

## II 事後調查結果



## 1 . 埋立地に係る事後調査結果

## 1-1 大気質

## 1-1-1 平成 26 年度調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成26年度(平成26年4月～平成27年3月)]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数(日)	365
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,720
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.016
	1時間値の最高値(ppm)	0.028
二酸化窒素	有効測定日数(日)	365
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	24
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,715
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.060
1時間値の最高値(ppm)	0.094	
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	356
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,542
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0
	年平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.030
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.079
	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.099
備 考		

## 1-1-2 平成 26 年度調査結果（月別）

## 1-1-2-1 平成 26 年 4 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成26年4月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	4
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成26年4月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (火)	0.009	0.023
	2 (水)	0.007	0.016
	3 (木)	0.007	0.013
	4 (金)	0.005	0.009
	5 (土)	0.004	0.007
	6 (日)	0.004	0.007
	7 (月)	0.009	0.015
	8 (火)	0.013	0.025
	9 (水)	0.011	0.019
	10 (木)	0.010	0.020
別	11 (金)	0.005	0.011
	12 (土)	0.008	0.018
	13 (日)	0.008	0.017
	14 (月)	0.007	0.011
	15 (火)	0.011	0.020
	16 (水)	0.015	0.025
	17 (木)	0.016	0.028
	18 (金)	0.006	0.021
	19 (土)	0.007	0.015
	20 (日)	0.005	0.010
値	21 (月)	0.003	0.006
	22 (火)	0.007	0.023
	23 (水)	0.008	0.017
	24 (木)	0.008	0.012
	25 (金)	0.009	0.017
	26 (土)	0.008	0.017
	27 (日)	0.006	0.012
	28 (月)	0.007	0.014
	29 (火)	0.003	0.006
	30 (水)	0.007	0.016
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.016	
1時間値の最高値 (ppm)		0.028	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第3号 (埋立地関連)

一酸化窒素測定結果 [平成26年4月分]

測 定 局		南港中央公園		
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日	1 (火)	0.008	0.025	
	2 (水)	0.006	0.042	
	3 (木)	0.006	0.043	
	4 (金)	0.002	0.009	
	5 (土)	0.001	0.004	
	6 (日)	0.001	0.001	
	7 (月)	0.002	0.004	
	8 (火)	0.035	0.202	
	9 (水)	0.014	0.066	
	10 (木)	0.017	0.164	
	別	11 (金)	0.002	0.006
		12 (土)	0.004	0.037
		13 (日)	0.002	0.010
		14 (月)	0.003	0.008
		15 (火)	0.005	0.038
16 (水)		0.020	0.130	
17 (木)		0.020	0.117	
18 (金)		0.001	0.004	
19 (土)		0.001	0.003	
20 (日)		0.001	0.002	
値		21 (月)	0.006	0.022
		22 (火)	0.003	0.019
		23 (水)	0.009	0.052
		24 (木)	0.006	0.039
		25 (金)	0.012	0.059
	26 (土)	0.004	0.030	
	27 (日)	0.001	0.001	
	28 (月)	0.005	0.023	
	29 (火)	0.001	0.001	
	30 (水)	0.006	0.041	
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		717		
月平均値 (ppm)		0.007		
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		
1時間値の最高値 (ppm)		0.202		

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。

二酸化窒素測定結果 [平成26年4月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (火)	0.039	0.063
	2 (水)	0.034	0.066
	3 (木)	0.034	0.051
	4 (金)	0.017	0.032
	5 (土)	0.012	0.026
	6 (日)	0.008	0.018
	7 (月)	0.028	0.054
	8 (火)	0.054	0.094
	9 (水)	0.050	0.077
	10 (木)	0.039	0.081
別	11 (金)	0.021	0.043
	12 (土)	0.038	0.057
	13 (日)	0.031	0.058
	14 (月)	0.031	0.050
	15 (火)	0.039	0.065
	16 (水)	0.060	0.083
	17 (木)	0.048	0.079
	18 (金)	0.033	0.076
	19 (土)	0.015	0.033
	20 (日)	0.017	0.036
値	21 (月)	0.029	0.046
	22 (火)	0.029	0.071
	23 (水)	0.036	0.067
	24 (木)	0.037	0.053
	25 (金)	0.041	0.071
	26 (土)	0.033	0.050
	27 (日)	0.016	0.031
	28 (月)	0.038	0.066
	29 (火)	0.018	0.027
	30 (水)	0.031	0.055
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.032	
日平均値の最高値 (ppm)		0.060	
1時間値の最高値 (ppm)		0.094	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		5	

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。

大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [平成26年4月分]

測定局		南港中央公園			
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		
日	1 (火)	0.047	83.5	0.088	
	2 (水)	0.040	85.7	0.108	
	3 (木)	0.04	84.6	0.094	
	4 (金)	0.019	90.1	0.039	
	5 (土)	0.013	90.5	0.030	
	6 (日)	0.009	88.8	0.019	
	7 (月)	0.029	93.8	0.057	
	8 (火)	0.088	60.7	0.265	
	9 (水)	0.063	78.7	0.143	
	10 (木)	0.056	69.1	0.245	
	別	11 (金)	0.023	92.8	0.047
		12 (土)	0.041	90.9	0.094
		13 (日)	0.033	94.8	0.068
		14 (月)	0.034	91.8	0.058
		15 (火)	0.044	89.0	0.102
16 (水)		0.080	75.5	0.200	
17 (木)		0.068	70.2	0.180	
18 (金)		0.034	95.7	0.079	
19 (土)		0.016	92.7	0.036	
20 (日)		0.018	94.1	0.038	
値	21 (月)	0.036	82.3	0.064	
	22 (火)	0.032	91.2	0.090	
	23 (水)	0.045	79.2	0.114	
	24 (木)	0.043	86.7	0.091	
	25 (金)	0.053	77.7	0.124	
	26 (土)	0.036	89.4	0.080	
	27 (日)	0.017	94.1	0.032	
	28 (月)	0.043	88.5	0.089	
	29 (火)	0.019	94.7	0.028	
	30 (水)	0.037	84.2	0.096	
有効測定日数 (日)		30			
測定時間 (時間)		717			
月平均値 (ppm)		0.039			
日平均値の最高値 (ppm)		0.088			
1時間値の最高値 (ppm)		0.265			
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		82.5			

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. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /  
 (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第6号（埋立地関連）

浮遊粒子状物質測定結果 [平成26年4月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (火)	0.027	0.039
	2 (水)	0.029	0.048
	3 (木)	0.018	0.030
	4 (金)	0.019	0.033
	5 (土)	0.019	0.042
	6 (日)	0.019	0.034
	7 (月)	0.021	0.037
	8 (火)	0.044	0.066
	9 (水)	0.061	0.075
	10 (木)	0.059	0.091
別	11 (金)	0.027	0.042
	12 (土)	0.032	0.053
	13 (日)	0.032	0.047
	14 (月)	0.029	0.047
	15 (火)	0.030	0.045
	16 (水)	0.051	0.076
	17 (木)	0.064	0.088
	18 (金)	0.051	0.080
	19 (土)	0.029	0.068
	20 (日)	0.022	0.047
値	21 (月)	0.013	0.022
	22 (火)	0.032	0.057
	23 (水)	0.032	0.053
	24 (木)	0.029	0.044
	25 (金)	0.034	0.052
	26 (土)	0.035	0.054
	27 (日)	0.027	0.039
	28 (月)	0.028	0.042
	29 (火)	0.017	0.034
	30 (水)	0.025	0.053
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.032	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.064	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.091	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成26年4月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (火)	1.1	2.4	WNW	N
	2 (水)	1.3	2.5	ESE	NNE, E
	3 (木)	1.5	3.7	W	WNW
	4 (金)	2.7	6.2	WSW	NNW
	5 (土)	1.5	3.0	WNW	WNW
	6 (日)	2.0	4.0	N	NNW
	7 (月)	1.3	3.6	SW	SW
	8 (火)	0.8	2.5	WSW	WSW
	9 (水)	1.1	2.4	W	WSW
	10 (木)	1.7	3.4	NNW	N
	11 (金)	1.3	2.3	NNW, WSW	N
	12 (土)	1.0	2.1	WSW, W	CALM
	13 (日)	1.0	2.0	WSW	WSW
	14 (月)	1.4	2.5	NNW	NNW
	15 (火)	1.1	2.4	SW	SW
別 値	16 (水)	0.8	1.5	W	W
	17 (木)	1.0	2.1	SW	CALM
	18 (金)	1.3	3.1	NE	N
	19 (土)	1.5	2.2	NNW, N	N
	20 (日)	1.1	2.4	NE	NE
	21 (月)	1.0	1.7	ENE	NNW, N
	22 (火)	0.9	1.9	N	N
	23 (水)	0.9	2.7	WSW	W
	24 (木)	0.9	1.9	W	W
	25 (金)	0.9	2.3	W	W, CALM
	26 (土)	0.9	3.1	WSW	WNW
	27 (日)	1.1	2.9	WSW	ESE, WNW
	28 (月)	1.1	2.0	E	NE
	29 (火)	1.3	2.3	E	NE
	30 (水)	1.0	2.2	W	W
測定時間（時間）		720			
月平均風速（m/s）		1.2			
月最大風速（m/s）		6.2			
月最多風向（16方位）		N			

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。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

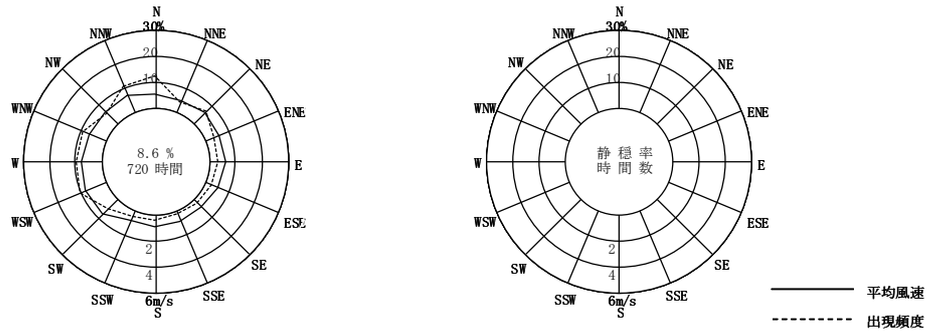
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成26年4月分]

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	31	48	28	26	21	16	9	13	16	36	73	67	68	40	78	88	62	720
頻度 (%)	4.3	6.7	3.9	3.6	2.9	2.2	1.3	1.8	2.2	5.0	10.1	9.3	9.4	5.6	10.8	12.2	8.6	-
平均風速 (m/s)	1.0	1.3	1.2	1.3	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.1	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成26年4月分]

## 1-1-2-2 平成 26 年 5 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成26年5月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	2
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成 26 年 5 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.009	0.021
	2 (金)	0.008	0.014
	3 (土)	0.009	0.015
	4 (日)	0.006	0.008
	5 (月)	0.005	0.008
	6 (火)	0.008	0.012
	7 (水)	0.010	0.017
	8 (木)	0.007	0.011
	9 (金)	0.007	0.017
	10 (土)	0.005	0.006
別	11 (日)	0.005	0.008
	12 (月)	0.005	0.010
	13 (火)	0.006	0.016
	14 (水)	0.008	0.010
	15 (木)	0.004	0.007
	16 (金)	0.007	0.016
	17 (土)	0.005	0.008
	18 (日)	0.010	0.026
	19 (月)	0.010	0.018
	20 (火)	0.005	0.009
値	21 (水)	0.003	0.007
	22 (木)	0.006	0.010
	23 (金)	0.005	0.013
	24 (土)	0.006	0.011
	25 (日)	0.006	0.010
	26 (月)	0.004	0.008
	27 (火)	0.007	0.019
	28 (水)	0.009	0.018
	29 (木)	0.008	0.010
	30 (金)	0.008	0.014
	31 (土)	0.009	0.017
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.026	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果 [平成26年5月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.006	0.067
	2 (金)	0.004	0.024
	3 (土)	0.002	0.015
	4 (日)	0.001	0.001
	5 (月)	0.001	0.001
	6 (火)	0.001	0.001
	7 (水)	0.003	0.012
	8 (木)	0.002	0.012
	9 (金)	0.003	0.018
	10 (土)	0.001	0.003
別	11 (日)	0.001	0.001
	12 (月)	0.006	0.040
	13 (火)	0.002	0.007
	14 (水)	0.019	0.086
	15 (木)	0.002	0.007
	16 (金)	0.002	0.015
	17 (土)	0.001	0.003
	18 (日)	0.001	0.002
	19 (月)	0.008	0.036
	20 (火)	0.003	0.022
値	21 (水)	0.002	0.004
	22 (木)	0.003	0.014
	23 (金)	0.002	0.008
	24 (土)	0.004	0.026
	25 (日)	0.001	0.002
	26 (月)	0.003	0.011
	27 (火)	0.004	0.026
	28 (水)	0.010	0.058
	29 (木)	0.009	0.051
	30 (金)	0.005	0.027
	31 (土)	0.001	0.004
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.019	
1時間値の最高値 (ppm)		0.086	

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。

大気質様式第4号（埋立地関連）

二酸化窒素測定結果 [平成26年5月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.028	0.045
	2 (金)	0.030	0.044
	3 (土)	0.022	0.042
	4 (日)	0.012	0.022
	5 (月)	0.016	0.027
	6 (火)	0.011	0.020
	7 (水)	0.033	0.056
	8 (木)	0.024	0.048
	9 (金)	0.024	0.047
	10 (土)	0.014	0.038
	11 (日)	0.009	0.015
	12 (月)	0.034	0.065
	13 (火)	0.030	0.076
	14 (水)	0.054	0.074
	15 (木)	0.026	0.046
別	16 (金)	0.022	0.041
	17 (土)	0.016	0.026
	18 (日)	0.021	0.050
	19 (月)	0.041	0.072
	20 (火)	0.027	0.050
	21 (水)	0.018	0.036
	22 (木)	0.025	0.045
	23 (金)	0.020	0.035
	24 (土)	0.022	0.045
	25 (日)	0.011	0.025
	26 (月)	0.025	0.043
	27 (火)	0.029	0.045
	28 (水)	0.036	0.076
	29 (木)	0.031	0.060
	30 (金)	0.027	0.050
	31 (土)	0.021	0.050
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.054	
1時間値の最高値 (ppm)		0.076	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		2	

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。



浮遊粒子状物質測定結果 [平成 26 年 5 月分]

測 定 局		南港中央公園		
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	
日	1 (木)	0.024	0.038	
	2 (金)	0.033	0.058	
	3 (土)	0.043	0.072	
	4 (日)	0.029	0.056	
	5 (月)	0.036	0.052	
	6 (火)	0.029	0.036	
	7 (水)	0.036	0.053	
	8 (木)	0.032	0.060	
	9 (金)	0.029	0.061	
	10 (土)	0.023	0.053	
	11 (日)	0.026	0.043	
	12 (月)	0.030	0.046	
	13 (火)	0.029	0.047	
	14 (水)	0.048	0.067	
	15 (木)	0.028	0.050	
別	16 (金)	0.037	0.056	
	17 (土)	0.025	0.045	
	18 (日)	0.020	0.049	
	19 (月)	0.040	0.064	
	20 (火)	0.047	0.085	
	21 (水)	0.017	0.034	
	22 (木)	0.031	0.048	
	23 (金)	0.016	0.031	
	24 (土)	0.024	0.047	
	25 (日)	0.025	0.042	
	値	26 (月)	0.024	0.037
		27 (火)	0.041	0.069
		28 (水)	0.051	0.083
		29 (木)	0.054	0.085
		30 (金)	0.073	0.094
		31 (土)	0.078	0.096
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.035		
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.078		
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.096		
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成26年5月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別	1 (木)	1.1	2.3	SW	SW
	2 (金)	0.9	2.1	SW	SW, CALM
	3 (土)	1.0	2.4	WSW	CALM
	4 (日)	0.7	2.1	WNW	NNE
	5 (月)	0.7	2.0	SSW	CALM
	6 (火)	1.1	2.8	WSW	WSW
	7 (水)	0.9	1.7	WSW	WNW
	8 (木)	1.4	3.5	WSW	ESE
	9 (金)	0.9	3.0	SW	SW, N, CALM
	10 (土)	1.1	2.4	NNE	N
	11 (日)	1.1	3.0	WSW	WSW
	12 (月)	0.6	1.4	ENE	W
	13 (火)	1.0	2.2	WSW, SW	WSW
	14 (水)	0.7	1.9	ESE	WNW, CALM
	15 (木)	1.1	1.8	NE, WSW	SSW
値	16 (金)	1.3	2.6	WSW, SW	WSW
	17 (土)	1.0	2.3	SW	NNE, WSW
	18 (日)	0.7	1.5	W	W
	19 (月)	0.9	2.4	WSW	WNW, CALM
	20 (火)	1.2	3.6	E	WNW
	21 (水)	1.3	2.5	NE	NNW
	22 (木)	1.0	2.1	WSW	W
	23 (金)	0.6	1.2	NNE	NNW
	24 (土)	1.0	2.4	W	W
	25 (日)	1.1	2.7	WSW	WSW
	26 (月)	0.9	1.5	SSW	SSW
	27 (火)	0.8	1.7	WSW	SW
	28 (水)	0.8	1.7	WSW, W	CALM
	29 (木)	0.8	2.6	WSW	CALM
	30 (金)	0.9	2.1	WSW	WSW, WNW, CALM
	31 (土)	0.9	1.9	WSW	SW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		0.9			
月最大風速 (m/s)		3.6			
月最多風向 (16方位)		WSW			

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。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

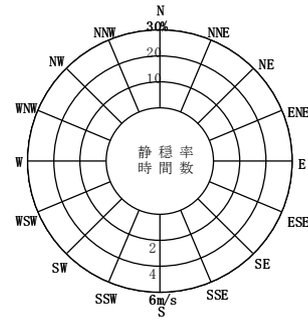
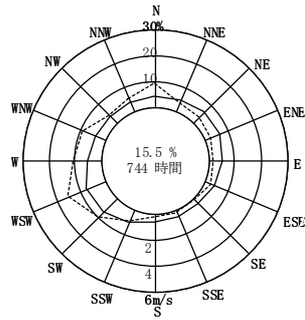
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成26年5月分]

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	27	20	14	19	6	8	9	31	71	112	76	70	30	39	69	115	744
頻度 (%)	3.8	3.6	2.7	1.9	2.6	0.8	1.1	1.2	4.2	9.5	15.1	10.2	9.4	4.0	5.2	9.3	15.5	-
平均風速 (m/s)	1.0	1.3	1.3	1.1	0.9	0.6	0.6	0.6	1.0	1.4	1.5	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



— 平均風速  
- - - 出現頻度

風配図 [平成26年5月分]

### 1-1-2-3 平成 26 年 6 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成26年6月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

大気質様式第2号（埋立地関連）

二酸化硫黄測定結果 [平成26年6月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日 別	1 (日)	0.011	0.021
	2 (月)	0.010	0.019
	3 (火)	0.008	0.019
	4 (水)	0.005	0.012
	5 (木)	0.005	0.014
	6 (金)	0.006	0.015
	7 (土)	0.005	0.009
	8 (日)	0.008	0.012
	9 (月)	0.006	0.009
	10 (火)	0.006	0.010
	11 (水)	0.005	0.011
	12 (木)	0.004	0.009
	13 (金)	0.006	0.010
	14 (土)	0.008	0.014
	15 (日)	0.008	0.013
値	16 (月)	0.010	0.015
	17 (火)	0.011	0.022
	18 (水)	0.008	0.017
	19 (木)	0.006	0.012
	20 (金)	0.007	0.011
	21 (土)	0.007	0.010
	22 (日)	0.003	0.008
	23 (月)	0.006	0.017
	24 (火)	0.006	0.010
	25 (水)	0.006	0.012
	26 (木)	0.006	0.017
	27 (金)	0.007	0.015
	28 (土)	0.004	0.011
	29 (日)	0.004	0.008
	30 (月)	0.007	0.014
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		716	
月 平 均 値 (ppm)		0.007	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.011	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.022	
1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日 数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果 [平成 26 年 6 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (日)	0.001	0.005
	2 (月)	0.007	0.035
	3 (火)	0.003	0.008
	4 (水)	0.002	0.006
	5 (木)	0.002	0.004
	6 (金)	0.006	0.016
	7 (土)	0.007	0.041
	8 (日)	0.001	0.003
	9 (月)	0.002	0.010
	10 (火)	0.006	0.017
別	11 (水)	0.009	0.024
	12 (木)	0.005	0.020
	13 (金)	0.002	0.007
	14 (土)	0.002	0.013
	15 (日)	0.001	0.001
	16 (月)	0.002	0.009
	17 (火)	0.006	0.030
	18 (水)	0.003	0.017
	19 (木)	0.005	0.030
	20 (金)	0.003	0.018
値	21 (土)	0.003	0.014
	22 (日)	0.001	0.001
	23 (月)	0.003	0.005
	24 (火)	0.004	0.019
	25 (水)	0.003	0.013
	26 (木)	0.002	0.005
	27 (金)	0.005	0.014
	28 (土)	0.001	0.003
	29 (日)	0.001	0.003
	30 (月)	0.002	0.008
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		716	
月 平 均 値 (ppm)		0.003	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.009	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.041	

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。



大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [平成26年6月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	1 (日)	0.024	94.1	0.051
	2 (月)	0.043	84.9	0.108
	3 (火)	0.029	91.2	0.056
	4 (水)	0.026	93.2	0.050
	5 (木)	0.019	90.3	0.032
	6 (金)	0.039	86.0	0.070
	7 (土)	0.033	78.3	0.089
	8 (日)	0.018	92.0	0.031
	9 (月)	0.022	88.8	0.041
	10 (火)	0.029	79.5	0.052
	11 (水)	0.028	68.9	0.044
	12 (木)	0.025	78.3	0.048
	13 (金)	0.023	89.5	0.036
	14 (土)	0.022	88.7	0.048
	15 (日)	0.013	92.5	0.027
	16 (月)	0.027	93.0	0.058
	17 (火)	0.039	85.5	0.098
	18 (水)	0.033	91.8	0.065
	19 (木)	0.035	84.7	0.072
	20 (金)	0.028	89.5	0.060
	21 (土)	0.024	89.2	0.056
	22 (日)	0.013	92.4	0.028
	23 (月)	0.026	90.2	0.046
	24 (火)	0.030	87.2	0.053
	25 (水)	0.028	88.8	0.045
	26 (木)	0.025	91.7	0.047
	27 (金)	0.033	84.6	0.054
	28 (土)	0.020	93.5	0.037
	29 (日)	0.013	91.5	0.027
	30 (月)	0.027	92.3	0.051
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		716		
月平均値 (ppm)		0.026		
日平均値の最高値 (ppm)		0.043		
1時間値の最高値 (ppm)		0.108		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		87.5		

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. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成26年6月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (日)	0.079	0.099
	2 (月)	0.062	0.087
	3 (火)	0.036	0.052
	4 (水)	0.038	0.056
	5 (木)	0.019	0.030
	6 (金)	0.027	0.052
	7 (土)	0.035	0.066
	8 (日)	0.022	0.040
	9 (月)	0.030	0.056
	10 (火)	0.033	0.047
別	11 (水)	0.026	0.049
	12 (木)	0.022	0.041
	13 (金)	0.023	0.039
	14 (土)	0.039	0.060
	15 (日)	0.058	0.076
	16 (月)	0.060	0.078
	17 (火)	0.059	0.079
	18 (水)	0.036	0.072
	19 (木)	0.038	0.054
	20 (金)	0.037	0.052
値	21 (土)	0.031	0.059
	22 (日)	0.028	0.046
	23 (月)	0.029	0.045
	24 (火)	0.027	0.052
	25 (水)	0.036	0.064
	26 (木)	0.045	0.060
	27 (金)	0.028	0.057
	28 (土)	0.016	0.032
	29 (日)	0.030	0.057
	30 (月)	0.041	0.055
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.036	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.079	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.099	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成26年6月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	最多 風向 16方位
日 別	1 (日)	0.8	1.5	W	
	2 (月)	1.1	2.9	W	WNW
	3 (火)	0.9	2.4	WSW	CALM
	4 (水)	1.9	3.5	ESE	E
	5 (木)	2.7	4.5	NE	NE
	6 (金)	1.1	2.5	NE	NE
	7 (土)	0.7	1.8	ESE	CALM
	8 (日)	1.1	2.5	WSW	WNW
	9 (月)	0.9	2.2	WSW	WNW
	10 (火)	0.8	1.5	WSW, SW, W	W, CALM
	11 (水)	1.5	3.0	E	ENE
	12 (木)	0.8	1.9	WSW	WSW, N
	13 (金)	1.3	3.1	WSW	WSW
	14 (土)	0.9	2.5	SW	SW
	15 (日)	1.0	2.1	SW	SW
値	16 (月)	0.8	1.7	SW, WSW	W
	17 (火)	0.9	2.4	WSW	WSW
	18 (水)	1.2	2.9	NE	NE
	19 (木)	1.0	2.9	WSW	WSW
	20 (金)	0.9	2.5	SW	W
	21 (土)	0.8	1.7	W, WSW	CALM
	22 (日)	0.7	1.5	ENE, WSW	CALM
	23 (月)	0.6	1.5	W	W, CALM
	24 (火)	0.9	2.8	WSW	N, CALM
	25 (水)	1.0	2.5	WSW	WSW
	26 (木)	0.8	3.0	W	W
	27 (金)	0.9	2.0	E	CALM
	28 (土)	1.1	2.6	NE	NNE
	29 (日)	1.0	2.5	SW	SW, CALM
	30 (月)	0.7	1.4	NW, SW	CALM
	31				
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.0			
月最大風速 (m/s)		4.5			
月最多風向 (16方位)		WSW			

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。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

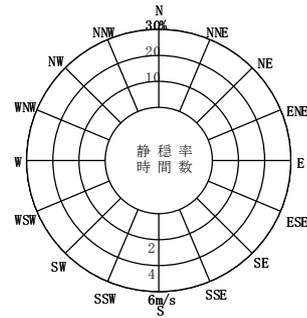
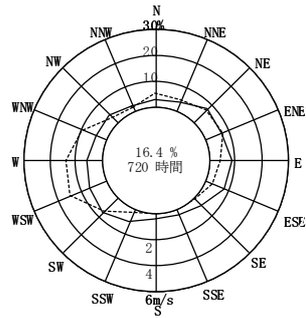
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成26年6月分]

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	34	50	53	32	22	7	2	1	7	51	104	95	71	21	12	40	118	720
頻度 (%)	4.7	6.9	7.4	4.4	3.1	1.0	0.3	0.1	1.0	7.1	14.4	13.2	9.9	2.9	1.7	5.6	16.4	-
平均風速 (m/s)	0.8	1.6	1.4	1.8	1.6	0.8	0.5	0.4	1.0	1.5	1.3	1.1	0.8	0.9	0.5	0.6	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



—— 平均風速  
 - - - - 出現頻度

風配図 [平成26年6月分]

#### 1-1-2-4 平成 26 年 7 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成26年7月分]

項 目		測 定 局	
		南港中央公園	
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31	
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	
	測定時間数（時間）	742	
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	
	測定時間数（時間）	742	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0	
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31	
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0	
	測定時間数（時間）	741	
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	
備 考			

二酸化硫黄測定結果 [平成26年7月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (火)	0.009	0.017
	2 (水)	0.009	0.015
	3 (木)	0.004	0.009
	4 (金)	0.006	0.010
	5 (土)	0.005	0.015
	6 (日)	0.003	0.007
	7 (月)	0.006	0.014
	8 (火)	0.006	0.010
	9 (水)	0.005	0.011
	10 (木)	0.003	0.004
別	11 (金)	0.005	0.010
	12 (土)	0.009	0.017
	13 (日)	0.006	0.011
	14 (月)	0.004	0.008
	15 (火)	0.007	0.010
	16 (水)	0.005	0.007
	17 (木)	0.007	0.012
	18 (金)	0.009	0.017
	19 (土)	0.009	0.017
	20 (日)	0.007	0.012
値	21 (月)	0.005	0.007
	22 (火)	0.006	0.007
	23 (水)	0.006	0.009
	24 (木)	0.008	0.012
	25 (金)	0.006	0.009
	26 (土)	0.008	0.015
	27 (日)	0.006	0.012
	28 (月)	0.005	0.009
	29 (火)	0.006	0.014
	30 (水)	0.005	0.009
	31 (木)	0.005	0.011
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.017	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果 [平成26年7月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日	1 (火)	0.003	0.014	
	2 (水)	0.003	0.009	
	3 (木)	0.003	0.017	
	4 (金)	0.005	0.024	
	5 (土)	0.001	0.002	
	6 (日)	0.001	0.002	
	7 (月)	0.010	0.037	
	8 (火)	0.011	0.049	
	9 (水)	0.014	0.045	
	10 (木)	0.024	0.093	
	別	11 (金)	0.003	0.014
		12 (土)	0.001	0.002
		13 (日)	0.002	0.006
		14 (月)	0.003	0.025
		15 (火)	0.002	0.012
16 (水)		0.006	0.025	
17 (木)		0.008	0.046	
18 (金)		0.003	0.017	
19 (土)		0.003	0.018	
20 (日)		0.002	0.007	
値		21 (月)	0.001	0.003
		22 (火)	0.004	0.014
		23 (水)	0.005	0.025
		24 (木)	0.003	0.017
		25 (金)	0.003	0.013
		26 (土)	0.002	0.009
	27 (日)	0.001	0.006	
	28 (月)	0.001	0.003	
	29 (火)	0.002	0.006	
	30 (水)	0.004	0.019	
	31 (木)	0.007	0.023	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		742		
月平均値 (ppm)		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.024		
1時間値の最高値 (ppm)		0.093		

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。

大気質様式第4号（埋立地関連）

二酸化窒素測定結果 [平成26年7月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (火)	0.030	0.050
	2 (水)	0.026	0.057
	3 (木)	0.024	0.045
	4 (金)	0.027	0.039
	5 (土)	0.014	0.026
	6 (日)	0.013	0.024
	7 (月)	0.029	0.040
	8 (火)	0.020	0.028
	9 (水)	0.015	0.025
	10 (木)	0.018	0.043
別	11 (金)	0.016	0.025
	12 (土)	0.021	0.040
	13 (日)	0.020	0.032
	14 (月)	0.021	0.041
	15 (火)	0.024	0.037
	16 (水)	0.016	0.032
	17 (木)	0.017	0.031
	18 (金)	0.023	0.055
	19 (土)	0.018	0.030
	20 (日)	0.020	0.041
値	21 (月)	0.012	0.023
	22 (火)	0.015	0.022
	23 (水)	0.015	0.025
	24 (木)	0.020	0.031
	25 (金)	0.024	0.036
	26 (土)	0.015	0.034
	27 (日)	0.009	0.016
	28 (月)	0.020	0.039
	29 (火)	0.024	0.038
	30 (水)	0.023	0.034
	31 (木)	0.017	0.030
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (ppm)		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030	
1時間値の最高値 (ppm)		0.057	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。

その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [平成26年7月分]

測定局		南港中央公園			
項目		日平均值		1時間値の最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		
日	1 (火)	0.033	92.2	0.054	
	2 (水)	0.029	91.4	0.064	
	3 (木)	0.028	87.9	0.062	
	4 (金)	0.032	83.2	0.063	
	5 (土)	0.015	92.7	0.027	
	別	6 (日)	0.014	92.5	0.025
		7 (月)	0.039	73.6	0.068
		8 (火)	0.031	63.5	0.075
		9 (水)	0.029	52.5	0.062
		10 (木)	0.042	43.6	0.136
		11 (金)	0.019	84.9	0.032
		12 (土)	0.022	95.0	0.042
		13 (日)	0.021	92.4	0.034
		14 (月)	0.025	86.5	0.051
		15 (火)	0.026	91.0	0.048
値		16 (水)	0.021	73.2	0.057
		17 (木)	0.025	68.5	0.072
		18 (金)	0.026	86.8	0.058
		19 (土)	0.021	87.1	0.047
		20 (日)	0.022	91.1	0.042
	21 (月)	0.013	91.5	0.026	
	22 (火)	0.019	77.8	0.034	
	23 (水)	0.019	74.9	0.042	
	24 (木)	0.023	86.1	0.042	
	25 (金)	0.028	87.5	0.040	
	26 (土)	0.018	86.2	0.042	
	27 (日)	0.011	86.3	0.022	
	28 (月)	0.021	93.9	0.040	
	29 (火)	0.026	93.0	0.041	
	30 (水)	0.027	83.9	0.053	
	31 (木)	0.025	70.0	0.050	
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		742			
月平均値 (ppm)		0.024			
日平均値の最高値 (ppm)		0.042			
1時間値の最高値 (ppm)		0.136			
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		80.8			

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. NO<sub>2</sub>/ (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub>/ (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /  
 (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第6号（埋立地関連）

浮遊粒子状物質測定結果 [平成26年7月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (火)	0.042	0.060
	2 (水)	0.045	0.071
	3 (木)	0.029	0.055
	4 (金)	0.026	0.044
	5 (土)	0.024	0.056
	6 (日)	0.027	0.044
	7 (月)	0.030	0.055
	8 (火)	0.042	0.069
	9 (水)	0.032	0.056
	10 (木)	0.022	0.038
別	11 (金)	0.049	0.084
	12 (土)	0.060	0.080
	13 (日)	0.054	0.078
	14 (月)	0.042	0.071
	15 (火)	0.042	0.063
	16 (水)	0.048	0.067
	17 (木)	0.051	0.070
	18 (金)	0.050	0.074
	19 (土)	0.053	0.090
	20 (日)	0.035	0.058
値	21 (月)	0.043	0.061
	22 (火)	0.052	0.079
	23 (水)	0.044	0.061
	24 (木)	0.044	0.063
	25 (金)	0.044	0.070
	26 (土)	0.062	0.095
	27 (日)	0.049	0.085
	28 (月)	0.020	0.042
	29 (火)	0.036	0.055
	30 (水)	0.036	0.051
	31 (木)	0.031	0.045
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.041	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.062	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.095	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成26年7月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (火)	0.8	2.1	W	W
	2 (水)	0.9	2.6	W	NW
	3 (木)	0.9	1.9	ESE	NE, SW, N
	4 (金)	0.9	1.9	WSW	WSW
	5 (土)	1.1	1.9	WSW	WSW
	6 (日)	0.6	1.2	ESE, E	WNW
	7 (月)	0.8	1.9	W	WSW, W
	8 (火)	0.7	1.7	WNW	WNW
	9 (水)	1.0	2.1	ESE	ESE
	10 (木)	1.0	2.1	W	ESE
別	11 (金)	1.4	2.6	WSW	WSW
	12 (土)	1.1	2.3	SW	WSW
	13 (日)	0.7	1.8	WSW	CALM
	14 (月)	0.9	2.1	SW	SW
	15 (火)	0.9	1.8	WSW	SW
	16 (水)	1.1	2.4	WSW	WSW
	17 (木)	1.1	2.2	SW	SW, WSW
	18 (金)	1.1	2.0	WSW	WSW
	19 (土)	0.8	1.9	SW	CALM
	20 (日)	0.7	1.8	WSW	CALM
値	21 (月)	1.1	2.3	WSW	W
	22 (火)	1.0	2.2	WSW	WSW
	23 (水)	1.1	1.8	WSW	W
	24 (木)	1.1	2.3	SW	WSW
	25 (金)	0.8	2.2	WSW	WNW
	26 (土)	1.3	3.9	WSW	WSW
	27 (日)	1.2	2.7	WSW	NNE, WNW
	28 (月)	0.8	1.6	WNW	N
	29 (火)	0.9	1.6	WNW	WNW
	30 (水)	1.0	2.0	WSW	W, WNW, N
	31 (木)	1.0	2.7	W	WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.0			
月最大風速 (m/s)		3.9			
月最多風向 (16方位)		WSW			

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。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

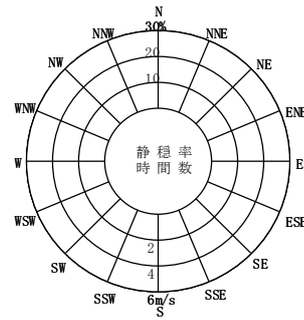
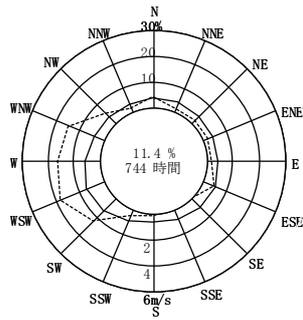
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成26年7月分]

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	11	16	18	16	35	3	3	3	18	87	133	118	108	41	14	35	85	744
頻度 (%)	1.5	2.2	2.4	2.2	4.7	0.4	0.4	0.4	2.4	11.7	17.9	15.9	14.5	5.5	1.9	4.7	11.4	-
平均風速 (m/s)	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0	0.8	0.6	0.9	1.3	1.4	1.1	0.8	0.7	0.7	0.8	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



—— 平均風速  
 - - - - 出現頻度

風配図 [平成26年7月分]

## 1-1-2-5 平成 26 年 8 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成26年8月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	742
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成26年8月分]

測 定 局		南港中央公園		
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日	1 (金)	0.007	0.010	
	2 (土)	0.004	0.008	
	3 (日)	0.004	0.008	
	4 (月)	0.002	0.004	
	5 (火)	0.004	0.008	
	別	6 (水)	0.005	0.009
		7 (木)	0.006	0.012
		8 (金)	0.004	0.007
		9 (土)	0.002	0.002
		10 (日)	0.002	0.005
11 (月)		0.007	0.017	
12 (火)		0.007	0.015	
13 (水)		0.007	0.013	
14 (木)		0.005	0.010	
15 (金)		0.002	0.004	
値	16 (土)	0.002	0.004	
	17 (日)	0.003	0.006	
	18 (月)	0.003	0.007	
	19 (火)	0.004	0.008	
	20 (水)	0.004	0.005	
	21 (木)	0.005	0.007	
	22 (金)	0.004	0.008	
	23 (土)	0.003	0.006	
	24 (日)	0.003	0.005	
	25 (月)	0.008	0.015	
値	26 (火)	0.005	0.009	
	27 (水)	0.004	0.007	
	28 (木)	0.004	0.010	
	29 (金)	0.004	0.007	
	30 (土)	0.004	0.005	
	31 (日)	0.004	0.007	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		742		
月平均値 (ppm)		0.004		
日平均値の最高値 (ppm)		0.008		
1時間値の最高値 (ppm)		0.017		
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		

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

大気質様式第3号（埋立地関連）

一酸化窒素測定結果 [平成26年8月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (金)	0.016	0.039
	2 (土)	0.022	0.047
	3 (日)	0.010	0.023
	4 (月)	0.013	0.048
	5 (火)	0.007	0.032
	6 (水)	0.006	0.013
	7 (木)	0.007	0.022
	8 (金)	0.007	0.023
	9 (土)	0.003	0.013
	10 (日)	0.001	0.006
別	11 (月)	0.002	0.015
	12 (火)	0.004	0.014
	13 (水)	0.005	0.019
	14 (木)	0.004	0.012
	15 (金)	0.002	0.004
	16 (土)	0.002	0.008
	17 (日)	0.001	0.005
	18 (月)	0.006	0.027
	19 (火)	0.008	0.022
	20 (水)	0.006	0.015
値	21 (木)	0.008	0.022
	22 (金)	0.007	0.019
	23 (土)	0.004	0.015
	24 (日)	0.002	0.007
	25 (月)	0.010	0.058
	26 (火)	0.006	0.022
	27 (水)	0.002	0.007
	28 (木)	0.006	0.021
	29 (金)	0.003	0.012
	30 (土)	0.003	0.013
	31 (日)	0.001	0.001
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.022	
1時間値の最高値 (ppm)		0.058	

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。

大気質様式第4号（埋立地関連）

二酸化窒素測定結果 [平成26年8月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (金)	0.022	0.043
	2 (土)	0.018	0.024
	3 (日)	0.015	0.028
	4 (月)	0.011	0.020
	5 (火)	0.009	0.014
	6 (水)	0.012	0.019
	7 (木)	0.015	0.028
	8 (金)	0.020	0.030
	9 (土)	0.012	0.022
	10 (日)	0.006	0.014
別	11 (月)	0.020	0.047
	12 (火)	0.033	0.057
	13 (水)	0.025	0.043
	14 (木)	0.015	0.027
	15 (金)	0.007	0.012
	16 (土)	0.009	0.015
	17 (日)	0.008	0.018
	18 (月)	0.011	0.025
	19 (火)	0.010	0.017
	20 (水)	0.009	0.015
値	21 (木)	0.012	0.020
	22 (金)	0.012	0.029
	23 (土)	0.009	0.015
	24 (日)	0.013	0.020
	25 (月)	0.023	0.034
	26 (火)	0.020	0.038
	27 (水)	0.020	0.031
	28 (木)	0.025	0.051
	29 (金)	0.025	0.050
	30 (土)	0.018	0.030
	31 (日)	0.008	0.018
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		741	
月 平 均 値 (ppm)		0.015	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.033	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.057	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		0	

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

大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [平成26年8月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	1 (金)	0.038	58.7	0.070
	2 (土)	0.039	45.0	0.067
	3 (日)	0.025	61.4	0.040
	4 (月)	0.024	46.2	0.063
	5 (火)	0.016	54.6	0.043
	6 (水)	0.017	66.3	0.029
	7 (木)	0.022	68.0	0.045
	8 (金)	0.028	73.7	0.048
	9 (土)	0.015	78.8	0.035
	10 (日)	0.007	80.1	0.018
	11 (月)	0.022	89.3	0.054
	12 (火)	0.037	90.3	0.061
	13 (水)	0.029	84.2	0.054
	14 (木)	0.019	77.9	0.034
	15 (金)	0.009	78.6	0.015
	16 (土)	0.011	80.8	0.023
	17 (日)	0.010	86.4	0.019
	18 (月)	0.017	62.8	0.050
	19 (火)	0.018	56.9	0.035
	20 (水)	0.015	60.7	0.024
	21 (木)	0.021	59.7	0.033
	22 (金)	0.019	62.3	0.042
	23 (土)	0.012	71.3	0.026
	24 (日)	0.015	86.4	0.023
	25 (月)	0.033	68.8	0.088
	26 (火)	0.026	78.6	0.045
	27 (水)	0.022	91.1	0.037
	28 (木)	0.030	81.2	0.072
	29 (金)	0.029	88.0	0.057
	30 (土)	0.021	85.6	0.041
	31 (日)	0.009	88.9	0.019
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		741		
月平均値 (ppm)		0.021		
日平均値の最高値 (ppm)		0.039		
1時間値の最高値 (ppm)		0.088		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		71.9		

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. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成26年8月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (金)	0.033	0.048
	2 (土)	0.028	0.046
	3 (日)	0.021	0.045
	4 (月)	0.022	0.043
	5 (火)	0.022	0.036
	6 (水)	0.029	0.048
	7 (木)	0.025	0.042
	8 (金)	0.021	0.039
	9 (土)	0.014	0.026
	10 (日)	0.027	0.063
別	11 (月)	0.026	0.044
	12 (火)	0.040	0.066
	13 (水)	0.045	0.060
	14 (木)	0.036	0.064
	15 (金)	0.035	0.055
	16 (土)	0.037	0.060
	17 (日)	0.030	0.046
	18 (月)	0.024	0.042
	19 (火)	0.022	0.043
	20 (水)	0.018	0.035
値	21 (木)	0.020	0.037
	22 (金)	0.020	0.038
	23 (土)	0.018	0.034
	24 (日)	0.018	0.031
	25 (月)	0.037	0.064
	26 (火)	0.035	0.051
	27 (水)	0.026	0.036
	28 (木)	0.018	0.030
	29 (金)	0.021	0.048
	30 (土)	0.019	0.033
	31 (日)	0.019	0.033
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.026	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.045	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.066	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成26年8月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多風向
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別	1 (金)	0.7	2.1	W	WNW
	2 (土)	0.5	1.1	W, ESE	CALM
	3 (日)	0.6	1.2	S	CALM
	4 (月)	1.1	2.8	SW, SSW	SW
	5 (火)	1.5	2.4	SSW	SW
	6 (水)	1.6	3.6	WSW	WSW
	7 (木)	0.8	2.8	W	WNW
	8 (金)	1.7	3.5	NNE	NNE
	9 (土)	2.2	3.2	NE, ENE	NNE
	10 (日)	2.4	5.0	SSW	ENE, SSW
	11 (月)	1.0	2.0	WSW	SW
	12 (火)	0.9	1.7	ESE	ESE
	13 (水)	0.6	1.3	WNW	WNW, CALM
	14 (木)	1.0	3.0	W	WNW
	15 (金)	1.1	3.1	WSW	WSW
値	16 (土)	1.0	2.2	SW	SW
	17 (日)	0.9	2.5	WSW	W
	18 (月)	1.3	3.5	WSW	WSW
	19 (火)	1.1	2.9	WSW	WSW
	20 (水)	1.1	2.5	WNW	W
	21 (木)	1.0	2.6	WNW	WSW
	22 (金)	1.1	2.4	WSW	WSW
	23 (土)	1.1	2.5	W	WSW, W
	24 (日)	0.8	1.9	ENE	ENE, N
	25 (月)	0.7	1.9	SW	CALM
	26 (火)	1.3	2.4	WSW	WSW
	27 (水)	1.1	2.0	N	N
	28 (木)	1.0	1.7	N	N
	29 (金)	0.8	1.8	WSW	N
	30 (土)	0.9	1.8	NNE	ENE
	31 (日)	1.3	2.3	ENE	ENE
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.1			
月最大風速 (m/s)		5.0			
月最多風向 (16方位)		WSW			

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。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

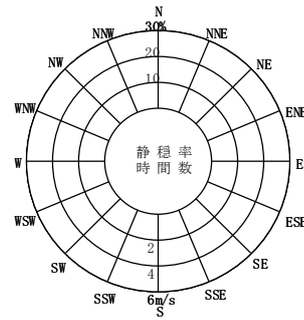
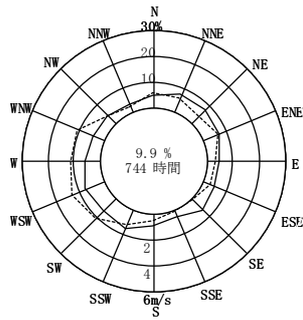
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成26年8月分]

