	4 (日)	0.005	0.010	0.002	0.009
	5 (月)	0.003	0.010	0.003	0.013
	6 (火)	0.005	0.012	0.005	0.015
	7 (水)	0.007	0.020	0.005	0.013
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)		0.019		0.018	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.049		0.050	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.099		0.088	
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	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[平成26年2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	16 (日)	0.027	0.055	0.027	0.050
	17 (月)	0.038	0.053	0.035	0.054
	18 (火)	0.018	0.049	0.013	0.028
	19 (水)	0.015	0.028	0.012	0.025
	20 (木)	0.014	0.028	0.012	0.027
	21 (金)	0.022	0.038	0.021	0.033
	22 (土)	0.015	0.033	0.014	0.026
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		167		168	
期間平均値 (ng/m^3)		0.021		0.019	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.038		0.035	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.055		0.054	
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	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[平成26年2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	16 (日)	0.022	0.044	0.025	0.054
	17 (月)	0.031	0.051	0.032	0.055
	18 (火)	0.011	0.026	0.014	0.031
	19 (水)	0.012	0.022	0.013	0.027
	20 (木)	0.011	0.022	0.015	0.034
	21 (金)	0.018	0.036	0.019	0.040
	22 (土)	0.013	0.023	0.012	0.035
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		0.019	
日平均値の最高値 (ng/m^3)		0.031		0.032	
1時間値の最高値 (ng/m^3)		0.051		0.055	
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2月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
		日 別 値	1 (木)	1.3	2.5	WSW	NE	1.6	3.4
2 (金)	1.3		2.3	NNE, SW	ENE	1.6	3.1	NE	ENE
3 (土)	1.2		5.9	N	N	1.6	4.4	N	NE
4 (日)	3.6		7.2	N	N	4.8	7.7	NNW	NNW
5 (月)	3.1		4.9	N	N	3.8	5.9	NNW	NNW
6 (火)	2.0		3.5	NNE	N	2.2	3.5	ENE	NE
7 (水)	3.0		4.7	N	NE	4.0	5.9	NNE	ENE
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				2.8			
期間最大風速 (m/s)		7.2				7.7			
期間最多風向 (16方位)		N				ENE			

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）[平成26年2月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
		日 別 値	16 (日)	1.3	2.8	NNE	NNE	2.4	4.7
17 (月)	1.0		2.1	NNE	NNE	1.8	3.3	N	W
18 (火)	1.9		3.1	NNE	NNE	2.4	4.3	NNE	NNE
19 (水)	1.9		3.0	NNE	NNE	2.4	3.7	NE	NNE
20 (木)	1.1		2.3	NNE	NNE	1.8	3.5	NNE	NE
21 (金)	1.0		2.6	NNE	NNE	1.6	3.4	N	N
22 (土)	0.7		2.0	NNE	NNE	1.3	2.5	S	NNW
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.3				1.9			
期間最大風速 (m/s)		3.1				4.7			
期間最多風向 (16方位)		NNE				NNE			

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）[平成26年2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 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	16 (日)	3.1	6.3	N	NNE	1.6	3.1
17 (月)	2.8		6.0	NNE	NNE	1.3	2.4	NNE	SW
18 (火)	4.1		7.0	N	NNE	1.6	2.7	N	NE
19 (水)	4.1		6.3	NNE	NNE	1.6	2.6	NNE	NE
20 (木)	3.1		6.4	N	NNE	1.3	2.7	N	NNE
21 (金)	2.2		4.7	NNE	NNE	1.2	2.4	N	S
22 (土)	1.9		4.0	NE	SE	1.0	2.2	N	S
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		3.0				1.4			
期間最大風速 (m/s)		7.0				3.1			
期間最多風向 (16方位)		NNE				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2月分]

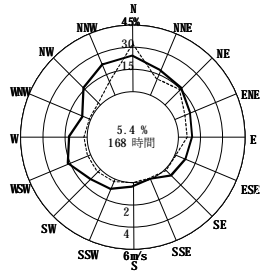
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	20	24	13	10	2	2	—	1	4.0	5	4	3	1	3	15	52	9	168
頻度 (%)	11.9	14.3	7.7	6.0	1.2	1.2	—	0.6	2.4	3.0	2.4	1.8	0.6	1.8	8.9	31.0	5.4	—
平均風速 (m/s)	2.3	2.1	1.5	1.3	1.1	0.8	—	0.4	1.0	1.3	2.1	1.6	0.7	2.1	2.9	3.1	0.1	—

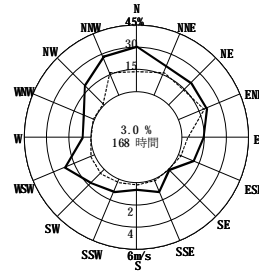
測定点: No.3

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	28	24	30	6	2	—	1	2	3	6	5	1	2	3	27	23	5	168
頻度 (%)	16.7	14.3	17.9	3.6	1.2	—	0.6	1.2	1.8	3.6	3.0	0.6	1.2	1.8	16.1	13.7	3.0	—
平均風速 (m/s)	2.8	2.8	2.6	1.9	1.4	—	1.2	0.6	1.2	1.7	2.9	0.8	1.1	2.5	3.7	4.0	0.2	—

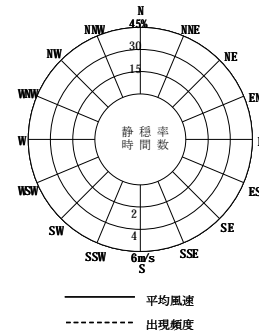
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図（大阪基地）[平成26年2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2月分]

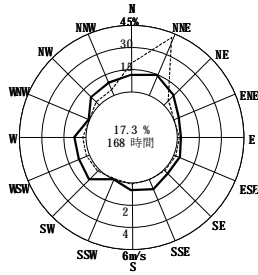
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	68	7	1	3	3	3	1	2	—	3	3	3	—	5	6	31	29	168
頻度 (%)	40.5	4.2	0.6	1.8	1.8	1.8	0.6	1.2	—	1.8	1.8	1.8	—	3.0	3.6	18.5	17.3	—
平均風速 (m/s)	1.9	1.3	0.5	0.4	0.6	0.5	1.0	0.7	—	1.3	1.0	1.0	—	0.9	1.2	1.5	0.1	—

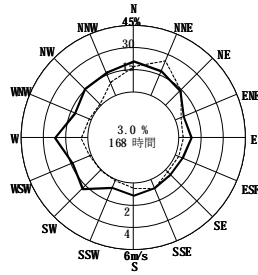
測定点: No.2

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	42	23	6	4	4	3	10	6	1	1	2	8	4	3	17	29	5	168
頻度 (%)	25.0	13.7	3.6	2.4	2.4	1.8	6.0	3.6	0.6	0.6	1.2	4.8	2.4	1.8	10.1	17.3	3.0	—
平均風速 (m/s)	2.3	1.8	0.8	1.1	0.6	0.6	0.8	1.1	0.8	2.4	1.8	2.9	1.6	2.1	2.2	2.7	0.3	—

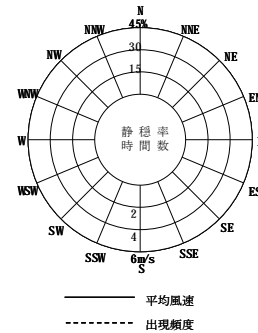
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図（堺基地）[平成26年2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2月分]

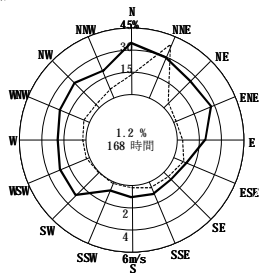
測定点: No.A

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	64	8	4	7	13	8	7	3	2	1	4	3	6	4	10	22	2	168
頻度 (%)	38.1	4.8	2.4	4.2	7.7	4.8	4.2	1.8	1.2	0.6	2.4	1.8	3.6	2.4	6.0	13.1	1.2	—
平均風速 (m/s)	3.8	3.3	3.6	2.5	1.3	1.0	1.2	1.1	0.9	2.9	2.8	2.4	2.8	3.1	2.5	4.5	0.2	—

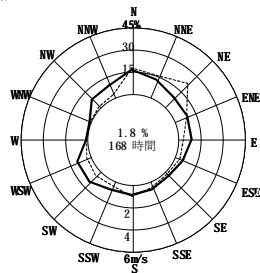
測定点: No.B

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	26	37	16	7	7	5	7	13	5	6	3	—	—	1	3	29	3	168
頻度 (%)	15.5	22.0	9.5	4.2	4.2	3.0	4.2	7.7	3.0	3.6	1.8	—	—	0.6	1.8	17.3	1.8	—
平均風速 (m/s)	1.7	1.3	1.3	1.3	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	1.3	1.2	—	—	1.0	1.2	2.1	0.2	—

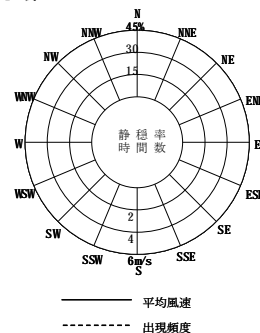
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[平成26年2月分]

2-2 騒音・振動

2-2-1 平成 25 年度調査結果（月別）

2-2-1-1 平成 25 年 5 月調査結果

騒音・振動様式第5号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [平成25年5月分]

調査日時：平成25年5月9日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	74	73	75	64	63	66	54	51	56	68	66.7	69.1	自動車
No. 3	60	58	63	52	49	54	49	47	51	57	53.3	58.7	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成25年5月分]

調査日時：平成25年5月21日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	80	79	81	74	73	76	66	65	67	75	74.7	76.2	自動車
No. 2	72	71	73	62	60	64	52	50	57	67	65.5	68.0	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成25年5月分]

調査日時：平成25年5月21日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	68	67	70	60	58	63	51	49	55	63	61.2	64.7	自動車
No. B	77	73	78	65	63	66	57	54	61	71	68.2	71.5	自動車

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成25年5月分〕

調査地点：No. 2

調査日：平成25年5月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	73	66	56	68.2	自動車
09:00	74	63	53	68.2	自動車
10:00	75	64	54	68.7	自動車
11:00	74	64	53	68.0	自動車
12:00	74	64	56	68.1	自動車
13:00	73	63	51	66.7	自動車
14:00	75	65	55	69.1	自動車
15:00	73	65	54	67.8	自動車
16:00	73	64	54	67.5	自動車
17:00	73	64	56	67.5	自動車
最小値	73	63	51	66.7	
最大値	75	66	56	69.1	
平均値	74	64	54	68	

調査地点：No. 3

調査日：平成25年5月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	58	49	47	55.3	自動車
09:00	58	50	47	53.3	自動車
10:00	61	51	48	57.5	自動車
11:00	63	54	49	58.4	自動車
12:00	59	50	47	56.6	自動車
13:00	61	50	47	55.2	自動車
14:00	61	53	49	57.5	自動車
15:00	59	53	51	58.7	自動車
16:00	63	53	50	57.1	自動車
17:00	60	54	51	56.1	自動車
最小値	58	49	47	53.3	
最大値	63	54	51	58.7	
平均値	60	52	49	57	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔平成25年5月分〕