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	43	30	47	25	24	6	4	17	45	77	97	82	82	29	18	44	74	744
頻度 (%)	5.8	4.0	6.3	3.4	3.2	0.8	0.5	2.3	6.0	10.3	13.0	11.0	11.0	3.9	2.4	5.9	9.9	-
平均風速 (m/s)	1.5	1.5	1.4	1.0	1.0	1.3	0.6	0.9	1.5	1.2	1.5	1.1	0.9	0.8	0.7	1.0	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



—— 平均風速  
 - - - - 出現頻度

風配図 [平成26年8月分]

## 1-1-2-6 平成 26 年 9 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成26年9月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	714
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

大気質様式第2号（埋立地関連）

二酸化硫黄測定結果 [平成26年9月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (月)	0.005	0.007
	2 (火)	0.005	0.009
	3 (水)	0.004	0.007
	4 (木)	0.004	0.008
	5 (金)	0.005	0.011
	6 (土)	0.004	0.007
	7 (日)	0.004	0.009
	8 (月)	0.007	0.020
	9 (火)	0.005	0.013
	10 (水)	0.006	0.009
別	11 (木)	0.004	0.008
	12 (金)	0.004	0.006
	13 (土)	0.004	0.005
	14 (日)	0.004	0.006
	15 (月)	0.005	0.008
	16 (火)	0.005	0.009
	17 (水)	0.005	0.008
	18 (木)	0.005	0.007
	19 (金)	0.004	0.007
	20 (土)	0.004	0.005
値	21 (日)	0.005	0.010
	22 (月)	0.004	0.007
	23 (火)	0.005	0.007
	24 (水)	0.007	0.016
	25 (木)	0.002	0.004
	26 (金)	0.004	0.004
	27 (土)	0.003	0.006
	28 (日)	0.003	0.005
	29 (月)	0.005	0.008
	30 (火)	0.006	0.016
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.020	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第3号 (埋立地関連)

一酸化窒素測定結果 [平成26年9月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (月)	0.009	0.033
	2 (火)	0.008	0.029
	3 (水)	0.002	0.006
	4 (木)	0.019	0.065
	5 (金)	0.014	0.061
	6 (土)	0.007	0.036
	7 (日)	0.001	0.001
	8 (月)	0.003	0.014
	9 (火)	0.003	0.030
	10 (水)	0.005	0.027
別	11 (木)	0.004	0.013
	12 (金)	0.003	0.010
	13 (土)	0.001	0.004
	14 (日)	0.001	0.002
	15 (月)	0.002	0.011
	16 (火)	0.003	0.020
	17 (水)	0.003	0.007
	18 (木)	0.003	0.010
	19 (金)	0.009	0.030
	20 (土)	0.005	0.020
値	21 (日)	0.001	0.003
	22 (月)	0.003	0.012
	23 (火)	0.002	0.005
	24 (水)	0.008	0.036
	25 (木)	0.004	0.012
	26 (金)	0.003	0.010
	27 (土)	0.001	0.003
	28 (日)	0.001	0.002
	29 (月)	0.001	0.004
	30 (火)	0.005	0.037
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.019	
1時間値の最高値 (ppm)		0.065	

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。



大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [平成26年9月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日別値	1 (月)	0.042	78.0	0.083
	2 (火)	0.037	78.8	0.061
	3 (水)	0.023	92.8	0.060
	4 (木)	0.050	62.5	0.117
	5 (金)	0.032	54.8	0.077
	6 (土)	0.025	71.0	0.066
	7 (日)	0.010	90.4	0.021
	8 (月)	0.027	88.4	0.054
	9 (火)	0.026	88.6	0.074
	10 (水)	0.030	83.7	0.060
	11 (木)	0.029	87.8	0.059
	12 (金)	0.024	87.3	0.048
	13 (土)	0.013	89.5	0.027
	14 (日)	0.009	88.5	0.017
	15 (月)	0.016	85.8	0.039
	16 (火)	0.028	87.8	0.061
	17 (水)	0.023	88.0	0.040
	18 (木)	0.021	86.0	0.043
	19 (金)	0.035	75.7	0.066
	20 (土)	0.027	82.9	0.050
	21 (日)	0.017	92.8	0.029
	22 (月)	0.025	87.1	0.048
	23 (火)	0.015	89.8	0.028
	24 (水)	0.041	80.7	0.089
	25 (木)	0.024	82.5	0.044
	26 (金)	0.026	89.9	0.055
	27 (土)	0.016	92.7	0.028
	28 (日)	0.010	89.2	0.021
	29 (月)	0.021	93.4	0.035
	30 (火)	0.031	82.8	0.083
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		716		
月平均値 (ppm)		0.025		
日平均値の最高値 (ppm)		0.050		
1時間値の最高値 (ppm)		0.117		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		82.3		

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

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値 NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成26年9月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (月)	0.023	0.040
	2 (火)	0.028	0.042
	3 (水)	0.027	0.053
	4 (木)	0.026	0.041
	5 (金)	0.030	0.049
	6 (土)	0.053	0.078
	7 (日)	0.032	0.041
	8 (月)	0.029	0.046
	9 (火)	0.031	0.049
	10 (水)	0.037	0.065
別	11 (木)	0.036	0.064
	12 (金)	0.022	0.035
	13 (土)	0.018	0.032
	14 (日)	0.018	0.035
	15 (月)	0.025	0.040
	16 (火)	0.039	0.056
	17 (水)	0.027	0.047
	18 (木)	0.023	0.045
	19 (金)	0.025	0.037
	20 (土)	0.021	0.037
値	21 (日)	0.025	0.042
	22 (月)	0.027	0.043
	23 (火)	0.028	0.046
	24 (水)	0.037	0.067
	25 (木)	0.029	0.061
	26 (金)	0.024	0.042
	27 (土)	0.022	0.041
	28 (日)	0.027	0.043
	29 (月)	0.044	0.057
	30 (火)	0.045	0.065
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		714	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.029	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.053	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.078	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成26年9月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (月)	0.8	1.3	NE, ENE	N
	2 (火)	0.7	1.6	SW	W, CALM
	3 (水)	1.6	2.8	ESE	ESE
	4 (木)	0.7	1.4	E	ESE
	5 (金)	0.8	1.7	SW	SW
	6 (土)	1.0	2.1	WSW, NNW	W
	7 (日)	0.7	1.2	W, NNW	N
	8 (月)	1.4	2.6	ENE	NNE, NE
	9 (火)	0.9	2.7	W	NNW
	10 (水)	0.9	1.8	WNW	WNW
別	11 (木)	1.1	2.8	NE	NNE
	12 (金)	0.9	1.4	NNE	NNW, N
	13 (土)	0.9	1.8	WSW	N
	14 (日)	0.8	1.7	ENE, WSW, WNW	N
	15 (月)	0.7	1.5	W	WNW
	16 (火)	0.9	1.6	WSW	NNW
	17 (水)	0.9	1.4	ENE, N	N
	18 (木)	0.9	2.1	N	N
	19 (金)	0.5	0.9	N	CALM
	20 (土)	0.8	1.8	ENE	NNW
値	21 (日)	0.7	1.2	WSW	W, CALM
	22 (月)	1.0	1.9	NNE	NNE
	23 (火)	1.2	2.4	WSW	ESE
	24 (水)	0.9	1.7	ESE	ENE
	25 (木)	1.2	2.4	WSW	NNW
	26 (金)	0.8	1.5	W	NNW
	27 (土)	1.4	2.4	E	E
	28 (日)	1.0	1.8	N	NNW
	29 (月)	0.7	1.9	W	NW, NNW
	30 (火)	0.8	1.8	ENE	CALM
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		0.9			
月最大風速 (m/s)		2.8			
月最多風向 (16方位)		NNW			

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。

大気質様式第8号（埋立地関連）

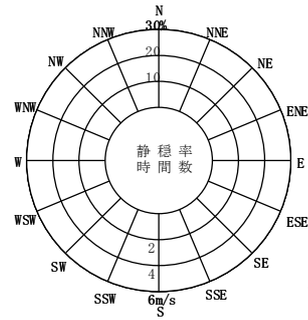
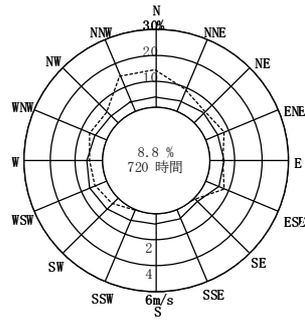
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成26年9月分]

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	66	46	60	39	57	5	3	2	3	19	30	32	48	41	103	103	63	720
頻度 (%)	9.2	6.4	8.3	5.4	7.9	0.7	0.4	0.3	0.4	2.6	4.2	4.4	6.7	5.7	14.3	14.3	8.8	-
平均風速 (m/s)	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	0.5	0.8	0.8	0.9	1.1	1.3	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	0.3	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



—— 平均風速  
 - - - - 出現頻度

風配図 [平成26年9月分]

## 1-1-2-7 平成 26 年 10 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成26年10月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	738
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	1
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	738
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	29
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	715
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成26年10月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (水)	0.005	0.007
	2 (木)	0.005	0.007
	3 (金)	0.005	0.007
	4 (土)	0.004	0.005
	5 (日)	0.003	0.004
	6 (月)	0.003	0.006
	7 (火)	0.004	0.008
	8 (水)	0.005	0.008
	9 (木)	0.004	0.006
	10 (金)	0.005	0.017
別	11 (土)	0.004	0.006
	12 (日)	0.005	0.017
	13 (月)	0.002	0.003
	14 (火)	0.004	0.008
	15 (水)	0.006	0.011
	16 (木)	0.007	0.015
	17 (金)	0.005	0.007
	18 (土)	0.006	0.011
	19 (日)	0.006	0.018
	20 (月)	0.006	0.015
値	21 (火)	0.006	0.008
	22 (水)	0.005	0.007
	23 (木)	0.005	0.008
	24 (金)	0.006	0.008
	25 (土)	0.006	0.008
	26 (日)	0.006	0.013
	27 (月)	0.005	0.006
	28 (火)	0.005	0.006
	29 (水)	0.006	0.011
	30 (木)	0.006	0.010
	31 (金)	0.007	0.018
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.018	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果 [平成26年10月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (水)	0.003	0.008
	2 (木)	0.004	0.009
	3 (金)	0.007	0.023
	4 (土)	0.002	0.007
	5 (日)	0.001	0.001
	6 (月)	0.002	0.012
	7 (火)	0.003	0.015
	8 (水)	0.005	0.020
	9 (木)	0.007	0.020
	10 (金)	0.005	0.019
別	11 (土)	0.001	0.005
	12 (日)	0.001	0.002
	13 (月)	0.001	0.001
	14 (火)	0.004	0.012
	15 (水)	0.004	0.011
	16 (木)	0.009	0.047
	17 (金)	0.004	0.012
	18 (土)	0.007	0.043
	19 (日)	0.002	0.005
	20 (月)	0.014	0.036
値	21 (火)	0.015	0.058
	22 (水)	0.007	0.036
	23 (木)	0.003	0.010
	24 (金)	0.019	0.065
	25 (土)	0.009	0.029
	26 (日)	0.002	0.008
	27 (月)	0.006	0.037
	28 (火)	0.003	0.012
	29 (水)	0.016	0.054
	30 (木)	0.014	0.069
	31 (金)	0.018	0.080
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.019	
1時間値の最高値 (ppm)		0.080	

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。

二酸化窒素測定結果 [平成 26 年 10 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平均 値 (ppm)	1 時間 値 の 最高 値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.023	0.046
	2 (木)	0.028	0.052
	3 (金)	0.026	0.042
	4 (土)	0.014	0.030
	5 (日)	0.007	0.010
	6 (月)	0.011	0.033
	7 (火)	0.019	0.039
	8 (水)	0.027	0.048
	9 (木)	0.028	0.042
	10 (金)	0.025	0.040
	11 (土)	0.017	0.032
	12 (日)	0.008	0.021
	13 (月)	0.005	0.009
	14 (火)	0.015	0.034
	15 (水)	0.022	0.037
	16 (木)	0.025	0.041
	17 (金)	0.024	0.042
	18 (土)	0.030	0.047
	19 (日)	0.018	0.032
	20 (月)	0.035	0.046
	21 (火)	0.030	0.045
	22 (水)	0.025	0.046
	23 (木)	0.020	0.037
	24 (金)	0.039	0.055
	25 (土)	0.036	0.044
	26 (日)	0.025	0.062
	27 (月)	0.022	0.041
	28 (火)	0.019	0.036
	29 (水)	0.032	0.063
	30 (木)	0.040	0.063
	31 (金)	0.036	0.051
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		738	
月 平 均 値 (ppm)		0.023	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.040	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.063	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		1	

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

大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [平成26年10月分]

測定局		南港中央公園			
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		
日	1 (水)	0.026	89.8	0.054	
	2 (木)	0.031	88.6	0.058	
	3 (金)	0.032	79.1	0.065	
	4 (土)	0.016	89.1	0.037	
	5 (日)	0.008	87.8	0.011	
	別	6 (月)	0.014	82.1	0.045
		7 (火)	0.023	85.3	0.054
		8 (水)	0.031	84.9	0.053
		9 (木)	0.035	81.3	0.062
		10 (金)	0.030	82.5	0.057
		11 (土)	0.018	92.2	0.037
		12 (日)	0.009	88.2	0.022
		13 (月)	0.006	84.0	0.010
		14 (火)	0.018	81.0	0.046
		15 (水)	0.026	84.8	0.048
値	16 (木)	0.034	73.3	0.082	
	17 (金)	0.027	86.4	0.054	
	18 (土)	0.037	82.2	0.079	
	19 (日)	0.020	92.4	0.037	
	20 (月)	0.048	72.0	0.082	
	21 (火)	0.045	66.4	0.095	
	22 (水)	0.032	79.1	0.082	
	23 (木)	0.023	87.2	0.047	
	24 (金)	0.058	66.9	0.098	
	25 (土)	0.044	80.4	0.065	
	26 (日)	0.027	93.5	0.066	
	27 (月)	0.028	78.8	0.077	
	28 (火)	0.022	86.2	0.048	
	29 (水)	0.048	66.3	0.115	
	30 (木)	0.054	73.9	0.130	
	31 (金)	0.054	66.4	0.131	
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		738			
月平均値 (ppm)		0.030			
日平均値の最高値 (ppm)		0.058			
1時間値の最高値 (ppm)		0.131			
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		79			

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. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)



大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成26年10月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別	1 (水)	0.8	1.4	ENE	NE, N
	2 (木)	1.0	1.6	NE	ENE
	3 (金)	0.8	1.4	WNW	NNE, N
	4 (土)	1.2	2.0	NNE	NNE
	5 (日)	1.9	3.1	NNE	NNE
	6 (月)	1.8	3.4	NNW	NW
	7 (火)	0.9	1.6	NNW	NNW
	8 (水)	0.9	2.3	ENE	N
	9 (木)	1.1	2.2	E	NNE
	10 (金)	1.1	2.0	ENE, NNE	NNE
	11 (土)	1.4	2.1	NNE	NNE
	12 (日)	2.0	2.7	E	E
	13 (月)	2.5	3.5	ENE	ENE
	14 (火)	1.6	2.8	NW	NW
	15 (水)	0.8	1.7	SW	NW
値	16 (木)	1.1	2.0	W	WNW
	17 (金)	1.1	1.9	WNW	WNW
	18 (土)	0.7	1.7	ESE	ESE
	19 (日)	0.9	1.8	ENE	N
	20 (月)	0.8	1.8	E	NE
	21 (火)	0.6	1.6	WNW	CALM
	22 (水)	1.1	2.1	NNW	NNE
	23 (木)	0.9	1.5	N, NNW	N
	24 (金)	0.7	1.4	WSW	ENE
	25 (土)	0.6	0.9	NNE	NNE
	26 (日)	0.6	1.4	SW	CALM
	27 (月)	1.2	3.0	N	NW, NNW
	28 (火)	0.9	1.8	NNE	NW
	29 (水)	0.9	1.8	ENE	E
	30 (木)	0.8	1.3	NNE	NNE, WNW
	31 (金)	0.8	1.9	NE	NNE
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.1			
月最大風速 (m/s)		3.5			
月最多風向 (16方位)		NNE			

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。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

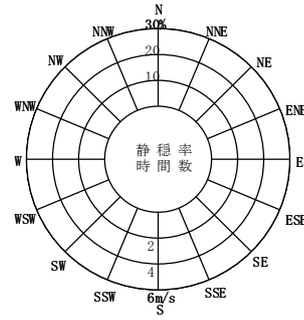
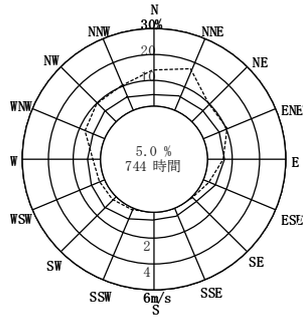
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成26年10月分]

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	128	71	75	48	19	6	3	2	5	11	13	19	57	73	76	101	37	744
頻度 (%)	17.2	9.5	10.1	6.5	2.6	0.8	0.4	0.3	0.7	1.5	1.7	2.6	7.7	9.8	10.2	13.6	5.0	-
平均風速 (m/s)	1.2	1.2	1.4	1.4	1.1	0.6	0.7	0.6	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	0.3	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



— 平均風速  
- - - 出現頻度

風配図 [平成26年10月分]

1-1-2-8 平成 26 年 11 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成26年11月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	718
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	4
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

大気質様式第2号（埋立地関連）

二酸化硫黄測定結果 [平成26年11月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (土)	0.003	0.004
	2 (日)	0.003	0.005
	3 (月)	0.005	0.006
	4 (火)	0.006	0.013
	5 (水)	0.005	0.008
	6 (木)	0.004	0.007
	7 (金)	0.005	0.007
	8 (土)	0.005	0.006
	9 (日)	0.004	0.005
	10 (月)	0.004	0.006
別	11 (火)	0.006	0.011
	12 (水)	0.006	0.007
	13 (木)	0.004	0.006
	14 (金)	0.005	0.007
	15 (土)	0.006	0.008
	16 (日)	0.006	0.008
	17 (月)	0.008	0.014
	18 (火)	0.006	0.007
	19 (水)	0.006	0.012
	20 (木)	0.006	0.009
値	21 (金)	0.006	0.010
	22 (土)	0.008	0.013
	23 (日)	0.006	0.010
	24 (月)	0.006	0.011
	25 (火)	0.004	0.006
	26 (水)	0.005	0.006
	27 (木)	0.004	0.006
	28 (金)	0.008	0.012
	29 (土)	0.004	0.008
	30 (日)	0.006	0.010
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		718	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.014	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第3号（埋立地関連）

一酸化窒素測定結果 [平成26年11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (土)	0.010	0.054
	2 (日)	0.005	0.018
	3 (月)	0.001	0.001
	4 (火)	0.016	0.111
	5 (水)	0.018	0.060
	6 (木)	0.010	0.035
	7 (金)	0.002	0.006
	8 (土)	0.010	0.046
	9 (日)	0.005	0.025
	10 (月)	0.002	0.007
別	11 (火)	0.016	0.047
	12 (水)	0.012	0.051
	13 (木)	0.002	0.004
	14 (金)	0.004	0.023
	15 (土)	0.001	0.003
	16 (日)	0.006	0.023
	17 (月)	0.031	0.134
	18 (火)	0.003	0.009
	19 (水)	0.022	0.099
	20 (木)	0.039	0.089
値	21 (金)	0.062	0.194
	22 (土)	0.021	0.044
	23 (日)	0.008	0.034
	24 (月)	0.008	0.045
	25 (火)	0.016	0.044
	26 (水)	0.011	0.040
	27 (木)	0.007	0.045
	28 (金)	0.045	0.146
	29 (土)	0.021	0.128
	30 (日)	0.004	0.020
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.062	
1時間値の最高値 (ppm)		0.194	

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。

大気質様式第4号（埋立地関連）

二酸化窒素測定結果 [平成26年11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (土)	0.028	0.038
	2 (日)	0.014	0.028
	3 (月)	0.011	0.024
	4 (火)	0.027	0.044
	5 (水)	0.035	0.052
	6 (木)	0.029	0.040
	7 (金)	0.022	0.035
	8 (土)	0.029	0.038
	9 (日)	0.026	0.034
	10 (月)	0.019	0.032
別	11 (火)	0.039	0.060
	12 (水)	0.025	0.038
	13 (木)	0.010	0.018
	14 (金)	0.015	0.039
	15 (土)	0.015	0.025
	16 (日)	0.026	0.047
	17 (月)	0.033	0.057
	18 (火)	0.026	0.038
	19 (水)	0.035	0.048
	20 (木)	0.045	0.060
値	21 (金)	0.050	0.076
	22 (土)	0.047	0.063
	23 (日)	0.024	0.048
	24 (月)	0.032	0.060
	25 (火)	0.035	0.045
	26 (水)	0.028	0.042
	27 (木)	0.026	0.040
	28 (金)	0.046	0.071
	29 (土)	0.026	0.042
	30 (日)	0.021	0.034
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.028	
日平均値の最高値 (ppm)		0.050	
1時間値の最高値 (ppm)		0.076	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		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。

大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [平成26年11月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日別値	1 (土)	0.038	72.6	0.092
	2 (日)	0.019	71.9	0.045
	3 (月)	0.012	91.5	0.025
	4 (火)	0.044	62.8	0.152
	5 (水)	0.053	65.4	0.098
	6 (木)	0.039	73.7	0.073
	7 (金)	0.024	90.5	0.041
	8 (土)	0.038	75.1	0.084
	9 (日)	0.031	84.6	0.055
	10 (月)	0.021	90.3	0.039
	11 (火)	0.054	70.8	0.107
	12 (水)	0.037	66.5	0.087
	13 (木)	0.012	85.3	0.021
	14 (金)	0.019	81.3	0.057
	15 (土)	0.016	91.4	0.026
	16 (日)	0.032	81.8	0.065
	17 (月)	0.064	51.2	0.183
	18 (火)	0.029	88.3	0.047
	19 (水)	0.057	62.1	0.143
	20 (木)	0.084	53.6	0.134
	21 (金)	0.111	44.4	0.270
	22 (土)	0.068	69.2	0.099
	23 (日)	0.032	75.9	0.066
	24 (月)	0.040	80.1	0.105
	25 (火)	0.051	69.2	0.085
	26 (水)	0.039	72.5	0.082
	27 (木)	0.032	78.8	0.085
	28 (金)	0.091	50.5	0.216
	29 (土)	0.047	55.2	0.170
	30 (日)	0.025	84.5	0.053
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		717		
月平均値 (ppm)		0.042		
日平均値の最高値 (ppm)		0.111		
1時間値の最高値 (ppm)		0.270		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		66.8		

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. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /  
 (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第6号（埋立地関連）

浮遊粒子状物質測定結果 [平成26年11月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (土)	0.020	0.049
	2 (日)	0.024	0.060
	3 (月)	0.020	0.038
	4 (火)	0.019	0.042
	5 (水)	0.023	0.038
	6 (木)	0.021	0.040
	7 (金)	0.034	0.058
	8 (土)	0.031	0.049
	9 (日)	0.032	0.044
	10 (月)	0.022	0.039
別	11 (火)	0.029	0.048
	12 (水)	0.043	0.062
	13 (木)	0.016	0.037
	14 (金)	0.019	0.039
	15 (土)	0.023	0.039
	16 (日)	0.030	0.055
	17 (月)	0.037	0.057
	18 (火)	0.022	0.043
	19 (水)	0.026	0.058
	20 (木)	0.032	0.055
値	21 (金)	0.033	0.059
	22 (土)	0.036	0.055
	23 (日)	0.035	0.063
	24 (月)	0.032	0.056
	25 (火)	0.026	0.052
	26 (水)	0.020	0.034
	27 (木)	0.018	0.029
	28 (金)	0.030	0.056
	29 (土)	0.027	0.044
	30 (日)	0.018	0.036
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.027	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.043	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.063	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成26年11月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速  (m/s)	最大風速		
			風速  (m/s)	風向  16方位	
日	1 (土)	0.8	1.9	ENE	NNE
	2 (日)	1.3	3.8	WSW	WSW
	3 (月)	1.0	1.9	WNW	WNW
	4 (火)	0.9	2.6	E	NNE
	5 (水)	0.9	1.9	E	NNE
	6 (木)	0.7	1.6	N	N
	7 (金)	1.0	2.0	ENE	NW
	8 (土)	0.6	1.0	E	E, N
	9 (日)	0.7	1.4	E	CALM
	10 (月)	1.0	1.8	NNE, N	NNE
別	11 (火)	0.6	1.3	E	N
	12 (水)	1.3	3.0	WNW	WNW
	13 (木)	2.6	3.8	WNW	WNW
	14 (金)	1.9	3.6	WNW	WNW
	15 (土)	1.2	2.0	WNW	WNW
	16 (日)	0.6	1.4	W	E
	17 (月)	0.9	2.1	WNW	WNW
	18 (火)	0.8	2.3	ESE	NNE, NNW
	19 (水)	0.9	1.7	NNE	NNE, ESE
	20 (木)	0.7	1.3	ESE	ESE, CALM
値	21 (金)	0.7	1.3	E	NNE
	22 (土)	0.7	1.2	E	NNE, ENE, CALM
	23 (日)	0.7	1.6	NNE	ESE
	24 (月)	0.7	1.3	ESE, NNE	NNE
	25 (火)	0.9	1.5	N	NNE
	26 (水)	0.9	1.8	ESE	NNE
	27 (木)	0.9	2.0	NNE	NW
	28 (金)	0.8	1.4	E	E
	29 (土)	0.9	1.7	E, N	NNE
	30 (日)	0.8	1.9	ESE	ENE
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		0.9			
月最大風速 (m/s)		3.8			
月最多風向 (16方位)		NNE			

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。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

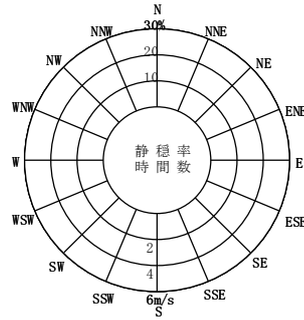
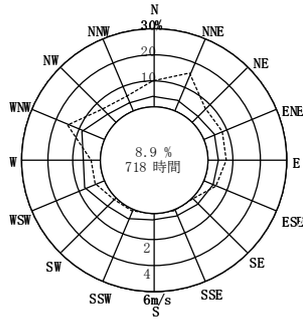
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 26 年 11 月分]

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		113	56	59	54	40	5	5	2	5	5	23	21	103	51	42	71	65	720
頻度 (%)		15.7	7.8	8.2	7.5	5.6	0.7	0.7	0.3	0.7	0.7	3.2	2.9	14.3	7.1	5.8	9.9	9.0	-
平均風速 (m/s)		0.9	0.7	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	1.5	1.2	1.7	0.9	0.7	0.8	0.3	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



— 平均風速  
- - - 出現頻度

風配図 [平成 26 年 11 月分]

1-1-2-9 平成 26 年 12 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成26年12月分]

項 目		測 定 局	
		南港中央公園	
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31	
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	
	測定時間数（時間）	742	
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	3	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	
	測定時間数（時間）	740	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0	
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31	
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0	
	測定時間数（時間）	741	
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	
備 考			

二酸化硫黄測定結果 [平成26年12月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (月)	0.004	0.006
	2 (火)	0.004	0.005
	3 (水)	0.005	0.006
	4 (木)	0.004	0.006
	5 (金)	0.005	0.006
	6 (土)	0.004	0.006
	7 (日)	0.005	0.006
	8 (月)	0.007	0.011
	9 (火)	0.006	0.010
	10 (水)	0.006	0.009
別	11 (木)	0.004	0.007
	12 (金)	0.005	0.008
	13 (土)	0.004	0.005
	14 (日)	0.004	0.006
	15 (月)	0.006	0.013
	16 (火)	0.004	0.006
	17 (水)	0.003	0.005
	18 (木)	0.004	0.006
	19 (金)	0.006	0.013
	20 (土)	0.003	0.005
値	21 (日)	0.005	0.008
	22 (月)	0.004	0.006
	23 (火)	0.006	0.011
	24 (水)	0.009	0.015
	25 (木)	0.006	0.009
	26 (金)	0.004	0.006
	27 (土)	0.004	0.008
	28 (日)	0.004	0.009
	29 (月)	0.004	0.008
	30 (火)	0.009	0.018
	31 (水)	0.007	0.011
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.018	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第3号（埋立地関連）

一酸化窒素測定結果 [平成26年12月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (月)	0.017	0.116
	2 (火)	0.002	0.004
	3 (水)	0.003	0.007
	4 (木)	0.012	0.043
	5 (金)	0.003	0.008
	6 (土)	0.002	0.005
	7 (日)	0.002	0.009
	8 (月)	0.039	0.134
	9 (火)	0.024	0.143
	10 (水)	0.024	0.110
別	11 (木)	0.023	0.094
	12 (金)	0.005	0.029
	13 (土)	0.002	0.004
	14 (日)	0.001	0.002
	15 (月)	0.013	0.049
	16 (火)	0.037	0.093
	17 (水)	0.002	0.004
	18 (木)	0.004	0.010
	19 (金)	0.065	0.151
	20 (土)	0.019	0.040
値	21 (日)	0.003	0.021
	22 (月)	0.003	0.008
	23 (火)	0.007	0.049
	24 (水)	0.063	0.222
	25 (木)	0.011	0.057
	26 (金)	0.008	0.026
	27 (土)	0.010	0.070
	28 (日)	0.010	0.029
	29 (月)	0.011	0.058
	30 (火)	0.002	0.015
	31 (水)	0.002	0.005
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.065	
1時間値の最高値 (ppm)		0.222	

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。

大気質様式第4号（埋立地関連）

二酸化窒素測定結果 [平成26年12月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別	1 (月)	0.021	0.045
	2 (火)	0.009	0.015
	3 (水)	0.014	0.023
	4 (木)	0.023	0.043
	5 (金)	0.013	0.021
	6 (土)	0.009	0.017
	7 (日)	0.013	0.034
	8 (月)	0.040	0.056
	9 (火)	0.030	0.053
	10 (水)	0.038	0.051
	11 (木)	0.031	0.043
	12 (金)	0.018	0.041
	13 (土)	0.009	0.016
	14 (日)	0.007	0.010
	15 (月)	0.027	0.048
値	16 (火)	0.028	0.039
	17 (水)	0.008	0.016
	18 (木)	0.016	0.029
	19 (金)	0.048	0.062
	20 (土)	0.033	0.043
	21 (日)	0.014	0.033
	22 (月)	0.012	0.022
	23 (火)	0.021	0.046
	24 (水)	0.040	0.068
	25 (木)	0.026	0.045
	26 (金)	0.020	0.038
	27 (土)	0.024	0.042
	28 (日)	0.029	0.039
	29 (月)	0.022	0.045
	30 (火)	0.017	0.040
	31 (水)	0.014	0.035
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.048	
1時間値の最高値 (ppm)		0.068	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		3	

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

大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [平成26年12月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別	1 (月)	0.038	56.2	0.161
	2 (火)	0.010	82.8	0.019
	3 (水)	0.017	82.0	0.028
	4 (木)	0.036	65.9	0.086
	5 (金)	0.016	80.3	0.028
	6 (土)	0.011	82.9	0.021
	7 (日)	0.015	86.5	0.037
	8 (月)	0.079	50.3	0.176
	9 (火)	0.054	55.7	0.196
	10 (水)	0.062	61.3	0.158
	11 (木)	0.054	56.8	0.137
	12 (金)	0.023	77.5	0.067
	13 (土)	0.011	84.0	0.019
	14 (日)	0.008	85.7	0.012
	15 (月)	0.039	68.3	0.097
値	16 (火)	0.065	43.2	0.132
	17 (水)	0.011	79.4	0.020
	18 (木)	0.020	80.0	0.039
	19 (金)	0.113	42.6	0.203
	20 (土)	0.052	63.5	0.079
	21 (日)	0.016	83.6	0.054
	22 (月)	0.015	78.4	0.030
	23 (火)	0.029	74.1	0.095
	24 (水)	0.103	39.1	0.290
	25 (木)	0.038	69.7	0.102
	26 (金)	0.028	72.3	0.064
	27 (土)	0.034	70.7	0.112
	28 (日)	0.039	73.7	0.066
	29 (月)	0.033	65.7	0.092
	30 (火)	0.020	88.1	0.055
	31 (水)	0.016	90.2	0.040
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.036		
日平均値の最高値 (ppm)		0.113		
1時間値の最高値 (ppm)		0.290		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		61.1		

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

2. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第6号 (埋立地関連)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成26年12月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (月)	0.021	0.047
	2 (火)	0.014	0.033
	3 (水)	0.017	0.024
	4 (木)	0.015	0.029
	5 (金)	0.012	0.024
	6 (土)	0.013	0.028
	7 (日)	0.014	0.029
	8 (月)	0.032	0.063
	9 (火)	0.022	0.050
	10 (水)	0.024	0.058
別	11 (木)	0.026	0.043
	12 (金)	0.025	0.045
	13 (土)	0.016	0.032
	14 (日)	0.014	0.032
	15 (月)	0.021	0.045
	16 (火)	0.027	0.041
	17 (水)	0.013	0.021
	18 (木)	0.012	0.021
	19 (金)	0.025	0.043
	20 (土)	0.020	0.030
値	21 (日)	0.025	0.046
	22 (月)	0.013	0.031
	23 (火)	0.020	0.039
	24 (水)	0.034	0.061
	25 (木)	0.024	0.059
	26 (金)	0.013	0.029
	27 (土)	0.016	0.040
	28 (日)	0.025	0.042
	29 (月)	0.029	0.045
	30 (火)	0.048	0.064
	31 (水)	0.036	0.062
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.021	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.048	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.064	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成26年12月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速  (m/s)	最大風速		
			風速  (m/s)	風向  16方位	
日	1 (月)	2.1	4.9	WNW	WNW
	2 (火)	3.6	5.3	WNW	WNW
	3 (水)	2.2	3.5	WNW	WNW
	4 (木)	1.3	3.1	WNW	WNW
	5 (金)	3.2	4.5	WNW	WNW
	6 (土)	3.7	6.3	WNW	WNW
	7 (日)	1.6	4.8	WNW	WNW
	8 (月)	1.0	1.9	ESE	ESE
	9 (火)	1.2	2.8	NNE	NNE
	10 (水)	1.0	3.1	WSW	E, N
別	11 (木)	1.3	3.8	WSW	WNW
	12 (金)	2.1	5.2	WNW	WNW
	13 (土)	2.9	3.9	WNW	WNW
	14 (日)	3.4	4.9	WNW	WNW
	15 (月)	1.6	3.9	WNW	WNW
	16 (火)	1.9	5.0	WNW	WNW
	17 (水)	5.0	6.5	WNW	WNW
	18 (木)	3.2	5.6	WNW	WNW
	19 (金)	0.8	1.7	ESE	NW
	20 (土)	1.6	2.8	WNW	NNE
値	21 (日)	2.2	4.1	WNW	WNW
	22 (月)	2.5	4.3	W	WNW
	23 (火)	1.7	3.7	WNW	WNW
	24 (水)	0.7	1.3	WNW, SW	WNW
	25 (木)	1.5	4.9	WNW	WNW
	26 (金)	1.5	4.1	WNW	NW
	27 (土)	1.0	2.2	NNE	NNE
	28 (日)	0.8	1.5	NNE	NNE
	29 (月)	1.2	2.6	WSW	W
	30 (火)	1.9	3.5	WSW	WNW
	31 (水)	2.0	6.3	WNW	WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		2.0			
月最大風速 (m/s)		6.5			
月最多風向 (16方位)		WNW			

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。

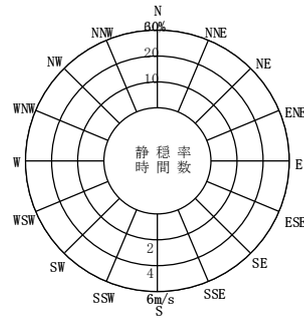
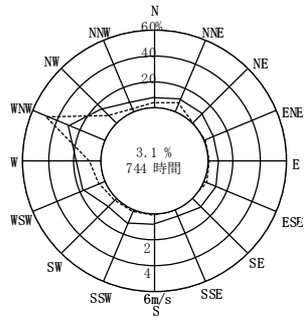
大気質様式第8号 (埋立地関連)

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	61	15	15	19	24	6	4	5	11	14	31	60	346	58	19	33	23	744
頻度 (%)	8.2	2.0	2.0	2.6	3.2	0.8	0.5	0.7	1.5	1.9	4.2	8.1	46.5	7.8	2.6	4.4	3.1	-
平均風速 (m/s)	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	1.0	0.6	0.8	1.1	0.9	1.7	1.8	2.9	1.5	0.8	0.8	0.3	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



— 平均風速  
 - - - 出現頻度

風配図 [平成 26 年 12 月分]

1-1-2-10 平成 27 年 1 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成27年1月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	742
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	3
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

大気質様式第2号（埋立地関連）

二酸化硫黄測定結果 [平成27年1月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.004	0.005
	2 (金)	0.004	0.007
	3 (土)	0.004	0.006
	4 (日)	0.006	0.011
	5 (月)	0.009	0.018
	6 (火)	0.007	0.012
	7 (水)	0.005	0.008
	8 (木)	0.005	0.006
	9 (金)	0.005	0.007
	10 (土)	0.005	0.008
別	11 (日)	0.006	0.011
	12 (月)	0.004	0.006
	13 (火)	0.004	0.005
	14 (水)	0.008	0.016
	15 (木)	0.005	0.009
	16 (金)	0.006	0.008
	17 (土)	0.005	0.010
	18 (日)	0.005	0.009
	19 (月)	0.006	0.010
	20 (火)	0.006	0.011
値	21 (水)	0.007	0.012
	22 (木)	0.005	0.010
	23 (金)	0.005	0.009
	24 (土)	0.006	0.011
	25 (日)	0.008	0.016
	26 (月)	0.006	0.013
	27 (火)	0.006	0.010
	28 (水)	0.005	0.010
	29 (木)	0.004	0.007
	30 (金)	0.004	0.008
	31 (土)	0.004	0.008
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.018	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果 [平成27年1月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (木)	0.001	0.002
	2 (金)	0.001	0.003
	3 (土)	0.002	0.013
	4 (日)	0.011	0.039
	5 (月)	0.032	0.101
	6 (火)	0.044	0.191
	7 (水)	0.005	0.017
	8 (木)	0.005	0.018
	9 (金)	0.014	0.037
	10 (土)	0.003	0.010
別	11 (日)	0.002	0.008
	12 (月)	0.001	0.002
	13 (火)	0.006	0.027
	14 (水)	0.077	0.201
	15 (木)	0.012	0.027
	16 (金)	0.010	0.051
	17 (土)	0.002	0.006
	18 (日)	0.005	0.025
	19 (月)	0.022	0.176
	20 (火)	0.006	0.014
値	21 (水)	0.036	0.104
	22 (木)	0.021	0.064
	23 (金)	0.005	0.016
	24 (土)	0.009	0.040
	25 (日)	0.019	0.054
	26 (月)	0.039	0.109
	27 (火)	0.010	0.033
	28 (水)	0.004	0.013
	29 (木)	0.011	0.033
	30 (金)	0.019	0.054
	31 (土)	0.002	0.005
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.077	
1時間値の最高値 (ppm)		0.201	

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。





大気質様式第6号（埋立地関連）

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年1月分]

測 定 局		南港中央公園		
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	
日	1 (木)	0.011	0.031	
	2 (金)	0.015	0.026	
	3 (土)	0.010	0.033	
	4 (日)	0.024	0.036	
	5 (月)	0.040	0.069	
	6 (火)	0.042	0.090	
	7 (水)	0.011	0.022	
	8 (木)	0.020	0.036	
	9 (金)	0.018	0.031	
	10 (土)	0.023	0.040	
	別	11 (日)	0.018	0.033
		12 (月)	0.013	0.031
		13 (火)	0.014	0.035
		14 (水)	0.033	0.053
		15 (木)	0.019	0.038
16 (金)		0.030	0.041	
17 (土)		0.028	0.051	
18 (日)		0.016	0.031	
19 (月)		0.031	0.048	
20 (火)		0.028	0.045	
値	21 (水)	0.041	0.057	
	22 (木)	0.030	0.044	
	23 (金)	0.014	0.034	
	24 (土)	0.018	0.039	
	25 (日)	0.040	0.061	
	26 (月)	0.040	0.069	
	27 (火)	0.025	0.054	
	28 (水)	0.015	0.030	
	29 (木)	0.020	0.044	
	30 (金)	0.020	0.036	
	31 (土)	0.017	0.032	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.023		
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.042		
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.090		
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0		
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0		

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成27年1月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (木)	3.1	5.5	WNW	WNW
	2 (金)	3.6	7.2	WNW	WNW
	3 (土)	1.4	3.5	W	WNW
	4 (日)	0.8	2.2	SW	SW
	5 (月)	0.7	1.8	WNW	CALM
	6 (火)	1.5	3.3	NW	NW
	7 (水)	1.6	3.0	WNW	NW
	8 (木)	1.6	2.7	WNW	WNW
	9 (金)	1.2	3.7	WNW	WNW
	10 (土)	2.9	4.4	WNW	WNW
	11 (日)	2.2	4.7	WNW	WNW
	12 (月)	1.5	3.6	NW	NW
	13 (火)	1.2	2.5	NNE	WNW
	14 (水)	0.7	1.3	N, N	N
	15 (木)	2.0	3.8	ENE	NNE
別 値	16 (金)	0.8	2.1	NW	NW
	17 (土)	2.8	4.6	WNW	WNW
	18 (日)	1.2	3.1	SW	WSW
	19 (月)	2.2	5.5	WNW	WNW
	20 (火)	1.3	2.3	WNW	NNE
	21 (水)	1.0	1.6	NNE, NE	NNE
	22 (木)	1.4	2.5	NNE	NNE, WNW
	23 (金)	1.7	3.7	NW	NW
	24 (土)	1.0	2.5	WNW, SW	WNW, CALM
	25 (日)	0.8	1.9	NW	CALM
	26 (月)	1.3	2.0	NNE	NNE
	27 (火)	1.7	3.7	WSW	WSW
	28 (水)	1.5	2.4	NW	NNE
	29 (木)	0.8	1.4	NNE	NNE
	30 (金)	1.4	4.3	WNW	WNW
	31 (土)	2.3	4.1	NW	NW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.6			
月最大風速 (m/s)		7.2			
月最多風向 (16方位)		WNW			

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。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

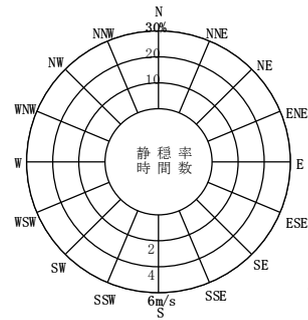
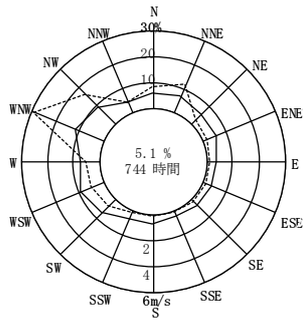
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年1月分]

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	87	23	17	13	11	11	5	3	7	28	36	38	212	119	33	63	38	744
頻度 (%)	11.7	3.1	2.3	1.7	1.5	1.5	0.7	0.4	0.9	3.8	4.8	5.1	28.5	16.0	4.4	8.5	5.1	-
平均風速 (m/s)	1.4	1.1	1.2	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7	1.4	1.8	1.4	2.3	1.8	0.9	1.2	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



—— 平均風速  
 - - - - 出現頻度

風配図 [平成27年1月分]

1-1-2-11 平成 27 年 2 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成27年2月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
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
	測定時間数（時間）	670
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	2
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	668
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	28
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	666
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成27年2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.003	0.006
	2 (月)	0.004	0.006
	3 (火)	0.004	0.005
	4 (水)	0.005	0.010
	5 (木)	0.005	0.008
	6 (金)	0.003	0.005
	7 (土)	0.007	0.012
	8 (日)	0.006	0.012
	9 (月)	0.003	0.006
	10 (火)	0.006	0.009
別	11 (水)	0.008	0.013
	12 (木)	0.008	0.013
	13 (金)	0.004	0.005
	14 (土)	0.007	0.012
	15 (日)	0.007	0.011
	16 (月)	0.007	0.016
	17 (火)	0.006	0.012
	18 (水)	0.004	0.005
	19 (木)	0.003	0.004
	20 (金)	0.004	0.009
値	21 (土)	0.006	0.014
	22 (日)	0.004	0.008
	23 (月)	0.008	0.011
	24 (火)	0.008	0.016
	25 (水)	0.008	0.019
	26 (木)	0.005	0.007
	27 (金)	0.006	0.009
	28 (土)	0.006	0.013
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		670	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.019	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第3号（埋立地関連）

一酸化窒素測定結果 [平成27年2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (日)	0.001	0.002
	2 (月)	0.004	0.016
	3 (火)	0.004	0.012
	4 (水)	0.021	0.176
	5 (木)	0.004	0.015
	6 (金)	0.003	0.011
	7 (土)	0.024	0.128
	8 (日)	0.010	0.026
	9 (月)	0.003	0.006
	10 (火)	0.003	0.009
別	11 (水)	0.002	0.016
	12 (木)	0.038	0.223
	13 (金)	0.003	0.008
	14 (土)	0.002	0.008
	15 (日)	0.001	0.003
	16 (月)	0.018	0.077
	17 (火)	0.013	0.047
	18 (水)	0.003	0.012
	19 (木)	0.003	0.007
	20 (金)	0.004	0.010
値	21 (土)	0.017	0.117
	22 (日)	0.005	0.013
	23 (月)	0.008	0.029
	24 (火)	0.019	0.066
	25 (水)	0.023	0.092
	26 (木)	0.028	0.068
	27 (金)	0.003	0.014
	28 (土)	0.002	0.004
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		668	
月 平 均 値 (ppm)		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038	
1時間値の最高値 (ppm)		0.223	

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。

大気質様式第4号（埋立地関連）

二酸化窒素測定結果 [平成27年2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.006	0.012
	2 (月)	0.018	0.036
	3 (火)	0.019	0.037
	4 (水)	0.031	0.062
	5 (木)	0.022	0.041
	6 (金)	0.019	0.036
	7 (土)	0.037	0.053
	8 (日)	0.024	0.056
	9 (月)	0.010	0.018
	10 (火)	0.014	0.025
別	11 (水)	0.016	0.039
	12 (木)	0.036	0.068
	13 (金)	0.013	0.029
	14 (土)	0.016	0.032
	15 (日)	0.014	0.023
	16 (月)	0.038	0.070
	17 (火)	0.037	0.049
	18 (水)	0.017	0.034
	19 (木)	0.015	0.025
	20 (金)	0.018	0.034
値	21 (土)	0.038	0.055
	22 (日)	0.028	0.040
	23 (月)	0.028	0.039
	24 (火)	0.039	0.054
	25 (水)	0.045	0.061
	26 (木)	0.040	0.051
	27 (金)	0.019	0.036
	28 (土)	0.017	0.034
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		668	
月平均値 (ppm)		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.070	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		2	

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。

大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [平成27年2月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (日)	0.007	83.9	0.013
	2 (月)	0.022	79.9	0.052
	3 (火)	0.023	82.8	0.049
	4 (水)	0.052	59.3	0.238
	5 (木)	0.026	85.2	0.056
	6 (金)	0.022	86.4	0.047
	7 (土)	0.060	60.8	0.178
	8 (日)	0.034	70.0	0.082
	9 (月)	0.012	78.6	0.023
	10 (火)	0.017	83.0	0.031
別	11 (水)	0.019	88.3	0.055
	12 (木)	0.074	48.6	0.291
	13 (金)	0.017	81.1	0.036
	14 (土)	0.018	88.2	0.038
	15 (日)	0.016	91.5	0.025
	16 (月)	0.056	67.7	0.147
	17 (火)	0.050	73.7	0.091
	18 (水)	0.020	83.8	0.046
	19 (木)	0.018	83.0	0.032
	20 (金)	0.022	83.8	0.044
値	21 (土)	0.055	68.8	0.166
	22 (日)	0.033	85.3	0.053
	23 (月)	0.036	76.6	0.059
	24 (火)	0.058	66.8	0.111
	25 (水)	0.068	66.1	0.140
	26 (木)	0.068	58.7	0.117
	27 (金)	0.022	85.1	0.050
	28 (土)	0.019	91.2	0.036
有効測定日数 (日)		28		
測定時間 (時間)		668		
月平均値 (ppm)		0.034		
日平均値の最高値 (ppm)		0.074		
1時間値の最高値 (ppm)		0.291		
月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		71.3		

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

2. NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (日)	0.014	0.032
	2 (月)	0.013	0.026
	3 (火)	0.015	0.027
	4 (水)	0.021	0.039
	5 (木)	0.026	0.040
	6 (金)	0.013	0.024
	7 (土)	0.027	0.051
	8 (日)	0.032	0.061
	9 (月)	0.013	0.025
	10 (火)	0.024	0.036
別	11 (水)	0.037	0.065
	12 (木)	0.042	0.063
	13 (金)	0.013	0.027
	14 (土)	0.020	0.041
	15 (日)	0.035	0.083
	16 (月)	0.027	0.046
	17 (火)	0.041	0.064
	18 (水)	0.025	0.049
	19 (木)	0.018	0.040
	20 (金)	0.021	0.036
値	21 (土)	0.029	0.045
	22 (日)	0.031	0.065
	23 (月)	0.045	0.075
	24 (火)	0.069	0.099
	25 (水)	0.074	0.091
	26 (木)	0.050	0.075
	27 (金)	0.033	0.075
	28 (土)	0.027	0.051
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		666	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.030	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.074	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.099	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成27年2月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速  (m/s)	最大風速		
			風速  (m/s)	風向  16方位	
日	1 (日)	1.7	3.4	NW	NW
	2 (月)	1.4	2.9	NW	NW
	3 (火)	1.1	2.3	NW	WNW
	4 (水)	0.9	1.4	WNW	NNE, WNW, NW, CALM
	5 (木)	1.8	5.0	WSW	WSW, WNW
別	6 (金)	1.4	2.6	NW	NW
	7 (土)	0.7	1.8	NW	WNW
	8 (日)	2.2	5.2	WSW, WNW	WNW
	9 (月)	3.2	4.9	WNW	WNW
	10 (火)	2.6	4.1	WNW	WNW
	11 (水)	1.3	2.4	WSW	SW
	12 (木)	1.7	4.9	WNW	WNW
	13 (金)	2.4	3.7	NW	WNW
	14 (土)	2.4	4.7	WSW	WNW
	15 (日)	1.3	2.9	WSW	WSW, W
値	16 (月)	0.8	1.5	WNW	WNW
	17 (火)	1.2	2.5	WSW	E
	18 (水)	2.2	4.8	WSW	WNW
	19 (木)	1.9	3.7	NW	NW
	20 (金)	1.6	2.8	NW	NW
	21 (土)	1.0	2.5	WNW	ENE
	22 (日)	0.8	1.8	NNE	N
	23 (月)	1.2	2.1	WSW	WSW
	24 (火)	0.9	1.9	WNW	WNW
	25 (水)	0.7	1.6	N	ESE
	26 (木)	1.3	2.5	W, WSW	NNE, N
	27 (金)	2.1	3.8	WNW	WNW
	28 (土)	1.4	2.4	WNW	WNW
測定時間 (時間)		672			
月平均風速 (m/s)		1.5			
月最大風速 (m/s)		5.2			
月最多風向 (16方位)		WNW			

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。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

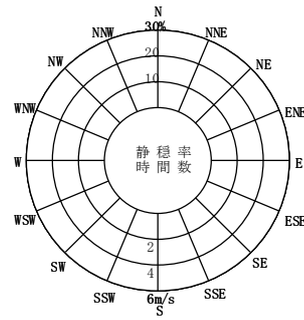
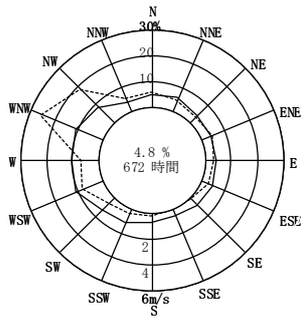
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年2月分]

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	33	22	32	24	21	4	3	8	11	19	54	43	169	122	35	40	32	672
頻度 (%)	4.9	3.3	4.8	3.6	3.1	0.6	0.4	1.2	1.6	2.8	8.0	6.4	25.1	18.2	5.2	6.0	4.8	-
平均風速 (m/s)	1.2	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.6	0.7	1.1	1.3	2.2	2.0	2.2	1.7	0.8	1.0	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



—— 平均風速  
 - - - - 出現頻度

風配図 [平成27年2月分]

1-1-2-12 平成 27 年 3 月調査結果

大気質様式第1号（埋立地関連）

大気質測定結果総括表 [平成27年3月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	737
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	5
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	24
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	597
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成27年3月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.003	0.005
	2 (月)	0.005	0.010
	3 (火)	0.005	0.012
	4 (水)	0.005	0.007
	5 (木)	0.005	0.011
	6 (金)	0.007	0.011
	7 (土)	0.003	0.005
	8 (日)	0.004	0.008
	9 (月)	0.005	0.011
	10 (火)	0.004	0.006
別	11 (水)	0.004	0.005
	12 (木)	0.006	0.011
	13 (金)	0.007	0.013
	14 (土)	0.005	0.007
	15 (日)	0.008	0.025
	16 (月)	0.008	0.016
	17 (火)	0.011	0.018
	18 (水)	0.008	0.012
	19 (木)	0.007	0.016
	20 (金)	0.005	0.012
値	21 (土)	0.010	0.028
	22 (日)	0.012	0.025
	23 (月)	0.006	0.015
	24 (火)	0.005	0.008
	25 (水)	0.003	0.004
	26 (木)	0.006	0.012
	27 (金)	0.010	0.021
	28 (土)	0.009	0.017
	29 (日)	0.005	0.006
	30 (月)	0.009	0.016
	31 (火)	0.011	0.020
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.012	
1時間値の最高値 (ppm)		0.028	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果 [平成27年3月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.001	0.002
	2 (月)	0.005	0.030
	3 (火)	0.018	0.054
	4 (水)	0.003	0.010
	5 (木)	0.003	0.008
	6 (金)	0.004	0.009
	7 (土)	0.004	0.013
	8 (日)	0.001	0.002
	9 (月)	0.023	0.104
	10 (火)	0.002	0.005
別	11 (水)	0.002	0.004
	12 (木)	0.003	0.008
	13 (金)	0.014	0.084
	14 (土)	0.002	0.004
	15 (日)	0.009	0.050
	16 (月)	0.018	0.067
	17 (火)	0.063	0.172
	18 (水)	0.042	0.132
	19 (木)	0.024	0.133
	20 (金)	0.002	0.005
値	21 (土)	0.007	0.057
	22 (日)	0.011	0.055
	23 (月)	0.003	0.009
	24 (火)	0.002	0.007
	25 (水)	0.002	0.005
	26 (木)	0.011	0.054
	27 (金)	0.016	0.068
	28 (土)	0.014	0.066
	29 (日)	0.006	0.021
	30 (月)	0.015	0.098
	31 (火)	0.022	0.096
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.063	
1時間値の最高値 (ppm)		0.172	

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。



大気質様式第5号（埋立地関連）

窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）測定結果 [平成27年3月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (日)	0.015	91.5	0.022
	2 (月)	0.026	81.5	0.074
	3 (火)	0.056	67.3	0.102
	4 (水)	0.020	84.5	0.034
	5 (木)	0.018	85.9	0.034
	6 (金)	0.033	88.1	0.053
	7 (土)	0.034	87.6	0.054
	8 (日)	0.014	91.5	0.026
	9 (月)	0.056	59.1	0.156
	10 (火)	0.012	83.3	0.022
別	11 (水)	0.013	83.6	0.019
	12 (木)	0.020	86.9	0.040
	13 (金)	0.047	69.7	0.138
	14 (土)	0.021	92.2	0.039
	15 (日)	0.042	78.2	0.104
	16 (月)	0.057	68.2	0.119
	17 (火)	0.114	44.5	0.214
	18 (水)	0.094	54.9	0.184
	19 (木)	0.056	57.2	0.187
	20 (金)	0.019	91.8	0.041
値	21 (土)	0.042	83.1	0.120
	22 (日)	0.040	73.6	0.118
	23 (月)	0.022	87.8	0.041
	24 (火)	0.016	88.0	0.035
	25 (水)	0.017	86.9	0.028
	26 (木)	0.050	77.6	0.109
	27 (金)	0.063	74.2	0.116
	28 (土)	0.048	70.1	0.143
	29 (日)	0.040	86.2	0.066
	30 (月)	0.062	76.3	0.147
	31 (火)	0.065	67.0	0.155
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.040		
日平均値の最高値 (ppm)		0.114		
1時間値の最高値 (ppm)		0.214		
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		71.4		

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. NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値 NO<sub>2</sub> / (NO+NO<sub>2</sub>) =

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第6号（埋立地関連）

浮遊粒子状物質測定結果 [平成27年3月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (日)	0.016	0.028
	2 (月)	0.029	0.045
	3 (火)	0.030	0.047
	4 (水)	0.025	0.056
	5 (木)	0.019	0.032
	6 (金)	0.026	0.038
	7 (土)	0.022	0.043
	8 (日)	0.016	0.030
	9 (月)	0.020	0.051
	10 (火)	0.014	0.032
別	11 (水)	0.016	0.042
	12 (木)	0.036	0.066
	13 (金)	0.026	0.043
	14 (土)	0.031	0.057
	15 (日)	0.032	0.056
	16 (月)	0.036	0.065
	17 (火)	0.049	0.096
	18 (水)	0.044	0.073
	19 (木)	0.021	0.035
	20 (金)	0.025	0.044
値	21 (土)	0.041	0.061
	22 (日)	0.053	0.091
	23 (月)	0.033	0.072
	24 (火)	(0.018)	(0.03)
	25 (水)	-	-
	26 (木)	-	-
	27 (金)	-	-
	28 (土)	-	-
	29 (日)	-	-
	30 (月)	(0.063)	(0.076)
	31 (火)	0.053	0.085
有効測定日数 (日)		24	
測定時間 (時間)		597	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.030	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.053	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.096	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

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

大気質様式第7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成27年3月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向  16方位
		平均 風速  (m/s)	最大風速		
			風速  (m/s)	風向  16方位	
日	1 (日)	1.7	3.8	WNW	NW
	2 (月)	1.7	3.7	W	WNW
	3 (火)	1.5	2.5	E	E
	4 (水)	2.5	4.6	WSW	WSW
	5 (木)	1.4	3.0	N	WNW, NW
	6 (金)	1.1	2.6	ENE	NNE
	7 (土)	1.2	1.9	NNE	NNE
	8 (日)	1.1	1.9	N	N
	9 (月)	1.4	2.5	NW, W	NNE
	10 (火)	4.0	6.7	WSW	WNW
別	11 (水)	2.8	4.9	W	WSW
	12 (木)	2.5	4.7	WSW	W
	13 (金)	1.4	3.5	WSW	WSW
	14 (土)	1.3	2.1	WSW, WNW	NNE, ENE, WNW
	15 (日)	0.7	1.8	N	N
	16 (月)	1.2	2.5	NE	NNE
	17 (火)	0.9	2.9	WNW	CALM
	18 (水)	0.9	2.5	NE	ESE
	19 (木)	1.1	3.6	SW	NW, N
	20 (金)	1.6	2.5	NNE	N
値	21 (土)	0.9	2.4	WSW	NNE
	22 (日)	1.2	4.3	WSW	WSW
	23 (月)	1.5	3.7	NW	NW
	24 (火)	1.7	3.2	WSW	NW
	25 (水)	1.7	3.1	NW	NW
	26 (木)	1.0	2.4	WSW	WNW
	27 (金)	1.2	4.0	W	WSW
	28 (土)	1.4	4.0	WSW	WSW
	29 (日)	0.6	1.7	N	CALM
	30 (月)	1.3	3.7	W	E, ESE, NNW
	31 (火)	1.2	3.2	WNW	W, WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.5			
月最大風速 (m/s)		6.7			
月最多風向 (16方位)		WNW			

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。

大気質様式第8号 (埋立地関連)

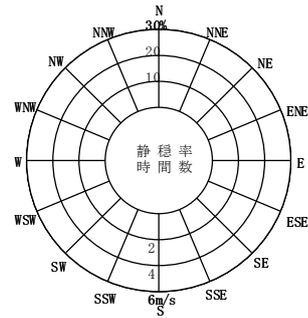
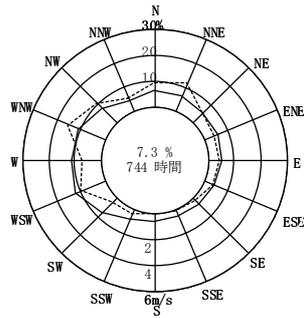
風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成27年3月分]

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	86	41	34	33	30	11	5	2	11	15	72	51	110	77	41	71	54	744
頻度 (%)	11.6	5.5	4.6	4.4	4.0	1.5	0.7	0.3	1.5	2.0	9.7	6.9	14.8	10.3	5.5	9.5	7.3	-
平均風速 (m/s)	1.3	1.1	1.2	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8	1.5	2.4	2.2	2.2	1.5	0.9	1.3	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



—— 平均風速  
 - - - - 出現頻度

風配図 [平成27年3月分]

## 1-2 水質

## 1-2-1 平成 26 年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表(一般項目(年間)) 1/2

[平成26年4月～平成27年3月]

調査地点 項目		1		2		3				
		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]	1.7	～ 5.0	3.3	1.1	～ 5.0	2.8	1.7	～ 6.5	3.8
水温		9.3	～ 27.6	18.1	9.4	～ 27.4	18.2	8.8	～ 27.3	18.1
	[°C]	9.8	～ 26.2	17.2	9.8	～ 25.8	17.0	9.8	～ 26.2	17.2
塩分		20.68	～ 30.52	27.59	24.49	～ 30.29	27.51	27.38	～ 30.58	29.05
	[－]	30.61	～ 32.71	31.85	30.90	～ 32.40	31.81	30.85	～ 32.70	31.86
濁度		1.7	～ 7.9	4.1	2.0	～ 18	6.1	0.9	～ 9.3	3.7
	[度(カサ)]	1.0	～ 11	3.6	1.6	～ 7.5	3.3	1.4	～ 7.6	2.8
浮遊物質(SS)		1	～ 14	4	1	～ 29	6	1	～ 6	3
	[mg/L]	1	～ 6	3	2	～ 7	3	1	～ 4	3
水素イオン濃度 (pH)		8.0	～ 8.7	-	8.0	～ 8.8	-	8.1	～ 8.7	-
	[－]	7.7	～ 8.4	-	7.7	～ 8.2	-	7.9	～ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)		2.0	～ 6.0	3.8	2.2	～ 10	4.8	1.9	～ 6.3	4.1
	[mg/L]	1.6	～ 3.9	1.8	1.7	～ 3.8	2.0	1.6	～ 2.7	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度	6.5	～ 14	9.6	4.9	～ 15	9.3	4.9	～ 16	9.3
	[mg/L]	<0.5	～ 8.3	5.2	1.1	～ 8.1	4.7	1.6	～ 8.5	5.5
	飽和度	88	～ 190	120	70	～ 183	115	71	～ 183	115
	[%]	7.3	～ 90	62	15	～ 87	56	24	～ 92	65
全窒素 (T-N)		0.42	～ 0.79	0.60	0.51	～ 2.2	0.84	0.35	～ 0.78	0.51
	[mg/L]	0.19	～ 0.60	0.33	0.27	～ 0.53	0.35	0.20	～ 0.37	0.29
全磷 (T-P)		0.036	～ 0.085	0.061	0.053	～ 0.43	0.10	0.029	～ 0.11	0.054
	[mg/L]	0.023	～ 0.17	0.053	0.020	～ 0.13	0.050	0.020	～ 0.10	0.046
クロロフィルa (chl.a)		0.9	～ 39	11	1.1	～ 330	43	0.6	～ 56	11
	[μg/L]	0.2	～ 15	2.3	0.3	～ 29	4.4	0.3	～ 7.2	1.9

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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(一般項目(年間)) 2/2

平成26年4月～平成27年3月]

調査地点 項目		4		5		全調査地点(1～5)	
		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]	1.5 ～ 5.0	2.7	1.9 ～ 8.6	3.9	1.1 ～ 8.6	3.3
水温		8.6 ～ 26.4	18.0	8.3 ～ 26.0	18.0	8.3 ～ 27.6	18.1
	[°C]	9.8 ～ 25.7	17.2	9.9 ～ 25.8	17.2	9.8 ～ 26.2	17.1
塩分		25.98 ～ 29.28	28.00	27.70 ～ 31.09	29.24	20.68 ～ 31.09	28.28
	[－]	31.30 ～ 32.65	31.92	31.32 ～ 32.63	31.93	30.61 ～ 32.71	31.87
濁度		1.9 ～ 11	5.2	1.0 ～ 5.6	3.0	0.9 ～ 18	4.4
	[度(カサ)]	1.3 ～ 8.7	3.4	1.4 ～ 7.0	3.2	1.0 ～ 11	3.2
浮遊物質(SS)		1 ～ 11	4	1 ～ 8	3	1 ～ 29	4
	[mg/L]	1 ～ 5	3	1 ～ 8	3	1 ～ 8	3
水素イオン濃度 (pH)		8.0 ～ 8.7	－	8.1 ～ 8.6	－	8.0 ～ 8.8	－
	[－]	7.8 ～ 8.2	－	7.8 ～ 8.3	－	7.7 ～ 8.4	－
化学的酸素要求量 (COD)		2.2 ～ 6.6	4.6	1.8 ～ 5.6	3.9	1.8 ～ 10	4.4
	[mg/L]	1.5 ～ 3.2	1.9	1.5 ～ 3.2	2.0	1.5 ～ 3.9	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	4.7 ～ 14	9.5	5.9 ～ 14	9.2	4.7 ～ 16	9.4
	[mg/L]	1.9 ～ 8.1	5.6	3.2 ～ 8.1	5.7	0.5 ～ 8.5	5.3
	飽和度	68 ～ 182	118	86 ～ 170	114	68 ～ 190	116
	[%]	25 ～ 90	68	47 ～ 90	70	7.3 ～ 92	64
全窒素 (T-N)		0.51 ～ 1.0	0.79	0.36 ～ 0.72	0.53	0.35 ～ 2.2	0.65
	[mg/L]	0.23 ～ 0.40	0.29	0.23 ～ 0.40	0.30	0.19 ～ 0.60	0.31
全磷 (T-P)		0.045 ～ 0.10	0.079	0.029 ～ 0.074	0.054	0.029 ～ 0.43	0.070
	[mg/L]	0.027 ～ 0.10	0.043	0.021 ～ 0.080	0.040	0.020 ～ 0.17	0.046
クロロフィルa (chl.a)		0.8 ～ 50	16	0.4 ～ 24	8.5	0.4 ～ 330	18
	[μg/L]	0.4 ～ 10	2.2	0.6 ～ 5.1	1.7	0.2 ～ 29	2.5

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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（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26年度（平成26年4月～平成27年3月）]

項目 調査月	濁度 [度(カサ)]		水温 [℃]		pH [-]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値			
4月	0.7	～ 1.4	0.8	13.2	～ 19.8	15.6	6.2	～ 7.1	-
5月	0.8	～ 2.8	1.5	18.9	～ 24.0	20.8	6.3	～ 7.3	-
6月	0.5	～ 2.3	0.8	23.6	～ 27.4	25.6	6.9	～ 7.3	-
7月	0.5	～ 0.7	0.7	26.9	～ 31.8	29.3	6.6	～ 7.2	-
8月	0.3	～ 1.0	0.7	27.5	～ 35.8	30.0	6.6	～ 7.1	-
9月	0.7	～ 1.0	0.8	24.9	～ 32.9	26.9	6.7	～ 7.1	-
10月	0.6	～ 1.0	0.7	18.7	～ 25.2	22.3	6.6	～ 6.9	-
11月	0.7	～ 5.4	1.4	15.3	～ 21.0	17.1	6.5	～ 7.2	-
12月	0.9	～ 2.3	1.7	7.8	～ 16.0	10.1	6.6	～ 7.4	-
1月	0.9	～ 2.2	1.8	7.0	～ 8.8	7.6	7.0	～ 7.7	-
2月	0.9	～ 1.8	1.4	7.2	～ 9.6	8.2	7.0	～ 7.7	-
3月	1.2	～ 5.7	2.1	7.2	～ 12.8	9.2	7.2	～ 8.5	-
年間	0.3	～ 5.7	1.2	7.0	～ 35.8	18.6	6.2	～ 8.5	-

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	16.9	～ 19.3	17.9	6.9	～ 7.9	7.5
5月	19.2	～ 24.1	21.4	6.2	～ 7.1	6.8
6月	21.0	～ 23.9	23.1	5.8	～ 6.2	6.0
7月	13.4	～ 16.2	14.6	5.6	～ 6.0	5.8
8月	11.2	～ 14.4	12.7	4.5	～ 5.7	5.4
9月	13.4	～ 17.2	15.5	5.0	～ 5.8	5.6
10月	15.5	～ 17.9	17.0	4.9	～ 6.2	5.7
11月	16.9	～ 22.4	19.4	4.7	～ 7.0	6.5
12月	17.9	～ 19.8	18.7	6.8	～ 9.1	7.9
1月	16.7	～ 18.4	17.9	7.8	～ 8.6	8.2
2月	16.3	～ 17.0	16.7	7.5	～ 8.2	8.0
3月	16.5	～ 21.4	19.4	6.7	～ 7.5	7.3
年間	11.2	～ 24.1	17.9	4.5	～ 9.1	6.7

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26年度（平成26年4月～平成27年3月）]

項目 調査月	放流水							
	SS [mg/L]			FSS [mg/L]				
	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	平均値	
4月	2.9	～	4.0	3.6	1.3	～	1.9	1.6
5月	2.1	～	6.3	3.7	<1	～	3.3	1.8
6月	1.8	～	3.5	2.5	<1	～	1.0	1.0
7月	1.4	～	2.1	1.8	<1	～	1.5	1.1
8月	1.9	～	2.5	2.2	<1	～	1.4	1.1
9月	2.3	～	3.7	3.0	1.1	～	1.7	1.4
10月	2.4	～	4.2	2.9	1.2	～	2.3	1.6
11月	1.6	～	3.2	2.3	<1	～	1.8	1.3
12月	1.5	～	3.0	2.3	<1	～	1.8	1.3
1月	1.9	～	2.2	2.0	<1	～	1.2	1.1
2月	1.6	～	2.1	1.9	<1	～	1.1	1.1
3月	2.4	～	22	7.0	<1	～	3.9	1.9
年間	1.4	～	22	3.0	<1	～	3.9	1.4

項目 調査月	内水							
	SS [mg/L]			FSS [mg/L]				
	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	平均値	
4月	31	～	64	51	4.3	～	26	16
5月	3.3	～	19	10	1.3	～	11	3.9
6月	5.7	～	14	8.9	1.8	～	3.6	2.5
7月	4.4	～	7.9	5.6	1.5	～	3.7	2.1
8月	4.4	～	6.8	5.2	1.6	～	2.1	1.8
9月	5.0	～	18	9.1	2.1	～	6.9	3.6
10月	5.8	～	6.6	6.3	2.4	～	3.2	2.8
11月	5.0	～	7.4	6.1	2.2	～	3.9	3.1
12月	4.4	～	9.1	6.1	2.4	～	4.9	3.2
1月	5.1	～	8.3	7.2	3.1	～	4.9	4.2
2月	4.8	～	8.9	6.4	2.7	～	4.9	3.6
3月	4.9	～	51	22	2.3	～	15	7.4
年間	3.3	～	64	13	1.3	～	26	4.7

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26年度（平成26年4月～平成27年3月）]

項目	区分	放流水		内水					
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
pH[－]		6.7	～	7.9	－	8.1	～	8.7	－
COD[mg/L]		13	～	21	17	17	～	27	21
T-N[mg/L]		4.4	～	8.6	6.5	5.8	～	9.9	8.1

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26年度（平成26年4月・8月・11月・平成27年2月）]

項目	区分	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]		<0.10	～	0.12	0.11	0.17	～	0.26	0.20
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]		<0.5	～	0.5	0.5	<0.5	～	0.7	0.6
・ 鉱油類含有量[mg/L]		<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
・ 動植物油脂類含有量[mg/L]		<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌群数[個/cm <sup>3</sup> ]		不検出	～	20	6	1	～	830	210

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26年度（平成26年4月・8月・11月・平成27年2月）]

項目	区分	放流水			内水		
		最小値	～ 最大値	平均値	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	<0.005
全シアン	[mg/L]	<0.025	～ <0.025	<0.025	<0.025	～ <0.025	<0.025
鉛	[mg/L]	<0.01	～ <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	<0.02
砒素	[mg/L]	<0.005	～ 0.010	0.007	<0.005	～ 0.019	0.009
総水銀	[mg/L]	<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
PCB	[mg/L]	<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
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	～ <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	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<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]	<0.002	～ <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	<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	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <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	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	～ <0.006	<0.006	<0.006	～ <0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	～ <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	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	～ 0.030	0.015	<0.005	～ 0.020	0.012
フェノール類	[mg/L]	<0.025	～ <0.025	<0.025	<0.025	～ <0.025	<0.025
銅	[mg/L]	<0.02	～ 0.04	0.03	<0.02	～ 0.02	0.02
亜鉛	[mg/L]	0.13	～ 0.19	0.16	0.05	～ 0.27	0.14
溶解性鉄	[mg/L]	0.04	～ 0.13	0.07	<0.02	～ <0.02	<0.02
溶解性マンガン	[mg/L]	0.06	～ 0.25	0.14	<0.01	～ 0.12	0.05
全クロム	[mg/L]	<0.02	～ 0.04	0.03	0.02	～ 0.05	0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.16	～ 0.25	0.19	0.17	～ 0.26	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	～ 16	16	15	～ 16	16
ふっ素	[mg/L]	6.6	～ 7.7	7.1	6.8	～ 7.5	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]	3.1	～ 4.9	4.1	1.3	～ 2.6	2.2
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	<0.02	～ 1.5	0.43	1.2	～ 2.5	2.1
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.01	～ 0.34	0.10	<0.01	～ 0.05	0.03
硝酸性窒素	[mg/L]	2.2	～ 4.8	3.5	0.01	～ 0.14	0.08
1,4-ジオキサ	[mg/L]	<0.005	～ <0.005	<0.005	<0.005	～ <0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.000090	～ 0.00023	0.00015	0.0091	～ 0.021	0.015

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）1/2

[平成26年5月・8月・11月・平成27年2月]

項目	調査点	19			20				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度	[m]	2.8	～	5.0	4.0	3.2	～	5.5	4.5
水温	[°C]	8.5	～	26.8	18.1	8.2	～	26.6	17.7
		9.7	～	26.4	17.9	9.6	～	25.6	17.6
塩分	[－]	28.16	～	31.04	29.33	28.22	～	30.58	29.07
		30.82	～	32.21	31.56	30.87	～	32.24	31.51
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	1	～	4	2	1	～	3	2
		1	～	3	2	1	～	3	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～	1	1	<1	～	1	1
		<1	～	1	1	1	～	2	1
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.1	～	8.4	－	8.1	～	8.4	－
		8.1	～	8.2	－	8.0	～	8.2	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.0	～	3.4	2.1	1.9	～	3.5	2.3
		1.8	～	1.9	1.9	1.4	～	1.9	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度	4.2	～	11	7.9	4.4	～	10	7.6
	[mg/L]	3.2	～	8.5	6.2	4.6	～	9.1	6.3
	飽和度	62	～	121	95	64	～	111	92
		[%]	47	～	91	76	67	～	97
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.28	～	0.41	0.35	0.35	～	0.46	0.40
		0.20	～	0.28	0.25	0.22	～	0.28	0.24
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.027	～	0.051	0.037	0.023	～	0.055	0.038
		0.023	～	0.051	0.033	0.023	～	0.037	0.032
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]	<2.0×10 <sup>0</sup>	～	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	<2.0×10 <sup>0</sup>	～	3.3×10 <sup>2</sup>	8.8×10 <sup>1</sup>

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26年5月・8月・11月・平成27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]	2.3	～	3.6	3.0	2.3	～	5.5	3.8
水温	[°C]	8.8	～	26.7	17.9	8.2	～	26.8	17.9
		9.8	～	26.0	17.8	9.6	～	26.4	17.8
塩分	[－]	24.65	～	27.98	25.73	24.65	～	31.04	28.04
		30.81	～	32.24	31.60	30.81	～	32.24	31.56
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	2	～	4	3	1	～	4	2
		2	～	6	4	1	～	6	3
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～	2	2	<1	～	2	1
		1	～	4	2	<1	～	4	2
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.1	～	8.5	－	8.1	～	8.5	－
		7.9	～	8.2	－	7.9	～	8.2	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.5	～	4.1	4.1	1.9	～	4.1	3.4
		1.9	～	2.0	1.9	1.4	～	2.0	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度	5.4	～	11	8.6	4.2	～	11	8.0
	[mg/L]	<0.5	～	8.4	5.1	<0.5	～	9.1	5.8
	飽和度	78	～	130	103	62	～	130	96
		[%]	7.4	～	91	61	7.4	～	97
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.60	～	1.0	0.72	0.28	～	1.0	0.49
		0.24	～	0.37	0.30	0.20	～	0.37	0.26
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.049	～	0.082	0.062	0.023	～	0.082	0.045
		0.031	～	0.11	0.057	0.023	～	0.11	0.041
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]	$1.3 \times 10^1$	～	$1.3 \times 10^4$	$3.3 \times 10^3$	$2.0 \times 10^0$	～	$1.3 \times 10^4$	$1.2 \times 10^3$

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

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26年5月・8月・11月・平成27年2月]

項目	調査点	全調査点（19～21）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
ナトリウム	[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 ～ 0.002	0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.01 ～ <0.01	<0.01
砒素	[mg/L]	<0.001 ～ 0.003	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

項目	調査点	全調査点（19～21）	
		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 ～ <0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	0.001 ～ 0.012	0.005
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 ～ 0.02	0.01
有機燐	[mg/L]	<0.1 ～ <0.1	<0.1
ほう素	[mg/L]	2.7 ～ 3.8	3.3
ふっ素	[mg/L]	0.8 ～ 1.3	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 ～ 0.52	0.19
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	<0.01 ～ 0.05	0.02
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.01 ～ 0.06	0.02
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ～ <0.04	<0.04
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.04 ～ 0.44	0.13
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.04 ～ 0.09	0.05
塩化ビニルモノマー	[mg/L]	<0.005 ～ <0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー	[mg/L]	<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.0002 ～ <0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.004 ～ <0.004	<0.004

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果総括表（護岸外周・ダイオキシン類）

[平成26年8月]

項目	調査点			全調査点	
	19	20	21	最小値 ~ 最大値	平均値
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.035	0.036	0.047	0.035 ~ 0.047	0.039

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））1/3

[平成26年5月・8月・11月・平成27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]	3.0	～	4.8	4.1	3.1	～	5.7	4.4
水温	[°C]	8.7	～	26.4	18.0	8.6	～	26.5	17.9
		9.8	～	25.6	17.7	9.8	～	25.8	17.8
塩分	[－]	27.77	～	30.43	28.98	27.50	～	30.82	28.94
		31.20	～	32.24	31.71	31.15	～	32.28	31.71
濁度	[度(カリン)]	1.1	～	3.2	2.2	1.0	～	2.7	2.0
		0.6	～	3.1	1.6	1.0	～	3.2	1.8
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	1	～	3	2	1	～	3	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	～	2	1	1	～	1	1
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.1	～	8.5	－	8.1	～	8.5	－
		7.9	～	8.2	－	8.1	～	8.2	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.1	～	3.9	2.2	1.7	～	3.8	2.1
		1.5	～	1.9	1.8	1.6	～	2.0	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	5.0	～	12	8.6	5.0	～	11	8.4
	[mg/L]	1.6	～	8.4	5.6	1.2	～	8.3	5.6
	飽和度	73	～	134	104	73	～	133	101
	[%]	23	～	91	67	18	～	90	67
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.32	～	0.58	0.42	0.34	～	0.45	0.38
		0.19	～	0.34	0.26	0.25	～	0.32	0.28
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.027	～	0.051	0.042	0.028	～	0.048	0.037
		0.021	～	0.086	0.043	0.021	～	0.053	0.034
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	0.8	～	8.9	4.0	2.1	～	8.4	4.2
		0.4	～	3.5	1.3	0.4	～	4.9	1.8
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]	<2.0×10 <sup>0</sup>	～	9.4×10 <sup>2</sup>	2.5×10 <sup>2</sup>	<2.0×10 <sup>0</sup>	～	7.0×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>2</sup>

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26年5月・8月・11月・平成27年2月]

項目	調査点	15			16				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度	[m]	2.8	～	4.3	3.7	2.2	～	4.3	3.5
水温	[°C]	8.4	～	26.5	17.8	8.7	～	27.2	18.3
		9.8	～	26.0	17.8	10.0	～	26.2	17.9
塩分	[－]	27.14	～	30.35	28.70	26.66	～	29.28	27.41
		31.02	～	32.26	31.75	31.00	～	32.24	31.76
濁度	[度(カリン)]	1.3	～	4.6	2.8	1.6	～	4.4	3.6
		0.8	～	3.9	2.0	0.8	～	8.0	3.2
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	1	～	4	2	2	～	4	3
		1	～	3	2	1	～	4	2
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	<1	～	2	1	1	～	2	1
		1	～	1	1	1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.1	～	8.4	－	8.1	～	8.5	－
		8.0	～	8.1	－	8.0	～	8.2	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.8	～	4.2	2.2	2.3	～	4.5	4.1
		1.6	～	1.8	1.7	1.6	～	1.8	1.7
溶存酸素量 (DO)	濃度	5.2	～	11	8.3	5.0	～	12	8.7
	[mg/L]	1.5	～	7.9	5.4	0.9	～	7.9	5.1
	飽和度	76	～	120	100	73	～	133	105
		[%]	22	～	85	65	13	～	86
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.33	～	0.48	0.41	0.51	～	0.79	0.64
		0.19	～	0.27	0.23	0.23	～	0.27	0.26
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.025	～	0.051	0.039	0.055	～	0.10	0.073
		0.024	～	0.033	0.029	0.026	～	0.094	0.052
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	1.9	～	12	5.5	4.5	～	14	7.9
		0.8	～	3.2	1.6	0.6	～	2.9	1.3
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]	<2.0×10 <sup>0</sup>	～	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	<2.0×10 <sup>0</sup>	～	7.9×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>

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26年5月・8月・11月・平成27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]	2.7	～	3.5	3.2	2.7	～	3.4	3.1	2.2	～	5.7	3.7
水温	[°C]	9.0	～	26.4	18.0	9.0	～	26.4	18.0	8.4	～	27.2	18.0
		9.8	～	25.6	17.6	9.8	～	25.5	17.6	9.8	～	26.2	17.7
塩分	[－]	25.51	～	28.61	26.99	25.35	～	27.79	26.62	25.35	～	30.82	27.94
		31.19	～	32.30	31.75	31.18	～	32.29	31.76	31.00	～	32.30	31.74
濁度	[度(カサ)]	1.7	～	7.7	4.0	1.8	～	5.0	3.6	1.1	～	7.7	3.0
		1.4	～	9.2	3.8	1.9	～	8.2	4.2	0.6	～	9.2	2.8
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	2	～	5	3	2	～	4	3	1	～	5	2
		2	～	6	4	2	～	5	4	1	～	6	2
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	1	～	2	2	<1	～	1	1	<1	～	2	1
		1	～	4	2	<1	～	3	2	<1	～	4	2
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.1	～	8.6	－	8.0	～	8.5	－	8.0	～	8.6	－
		7.9	～	8.2	－	7.8	～	8.1	－	7.8	～	8.2	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.1	～	7.1	4.2	2.2	～	5.8	4.0	1.7	～	7.1	4.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	5.4	～	12	8.8	5.2	～	12	8.7	5.0	～	12	8.6
	[mg/L]	<0.5	～	8.1	4.8	<0.5	～	8.0	4.9	<0.5	～	8.4	5.2
	飽和度	78	～	131	106	75	～	131	104	73	～	134	103
	[%]	7	～	87	58	7	～	86	58	7	～	91	63
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.56	～	1.0	0.72	0.56	～	0.98	0.72	0.32	～	1.0	0.55
		0.24	～	0.35	0.29	0.25	～	0.41	0.31	0.19	～	0.41	0.27
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.053	～	0.076	0.063	0.051	～	0.077	0.061	0.025	～	0.10	0.052
		0.027	～	0.10	0.051	0.031	～	0.12	0.055	0.021	～	0.12	0.044
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	4.6	～	12	7.8	3.9	～	16	7.4	0.8	～	16	6.1
		0.6	～	1.8	1.0	0.3	～	5.5	2.0	0.3	～	5.5	1.5
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	<2.0×10 <sup>0</sup>	～	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	～	7.9×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	<2.0×10 <sup>0</sup>	～	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>

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26年8月・平成27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 ～ <0.002	<0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.01 ～ <0.01	<0.01
砒素	[mg/L]	<0.001 ～ 0.001	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]	0.12 ～ 0.55	0.24
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ～ 0.04	0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	0.08 ～ 0.51	0.20

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 ～ <0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	0.002 ～ 0.007	0.004
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 26 年度調査結果（月別）

## 1-2-2-1 平成 26 年 4 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成26年4月分]

調査日：平成26年4月17日

項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻		9:05	8:40	9:30	10:15	10:00	—	—
透明度	[m]	2.5	1.5	2.6	2.0	1.9	1.5 ~ 2.6	2.1
水温		13.3	13.2	13.7	13.1	13.4	13.1 ~ 13.7	13.3
	[°C]	11.6	11.4	11.6	11.6	11.6	11.4 ~ 11.6	11.6
塩分		28.33	26.63	27.38	28.32	28.17	26.63 ~ 28.33	27.77
	[—]	31.77	31.78	31.79	31.83	31.87	31.77 ~ 31.87	31.81
濁度		4.6	11	5.0	7.4	5.6	4.6 ~ 11	6.7
	[度(カサ)]	2.0	1.9	1.5	2.7	1.6	1.5 ~ 2.7	1.9
浮遊物質 (SS)		5	14	6	11	8	5 ~ 14	9
	[mg/L]	2	3	3	4	2	2 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH)		8.5	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	[—]	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD)		3.8	7.3	4.1	5.6	4.9	3.8 ~ 7.3	5.1
	[mg/L]	1.9	2.0	1.7	2.0	2.0	1.7 ~ 2.0	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	14	15	16	14	14	14 ~ 16	15
	飽和度 [%]	7.4	6.9	7.9	7.4	7.2	6.9 ~ 7.9	7.4
全窒素 (T-N)		160	169	183	159	160	159 ~ 183	166
	[mg/L]	83	77	89	83	81	77 ~ 89	83
全窒素 (T-N)		0.43	1.1	0.48	0.90	0.72	0.43 ~ 1.1	0.73
	[mg/L]	0.25	0.27	0.20	0.25	0.26	0.20 ~ 0.27	0.25
全燐 (T-P)		0.042	0.10	0.046	0.074	0.064	0.042 ~ 0.10	0.065
	[mg/L]	0.025	0.020	0.020	0.027	0.021	0.020 ~ 0.027	0.023
クロロフィル a (chl. a)		10	78	11	50	24	10 ~ 78	35
	[μg/L]	2.2	4.1	2.3	3.5	3.7	2.2 ~ 4.1	3.2

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（放流水（連続測定：総括））

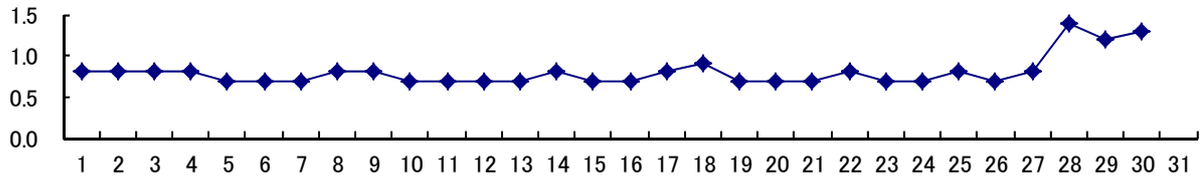
[ 平成 26 年 4 月分 ]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.7	～	1.4	0.8
水温	[°C]	13.2	～	19.8	15.6
pH	[－]	6.2	～	7.1	6.5
COD	[mg/L]	16.9	～	19.3	17.9
DO	[mg/L]	6.9	～	7.9	7.5
特記事項					

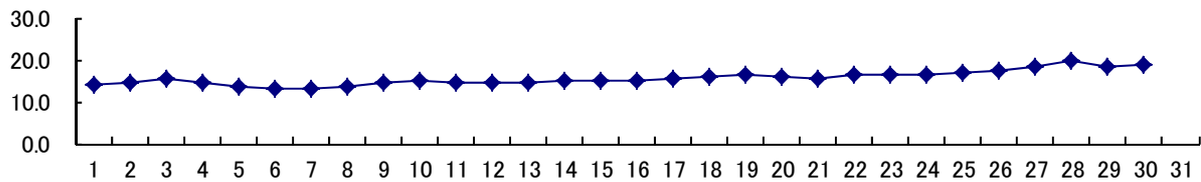
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年4月分]

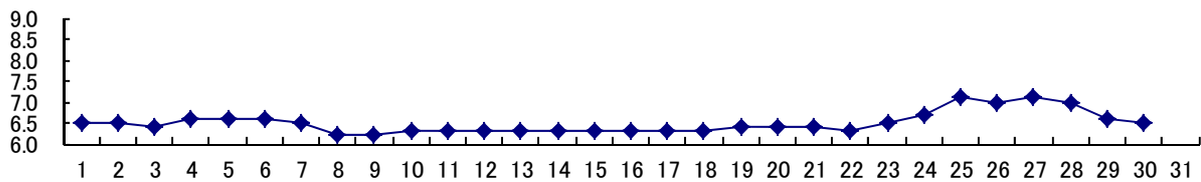
濁度[度(カリン)]



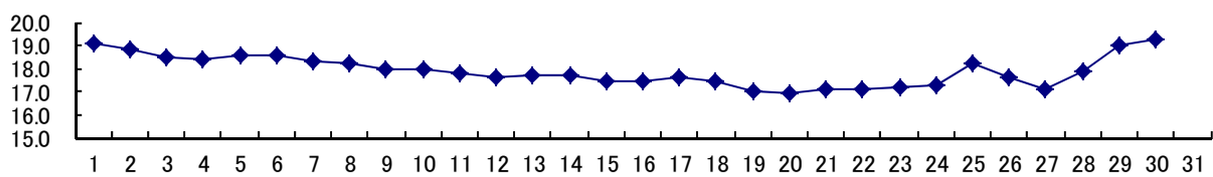
水温[°C]



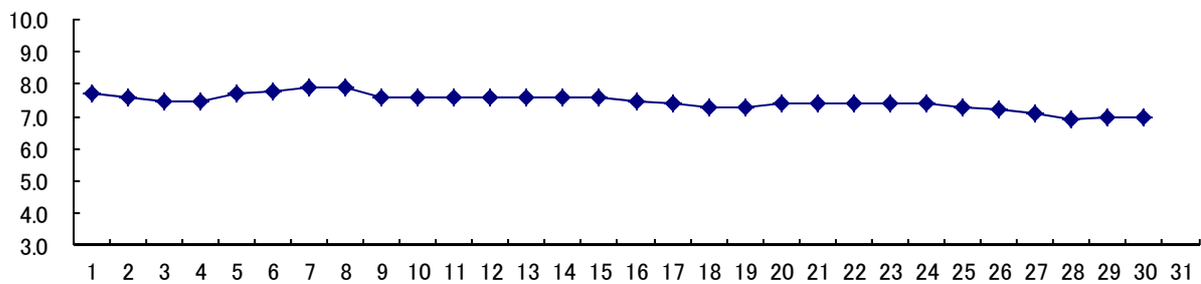
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成26年4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]
	4/2 (水)	10:15	4.0	1.9	10:30	61
4/8 (火)	9:50	3.4	1.3	10:00	31	7.6
4/15 (火)	9:50	3.7	1.9	10:00	64	25
4/22 (火)	10:05	3.8	1.7	10:15	64	18
4/28 (月)	9:45	2.9	1.4	10:00	34	4.3
平均値	—	3.6	1.6	—	51	16
最小値	—	2.9	1.3	—	31	4.3
最大値	—	4.0	1.9	—	64	26

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水②）[平成26年4月分]

調査日：平成26年4月8日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:50	10:00
pH[-]	6.7(16℃)	8.5(16℃)
COD[mg/L]	18	27
T-N[mg/L]	7.1	9.9