調査地点：No. 1

調査日：平成25年5月21日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	80	73	66	75.1	自動車
09:00	80	74	66	75.6	自動車
10:00	81	76	67	76.2	自動車
11:00	80	73	66	75.0	自動車
12:00	80	74	66	75.5	自動車
13:00	79	73	65	74.7	自動車
14:00	80	75	66	75.6	自動車
15:00	80	75	65	75.6	自動車
16:00	79	74	65	75.1	自動車
17:00	80	74	65	75.5	自動車
最小値	79	73	65	74.7	
最大値	81	76	67	76.2	
平均値	80	74	66	75	

調査地点：No. 2

調査日：平成25年5月21日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	71	64	57	66.7	自動車
09:00	73	61	50	66.9	自動車
10:00	73	62	50	67.0	自動車
11:00	73	63	51	67.9	自動車
12:00	73	62	52	66.6	自動車
13:00	72	61	50	66.2	自動車
14:00	72	62	51	67.7	自動車
15:00	72	64	53	68.0	自動車
16:00	71	60	51	65.5	自動車
17:00	72	61	52	65.6	自動車
最小値	71	60	50	65.5	
最大値	73	64	57	68.0	
平均値	72	62	52	67	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [平成25年5月分]

調査地点：No. A

調査日：平成25年5月21日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	67	61	49	62.1	自動車
09:00	67	60	50	61.8	自動車
10:00	68	60	51	62.6	自動車
11:00	68	62	52	63.6	自動車
12:00	68	58	49	61.9	自動車
13:00	67	59	49	61.2	自動車
14:00	68	60	52	62.5	自動車
15:00	68	60	49	63.5	自動車
16:00	70	63	55	64.7	自動車
17:00	68	61	51	63.2	自動車
最小値	67	58	49	61.2	
最大値	70	63	55	64.7	
平均値	68	60	51	63	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [平成25年5月分]

調査地点：No. B

調査日：平成25年5月21日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	73	66	61	68.3	自動車
09:00	78	66	59	71.5	自動車
10:00	78	66	60	71.5	自動車
11:00	77	66	56	70.7	自動車
12:00	77	66	57	70.7	自動車
13:00	77	65	55	71.1	自動車
14:00	78	65	57	71.4	自動車
15:00	77	64	54	70.7	自動車
16:00	77	64	54	69.8	自動車
17:00	75	63	55	68.2	自動車
最小値	73	63	54	68.2	
最大値	78	66	61	71.5	
平均値	77	65	57	71	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [平成25年5月分]

調査日時：平成25年5月9日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	45	43	48	37	34	38	29	28	31
No. 3	38	35	41	35	32	37	31	29	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成25年5月分]

調査日時：平成25年5月21日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 1	48	47	50	44	42	46	40	38	41
No. 2	46	43	48	35	34	37	30	29	31

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成25年5月分]

調査日時：平成25年5月21日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. A	43	42	44	38	35	39	35	32	36
No. B	37	34	40	30	28	32	26	<25	28

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成25年5月分]

調査地点： No. 2

調査日： 平成25年5月9日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	44	36	28
09:00	46	36	30
10:00	47	38	31
11:00	46	36	30
12:00	46	37	29
13:00	45	36	29
14:00	48	38	30
15:00	45	38	29
16:00	44	34	28
17:00	43	36	29
最小値	43	34	28
最大値	48	38	31
平均値	45	37	29

調査地点： No. 3

調査日： 平成25年5月9日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	36	32	29
09:00	40	36	33
10:00	40	37	34
11:00	41	37	33
12:00	39	34	30
13:00	37	34	30
14:00	39	36	34
15:00	39	35	32
16:00	37	33	30
17:00	35	32	29
最小値	35	32	29
最大値	41	37	34
平均値	38	35	31

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成25年5月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成25年5月21日

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

調査地点： No. 2

調査日： 平成25年5月21日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	43	34	30
09:00	46	36	31
10:00	48	36	31
11:00	47	35	31
12:00	45	34	30
13:00	45	34	30
14:00	46	35	31
15:00	47	37	31
16:00	44	34	29
17:00	44	34	29
最小値	43	34	29
最大値	48	37	31
平均値	46	35	30

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [平成25年5月分]

調査地点： No. A

調査日： 平成25年5月21日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	42	38	35
09:00	43	39	36
10:00	44	38	35
11:00	43	38	35
12:00	43	36	33
13:00	43	38	35
14:00	43	39	35
15:00	43	38	35
16:00	43	37	34
17:00	42	35	32
最小値	42	35	32
最大値	44	39	36
平均値	43	38	35

調査地点： No. B

調査日： 平成25年5月21日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	35	29	25
09:00	38	32	27
10:00	39	32	28
11:00	39	31	26
12:00	38	31	26
13:00	36	30	25
14:00	40	32	27
15:00	39	30	26
16:00	36	29	26
17:00	34	28	<25
最小値	34	28	<25
最大値	40	32	28
平均値	37	30	26

注：平均値は算術平均値である。

2-2-1-2 平成 25 年 11 月調査結果

騒音・振動様式第5号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [平成25年11月分]

調査日時：平成25年11月21日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	76	74	77	66	65	69	56	54	59	70	69.0	71.1	自動車
No. 3	62	58	64	55	51	59	51	48	53	58	54.5	60.2	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成25年11月分]

調査日時：平成25年11月11日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	80	80	81	74	73	75	66	66	67	76	74.9	76.5	自動車
No. 2	71	70	72	62	60	64	55	53	55	66	64.3	66.4	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成25年11月分]

調査日時：平成25年11月11日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	71	70	71	65	64	66	58	57	60	66	65.5	67.1	自動車
No. B	77	76	78	67	65	68	61	58	62	71	70.4	72.2	自動車

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成25年11月分〕

調査地点：No. 2

調査日：平成25年11月21日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	75	66	57	69.4	自動車
09:00	75	65	56	69.0	自動車
10:00	77	67	54	70.6	自動車
11:00	76	66	55	69.9	自動車
12:00	76	66	59	70.3	自動車
13:00	77	67	55	70.8	自動車
14:00	76	66	55	69.6	自動車
15:00	76	69	57	71.1	自動車
16:00	75	65	57	69.5	自動車
17:00	74	67	56	69.5	自動車
最小値	74	65	54	69.0	
最大値	77	69	59	71.1	
平均値	76	66	56	70	

調査地点：No. 3

調査日：平成25年11月21日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	62	51	48	57.4	自動車
09:00	62	56	53	58.5	自動車
10:00	63	58	52	59.1	自動車
11:00	63	55	51	58.2	自動車
12:00	60	52	50	55.3	自動車
13:00	63	54	51	57.5	自動車
14:00	58	53	51	54.5	自動車
15:00	63	59	52	60.2	自動車
16:00	62	54	51	57.3	自動車
17:00	64	54	51	58.8	自動車
最小値	58	51	48	54.5	
最大値	64	59	53	60.2	
平均値	62	55	51	58	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（堺基地） [平成25年11月分]

調査地点：No. 1

調査日：平成25年11月11日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	80	74	66	75.9	自動車
09:00	80	75	66	75.9	自動車
10:00	80	75	67	76.3	自動車
11:00	81	75	67	76.5	自動車
12:00	81	75	66	76.4	自動車
13:00	80	74	66	75.3	自動車
14:00	80	75	67	75.5	自動車
15:00	80	75	66	75.5	自動車
16:00	80	73	66	74.9	自動車
17:00	80	73	66	75.4	自動車
最小値	80	73	66	74.9	
最大値	81	75	67	76.5	
平均値	80	74	66	76	

調査地点：No. 2

調査日：平成25年11月11日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	70	63	55	64.8	自動車
09:00	70	61	53	64.7	自動車
10:00	72	63	55	66.0	自動車
11:00	72	63	54	66.4	自動車
12:00	71	61	55	65.3	自動車
13:00	71	61	54	64.8	自動車
14:00	71	64	55	65.9	自動車
15:00	72	62	55	66.3	自動車
16:00	70	60	55	64.3	自動車
17:00	72	63	54	66.0	自動車
最小値	70	60	53	64.3	
最大値	72	64	55	66.4	
平均値	71	62	55	66	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [平成25年11月分]

調査地点：No. A

調査日：平成25年11月11日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	70	65	59	65.8	自動車
09:00	71	66	60	66.5	自動車
10:00	71	66	59	66.7	自動車
11:00	71	66	59	66.6	自動車
12:00	71	66	58	67.1	自動車
13:00	70	65	59	65.9	自動車
14:00	71	65	58	66.3	自動車
15:00	71	65	57	66.4	自動車
16:00	70	65	57	66.1	自動車
17:00	70	64	57	65.5	自動車
最小値	70	64	57	65.5	
最大値	71	66	60	67.1	
平均値	71	65	58	66	

調査地点：No. B

調査日：平成25年11月11日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	76	68	61	71.6	自動車
09:00	78	67	61	72.0	自動車
10:00	78	67	61	72.2	自動車
11:00	78	67	61	71.9	自動車
12:00	78	67	61	71.5	自動車
13:00	77	65	58	70.7	自動車
14:00	76	66	62	70.4	自動車
15:00	77	66	59	70.5	自動車
16:00	76	68	61	70.6	自動車
17:00	77	66	61	71.3	自動車
最小値	76	65	58	70.4	
最大値	78	68	62	72.2	
平均値	77	67	61	71	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [平成25年11月分]

調査日時：平成25年11月21日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	45	42	46	37	34	39	30	28	31
No. 3	38	36	40	35	32	37	32	29	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成25年11月分]

調査日時：平成25年11月11日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 1	47	46	49	43	41	45	39	36	41
No. 2	44	41	47	35	33	36	29	28	31

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成25年11月分]

調査日時：平成25年11月11日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. A	45	42	47	42	38	44	40	34	42
No. B	37	34	40	30	28	31	26	<25	27

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成25年11月分]

調査地点： No. 2

調査日： 平成25年11月21日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	46	38	31
09:00	45	37	30
10:00	46	39	31
11:00	45	37	31
12:00	46	37	29
13:00	45	36	29
14:00	45	36	29
15:00	46	37	30
16:00	44	36	29
17:00	42	34	28
最小値	42	34	28
最大値	46	39	31
平均値	45	37	30

調査地点： No. 3

調査日： 平成25年11月21日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	36	32	29
09:00	40	37	34
10:00	40	36	33
11:00	39	36	33
12:00	37	34	31
13:00	38	35	32
14:00	39	35	32
15:00	39	35	32
16:00	36	33	30
17:00	37	34	32
最小値	36	32	29
最大値	40	37	34
平均値	38	35	32

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成25年11月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成25年11月11日

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

調査地点： No. 2

調査日： 平成25年11月11日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	41	33	28
09:00	44	35	29
10:00	45	36	31
11:00	46	36	30
12:00	43	34	29
13:00	43	34	29
14:00	45	35	29
15:00	47	35	28
16:00	43	33	29
17:00	44	34	29
最小値	41	33	28
最大値	47	36	31
平均値	44	35	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地）〔平成25年11月分〕

調査地点： No. A

調査日： 平成25年11月11日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	42	38	34
09:00	47	44	42
10:00	45	43	41
11:00	45	43	41
12:00	44	39	35
13:00	44	42	40
14:00	45	43	41
15:00	45	43	41
16:00	45	43	41
17:00	44	42	41
最小値	42	38	34
最大値	47	44	42
平均値	45	42	40

調査地点： No. B

調査日： 平成25年11月11日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	34	29	25
09:00	39	31	27
10:00	39	31	26
11:00	40	31	27
12:00	37	30	26
13:00	37	29	25
14:00	36	29	26
15:00	36	30	26
16:00	39	30	27
17:00	35	28	<25
最小値	34	28	<25
最大値	40	31	27
平均値	37	30	26

注：平均値は算術平均値である。

2-3 交通量

2-3-1 平成 25 年度調査結果（月別）

2-3-1-1 平成 25 年 5 月調査結果

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25年5月分〕

調査日時：平成25年5月9日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	3,066	10,203	13,269	45	0.3
No. 2	3,690	9,753	13,443	33	0.2
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	410	946	1,356	186	13.7

交通量調査結果総括表（堺基地）〔平成25年5月分〕

調査日時：平成25年5月21日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	10,305	16,404	26,709	87	0.3
No. 2	2,539	12,141	14,680	46	0.3
No. 3	6,679	15,590	22,269	111	0.5
No. 4	254	130	384	324	84.4

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25年5月分〕

調査日時：平成25年5月21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	8,875	14,309	23,184	96	0.4
No.B	2,677	6,430	9,107	35	0.4
No.C	1,156	1,618	2,774	404	14.6

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25年5月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成25年5月9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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	126	840	966	0	13.0	0.0	96	372	468	0	20.5	0.0	222	1,212	1,434	0	15.5	0.0
09:00	186	463	649	1	28.7	0.2	133	356	489	3	27.2	0.6	319	819	1,138	4	28.0	0.4
10:00	200	649	849	3	23.6	0.4	162	459	621	9	26.1	1.4	362	1,108	1,470	12	24.6	0.8
11:00	267	541	808	4	33.0	0.5	194	450	644	2	30.1	0.3	461	991	1,452	6	31.7	0.4
12:00	140	487	627	3	22.3	0.5	234	488	722	2	32.4	0.3	374	975	1,349	5	27.7	0.4
13:00	103	408	511	1	20.2	0.2	125	500	625	7	20.0	1.1	228	908	1,136	8	20.1	0.7
14:00	122	438	560	2	21.8	0.4	228	518	746	2	30.6	0.3	350	956	1,306	4	26.8	0.3
15:00	172	498	670	4	25.7	0.6	168	384	552	0	30.4	0.0	340	882	1,222	4	27.8	0.3
16:00	120	624	744	0	16.1	0.0	110	468	578	2	19.0	0.3	230	1,092	1,322	2	17.4	0.2
17:00	108	510	618	0	17.5	0.0	72	750	822	0	8.8	0.0	180	1,260	1,440	0	12.5	0.0
8:00~ 18:00	1,544	5,458	7,002	18	22.1	0.3	1,522	4,745	6,267	27	24.3	0.4	3,066	10,203	13,269	45	23.1	0.3

調査地点：No.2

調査日時：平成25年5月9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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	132	643	775	1	17.0	0.1	174	642	816	0	21.3	0.0	306	1,285	1,591	1	19.2	0.1
09:00	276	385	661	1	41.8	0.2	282	474	756	0	37.3	0.0	558	859	1,417	1	39.4	0.1
10:00	199	613	812	2	24.5	0.2	274	608	882	6	31.1	0.7	473	1,221	1,694	8	27.9	0.5
11:00	139	444	583	1	23.8	0.2	171	469	640	4	26.7	0.6	310	913	1,223	5	25.3	0.4
12:00	170	438	608	2	28.0	0.3	204	402	606	0	33.7	0.0	374	840	1,214	2	30.8	0.2
13:00	139	469	608	2	22.9	0.3	142	546	688	4	20.6	0.6	281	1,015	1,296	6	21.7	0.5
14:00	209	420	629	5	33.2	0.8	278	565	843	3	33.0	0.4	487	985	1,472	8	33.1	0.5
15:00	216	456	672	0	32.1	0.0	168	582	750	0	22.4	0.0	384	1,038	1,422	0	27.0	0.0
16:00	174	402	576	0	30.2	0.0	151	475	626	2	24.1	0.3	325	877	1,202	2	27.0	0.2
17:00	132	336	468	0	28.2	0.0	60	384	444	0	13.5	0.0	192	720	912	0	21.1	0.0
8:00~ 18:00	1,786	4,606	6,392	14	27.9	0.2	1,904	5,147	7,051	19	27.0	0.3	3,690	9,753	13,443	33	27.4	0.2

調査地点：No.4

調査日時：平成25年5月9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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	12	36	48	0	25.0	0.0	14	170	184	10	7.6	5.4	26	206	232	10	11.2	4.3
09:00	37	37	74	20	50.0	27.0	25	47	72	12	34.7	16.7	62	84	146	32	42.5	21.9
10:00	17	66	83	17	20.5	20.5	25	48	73	19	34.2	26.0	42	114	156	36	26.9	23.1
11:00	45	11	56	20	80.4	35.7	25	65	90	18	27.8	20.0	70	76	146	38	47.9	26.0
12:00	11	63	74	8	14.9	10.8	15	29	44	8	34.1	18.2	26	92	118	16	22.0	13.6
13:00	9	21	30	12	30.0	40.0	15	32	47	11	31.9	23.4	24	53	77	23	31.2	29.9
14:00	36	19	55	7	65.5	12.7	18	48	66	6	27.3	9.1	54	67	121	13	44.6	10.7
15:00	31	13	44	8	70.5	18.2	14	55	69	9	20.3	13.0	45	68	113	17	39.8	15.0
16:00	19	54	73	1	26.0	1.4	12	12	24	0	50.0	0.0	31	66	97	1	32.0	1.0
17:00	30	102	132	0	22.7	0.0	0	18	18	0	0.0	0.0	30	120	150	0	20.0	0.0
8:00~ 18:00	247	422	669	93	36.9	13.9	163	524	687	93	23.7	13.5	410	946	1,356	186	30.2	13.7

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25年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成25年5月21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	265	1,190	1,455	3	18.2	0.2	425	686	1,111	7	38.3	0.6	690	1,876	2,566	10	26.9	0.4
09:00	478	775	1,253	17	38.1	1.4	654	631	1,285	7	50.9	0.5	1,132	1,406	2,538	24	44.6	0.9
10:00	661	882	1,543	1	42.8	0.1	758	571	1,329	3	57.0	0.2	1,419	1,453	2,872	4	49.4	0.1
11:00	429	738	1,167	3	36.8	0.3	579	576	1,155	3	50.1	0.3	1,008	1,314	2,322	6	43.4	0.3
12:00	518	666	1,184	2	43.8	0.2	539	703	1,242	6	43.4	0.5	1,057	1,369	2,426	8	43.6	0.3
13:00	404	756	1,160	8	34.8	0.7	535	558	1,093	7	48.9	0.6	939	1,314	2,253	15	41.7	0.7
14:00	609	834	1,443	3	42.2	0.2	573	823	1,396	4	41.0	0.3	1,182	1,657	2,839	7	41.6	0.2
15:00	563	901	1,464	6	38.5	0.4	727	836	1,563	3	46.5	0.2	1,290	1,737	3,027	9	42.6	0.3
16:00	362	750	1,112	2	32.6	0.2	398	966	1,364	2	29.2	0.1	760	1,716	2,476	4	30.7	0.2
17:00	282	1,188	1,470	0	19.2	0.0	546	1,374	1,920	0	28.4	0.0	828	2,562	3,390	0	24.4	0.0
8:00～18:00	4,571	8,680	13,251	45	34.5	0.3	5,734	7,724	13,458	42	42.6	0.3	10,305	16,404	26,709	87	38.6	0.3

交通量調査結果（堺基地） [平成25年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成25年5月21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	99	91	190	4	52.1	2.1	55	942	997	1	5.5	0.1	154	1,033	1,187	5	13.0	0.4
09:00	178	154	332	8	53.6	2.4	159	888	1,047	3	15.2	0.3	337	1,042	1,379	11	24.4	0.8
10:00	109	582	691	1	15.8	0.1	235	696	931	1	25.2	0.1	344	1,278	1,622	2	21.2	0.1
11:00	103	570	673	1	15.3	0.1	152	372	524	2	29.0	0.4	255	942	1,197	3	21.3	0.3
12:00	68	480	548	2	12.4	0.4	234	505	739	7	31.7	0.9	302	985	1,287	9	23.5	0.7
13:00	61	619	680	2	9.0	0.3	60	648	708	0	8.5	0.0	121	1,267	1,388	2	8.7	0.1
14:00	148	583	731	5	20.2	0.7	132	726	858	0	15.4	0.0	280	1,309	1,589	5	17.6	0.3
15:00	237	643	880	4	26.9	0.5	111	744	855	3	13.0	0.4	348	1,387	1,735	7	20.1	0.4
16:00	121	564	685	1	17.7	0.1	103	606	709	1	14.5	0.1	224	1,170	1,394	2	16.1	0.1
17:00	102	846	948	0	10.8	0.0	72	882	954	0	7.5	0.0	174	1,728	1,902	0	9.1	0.0
8:00～18:00	1,226	5,132	6,358	28	19.3	0.4	1,313	7,009	8,322	18	15.8	0.2	2,539	12,141	14,680	46	17.3	0.3

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25年5月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成25年5月21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	291	810	1,101	3	26.4	0.3	259	1,232	1,491	3	17.4	0.2	550	2,042	2,592	6	21.2	0.2
09:00	315	602	917	17	34.4	1.9	438	839	1,277	11	34.3	0.9	753	1,441	2,194	28	34.3	1.3
10:00	438	716	1,154	8	38.0	0.7	424	608	1,032	6	41.1	0.6	862	1,324	2,186	14	39.4	0.6
11:00	393	746	1,139	5	34.5	0.4	411	760	1,171	7	35.1	0.6	804	1,506	2,310	12	34.8	0.5
12:00	334	644	978	6	34.2	0.6	371	614	985	7	37.7	0.7	705	1,258	1,963	13	35.9	0.7
13:00	314	627	941	5	33.4	0.5	286	495	781	7	36.6	0.9	600	1,122	1,722	12	34.8	0.7
14:00	447	1,000	1,447	7	30.9	0.5	303	890	1,193	5	25.4	0.4	750	1,890	2,640	12	28.4	0.5
15:00	404	808	1,212	6	33.3	0.5	249	681	930	6	26.8	0.6	653	1,489	2,142	12	30.5	0.6
16:00	324	842	1,166	2	27.8	0.2	174	516	690	0	25.2	0.0	498	1,358	1,856	2	26.8	0.1
17:00	354	1,206	1,560	0	22.7	0.0	150	954	1,104	0	13.6	0.0	504	2,160	2,664	0	18.9	0.0
8:00~ 18:00	3,614	8,001	11,615	59	31.1	0.5	3,065	7,589	10,654	52	28.8	0.5	6,679	15,590	22,269	111	30.0	0.5