特記事項
------

## 1-2-2-2 平成 26 年 5 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成26年5月分]

調査日：平成26年5月8日

調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		11:46	12:08	11:24	8:45	8:20	—	—
透明度	[m]	3.1	2.1	3.2	2.0	2.0	2.0 ~ 3.2	2.5
水温	[°C]	16.6	17.3	16.1	16.4	16.2	16.1 ~ 17.3	16.5
		14.1	13.0	14.1	13.7	14.0	13.0 ~ 14.1	13.8
塩分	[—]	27.80	26.00	29.16	25.98	28.85	25.98 ~ 29.16	27.56
		32.29	32.08	32.27	32.25	32.29	32.08 ~ 32.29	32.24
濁度	[度(カサ)]	4.3	5.3	4.7	3.9	4.3	3.9 ~ 5.3	4.5
		1.0	1.7	1.5	2.1	1.8	1.0 ~ 2.1	1.6
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	3	5	2	4	6	2 ~ 6	4
		2	2	1	3	3	1 ~ 3	2
水素イオン濃度 (pH)	[—]	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5 ~ 8.5	—
		8.1	7.8	8.1	8.0	8.0	7.8 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	4.4	4.8	4.1	4.6	5.6	4.1 ~ 5.6	4.7
		1.6	2.6	2.5	2.5	2.0	1.6 ~ 2.6	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	12	12	11	11	10	10 ~ 12	11
		7.2	3.9	7.3	5.9	6.1	3.9 ~ 7.3	6.1
	飽和度 [%]	146	146	133	132	121	121 ~ 146	136
		86	45	87	69	72	45 ~ 87	72
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.46	0.68	0.35	0.81	0.70	0.35 ~ 0.81	0.60
		0.19	0.31	0.31	0.34	0.35	0.19 ~ 0.35	0.30
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.036	0.067	0.029	0.082	0.072	0.029 ~ 0.082	0.057
		0.024	0.035	0.026	0.038	0.031	0.024 ~ 0.038	0.031
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	8.6	17	7.9	16	24	7.9 ~ 24	15
		1.4	8.3	5.2	4.4	2.2	1.4 ~ 8.3	4.3

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（放流水（連続測定：総括））

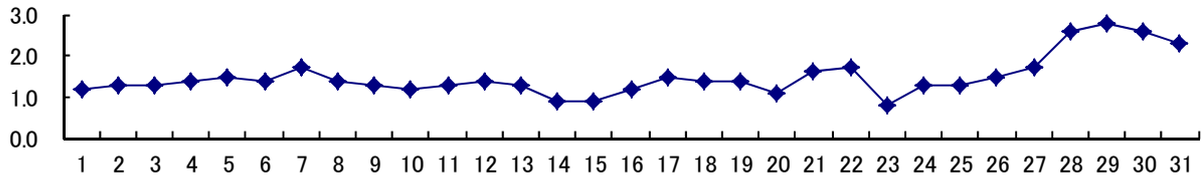
[ 平成 26 年 5 月分 ]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.8	～	2.8	1.5
水温	[℃]	18.9	～	24.0	20.8
pH	[－]	6.3	～	7.3	6.8
COD	[mg/L]	19.2	～	24.1	21.4
DO	[mg/L]	6.2	～	7.1	6.8
特記事項					

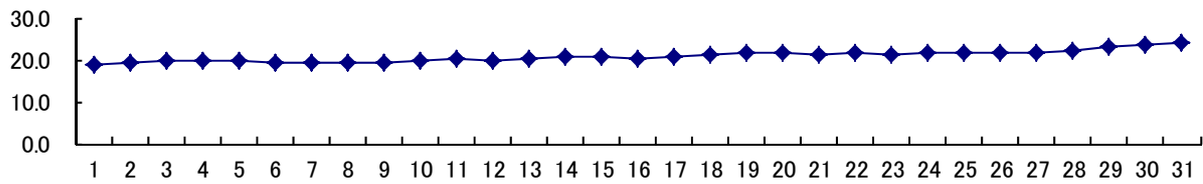
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年 5月分]

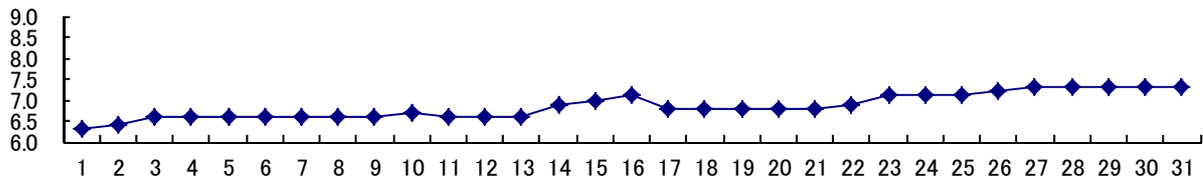
濁度[度(カリン)]



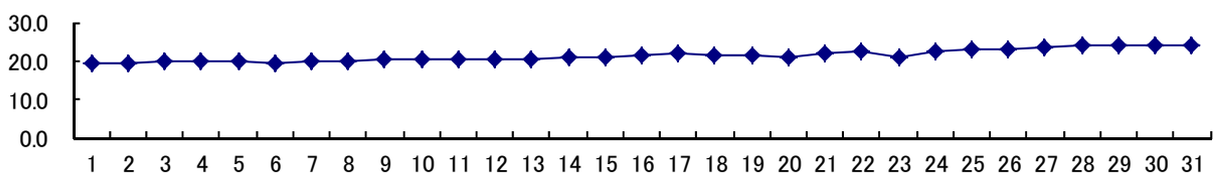
水温[°C]



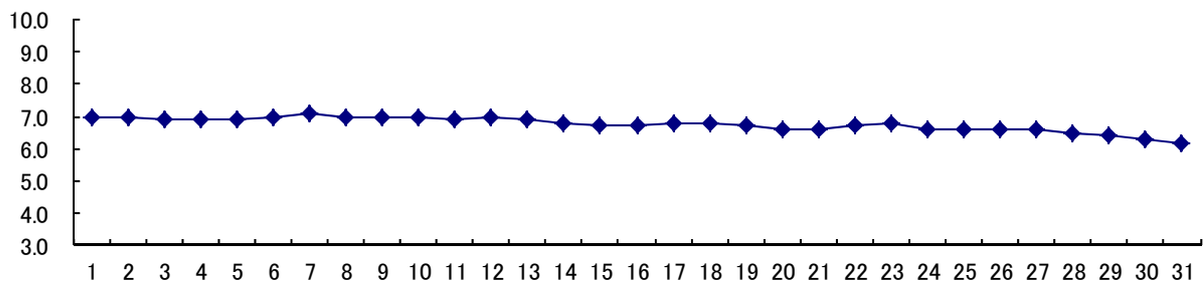
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成26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]
	5/8 (木)	10:40	3.2	1.5	11:10	8.5
5/13 (火)	10:20	3.0	1.5	10:10	10	1.7
5/20 (火)	10:05	2.1	< 1	10:15	3.3	1.3
5/27 (火)	10:15	6.3	3.3	10:25	19	11
平均値	—	3.7	1.8	—	10	3.9
最小値	—	2.1	< 1	—	3.3	1.3
最大値	—	6.3	3.3	—	19	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 26 年 5 月分]

調査日：平成26年5月8日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:40	11:10
pH[-]	7.4(23℃)	8.7(21℃)
COD[mg/L]	17	23
T-N[mg/L]	6.9	9.3

特記事項
------

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 26 年 5 月分]

調査日：平成26年5月8日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:40	11:10
T-P[mg/L]	< 0.1	0.26
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	0.5	0.7
鉍油類含有量[mg/L]	< 0.5	< 0.5
動植物油脂含有量[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/mL]	不検出	15

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 26 年 5 月分]

調査日：平成26年5月8日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:40	11:10
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	<0.005

区分 項目	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]	0.19	0.13
溶解性鉄 [mg/L]	0.13	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	0.25	0.03
全クロム [mg/L]	<0.02	0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.19	0.17
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	16	16
ふっ素 [mg/L]	6.6	6.8
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]	4.9	2.3
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.06	2.1
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.01	0.05
硝酸性窒素 [mg/L]	4.8	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]	0.000090	-

特記事項

水質調査結果（護岸外周①）[平成 26 年 5 月分]

調査日：平成26年5月8日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
		時刻	10:56	9:57	9:41		—	
透明度	[m]	2.8	3.2	2.5	2.5	～	3.2	2.8
水温		16.0	15.8	16.1	15.8	～	16.1	16.0
	[°C]	14.0	13.7	13.7	13.7	～	14.0	13.8
塩分		29.65	29.21	25.11	25.11	～	29.65	27.99
	[—]	32.21	32.24	32.24	32.21	～	32.24	32.23
浮遊物質量 (SS)		4	3	4	3	～	4	4
	[mg/L]	1	3	2	1	～	3	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		1	1	2	1	～	2	1
	[mg/L]	<1	2	1	<1	～	2	1
水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	[—]	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
化学的酸素要求量 (COD)		3.4	3.5	4.1	3.4	～	4.1	3.7
	[mg/L]	1.8	1.9	1.9	1.8	～	1.9	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度	10	9.2	11	9.2	～	11	10
	[mg/L]	7.4	5.8	6.0	5.8	～	7.4	6.4
	飽和度	121	111	130	111	～	130	121
	[%]	88	68	71	68	～	88	76
全窒素 (T-N)		0.28	0.41	0.68	0.28	～	0.68	0.46
	[mg/L]	0.20	0.25	0.24	0.20	～	0.25	0.23
全磷 (T-P)		0.027	0.037	0.049	0.027	～	0.049	0.038
	[mg/L]	0.023	0.035	0.031	0.023	～	0.035	0.030
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	$4.5 \times 10^0$	$<2.0 \times 10^0$	$3.3 \times 10^1$	$<2.0 \times 10^0$	～	$3.3 \times 10^1$	$1.3 \times 10^1$

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 5 月分]

調査日：平成26年5月8日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:56	9:57	9:41	—			—
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
全リン [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 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<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 [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 26 年 5 月分〕

調査日：平成26年5月8日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		10:56	9:57	9:41		—		—
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛		0.003	0.005	0.007	0.003	～	0.007	0.005
	[mg/L]	0.003	0.004	0.002	0.002	～	0.004	0.003
溶解性鉄		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
溶解性マンガン		<0.01	<0.01	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
	[mg/L]	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	～	0.01	0.01
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤		0.02	<0.01	0.02	<0.01	～	0.02	0.02
	[mg/L]	<0.01	0.01	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
ほう素		3.4	3.2	2.7	2.7	～	3.4	3.1
	[mg/L]	3.6	3.5	3.5	3.5	～	3.6	3.5
ふっ素		0.8	1.1	1.0	0.8	～	1.1	1.0
	[mg/L]	1.1	1.2	1.0	1.0	～	1.2	1.1
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]	<0.09	<0.09	0.26	<0.09	～	0.26	0.15
		<0.09	0.10	0.09	<0.09	～	0.10	0.09
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	0.02	0.01	<0.01	～	0.02	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]	<0.04	<0.04	0.21	<0.04	～	0.21	0.10
		<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 5 月分]

調査日：平成26年5月8日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	10:45	10:34	10:22	10:11	9:30	9:17	—	—	
透明度 [m]	3.0	3.1	2.8	2.2	2.7	2.7	2.2 ~ 3.1	2.8	
水温 [°C]	16.1	15.7	15.7	16.6	16.3	16.2	15.7 ~ 16.6	16.1	
	13.9	14.0	13.8	13.6	13.6	13.6	13.6 ~ 14.0	13.8	
塩分 [—]	29.27	29.67	29.72	26.66	25.51	25.35	25.35 ~ 29.72	27.70	
	32.24	32.28	32.26	32.24	32.30	32.29	32.24 ~ 32.30	32.27	
濁度 [度(カリン)]	3.0	2.7	4.6	4.4	3.2	5.0	2.7 ~ 5.0	3.8	
	0.6	1.0	0.8	0.8	1.4	1.9	0.6 ~ 1.9	1.1	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	3	3	4	4	4	3	3 ~ 4	4	
	1	2	2	1	4	3	1 ~ 4	2	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	1	2	2	2	<1	<1 ~ 2	2	
	<1	1	1	1	3	<1	<1 ~ 3	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—	
	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.9	3.8	4.2	4.5	4.2	4.0	3.8 ~ 4.5	4.1	
	1.7	2.0	1.8	1.7	1.7	2.4	1.7 ~ 2.4	1.9	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	11	10	11	11	11	10 ~ 11	11
	飽和度 [%]	6.8	7.3	6.4	5.9	5.0	5.1	5.0 ~ 7.3	6.1
全窒素 (T-N) [mg/L]	134	133	120	133	131	131	120 ~ 134	130	
	80	87	76	69	59	60	59 ~ 87	72	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.32	0.34	0.48	0.71	0.72	0.72	0.32 ~ 0.72	0.55	
	0.19	0.25	0.19	0.23	0.33	0.30	0.19 ~ 0.33	0.25	
全リン (T-P) [mg/L]	0.027	0.028	0.042	0.069	0.063	0.051	0.027 ~ 0.069	0.047	
	0.021	0.021	0.024	0.026	0.042	0.033	0.021 ~ 0.042	0.028	
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]	8.9	8.4	12	14	12	16	8.4 ~ 16	12	
	3.5	4.9	3.2	2.9	1.8	5.5	1.8 ~ 5.5	3.6	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	$2.0 \times 10^0$	$<2.0 \times 10^0$	$6.8 \times 10^0$	$4.5 \times 10^0$	$1.3 \times 10^1$	$4.9 \times 10^1$	$<2.0 \times 10^0 \sim 4.9 \times 10^1$	$1.3 \times 10^1$	

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
------

### 1-2-2-3 平成 26 年 6 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成26年6月分]

調査日：平成26年6月3日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻			8:40	8:08	9:05	10:03	9:36	—	—
透明度	[m]		2.5	1.1	1.7	1.5	3.0	1.1 ~ 3.0	2.0
水温	[°C]		22.4	22.1	22.2	22.6	22.7	22.1 ~ 22.7	22.4
			16.7	16.1	16.4	16.4	16.4	16.1 ~ 16.7	16.4
塩分	[—]		27.12	26.72	27.39	26.02	27.70	26.02 ~ 27.70	26.99
			32.37	31.95	32.23	32.10	32.24	31.95 ~ 32.37	32.18
濁度	[度(カサ)]		7.3	18	9.3	8.2	3.0	3.0 ~ 18	9.2
			3.7	5.1	2.3	3.3	2.5	2.3 ~ 5.1	3.4
浮遊物質 (SS)	[mg/L]		14	29	6	6	5	5 ~ 29	12
			4	4	3	2	3	2 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH)	[—]		8.6	8.8	8.7	8.6	8.6	8.6 ~ 8.8	—
			8.4	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		5.5	10	6.3	5.3	3.9	3.9 ~ 10	6.2
			3.9	3.8	2.7	3.2	3.2	2.7 ~ 3.9	3.4
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	9.4	12	11	12	11	9.4 ~ 12	11
	飽和度	[%]	6.0	4.1	4.8	3.8	4.2	3.8 ~ 6.0	4.6
全窒素 (T-N)	[mg/L]		127	161	148	162	150	127 ~ 162	150
			75	51	60	47	52	47 ~ 75	57
全窒素 (T-N)	[mg/L]		0.68	2.2	0.78	0.79	0.58	0.58 ~ 2.2	1.0
			0.44	0.53	0.32	0.40	0.40	0.32 ~ 0.53	0.42
全燐 (T-P)	[mg/L]		0.081	0.43	0.11	0.091	0.052	0.052 ~ 0.43	0.15
			0.051	0.035	0.029	0.045	0.041	0.029 ~ 0.051	0.040
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		39	330	56	36	9.5	9.5 ~ 330	94
			15	29	7.2	10	5.1	5.1 ~ 29	13

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（放流水（連続測定：総括））

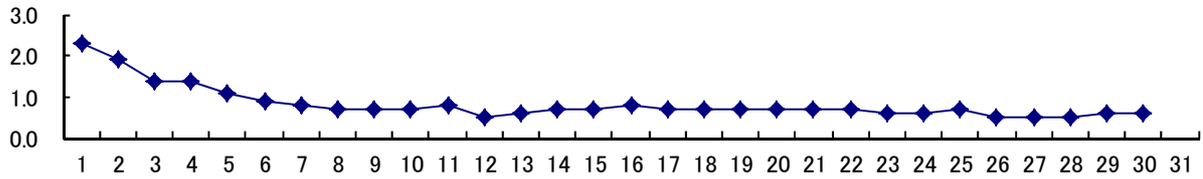
[平成 26 年 6 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.5	～	2.3	0.8
水温	[°C]	23.6	～	27.4	25.6
pH	[－]	6.9	～	7.3	7.1
COD	[mg/L]	21.0	～	23.9	23.1
DO	[mg/L]	5.8	～	6.2	6.0
特記事項					

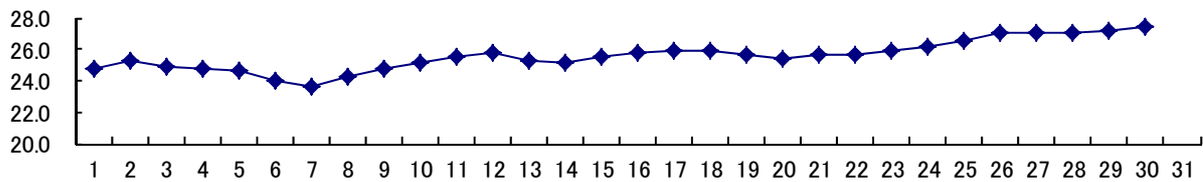
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年6月分]

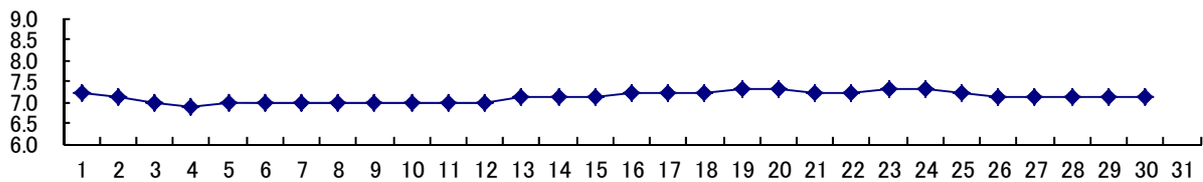
濁度[度(カリン)]



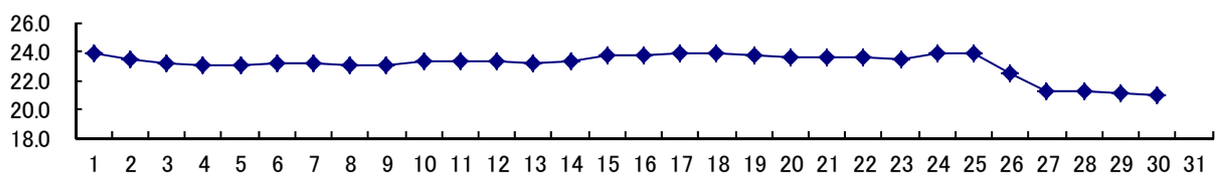
水温[°C]



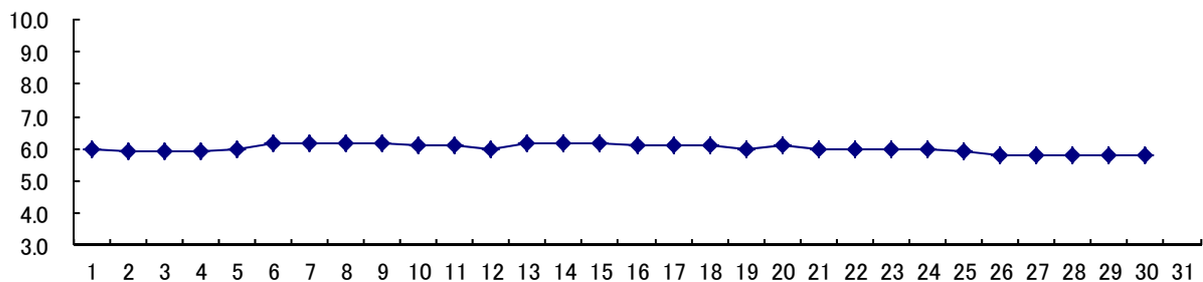
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成26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]
	6/3 (火)	9:55	3.5	<1	9:40	14
6/10 (火)	9:55	1.8	<1	10:10	5.7	2.3
6/17 (火)	10:00	2.5	1.0	10:10	6.6	1.8
6/24 (火)	9:55	2.1	<1	10:10	9.1	2.4
平均值	—	2.5	1.0	—	8.9	2.5
最小値	—	1.8	<1	—	5.7	1.8
最大値	—	3.5	1.0	—	14	3.6

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水②）[平成26年6月分]

調査日：平成26年6月3日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:55	9:40
pH[－]	7.3(25℃)	8.4(25℃)
COD[mg/L]	18	23
T-N[mg/L]	5.4	7.2

特記事項
------

#### 1-2-2-4 平成 26 年 7 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成26年7月分]

調査日：平成26年7月1日

項目	調査点		3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2						
時刻	8:33	8:08	8:57	9:45	9:26	—	—	
透明度 [m]	1.7	1.7	2.3	1.8	2.5	1.7 ~ 2.5	2.0	
水温 [°C]	24.1	24.4	23.8	24.1	24.4	23.8 ~ 24.4	24.2	
	20.2	19.9	20.3	20.1	20.1	19.9 ~ 20.3	20.1	
塩分 [—]	28.01	27.86	29.23	28.11	28.97	27.86 ~ 29.23	28.44	
	32.71	32.40	32.70	32.65	32.63	32.40 ~ 32.71	32.62	
濁度 [度(カリン)]	7.9	11	6.8	11	4.8	4.8 ~ 11	8.3	
	1.2	2.4	2.6	3.5	6.6	1.2 ~ 6.6	3.3	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	5	6	4	6	3	3 ~ 6	5	
	2	2	3	4	8	2 ~ 8	4	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.7	8.6	8.6	8.7	8.6	8.6 ~ 8.7	—	
	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7 ~ 7.9	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	6.0	6.2	5.4	6.6	4.7	4.7 ~ 6.6	5.8	
	1.9	2.5	1.9	1.7	2.4	1.7 ~ 2.5	2.1	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	13	13	11	13	12	11 ~ 13	12
	飽和度 [%]	3.3	1.1	2.6	1.9	3.5	1.1 ~ 3.5	2.5
全窒素 (T-N) [mg/L]	190	183	154	182	170	154 ~ 190	176	
	44	15	35	25	47	15 ~ 47	33	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.55	0.80	0.52	0.63	0.46	0.46 ~ 0.80	0.59	
	0.31	0.52	0.32	0.35	0.33	0.31 ~ 0.52	0.37	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.072	0.10	0.059	0.082	0.056	0.056 ~ 0.10	0.074	
	0.048	0.13	0.075	0.10	0.080	0.048 ~ 0.13	0.087	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	21	39	14	30	8.2	8.2 ~ 39	22	
	0.7	1.4	0.6	0.6	0.6	0.6 ~ 1.4	0.8	

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（放流水（連続測定：総括））

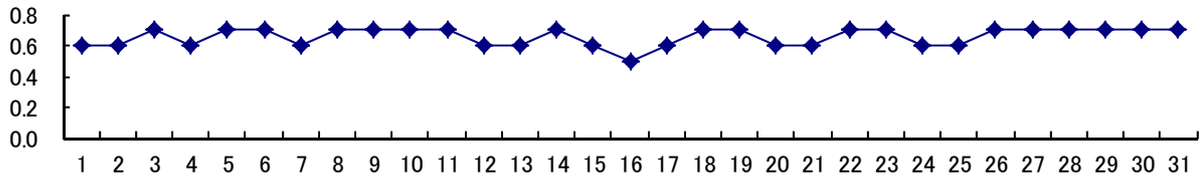
[平成 26 年 7 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.5	～	0.7	0.7
水温	[°C]	26.9	～	31.8	29.3
pH	[－]	6.6	～	7.2	6.8
COD	[mg/L]	13.4	～	16.2	14.6
DO	[mg/L]	5.6	～	6.0	5.8
特記事項					

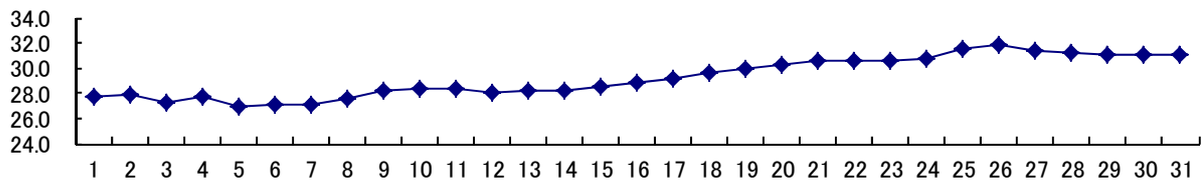
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年7月分]

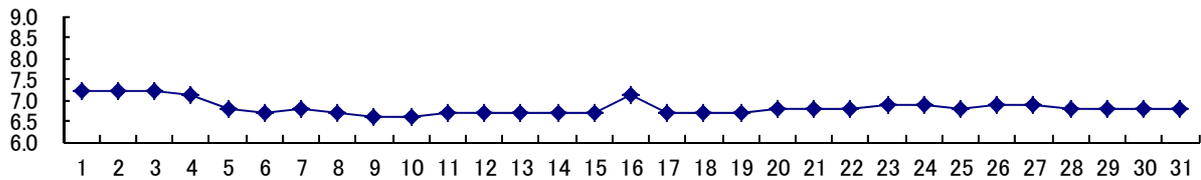
濁度[度(カリン)]



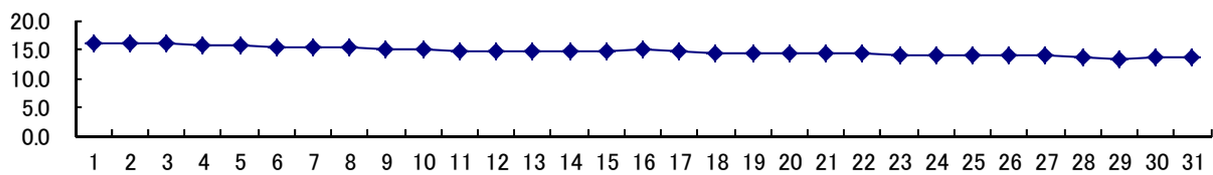
水温[°C]



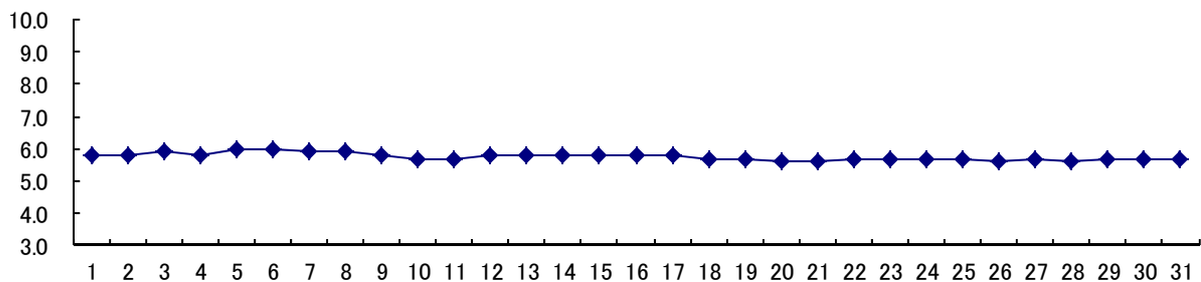
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成26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]
	7/1 (火)	10:00	1.4	< 1	10:10	5.3
7/8 (火)	9:50	2.1	1.1	10:00	5.8	1.7
7/15 (火)	10:00	1.8	< 1	10:10	4.4	1.6
7/22 (火)	9:45	1.6	< 1	9:55	4.8	1.5
7/29 (火)	9:50	2.0	1.5	10:00	7.9	3.7
平均値	—	1.8	1.1	—	5.6	2.1
最小値	—	1.4	<1	—	4.4	1.5
最大値	—	2.1	1.5	—	7.9	3.7

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水②）[平成26年7月分]

調査日：平成26年7月1日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:00	10:10
pH[－]	7.4(23℃)	8.4(23℃)
COD[mg/L]	16	23
T-N[mg/L]	5.4	6.9

特記事項
------

## 1-2-2-5 平成 26 年 8 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	12:16	12:41	11:57	8:56	8:38	—	—	
透明度 [m]	2.8	2.1	4.0	3.1	5.8	2.1 ~ 5.8	3.6	
水温 [°C]	27.6	27.4	27.3	26.4	26.0	26.0 ~ 27.6	26.9	
	26.2	25.8	26.2	25.5	25.6	25.5 ~ 26.2	25.9	
塩分 [-]	20.68	27.62	27.93	28.26	29.15	20.68 ~ 29.15	26.73	
	30.61	30.90	30.85	31.30	31.32	30.61 ~ 31.32	31.00	
濁度 [度(カリン)]	4.0	3.8	1.5	2.7	1.2	1.2 ~ 4.0	2.6	
	1.9	3.0	2.6	1.6	1.4	1.4 ~ 3.0	2.1	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	5	4	1	3	1	1 ~ 5	3	
	1	2	2	1	2	1 ~ 2	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—	
	7.9	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9 ~ 8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.9	2.9	2.2	2.9	2.2	2.2 ~ 2.9	2.6	
	1.7	1.7	1.7	1.9	1.8	1.7 ~ 1.9	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.5	5.5	5.5	5.1	5.9	5.1 ~ 6.5	5.7
	飽和度 [%]	<0.5	1.2	1.6	4.3	3.2	<0.5 ~ 4.3	2.2
全窒素 (T-N) [mg/L]	93	81	81	74	86	74 ~ 93	83	
	7.4	18	24	63	47	7.4 ~ 63	32	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.57	0.51	0.36	0.83	0.46	0.36 ~ 0.83	0.55	
	0.41	0.36	0.37	0.32	0.25	0.25 ~ 0.41	0.34	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.067	0.060	0.049	0.10	0.051	0.049 ~ 0.10	0.065	
	0.075	0.066	0.10	0.057	0.050	0.050 ~ 0.10	0.070	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	8.1	8.2	4.3	4.4	1.5	1.5 ~ 8.2	5.3	
	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.2 ~ 0.7	0.4	

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

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点	1	2	3	4	5
ノニルフェノール [mg/L]		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
		定量下限値 0.00006				
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS) [mg/L]		<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001
		定量下限値 0.0001				
亜鉛 [mg/L]		0.003	0.002	0.002	0.003	0.005
		定量下限値 0.001				

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
亜鉛 [mg/L]	0.02

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

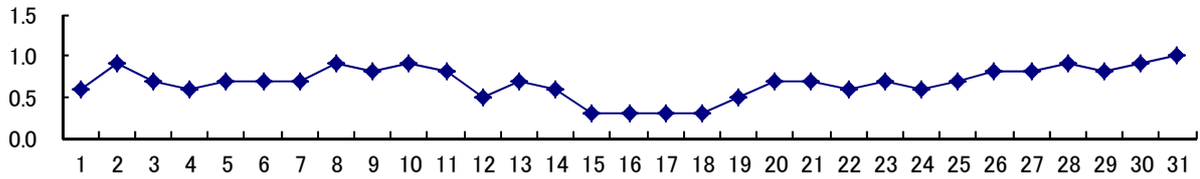
[ 平成 26 年 8 月分 ]

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

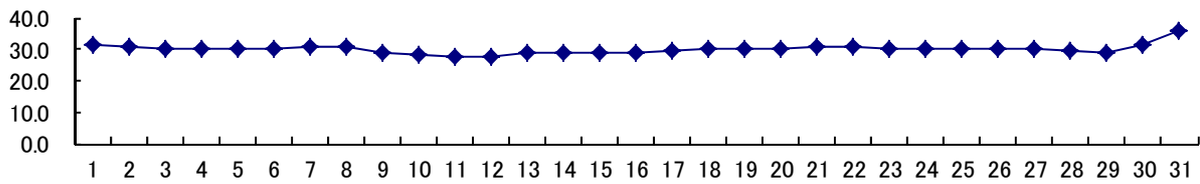
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年 8月分]

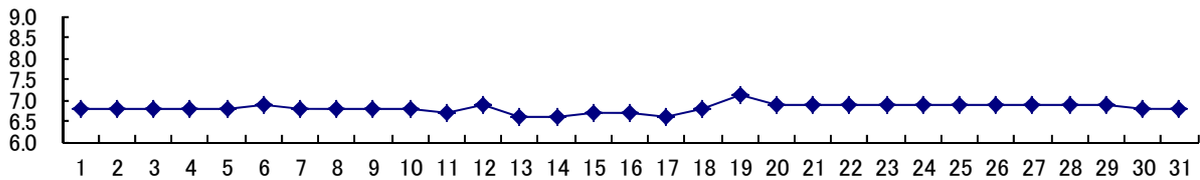
濁度[度(カリン)]



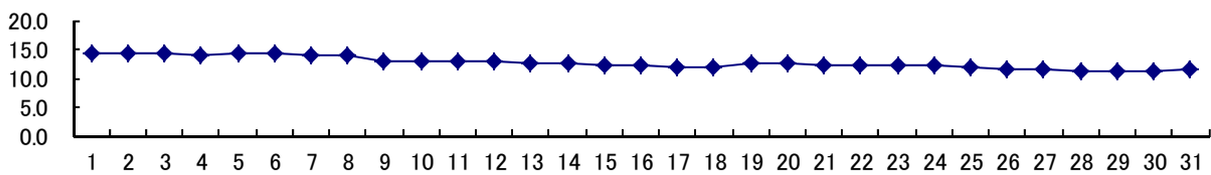
水温[°C]



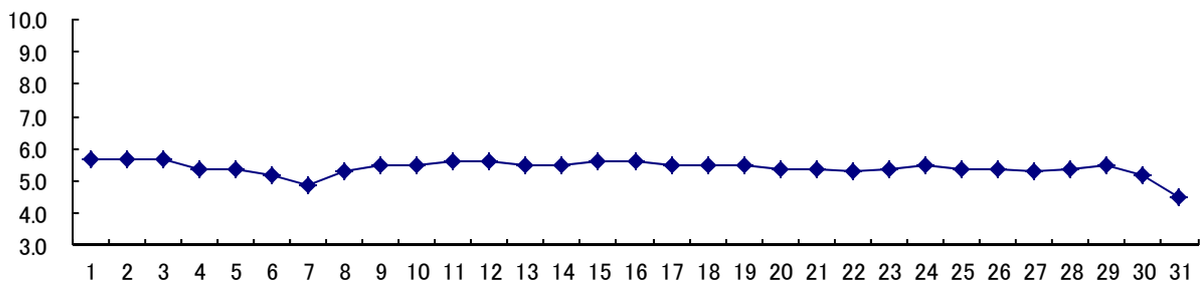
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成26年8月分]

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

特記事項
------

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月5日

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

特記事項
------

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月5日

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

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月5日

区分 項目	放流水	内水
時刻	11:30	10:55
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	<0.005

区分 項目	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]	0.13	0.05
溶解性鉄 [mg/L]	0.07	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	0.06	<0.01
全クロム [mg/L]	0.02	0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.16	0.19
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	15	16
ふっ素 [mg/L]	7.4	7.2
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]	3.1	1.3
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.02	1.2
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.01	<0.01
硝酸性窒素 [mg/L]	3.1	0.05
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.00023	0.0091

特記事項
------

水質調査結果（護岸外周①）[平成 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	11:29	10:05	10:33	—			—	
透明度 [m]	4.2	4.5	3.6	3.6	～	4.5	4.1	
水温 [°C]	26.8	26.6	26.7	26.6	～	26.8	26.7	
	26.4	25.6	26.0	25.6	～	26.4	26.0	
塩分 [—]	28.46	28.22	24.65	24.65	～	28.46	27.11	
	30.82	30.87	30.81	30.81	～	30.87	30.83	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	2	2	1	～	2	2	
	1	1	2	1	～	2	1	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	1	2	1	～	2	1	
	1	1	2	1	～	2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—	
	8.1	8.2	7.9	7.9	～	8.2	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.0	2.3	2.6	2.0	～	2.6	2.3	
	1.8	1.6	2.0	1.6	～	2.0	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	4.2	4.4	5.4	4.2	～	5.4	4.7
		3.2	4.6	<0.5	<0.5	～	4.6	2.8
	飽和度 [%]	62	64	78	62	～	78	68
		47	67	7.4	7.4	～	67	40
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.35	0.46	0.60	0.35	～	0.60	0.47	
	0.25	0.22	0.37	0.22	～	0.37	0.28	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.051	0.055	0.082	0.051	～	0.082	0.063	
	0.051	0.037	0.11	0.037	～	0.11	0.066	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	$4.9 \times 10^2$	$3.3 \times 10^2$	$1.3 \times 10^4$	$3.3 \times 10^2$	～	$1.3 \times 10^4$	$4.6 \times 10^3$	

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

特記事項
------

水質調査結果（護岸外周②）〔平成 26 年 8 月分〕

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	11:29	10:05	10:33	—			—
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
全リン [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 0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 0.001	<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 [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 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		11:29	10:05	10:33		—		—
フェノール類	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	0.006	0.010	0.005	0.005	～	0.010	0.007
溶解性鉄	[mg/L]	<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
全クロム	[mg/L]	<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
有機燐	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
ほう素	[mg/L]	3.4	3.5	2.9	2.9	～	3.5	3.3
ふっ素	[mg/L]	1.3	1.2	1.0	1.0	～	1.3	1.2
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]	0.14	0.15	0.27	0.14	～	0.27	0.19
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	0.10	0.10	0.14	0.10	～	0.14	0.11
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.02	0.03	0.05	0.02	～	0.05	0.03
硝酸性窒素	[mg/L]	0.02	0.02	0.06	0.02	～	0.06	0.03
1,4-ジメチルオキシソルホン	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
塩化ビニルモノマー	[mg/L]	0.08	0.08	0.18	0.08	～	0.18	0.11
1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<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 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点			最小値 ~ 最大値	平均値
	19	20	21		
時刻	11:29	10:05	10:33	—	—
ダイキシン類 [pg-TEQ/L]	0.035	0.036	0.047	0.035 ~ 0.047	0.039

特記事項
------

【参考】（自主検査）

水質調査結果（護岸外周）

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点	19	20	21
ノニルフェノール [mg/L]		<0.00006	<0.00006	<0.00006
		定量下限値 0.00006		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) [mg/L]		<0.0001	<0.0001	0.0002
		定量下限値 0.0001		

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（処分場周辺①）[平成 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	11:15	10:58	10:42	10:14	9:49	9:33	—	—	
透明度 [m]	4.8	4.8	4.0	3.5	3.2	3.1	3.1 ~ 4.8	3.9	
水温 [°C]	26.4	26.5	26.5	27.2	26.4	26.4	26.4 ~ 27.2	26.6	
	25.6	25.8	26.0	26.2	25.6	25.5	25.5 ~ 26.2	25.8	
塩分 [—]	28.45	27.78	27.14	26.94	26.18	26.34	26.18 ~ 28.45	27.14	
	31.20	31.15	31.02	31.00	31.19	31.18	31.00 ~ 31.20	31.12	
濁度 [度(カリン)]	1.1	1.3	1.3	1.6	1.7	1.8	1.1 ~ 1.8	1.5	
	1.6	1.3	1.2	1.3	2.6	3.3	1.2 ~ 3.3	1.9	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	1	1	1	2	2	2	1 ~ 2	2	
	2	1	1	1	2	2	1 ~ 2	2	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1	
	2	1	1	1	1	2	1 ~ 2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—	
	7.9	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	7.8 ~ 8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2	2.1	2.2	2.3	2.5	2.5	2.1 ~ 2.5	2.3	
	1.8	1.7	1.6	1.6	1.9	1.9	1.6 ~ 1.9	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	5.0	5.0	5.2	5.0	5.4	5.2	5.0 ~ 5.4	5.1
	飽和度 [%]	1.6	1.2	1.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5 ~ 1.6	1.0
全窒素 (T-N) [mg/L]	73	73	76	73	78	75	73 ~ 78	75	
	23	18	22	13	7.3	7.3	7.3 ~ 23	15	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.34	0.35	0.38	0.51	0.59	0.62	0.34 ~ 0.62	0.47	
	0.34	0.27	0.20	0.26	0.35	0.41	0.20 ~ 0.41	0.31	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.051	0.048	0.051	0.068	0.076	0.077	0.048 ~ 0.077	0.062	
	0.086	0.053	0.033	0.052	0.10	0.12	0.033 ~ 0.12	0.074	
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]	3.3	3.6	3.9	4.5	4.6	3.9	3.3 ~ 4.6	4.0	
	0.4	0.4	0.8	0.6	0.9	0.3	0.3 ~ 0.9	0.6	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	$9.4 \times 10^2$	$7.0 \times 10^2$	$4.9 \times 10^2$	$7.9 \times 10^3$	$1.3 \times 10^4$	$7.9 \times 10^3$	$4.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$	$5.2 \times 10^3$	

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

特記事項
------

水質調査結果（処分場周辺②）[平成 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	11:15	10:58	10:42	10:14	9:49	9:33	—	—
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 <0.001	<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
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
ゼレン [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]	0.12 0.08	0.12 <0.08	0.13 <0.08	0.17 <0.08	0.21 <0.08	0.23 <0.08	0.12 ~ 0.23 <0.08 ~ 0.08	0.16 0.08
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]	0.08 0.04	0.08 <0.04	0.09 <0.04	0.13 <0.04	0.17 <0.04	0.19 <0.04	0.08 ~ 0.19 <0.04 ~ 0.04	0.12 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 26 年 8 月分]

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	11:15	10:58	10:42	10:14	9:49	9:33	—	—
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]	<0.005 <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
亜鉛 [mg/L]	0.004 0.003	0.003 0.002	0.005 0.004	0.005 0.002	0.004 0.004	0.004 0.003	0.003 ~ 0.005 0.002 ~ 0.004	0.004 0.003
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
------

【参考】（自主検査）

水質調査結果（処分場周辺）

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点					
	13	14	15	16	17	18
ニルフェノール [mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	定量下限値 0.00006					
直鎖アルキルヘンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS) [mg/L]	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	定量下限値 0.0001					

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

## 1-2-4-6 平成 26 年 9 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成26年9月分]

調査日：平成26年9月2日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	8:43	8:21	9:04	10:06	9:44	—	—	
透明度 [m]	2.7	2.8	4.5	3.5	3.2	2.7 ~ 4.5	3.3	
水温 [°C]	25.8	25.7	26.0	26.2	26.0	25.7 ~ 26.2	25.9	
	25.2	25.4	25.6	25.7	25.8	25.2 ~ 25.8	25.5	
塩分 [—]	25.28	28.30	28.26	28.33	30.01	25.28 ~ 30.01	28.04	
	31.40	31.72	31.55	31.50	31.49	31.40 ~ 31.72	31.53	
濁度 [度(カサ)]	3.9	4.2	2.8	4.0	3.2	2.8 ~ 4.2	3.6	
	3.6	1.6	2.7	2.5	2.4	1.6 ~ 3.6	2.6	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	3	3	2	2	2	2 ~ 3	2	
	1	2	3	2	2	1 ~ 3	2	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—	
	7.7	8.1	8.0	8.1	8.1	7.7 ~ 8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.0	3.1	2.7	2.9	2.4	2.4 ~ 3.1	2.8	
	1.7	2.0	1.6	1.7	1.6	1.6 ~ 2.0	1.7	
溶存酸素量 [mg/L]	濃度	7.3	5.5	4.9	4.7	6.1	4.7 ~ 7.3	5.7
	<0.5	3.3	1.8	4.0	3.8	<0.5 ~ 4.0	2.7	
(DO) 飽和度 [%]	104	79	71	68	89	68 ~ 104	82	
	7.3	48	26	59	56	7.3 ~ 59	39	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.74	0.84	0.61	0.73	0.56	0.56 ~ 0.84	0.70	
	0.60	0.40	0.37	0.29	0.32	0.29 ~ 0.60	0.40	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.076	0.074	0.063	0.087	0.074	0.063 ~ 0.087	0.075	
	0.17	0.061	0.073	0.039	0.049	0.039 ~ 0.17	0.078	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	8.8	9.5	7.8	11	7.4	7.4 ~ 11	8.9	
	0.2	0.7	0.4	0.6	0.6	0.2 ~ 0.7	0.5	

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（放流水（連続測定：総括））

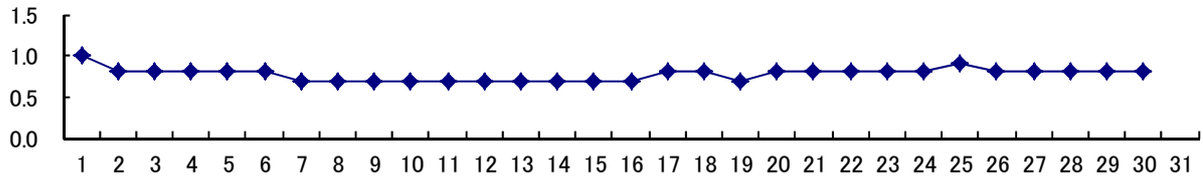
[平成 26 年 9 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.7	～	1.0	0.8
水温	[°C]	24.9	～	32.9	26.9
pH	[－]	6.7	～	7.1	6.9
COD	[mg/L]	13.4	～	17.2	15.5
DO	[mg/L]	5.0	～	5.8	5.6
特記事項					

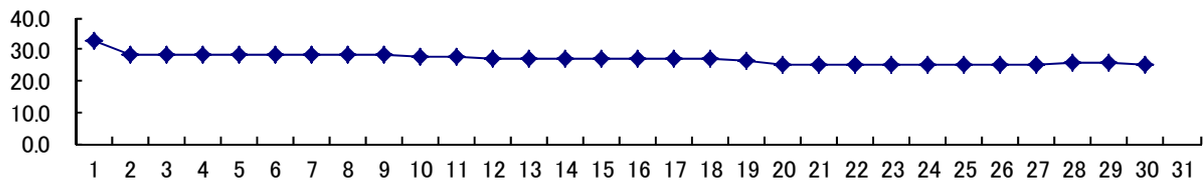
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年9月分]