調査地点：No.4

調査日時：平成25年5月21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	20	1	21	21	95.2	100.0	0	0	0	0	0.0	0.0	20	1	21	21	95.2	100.0
09:00	24	17	41	29	58.5	70.7	48	11	59	53	81.4	89.8	72	28	100	82	72.0	82.0
10:00	15	13	28	22	53.6	78.6	12	11	23	17	52.2	73.9	27	24	51	39	52.9	76.5
11:00	14	2	16	16	87.5	100.0	11	10	21	15	52.4	71.4	25	12	37	31	67.6	83.8
12:00	22	3	25	25	88.0	100.0	18	2	20	20	90.0	100.0	40	5	45	45	88.9	100.0
13:00	16	12	28	22	57.1	78.6	21	5	26	26	80.8	100.0	37	17	54	48	68.5	88.9
14:00	9	4	13	13	69.2	100.0	9	11	20	14	45.0	70.0	18	15	33	27	54.5	81.8
15:00	7	7	14	14	50.0	100.0	8	7	15	15	53.3	100.0	15	14	29	29	51.7	100.0
16:00	0	6	6	0	0.0	0.0	0	8	8	2	0.0	25.0	0	14	14	2	0.0	14.3
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	127	65	192	162	66.1	84.4	127	65	192	162	66.1	84.4	254	130	384	324	66.1	84.4

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25年5月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成25年5月21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	1,824	2,244	0	18.7	0.0	260	906	1,166	2	22.3	0.2	680	2,730	3,410	2	19.9	0.1
09:00	640	757	1,397	11	45.8	0.8	465	499	964	10	48.2	1.0	1,105	1,256	2,361	21	46.8	0.9
10:00	638	536	1,174	4	54.3	0.3	514	519	1,033	7	49.8	0.7	1,152	1,055	2,207	11	52.2	0.5
11:00	491	529	1,020	6	48.1	0.6	411	582	993	3	41.4	0.3	902	1,111	2,013	9	44.8	0.4
12:00	548	660	1,208	2	45.4	0.2	481	480	961	7	50.1	0.7	1,029	1,140	2,169	9	47.4	0.4
13:00	443	548	991	7	44.7	0.7	338	575	913	7	37.0	0.8	781	1,123	1,904	14	41.0	0.7
14:00	548	752	1,300	4	42.2	0.3	645	632	1,277	11	50.5	0.9	1,193	1,384	2,577	15	46.3	0.6
15:00	487	560	1,047	9	46.5	0.9	411	577	988	4	41.6	0.4	898	1,137	2,035	13	44.1	0.6
16:00	403	684	1,087	1	37.1	0.1	240	763	1,003	1	23.9	0.1	643	1,447	2,090	2	30.8	0.1
17:00	198	846	1,044	0	19.0	0.0	294	1,080	1,374	0	21.4	0.0	492	1,926	2,418	0	20.3	0.0
8:00～18:00	4,816	7,696	12,512	44	38.5	0.4	4,059	6,613	10,672	52	38.0	0.5	8,875	14,309	23,184	96	38.3	0.4

調査地点：No.B

調査日時：平成25年5月21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	90	192	282	0	31.9	0.0	79	702	781	1	10.1	0.1	169	894	1,063	1	15.9	0.1
09:00	141	222	363	3	38.8	0.8	182	319	501	3	36.3	0.6	323	541	864	6	37.4	0.7
10:00	180	271	451	1	39.9	0.2	186	278	464	2	40.1	0.4	366	549	915	3	40.0	0.3
11:00	163	234	397	1	41.1	0.3	111	372	483	3	23.0	0.6	274	606	880	4	31.1	0.5
12:00	169	258	427	1	39.6	0.2	105	396	501	3	21.0	0.6	274	654	928	4	29.5	0.4
13:00	120	234	354	0	33.9	0.0	163	403	566	2	28.8	0.4	283	637	920	2	30.8	0.2
14:00	163	308	471	3	34.6	0.6	203	282	485	5	41.9	1.0	366	590	956	8	38.3	0.8
15:00	126	300	426	0	29.6	0.0	134	313	447	3	30.0	0.7	260	613	873	3	29.8	0.3
16:00	102	337	439	1	23.2	0.2	92	313	405	3	22.7	0.7	194	650	844	4	23.0	0.5
17:00	108	498	606	0	17.8	0.0	60	198	258	0	23.3	0.0	168	696	864	0	19.4	0.0
8:00～18:00	1,362	2,854	4,216	10	32.3	0.2	1,315	3,576	4,891	25	26.9	0.5	2,677	6,430	9,107	35	29.4	0.4

調査地点：No.C

調査日時：平成25年5月21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	28	63	91	19	30.8	20.9	6	12	18	0	33.3	0.0	34	75	109	19	31.2	17.4
09:00	78	115	193	25	40.4	13.0	49	85	134	38	36.6	28.4	127	200	327	63	38.8	19.3
10:00	81	151	232	34	34.9	14.7	66	69	135	33	48.9	24.4	147	220	367	67	40.1	18.3
11:00	59	66	125	23	47.2	18.4	23	103	126	24	18.3	19.0	82	169	251	47	32.7	18.7
12:00	64	58	122	14	52.5	11.5	41	73	114	12	36.0	10.5	105	131	236	26	44.5	11.0
13:00	110	65	175	31	62.9	17.7	78	63	141	27	55.3	19.1	188	128	316	58	59.5	18.4
14:00	66	80	146	32	45.2	21.9	110	109	219	27	50.2	12.3	176	189	365	59	48.2	16.2
15:00	54	76	130	22	41.5	16.9	104	87	191	29	54.5	15.2	158	163	321	51	49.2	15.9
16:00	38	54	92	2	41.3	2.2	71	97	168	12	42.3	7.1	109	151	260	14	41.9	5.4
17:00	24	12	36	0	66.7	0.0	6	180	186	0	3.2	0.0	30	192	222	0	13.5	0.0
8:00～18:00	602	740	1,342	202	44.9	15.1	554	878	1,432	202	38.7	14.1	1,156	1,618	2,774	404	41.7	14.6

2-3-1-2 平成 25 年 8 月調査結果

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25年8月分〕

調査日時：平成25年8月5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	3,693	8,585	12,278	14	0.1
No.2	2,930	10,318	13,248	12	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	506	900	1,406	200	14.2

交通量調査結果総括表（堺基地）〔平成25年8月分〕

調査日時：平成25年8月20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	7,659	18,223	25,882	58	0.2
No.2	1,407	13,257	14,664	12	0.1
No.3	6,723	15,692	22,415	101	0.5
No.4	252	98	350	284	81.1

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25年8月分〕

調査日時：平成25年8月20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	9,072	14,945	24,017	161	0.7
No.B	2,610	6,938	9,548	32	0.3
No.C	2,122	1,428	3,550	598	16.8

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25年8月分]

調査地点: No.1

調査日時: 平成25年8月5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	157	360	517	1	30.4	0.2	169	319	488	2	34.6	0.4	326	679	1,005	3	32.4	0.3
09:00	312	253	565	1	55.2	0.2	169	348	517	1	32.7	0.2	481	601	1,082	2	44.5	0.2
10:00	348	348	696	0	50.0	0.0	168	397	565	1	29.7	0.2	516	745	1,261	1	40.9	0.1
11:00	229	486	715	1	32.0	0.1	157	450	607	1	25.9	0.2	386	936	1,322	2	29.2	0.2
12:00	144	517	661	1	21.8	0.2	204	264	468	0	43.6	0.0	348	781	1,129	1	30.8	0.1
13:00	133	474	607	1	21.9	0.2	168	258	426	0	39.4	0.0	301	732	1,033	1	29.1	0.1
14:00	272	367	639	3	42.6	0.5	163	468	631	1	25.8	0.2	435	835	1,270	4	34.3	0.3
15:00	198	378	576	0	34.4	0.0	156	450	606	0	25.7	0.0	354	828	1,182	0	29.9	0.0
16:00	186	486	672	0	27.7	0.0	108	654	762	0	14.2	0.0	294	1,140	1,434	0	20.5	0.0
17:00	174	546	720	0	24.2	0.0	78	762	840	0	9.3	0.0	252	1,308	1,560	0	16.2	0.0
8:00~18:00	2,153	4,215	6,368	8	33.8	0.1	1,540	4,370	5,910	6	26.1	0.1	3,693	8,585	12,278	14	30.1	0.1

調査地点: No.2

調査日時: 平成25年8月5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	121	672	793	1	15.3	0.1	108	504	612	0	17.6	0.0	229	1,176	1,405	1	16.3	0.1
09:00	144	553	697	1	20.7	0.1	174	408	582	0	29.9	0.0	318	961	1,279	1	24.9	0.1
10:00	121	654	775	1	15.6	0.1	216	324	540	0	40.0	0.0	337	978	1,315	1	25.6	0.1
11:00	222	618	840	0	26.4	0.0	163	565	728	2	22.4	0.3	385	1,183	1,568	2	24.6	0.1
12:00	138	337	475	1	29.1	0.2	132	372	504	0	26.2	0.0	270	709	979	1	27.6	0.1
13:00	210	408	618	0	34.0	0.0	84	558	642	0	13.1	0.0	294	966	1,260	0	23.3	0.0
14:00	153	631	784	4	19.5	0.5	85	486	571	1	14.9	0.2	238	1,117	1,355	5	17.6	0.4
15:00	120	576	696	0	17.2	0.0	163	468	631	1	25.8	0.2	283	1,044	1,327	1	21.3	0.1
16:00	114	618	732	0	15.6	0.0	138	408	546	0	25.3	0.0	252	1,026	1,278	0	19.7	0.0
17:00	144	438	582	0	24.7	0.0	180	720	900	0	20.0	0.0	324	1,158	1,482	0	21.9	0.0
8:00~18:00	1,487	5,505	6,992	8	21.3	0.1	1,443	4,813	6,256	4	23.1	0.1	2,930	10,318	13,248	12	22.1	0.1

調査地点: No.4

調査日時: 平成25年8月5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	43	110	153	9	28.1	5.9	6	24	30	0	20.0	0.0	49	134	183	9	26.8	4.9
09:00	39	54	93	15	41.9	16.1	27	19	46	22	58.7	47.8	66	73	139	37	47.5	26.6
10:00	31	51	82	22	37.8	26.8	32	56	88	16	36.4	18.2	63	107	170	38	37.1	22.4
11:00	15	29	44	14	34.1	31.8	28	36	64	16	43.8	25.0	43	65	108	30	39.8	27.8
12:00	30	33	63	9	47.6	14.3	46	57	103	13	44.7	12.6	76	90	166	22	45.8	13.3
13:00	31	19	50	14	62.0	28.0	26	62	88	10	29.5	11.4	57	81	138	24	41.3	17.4
14:00	6	28	34	10	17.6	29.4	21	33	54	12	38.9	22.2	27	61	88	22	30.7	25.0
15:00	18	30	48	6	37.5	12.5	45	67	112	10	40.2	8.9	63	97	160	16	39.4	10.0
16:00	7	48	55	1	12.7	1.8	19	24	43	1	44.2	2.3	26	72	98	2	26.5	2.0
17:00	6	6	12	0	50.0	0.0	30	114	144	0	20.8	0.0	36	120	156	0	23.1	0.0
8:00~18:00	226	408	634	100	35.6	15.8	280	492	772	100	36.3	13.0	506	900	1,406	200	36.0	14.2

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) [平成25年8月分]

調査地点: No.1

調査日時: 平成25年8月20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	369	1,345	1,714	4	21.5	0.2	248	966	1,214	2	20.4	0.2	617	2,311	2,928	6	21.1	0.2
09:00	538	883	1,421	11	37.9	0.8	399	720	1,119	3	35.7	0.3	937	1,603	2,540	14	36.9	0.6
10:00	498	865	1,363	7	36.5	0.5	403	870	1,273	1	31.7	0.1	901	1,735	2,636	8	34.2	0.3
11:00	421	924	1,345	1	31.3	0.1	429	919	1,348	4	31.8	0.3	850	1,843	2,693	5	31.6	0.2
12:00	488	696	1,184	2	41.2	0.2	331	750	1,081	1	30.6	0.1	819	1,446	2,265	3	36.2	0.1
13:00	335	559	894	6	37.5	0.7	355	715	1,070	2	33.2	0.2	690	1,274	1,964	8	35.1	0.4
14:00	292	829	1,121	5	26.0	0.4	313	1,082	1,395	3	22.4	0.2	605	1,911	2,516	8	24.0	0.3
15:00	529	1,046	1,575	3	33.6	0.2	396	991	1,387	1	28.6	0.1	925	2,037	2,962	4	31.2	0.1
16:00	427	811	1,238	2	34.5	0.2	246	1,068	1,314	0	18.7	0.0	673	1,879	2,552	2	26.4	0.1
17:00	360	1,044	1,404	0	25.6	0.0	282	1,140	1,422	0	19.8	0.0	642	2,184	2,826	0	22.7	0.0
8:00~ 18:00	4,257	9,002	13,259	41	32.1	0.3	3,402	9,221	12,623	17	27.0	0.1	7,659	18,223	25,882	58	29.6	0.2

調査地点: No.2

調査日時: 平成25年8月20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	12	378	390	0	3.1	0.0	54	816	870	0	6.2	0.0	66	1,194	1,260	0	5.2	0.0
09:00	61	798	859	1	7.1	0.1	63	871	934	4	6.7	0.4	124	1,669	1,793	5	6.9	0.3
10:00	73	606	679	1	10.8	0.1	90	624	714	0	12.6	0.0	163	1,230	1,393	1	11.7	0.1
11:00	49	553	602	2	8.1	0.3	54	558	612	0	8.8	0.0	103	1,111	1,214	2	8.5	0.2
12:00	78	480	558	0	14.0	0.0	90	636	726	0	12.4	0.0	168	1,116	1,284	0	13.1	0.0
13:00	84	696	780	0	10.8	0.0	85	618	703	1	12.1	0.1	169	1,314	1,483	1	11.4	0.1
14:00	54	894	948	0	5.7	0.0	108	703	811	1	13.3	0.1	162	1,597	1,759	1	9.2	0.1
15:00	108	624	732	0	14.8	0.0	30	732	762	0	3.9	0.0	138	1,356	1,494	0	9.2	0.0
16:00	104	666	770	2	13.5	0.3	48	600	648	0	7.4	0.0	152	1,266	1,418	2	10.7	0.1
17:00	114	780	894	0	12.8	0.0	48	624	672	0	7.1	0.0	162	1,404	1,566	0	10.3	0.0
8:00~ 18:00	737	6,475	7,212	6	10.2	0.1	670	6,782	7,452	6	9.0	0.1	1,407	13,257	14,664	12	9.6	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） [平成25年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成25年8月20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	282	804	1,086	0	26.0	0.0	250	1,579	1,829	5	13.7	0.3	532	2,383	2,915	5	18.3	0.2
09:00	314	614	928	16	33.8	1.7	639	879	1,518	12	42.1	0.8	953	1,493	2,446	28	39.0	1.1
10:00	376	826	1,202	8	31.3	0.7	422	469	891	9	47.4	1.0	798	1,295	2,093	17	38.1	0.8
11:00	368	758	1,126	4	32.7	0.4	285	571	856	4	33.3	0.5	653	1,329	1,982	8	32.9	0.4
12:00	519	513	1,032	6	50.3	0.6	333	822	1,155	3	28.8	0.3	852	1,335	2,187	9	39.0	0.4
13:00	303	531	834	6	36.3	0.7	176	559	735	3	23.9	0.4	479	1,090	1,569	9	30.5	0.6
14:00	474	972	1,446	12	32.8	0.8	260	740	1,000	4	26.0	0.4	734	1,712	2,446	16	30.0	0.7
15:00	308	644	952	4	32.4	0.4	495	613	1,108	4	44.7	0.4	803	1,257	2,060	8	39.0	0.4
16:00	282	960	1,242	0	22.7	0.0	223	642	865	1	25.8	0.1	505	1,602	2,107	1	24.0	0.0
17:00	264	1,338	1,602	0	16.5	0.0	150	858	1,008	0	14.9	0.0	414	2,196	2,610	0	15.9	0.0
8:00~ 18:00	3,490	7,960	11,450	56	30.5	0.5	3,233	7,732	10,965	45	29.5	0.4	6,723	15,692	22,415	101	30.0	0.5

交通量調査結果（堺基地） [平成25年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成25年8月20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	19	6	25	13	76.0	52.0	0	0	0	0	0.0	0.0	19	6	25	13	76.0	52.0
09:00	25	6	31	31	80.6	100.0	37	4	41	41	90.2	100.0	62	10	72	72	86.1	100.0
10:00	16	15	31	19	51.6	61.3	15	3	18	18	83.3	100.0	31	18	49	37	63.3	75.5
11:00	7	3	10	10	70.0	100.0	11	2	13	13	84.6	100.0	18	5	23	23	78.3	100.0
12:00	14	6	20	14	70.0	70.0	10	0	10	10	100.0	100.0	24	6	30	24	80.0	80.0
13:00	30	10	40	34	75.0	85.0	26	18	44	32	59.1	72.7	56	28	84	66	66.7	78.6
14:00	9	1	10	10	90.0	100.0	13	14	27	15	48.1	55.6	22	15	37	25	59.5	67.6
15:00	8	8	16	10	50.0	62.5	9	2	11	11	81.8	100.0	17	10	27	21	63.0	77.8
16:00	1	0	1	1	100.0	100.0	2	0	2	2	100.0	100.0	3	0	3	3	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	129	55	184	142	70.1	77.2	123	43	166	142	74.1	85.5	252	98	350	284	72.0	81.1

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25年8月分]

調査地点: No. A

調査日時: 平成25年8月20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	253	1,386	1,639	1	15.4	0.1	210	752	962	8	21.8	0.8	463	2,138	2,601	9	17.8	0.3
09:00	519	535	1,054	16	49.2	1.5	591	564	1,155	9	51.2	0.8	1,110	1,099	2,209	25	50.2	1.1
10:00	576	636	1,212	18	47.5	1.5	480	710	1,190	8	40.3	0.7	1,056	1,346	2,402	26	44.0	1.1
11:00	540	600	1,140	6	47.4	0.5	707	685	1,392	12	50.8	0.9	1,247	1,285	2,532	18	49.2	0.7
12:00	579	337	916	4	63.2	0.4	449	621	1,070	8	42.0	0.7	1,028	958	1,986	12	51.8	0.6
13:00	391	571	962	8	40.6	0.8	478	630	1,108	16	43.1	1.4	869	1,201	2,070	24	42.0	1.2
14:00	267	505	772	10	34.6	1.3	426	560	986	14	43.2	1.4	693	1,065	1,758	24	39.4	1.4
15:00	506	919	1,425	3	35.5	0.2	525	740	1,265	11	41.5	0.9	1,031	1,659	2,690	14	38.3	0.5
16:00	485	912	1,397	5	34.7	0.4	478	936	1,414	4	33.8	0.3	963	1,848	2,811	9	34.3	0.3
17:00	264	1,068	1,332	0	19.8	0.0	348	1,278	1,626	0	21.4	0.0	612	2,346	2,958	0	20.7	0.0
8:00~18:00	4,380	7,469	11,849	71	37.0	0.6	4,692	7,476	12,168	90	38.6	0.7	9,072	14,945	24,017	161	37.8	0.7

調査地点: No. B

調査日時: 平成25年8月20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	103	282	385	1	26.8	0.3	98	697	795	3	12.3	0.4	201	979	1,180	4	17.0	0.3
09:00	124	241	365	5	34.0	1.4	195	421	616	4	31.7	0.6	319	662	981	9	32.5	0.9
10:00	150	318	468	0	32.1	0.0	176	379	555	3	31.7	0.5	326	697	1,023	3	31.9	0.3
11:00	117	229	346	4	33.8	1.2	164	366	530	2	30.9	0.4	281	595	876	6	32.1	0.7
12:00	188	217	405	3	46.4	0.7	138	366	504	0	27.4	0.0	326	583	909	3	35.9	0.3
13:00	60	301	361	1	16.6	0.3	146	301	447	3	32.7	0.7	206	602	808	4	25.5	0.5
14:00	120	312	432	0	27.8	0.0	145	288	433	1	33.5	0.2	265	600	865	1	30.6	0.1
15:00	121	324	445	1	27.2	0.2	145	342	487	1	29.8	0.2	266	666	932	2	28.5	0.2
16:00	132	372	504	0	26.2	0.0	120	390	510	0	23.5	0.0	252	762	1,014	0	24.9	0.0
17:00	108	408	516	0	20.9	0.0	60	384	444	0	13.5	0.0	168	792	960	0	17.5	0.0
8:00~18:00	1,223	3,004	4,227	15	28.9	0.4	1,387	3,934	5,321	17	26.1	0.3	2,610	6,938	9,548	32	27.3	0.3

調査地点: No. C

調査日時: 平成25年8月20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	72	88	160	4	45.0	2.5	65	62	127	37	51.2	29.1	137	150	287	41	47.7	14.3
09:00	114	75	189	57	60.3	30.2	110	62	172	34	64.0	19.8	224	137	361	91	62.0	25.2
10:00	114	88	202	46	56.4	22.8	136	67	203	47	67.0	23.2	250	155	405	93	61.7	23.0
11:00	143	39	182	38	78.6	20.9	157	75	232	40	67.7	17.2	300	114	414	78	72.5	18.8
12:00	86	39	125	23	68.8	18.4	86	66	152	20	56.6	13.2	172	105	277	43	62.1	15.5
13:00	98	126	224	38	43.8	17.0	108	64	172	40	62.8	23.3	206	190	396	78	52.0	19.7
14:00	129	62	191	35	67.5	18.3	200	67	267	33	74.9	12.4	329	129	458	68	71.8	14.8
15:00	156	55	211	43	73.9	20.4	142	73	215	41	66.0	19.1	298	128	426	84	70.0	19.7
16:00	122	67	189	15	64.6	7.9	60	67	127	7	47.2	5.5	182	134	316	22	57.6	7.0
17:00	12	66	78	0	15.4	0.0	12	120	132	0	9.1	0.0	24	186	210	0	11.4	0.0
8:00~18:00	1,046	705	1,751	299	59.7	17.1	1,076	723	1,799	299	59.8	16.6	2,122	1,428	3,550	598	59.8	16.8

2-3-1-3 平成 25 年 11 月調査結果

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25年11月分]

調査日時：平成25年11月21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	3,056	9,754	12,810	24	0.2
No. 2	3,560	11,044	14,604	12	0.1
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	412	862	1,274	146	11.5

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成25年11月分]

調査日時：平成25年11月11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	8,577	20,174	28,751	89	0.3
No. 2	1,205	12,871	14,076	30	0.2
No. 3	6,672	16,658	23,330	122	0.5
No. 4	380	72	452	404	89.4