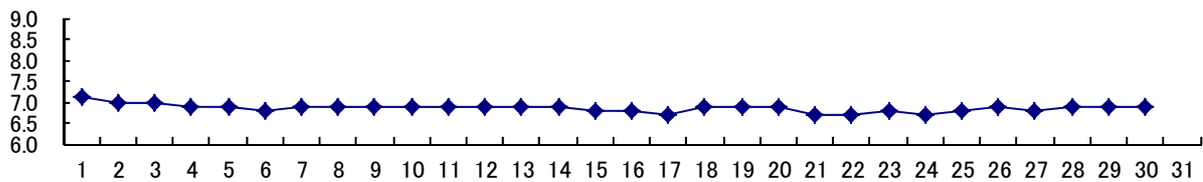
濁度[度(カリン)]



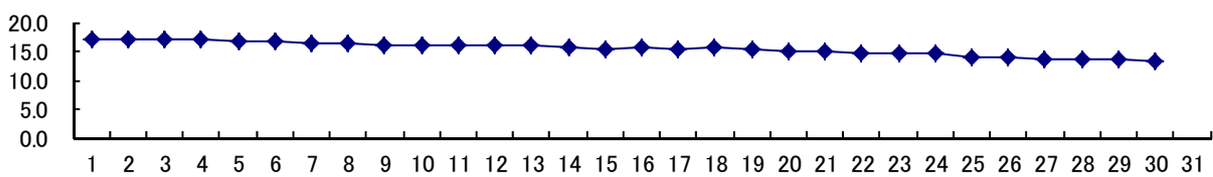
水温[°C]



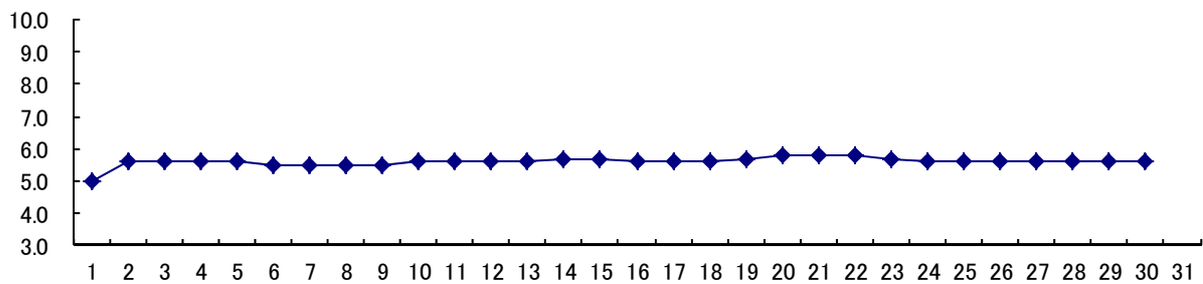
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成26年9月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	S S	F S S	時刻	S S	F S S
		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
9/2 (火)	9:45	3.2	1.1	9:55	18	6.9
9/9 (火)	9:45	3.7	1.7	9:55	7.5	2.6
9/16 (火)	10:05	2.9	1.5	10:20	5.0	2.1
9/22 (月)	8:30	2.3	1.3	8:40	6.0	2.7
平均値	—	3.0	1.4	—	9.1	3.6
最小値	—	2.3	1.1	—	5.0	2.1
最大値	—	3.7	1.7	—	18	6.9

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水②）[平成26年9月分]

調査日：平成26年9月2日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:45	9:55
pH[-]	7.3(26℃)	8.3(26℃)
COD[mg/L]	16	17
T-N[mg/L]	4.6	6.0

特記事項
------

## 1-2-4-7 平成 26 年 10 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成26年10月分]

調査日：平成26年10月1日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	8:55	8:20	9:09	10:02	9:39	—	—
透明度 [m]	2.0	2.0	2.5	1.9	2.7	1.9 ~ 2.7	2.2
水温 [°C]	24.4	24.9	24.5	24.8	25.2	24.4 ~ 25.2	24.8
	24.9	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9 ~ 25.0	24.9
塩分 [—]	28.41	30.29	30.19	28.35	31.09	28.35 ~ 31.09	29.67
	32.32	32.30	32.27	32.27	32.27	32.27 ~ 32.32	32.29
濁度 [度(カリン)]	5.7	6.0	4.2	6.8	4.0	4.0 ~ 6.8	5.3
	11	7.5	3.0	6.0	6.5	3.0 ~ 11	6.8
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	4	4	3	4	3	3 ~ 4	4
	6	7	4	5	6	4 ~ 7	6
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.7	3.4	3.0	3.6	2.3	2.3 ~ 3.7	3.2
	1.7	2.0	1.8	1.5	1.8	1.5 ~ 2.0	1.8
溶存酸素量 [mg/L]	7.6	4.9	7.0	8.1	6.1	4.9 ~ 8.1	6.7
	2.1	1.4	2.8	3.0	3.8	1.4 ~ 3.8	2.6
(DO) 飽和度 [%]	107	70	100	115	89	70 ~ 115	96
	31	20	41	44	55	20 ~ 55	38
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.59	0.65	0.36	0.66	0.36	0.36 ~ 0.66	0.52
	0.31	0.31	0.27	0.24	0.23	0.23 ~ 0.31	0.27
全燐 (T-P) [mg/L]	0.085	0.093	0.057	0.099	0.060	0.057 ~ 0.099	0.079
	0.054	0.067	0.052	0.046	0.043	0.043 ~ 0.067	0.052
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	18	18	14	30	10	10 ~ 30	18
	0.4	0.6	1.5	0.7	0.6	0.4 ~ 1.5	0.8

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（放流水（連続測定：総括））

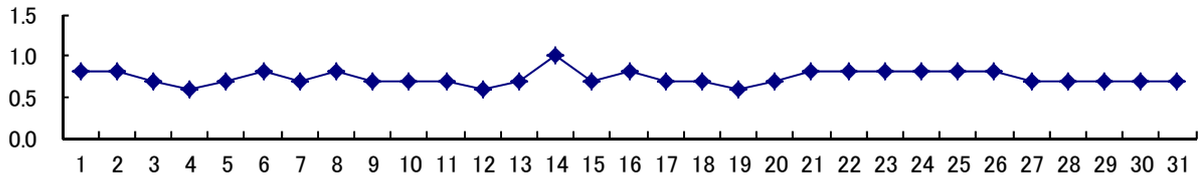
[平成 26 年 10 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.6	～	1.0	0.7
水温	[°C]	18.7	～	25.2	22.3
pH	[－]	6.6	～	6.9	6.7
COD	[mg/L]	15.5	～	17.9	17.0
DO	[mg/L]	4.9	～	6.2	5.7
特記事項					

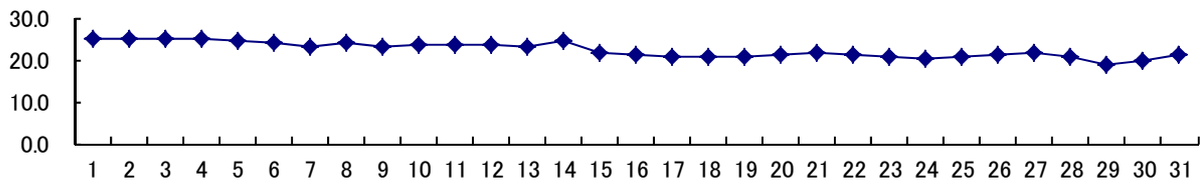
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年10月分]

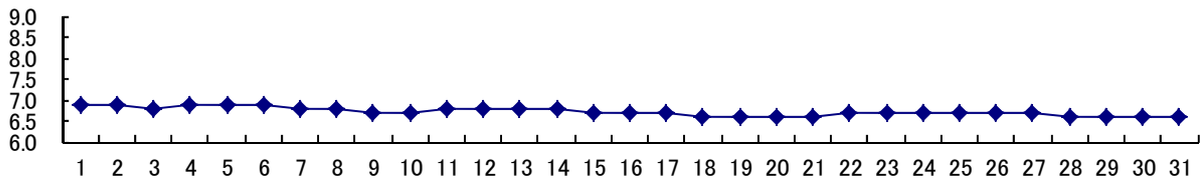
濁度[度(カリン)]



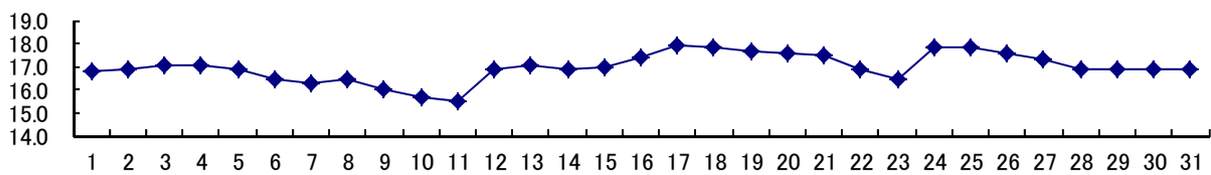
水温[°C]



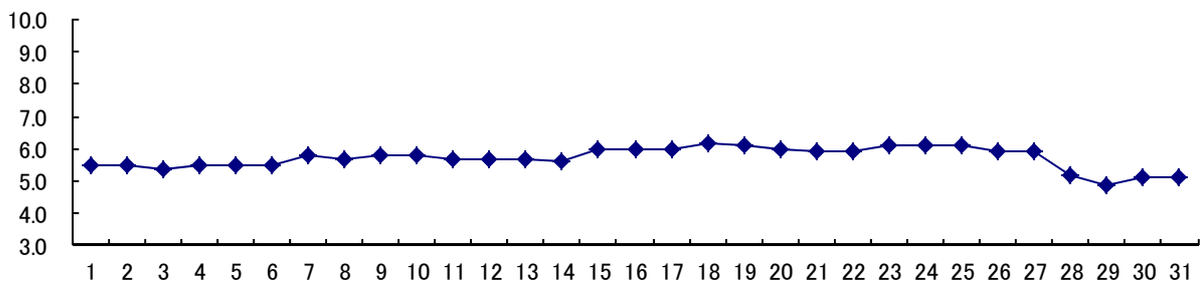
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成26年10月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	S S	F S S	時刻	S S	F S S
		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
10/1 (水)	9:50	2.5	1.2	10:00	6.3	2.4
10/7 (火)	9:45	2.7	1.6	10:00	6.6	3.2
10/15 (水)	9:55	4.2	2.3	10:10	6.6	3.1
10/21 (火)	10:00	2.7	1.4	10:10	6.4	2.9
10/27 (月)	8:30	2.4	1.4	8:40	5.8	2.5
平均値	—	2.9	1.6	—	6.3	2.8
最小値	—	2.4	1.2	—	5.8	2.4
最大値	—	4.2	2.3	—	6.6	3.2

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水②）[平成26年10月分]

調査日：平成26年10月1日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:50	10:00
pH[-]	7.2(24℃)	8.2(24℃)
COD[mg/L]	16	18
T-N[mg/L]	4.4	5.8

特記事項
------

## 1-2-4-8 平成 26 年 11 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成26年11月分]

調査日：平成26年11月5日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	12:40	12:57	12:22	9:21	9:03	—	—	
透明度 [m]	3.5	3.5	3.5	3.7	5.0	3.5 ~ 5.0	3.8	
水温 [°C]	20.3	20.9	20.8	20.1	20.3	20.1 ~ 20.9	20.5	
	21.7	22.0	21.5	21.5	21.2	21.2 ~ 22.0	21.6	
塩分 [—]	29.68	29.73	30.58	27.91	30.27	27.91 ~ 30.58	29.63	
	31.87	32.02	31.80	31.90	31.73	31.73 ~ 32.02	31.86	
濁度 [度(カリン)]	3.0	4.0	2.1	3.9	2.9	2.1 ~ 4.0	3.2	
	9.8	4.4	7.6	8.7	7.0	4.4 ~ 9.8	7.5	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	1	5	1	2	1	1 ~ 5	2	
	4	2	4	4	4	2 ~ 4	4	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—	
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.3	2.2	2.1	2.4	2.0	2.0 ~ 2.4	2.2	
	1.8	1.9	1.8	1.9	2.1	1.8 ~ 2.1	1.9	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.1	6.4	6.5	6.7	6.8	6.4 ~ 7.1	6.7
	飽和度 [%]	5.0	4.2	5.2	5.9	6.2	4.2 ~ 6.2	5.3
全窒素 (T-N) [mg/L]	94	85	87	87	90	85 ~ 94	89	
	69	58	71	81	84	58 ~ 84	73	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.53	0.53	0.39	0.67	0.49	0.39 ~ 0.67	0.52	
	0.33	0.30	0.27	0.24	0.38	0.24 ~ 0.38	0.30	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.047	0.053	0.048	0.059	0.048	0.047 ~ 0.059	0.051	
	0.040	0.044	0.060	0.032	0.033	0.032 ~ 0.060	0.042	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	5.4	5.3	2.8	4.6	2.5	2.5 ~ 5.4	4.1	
	0.8	1.0	0.5	0.5	0.7	0.5 ~ 1.0	0.7	

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（放流水（連続測定：総括））

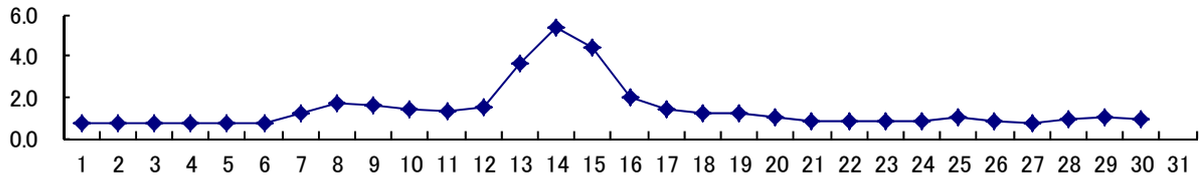
[ 平成 26 年 11 月分 ]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.7	～	5.4	1.4
水温	[°C]	15.3	～	21.0	17.1
pH	[－]	6.5	～	7.2	6.8
COD	[mg/L]	16.9	～	22.4	19.4
DO	[mg/L]	4.7	～	7.0	6.5
特記事項					

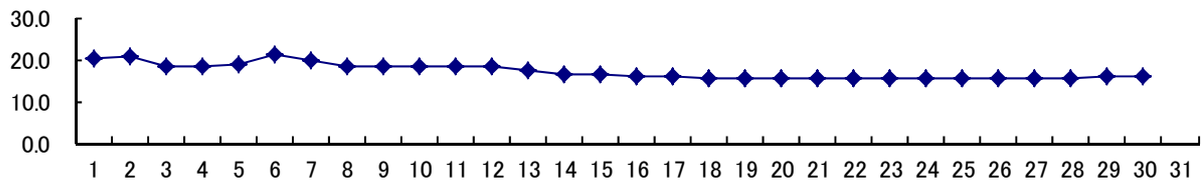
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年 11月分]

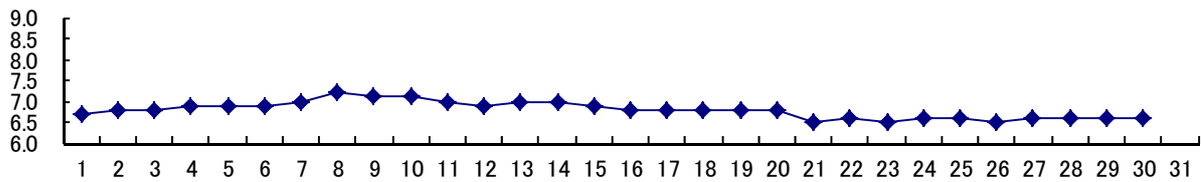
濁度[度(カリン)]



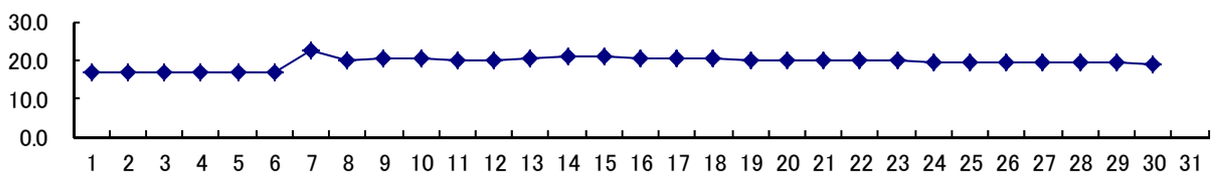
水温[°C]



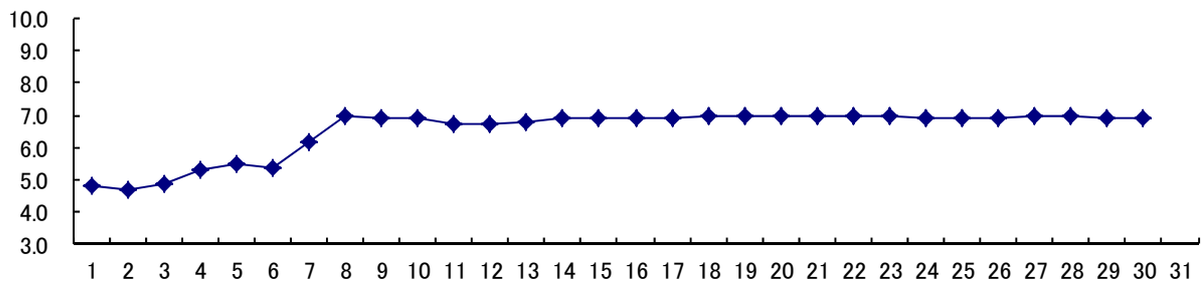
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成26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]
	11/7（金）	13:30	3.2	1.8	13:40	7.4
11/12（水）	9:45	2.3	1.2	9:55	6.3	3.3
11/17（月）	9:50	1.6	< 1	10:00	5.0	2.2
11/25（火）	9:45	2.0	1.1	10:05	5.5	3.0
平均値	—	2.3	1.3	—	6.1	3.1
最小値	—	1.6	< 1	—	5.0	2.2
最大値	—	3.2	1.8	—	7.4	3.9

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 26 年 11 月分]

調査日：平成26年11月25日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:45	10:05
pH[－]	6.9(16℃)	8.2(14℃)
COD[mg/L]	16	18
T-N[mg/L]	7.1	8.7

特記事項
------

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 26 年 11 月分]

調査日：平成26年11月25日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:45	10:05
T-P[mg/L]	< 0.1	0.20
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/mL]	2	1

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 26 年 11 月分]

調査日：平成26年11月25日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:45	10:05
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]	0.008	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
1,1,2-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 <sup>○</sup> [mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン [mg/L]	<0.002	<0.002
セレン [mg/L]	0.021	0.016

区分 項目	放流水	内水
フェノール類 [mg/L]	<0.025	<0.025
銅 [mg/L]	0.04	<0.02
亜鉛 [mg/L]	0.16	0.10
溶解性鉄 [mg/L]	0.04	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	0.18	0.02
全クロム [mg/L]	0.03	0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.25	0.26
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	16	16
ふっ素 [mg/L]	7.7	7.5
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]	4.5	2.5
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.14	2.5
亜硝酸性窒素 [mg/L]	0.34	<0.01
硝酸性窒素 [mg/L]	4.0	0.01
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.00013	-

特記事項
------

水質調査結果（護岸外周①）[平成 26 年 11 月分]

調査日：平成26年11月5日

項目	調査点	調査点			最小値 ~ 最大値		平均値
		19	20	21			
時刻		11:42	10:31	10:06	—		—
透明度	[m]	4.0	4.7	3.4	3.4	~ 4.7	4.0
水温		20.9	20.1	19.9	19.9	~ 20.9	20.3
	[°C]	21.4	21.6	21.5	21.4	~ 21.6	21.5
塩分		31.04	30.58	27.98	27.98	~ 31.04	29.87
	[—]	31.64	31.91	31.76	31.64	~ 31.91	31.77
浮遊物質量 (SS)		2	1	2	1	~ 2	2
	[mg/L]	3	2	6	2	~ 6	4
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		<1	<1	<1	<1	~ <1	<1
	[mg/L]	1	1	4	1	~ 4	2
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.2	8.1	8.1	~ 8.2	—
	[—]	8.1	8.1	8.1	8.1	~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.0	1.9	2.5	1.9	~ 2.5	2.1
	[mg/L]	1.9	1.8	1.9	1.8	~ 1.9	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.2	6.9	7.0	6.2	~ 7.0	6.7
		5.6	5.6	5.4	5.4	~ 5.6	5.5
	飽和度 [%]	83	91	91	83	~ 91	88
		76	77	74	74	~ 77	76
全窒素 (T-N)		0.36	0.39	0.60	0.36	~ 0.60	0.45
	[mg/L]	0.27	0.28	0.30	0.27	~ 0.30	0.28
全燐 (T-P)		0.040	0.036	0.056	0.036	~ 0.056	0.044
	[mg/L]	0.034	0.032	0.055	0.032	~ 0.055	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]	$4.0 \times 10^0$	$1.7 \times 10^1$	$7.9 \times 10^1$	$4.0 \times 10^0$	~ $7.9 \times 10^1$	$3.3 \times 10^1$

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 11 月分]

調査日：平成26年11月5日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	11:42	10:31	10:06	—			—
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
全リン [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]	0.003 0.001	0.002 0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	～	0.003 0.002	0.002 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 [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 26 年 11 月分〕

調査日：平成26年11月5日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
	時刻		11:42	10:31	10:06		—	
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛		0.001	0.002	0.006	0.001	～	0.006	0.003
	[mg/L]	0.002	0.004	0.007	0.002	～	0.007	0.004
溶解性鉄		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08
溶解性マンガ		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	～	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
ほう素		3.6	3.8	3.5	3.5	～	3.8	3.6
	[mg/L]	3.9	4.0	4.0	3.9	～	4.0	4.0
ふっ素		1.1	1.1	1.0	1.0	～	1.1	1.1
	[mg/L]	1.2	1.2	1.2	1.2	～	1.2	1.2
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]	0.13	0.15	0.18	0.13	～	0.18	0.15
		0.11	0.14	0.09	0.09	～	0.14	0.11
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]	0.08	0.10	0.13	0.08	～	0.13	0.10
		0.06	0.09	0.04	0.04	～	0.09	0.06
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 11 月分〕

調査日：平成26年11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	11:31	11:20	11:09	11:00	9:55	9:46	—	—	
透明度 [m]	3.9	4.0	3.8	3.9	3.3	3.4	3.3 ~ 4.0	3.7	
水温 [°C]	20.7	20.7	20.4	20.5	20.3	20.4	20.3 ~ 20.7	20.5	
塩分 [-]	30.43	30.82	30.35	29.28	28.61	27.79	27.79 ~ 30.82	29.55	
	31.79	31.79	31.98	32.00	31.84	31.88	31.79 ~ 32.00	31.88	
濁度 [度(カリン)]	3.2	2.5	3.2	4.4	3.2	3.6	2.5 ~ 4.4	3.4	
	3.1	3.2	3.9	8.0	9.2	8.2	3.1 ~ 9.2	5.9	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	2	1	2	2	2	1 ~ 2	2	
	2	1	1	4	6	5	1 ~ 6	3	
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	1	1	1	1	<1	<1 ~ 1	1	
	1	1	1	3	4	3	1 ~ 4	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—	
	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.1	1.7	1.8	2.4	2.1	2.2	1.7 ~ 2.4	2.1	
	1.5	2.0	1.6	1.8	1.9	1.8	1.5 ~ 2.0	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.5	6.4	6.9	6.9	6.9	6.7	6.4 ~ 6.9	6.7
	飽和度 [%]	87	86	92	91	91	88	86 ~ 92	89
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.42	0.38	0.33	0.56	0.56	0.56	0.33 ~ 0.56	0.47	
	0.27	0.32	0.27	0.27	0.24	0.25	0.24 ~ 0.32	0.27	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.042	0.041	0.039	0.055	0.053	0.057	0.039 ~ 0.057	0.048	
	0.037	0.038	0.032	0.034	0.035	0.034	0.032 ~ 0.038	0.035	
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]	2.8	2.1	1.9	5.6	5.7	4.1	1.9 ~ 5.7	3.7	
	0.6	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5 ~ 0.9	0.7	
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]	$4.9 \times 10^1$	$1.1 \times 10^1$	$4.5 \times 10^0$	$1.3 \times 10^2$	$3.3 \times 10^2$	$3.3 \times 10^2$	$4.5 \times 10^0 \sim 3.3 \times 10^2$	$1.4 \times 10^2$	

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
------

#### 1-2-4-9 平成 26 年 12 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成26年12月分]

調査日：平成26年12月9日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2							
時刻			8:56	8:35	9:17	9:40	9:57	—	—
透明度 [m]			5.0	5.0	5.4	5.0	5.2	5.0 ~ 5.4	5.1
水温 [°C]			13.9	13.7	14.2	14.3	13.9	13.7 ~ 14.3	14.0
			14.7	14.6	14.8	15.4	15.4	14.6 ~ 15.4	15.0
塩分 [-]			29.85	27.58	30.16	28.71	30.11	27.58 ~ 30.16	29.28
			31.64	31.51	31.74	32.00	32.01	31.51 ~ 32.01	31.78
濁度 [度(カリン)]			3.0	3.2	3.7	1.9	2.2	1.9 ~ 3.7	2.8
			2.2	5.3	2.7	3.8	3.7	2.2 ~ 5.3	3.5
浮遊物質 (SS) [mg/L]			2	2	3	1	2	1 ~ 3	2
			3	3	3	4	3	3 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
			8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			2.3	2.4	2.3	2.3	2.0	2.0 ~ 2.4	2.3
			1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6 ~ 1.8	1.7
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		10	9.3	10	10	10	9.3 ~ 10	9.9
			6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6 ~ 6.8	6.7
	飽和度 [%]		117	106	117	117	117	106 ~ 117	115
			80	79	82	83	83	79 ~ 83	81
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.77	0.76	0.57	1.0	0.62	0.57 ~ 1.0	0.74
			0.35	0.36	0.29	0.25	0.24	0.24 ~ 0.36	0.30
全磷 (T-P) [mg/L]			0.073	0.068	0.052	0.093	0.056	0.052 ~ 0.093	0.068
			0.040	0.042	0.033	0.033	0.040	0.033 ~ 0.042	0.038
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]			1.3	1.2	3.7	1.3	1.3	1.2 ~ 3.7	1.8
			1.0	0.8	0.7	1.1	1.1	0.7 ~ 1.1	0.9

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（放流水（連続測定：総括））

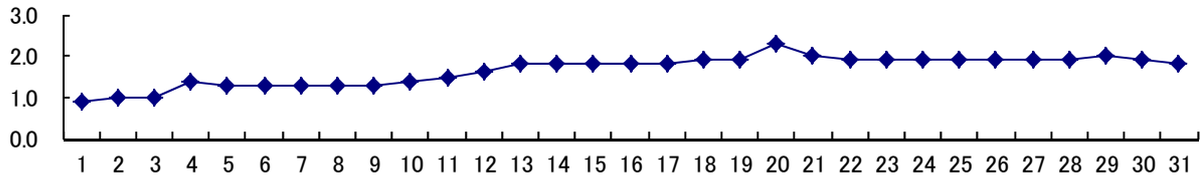
[平成 26 年 12 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.9	～	2.3	1.7
水温	[°C]	7.8	～	16.0	10.1
pH	[－]	6.6	～	7.4	7.1
COD	[mg/L]	17.9	～	19.8	18.7
DO	[mg/L]	6.8	～	9.1	7.9
特記事項					

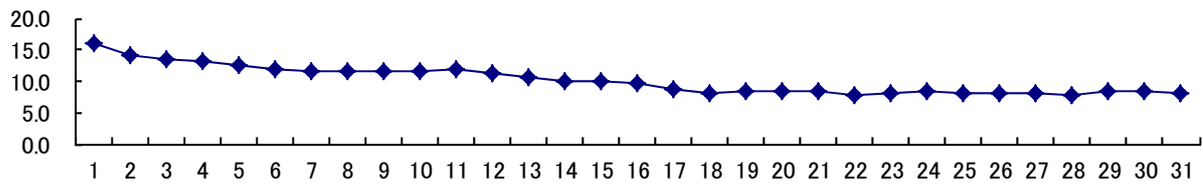
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成26年12月分]

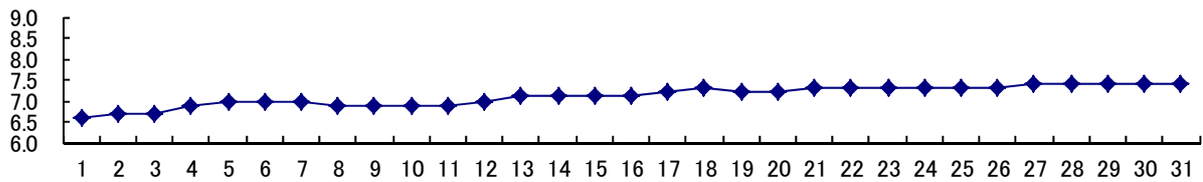
濁度[度(カリン)]



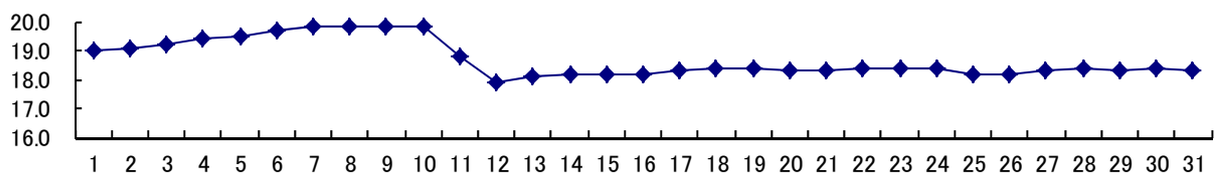
水温[°C]



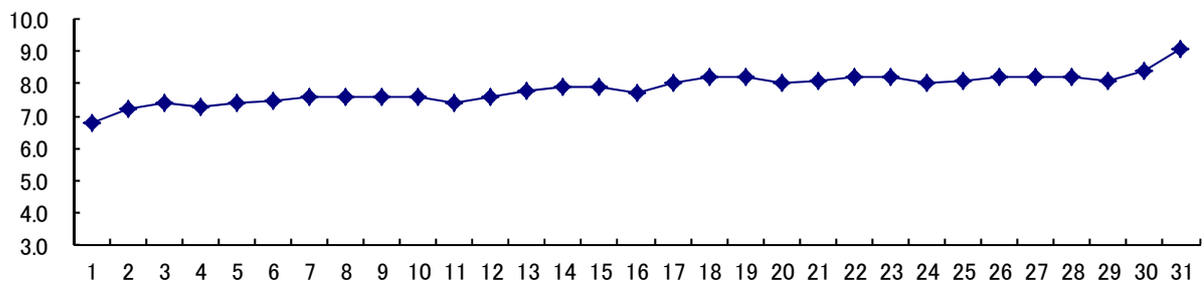
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成26年12月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	S S	F S S	時刻	S S	F S S
		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
12/3 (水)	9:00	3.0	1.8	8:50	5.0	2.4
12/9 (火)	9:45	1.5	< 1	9:55	4.4	2.4
12/16 (火)	9:40	2.5	1.2	9:50	9.1	4.9
12/22 (月)	10:00	2.3	1.2	10:10	5.7	3.1
平均値	—	2.3	1.3	—	6.1	3.2
最小値	—	1.5	< 1	—	4.4	2.4
最大値	—	3.0	1.8	—	9.1	4.9

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水②）[平成26年12月分]

調査日：平成26年12月9日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:45	9:55
pH[-]	7.3(20℃)	8.1(20℃)
COD[mg/L]	18	18
T-N[mg/L]	7.4	9.1

特記事項
------

1-2-4-10 平成 27 年 1 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成27年1月分]

調査日：平成27年1月8日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻			8:50	8:26	9:09	9:53	9:36	—	—
透明度 [m]			4.4	3.9	3.9	3.4	3.6	3.4 ~ 4.4	3.8
水温 [°C]			9.9	9.5	9.6	9.9	9.8	9.5 ~ 9.9	9.7
			11.2	10.8	11.1	11.2	11.2	10.8 ~ 11.2	11.1
塩分 [—]			30.52	28.51	29.76	29.28	28.68	28.51 ~ 30.52	29.35
			31.63	31.56	31.60	31.63	31.64	31.56 ~ 31.64	31.61
濁度 [度(カリン)]			1.7	2.0	1.7	2.2	2.0	1.7 ~ 2.2	1.9
			3.2	2.5	3.4	2.3	2.1	2.1 ~ 3.4	2.7
浮遊物質 (SS) [mg/L]			1	1	2	1	2	1 ~ 2	1
			3	3	3	3	2	2 ~ 3	3
水素イオン濃度 (pH) [—]			8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
			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]			2.0	2.2	2.4	2.2	2.3	2.0 ~ 2.4	2.2
			1.8	1.8	1.6	1.8	1.9	1.6 ~ 1.9	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		9.0	8.9	9.1	9.2	8.2	8.2 ~ 9.2	8.9
			8.0	7.8	8.2	8.1	8.1	7.8 ~ 8.2	8.0
	飽和度 [%]		97	94	97	98	87	87 ~ 98	95
			89	86	91	90	90	86 ~ 91	89
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.42	0.62	0.72	0.51	0.52	0.42 ~ 0.72	0.56
			0.23	0.32	0.24	0.23	0.24	0.23 ~ 0.32	0.25
全燐 (T-P) [mg/L]			0.039	0.060	0.061	0.045	0.053	0.039 ~ 0.061	0.052
			0.038	0.039	0.036	0.038	0.033	0.033 ~ 0.039	0.037
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			6.2	6.8	4.9	7.7	9.1	4.9 ~ 9.1	6.9
			2.9	5.5	2.9	3.1	3.5	2.9 ~ 5.5	3.6

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（放流水（連続測定：総括））

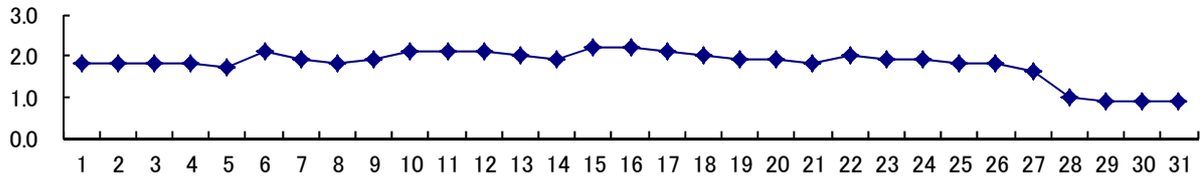
[平成 27 年 1 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.9	～	2.2	1.8
水温	[°C]	7.0	～	8.8	7.6
pH	[－]	7.0	～	7.7	7.5
COD	[mg/L]	16.7	～	18.4	17.9
DO	[mg/L]	7.8	～	8.6	8.2
特記事項					

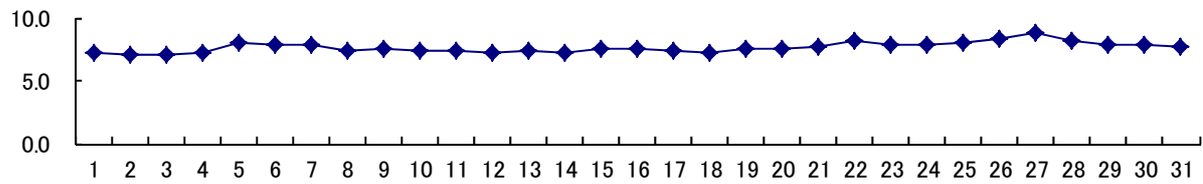
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年1月分]

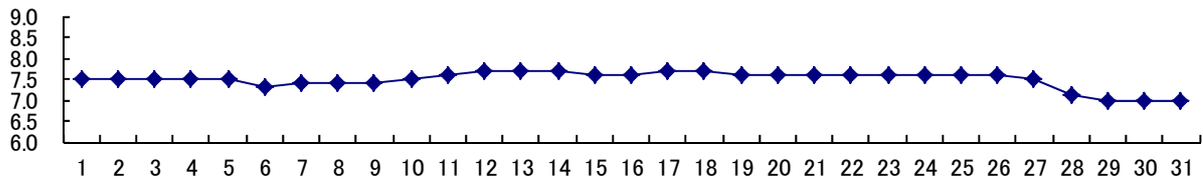
濁度[度(カリン)]



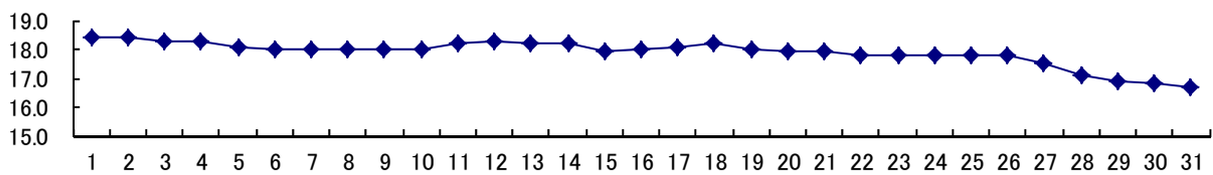
水温[°C]



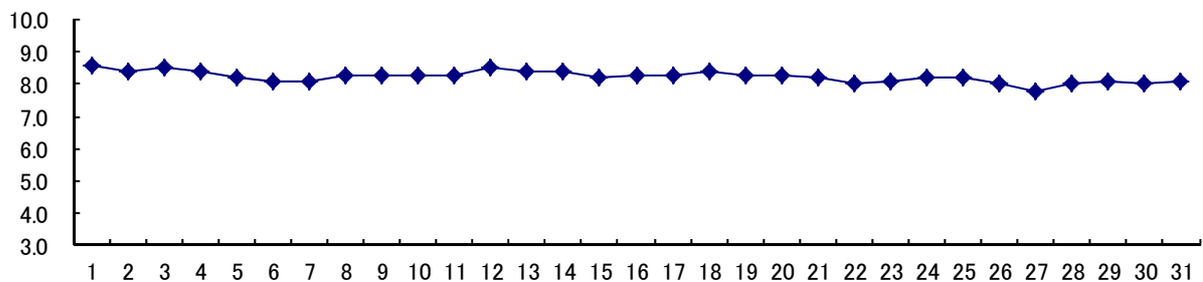
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成27年1月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	S S	F S S	時刻	S S	F S S
		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
1/6 (火)	8:30	2.2	1.2	8:45	5.1	3.1
1/13 (火)	9:45	1.9	1.0	10:00	7.9	4.5
1/20 (火)	9:40	2.0	1.0	9:55	8.3	4.9
1/27 (火)	9:50	1.9	< 1	10:05	7.3	4.3
平均値	—	2.0	1.1	—	7.2	4.2
最小値	—	1.9	< 1	—	5.1	3.1
最大値	—	2.2	1.2	—	8.3	4.9

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水②）[平成27年1月分]

調査日：平成27年1月13日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:45	10:00
pH[－]	7.9(18℃)	8.3(19℃)
COD[mg/L]	18	19
T-N[mg/L]	8.4	9.3

特記事項
------

1-2-4-11 平成 27 年 2 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成27年2月分]

調査日：平成27年2月16日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	11:08	10:49	10:33	10:00	9:44	—	—	
透明度 [m]	5.0	4.3	5.5	1.6	3.8	1.6 ~ 5.5	4.0	
水温 [°C]	9.3 9.8	9.4 9.8	8.8 9.8	8.6 9.8	8.3 9.9	8.3 ~ 9.4 9.8 ~ 9.9	8.9 9.8	
塩分 [-]	28.00 31.69	26.37 31.61	28.47 31.62	27.93 31.65	28.60 31.65	26.37 ~ 28.60 31.61 ~ 31.69	27.87 31.64	
濁度 [度(カリン)]	1.9 2.2	2.1 2.3	1.5 1.4	8.4 2.5	1.6 1.8	1.5 ~ 8.4 1.4 ~ 2.5	3.1 2.0	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2 3	2 3	2 3	4 4	2 3	2 ~ 4 3 ~ 4	2 3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.4 8.2	8.4 8.2	8.4 8.2	8.6 8.2	8.5 8.1	8.4 ~ 8.6 8.1 ~ 8.2	- -	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2 1.7	2.5 1.9	2.3 1.7	4.4 1.8	2.5 1.6	2.2 ~ 4.4 1.6 ~ 1.9	2.8 1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11 8.3	11 8.1	11 8.5	12 8.1	11 8.0	11 ~ 12 8.0 ~ 8.5	11 8.2
	飽和度 [%]	116 90	122 87	121 92	128 87	120 87	116 ~ 128 87 ~ 92	121 89
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.68 0.24	0.70 0.28	0.50 0.24	0.94 0.31	0.42 0.24	0.42 ~ 0.94 0.24 ~ 0.31	0.65 0.26	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.050 0.023	0.055 0.022	0.037 0.022	0.053 0.028	0.029 0.027	0.029 ~ 0.055 0.022 ~ 0.028	0.045 0.024	
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]	1.0 1.5	2.1 0.5	1.1 0.6	1.2 1.1	3.7 0.8	1.0 ~ 3.7 0.5 ~ 1.5	1.8 0.9	

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（放流水（連続測定：総括））

[ 平成 27 年 2 月分 ]

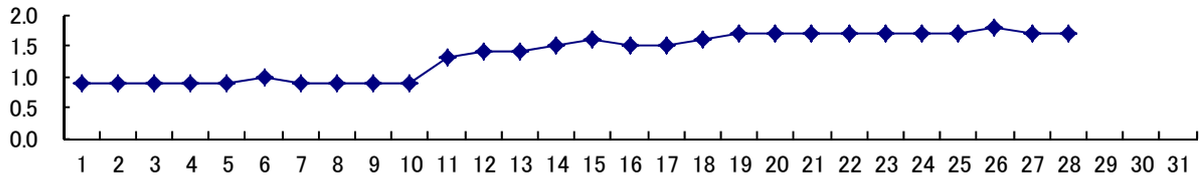
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.9	～	1.8	1.4
水温	[℃]	7.2	～	9.6	8.2
pH	[－]	7.0	～	7.7	7.4
COD	[mg/L]	16.3	～	17.0	16.7
DO	[mg/L]	7.5	～	8.2	8.0
特記事項					

水質様式第7号

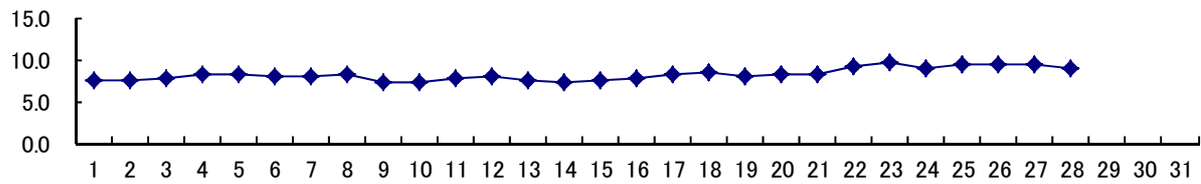
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年2月分]

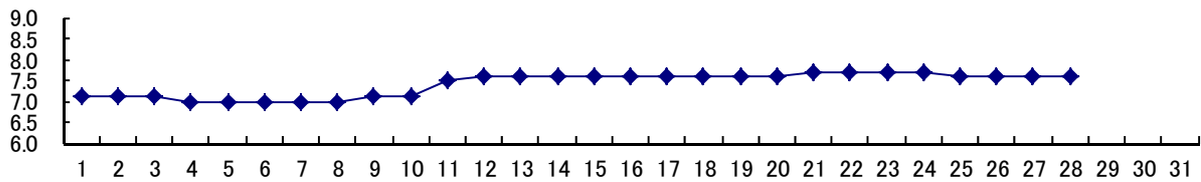
濁度[度(カリン)]



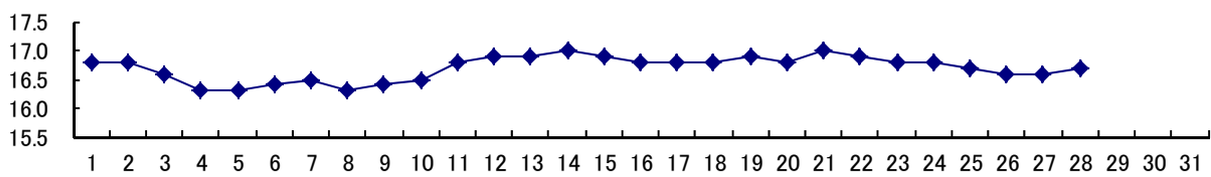
水温[°C]



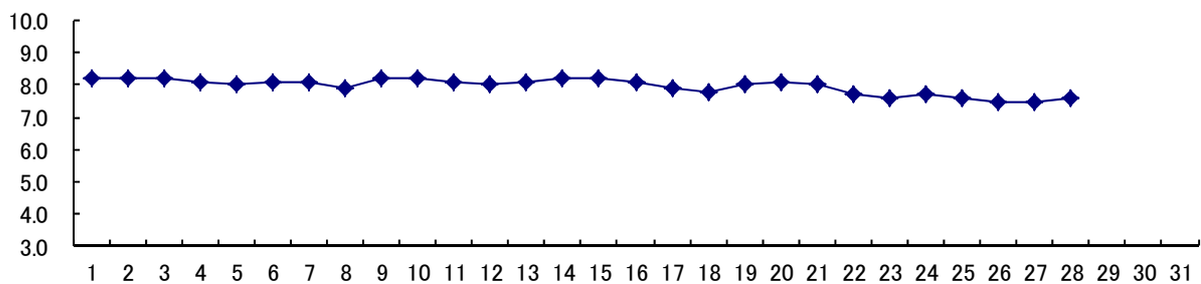
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質様式第 8 号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成 27 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]
2/3 (火)	9:45	1.9	1.1	9:55	6.2	3.6
2/10 (火)	11:30	2.0	1.0	10:55	8.9	4.9
2/17 (火)	9:45	1.6	< 1	9:55	5.5	3.2
2/24 (火)	9:50	2.1	1.1	10:10	4.8	2.7
平均値	—	1.9	1.1	—	6.4	3.6
最小値	—	1.6	< 1	—	4.8	2.7
最大値	—	2.1	1.1	—	8.9	4.9

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 27 年 2 月分]

調査日：平成27年2月10日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	11:30	10:55
pH[－]	7.5(19℃)	8.3(19℃)
COD[mg/L]	18	19
T-N[mg/L]	8.6	9.5

特記事項
------

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 27 年 2 月分]

調査日：平成27年2月10日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	11:30	10:55
T-P[mg/L]	0.12	0.17
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/mL]	1	4

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 27 年 2 月分]