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25年11月分]

調査日時：平成25年11月11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	7,112	17,054	24,166	130	0.5
No.B	2,798	6,596	9,394	70	0.7
No.C	1,126	1,564	2,690	296	11.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔平成25年11月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成25年11月21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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	144	843	987	3	14.6	0.3	114	420	534	0	21.3	0.0	258	1,263	1,521	3	17.0	0.2
09:00	211	476	687	3	30.7	0.4	138	404	542	2	25.5	0.4	349	880	1,229	5	28.4	0.4
10:00	234	480	714	0	32.8	0.0	246	480	726	0	33.9	0.0	480	960	1,440	0	33.3	0.0
11:00	186	450	636	0	29.2	0.0	193	462	655	1	29.5	0.2	379	912	1,291	1	29.4	0.1
12:00	138	522	660	0	20.9	0.0	150	397	547	1	27.4	0.2	288	919	1,207	1	23.9	0.1
13:00	145	518	663	3	21.9	0.5	103	313	416	2	24.8	0.5	248	831	1,079	5	23.0	0.5
14:00	169	578	747	3	22.6	0.4	139	444	583	1	23.8	0.2	308	1,022	1,330	4	23.2	0.3
15:00	193	542	735	3	26.3	0.4	127	492	619	1	20.5	0.2	320	1,034	1,354	4	23.6	0.3
16:00	144	522	666	0	21.6	0.0	78	547	625	1	12.5	0.2	222	1,069	1,291	1	17.2	0.1
17:00	108	456	564	0	19.1	0.0	96	408	504	0	19.0	0.0	204	864	1,068	0	19.1	0.0
8:00~ 18:00	1,672	5,387	7,059	15	23.7	0.2	1,384	4,367	5,751	9	24.1	0.2	3,056	9,754	12,810	24	23.9	0.2

調査地点：No.2

調査日時：平成25年11月21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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	187	655	842	2	22.2	0.2	186	450	636	0	29.2	0.0	373	1,105	1,478	2	25.2	0.1
09:00	132	558	690	0	19.1	0.0	186	534	720	0	25.8	0.0	318	1,092	1,410	0	22.6	0.0
10:00	114	624	738	0	15.4	0.0	252	403	655	1	38.5	0.2	366	1,027	1,393	1	26.3	0.1
11:00	204	534	738	0	27.6	0.0	205	528	733	1	28.0	0.1	409	1,062	1,471	1	27.8	0.1
12:00	229	414	643	1	35.6	0.2	90	606	696	0	12.9	0.0	319	1,020	1,339	1	23.8	0.1
13:00	300	444	744	0	40.3	0.0	109	642	751	1	14.5	0.1	409	1,086	1,495	1	27.4	0.1
14:00	307	516	823	1	37.3	0.1	181	654	835	1	21.7	0.1	488	1,170	1,658	2	29.4	0.1
15:00	91	553	644	2	14.1	0.3	169	588	757	1	22.3	0.1	260	1,141	1,401	3	18.6	0.2
16:00	138	558	696	0	19.8	0.0	240	733	973	1	24.7	0.1	378	1,291	1,669	1	22.6	0.1
17:00	114	402	516	0	22.1	0.0	126	648	774	0	16.3	0.0	240	1,050	1,290	0	18.6	0.0
8:00~ 18:00	1,816	5,258	7,074	6	25.7	0.1	1,744	5,786	7,530	6	23.2	0.1	3,560	11,044	14,604	12	24.4	0.1

調査地点：No.4

調査日時：平成25年11月21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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	23	135	158	8	14.6	5.1	30	18	48	0	62.5	0.0	53	153	206	8	25.7	3.9
09:00	3	34	37	7	8.1	18.9	15	68	83	17	18.1	20.5	18	102	120	24	15.0	20.0
10:00	40	54	94	16	42.6	17.0	29	71	100	16	29.0	16.0	69	125	194	32	35.6	16.5
11:00	24	44	68	14	35.3	20.6	15	21	36	12	41.7	33.3	39	65	104	26	37.5	25.0
12:00	28	13	41	5	68.3	12.2	28	24	52	4	53.8	7.7	56	37	93	9	60.2	9.7
13:00	19	45	64	10	29.7	15.6	10	9	19	7	52.6	36.8	29	54	83	17	34.9	20.5
14:00	24	49	73	7	32.9	9.6	42	26	68	8	61.8	11.8	66	75	141	15	46.8	10.6
15:00	15	51	66	6	22.7	9.1	11	37	48	6	22.9	12.5	26	88	114	12	22.8	10.5
16:00	12	6	18	0	66.7	0.0	14	49	63	3	22.2	4.8	26	55	81	3	32.1	3.7
17:00	6	12	18	0	33.3	0.0	24	96	120	0	20.0	0.0	30	108	138	0	21.7	0.0
8:00~ 18:00	194	443	637	73	30.5	11.5	218	419	637	73	34.2	11.5	412	862	1,274	146	32.3	11.5

交通量様式第2号 (廃棄物搬入施設関連)

交通量調査結果 (堺基地) [平成25年11月分]

調査地点: No.1

調査日時: 平成25年11月11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	302	1,338	1,640	2	18.4	0.1	468	942	1,410	0	33.2	0.0	770	2,280	3,050	2	25.2	0.1
09:00	693	1,015	1,708	16	40.6	0.9	791	1,819	2,610	6	30.3	0.2	1,484	2,834	4,318	22	34.4	0.5
10:00	449	1,056	1,505	5	29.8	0.3	326	847	1,173	3	27.8	0.3	775	1,903	2,678	8	28.9	0.3
11:00	444	804	1,248	6	35.6	0.5	396	852	1,248	0	31.7	0.0	840	1,656	2,496	6	33.7	0.2
12:00	586	553	1,139	5	51.4	0.4	466	942	1,408	4	33.1	0.3	1,052	1,495	2,547	9	41.3	0.4
13:00	475	582	1,057	7	44.9	0.7	361	955	1,316	8	27.4	0.6	836	1,537	2,373	15	35.2	0.6
14:00	383	1,111	1,494	12	25.6	0.8	298	919	1,217	5	24.5	0.4	681	2,030	2,711	17	25.1	0.6
15:00	303	1,099	1,402	4	21.6	0.3	325	1,110	1,435	1	22.6	0.1	628	2,209	2,837	5	22.1	0.2
16:00	417	714	1,131	3	36.9	0.3	296	1,074	1,370	2	21.6	0.1	713	1,788	2,501	5	28.5	0.2
17:00	360	1,074	1,434	0	25.1	0.0	438	1,368	1,806	0	24.3	0.0	798	2,442	3,240	0	24.6	0.0
8:00~18:00	4,412	9,346	13,758	60	32.1	0.4	4,165	10,828	14,993	29	27.8	0.2	8,577	20,174	28,751	89	29.8	0.3

調査地点: No.2

調査日時: 平成25年11月11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	30	504	534	0	5.6	0.0	57	966	1,023	3	5.6	0.3	87	1,470	1,557	3	5.6	0.2
09:00	37	606	643	1	5.8	0.2	49	619	668	2	7.3	0.3	86	1,225	1,311	3	6.6	0.2
10:00	72	510	582	0	12.4	0.0	127	660	787	1	16.1	0.1	199	1,170	1,369	1	14.5	0.1
11:00	45	523	568	4	7.9	0.7	87	613	700	4	12.4	0.6	132	1,136	1,268	8	10.4	0.6
12:00	69	499	568	4	12.1	0.7	61	690	751	1	8.1	0.1	130	1,189	1,319	5	9.9	0.4
13:00	25	655	680	2	3.7	0.3	48	636	684	0	7.0	0.0	73	1,291	1,364	2	5.4	0.1
14:00	91	564	655	1	13.9	0.2	80	655	735	3	10.9	0.4	171	1,219	1,390	4	12.3	0.3
15:00	49	726	775	1	6.3	0.1	80	751	831	3	9.6	0.4	129	1,477	1,606	4	8.0	0.2
16:00	66	588	654	0	10.1	0.0	18	618	636	0	2.8	0.0	84	1,206	1,290	0	6.5	0.0
17:00	66	894	960	0	6.9	0.0	48	594	642	0	7.5	0.0	114	1,488	1,602	0	7.1	0.0
8:00~18:00	550	6,069	6,619	13	8.3	0.2	655	6,802	7,457	17	8.8	0.2	1,205	12,871	14,076	30	8.6	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）〔平成25年11月分〕

調査地点：No.3

調査日時：平成25年11月11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	271	1,086	1,357	1	20.0	0.1	275	1,692	1,967	5	14.0	0.3	546	2,778	3,324	6	16.4	0.2
09:00	606	505	1,111	13	54.5	1.2	378	1,309	1,687	13	22.4	0.8	984	1,814	2,798	26	35.2	0.9
10:00	584	660	1,244	8	46.9	0.6	301	625	926	14	32.5	1.5	885	1,285	2,170	22	40.8	1.0
11:00	420	637	1,057	7	39.7	0.7	245	486	731	5	33.5	0.7	665	1,123	1,788	12	37.2	0.7
12:00	344	583	927	9	37.1	1.0	423	516	939	3	45.0	0.3	767	1,099	1,866	12	41.1	0.6
13:00	358	726	1,084	4	33.0	0.4	300	499	799	7	37.5	0.9	658	1,225	1,883	11	34.9	0.6
14:00	298	913	1,211	11	24.6	0.9	278	846	1,124	8	24.7	0.7	576	1,759	2,335	19	24.7	0.8
15:00	396	912	1,308	6	30.3	0.5	280	679	959	5	29.2	0.5	676	1,591	2,267	11	29.8	0.5
16:00	308	930	1,238	2	24.9	0.2	211	798	1,009	1	20.9	0.1	519	1,728	2,247	3	23.1	0.1
17:00	282	1,308	1,590	0	17.7	0.0	114	948	1,062	0	10.7	0.0	396	2,256	2,652	0	14.9	0.0
8:00～18:00	3,867	8,260	12,127	61	31.9	0.5	2,805	8,398	11,203	61	25.0	0.5	6,672	16,658	23,330	122	28.6	0.5

調査地点：No.4

調査日時：平成25年11月11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	15	12	27	15	55.6	55.6	0	0	0	0	0.0	0.0	15	12	27	15	55.6	55.6
09:00	35	2	37	37	94.6	100.0	43	1	44	44	97.7	100.0	78	3	81	81	96.3	100.0
10:00	24	9	33	27	72.7	81.8	28	7	35	29	80.0	82.9	52	16	68	56	76.5	82.4
11:00	31	8	39	33	79.5	84.6	32	2	34	34	94.1	100.0	63	10	73	67	86.3	91.8
12:00	19	0	19	19	100.0	100.0	12	2	14	14	85.7	100.0	31	2	33	33	93.9	100.0
13:00	21	8	29	23	72.4	79.3	29	8	37	31	78.4	83.8	50	16	66	54	75.8	81.8
14:00	24	0	24	24	100.0	100.0	28	0	28	28	100.0	100.0	52	0	52	52	100.0	100.0
15:00	17	3	20	20	85.0	100.0	12	10	22	16	54.5	72.7	29	13	42	36	69.0	85.7
16:00	4	0	4	4	100.0	100.0	6	0	6	6	100.0	100.0	10	0	10	10	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～18:00	190	42	232	202	81.9	87.1	190	30	220	202	86.4	91.8	380	72	452	404	84.1	89.4

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25年11月分〕

調査地点：No.A

調査日時：平成25年11月11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	366	1,668	2,034	0	18.0	0.0	207	846	1,053	3	19.7	0.3	573	2,514	3,087	3	18.6	0.1
09:00	620	1,083	1,703	11	36.4	0.6	246	643	889	13	27.7	1.5	866	1,726	2,592	24	33.4	0.9
10:00	393	860	1,253	5	31.4	0.4	442	684	1,126	4	39.3	0.4	835	1,544	2,379	9	35.1	0.4
11:00	336	793	1,129	7	29.8	0.6	360	734	1,094	14	32.9	1.3	696	1,527	2,223	21	31.3	0.9
12:00	338	716	1,054	4	32.1	0.4	497	805	1,302	6	38.2	0.5	835	1,521	2,356	10	35.4	0.4
13:00	212	865	1,077	3	19.7	0.3	340	553	893	11	38.1	1.2	552	1,418	1,970	14	28.0	0.7
14:00	336	645	981	9	34.3	0.9	415	784	1,199	11	34.6	0.9	751	1,429	2,180	20	34.4	0.9
15:00	286	891	1,177	7	24.3	0.6	506	589	1,095	15	46.2	1.4	792	1,480	2,272	22	34.9	1.0
16:00	299	666	965	5	31.0	0.5	415	985	1,400	2	29.6	0.1	714	1,651	2,365	7	30.2	0.3
17:00	204	930	1,134	0	18.0	0.0	294	1,314	1,608	0	18.3	0.0	498	2,244	2,742	0	18.2	0.0
8:00~ 18:00	3,390	9,117	12,507	51	27.1	0.4	3,722	7,937	11,659	79	31.9	0.7	7,112	17,054	24,166	130	29.4	0.5

調査地点：No.B

調査日時：平成25年11月11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	90	259	349	1	25.8	0.3	72	768	840	6	8.6	0.7	162	1,027	1,189	7	13.6	0.6
09:00	106	204	310	4	34.2	1.3	193	391	584	8	33.0	1.4	299	595	894	12	33.4	1.3
10:00	121	301	422	2	28.7	0.5	188	349	537	3	35.0	0.6	309	650	959	5	32.2	0.5
11:00	170	296	466	4	36.5	0.9	223	271	494	8	45.1	1.6	393	567	960	12	40.9	1.3
12:00	182	301	483	3	37.7	0.6	144	276	420	0	34.3	0.0	326	577	903	3	36.1	0.3
13:00	127	240	367	1	34.6	0.3	170	301	471	9	36.1	1.9	297	541	838	10	35.4	1.2
14:00	159	271	430	4	37.0	0.9	93	297	390	6	23.8	1.5	252	568	820	10	30.7	1.2
15:00	127	366	493	1	25.8	0.2	153	223	376	10	40.7	2.7	280	589	869	11	32.2	1.3
16:00	138	414	552	0	25.0	0.0	144	348	492	0	29.3	0.0	282	762	1,044	0	27.0	0.0
17:00	120	450	570	0	21.1	0.0	78	270	348	0	22.4	0.0	198	720	918	0	21.6	0.0
8:00~ 18:00	1,340	3,102	4,442	20	30.2	0.5	1,458	3,494	4,952	50	29.4	1.0	2,798	6,596	9,394	70	29.8	0.7

調査地点：No.C

調査日時：平成25年11月11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	18	78	96	0	18.8	0.0	30	36	66	30	45.5	45.5	48	114	162	30	29.6	18.5
09:00	82	102	184	34	44.6	18.5	48	50	98	14	49.0	14.3	130	152	282	48	46.1	17.0
10:00	71	76	147	15	48.3	10.2	70	46	116	14	60.3	12.1	141	122	263	29	53.6	11.0
11:00	106	124	230	20	46.1	8.7	56	152	208	22	26.9	10.6	162	276	438	42	37.0	9.6
12:00	55	44	99	15	55.6	15.2	71	36	107	11	66.4	10.3	126	80	206	26	61.2	12.6
13:00	65	80	145	13	44.8	9.0	41	86	127	19	32.3	15.0	106	166	272	32	39.0	11.8
14:00	84	55	139	19	60.4	13.7	99	46	145	13	68.3	9.0	183	101	284	32	64.4	11.3
15:00	26	61	87	15	29.9	17.2	64	99	163	25	39.3	15.3	90	160	250	40	36.0	16.0
16:00	56	33	89	17	62.9	19.1	60	48	108	0	55.6	0.0	116	81	197	17	58.9	8.6
17:00	18	42	60	0	30.0	0.0	6	270	276	0	2.2	0.0	24	312	336	0	7.1	0.0
8:00~ 18:00	581	695	1,276	148	45.5	11.6	545	869	1,414	148	38.5	10.5	1,126	1,564	2,690	296	41.9	11.0

2-3-1-4 平成 26 年 2 月調査結果

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2月分]

調査日時：平成26年2月3日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	2,772	10,282	13,054	16	0.1
No.2	3,209	10,828	14,037	15	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	538	856	1,394	248	17.8

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成26年2月分]

調査日時：平成26年2月18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	11,249	13,987	25,236	132	0.5
No.2	1,585	13,457	15,042	12	0.1
No.3	6,234	16,879	23,113	103	0.4
No.4	322	92	414	372	89.9

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

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成26年2月分]

調査日時：平成26年2月18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	8,225	14,899	23,124	78	0.3
No.B	3,296	6,553	9,849	57	0.6
No.C	1,744	1,336	3,080	368	11.9

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2月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成26年2月3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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	228	744	972	0	23.5	0.0	144	360	504	0	28.6	0.0	372	1,104	1,476	0	25.2	0.0
09:00	150	600	750	0	20.0	0.0	108	380	488	2	22.1	0.4	258	980	1,238	2	20.8	0.2
10:00	132	560	692	2	19.1	0.3	180	409	589	1	30.6	0.2	312	969	1,281	3	24.4	0.2
11:00	162	469	631	1	25.7	0.2	192	426	618	0	31.1	0.0	354	895	1,249	1	28.3	0.1
12:00	144	445	589	1	24.4	0.2	168	450	618	0	27.2	0.0	312	895	1,207	1	25.8	0.1
13:00	115	444	559	1	20.6	0.2	109	444	553	1	19.7	0.2	224	888	1,112	2	20.1	0.2
14:00	109	492	601	1	18.1	0.2	193	504	697	1	27.7	0.1	302	996	1,298	2	23.3	0.2
15:00	97	546	643	1	15.1	0.2	139	648	787	1	17.7	0.1	236	1,194	1,430	2	16.5	0.1
16:00	126	493	619	1	20.4	0.2	84	679	763	1	11.0	0.1	210	1,172	1,382	2	15.2	0.1
17:00	102	462	564	0	18.1	0.0	90	727	817	1	11.0	0.1	192	1,189	1,381	1	13.9	0.1
8:00~ 18:00	1,365	5,255	6,620	8	20.6	0.1	1,407	5,027	6,434	8	21.9	0.1	2,772	10,282	13,054	16	21.2	0.1

調査地点：No.2

調査日時：平成26年2月3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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	102	600	702	0	14.5	0.0	132	498	630	0	21.0	0.0	234	1,098	1,332	0	17.6	0.0
09:00	120	606	726	0	16.5	0.0	258	446	704	2	36.6	0.3	378	1,052	1,430	2	26.4	0.1
10:00	294	608	902	2	32.6	0.2	132	679	811	1	16.3	0.1	426	1,287	1,713	3	24.9	0.2
11:00	222	433	655	1	33.9	0.2	138	612	750	0	18.4	0.0	360	1,045	1,405	1	25.6	0.1
12:00	180	433	613	1	29.4	0.2	240	474	714	0	33.6	0.0	420	907	1,327	1	31.7	0.1
13:00	97	486	583	1	16.6	0.2	187	522	709	1	26.4	0.1	284	1,008	1,292	2	22.0	0.2
14:00	133	516	649	1	20.5	0.2	109	696	805	1	13.5	0.1	242	1,212	1,454	2	16.6	0.1
15:00	216	528	744	0	29.0	0.0	97	570	667	1	14.5	0.1	313	1,098	1,411	1	22.2	0.1
16:00	186	319	505	1	36.8	0.2	78	607	685	1	11.4	0.1	264	926	1,190	2	22.2	0.2
17:00	198	516	714	0	27.7	0.0	90	679	769	1	11.7	0.1	288	1,195	1,483	1	19.4	0.1
8:00~ 18:00	1,748	5,045	6,793	7	25.7	0.1	1,461	5,783	7,244	8	20.2	0.1	3,209	10,828	14,037	15	22.9	0.1

調査地点：No.4

調査日時：平成26年2月3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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	10	110	120	12	8.3	10.0	18	24	42	0	42.9	0.0	28	134	162	12	17.3	7.4
09:00	30	34	64	22	46.9	34.4	35	35	70	28	50.0	40.0	65	69	134	50	48.5	37.3
10:00	30	52	82	22	36.6	26.8	28	57	85	25	32.9	29.4	58	109	167	47	34.7	28.1
11:00	58	63	121	19	47.9	15.7	45	27	72	18	62.5	25.0	103	90	193	37	53.4	19.2
12:00	18	43	61	13	29.5	21.3	13	38	51	15	25.5	29.4	31	81	112	28	27.7	25.0
13:00	16	31	47	11	34.0	23.4	29	20	49	13	59.2	26.5	45	51	96	24	46.9	25.0
14:00	37	50	87	15	42.5	17.2	28	61	89	11	31.5	12.4	65	111	176	26	36.9	14.8
15:00	28	6	34	10	82.4	29.4	23	43	66	12	34.8	18.2	51	49	100	22	51.0	22.0
16:00	18	24	42	0	42.9	0.0	32	48	80	2	40.0	2.5	50	72	122	2	41.0	1.6
17:00	18	24	42	0	42.9	0.0	24	66	90	0	26.7	0.0	42	90	132	0	31.8	0.0
8:00~ 18:00	263	437	700	124	37.6	17.7	275	419	694	124	39.6	17.9	538	856	1,394	248	38.6	17.8

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2月分]

調査地点: No.1

調査日時: 平成26年2月18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	451	1,002	1,453	1	31.0	0.1	377	775	1,152	6	32.7	0.5	828	1,777	2,605	7	31.8	0.3
09:00	625	577	1,202	20	52.0	1.7	513	408	921	9	55.7	1.0	1,138	985	2,123	29	53.6	1.4
10:00	642	638	1,280	8	50.2	0.6	787	535	1,322	14	59.5	1.1	1,429	1,173	2,602	22	54.9	0.8
11:00	450	673	1,123	13	40.1	1.2	674	439	1,113	9	60.6	0.8	1,124	1,112	2,236	22	50.3	1.0
12:00	497	541	1,038	6	47.9	0.6	838	457	1,295	5	64.7	0.4	1,335	998	2,333	11	57.2	0.5
13:00	469	415	884	8	53.1	0.9	569	619	1,188	6	47.9	0.5	1,038	1,034	2,072	14	50.1	0.7
14:00	432	895	1,327	7	32.6	0.5	676	601	1,277	5	52.9	0.4	1,108	1,496	2,604	12	42.5	0.5
15:00	551	918	1,469	5	37.5	0.3	633	678	1,311	3	48.3	0.2	1,184	1,596	2,780	8	42.6	0.3
16:00	616	726	1,342	4	45.9	0.3	579	792	1,371	3	42.2	0.2	1,195	1,518	2,713	7	44.0	0.3
17:00	396	1,158	1,554	0	25.5	0.0	474	1,140	1,614	0	29.4	0.0	870	2,298	3,168	0	27.5	0.0
8:00~18:00	5,129	7,543	12,672	72	40.5	0.6	6,120	6,444	12,564	60	48.7	0.5	11,249	13,987	25,236	132	44.6	0.5