調査日：平成27年2月10日

区分 項目	放流水	内水
時刻	11:30	10:55
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]	0.010	0.019
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]	0.030	0.020

区分 項目	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]	0.15	0.27
溶解性鉄 [mg/L]	0.04	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	0.08	0.12
全クロム [mg/L]	0.04	0.05
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.17	0.17
有機燐 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	15	15
ふっ素 [mg/L]	6.6	6.9
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]	3.7	2.6
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	1.5	2.5
亜硝酸性窒素 [mg/L]	0.02	0.03
硝酸性窒素 [mg/L]	2.2	0.11
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.00016	0.021

特記事項
------

水質調査結果（護岸外周①）[平成 27 年 2 月分]

調査日：平成27年2月16日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	8:47	9:05	9:22	—			—	
透明度 [m]	5.0	5.5	2.3	2.3	～	5.5	4.3	
水温 [°C]	8.5	8.2	8.8	8.2	～	8.8	8.5	
	9.7	9.6	9.8	9.6	～	9.8	9.7	
塩分 [—]	28.16	28.28	25.19	25.19	～	28.28	27.21	
	31.58	31.00	31.60	31.00	～	31.60	31.39	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	1	4	1	～	4	2	
	3	2	4	2	～	4	3	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	<1	1	<1	～	1	1	
	1	1	2	1	～	2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—	
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.1	2.0	4.1	2.0	～	4.1	2.7	
	1.9	1.4	1.9	1.4	～	1.9	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	10	11	10	～	11	11
		8.5	9.1	8.4	8.4	～	9.1	8.7
	飽和度 [%]	113	102	111	102	～	113	109
		91	97	91	91	～	97	93
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.41	0.35	1.0	0.35	～	1.0	0.59	
	0.28	0.22	0.29	0.22	～	0.29	0.26	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.029	0.023	0.060	0.023	～	0.060	0.037	
	0.024	0.023	0.031	0.023	～	0.031	0.026	
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]	<2.0×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	<2.0×10 <sup>0</sup>	～	1.3×10 <sup>1</sup>	5.7×10 <sup>0</sup>	

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27年2月分]

調査日：平成27年2月16日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	8:47	9:05	9:22	—			—
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
全リン [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 0.001	<0.001 0.001	～	0.001 0.001	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 [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 27 年 2 月分]

調査日：平成27年2月16日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		8:47	9:05	9:22		—		—
フェノール類	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
銅	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	0.002	0.002	0.012	0.002	～	0.012	0.005
溶解性鉄	[mg/L]	<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
全クロム	[mg/L]	<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
有機燐	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
ほう素	[mg/L]	3.4	3.4	2.8	2.8	～	3.4	3.2
ふっ素	[mg/L]	0.9	0.9	0.8	0.8	～	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]	0.16	0.14	0.52	0.14	～	0.52	0.27
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	0.09	<0.09	0.09	<0.09	～	0.09	0.09
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.01	0.01	0.04	0.01	～	0.04	0.02
硝酸性窒素	[mg/L]	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
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04
1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.11	0.09	0.44	0.09	～	0.44	0.21
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<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
塩化ビニルモノマー	[mg/L]	<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
1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<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
1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<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 27 年 2 月分]

調査日：平成27年2月16日

項目	調査点		13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
	時刻									
時刻			11:41	12:00	10:16	12:37	12:53	13:08	—	—
透明度 [m]			4.8	5.7	4.3	4.3	3.5	3.3	3.3 ~ 5.7	4.3
水温 [°C]			8.7	8.6	8.4	8.7	9.0	9.0	8.4 ~ 9.0	8.7
塩分 [-]			9.8	9.8	9.8	10.0	9.8	9.8	9.8 ~ 10.0	9.8
			27.77	27.50	27.57	26.76	27.64	26.98	26.76 ~ 27.77	27.37
濁度 [度(カサ)]			31.61	31.62	31.72	31.81	31.67	31.70	31.61 ~ 31.81	31.69
			1.6	1.3	2.0	3.8	7.7	3.9	1.3 ~ 7.7	3.4
浮遊物質 (SS) [mg/L]			1.1	1.6	1.9	2.8	1.8	3.5	1.1 ~ 3.5	2.1
			2	2	1	3	5	4	1 ~ 5	3
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]			2	3	3	3	3	4	2 ~ 4	3
			<1	<1	<1	1	2	1	<1 ~ 2	1
水素イオン濃度 (pH) [-]			1	1	1	1	1	3	1 ~ 3	1
			8.4	8.4	8.4	8.5	8.6	8.5	8.4 ~ 8.6	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	-
			2.1	2.0	2.0	4.1	7.1	5.8	2.0 ~ 7.1	3.9
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		1.9	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6 ~ 1.9	1.7
	飽和度 [%]		12	11	11	12	12	12	11 ~ 12	12
全窒素 (T-N) [mg/L]			8.4	8.3	7.9	7.9	8.1	8.0	7.9 ~ 8.4	8.1
			123	113	112	122	124	123	112 ~ 124	120
全燐 (T-P) [mg/L]			91	90	85	86	87	86	85 ~ 91	87
			0.58	0.45	0.43	0.79	1.0	0.98	0.43 ~ 1.0	0.71
クロロフィル a (chl. a) [ $\mu$ g/L]			0.25	0.26	0.24	0.27	0.24	0.27	0.24 ~ 0.27	0.26
			0.048	0.031	0.025	0.10	0.058	0.057	0.025 ~ 0.10	0.053
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]			0.026	0.022	0.027	0.094	0.027	0.031	0.022 ~ 0.094	0.038
			0.8	2.6	4.1	7.4	8.9	5.4	0.8 ~ 8.9	4.9
大腸菌群数 [MPN/100mL]			0.6	0.9	1.5	1.1	0.8	1.5	0.6 ~ 1.5	1.1
			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5
			$<2.0 \times 10^0$	$6.8 \times 10^0$	$<2.0 \times 10^0 \sim 6.8 \times 10^0$	$2.8 \times 10^0$				

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

特記事項
------

水質調査結果（処分場周辺②）[平成 27 年 2 月分]

調査日：平成27年2月16日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	11:41	12:00	10:16	12:37	12:53	13:08	—	—
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 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	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	<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]	0.15 <0.08	0.17 <0.08	0.19 <0.08	0.37 <0.08	0.55 <0.08	0.43 <0.08	0.15 ~ 0.55 <0.08 ~ <0.08	0.31 <0.08
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]	0.11 <0.04	0.13 <0.04	0.15 <0.04	0.33 <0.04	0.51 <0.04	0.39 <0.04	0.11 ~ 0.51 <0.04 ~ <0.04	0.27 <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 27 年 2 月分]

調査日：平成27年2月16日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	11:41	12:00	10:16	12:37	12:53	13:08	—	—
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]	<0.005 <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
亜鉛 [mg/L]	0.007 0.002	0.003 0.002	0.002 0.001	0.005 0.002	0.003 0.001	0.004 0.001	0.002 ~ 0.007 0.001 ~ 0.002	0.004 0.002
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
------

1-2-4-12 平成 27 年 3 月調査結果

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成27年3月分]

調査日：平成27年3月3日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	8:38	8:17	9:00	9:41	9:24	—	—	
透明度 [m]	4.0	3.0	6.5	3.3	8.6	3.0 ~ 8.6	5.1	
水温 [°C]	9.5	9.6	9.6	9.4	9.3	9.3 ~ 9.6	9.5	
	9.8	9.9	9.9	10.0	10.0	9.8 ~ 10.0	9.9	
塩分 [—]	27.37	24.49	30.06	28.83	29.32	24.49 ~ 30.06	28.01	
	31.92	31.89	31.93	31.96	31.97	31.89 ~ 31.97	31.93	
濁度 [度(カリン)]	2.4	2.3	0.9	2.3	1.0	0.9 ~ 2.4	1.8	
	1.3	1.6	1.7	1.3	1.4	1.3 ~ 1.7	1.5	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	2	1	2	1	1 ~ 2	2	
	2	2	2	2	1	1 ~ 2	2	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 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	1.9	2.6	1.8	1.8 ~ 2.6	2.3	
	1.7	1.8	1.8	1.7	1.5	1.5 ~ 1.8	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.4	8.5	8.5	8.7	8.8	8.4 ~ 8.8	8.6
	飽和度 [%]	7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	7.7 ~ 8.0	7.9
全窒素 (T-N) [mg/L]	88	87	90	91	93	87 ~ 93	90	
	83	83	87	87	87	83 ~ 87	85	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.79	0.72	0.44	0.98	0.43	0.43 ~ 0.98	0.67	
	0.33	0.28	0.27	0.26	0.37	0.26 ~ 0.37	0.30	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.064	0.059	0.037	0.080	0.037	0.037 ~ 0.080	0.055	
	0.042	0.037	0.031	0.032	0.035	0.031 ~ 0.042	0.035	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	0.9	1.1	0.6	0.8	0.4	0.4 ~ 1.1	0.8	
	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7 ~ 0.8	0.8	

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（放流水（連続測定：総括））

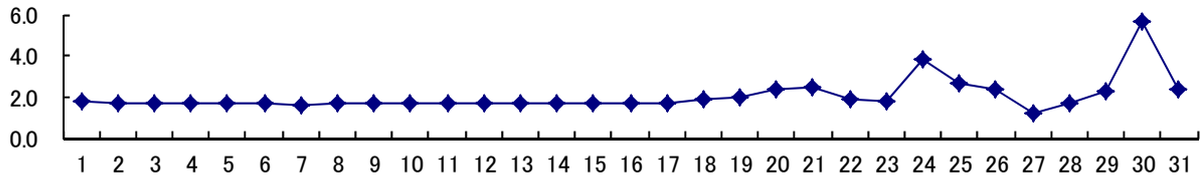
[平成 27 年 3 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.2	～	5.7	2.1
水温	[°C]	7.2	～	12.8	9.2
pH	[－]	7.2	～	8.5	7.7
COD	[mg/L]	16.5	～	21.4	19.4
DO	[mg/L]	6.7	～	7.5	7.3
特記事項					

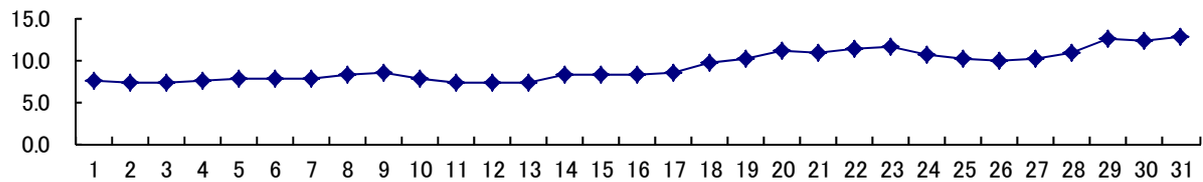
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成27年3月分]

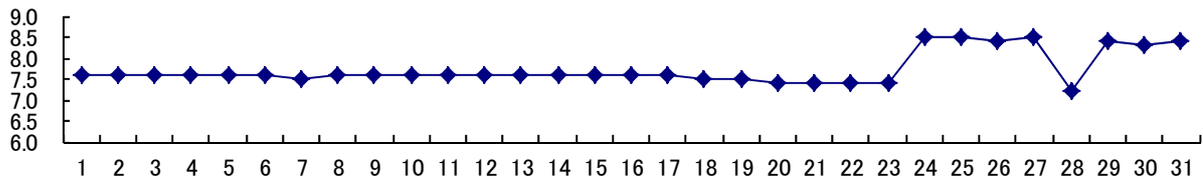
濁度[度(カリン)]



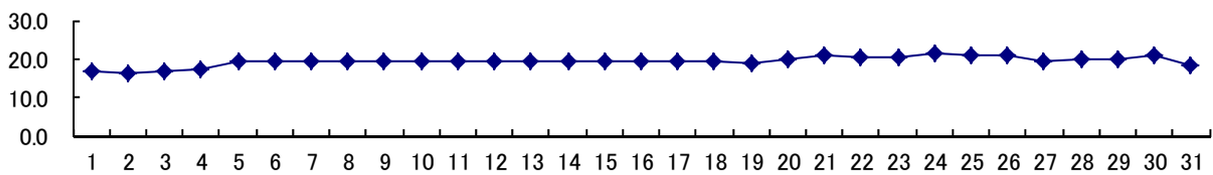
水温[°C]



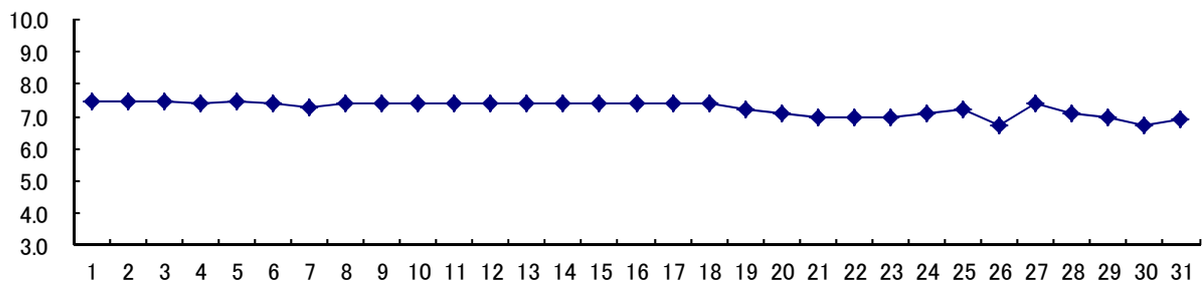
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成 27 年 3 月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	S S [mg/L]	F S S [mg/L]	時刻	S S [mg/L]	F S S [mg/L]
3/3 (火)	9:45	2.4	1.3	10:00	9.2	5.0
3/10 (火)	9:55	3.2	1.4	9:30	9.8	5.1
3/17 (火)	9:50	2.5	< 1	10:05	4.9	2.3
3/24 (火)	9:45	22.0	3.9	9:55	51.0	15.0
3/27 (金)	9:55	4.8	1.8	10:00	35.0	9.4
平均値	—	7.0	1.9	—	22.0	7.4
最小値	—	2.4	< 1	—	4.9	2.3
最大値	—	22.0	3.9	—	51.0	15.0

特記事項
------

水質調査結果（放流水、内水②）[平成27年3月分]

調査日：平成27年3月3日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:45	10:00
pH[-]	7.9(20℃)	8.3(20℃)
COD[mg/L]	21	22
T-N[mg/L]	8.5	9.5

特記事項
------

### 1-3 底質

### 1-3-1 平成 26 年度調査結果（総括）

底質調査結果総括表（一般項目）

[平成26年度（平成26年8月、平成27年2月）]

項目		平成26年8月29日			平成27年2月16日				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
粒 度 組 成 〔 % 〕	粗礫 (19mm以上)	0.0	～	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	～	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.3	～	1.2	0.7	0.5	～	1.0	0.8
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.3	～	0.7	0.4	0.8	～	1.1	0.9
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.7	～	2.1	1.1	0.9	～	2.2	1.4
	細砂 (0.075～0.250mm)	2.3	～	6.9	3.8	1.8	～	4.0	3.0
	シルト (0.005～0.075mm)	47.4	～	56.0	50.7	43.9	～	49.9	46.6
	粘土 (0.005mm以下)	40.4	～	46.0	43.3	44.1	～	49.8	47.3
含水率 [%]		69.2	～	71.4	70.1	67.8	～	70.3	69.2
強熱減量 [%]		9.3	～	10.1	9.6	9.1	～	9.8	9.3
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		28	～	29	29	37	～	40	39
硫化物 [mg/g乾泥]		0.50	～	0.90	0.63	0.20	～	0.70	0.35
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.4	～	2.9	2.7	2.5	～	2.9	2.7
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.58	～	0.68	0.63	0.59	～	0.67	0.63
酸化還元電位 [mV]		-453	～	-426	-440	-288	～	-243	-273

特記事項

底質調査結果総括表（処分場周辺）

[平成26年度（平成26年8月、平成27年2月）]

項目		調査点	
		15	
		8月	2月
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.3	0.6
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.5	0.7
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.7	1.9
	細砂 (0.075～0.250mm)	2.3	2.6
	シルト (0.005～0.075mm)	48.2	42.0
	粘土 (0.005mm以下)	48.0	52.2
含水率 [%]		71.0	72.9
強熱減量 [%]		9.6	9.6
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		38	40
硫化物 [mg/g乾泥]		0.60	0.50
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.7	3.1
全リン (T-P) [mg/g乾泥]		0.61	0.68
酸化還元電位 [mV]		-435	-304

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]		0.23	0.42
カドミウム[mg/kg乾泥]		0.77	0.81
鉛[mg/kg乾泥]		51	60
有機燐[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]		15	15
シアン[mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
PCB[mg/kg乾泥]		<0.01	0.01
銅[mg/kg乾泥]		55	62
亜鉛[mg/kg乾泥]		300	350
ふっ化物[mg/kg乾泥]		430	360
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]		1.6	1.7
クロム[mg/kg乾泥]		220	160
ニッケル[mg/kg乾泥]		32	36
バナジウム[mg/kg乾泥]		66	82
有機塩素化合物[mg/kg乾泥]		<4	<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	0.5

## 1-3-2 平成 26 年度調査結果（月別）

### 1-3-2-1 平成 26 年 8 月調査結果

底質調査結果（一般項目）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月29日

項目	調査点	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
	採泥時刻		11:58	11:42	11:02	10:40	—		—
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.3	0.3	1.2	0.9	0.3	～	1.2	0.7
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.3	0.3	0.7	0.3	0.3	～	0.7	0.4
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.7	0.9	2.1	0.7	0.7	～	2.1	1.1
	細砂 (0.075～0.250mm)	2.3	2.7	6.9	3.3	2.3	～	6.9	3.8
	シルト (0.005～0.075mm)	56.0	50.6	47.4	48.8	47.4	～	56.0	50.7
	粘土 (0.005mm以下)	40.4	45.2	41.7	46.0	40.4	～	46.0	43.3
含水率〔%〕		69.2	71.4	70.2	69.7	69.2	～	71.4	70.1
強熱減量〔%〕		9.3	10.1	9.6	9.5	9.3	～	10.1	9.6
化学的酸素要求量 (COD) 〔mg/g乾泥〕		29	29	28	29	28	～	29	29
硫化物〔mg/g乾泥〕		0.6	0.5	0.9	0.5	0.5	～	0.9	0.6
全窒素 (T-N)〔mg/g乾泥〕		2.4	2.9	2.7	2.8	2.4	～	2.9	2.7
全磷 (T-P)〔mg/g乾泥〕		0.61	0.68	0.58	0.64	0.58	～	0.68	0.63
酸化還元電位〔mV〕		-450	-453	-426	-430	-453	～	-426	-440

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月29日

調査点		15
項目		
採泥時刻		11:21
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.3
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.5
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.7
	細砂 (0.075~0.250mm)	2.3
	シルト (0.005~0.075mm)	48.2
	粘土 (0.005mm以下)	48.0
含水率 [%]		71.0
強熱減量 [%]		9.6
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		38
硫化物 [mg/g乾泥]		0.6
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.7
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.61
酸化還元電位 [mV]		-435

特記事項
------

調査点		15
項目		
アルキル水銀 [mg/kg乾泥]		<0.01
総水銀 [mg/kg乾泥]		0.23
カドミウム [mg/kg乾泥]		0.77
鉛 [mg/kg乾泥]		51
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]		15
シアン [mg/kg乾泥]		<0.1
PCB [mg/kg乾泥]		<0.01
銅 [mg/kg乾泥]		55
亜鉛 [mg/kg乾泥]		300
ふっ化物 [mg/kg乾泥]		430
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]		1.6
クロム [mg/kg乾泥]		220
ニッケル [mg/kg乾泥]		32
バナジウム [mg/kg乾泥]		66
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]		<0.2

## 1-3-2-2 平成 27 年 2 月調査結果

底質様式第1号

底質調査結果（一般項目）[平成27年2月分]

調査日：平成27年2月16日

項目		調査点				最小値	～	最大値	平均値
		2	3	4	5				
採泥時刻		12:07	11:40	10:48	10:17	—		—	
粒 度 組 成 〔 % 〕	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.5	1.0	0.7	1.0	0.5	～	1.0	0.8
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.8	0.9	0.8	1.1	0.8	～	1.1	0.9
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.9	2.2	1.3	1.3	0.9	～	2.2	1.4
	細砂 (0.075～0.250mm)	1.8	2.2	4.0	3.9	1.8	～	4.0	3.0
	シルト (0.005～0.075mm)	49.9	43.9	44.0	48.6	43.9	～	49.9	46.6
	粘土 (0.005mm以下)	46.1	49.8	49.2	44.1	44.1	～	49.8	47.3
含水率 [%]		67.8	70.3	68.9	69.9	67.8	～	70.3	69.2
強熱減量 [%]		9.2	9.2	9.8	9.1	9.1	～	9.8	9.3
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		40	39	37	38	37	～	40	39
硫化物 [mg/g乾泥]		0.7	0.2	0.3	0.2	0.2	～	0.7	0.4
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.5	2.9	2.6	2.7	2.5	～	2.9	2.7
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.67	0.64	0.63	0.59	0.59	～	0.67	0.63
酸化還元電位 [mV]		-283	-288	-278	-243	-288	～	-243	-273

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）[平成 27 年 2 月分]

調査日：平成27年2月16日

項目		調査点
		15
採泥時刻		11:10
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.6
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.7
	中砂 (0.250～0.850mm)	1.9
	細砂 (0.075～0.250mm)	2.6
	シルト (0.005～0.075mm)	42.0
	粘土 (0.005mm以下)	52.2
含水率 [%]		72.9
強熱減量 [%]		9.6
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		40
硫化物 [mg/g乾泥]		0.5
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		3.1
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.68
酸化還元電位 [mV]		-304

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]		0.42
カドミウム[mg/kg乾泥]		0.81
鉛[mg/kg乾泥]		60
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]		15
シアン[mg/kg乾泥]		<0.1
PCB[mg/kg乾泥]		0.01
銅[mg/kg乾泥]		62
亜鉛[mg/kg乾泥]		350
ふっ化物[mg/kg乾泥]		360
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]		1.7
クロム[mg/kg乾泥]		160
ニッケル[mg/kg乾泥]		36
バナジウム[mg/kg乾泥]		82
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]		0.5

## 1-4 騒音・低周波空気振動

## 1-4-1 平成 26 年度調査結果（月別）

## 1-4-1-1 平成 26 年 4 月調査結果

騒音・振動様式第1号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成26年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成26年4月22日午前10時～4月23日午後10時

時間区分	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
昼間	48	43	51	43	39	46	41	37	43	45	40	48	鳥、港湾作業
夜間	43	39	49	37	35	43	34	33	39	41	36	45	車両、船舶

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>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。

3. 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

騒音・振動様式第2号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成26年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成26年4月22日～23日

調査時間	時間の区分	地域の類型	環境基準値	騒音レベル (デシベル)				主音源
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
06:00	昼間	C	60dB(A)	48	42	39	44	鳥、車両、船舶
07:00				47	42	40	44	鳥、車両、船舶
08:00				51	42	40	46	鳥、港湾作業、航空機、船舶
09:00				49	43	41	45	鳥、港湾作業、航空機
10:00				49	45	43	46	鳥、港湾作業、航空機
11:00				49	46	43	47	鳥、港湾作業、航空機
12:00				49	43	41	45	鳥、港湾作業、航空機
13:00				48	44	42	45	鳥、港湾作業、航空機
14:00				50	44	42	48	鳥、港湾作業、航空機
15:00				50	44	41	45	鳥、港湾作業、航空機、船舶
16:00				49	44	42	45	鳥、港湾作業、航空機、船舶
17:00				49	44	42	46	鳥、港湾作業、航空機、船舶
18:00				49	43	40	46	鳥、港湾作業、航空機、船舶
19:00				45	41	39	42	港湾作業、航空機
20:00				47	43	41	44	港湾作業、航空機、船舶
21:00	43	39	37	40	港湾作業、航空機、船舶			
22:00	夜間		50dB(A)	45	40	37	41	港湾作業、航空機
23:00				43	36	33	40	港湾作業、航空機、車両
00:00				43	36	33	39	港湾作業、車両
01:00				44	37	33	40	港湾作業、車両
02:00				39	35	33	36	車両、船舶
03:00				39	35	33	36	車両、船舶
04:00				43	37	34	40	鳥、車両、船舶
05:00	49	43	39	45	鳥、車両、船舶			
最小値				39	35	33	36	
最大値				51	46	43	48	
平均値				47	41	39	44	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。

2. 環境基準はL<sub>Aeq</sub>である。

騒音・振動様式第3号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成26年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成26年4月22日午前10時～4月23日午後10時

音圧レベル (デシベル)												風速 (m/s)	
L <sub>5</sub>			L <sub>50</sub>			L <sub>95</sub>			L <sub>max</sub>				
平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大
77	75	80	69	68	72	58	57	62	83	80	85	0.0	1.1

注：1. 平均値は算術平均値である。

2. 作業時間帯（午前9時から午後6時までの間）の結果を表している。

騒音・振動様式第4号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成26年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成26年4月22日～23日

調査時間	音圧レベル (デシベル)				風速 (m/s)	
	L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	最小	最大
06:00	72	64	54	78	0.0	0.6
07:00	78	70	60	83	0.3	0.8
08:00	79	70	59	84	0.0	0.2
09:00	77	69	58	84	0.1	0.2
10:00	77	69	58	84	0.4	0.9
11:00	76	69	58	84	0.5	0.8
12:00	77	68	58	84	0.2	1.1
13:00	75	68	57	80	0.2	0.6
14:00	76	69	58	82	0.3	0.7
15:00	76	69	58	81	0.0	0.4
16:00	77	69	59	84	0.0	0.0
17:00	80	72	62	85	0.0	0.0
18:00	76	68	57	81	0.0	0.9
19:00	76	66	55	84	0.4	1.0
20:00	82	67	56	92	0.3	1.2
21:00	73	63	52	83	0.4	0.7
22:00	71	63	52	85	0.5	0.7
23:00	68	60	49	79	0.1	0.3
00:00	66	59	49	72	0.0	0.2
01:00	74	65	54	79	0.0	0.0
02:00	67	60	49	75	0.0	0.0
03:00	67	59	49	73	0.0	0.1
04:00	67	60	49	73	0.0	0.0
05:00	74	66	54	82	0.0	0.0
最小値	66	59	49	72	0.0	0.0
最大値	82	72	62	92	0.5	1.2
平均値	74	66	55	81	0.2	0.5

## 1-4-1-2 平成 26 年 10 月調査結果

騒音・振動様式第1号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成26年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成26年10月7日～10月8日

時間区分	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
昼間	52	47	56	48	43	54	45	41	51	50	44	54	鳥、港湾作業
夜間	50	47	54	47	44	51	45	41	50	48	44	52	虫、車両

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>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。

3. 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

騒音・振動様式第2号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成26年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成26年10月7日～8日

調査時間	時間の区分	地域の類型	環境基準値	騒音レベル (デシベル)				主音源
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
06:00	昼間	C	60dB(A)	54	51	48	51	虫、鳥、航空機
07:00				52	49	47	50	鳥、虫
08:00				52	48	46	50	鳥、航空機、虫
09:00				53	48	46	49	鳥、車両
10:00				53	47	45	49	鳥、航空機、車両
11:00				50	46	44	47	鳥、航空機、車両
12:00				50	43	41	48	鳥、車両
13:00				51	46	44	48	鳥、港湾作業、航空機
14:00				53	47	45	49	鳥、港湾作業、車両
15:00				55	48	46	50	鳥、港湾作業、車両
16:00				51	48	46	49	鳥、港湾作業、車両
17:00				53	47	44	50	鳥、港湾作業、航空機
18:00				56	54	51	54	虫、港湾作業、船舶
19:00				55	52	46	52	虫、港湾作業
20:00				50	45	43	46	虫、船舶
21:00	47	44	41	44	虫、車両			
22:00	夜間		50dB(A)	47	44	41	44	虫、車両
23:00				47	44	42	44	虫、車両
00:00				48	45	43	45	虫、車両
01:00				49	47	44	47	虫、車両
02:00				50	48	47	48	虫、車両
03:00				51	49	47	50	虫、車両
04:00				52	50	49	50	虫、車両
05:00				54	51	50	52	虫、車両、鳥
最小値				47	43	41	44	
最大値				56	54	51	54	
平均値				51	48	45	49	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>の平均値はパワー平均値である。

2. 環境基準はL<sub>Aeq</sub>である。

騒音・振動様式第3号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成26年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成26年10月7日～10月8日

音圧レベル (デシベル)												風速 (m/s)	
L <sub>5</sub>			L <sub>50</sub>			L <sub>95</sub>			L <sub>max</sub>				
平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大
80	77	84	71	69	73	60	58	62	88	84	94	0.0	1.7

注：1. 平均値は算術平均値である。

2. 作業時間帯（午前9時から午後6時までの間）の結果を表している。

騒音・振動様式第4号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成26年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成26年10月7日～8日

調査時間	音圧レベル (デシベル)				風速 (m/s)	
	L <sub>5</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>max</sub>	最小	最大
06:00	76	69	58	84	0.2	0.5
07:00	77	69	59	86	0.4	0.7
08:00	79	69	58	90	0.5	0.8
09:00	78	70	60	84	0.7	0.8
10:00	80	72	61	87	0.7	0.8
11:00	79	70	60	87	0.6	0.8
12:00	77	69	58	84	0.6	1.0
13:00	84	73	62	91	0.5	1.0
14:00	78	70	60	86	0.4	1.2
15:00	80	71	61	87	0.4	1.3
16:00	81	71	60	91	0.8	1.4
17:00	84	72	59	94	1.2	1.7
18:00	83	69	57	95	0.8	1.5
19:00	81	65	53	93	0.2	0.7
20:00	72	63	51	82	0.3	0.6
21:00	73	63	51	85	0.2	0.5
22:00	69	61	50	78	0.0	0.2
23:00	70	61	51	78	0.1	0.3
00:00	70	60	49	81	0.2	0.5
01:00	73	62	51	81	0.3	0.6
02:00	73	64	52	79	0.3	0.6
03:00	70	62	52	74	0.0	0.4
04:00	72	64	53	81	0.1	0.7
05:00	77	67	56	88	0.4	0.7
最小値	69	60	49	74	0.0	0.2
最大値	84	73	62	95	1.2	1.7
平均値	77	67	56	85	0.4	0.8

## 1-5 悪臭

## 1-5-1 平成 26 年度調査結果（総括）

悪臭調査結果総括表

[平成26年8月・平成26年9月]

項目		調査地点	大阪南港野鳥園	
			8月	9月
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア		0.2	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 26 年度調査結果（月別）

## 1-5-2-1 平成 26 年 8 月調査結果

悪臭調査結果 [平成26年8月分]

調査日：平成26年8月12日

項目		調査地点
		大阪南港野鳥園
気象	天候	曇
	気温 [°C]	26.5
	湿度 [%]	98
	風向	Calm
	風速 [m/s]	—
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	0.2
	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
	ノルマルペンチルアルデヒド	<0.0009
	イソペンチルアルデヒド	<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 26 年 9 月調査結果

悪臭様式第1号（埋立地関連）

悪臭調査結果 [平成26年9月分]

調査日：平成26年9月10日

項目		調査地点
		大阪南港野鳥園
気 象	天 候	晴
	気 温 [°C]	26.6
	湿 度 [%]	66
	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
	ノルマルペンチルアルデヒド	<0.0009
	イソペンチルアルデヒド	<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

## 1-6 陸域生態系（鳥類）

## 1-6-1 平成 26 年度調査結果（総括）

陸域生態系（鳥類）調査結果総括表（主な出現種の構成割合）

【平成26～27年度（平成26年8月、平成27年2月、5月、6月）】

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	9	9	9	7	9
	科	23	22	25	18	28
	種	45	59	41	31	79
出現個体数		2,154	2,544	440	974	6,112
主な出現種  (個体数、 組成比率)	ホシハジロ (1,564羽、72.6%)	コアジサシ (417羽、16.4%)	ムクドリ (74羽、16.8%)	ウミネコ (219羽、22.5%)	ホシハジロ (1,703羽、27.9%)	
	セグロカモメ (178羽、8.3%)	カワウ (314羽、12.3%)	キアシシギ (53羽、12%)	マガモ (142羽、14.6%)	カワウ (508羽、8.3%)	
	カワウ (85羽、3.9%)	ツバメ (158羽、6.2%)	カルガモ (40羽、9.1%)	セグロカモメ (123羽、12.6%)	コアジサシ (508羽、8.3%)	
	ムクドリ (81羽、3.8%)	カルガモ (152羽、6.0%)	ダイサギ (34羽、7.7%)	アジサシ (120羽、12.3%)	セグロカモメ (321羽、5.3%)	
	スズメ (25羽、1.2%)	スズメ (141羽、5.5%)	スズメ (27羽、6.1%)	カワウ (94羽、9.7%)	ウミネコ (246羽、4%)	

注) 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）調査結果総括表（種別出現状況） 1/2

【平成26～27年度（平成26年8月、平成27年2月、5月、6月）】

目	科	種	区分	地点別出現個体数						
				a	b	c	d	計		
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	留鳥		14	15		29		
		ハジロカイツブリ	冬鳥	4	12			16		
		カンムリカイツブリ	冬鳥	2	3		15	20		
ペリカン	ウ	カワウ	留鳥	85	314	15	94	508		
コウノトリ	サギ	ダイサギ	留鳥	15	13	34		62		
		チュウサギ	旅鳥		1			1		
		コサギ	留鳥	1	2	1		4		
		アオサギ	留鳥	12	15	18	5	50		
カモ	カモ	ツクシガモ	冬鳥		52			52		
		マガモ	冬鳥		4	4	142	150		
		カルガモ	留鳥	5	152	40		197		
		コガモ	冬鳥	4	140	3		147		
		オカヨシガモ	冬鳥		93			93		
		ヒドリガモ	冬鳥				42	42		
		オナガガモ	冬鳥		61		14	75		
		ハシビロガモ	冬鳥	7	59			66		
		ホシハジロ	冬鳥	1,564	139			1,703		
		キンクロハジロ	冬鳥	15	43			58		
		スズガモ	冬鳥	1	69			70		
		ホオジロガモ	冬鳥		3			3		
		ウミアイサ	冬鳥	3				3		
		タカ	タカ	ミサゴ	留鳥	1	4		1	6
				トビ	留鳥		1	2	1	4
				ノスリ	冬鳥		1			1
				ハイロチュウヒ	冬鳥		1			1
				ハヤブサ	留鳥	2				2
		ツル	クイナ	チョウゲンボウ	冬鳥		1	1	1	3
バン	留鳥			4	2			6		
オオバン	留鳥			7	9	1		17		
チドリ	チドリ	コチドリ	夏鳥	1	15	2		18		
		シロチドリ	留鳥		68		1	69		
		メダイチドリ	旅鳥		1			1		
		トウネン	旅鳥		58	21		79		
	シギ	シギ	ウズラシギ	旅鳥		3			3	
			ハマシギ	冬鳥		3		1	4	
			アカアシシギ	旅鳥			2		2	
			アオアシシギ	旅鳥			14		14	
			クサシギ	冬鳥	1				1	
			キアシシギ	旅鳥	3	27	53	1	84	
			イソシギ	留鳥	3	7		3	13	
			ソリハシシギ	旅鳥		4	2		6	
			オオソリハシシギ	旅鳥		1			1	
			チュウシャクシギ	旅鳥	2		3		5	

陸域生態系（鳥類）調査結果総括表（種別出現状況） 2/2

【平成26～27年度（平成26年8月、平成27年2月、5月、6月）】

目	科	種	区分	地点別出現個体数						
				a	b	c	d	計		
チドリ	ヒレアシシギ	アカエリヒレアシシギ	旅鳥		6			6		
		ツバメチドリ	旅鳥（一部夏鳥）			1		1		
		カモメ	ユリカモメ	冬鳥（一部留鳥）	22	26		4	52	
			セグロカモメ	冬鳥	178	8	12	123	321	
			ウミネコ	留鳥	19	7	1	219	246	
			ハジロクロハラアジサシ	旅鳥		3			3	
			クロハラアジサシ	旅鳥		2			2	
			アジサシ	旅鳥		47		120	167	
			コアジサシ	夏鳥	10	417	6	75	508	
		ハト	ハト	ドバト	（移入種）	4	48			52
				キジバト	留鳥	11	1	10		22
スズメ	ヒバリ	ヒバリ	留鳥	2	24			26		
		ツバメ	夏鳥	5	158	7	14	184		
	セキレイ	キセキレイ	留鳥	2				2		
		ハクセキレイ	留鳥	3	11	2	9	25		
		タヒバリ	冬鳥	2				2		
		ヒヨドリ	留鳥	14		22	2	38		
	モズ	モズ	留鳥	1				1		
	ツグミ	ジョウビタキ	冬鳥		3	3	1	7		
		イソヒヨドリ	留鳥	1			2	3		
		シロハラ	冬鳥	1		1	4	6		
		ツグミ	冬鳥	3	34	3	2	42		
	ウグイス	ウグイス	留鳥			1		1		
		オオヨシキリ	夏鳥		17			17		
		セッカ	留鳥	5	35	1		41		
	ヒタキ	コサメビタキ	旅鳥（一部夏鳥）			3		3		
	シジュウカラ	シジュウカラ	留鳥			2	6	8		
	メジロ	メジロ	留鳥	4		11	7	22		
	ホオジロ	ホオジロ	留鳥		12			12		
		アオジ	冬鳥			1		1		
オオジュリン		冬鳥			5		5			
アトリ	カワラヒワ	留鳥（一部冬鳥）	4	6	1	1	12			
ハタオリドリ	スズメ	留鳥	25	141	27	7	200			
ムクドリ	ムクドリ	留鳥	81	33	74		188			
カラス	ハシボソガラス	留鳥	1	3	6	7	17			
	ハシブトガラス	留鳥	14	107	9	50	180			
合計（9目28科79種）			目数	9	9	9	7	9		
			科数	23	22	25	18	28		
			種類数	45	59	41	31	79		
			個体数	2,154	2,544	440	974	6,112		

注) 1. 分類及び種の配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成26年度版生物リスト」（国土交通省、2015）に従った。

2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（（財）日本野鳥の会大阪支部、2002）に従った。

## 1-6-2 平成 26 年度調査結果（月別）

1-6-2-1 平成 26 年 8 月調査結果

陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月11～12日

目	科	種	区分	地点別出現個体数				
				a	b	c	d	計
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	留鳥		6	1		7
ペリカン	ウ	カワウ	留鳥	51	185	5	33	274
コウノトリ	サギ	ダイサギ	留鳥	15	6	27		48
		コサギ	留鳥	1		1		2
		アオサギ	留鳥	8	5	7	5	25
カモ	カモ	マガモ	冬鳥			4		4
		カルガモ	留鳥		45	28		73
		ホシハジロ	冬鳥		2			2
		スズガモ	冬鳥		3			3
タカ	タカ	ミサゴ	留鳥	1	3			4
	ハヤブサ	チョウゲンボウ	冬鳥		1		1	2
ツル	クイナ	バン	留鳥	1				1
チドリ	チドリ	コチドリ	夏鳥		1	2		3
		シロチドリ	留鳥		56		1	57
		メダイチドリ	旅鳥		1			1
	シギ	トウネン	旅鳥		24	5		29
		ハマシギ	冬鳥		2			2
		アカアシシギ	旅鳥			1		1
		アオアシシギ	旅鳥			14		14
		クサシギ	冬鳥	1				1
		キアシシギ	旅鳥	2	2	26	1	31
		イソシギ	留鳥	1	2		2	5
		ソリハシシギ	旅鳥			2		2
	ヒレアシシギ	アカエリヒレアシシギ	旅鳥		6			6
	ツバメチドリ	ツバメチドリ	旅鳥（一部夏鳥）			1		1
カモメ	ウミネコ	ウミネコ	留鳥	15	6	1	219	241
ハト	ハト	ドバト	（移入種）		34			34
		キジバト	留鳥			2		2
スズメ	ヒバリ	ヒバリ	留鳥		15			15
	ツバメ	ツバメ	夏鳥	4	31	1	7	43
	セキレイ	キセキレイ	留鳥	2				2
		ハクセキレイ	留鳥		4		3	7
	ヒヨドリ	ヒヨドリ	留鳥	2		6		8
	ツグミ	イソヒヨドリ	留鳥	1			1	2
	ウグイス	セッカ	留鳥	1	17			18
	シジュウカラ	シジュウカラ	留鳥			2		2
	メジロ	メジロ	留鳥			1		1
	アトリ	カワラヒワ	留鳥（一部冬鳥）		1			1
	ハタオリドリ	スズメ	留鳥	4	3	10		17
	ムクドリ	ムクドリ	留鳥	10		42		52
	カラス	ハシボソガラス	留鳥		3	2	2	7
		ハシブトガラス	留鳥	8	3	2	2	15
合計（9目25科42種）			目数	6	8	7	5	9
			科数	14	18	16	10	25
			種類数	18	27	24	12	42
			個体数	128	467	193	277	1,065

注) 1. 分類及び種の配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成24年度版生物リスト」(国土交通省、2012)に従った。

2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」( (財)日本野鳥の会大阪支部、2002)に従った。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月11～12日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	6	8	7	5	9
	科	14	18	16	10	25
	種	18	27	24	12	42
出現個体数		128	467	193	277	1,065
主な出現種  (個体数、 組成比率)	カワウ (51羽、39.8%)	カワウ (185羽、39.6%)	ムクドリ (42羽、21.8%)	ウミネコ (219羽、79.1%)	カワウ (274羽、25.7%)	
	ダイサギ (15羽、11.7%)	シロチドリ (56羽、12%)	カルガモ (28羽、14.5%)	カワウ (33羽、11.9%)	ウミネコ (241羽、22.6%)	
	ウミネコ (15羽、11.7%)	カルガモ (45羽、9.6%)	ダイサギ (27羽、14%)	ツバメ (7羽、2.5%)	カルガモ (73羽、6.9%)	
	ムクドリ (10羽、7.8%)	ドバト (34羽、7.3%)	キアシシギ (26羽、13.5%)	アオサギ (5羽、1.8%)	シロチドリ (57羽、5.4%)	
	アオサギ (8羽、6.3%)	ツバメ (31羽、6.6%)	アオアシシギ (14羽、7.3%)	ハクセキレイ (3羽、1.1%)	ムクドリ (52羽、4.9%)	
	ハシブトガラス (8羽、6.3%)					

注) 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月11～12日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ	1	39.8	1	ウ	1	39.6
2	サギ	3	18.8	2	チドリ	3	12.4
3	カモメ	1	11.7	3	カモ	3	10.7
4	ムクドリ	1	7.8	4	ハト	1	7.3
5	カラス	1	6.3	5	ツバメ	1	6.6
6	シギ	3	3.1	6	シギ	4	6.4
6	ツバメ	1	3.1	7	ウグイス	1	3.6
6	ハタオリドリ	1	3.1	8	ヒバリ	1	3.2
9	セキレイ	1	1.6	9	サギ	2	2.4
9	ヒヨドリ	1	1.6	10	カイツブリ	1	1.3
11	タカ	1	0.8	10	ヒレアシシギ	1	1.3
11	クイナ	1	0.8	10	カモメ	1	1.3
11	ツグミ	1	0.8	10	カラス	2	1.3
11	ウグイス	1	0.8	14	セキレイ	1	0.9
				15	タカ	1	0.6
				15	ハタオリドリ	1	0.6
				17	ハヤブサ	1	0.2
				17	アトリ	1	0.2

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	シギ	5	24.9	1	カモメ	1	79.1
2	ムクドリ	1	21.8	2	ウ	1	11.9
3	サギ	3	18.1	3	ツバメ	1	2.5
4	カモ	2	16.6	4	サギ	1	1.8
5	ハタオリドリ	1	5.2	5	カラス	2	1.4
6	ヒヨドリ	1	3.1	6	シギ	2	1.1
7	ウ	1	2.6	6	セキレイ	1	1.1
8	カラス	2	2.1	8	ハヤブサ	1	0.4
9	チドリ	1	1.0	8	チドリ	1	0.4
9	ハト	1	1.0	8	ツグミ	1	0.4
9	シジュウカラ	1	1.0				
12	カイツブリ	1	0.5				
12	ツバメチドリ	1	0.5				
12	カモメ	1	0.5				
12	ツバメ	1	0.5				
12	メジロ	1	0.5				

注) 優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

## 1-6-2-2 平成 27 年 2 月調査結果

陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）[平成27年2月分]

調査日：平成27年2月2日

目	科	種	区分	地点別出現個体数						
				a	b	c	d	計		
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	留鳥		2	14		16		
		ハジロカイツブリ	冬鳥	4	12			16		
ペリカン	ウ	カンムリカイツブリ	冬鳥	2	3		15	20		
		カワウ	留鳥	2	77	2	15	96		
コウノトリ	サギ	アオサギ	留鳥	1	1	2		4		
カモ	カモ	ツクシガモ	冬鳥		52			52		
		マガモ	冬鳥		2		142	144		
		カルガモ	留鳥	2	26			28		
		コガモ	冬鳥	4	134			138		
		オカヨシガモ	冬鳥		93			93		
		ヒドリガモ	冬鳥				42	42		
		オナガガモ	冬鳥		58		14	72		
		ハシビロガモ	冬鳥	7	59			66		
		ホシハジロ	冬鳥	1,564	77			1,641		
		キンクロハジロ	冬鳥	15	43			58		
		スズガモ	冬鳥	1	3			4		
		ホオジロガモ	冬鳥		3			3		
		ウミアイサ	冬鳥	3				3		
		タカ	タカ	ミサゴ	留鳥				1	1
				トビ	留鳥		1			1
ノスリ	冬鳥				1			1		
ハイイロチュウヒ	冬鳥				1			1		
ハヤブサ	留鳥			2				2		
ツル	クイナ	ハヤブサ	留鳥							
		チョウゲンボウ	冬鳥			1		1		
		パン	留鳥	1				1		
チドリ	シギ	オオバン	留鳥	7	8	1		16		
		ハマシギ	冬鳥				1	1		
		イソシギ	留鳥	1	1		1	3		
ハト	カモメ	ユリカモメ	冬鳥（一部留鳥）	22			4	26		
		セグロカモメ	冬鳥	178	6	12	122	318		
		ウミネコ	留鳥	4				4		
		キジバト	留鳥	1		4		5		
		ヒバリ	留鳥		3			3		
スズメ	セキレイ	ハクセキレイ	留鳥	1	3	1	3	8		
		タヒバリ	冬鳥	2				2		
		ヒヨドリ	留鳥	4		8		12		
		ツグミ	冬鳥		3	3	1	7		
		イソヒヨドリ	留鳥				1	1		
	ウグイス	シジュウカラ	シロハラ	冬鳥	1		1	4	6	
			ツグミ	冬鳥	3	34	3	2	42	
			ウグイス	留鳥			1		1	
			シジュウカラ	留鳥				6	6	
			メジロ	留鳥	4		8	7	19	
	ホオジロ	ホオジロ	メジロ	留鳥		12			12	
			アオジ	冬鳥				1	1	
			オオジュリン	冬鳥				5	5	
			アトリ	留鳥（一部冬鳥）	4	4			8	
			ハタオリドリ	留鳥	7	88			95	
ムクドリ	留鳥	58	31	25		114				
カラス	留鳥	3	95	2	1	101				
合計（9目22科50種）			目数	9	8	8	6	9		
			科数	17	16	15	11	22		
			種類数	29	31	18	18	50		
			個体数	1,908	936	94	382	3,320		

注) 1. 分類及び種の配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成26年度版生物リスト」（国土交通省、2015）に従った。  
 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（（財）日本野鳥の会大阪支部、2002）に従った。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）[平成27年2月分]

調査日：平成27年2月2日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	9	8	8	6	9
	科	17	16	15	11	22
	種	29	31	18	18	50
出現個体数		1,908	936	94	382	3,320
主な出現種  (個体数、 組成比率)	ホシハジロ (1,564羽、82.0%)	マガモ (134羽、14.3%)	ムクドリ (25羽、26.6%)	マガモ (142羽、37.2%)	ホシハジロ (1,641羽、49.4%)	
	セグロカモメ (178羽、9.3%)	ハシブトガラス (95羽、10.1%)	カイツブリ (14羽、14.9%)	セグロカモメ (122羽、31.9%)	セグロカモメ (318羽、9.6%)	
	ムクドリ (58羽、3.0%)	オカヨシガモ (93羽、9.9%)	セグロカモメ (12羽、12.8%)	ヒドリガモ (42羽、11.0%)	マガモ (144羽、4.3%)	
	ユリカモメ (22羽、1.2%)	スズメ (88羽、9.4%)	ヒヨドリ (8羽、8.5%)	カンムリカイツブリ (15羽、3.9%)	マガモ (138羽、4.2%)	
	キンクロハジロ (15羽、0.8%)	カワウ (77羽、8.2%)	メジロ (8羽、8.5%)	カワウ (15羽、3.9%)	ムクドリ (114羽、3.4%)	
		ホシハジロ (77羽、8.2%)				

注) 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）[平成27年2月分]

調査日：平成27年2月2日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	カモ	7	83.6	1	カモ	11	58.8
2	カモメ	3	10.7	2	カラス	1	10.1
3	ムクドリ	1	3.0	3	ハタオリドリ	1	9.4
4	クイナ	2	0.4	4	ウ	1	8.2
5	ハタオリドリ	1	0.4	5	ツグミ	2	4.0
6	カイツブリ	2	0.3	6	ムクドリ	1	3.3
7	ヒヨドリ	1	0.2	7	カイツブリ	3	1.8
7	ツグミ	2	0.2	8	ホオジロ	1	1.3
7	メジロ	1	0.2	9	クイナ	1	0.9
7	アトリ	1	0.2	10	カモメ	1	0.6
11	セキレイ	2	0.2	11	アトリ	1	0.4
11	カラス	1	0.2	12	タカ	3	0.3
13	ウ	1	0.1	12	ヒバリ	1	0.3
13	ハヤブサ	1	0.1	12	セキレイ	1	0.3
15	サギ	1	0.1	15	サギ	1	0.1
15	シギ	1	0.1	15	シギ	1	0.1
15	ハト	1	0.1				

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ムクドリ	1	26.6	1	カモ	3	51.8
2	カイツブリ	1	14.9	2	カモメ	2	33.0
3	カモメ	1	12.8	3	カイツブリ	1	3.9
4	ヒヨドリ	1	8.5	3	ウ	1	3.9
4	メジロ	1	8.5	5	ツグミ	4	2.1
6	ツグミ	3	7.4	6	メジロ	1	1.8
7	ホオジロ	2	6.4	7	シジュウカラ	1	1.6
8	ハト	1	4.3	8	セキレイ	1	0.8
9	ウ	1	2.1	9	シギ	2	0.5
9	サギ	1	2.1	10	タカ	1	0.3
9	カラス	1	2.1	10	カラス	1	0.3
12	ハヤブサ	1	1.1				
12	クイナ	1	1.1				
12	セキレイ	1	1.1				
12	ウグイス	1	1.1				

注) 優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

1-6-2-3 平成 27 年 5 月調査結果

陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）[平成27年5月分]

調査日：平成27年5月15日

目	科	種	区分	地点別出現個体数					
				a	b	c	d	計	
ペリカン	ウ	カワウ	留鳥	16	9	2	11	38	
コウノトリ	サギ	ダイサギ	留鳥		2	2		4	
		チュウサギ	旅鳥		1			1	
		コサギ	留鳥			2		2	
		アオサギ	留鳥	1	6	3		10	
カモ	カモ	マガモ	冬鳥		2			2	
		カルガモ	留鳥	2	27	10		39	
		コガモ	冬鳥		6	3		9	
		オナガガモ	冬鳥		2			2	
		ホシハジロ	冬鳥			40		40	
		スズガモ	冬鳥			54		54	
		タカ	タカ	ミサゴ	留鳥		1		1
ツル	クイナ	バン	留鳥	2	2			4	
		オオバン	留鳥		1			1	
チドリ	チドリ	コチドリ	夏鳥	1	5			6	
		シロチドリ	留鳥		4			4	
		シギ	旅鳥		34	16		50	
		ウズラシギ	旅鳥		3			3	
	カモメ	シギ	ハマシギ	冬鳥		1			1
			アカアシシギ	旅鳥			1		1
			キアシシギ	旅鳥	1	23	27		51
			イソシギ	留鳥	1				1
			ソリハシシギ	旅鳥		3			3
			チュウシャクシギ	旅鳥	2		3		5
			カモメ	冬鳥（一部留鳥）		25			25
			セグロカモメ	冬鳥		2		1	3
			ハジロクロハラアジサシ	旅鳥		3			3
			クロハラアジサシ	旅鳥		2			2
			アジサシ	旅鳥		47		120	167
			コアジサシ	夏鳥	3	355	2	66	426
ハト	ハト	ドバト	（移入種）	4	5			9	
		キジバト	留鳥	8		3		11	
スズメ	ヒバリ	ヒバリ	留鳥	2	2			4	
		ツバメ	夏鳥	1	1	1		3	
	セキレイ	ハクセキレイ	留鳥	2	1	1	1	5	
		ヒヨドリ	留鳥	4		5		9	
	モズ	モズ	留鳥	1				1	
	ウグイス	オオヨシキリ	夏鳥		13			13	
		セッカ	留鳥	1	12			13	
	ヒタキ	コサメビタキ	旅鳥（一部夏鳥）			3		3	
	アトリ	カワラヒワ	留鳥（一部冬鳥）		1	1	1	3	
	ハタオドリ	スズメ	留鳥	7	1	15	3	26	
	ムクドリ	ムクドリ	留鳥	8	2	5		15	
カラス	ハシボソガラス	留鳥	1		1	5	7		
	ハシブトガラス	留鳥	2	4	1	24	31		
合計（8目20科46種）			目数	7	8	7	4	8	
			科数	17	17	15	7	20	
			種類数	21	37	21	10	46	
			個体数	70	704	106	233	1,113	

注) 1. 分類及び種の配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成26年度版生物リスト」(国土交通省、2015)に従った。  
 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」( (財) 日本野鳥の会大阪支部、2002) に従った。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）[平成27年5月分]

調査日：平成27年5月15日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	7	8	7	4	8
	科	17	17	15	7	20
	種	21	37	21	10	46
出現個体数		70	704	106	233	1,113
主な出現種  (個体数、 組成比率)	カワウ (16羽、22.9%)	コアジサシ (355羽、50.4%)	キアシシギ (27羽、25.5%)	アジサシ (120羽、51.5%)	コアジサシ (426羽、38.3%)	
	キジバト (8羽、11.4%)	スズガモ (54羽、7.7%)	トウネン (16羽、15.1%)	コアジサシ (66羽、28.3%)	アジサシ (167羽、15.0%)	
	ムクドリ (8羽、11.4%)	アジサシ (47羽、6.7%)	スズメ (15羽、14.2%)	ハシブトガラス (24羽、10.3%)	スズガモ (54羽、4.9%)	
	スズメ (7羽、10.0%)	ホシハジロ (40羽、5.7%)	カルガモ (10羽、9.4%)	カワウ (11羽、4.7%)	キアシシギ (51羽、4.6%)	
	ドバト (4羽、5.7%)	トウネン (34羽、4.8%)	ヒヨドリ (5羽、4.7%)	ハシボソガラス (5羽、2.1%)	トウネン (50羽、4.5%)	
	ヒヨドリ (4羽、5.7%)		ムクドリ (5羽、4.7%)			

注) 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）[平成27年5月分]

調査日：平成27年5月15日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ	1	22.9	1	カモメ	6	61.6
2	ハト	2	17.1	2	カモ	6	18.6
3	ムクドリ	1	11.4	3	シギ	5	9.1
4	ハタオリドリ	1	10.0	4	ウグイス	2	3.6
5	シギ	3	5.7	5	サギ	4	1.6
5	ヒヨドリ	1	5.7	6	ウ	1	1.3
7	カモメ	1	4.3	6	チドリ	2	1.3
7	カラス	2	4.3	8	ハト	1	0.7
9	カモ	1	2.9	9	カラス	1	0.6
9	クイナ	1	2.9	10	クイナ	2	0.4
9	ヒバリ	1	2.9	11	ヒバリ	1	0.3
9	セキレイ	1	2.9	11	ムクドリ	1	0.3
13	サギ	1	1.4	13	タカ	1	0.1
13	チドリ	1	1.4	13	ツバメ	1	0.1
13	ツバメ	1	1.4	13	セキレイ	1	0.1
13	モズ	1	1.4	13	アトリ	1	0.1
13	ウグイス	1	1.4	13	ハタオリドリ	1	0.1

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	シギ	4	44.3	1	カモメ	3	80.3
2	ハタオリドリ	1	14.2	2	カラス	2	12.4
3	カモ	2	12.3	3	ウ	1	4.7
4	サギ	2	4.7	4	ハタオリドリ	1	1.3
4	ヒヨドリ	1	4.7	5	タカ	1	0.4
4	ムクドリ	1	4.7	5	セキレイ	1	0.4
7	ハト	1	2.8	5	アトリ	1	0.4
7	ヒタキ	1	2.8				
9	ウ	1	1.9				
9	カモメ	1	1.9				
9	カラス	2	1.9				
12	タカ	1	0.9				
12	ツバメ	1	0.9				
12	セキレイ	1	0.9				
12	アトリ	1	0.9				

注) 優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

## 1-6-2-4 平成 27 年 6 月調査結果

陸域生態系（鳥類）様式第1号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（種別出現状況）[平成27年6月分]

調査日：平成27年6月19日

目	科	種	区分	地点別出現個体数				
				a	b	c	d	計
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	留鳥		6			6
ペリカン	ウ	カワウ	留鳥	16	43	6	35	100
コウノトリ	サギ	ダイサギ	留鳥		5	5		10
		アオサギ	留鳥	2	3	6		11
カモ	カモ	カルガモ	留鳥	1	54	2		57
		オナガガモ	冬鳥		1			1
		ホシハジロ	冬鳥		20			20
		スズガモ	冬鳥		9			9
タカ	タカ	トビ	留鳥			1		1
チドリ	チドリ	コチドリ	夏鳥		9			9
		シロチドリ	留鳥		8			8
	シギ	キアシシギ	旅鳥		2			2
		イソシギ	留鳥		4			4
		ソリハシシギ	旅鳥		1			1
		オオソリハシシギ	旅鳥		1			1
	カモメ	ユリカモメ	冬鳥（一部留鳥）		1			1
		ウミネコ	留鳥		1			1
		コアジサシ	夏鳥	7	62	4	9	82
ハト	ハト	ドバト	（移入種）		9			9
		キジバト	留鳥	2	1	1		4
スズメ	ヒバリ	ヒバリ	留鳥		4			4
	ツバメ	ツバメ	夏鳥		126	5	7	138
	セキレイ	ハクセキレイ	留鳥		3		2	5
	ヒヨドリ	ヒヨドリ	留鳥	4		3	2	9
	ウグイス	オオヨシキリ	夏鳥		4			4
		セッカ	留鳥	3	6	1		10
	メジロ	メジロ	留鳥			2		2
	ハタオリドリ	スズメ	留鳥	7	49	2	4	62
	ムクドリ	ムクドリ	留鳥	5		2		7
	カラス	ハシボソガラス	留鳥			3		3
		ハシブトガラス	留鳥	1	5	4	23	33
合計（8目18科31種）			目数	6	7	7	3	8
			科数	10	14	13	7	18
			種類数	10	26	15	7	31
			個体数	48	437	47	82	614

- 注) 1. 分類及び種の配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成26年度版生物リスト」（国土交通省、2015）に従った。  
 2. 渡りの区分は、「大阪府鳥類目録2001」（（財）日本野鳥の会大阪支部、2002）に従った。

陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）[平成27年6月分]

調査日：平成27年6月19日

区分		地点別出現個体数				
		a	b	c	d	計
出現 状況	目	6	7	7	3	8
	科	10	14	13	7	18
	種	10	26	15	7	31
出現個体数		48	437	47	82	614
主な出現種  (個体数、 組成比率)	カワウ (16羽、33.3%)	ツバメ (126羽、28.8%)	カワウ (6羽、12.8%)	カワウ (35羽、42.7%)	ツバメ (138羽、22.5%)	
	コアジサシ (7羽、14.6%)	コアジサシ (62羽、14.2%)	アオサギ (6羽、12.8%)	ハシブトガラス (23羽、28%)	カワウ (100羽、16.3%)	
	スズメ (7羽、14.6%)	カルガモ (54羽、12.4%)	ダイサギ (5羽、10.6%)	コアジサシ (9羽、11%)	コアジサシ (82羽、13.4%)	
	ムクドリ (5羽、10.4%)	スズメ (49羽、11.2%)	ツバメ (5羽、10.6%)	ツバメ (7羽、8.5%)	スズメ (62羽、10.1%)	
	ヒヨドリ (4羽、8.3%)	カワウ (43羽、9.8%)	コアジサシ (4羽、8.5%)	スズメ (4羽、4.9%)	カルガモ (57羽、9.3%)	
			ハシブトガラス (4羽、8.5%)			

注) 表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。

陸域生態系（鳥類）様式第3号（埋立地関連）

陸域生態系（鳥類）調査結果（科別出現状況）[平成27年6月分]

調査日：平成27年6月19日

調査地点		a		調査地点		b	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	ウ	1	33.3	1	ツバメ	1	28.8
2	カモメ	1	14.6	2	カモ	4	19.2
2	ハタオリドリ	1	14.6	3	カモメ	3	14.6
4	ムクドリ	1	10.4	4	ハタオリドリ	1	11.2
5	ヒヨドリ	1	8.3	5	ウ	1	9.8
6	ウグイス	1	6.3	6	チドリ	2	3.9
7	サギ	1	4.2	7	ハト	2	2.3
7	ハト	1	4.2	7	ウグイス	2	2.3
9	カモ	1	2.1	9	サギ	2	1.8
9	カラス	1	2.1	9	シギ	4	1.8
				11	カイツブリ	1	1.4
				12	カラス	1	1.1
				13	ヒバリ	1	0.9
				14	セキレイ	1	0.7

調査地点		c		調査地点		d	
順位	科名	種数	優占率 (個体数%)	順位	科名	種数	優占率 (個体数%)
1	サギ	2	23.4	1	ウ	1	42.7
2	カラス	2	14.9	2	カラス	1	28.0
3	ウ	1	12.8	3	カモメ	1	11.0
4	ツバメ	1	10.6	4	ツバメ	1	8.5
5	カモメ	1	8.5	5	ハタオリドリ	1	4.9
6	ヒヨドリ	1	6.4	6	セキレイ	1	2.4
7	カモ	1	4.3	6	ヒヨドリ	1	2.4
7	メジロ	1	4.3				
7	ハタオリドリ	1	4.3				
7	ムクドリ	1	4.3				
11	タカ	1	2.1				
11	ハト	1	2.1				
11	ウグイス	1	2.1				

注) 優占率は四捨五入した値を表示しており、合計は100.0%にならないことがある。

## 2 . 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

## 2-1 大気質

## 2-1-1 平成 26 年度調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成26年度(平成26年5月・8月・11月、平成27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)		0.003~0.008	0.003~0.006
日平均値の最高値(ppm)		0.009	0.008
1時間値の最高値(ppm)		0.019	0.016
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	1
	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)	0.013~0.023	0.015~0.024
	1時間値の最高値(ppm)	0.065	0.069
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.012~0.021	0.015~0.025
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.042
	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.067	0.073
備 考			

大気質測定結果総括表

[平成26年度(平成26年5月・8月・11月、平成27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
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)		0.004~0.009	0.005~0.010
日平均値の最高値(ppm)		0.012	0.013
1時間値の最高値(ppm)		0.024	0.032
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)	5	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	3	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)	0.020~0.037	0.016~0.030
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.017~0.047	0.014~0.041
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.082	0.072
	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.107	0.110
備 考			

大気質測定結果総括表

[平成26年度(平成26年5月・8月・11月、平成27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)		0.005~0.007	0.004~0.009
日平均値の最高値(ppm)		0.008	0.012
1時間値の最高値(ppm)		0.024	0.025
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)	6	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	1	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)	0.024~0.039	0.018~0.027
	1時間値の最高値(ppm)	0.082	0.072
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.012~0.022	0.013~0.018
	日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.035
	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.070	0.059
備 考			

## 2-1-2 平成 26 年度調査結果（月別）

## 2-1-2-1 平成 26 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26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	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(堺基地) [平成26年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）	3	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(泉大津基地) [平成26年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）	1	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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	8 (木)	0.009	0.011	0.007	0.009
	9 (金)	0.007	0.014	0.005	0.010
	10 (土)	0.006	0.010	0.005	0.007
	11 (日)	0.007	0.013	0.005	0.008
	12 (月)	0.006	0.011	0.005	0.009
	13 (火)	0.009	0.019	0.008	0.016
	14 (水)	0.009	0.017	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)		0.008		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.019		0.016	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成26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	25 (日)	0.009	0.024	0.008	0.017
	26 (月)	0.004	0.007	0.004	0.007
	27 (火)	0.007	0.016	0.007	0.012
	28 (水)	0.010	0.021	0.012	0.032
	29 (木)	0.010	0.015	0.011	0.019
	30 (金)	0.009	0.020	0.013	0.027
	31 (土)	0.012	0.022	0.012	0.021
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.009		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.012		0.013	
1時間値の最高値 (ppm)		0.024		0.032	
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	17 (土)	0.007	0.015	0.009	0.017
	18 (日)	0.008	0.013	0.012	0.025
	19 (月)	0.008	0.015	0.011	0.021
	20 (火)	0.007	0.010	0.009	0.018
	21 (水)	0.005	0.010	0.006	0.009
	22 (木)	0.007	0.012	0.008	0.012
	23 (金)	0.007	0.012	0.008	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)		0.008		0.012	
1時間値の最高値 (ppm)		0.015		0.025	
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	8 (木)	0.019	0.072	0.013	0.039
	9 (金)	0.005	0.022	0.010	0.038
	10 (土)	0.001	0.005	0.002	0.004
	11 (日)	0.002	0.006	0.002	0.004
	12 (月)	0.017	0.056	0.014	0.047
	13 (火)	0.015	0.043	0.019	0.057
	14 (水)	0.015	0.039	0.016	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)		0.011		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.019		0.019	
1時間値の最高値 (ppm)		0.072		0.057	

一酸化窒素測定結果（堺基地）[平成26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	25 (日)	0.005	0.023	0.006	0.015
	26 (月)	0.029	0.096	0.024	0.071
	27 (火)	0.037	0.110	0.027	0.069
	28 (水)	0.030	0.127	0.025	0.091
	29 (木)	0.028	0.127	0.016	0.045
	30 (金)	0.021	0.065	0.015	0.036
	31 (土)	0.020	0.074	0.014	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)		0.024		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		0.027	
1時間値の最高値 (ppm)		0.127		0.091	

一酸化窒素測定結果（泉大津基地）[平成26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	17 (土)	0.026	0.108	0.010	0.027
	18 (日)	0.007	0.018	0.007	0.014
	19 (月)	0.034	0.093	0.020	0.092
	20 (火)	0.028	0.105	0.017	0.052
	21 (水)	0.026	0.092	0.017	0.053
	22 (木)	0.027	0.120	0.007	0.019
	23 (金)	0.032	0.083	0.023	0.056
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		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.034		0.023	
1時間値の最高値 (ppm)		0.120		0.092	

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	8 (木)	0.030	0.055	0.031	0.059
	9 (金)	0.015	0.034	0.018	0.039
	10 (土)	0.005	0.008	0.005	0.008
	11 (日)	0.010	0.020	0.008	0.019
	12 (月)	0.034	0.059	0.032	0.058
	13 (火)	0.032	0.065	0.036	0.069
	14 (水)	0.037	0.057	0.041	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		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		0.041	
1時間値の最高値 (ppm)		0.065		0.069	
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		1	

二酸化窒素測定結果(堺基地) [平成26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	25 (日)	0.016	0.027	0.015	0.022
	26 (月)	0.034	0.065	0.025	0.050
	27 (火)	0.046	0.071	0.034	0.048
	28 (水)	0.042	0.087	0.035	0.065
	29 (木)	0.040	0.078	0.032	0.061
	30 (金)	0.032	0.064	0.030	0.049
	31 (土)	0.032	0.050	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)		0.034		0.028	
日平均値の最高値 (ppm)		0.046		0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.087		0.065	
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)		3		0	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地) [平成26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	17 (土)	0.032	0.068	0.023	0.044
	18 (日)	0.021	0.038	0.022	0.046
	19 (月)	0.042	0.064	0.030	0.072
	20 (火)	0.032	0.057	0.028	0.054
	21 (水)	0.030	0.060	0.028	0.056
	22 (木)	0.031	0.059	0.018	0.031
	23 (金)	0.034	0.053	0.032	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)		0.032		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.042		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.068		0.072	
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)		1		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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	8 (木)	0.049	61.2	0.127	0.044	70.5	0.090
	9 (金)	0.020	75.0	0.056	0.028	64.3	0.077
	10 (土)	0.007	71.4	0.012	0.007	71.4	0.011
	11 (日)	0.012	83.3	0.023	0.010	80.0	0.022
	12 (月)	0.051	66.7	0.115	0.045	71.1	0.105
	13 (火)	0.046	69.6	0.081	0.054	66.7	0.100
	14 (水)	0.052	71.2	0.085	0.058	70.7	0.083
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.034			0.035		
日平均値の最高値 (ppm)		0.052			0.058		
1時間値の最高値 (ppm)		0.127			0.105		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		67.6			68.6		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成26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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	25 (日)	0.021	76.2	0.050	0.021	71.4	0.037
	26 (月)	0.063	54.0	0.161	0.049	51.0	0.110
	27 (火)	0.082	56.1	0.158	0.061	55.7	0.104
	28 (水)	0.072	58.3	0.203	0.060	58.3	0.130
	29 (木)	0.068	58.8	0.205	0.049	65.3	0.106
	30 (金)	0.053	60.4	0.129	0.045	66.7	0.084
	31 (土)	0.052	61.5	0.111	0.041	65.9	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)		0.059			0.046		
日平均値の最高値 (ppm)		0.082			0.061		
1時間値の最高値 (ppm)		0.205			0.130		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		57.6			60.9		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成26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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	17 (土)	0.059	54.2	0.175	0.033	69.7	0.071
	18 (日)	0.029	72.4	0.045	0.028	78.6	0.054
	19 (月)	0.076	55.3	0.151	0.049	61.2	0.164
	20 (火)	0.060	53.3	0.162	0.044	63.6	0.106
	21 (水)	0.056	53.6	0.152	0.045	62.2	0.109
	22 (木)	0.059	52.5	0.179	0.025	72.0	0.048
	23 (金)	0.066	51.5	0.136	0.056	57.1	0.102
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			0.040		
日平均値の最高値 (ppm)		0.076			0.056		
1時間値の最高値 (ppm)		0.179			0.164		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		55.2			65.0		

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

2. NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

= (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(期間)間にわたる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>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5月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	8 (木)	0.021	0.036	0.028	0.046
	9 (金)	0.021	0.043	0.025	0.048
	10 (土)	0.014	0.022	0.014	0.028
	11 (日)	0.017	0.030	0.021	0.033
	12 (月)	0.022	0.035	0.024	0.050
	13 (火)	0.020	0.040	0.022	0.043
	14 (水)	0.034	0.058	0.042	0.071
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.021		0.025	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.034		0.042	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.058		0.071	
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	25 (日)	0.023	0.042	0.019	0.037
	26 (月)	0.019	0.035	0.013	0.032
	27 (火)	0.040	0.089	0.036	0.072
	28 (水)	0.042	0.061	0.038	0.070
	29 (木)	0.052	0.081	0.046	0.072
	30 (金)	0.070	0.086	0.065	0.110
	31 (土)	0.082	0.107	0.072	0.097
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.047		0.041	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.082		0.072	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.107		0.110	
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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5月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	17 (土)	0.020	0.042	0.017	0.043
	18 (日)	0.013	0.039	0.012	0.035
	19 (月)	0.031	0.062	0.024	0.046
	20 (火)	0.044	0.070	0.035	0.056
	21 (水)	0.010	0.027	0.008	0.028
	22 (木)	0.026	0.039	0.021	0.033
	23 (金)	0.010	0.026	0.009	0.021
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.022		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.044		0.035	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.070		0.056	
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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	8 (木)	3.0	6.4	WSW	WSW	2.8	7.9	WSW	WSW
	9 (金)	3.0	6.2	SW	N	2.9	5.1	SW	N
	10 (土)	3.3	6.4	NNE	N	3.6	6.6	N	N
	11 (日)	3.0	6.6	WSW	W	3.3	7.1	WSW	WSW
	12 (月)	1.5	3.2	SW	WSW	1.7	3.4	NE	SSW
	13 (火)	2.3	4.4	WSW	WSW	2.4	4.8	SW	SW
	14 (水)	1.8	3.6	W	W	1.9	4.0	WSW	NNE
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)		2.6				2.7			
期間最大風速 (m/s)		6.6				7.9			
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26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	25 (日)	1.2	2.4	W	W	1.3	2.9	W	W
	26 (月)	0.9	1.9	SSW	S	0.7	1.8	SW	SSW
	27 (火)	1.0	2.3	W	WNW	0.9	2.3	WNW, W	W
	28 (水)	1.1	2.1	W	WNW	1.2	2.5	W	W
	29 (木)	1.1	2.0	NW, WNW	WNW	1.2	3.0	W	W
	30 (金)	1.4	2.5	W	ESE	1.3	3.2	W	W
	31 (土)	1.1	2.0	WNW	WNW	1.1	2.5	W	W
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.1				1.1			
期間最大風速 (m/s)		2.5				3.2			
期間最多風向 (16方位)		WNW				W			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成26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	17 (土)	1.1	2.5	SW	ENE	1.3	2.7	NNW	ENE
	18 (日)	0.9	1.6	ENE, E	W	1.1	1.9	NNW	E
	19 (月)	1.3	3.3	SW	WSW	1.2	2.4	NNW	SW
	20 (火)	1.3	4.2	ENE, NE	NE	1.5	3.3	E	ENE
	21 (水)	1.3	4.3	NE	ENE	1.9	4.5	NNW	N
	22 (木)	1.1	1.8	ENE	WSW	1.3	2.4	NNW	SW
	23 (金)	0.9	1.7	ENE	W	1.7	3.1	NNW	N
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.1				1.4			
期間最大風速 (m/s)		4.3				4.5			
期間最多風向 (16方位)		WSW				N			

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

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成26年5月分]

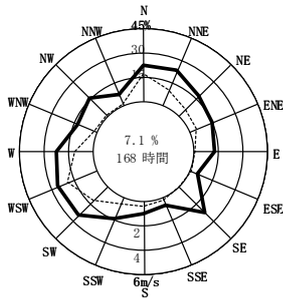
測定点: No.2

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	17	10	8	2	2	1	3	5	7	20	32	18	2	1	1	27	12	168
頻度 (%)	10.1	6.0	4.8	1.2	1.2	0.6	1.8	3.0	4.2	11.9	19.0	10.7	1.2	0.6	0.6	16.1	7.1	—
平均風速(m/s)	3.0	2.3	2.0	1.7	0.7	3.0	0.7	1.0	1.9	3.3	3.3	2.9	1.6	2.0	0.9	2.9	0.2	—

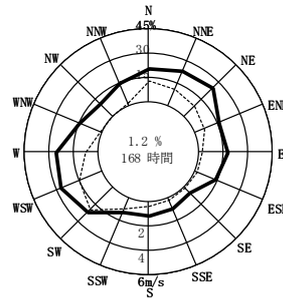
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	18	15	10	3	2	1	2	4	12	33	25	13	2	1	4	21	2	168
頻度 (%)	10.7	8.9	6.0	1.8	1.2	0.6	1.2	2.4	7.1	19.6	14.9	7.7	1.2	0.6	2.4	12.5	1.2	—
平均風速(m/s)	3.0	3.2	2.1	2.3	1.8	0.6	0.9	1.1	1.2	2.8	3.5	3.4	2.0	1.5	2.0	2.7	0.2	—

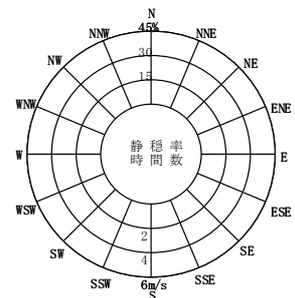
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成26年5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]

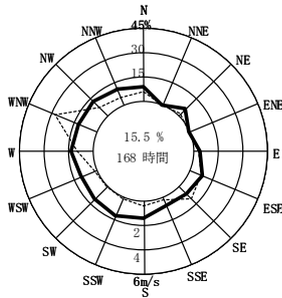
測定点: No.1

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	—	3	—	5	13	18	4	6	2	1	2	15	45	11	8	9	26	168
頻度 (%)	—	1.8	—	3.0	7.7	10.7	2.4	3.6	1.2	0.6	1.2	8.9	26.8	6.5	4.8	5.4	15.5	—
平均風速(m/s)	—	0.7	—	0.5	1.1	0.9	0.8	1.4	1.7	1.4	1.3	1.7	1.5	1.6	1.3	1.1	0.1	—

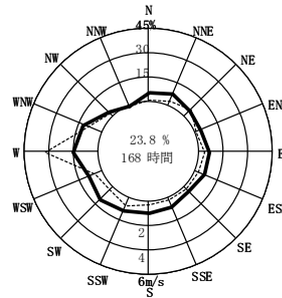
測定点: No.2

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	5	9	1	6	4	2	2	3	9	4	8	54	15	4	—	2	40	168
頻度 (%)	3.0	5.4	0.6	3.6	2.4	1.2	1.2	1.8	5.4	2.4	4.8	32.1	8.9	2.4	—	1.2	23.8	—
平均風速(m/s)	1.0	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.8	0.9	1.1	1.5	1.1	2.0	1.6	0.5	—	0.7	0.1	—

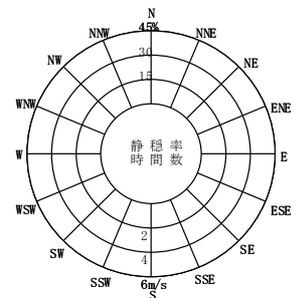
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成26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26年5月分]

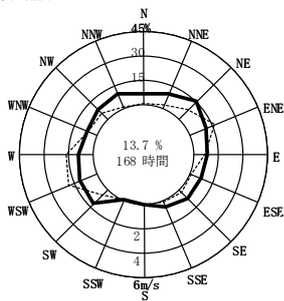
測定点: No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	3	13	27	12	2	4	2	—	—	8	30	26	9	7	1	1	23	168
頻度 (%)	1.8	7.7	16.1	7.1	1.2	2.4	1.2	—	—	4.8	17.9	15.5	5.4	4.2	0.6	0.6	13.7	—
平均風速(m/s)	1.2	2.0	1.4	1.1	1.0	1.0	0.6	—	—	1.6	1.4	1.1	0.8	1.0	1.2	0.8	0.1	—

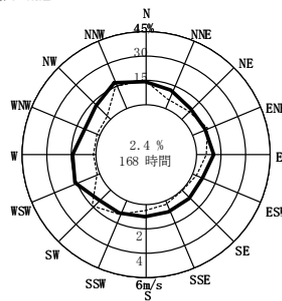
測定点: No.B

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	10	11	18	12	6	2	5	7	15	24	1	1	1	3	24	24	4	168
頻度 (%)	6.0	6.5	10.7	7.1	3.6	1.2	3.0	4.2	8.9	14.3	0.6	0.6	0.6	1.8	14.3	14.3	2.4	—
平均風速(m/s)	1.5	1.2	1.2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	2.0	1.7	1.1	1.4	2.2	1.8	0.2	—

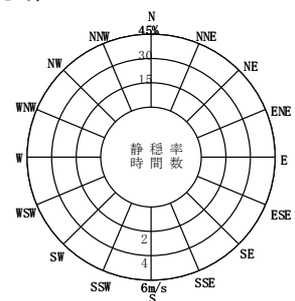
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成26年5月分]

## 2-1-2-2 平成 26 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26年8月分]

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

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成26年8月分]

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

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成26年8月分]

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

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[平成26年8月分]

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

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

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成26年8月分]

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

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

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成26年8月分]

測 定 点		No. A		No. B	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	23 (土)	0.005	0.006	0.005	0.012
	24 (日)	0.004	0.012	0.004	0.008
	25 (月)	0.006	0.010	0.007	0.013
	26 (火)	0.006	0.009	0.006	0.009
	27 (水)	0.006	0.008	0.006	0.014
	28 (木)	0.004	0.006	0.004	0.005
	29 (金)	0.004	0.009	0.005	0.009
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012		0.014	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 11 号 (廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成26年8月分]

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

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

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成26年8月分]

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

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

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成26年8月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	23 (土)	0.021	0.056	0.006	0.023
	24 (日)	0.013	0.026	0.005	0.010
	25 (月)	0.035	0.171	0.016	0.056
	26 (火)	0.032	0.140	0.007	0.034
	27 (水)	0.032	0.098	0.012	0.028
	28 (木)	0.048	0.186	0.015	0.059
	29 (金)	0.040	0.111	0.013	0.053
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.031		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.048		0.016	
1時間値の最高値 (ppm)		0.186		0.059	

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

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地) [平成26年8月分]

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

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

二酸化窒素測定結果(堺基地) [平成26年8月分]

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

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

二酸化窒素測定結果(泉大津基地) [平成26年8月分]

測 定 点		No.A		No.B	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	23 (土)	0.011	0.017	0.009	0.016
	24 (日)	0.012	0.018	0.011	0.019
	25 (月)	0.019	0.027	0.020	0.033
	26 (火)	0.022	0.040	0.013	0.021
	27 (水)	0.030	0.053	0.028	0.053
	28 (木)	0.037	0.053	0.023	0.043
	29 (金)	0.034	0.052	0.023	0.052
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.024		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		0.028	
1時間値の最高値 (ppm)		0.053		0.053	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成26年8月分]

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

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

2. NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

= (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(期間)間にわたる総和)/

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成26年8月分]

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

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

2. NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

= (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(期間)間にわたる総和)/

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成26年8月分]

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

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

2. NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

= (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(期間)間にわたる総和)/

(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第 14 号 (廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成26年8月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	2 (土)	0.019	0.028	0.022	0.038
	3 (日)	0.009	0.029	0.013	0.029
	4 (月)	0.006	0.020	0.009	0.024
	5 (火)	0.014	0.029	0.017	0.029
	6 (水)	0.015	0.031	0.018	0.037
	7 (木)	0.012	0.029	0.015	0.030
	8 (金)	0.010	0.023	0.012	0.021
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.012		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.019		0.022	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.031		0.038	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 (日)		0		0	

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

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[平成26年8月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	22 (金)	0.013	0.028	0.010	0.022
	23 (土)	0.012	0.035	0.011	0.021
	24 (日)	0.014	0.021	0.012	0.030
	25 (月)	0.025	0.049	0.025	0.050
	26 (火)	0.025	0.042	0.020	0.032
	27 (水)	0.017	0.031	0.012	0.023
	28 (木)	0.012	0.028	0.011	0.021
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.017		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.025		0.025	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.049		0.050	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 (日)		0		0	

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

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[平成26年8月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	23 (土)	0.005	0.013	0.006	0.017
	24 (日)	0.008	0.019	0.008	0.025
	25 (月)	0.024	0.047	0.027	0.059
	26 (火)	0.020	0.035	0.022	0.039
	27 (水)	0.008	0.025	0.010	0.028
	28 (木)	0.011	0.023	0.011	0.028
	29 (金)	0.011	0.028	0.008	0.017
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.012		0.013	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.024		0.027	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.047		0.059	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 15 号（廃棄物搬入施設関連）

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成26年8月分]

測定点		No.2				No.3			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別 値	2 (土)	1.0	2.3	WSW	SSW	1.1	2.0	WSW	SW
	3 (日)	1.1	2.7	W	NE	1.5	3.2	W	NE
	4 (月)	1.8	4.4	SW	SSW	1.7	4.0	SW	SW
	5 (火)	2.9	4.9	WSW	SSW	2.8	6.3	WSW	SW
	6 (水)	3.3	6.6	WSW	WSW	3.5	6.0	WSW	WSW
	7 (木)	2.7	4.7	W	W	3.1	5.7	W	W
	8 (金)	2.8	5.9	N	NNE	3.9	6.8	NNE	NE
	有効測定日数 (日)		7				7		
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		2.2				2.5			
期間最大風速 (m/s)		6.6				6.8			
期間最多風向 (16方位)		WSW				SW			

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

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成26年8月分]

測定点		No.1				No.2			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別 値	22 (金)	1.5	2.4	W	W	1.5	3.1	SW	SW
	23 (土)	1.6	2.9	E	W	1.7	3.1	SW	SW
	24 (日)	1.2	2.7	W	E	0.9	2.3	SW	ENE
	25 (月)	1.0	1.9	E	W	1.0	2.3	SW	SW
	26 (火)	1.7	2.7	W, WSW	W	1.8	3.0	SW	SW
	27 (水)	0.8	2.1	WNW	NNE	1.5	3.1	N	N
	28 (木)	0.8	2.1	ESE	ENE	1.1	1.9	N	N
	有効測定日数 (日)		7				7		
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.2				1.4			
期間最大風速 (m/s)		2.9				3.1			
期間最多風向 (16方位)		W				SW			

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

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成26年8月分]

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別 値	23 (土)	2.0	3.4	WSW	WSW	1.3	2.0	SW	SW
	24 (日)	1.5	3.1	E	E	1.2	2.6	NNW	E
	25 (月)	1.0	1.6	WNW, E	WNW	1.1	1.9	NW	E
	26 (火)	2.0	4.0	WSW	W	1.4	2.6	SW	SSW
	27 (水)	1.7	2.8	ENE	ENE	1.5	3.3	NNW	NE
	28 (木)	1.7	2.6	ESE	E	1.2	1.7	E	NE
	29 (金)	1.5	2.7	ENE	E	1.2	1.8	ENE, S, SSE	NE
	有効測定日数 (日)		7				7		
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.6				1.3			
期間最大風速 (m/s)		4.0				3.3			
期間最多風向 (16方位)		E				NE			

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

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成26年8月分]

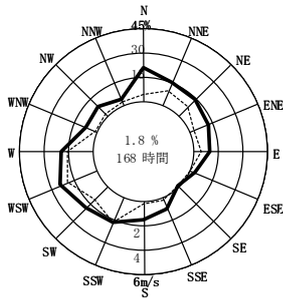
測定点: No.2

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

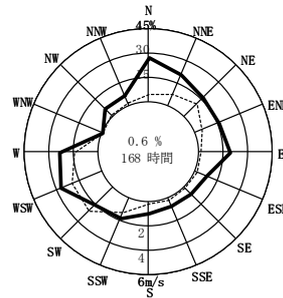
測定点: No.3

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

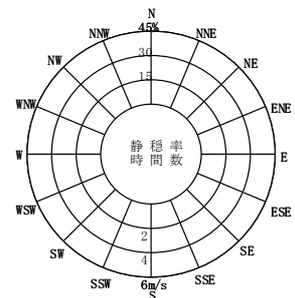
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成26年8月分]  
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成26年8月分]

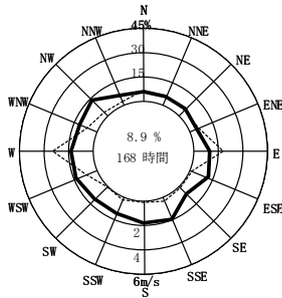
測定点: No.1

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

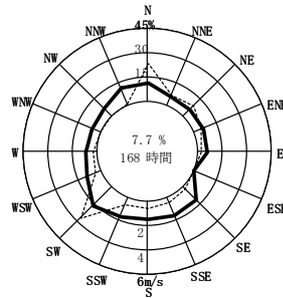
測定点: No.2

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

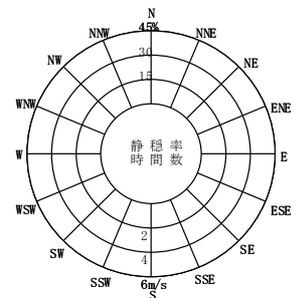
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成26年8月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成26年8月分]

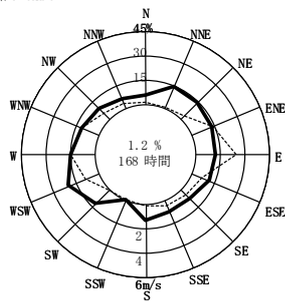
測定点: No.A

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

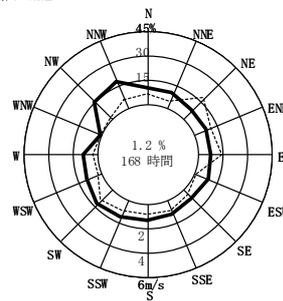
測定点: No.B

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

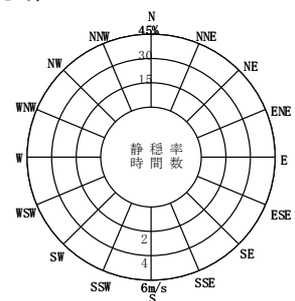
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成26年8月分]

## 2-1-2-3 平成 26 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26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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(堺基地) [平成26年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）	1	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(泉大津基地) [平成26年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）	4	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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	6 (木)	0.003	0.005	0.003	0.003
	7 (金)	0.003	0.006	0.003	0.004
	8 (土)	0.004	0.005	0.003	0.004
	9 (日)	0.003	0.003	0.002	0.003
	10 (月)	0.003	0.005	0.003	0.004
	11 (火)	0.004	0.009	0.003	0.007
	12 (水)	0.005	0.008	0.004	0.007
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		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		0.007	
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	7 (金)	0.005	0.007	0.004	0.006
	8 (土)	0.004	0.006	0.004	0.006
	9 (日)	0.003	0.005	0.003	0.004
	10 (月)	0.005	0.007	0.004	0.006
	11 (火)	0.005	0.011	0.005	0.016
	12 (水)	0.008	0.024	0.007	0.011
	13 (木)	0.006	0.008	0.006	0.008
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.008		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.024		0.016	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成26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	15 (土)	0.005	0.007	0.005	0.007
	16 (日)	0.004	0.006	0.003	0.006
	17 (月)	0.007	0.024	0.006	0.013
	18 (火)	0.006	0.012	0.005	0.008
	19 (水)	0.004	0.010	0.003	0.008
	20 (木)	0.004	0.009	0.004	0.007
	21 (金)	0.006	0.016	0.005	0.010
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.024		0.013	
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	6 (木)	0.006	0.029	0.008	0.026
	7 (金)	0.003	0.021	0.005	0.034
	8 (土)	0.016	0.062	0.007	0.021
	9 (日)	0.007	0.018	0.005	0.012
	10 (月)	0.003	0.013	0.004	0.023
	11 (火)	0.021	0.048	0.017	0.039
	12 (水)	0.023	0.108	0.025	0.124
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		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.023		0.025	
1時間値の最高値 (ppm)		0.108		0.124	

一酸化窒素測定結果（堺基地）[平成26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	7 (金)	0.032	0.080	0.008	0.022
	8 (土)	0.015	0.039	0.010	0.030
	9 (日)	0.011	0.043	0.007	0.027
	10 (月)	0.024	0.057	0.005	0.013
	11 (火)	0.032	0.084	0.024	0.073
	12 (水)	0.029	0.083	0.032	0.084
	13 (木)	0.019	0.041	0.027	0.052
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.023		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.032		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.084		0.084	

一酸化窒素測定結果（泉大津基地）[平成26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	15 (土)	0.017	0.029	0.006	0.014
	16 (日)	0.016	0.039	0.008	0.047
	17 (月)	0.090	0.266	0.031	0.130
	18 (火)	0.050	0.104	0.021	0.049
	19 (水)	0.085	0.273	0.027	0.084
	20 (木)	0.079	0.154	0.033	0.079
	21 (金)	0.096	0.237	0.048	0.096
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.062		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.096		0.048	
1時間値の最高値 (ppm)		0.273		0.130	

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	6 (木)	0.016	0.030	0.017	0.032	
	7 (金)	0.010	0.017	0.011	0.032	
	8 (土)	0.024	0.037	0.021	0.032	
	9 (日)	0.020	0.027	0.020	0.028	
	10 (月)	0.009	0.017	0.009	0.022	
	11 (火)	0.033	0.062	0.031	0.058	
	12 (水)	0.027	0.049	0.028	0.048	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (ppm)		0.020		0.019	
	日平均値の最高値 (ppm)		0.033		0.031	
	1時間値の最高値 (ppm)		0.062		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)		0		0		