調査地点: No.2

調査日時: 平成26年2月18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	60	414	474	0	12.7	0.0	49	889	938	2	5.2	0.2	109	1,303	1,412	2	7.7	0.1
09:00	55	510	565	1	9.7	0.2	72	829	901	1	8.0	0.1	127	1,339	1,466	2	8.7	0.1
10:00	72	720	792	0	9.1	0.0	109	636	745	1	14.6	0.1	181	1,356	1,537	1	11.8	0.1
11:00	84	648	732	0	11.5	0.0	132	661	793	1	16.6	0.1	216	1,309	1,525	1	14.2	0.1
12:00	62	547	609	3	10.2	0.5	72	768	840	0	8.6	0.0	134	1,315	1,449	3	9.2	0.2
13:00	109	540	649	1	16.8	0.2	55	642	697	1	7.9	0.1	164	1,182	1,346	2	12.2	0.1
14:00	72	756	828	0	8.7	0.0	102	666	768	0	13.3	0.0	174	1,422	1,596	0	10.9	0.0
15:00	84	810	894	0	9.4	0.0	66	822	888	0	7.4	0.0	150	1,632	1,782	0	8.4	0.0
16:00	132	702	834	0	15.8	0.0	42	594	636	0	6.6	0.0	174	1,296	1,470	0	11.8	0.0
17:00	90	721	811	1	11.1	0.1	66	582	648	0	10.2	0.0	156	1,303	1,459	1	10.7	0.1
8:00~18:00	820	6,368	7,188	6	11.4	0.1	765	7,089	7,854	6	9.7	0.1	1,585	13,457	15,042	12	10.5	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） [平成26年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成26年2月18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	228	992	1,220	2	18.7	0.2	147	1,562	1,709	5	8.6	0.3	375	2,554	2,929	7	12.8	0.2
09:00	402	720	1,122	12	35.8	1.1	337	739	1,076	8	31.3	0.7	739	1,459	2,198	20	33.6	0.9
10:00	317	693	1,010	8	31.4	0.8	418	878	1,296	6	32.3	0.5	735	1,571	2,306	14	31.9	0.6
11:00	357	692	1,049	5	34.0	0.5	396	762	1,158	6	34.2	0.5	753	1,454	2,207	11	34.1	0.5
12:00	303	560	863	5	35.1	0.6	351	566	917	5	38.3	0.5	654	1,126	1,780	10	36.7	0.6
13:00	219	766	985	7	22.2	0.7	398	705	1,103	5	36.1	0.5	617	1,471	2,088	12	29.5	0.6
14:00	382	866	1,248	6	30.6	0.5	359	572	931	7	38.6	0.8	741	1,438	2,179	13	34.0	0.6
15:00	391	912	1,303	7	30.0	0.5	296	836	1,132	4	26.1	0.4	687	1,748	2,435	11	28.2	0.5
16:00	404	1,009	1,413	3	28.6	0.2	175	691	866	2	20.2	0.2	579	1,700	2,279	5	25.4	0.2
17:00	228	1,494	1,722	0	13.2	0.0	126	864	990	0	12.7	0.0	354	2,358	2,712	0	13.1	0.0
8:00~ 18:00	3,231	8,704	11,935	55	27.1	0.5	3,003	8,175	11,178	48	26.9	0.4	6,234	16,879	23,113	103	27.0	0.4

調査地点：No.4

調査日時：平成26年2月18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	21	15	36	24	58.3	66.7	0	6	6	0	0.0	0.0	21	21	42	24	50.0	57.1
09:00	32	10	42	36	76.2	85.7	51	5	56	56	91.1	100.0	83	15	98	92	84.7	93.9
10:00	25	12	37	31	67.6	83.8	17	7	24	24	70.8	100.0	42	19	61	55	68.9	90.2
11:00	21	1	22	22	95.5	100.0	25	2	27	27	92.6	100.0	46	3	49	49	93.9	100.0
12:00	17	9	26	20	65.4	76.9	18	8	26	20	69.2	76.9	35	17	52	40	67.3	76.9
13:00	20	1	21	21	95.2	100.0	17	2	19	19	89.5	100.0	37	3	40	40	92.5	100.0
14:00	10	6	16	16	62.5	100.0	11	6	17	17	64.7	100.0	21	12	33	33	63.6	100.0
15:00	15	0	15	15	100.0	100.0	20	0	20	20	100.0	100.0	35	0	35	35	100.0	100.0
16:00	0	1	1	1	0.0	100.0	2	1	3	3	66.7	100.0	2	2	4	4	50.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	161	55	216	186	74.5	86.1	161	37	198	186	81.3	93.9	322	92	414	372	77.8	89.9

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

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2月分〕

調査地点：No.A

調査日時：平成26年2月18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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	318	1,758	2,076	0	15.3	0.0	204	931	1,135	1	18.0	0.1	522	2,689	3,211	1	16.3	0.0
09:00	461	466	927	9	49.7	1.0	457	572	1,029	9	44.4	0.9	918	1,038	1,956	18	46.9	0.9
10:00	371	648	1,019	5	36.4	0.5	481	668	1,149	3	41.9	0.3	852	1,316	2,168	8	39.3	0.4
11:00	381	770	1,151	5	33.1	0.4	601	625	1,226	8	49.0	0.7	982	1,395	2,377	13	41.3	0.5
12:00	427	500	927	3	46.1	0.3	512	552	1,064	2	48.1	0.2	939	1,052	1,991	5	47.2	0.3
13:00	406	504	910	4	44.6	0.4	346	536	882	6	39.2	0.7	752	1,040	1,792	10	42.0	0.6
14:00	407	662	1,069	7	38.1	0.7	442	607	1,049	5	42.1	0.5	849	1,269	2,118	12	40.1	0.6
15:00	524	720	1,244	2	42.1	0.2	559	612	1,171	7	47.7	0.6	1,083	1,332	2,415	9	44.8	0.4
16:00	253	732	985	1	25.7	0.1	445	690	1,135	1	39.2	0.1	698	1,422	2,120	2	32.9	0.1
17:00	246	1,182	1,428	0	17.2	0.0	384	1,164	1,548	0	24.8	0.0	630	2,346	2,976	0	21.2	0.0
8:00~ 18:00	3,794	7,942	11,736	36	32.3	0.3	4,431	6,957	11,388	42	38.9	0.4	8,225	14,899	23,124	78	35.6	0.3

調査地点：No.B

調査日時：平成26年2月18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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	79	241	320	2	24.7	0.6	130	686	816	6	15.9	0.7	209	927	1,136	8	18.4	0.7
09:00	161	217	378	6	42.6	1.6	212	266	478	4	44.4	0.8	373	483	856	10	43.6	1.2
10:00	157	313	470	2	33.4	0.4	202	339	541	7	37.3	1.3	359	652	1,011	9	35.5	0.9
11:00	115	284	399	3	28.8	0.8	196	270	466	4	42.1	0.9	311	554	865	7	36.0	0.8
12:00	169	223	392	2	43.1	0.5	260	259	519	3	50.1	0.6	429	482	911	5	47.1	0.5
13:00	127	295	422	2	30.1	0.5	113	372	485	5	23.3	1.0	240	667	907	7	26.5	0.8
14:00	200	242	442	4	45.2	0.9	195	282	477	3	40.9	0.6	395	524	919	7	43.0	0.8
15:00	138	306	444	0	31.1	0.0	200	385	585	3	34.2	0.5	338	691	1,029	3	32.8	0.3
16:00	204	403	607	1	33.6	0.2	162	354	516	0	31.4	0.0	366	757	1,123	1	32.6	0.1
17:00	156	420	576	0	27.1	0.0	120	396	516	0	23.3	0.0	276	816	1,092	0	25.3	0.0
8:00~ 18:00	1,506	2,944	4,450	22	33.8	0.5	1,790	3,609	5,399	35	33.2	0.6	3,296	6,553	9,849	57	33.5	0.6

調査地点：No.C

調査日時：平成26年2月18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 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車			大型車 種類	小型車 種類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	61	36	97	1	62.9	1.0	54	13	67	13	80.6	19.4	115	49	164	14	70.1	8.5
09:00	67	105	172	28	39.0	16.3	74	34	108	24	68.5	22.2	141	139	280	52	50.4	18.6
10:00	160	33	193	25	82.9	13.0	120	50	170	26	70.6	15.3	280	83	363	51	77.1	14.0
11:00	78	44	122	32	63.9	26.2	103	57	160	28	64.4	17.5	181	101	282	60	64.2	21.3
12:00	48	129	177	9	27.1	5.1	65	79	144	6	45.1	4.2	113	208	321	15	35.2	4.7
13:00	94	81	175	19	53.7	10.9	85	55	140	26	60.7	18.6	179	136	315	45	56.8	14.3
14:00	141	80	221	29	63.8	13.1	173	94	267	27	64.8	10.1	314	174	488	56	64.3	11.5
15:00	78	80	158	26	49.4	16.5	102	45	147	33	69.4	22.4	180	125	305	59	59.0	19.3
16:00	61	56	117	15	52.1	12.8	108	55	163	1	66.3	0.6	169	111	280	16	60.4	5.7
17:00	18	24	42	0	42.9	0.0	54	186	240	0	22.5	0.0	72	210	282	0	25.5	0.0
8:00~ 18:00	806	668	1,474	184	54.7	12.5	938	668	1,606	184	58.4	11.5	1,744	1,336	3,080	368	56.6	11.9

2-4 悪臭

2-4-1 平成 25 年度調査結果（月別）

2-4-1-1 平成 25 年 6 月調査結果

悪臭様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

悪臭調査結果（大阪基地） [平成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(風上)	No. 6(風下)
気象	天候	曇	曇
	気温(°C)	27.7	29.6
	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		調査地点	
		No. 5(風下)	No. 6(風上)
気象	天候	晴	晴
	気温(°C)	28.4	30.4
	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

調査項目		調査地点	
		D1(風上)	D2(風下)
気象	天候	曇	曇
	気温(°C)	26.9	27.0
	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

2-4-1-2 平成 25 年 8 月調査結果

悪臭様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

悪臭調査結果（大阪基地） [平成25年8月分]

調査日：平成25年8月8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(°C)	32.5	33.3
	湿度(%)	67	57
	風向	南西	南西
	風速(m/s)	0.9	<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8月分]

調査日：平成25年8月21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(°C)	32.5	32.2
	湿度(%)	63	66
	風向	南西～西	南西
	風速(m/s)	1.2	0.5
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25年8月分]

調査日：平成25年8月22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(°C)	32.9	31.2
	湿度(%)	67	74
	風向	北西～西	北西～西
	風速(m/s)	1.3	1.7
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