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成26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	7 (金)	0.041	0.063	0.019	0.030	
	8 (土)	0.031	0.042	0.021	0.035	
	9 (日)	0.028	0.042	0.021	0.031	
	10 (月)	0.037	0.057	0.015	0.033	
	11 (火)	0.039	0.070	0.031	0.058	
	12 (水)	0.031	0.045	0.029	0.038	
	13 (木)	0.022	0.036	0.025	0.035	
	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		0.023	
	日平均値の最高値 (ppm)		0.041		0.031	
	1時間値の最高値 (ppm)		0.070		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)		1		0		

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成26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	15 (土)	0.023	0.036	0.016	0.028	
	16 (日)	0.024	0.037	0.015	0.027	
	17 (月)	0.041	0.069	0.024	0.062	
	18 (火)	0.038	0.054	0.030	0.045	
	19 (水)	0.043	0.056	0.029	0.037	
	20 (木)	0.050	0.066	0.033	0.050	
	21 (金)	0.056	0.082	0.039	0.063	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (ppm)		0.039		0.027	
	日平均値の最高値 (ppm)		0.056		0.039	
	1時間値の最高値 (ppm)		0.082		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)		4		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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	6 (木)	0.022	72.7	0.058	0.025	68.0	0.058
	7 (金)	0.013	76.9	0.038	0.016	68.8	0.066
	8 (土)	0.040	60.0	0.098	0.028	75.0	0.047
	9 (日)	0.027	74.1	0.045	0.025	80.0	0.037
	10 (月)	0.012	75.0	0.027	0.013	69.2	0.045
	11 (火)	0.055	60.0	0.094	0.047	66.0	0.091
	12 (水)	0.050	54.0	0.153	0.053	52.8	0.171
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			0.029		
日平均値の最高値 (ppm)		0.055			0.053		
1時間値の最高値 (ppm)		0.153			0.171		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		64.5			65.5		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成26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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	7 (金)	0.074	55.4	0.143	0.026	73.1	0.051
	8 (土)	0.047	66.0	0.081	0.031	67.7	0.065
	9 (日)	0.038	73.7	0.080	0.028	75.0	0.056
	10 (月)	0.060	61.7	0.110	0.020	75.0	0.046
	11 (火)	0.071	54.9	0.154	0.055	56.4	0.131
	12 (水)	0.059	52.5	0.126	0.061	47.5	0.122
	13 (木)	0.041	53.7	0.077	0.053	47.2	0.086
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.056			0.039		
日平均値の最高値 (ppm)		0.074			0.061		
1時間値の最高値 (ppm)		0.154			0.131		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		58.9			59.0		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成26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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	15 (土)	0.040	57.5	0.064	0.022	72.7	0.040
	16 (日)	0.040	60.0	0.069	0.023	65.2	0.064
	17 (月)	0.131	31.3	0.325	0.055	43.6	0.171
	18 (火)	0.088	43.2	0.157	0.051	58.8	0.093
	19 (水)	0.128	33.6	0.328	0.056	51.8	0.119
	20 (木)	0.129	38.8	0.212	0.067	49.3	0.112
	21 (金)	0.152	36.8	0.290	0.087	44.8	0.141
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.101			0.052		
日平均値の最高値 (ppm)		0.152			0.087		
1時間値の最高値 (ppm)		0.328			0.171		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		38.6			51.9		

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. NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

= (NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO<sub>2</sub>濃度の日(期間)間にわたる総和) /  
(NO及びNO<sub>2</sub>が同時測定されている時間のNO+NO<sub>2</sub>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11月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	6 (木)	0.005	0.021	0.009	0.018
	7 (金)	0.019	0.041	0.026	0.046
	8 (土)	0.017	0.038	0.017	0.031
	9 (日)	0.022	0.034	0.026	0.059
	10 (月)	0.012	0.028	0.010	0.033
	11 (火)	0.021	0.058	0.018	0.046
	12 (水)	0.028	0.067	0.035	0.073
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.018		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.028		0.035	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.067		0.073	
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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11月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	7 (金)	0.028	0.042	0.023	0.033
	8 (土)	0.025	0.045	0.020	0.048
	9 (日)	0.037	0.059	0.034	0.052
	10 (月)	0.018	0.039	0.017	0.081
	11 (火)	0.024	0.050	0.019	0.045
	12 (水)	0.036	0.060	0.033	0.062
	13 (木)	0.011	0.022	0.010	0.035
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.026		0.022	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.037		0.034	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.060		0.081	
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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11月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	15 (土)	0.018	0.031	0.015	0.027
	16 (日)	0.011	0.028	0.012	0.033
	17 (月)	0.024	0.055	0.018	0.038
	18 (火)	0.018	0.033	0.016	0.025
	19 (水)	0.018	0.034	0.015	0.031
	20 (木)	0.017	0.036	0.014	0.034
	21 (金)	0.021	0.036	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 (mg/m <sup>3</sup> )		0.018		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.024		0.018	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.055		0.038	
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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11月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別 値	6 (木)	2.0	3.7	N	N	2.6	4.7	N	NE
	7 (金)	2.4	3.8	N	N	3.1	5.3	N	N
	8 (土)	1.1	1.9	NNE	N	1.7	2.2	NNE, NE	NNE
	9 (日)	1.1	2.1	NNW, N	N	1.6	2.7	NNE	NE
	10 (月)	2.5	3.8	N	N	3.3	4.9	NNE	NNE
	11 (火)	1.3	2.2	N	N	1.8	2.5	NE, WSW	NNE
	12 (水)	2.6	4.8	W	WSW	3.0	5.5	W	W
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.9				2.4			
期間最大風速 (m/s)		4.8				5.5			
期間最多風向 (16方位)		N				NNE			

気象観測結果(風向・風速) (堺基地) [平成26年11月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別 値	7 (金)	1.0	2.3	NNE	NNE	1.9	3.3	NNE	NNE
	8 (土)	0.9	1.5	SSE	SSE	1.1	1.8	NNE	ENE
	9 (日)	0.8	1.6	SSE	SE	1.0	2.2	N	ENE
	10 (月)	0.6	1.1	SSE	SE	1.7	3.4	NNE	NE
	11 (火)	0.9	1.8	SE	SSE	1.1	1.7	ENE	ENE
	12 (水)	1.5	3.1	NW	NW	2.3	4.8	W	WSW
	13 (木)	3.3	4.6	NW, NNW	NNW	3.6	5.3	W	W
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.3				1.8			
期間最大風速 (m/s)		4.6				5.3			
期間最多風向 (16方位)		SE				ENE			

気象観測結果(風向・風速) (泉大津基地) [平成26年11月分]

測定点		No. A				No. B			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別 値	15 (土)	1.6	2.7	W	W	1.0	1.8	NE, SW	SSE
	16 (日)	0.8	2.0	SE	SSE	0.7	1.9	SE	S
	17 (月)	1.4	3.0	WSW	WNW	0.9	1.7	SW	ESE
	18 (火)	1.3	2.3	W	SE	1.2	3.2	N	N
	19 (水)	1.1	2.4	E	ESE	1.0	1.7	NE, NNE	E
	20 (木)	1.2	2.3	ENE	E	1.0	1.6	ENE	E
	21 (金)	1.2	2.1	ENE	E	0.9	1.8	NNW	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)		1.2				1.0			
期間最大風速 (m/s)		3.0				3.2			
期間最多風向 (16方位)		E				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26年11月分]

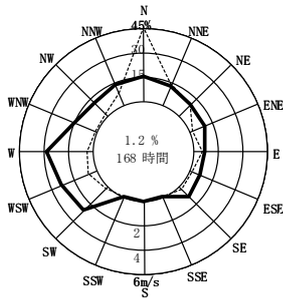
測定点: No.2

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	16	3	9	3	4	—	—	—	2	9	5	1	3	13	75	2	168
頻度 (%)	13.7	9.5	1.8	5.4	1.8	2.4	—	—	—	1.2	5.4	3.0	0.6	1.8	7.7	44.6	1.2	—
平均風速(m/s)	1.7	1.3	1.3	0.9	0.9	1.2	—	—	—	2.7	3.0	3.7	1.9	1.5	1.8	2.0	0.2	—

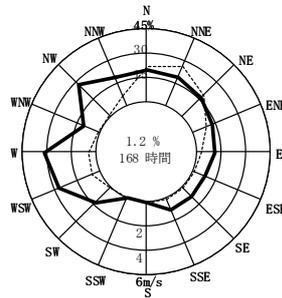
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	44	31	14	4	1	1	1	—	—	1	9	8	2	2	12	36	2	168
頻度 (%)	26.2	18.5	8.3	2.4	0.6	0.6	0.6	—	—	0.6	5.4	4.8	1.2	1.2	7.1	21.4	1.2	—
平均風速(m/s)	2.5	2.2	1.7	1.4	1.0	1.1	1.0	—	—	1.7	3.6	4.1	1.4	3.6	2.5	2.6	0.3	—

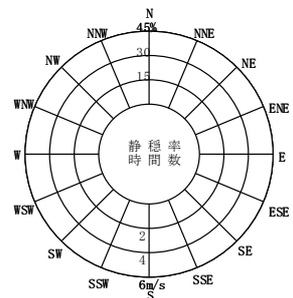
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成26年11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]

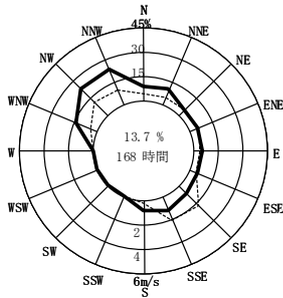
測定点: No.1

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	8	8	10	7	7	28	26	3	—	—	—	—	6	19	16	7	23	168
頻度 (%)	4.8	4.8	6.0	4.2	4.2	16.7	15.5	1.8	—	—	—	—	3.6	11.3	9.5	4.2	13.7	—
平均風速(m/s)	1.3	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.2	0.8	—	—	—	—	1.8	2.9	3.0	1.1	0.1	—

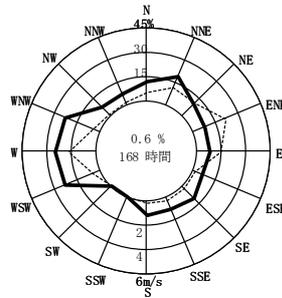
測定点: No.2

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	20	19	36	24	2	3	4	2	—	—	8	27	8	2	3	9	1	168
頻度 (%)	11.9	11.3	21.4	14.3	1.2	1.8	2.4	1.2	—	—	4.8	16.1	4.8	1.2	1.8	5.4	0.6	—
平均風速(m/s)	2.5	1.3	1.0	1.0	0.8	1.3	1.0	1.1	—	—	3.0	3.3	3.0	1.1	1.0	1.6	0.2	—

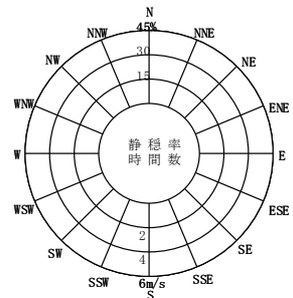
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成26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26年11月分]

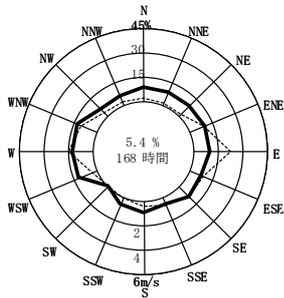
測定点: No.A

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	2	2	15	38	16	15	9	5	1	—	5	24	17	4	3	3	9	168
頻度 (%)	1.2	1.2	8.9	22.6	9.5	8.9	5.4	3.0	0.6	—	3.0	14.3	10.1	2.4	1.8	1.8	5.4	—
平均風速(m/s)	1.1	1.2	1.3	1.3	1.0	1.2	0.6	0.9	0.6	—	1.5	1.6	1.7	0.8	0.8	1.1	0.2	—

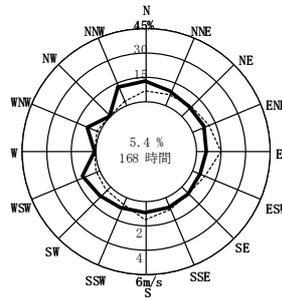
測定点: No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	11	15	19	26	15	12	14	19	7	5	2	—	1	—	3	10	9	168
頻度 (%)	6.5	8.9	11.3	15.5	8.9	7.1	8.3	11.3	4.2	3.0	1.2	—	0.6	—	1.8	6.0	5.4	—
平均風速(m/s)	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.3	—	0.9	—	1.5	1.6	0.2	—

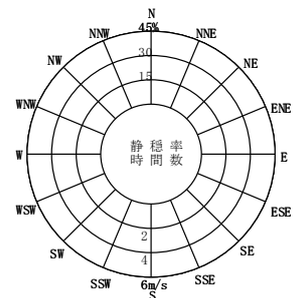
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[平成26年11月分]

## 2-1-2-4 平成 27 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27年2月分]

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

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成27年2月分]

項 目		測 定 点	
		No. 1	No. 2
二酸化硫黄	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	4	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた時間数(時間)	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成27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)	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)	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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27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	4 (水)	0.004	0.006	0.003	0.006	
	5 (木)	0.002	0.003	0.003	0.006	
	6 (金)	0.004	0.008	0.002	0.003	
	7 (土)	0.004	0.007	0.004	0.009	
	8 (日)	0.002	0.004	0.004	0.006	
	9 (月)	0.004	0.006	0.002	0.003	
	10 (火)	0.006	0.008	0.004	0.005	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (ppm)		0.004		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.004		
1時間値の最高値 (ppm)		0.008		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27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	17 (火)	0.004	0.009	0.005	0.010
	18 (水)	0.004	0.005	0.004	0.007
	19 (木)	0.003	0.004	0.004	0.006
	20 (金)	0.003	0.005	0.004	0.006
	21 (土)	0.005	0.011	0.006	0.016
	22 (日)	0.003	0.006	0.004	0.008
	23 (月)	0.005	0.009	0.006	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)		0.004		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011		0.016	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成27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	14 (土)	0.004	0.012	0.005	0.007
	15 (日)	0.007	0.014	0.007	0.013
	16 (月)	0.008	0.015	0.008	0.017
	17 (火)	0.005	0.009	0.005	0.011
	18 (水)	0.003	0.004	0.004	0.006
	19 (木)	0.003	0.006	0.005	0.007
	20 (金)	0.004	0.006	0.005	0.007
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)		0.008		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.015		0.017	
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27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	4 (水)	0.023	0.118	0.023	0.155	
	5 (木)	0.016	0.056	0.014	0.055	
	6 (金)	0.004	0.021	0.006	0.022	
	7 (土)	0.020	0.065	0.020	0.072	
	8 (日)	0.012	0.030	0.009	0.030	
	9 (月)	0.007	0.018	0.007	0.021	
	10 (火)	0.010	0.033	0.011	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)		0.013		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.023		0.023		
1時間値の最高値 (ppm)		0.118		0.155		

一酸化窒素測定結果（堺基地）[平成27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	17 (火)	0.041	0.170	0.024	0.086	
	18 (水)	0.033	0.067	0.028	0.061	
	19 (木)	0.035	0.091	0.017	0.060	
	20 (金)	0.051	0.115	0.012	0.045	
	21 (土)	0.022	0.060	0.017	0.033	
	22 (日)	0.010	0.027	0.006	0.020	
	23 (月)	0.046	0.106	0.042	0.105	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (ppm)		0.034		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)		0.051		0.042		
1時間値の最高値 (ppm)		0.170		0.105		

一酸化窒素測定結果（泉大津基地）[平成27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	14 (土)	0.013	0.039	0.007	0.028	
	15 (日)	0.009	0.018	0.004	0.008	
	16 (月)	0.073	0.242	0.032	0.074	
	17 (火)	0.067	0.146	0.032	0.075	
	18 (水)	0.011	0.033	0.009	0.025	
	19 (木)	0.023	0.063	0.017	0.057	
	20 (金)	0.039	0.084	0.025	0.057	
	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		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.073		0.032		
1時間値の最高値 (ppm)		0.242		0.075		

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27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	4 (水)	0.028	0.052	0.028	0.055
	5 (木)	0.026	0.046	0.023	0.042
	6 (金)	0.014	0.033	0.015	0.028
	7 (土)	0.032	0.052	0.031	0.045
	8 (日)	0.023	0.050	0.022	0.051
	9 (月)	0.013	0.022	0.012	0.019
	10 (火)	0.021	0.035	0.020	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)	0.022		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)	0.032		0.031		
1時間値の最高値 (ppm)	0.052		0.055		
1時間値が $\geq 0.2$ ppmを 超えた時間数 (時間)	0		0		
1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)	0		0		
日平均値が $\geq 0.06$ ppmを 超えた日数 (日)	0		0		
日平均値が $\geq 0.04$ ppm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27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	17 (火)	0.041	0.071	0.034	0.058
	18 (水)	0.035	0.053	0.034	0.048
	19 (木)	0.032	0.053	0.025	0.047
	20 (金)	0.044	0.064	0.025	0.046
	21 (土)	0.041	0.057	0.036	0.053
	22 (日)	0.028	0.051	0.023	0.047
	23 (月)	0.040	0.050	0.035	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)	0.037		0.030	
日平均値の最高値 (ppm)	0.044		0.036		
1時間値の最高値 (ppm)	0.071		0.058		
1時間値が $\geq 0.2$ ppmを 超えた時間数 (時間)	0		0		
1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)	0		0		
日平均値が $\geq 0.06$ ppmを 超えた日数 (日)	0		0		
日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)	4		0		

二酸化窒素測定結果(泉大津基地) [平成27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	14 (土)	0.022	0.046	0.015	0.031
	15 (日)	0.019	0.033	0.012	0.019
	16 (月)	0.052	0.079	0.036	0.057
	17 (火)	0.050	0.066	0.034	0.047
	18 (水)	0.017	0.038	0.016	0.035
	19 (木)	0.023	0.038	0.021	0.039
	20 (金)	0.032	0.050	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)	0.031		0.023	
日平均値の最高値 (ppm)	0.052		0.036		
1時間値の最高値 (ppm)	0.079		0.057		
1時間値が $\geq 0.2$ ppmを 超えた時間数 (時間)	0		0		
1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)	0		0		
日平均値が $\geq 0.06$ ppmを 超えた日数 (日)	0		0		
日平均値が $\geq 0.04$ ppm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 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27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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		
日 別 値	4 (水)	0.051	54.9	0.170	0.051	54.9	0.210	
	5 (木)	0.042	61.9	0.102	0.037	62.2	0.097	
	6 (金)	0.018	77.8	0.054	0.021	71.4	0.049	
	7 (土)	0.051	62.7	0.106	0.050	62.0	0.113	
	8 (日)	0.034	67.6	0.072	0.031	71.0	0.075	
	9 (月)	0.020	65.0	0.040	0.019	63.2	0.040	
	10 (火)	0.031	67.7	0.068	0.031	64.5	0.065	
	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			0.034		
日平均値の最高値 (ppm)		0.051			0.051			
1時間値の最高値 (ppm)		0.170			0.210			
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		62.9			61.8			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成27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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		
日 別 値	17 (火)	0.082	50.0	0.239	0.058	58.6	0.144	
	18 (水)	0.068	51.5	0.120	0.062	54.8	0.108	
	19 (木)	0.068	47.1	0.143	0.042	59.5	0.107	
	20 (金)	0.095	46.3	0.179	0.038	65.8	0.084	
	21 (土)	0.064	64.1	0.105	0.053	67.9	0.075	
	22 (日)	0.038	73.7	0.078	0.029	79.3	0.067	
	23 (月)	0.086	46.5	0.153	0.077	45.5	0.149	
	有効測定日数 (日)		7			7		
	測定時間 (時間)		168			168		
	期間平均値 (ppm)		0.072			0.051		
日平均値の最高値 (ppm)		0.095			0.077			
1時間値の最高値 (ppm)		0.239			0.149			
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		51.4			58.8			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成27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 <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日 別 値	14 (土)	0.035	62.9	0.070	0.022	68.2	0.059
	15 (日)	0.028	67.9	0.051	0.016	75.0	0.027
	16 (月)	0.125	41.6	0.308	0.067	53.7	0.126
	17 (火)	0.117	42.7	0.205	0.066	51.5	0.122
	18 (水)	0.028	60.7	0.070	0.025	64.0	0.060
	19 (木)	0.046	50.0	0.101	0.038	55.3	0.096
	20 (金)	0.071	45.1	0.134	0.053	50.9	0.097
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.064			0.041		
日平均値の最高値 (ppm)		0.125			0.067		
1時間値の最高値 (ppm)		0.308			0.126		
期間平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		48.4			56.1		

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

2. NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

$$= \frac{(\text{NO及}\text{NO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(期間)間にわたる総和})}{(\text{NO及}\text{NO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和)}$$

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27年2月分]

測定点		No. 2		No. 3		
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	
日 別 値	4 (水)	0.018	0.038	0.012	0.035	
	5 (木)	0.006	0.018	0.025	0.048	
	6 (金)	0.017	0.031	0.007	0.017	
	7 (土)	0.027	0.042	0.020	0.038	
	8 (日)	0.008	0.022	0.029	0.058	
	9 (月)	0.013	0.031	0.011	0.027	
	10 (火)	0.031	0.049	0.020	0.041	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.017		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.031		0.029		
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.049		0.058		
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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27年2月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日 別 値	17 (火)	0.027	0.055	0.028	0.052
	18 (水)	0.016	0.037	0.013	0.039
	19 (木)	0.008	0.024	0.006	0.018
	20 (金)	0.013	0.024	0.008	0.021
	21 (土)	0.017	0.041	0.017	0.049
	22 (日)	0.018	0.045	0.018	0.039
	23 (月)	0.038	0.061	0.036	0.068
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.020		0.018	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.038		0.036	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.061		0.068	
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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27年2月分]

測定点		No. A		No. B		
項目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	
日 別 値	14 (土)	0.015	0.031	0.011	0.029	
	15 (日)	0.029	0.055	0.026	0.056	
	16 (月)	0.015	0.043	0.014	0.031	
	17 (火)	0.031	0.067	0.029	0.049	
	18 (水)	0.014	0.040	0.011	0.034	
	19 (木)	0.003	0.010	0.003	0.009	
	20 (金)	0.007	0.018	0.007	0.018	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.016		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.031		0.029		
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.067		0.056		
1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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27年2月分]

測定点		No. 2				No. 3				
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日 別 値	4 (水)	1.3	2.4	NNE	NNE	2.0	3.8	ENE	ENE	
	5 (木)	2.4	4.6	W	NNE	3.0	5.5	WNW	ENE	
	6 (金)	2.2	3.8	N	N	2.3	3.5	NW	N	
	7 (土)	1.1	2.0	N	N	1.4	2.6	W	NNE	
	8 (日)	2.8	6.1	SW	W	3.6	8.4	W	W	
	9 (月)	4.1	5.5	W	W	4.9	7.1	W	W	
	10 (火)	3.6	6.5	W	W	4.4	7.0	W, WSW	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)		2.5				3.1			
期間最大風速 (m/s)		6.5				8.4				
期間最多風向 (16方位)		W				W				

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）[平成27年2月分]

測定点		No. 1				No. 2				
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日 別 値	17 (火)	1.0	1.8	SE, WSW	SE	0.9	2.2	NNE	NE	
	18 (水)	1.6	2.7	WNW	WNW	2.4	4.4	W	W	
	19 (木)	1.8	3.4	N	N	1.3	2.5	NNE	N	
	20 (金)	1.0	2.5	N	NNE	1.4	2.5	NNE	NNE	
	21 (土)	1.0	2.5	NW	ESE	0.7	1.5	NE	E	
	22 (日)	0.7	1.7	SE	ESE	0.7	1.4	NNE, S	ENE	
	23 (月)	1.2	2.3	WNW	WNW	1.4	2.7	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)		1.2				1.3			
期間最大風速 (m/s)		3.4				4.4				
期間最多風向 (16方位)		N				NNE				

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）[平成27年2月分]

測定点		No. A				No. B				
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日 別 値	14 (土)	2.1	3.9	WNW	WNW	1.2	2.3	SSW	SSW	
	15 (日)	1.7	2.8	WSW, W	W	1.4	3.0	NW	SSW	
	16 (月)	1.0	2.4	ESE	ESE	0.9	1.8	ENE	NE	
	17 (火)	1.5	2.5	E, W, ESE	ESE	1.1	2.0	NNW, SW	ENE	
	18 (水)	2.9	4.8	WNW	W	1.6	2.4	SSW	SSW	
	19 (木)	1.7	2.9	W	WNW	2.0	3.5	NNW, NW	NNW	
	20 (金)	1.5	2.4	W	W	1.6	3.6	NNW	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)		1.8				1.4			
期間最大風速 (m/s)		4.8				3.6				
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27年2月分]

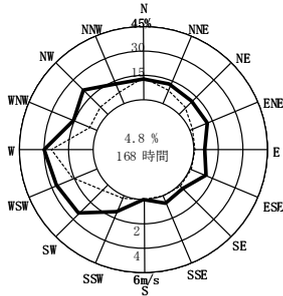
測定点: No.2

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	14	9	4	2	2	2	1	—	3	8	26	41	7	9	11	21	8	168
頻度 (%)	8.3	5.4	2.4	1.2	1.2	1.2	0.6	—	1.8	4.8	15.5	24.4	4.2	5.4	6.5	12.5	4.8	—
平均風速(m/s)	1.6	1.4	1.5	0.9	1.4	0.5	0.7	—	1.4	3.3	3.4	3.9	2.0	2.7	1.7	1.6	0.2	—

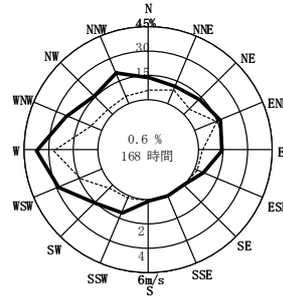
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	15	8	24	3	2	—	—	—	2	4	24	45	13	8	9	10	1	168
頻度 (%)	8.9	4.8	14.3	1.8	1.2	—	—	—	1.2	2.4	14.3	26.8	7.7	4.8	5.4	6.0	0.6	—
平均風速(m/s)	1.5	1.7	2.2	1.8	0.7	—	—	—	1.4	2.0	3.8	4.9	3.1	2.1	2.7	1.8	0.0	—

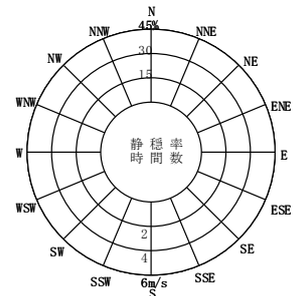
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成27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27年2月分]

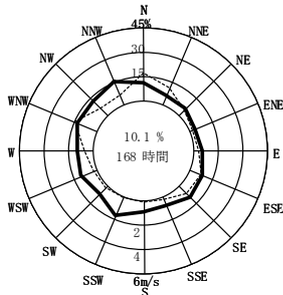
測定点: No.1

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	18	7	3	5	13	12	4	2	1	3	3	8	24	10	10	28	17	168
頻度 (%)	10.7	4.2	1.8	3.0	7.7	7.1	2.4	1.2	0.6	1.8	1.8	4.8	14.3	6.0	6.0	16.7	10.1	—
平均風速(m/s)	0.8	0.7	0.5	0.7	1.1	1.3	0.8	0.9	1.7	0.9	1.3	1.2	1.7	1.6	2.0	1.4	0.2	—

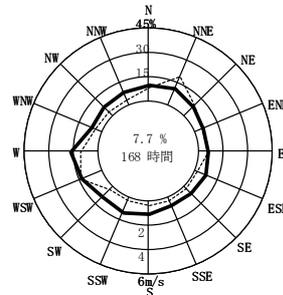
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	31	14	8	9	2	2	3	4	3	4	23	18	8	6	6	14	13	168
頻度 (%)	18.5	8.3	4.8	5.4	1.2	1.2	1.8	2.4	1.8	2.4	13.7	10.7	4.8	3.6	3.6	8.3	7.7	—
平均風速(m/s)	1.4	1.0	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	1.0	1.3	1.2	1.8	2.2	0.9	1.0	1.1	1.3	0.2	—

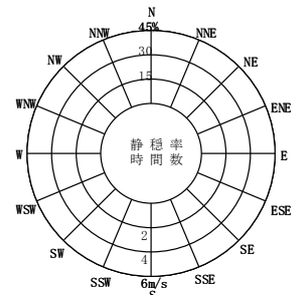
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成27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27年2月分]

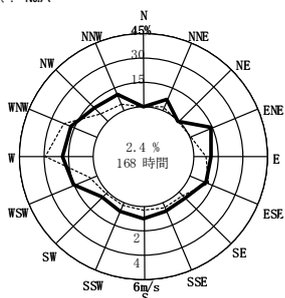
測定点: No.A

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	3	—	1	13	21	6	6	4	3	2	7	47	36	9	6	—	4	168
頻度 (%)	1.8	—	0.6	7.7	12.5	3.6	3.6	2.4	1.8	1.2	4.2	28.0	21.4	5.4	3.6	—	2.4	—
平均風速(m/s)	0.9	—	1.9	1.4	1.4	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6	2.0	2.4	2.2	1.4	1.3	—	0.3	—

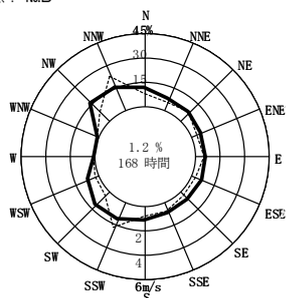
測定点: No.B

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	9	13	7	10	6	6	10	10	28	4	2	—	—	11	37	13	2	168
頻度 (%)	5.4	7.7	4.2	6.0	3.6	3.6	6.0	6.0	16.7	2.4	1.2	—	—	6.5	22.0	7.7	1.2	—
平均風速(m/s)	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4	1.4	0.8	—	—	2.0	2.0	1.5	0.3	—

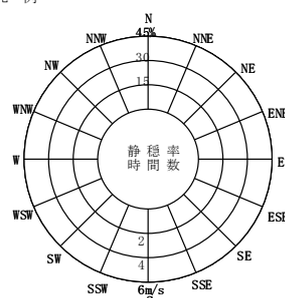
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[平成27年2月分]

## 2-2 騒音・振動

## 2-2-1 平成 26 年度調査結果（月別）

## 2-2-1-1 平成 26 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26年5月分〕

調査日時：平成26年5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 <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	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	75	75	78	66	64	68	55	50	58	70	68.5	71.8	自動車
No. 3	61	55	66	53	51	56	51	49	53	58	52.5	61.0	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地）〔平成26年5月分〕

調査日時：平成26年5月29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 <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	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	81	80	81	74	72	76	66	66	67	76	74.6	76.8	自動車
No. 2	72	71	73	62	60	64	52	50	53	66	64.5	68.2	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地）〔平成26年5月分〕

調査日時：平成26年5月20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 <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	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	70	69	71	63	61	65	55	53	57	65	64.1	66.7	自動車
No. B	77	75	79	66	63	68	58	55	61	71	69.2	72.6	自動車

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>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26年5月分〕

調査地点：No.2

調査日：平成26年5月11日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	75	66	55	69.4	自動車
09:00	75	65	54	69.4	自動車
10:00	76	67	58	70.4	自動車
11:00	75	66	55	69.3	自動車
12:00	75	65	55	69.1	自動車
13:00	75	64	50	68.5	自動車
14:00	75	67	56	69.6	自動車
15:00	75	66	55	69.1	自動車
16:00	75	66	57	69.7	自動車
17:00	78	68	58	71.8	自動車
最小値	75	64	50	68.5	
最大値	78	68	58	71.8	
平均値	75	66	55	70	

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成26年5月分〕

調査地点：No.3

調査日：平成26年5月11日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	58	51	49	54.8	自動車
09:00	55	52	50	52.5	自動車
10:00	63	53	50	57.9	自動車
11:00	57	52	50	53.4	自動車
12:00	62	52	49	57.9	自動車
13:00	58	51	49	58.1	自動車
14:00	62	56	53	58.4	自動車
15:00	61	55	52	58.7	自動車
16:00	63	53	51	58.9	自動車
17:00	66	55	52	61.0	自動車
最小値	55	51	49	52.5	
最大値	66	56	53	61.0	
平均値	61	53	51	58	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>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26年5月分]

調査地点：No.1

調査日：平成26年5月29日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	80	72	66	74.6	自動車
09:00	81	75	67	76.2	自動車
10:00	81	75	66	76.3	自動車
11:00	81	76	67	76.8	自動車
12:00	81	75	66	76.4	自動車
13:00	80	73	66	75.3	自動車
14:00	81	75	67	76.6	自動車
15:00	81	75	66	76.2	自動車
16:00	80	72	66	75.0	自動車
17:00	80	75	66	75.9	自動車
最小値	80	72	66	74.6	
最大値	81	76	67	76.8	
平均値	81	74	66	76	

道路交通騒音調査結果（堺基地） [平成26年5月分]

調査地点：No.2

調査日：平成26年5月29日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	73	64	52	67.4	自動車
09:00	71	64	53	66.3	自動車
10:00	71	62	53	65.8	自動車
11:00	73	63	52	66.8	自動車
12:00	72	61	50	66.0	自動車
13:00	73	64	53	68.2	自動車
14:00	72	62	53	65.8	自動車
15:00	71	60	51	64.8	自動車
16:00	71	61	52	65.1	自動車
17:00	71	60	52	64.5	自動車
最小値	71	60	50	64.5	
最大値	73	64	53	68.2	
平均値	72	62	52	66	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>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26年5月分〕

調査地点：No.A

調査日：平成26年5月20日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	69	63	54	64.1	自動車
09:00	70	62	55	64.7	自動車
10:00	70	64	56	65.3	自動車
11:00	71	65	57	66.7	自動車
12:00	70	63	55	64.6	自動車
13:00	69	63	55	64.2	自動車
14:00	70	64	55	65.8	自動車
15:00	70	61	54	64.4	自動車
16:00	69	63	53	64.7	自動車
17:00	70	63	55	65.4	自動車
最小値	69	61	53	64.1	
最大値	71	65	57	66.7	
平均値	70	63	55	65	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地）〔平成26年5月分〕

調査地点：No.B

調査日：平成26年5月20日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	75	68	61	70.1	自動車
09:00	78	67	58	72.1	自動車
10:00	79	68	61	72.6	自動車
11:00	78	65	57	71.3	自動車
12:00	77	67	56	71.6	自動車
13:00	78	65	55	70.8	自動車
14:00	77	66	56	70.5	自動車
15:00	77	63	55	69.8	自動車
16:00	76	64	56	69.2	自動車
17:00	76	66	60	70.0	自動車
最小値	75	63	55	69.2	
最大値	79	68	61	72.6	
平均値	77	66	58	71	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>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26年5月分]

調査日時：平成26年5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. 2	44	41	46	36	32	39	29	<25	30
No. 3	37	33	39	34	30	36	31	28	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成26年5月分]

調査日時：平成26年5月29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	49	47	50	44	42	45	39	37	40
No. 2	44	41	45	34	32	36	30	28	31

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成26年5月分]

調査日時：平成26年5月20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	44	41	46	41	34	43	38	30	41
No. B	38	36	40	30	29	32	26	<25	27

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成26年5月分]

調査地点： No. 2

調査日： 平成26年5月11日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	45	36	29
09:00	45	36	29
10:00	46	39	30
11:00	45	37	30
12:00	46	37	30
13:00	43	34	28
14:00	45	37	29
15:00	44	36	30
16:00	42	34	28
17:00	41	32	<25
最小値	41	32	<25
最大値	46	39	30
平均値	44	36	29

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成26年5月分]

調査地点： No. 3

調査日： 平成26年5月11日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	35	32	30
09:00	39	35	33
10:00	39	35	32
11:00	39	36	34
12:00	38	33	29
13:00	37	34	30
14:00	38	35	33
15:00	38	33	29
16:00	36	32	29
17:00	33	30	28
最小値	33	30	28
最大値	39	36	34
平均値	37	34	31

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成26年5月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成26年5月29日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	48	42	38
09:00	50	45	40
10:00	50	45	40
11:00	49	45	40
12:00	50	44	39
13:00	48	42	37
14:00	50	45	40
15:00	49	44	40
16:00	48	42	37
17:00	47	42	37
最小値	47	42	37
最大値	50	45	40
平均値	49	44	39

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成26年5月分]

調査地点： No. 2

調査日： 平成26年5月29日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	41	33	29
09:00	43	36	31
10:00	43	35	31
11:00	45	36	30
12:00	45	34	30
13:00	43	34	29
14:00	45	35	30
15:00	45	33	29
16:00	43	33	29
17:00	43	32	28
最小値	41	32	28
最大値	45	36	31
平均値	44	34	30

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [平成26年5月分]

調査地点： No. A

調査日： 平成26年5月20日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	42	39	37
09:00	45	42	40
10:00	46	43	41
11:00	45	43	41
12:00	43	39	37
13:00	44	42	39
14:00	45	43	41
15:00	44	42	41
16:00	43	38	33
17:00	41	34	30
最小値	41	34	30
最大値	46	43	41
平均値	44	41	38

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [平成26年5月分]

調査地点： No. B

調査日： 平成26年5月20日

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

注：平均値は算術平均値である。

## 2-2-1-2 平成 26 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26年11月分]

調査日時：平成26年11月10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 <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	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	64	69	58	54	60	70	68.4	71.5	自動車
No. 3	61	57	64	52	51	54	50	48	51	57	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26年11月分]

調査日時：平成26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 <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	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	81	80	81	74	72	76	66	65	67	76	74.8	76.4	自動車
No. 2	73	71	74	63	61	64	51	50	53	67	66.0	68.3	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成26年11月分]

調査日時：平成26年11月18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 <sub>A5</sub>			L <sub>A50</sub>			L <sub>A95</sub>			L <sub>Aeq</sub>			
	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	64	62	65	55	53	58	66	65.2	66.2	自動車
No. B	78	77	79	68	66	71	60	59	62	72	70.6	72.8	自動車

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>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26年11月分〕

調査地点：No.2

調査日：平成26年11月10日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	77	67	57	70.8	自動車
09:00	76	66	56	70.1	自動車
10:00	77	68	60	71.5	自動車
11:00	76	69	59	70.8	自動車
12:00	77	67	58	70.9	自動車
13:00	76	64	54	69.4	自動車
14:00	76	67	59	70.5	自動車
15:00	76	66	58	69.7	自動車
16:00	75	66	57	69.4	自動車
17:00	74	64	57	68.4	自動車
最小値	74	64	54	68.4	
最大値	77	69	60	71.5	
平均値	76	66	58	70	

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成26年11月分〕

調査地点：No.3

調査日：平成26年11月10日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	64	54	51	60.2	自動車
09:00	60	52	50	54.9	自動車
10:00	60	53	51	56.0	自動車
11:00	59	52	50	57.8	自動車
12:00	61	51	48	56.8	自動車
13:00	57	51	49	54.8	自動車
14:00	62	54	51	57.4	自動車
15:00	63	51	49	59.2	自動車
16:00	59	51	49	54.5	自動車
17:00	63	52	49	57.7	自動車
最小値	57	51	48	54.5	
最大値	64	54	51	60.2	
平均値	61	52	50	57	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>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26年11月分]

調査地点：No.1

調査日：平成26年11月11日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	81	74	65	75.6	自動車
09:00	81	74	67	76.1	自動車
10:00	80	75	67	75.9	自動車
11:00	81	76	67	76.4	自動車
12:00	80	73	66	75.5	自動車
13:00	80	72	65	74.8	自動車
14:00	81	75	66	76.2	自動車
15:00	80	75	65	75.7	自動車
16:00	81	73	66	75.9	自動車
17:00	80	74	66	75.3	自動車
最小値	80	72	65	74.8	
最大値	81	76	67	76.4	
平均値	81	74	66	76	

道路交通騒音調査結果（堺基地） [平成26年11月分]

調査地点：No.2

調査日：平成26年11月11日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	74	63	51	67.9	自動車
09:00	74	64	51	68.3	自動車
10:00	73	63	51	66.7	自動車
11:00	72	63	52	66.6	自動車
12:00	71	62	50	66.0	自動車
13:00	72	63	53	66.0	自動車
14:00	73	64	51	67.3	自動車
15:00	73	61	51	66.1	自動車
16:00	71	63	51	66.0	自動車
17:00	72	62	51	66.0	自動車
最小値	71	61	50	66.0	
最大値	74	64	53	68.3	
平均値	73	63	51	67	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>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26年11月分]

調査地点：No.A

調査日：平成26年11月18日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	70	65	58	66.2	自動車
09:00	71	64	56	65.9	自動車
10:00	70	63	54	65.2	自動車
11:00	71	62	53	65.2	自動車
12:00	71	62	53	65.6	自動車
13:00	70	63	56	65.2	自動車
14:00	71	64	56	65.5	自動車
15:00	71	65	55	66.2	自動車
16:00	70	64	57	65.3	自動車
17:00	70	64	54	65.2	自動車
最小値	70	62	53	65.2	
最大値	71	65	58	66.2	
平均値	71	64	55	66	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [平成26年11月分]

調査地点：No.B

調査日：平成26年11月18日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
08:00	78	71	62	72.6	自動車
09:00	78	68	60	72.2	自動車
10:00	79	68	61	72.8	自動車
11:00	79	68	60	72.7	自動車
12:00	79	67	59	72.6	自動車
13:00	78	68	59	72.0	自動車
14:00	79	67	60	72.6	自動車
15:00	78	68	60	72.5	自動車
16:00	78	67	60	72.0	自動車
17:00	77	66	60	70.6	自動車
最小値	77	66	59	70.6	
最大値	79	71	62	72.8	
平均値	78	68	60	72	

注：1. L<sub>A5</sub>、L<sub>A50</sub>、L<sub>A95</sub>の平均値は算術平均値、L<sub>Aeq</sub>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26年11月分]

調査日時：平成26年11月10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	44	40	46	36	32	39	29	26	31
No. 3	38	36	40	34	31	36	31	28	33

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成26年11月分]

調査日時：平成26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	48	47	49	43	41	45	39	37	41
No. 2	42	40	44	34	32	36	30	28	31

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成26年11月分]

調査日時：平成26年11月18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	43	46	42	41	43	40	35	41
No. B	39	36	41	31	29	33	26	25	28

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成26年11月分]

調査地点： No.2

調査日： 平成26年11月10日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	43	35	28
09:00	44	36	30
10:00	45	38	31
11:00	44	37	30
12:00	46	38	31
13:00	43	33	27
14:00	46	39	31
15:00	44	38	30
16:00	43	35	28
17:00	40	32	26
最小値	40	32	26
最大値	46	39	31
平均値	44	36	29

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成26年11月分]

調査地点： No.3

調査日： 平成26年11月10日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	37	33	29
09:00	38	34	31
10:00	38	34	31
11:00	39	36	33
12:00	38	34	30
13:00	38	34	31
14:00	40	36	32
15:00	38	34	31
16:00	37	33	30
17:00	36	31	28
最小値	36	31	28
最大値	40	36	33
平均値	38	34	31

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成26年11月分]

調査地点： No.1

調査日： 平成26年11月11日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	47	41	37
09:00	49	45	41
10:00	49	44	40
11:00	48	45	41
12:00	49	44	39
13:00	47	42	38
14:00	49	44	39
15:00	48	44	39
16:00	48	43	39
17:00	47	42	38
最小値	47	41	37
最大値	49	45	41
平均値	48	43	39

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成26年11月分]

調査地点： No.2

調査日： 平成26年11月11日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	41	32	28
09:00	43	36	31
10:00	44	34	30
11:00	42	35	31
12:00	43	34	29
13:00	43	34	30
14:00	43	36	31
15:00	43	33	30
16:00	40	33	29
17:00	40	32	28
最小値	40	32	28
最大値	44	36	31
平均値	42	34	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26年11月分]

調査地点： No.A

調査日： 平成26年11月18日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	43	41	35
09:00	45	42	41
10:00	45	42	40
11:00	46	42	41
12:00	45	41	38
13:00	44	42	41
14:00	45	42	40
15:00	45	42	40
16:00	45	43	41
17:00	44	41	40
最小値	43	41	35
最大値	46	43	41
平均値	45	42	40

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [平成26年11月分]

調査地点： No.B

調査日： 平成26年11月18日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
08:00	36	31	26
09:00	37	31	27
10:00	41	32	28
11:00	41	33	27
12:00	41	32	28
13:00	37	30	25
14:00	41	32	27
15:00	40	32	26
16:00	36	29	25
17:00	36	29	25
最小値	36	29	25
最大値	41	33	28
平均値	39	31	26

注：平均値は算術平均値である。

## 2-3 交通量

## 2-3-1 平成 26 年度調査結果（月別）

## 2-3-1-1 平成 26 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26年5月分]

調査日時：平成26年5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	2,943	9,183	12,126	24	0.2
No.2	4,075	9,219	13,294	28	0.2
No.3	—	—	—	—	—
No.4	434	748	1,182	132	11.2

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成26年5月分]

調査日時：平成26年5月29日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	9,597	16,635	26,232	78	0.3
No.2	1,391	13,255	14,646	12	0.1
No.3	6,530	16,537	23,067	93	0.4
No.4	284	60	344	320	93.0

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5月分]

調査日時：平成26年5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	6,384	17,554	23,938	64	0.3
No.B	2,617	6,366	8,983	55	0.6
No.C	956	1,318	2,274	204	9.0

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26年5月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成26年5月11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	156	792	948	0	16.5	0.0	132	324	456	0	28.9	0.0	288	1,116	1,404	0	20.5	0.0
09:00	218	492	710	2	30.7	0.3	147	421	568	4	25.9	0.7	365	913	1,278	6	28.6	0.5
10:00	199	498	697	1	28.6	0.1	207	469	676	4	30.6	0.6	406	967	1,373	5	29.6	0.4
11:00	193	601	794	2	24.3	0.3	190	372	562	4	33.8	0.7	383	973	1,356	6	28.2	0.4
12:00	115	348	463	1	24.8	0.2	121	312	433	1	27.9	0.2	236	660	896	2	26.3	0.2
13:00	104	546	650	2	16.0	0.3	132	246	378	0	34.9	0.0	236	792	1,028	2	23.0	0.2
14:00	174	552	726	0	24.0	0.0	126	414	540	0	23.3	0.0	300	966	1,266	0	23.7	0.0
15:00	174	486	660	0	26.4	0.0	86	432	518	2	16.6	0.4	260	918	1,178	2	22.1	0.2
16:00	198	426	624	0	31.7	0.0	97	498	595	1	16.3	0.2	295	924	1,219	1	24.2	0.1
17:00	90	462	552	0	16.3	0.0	84	492	576	0	14.6	0.0	174	954	1,128	0	15.4	0.0
8:00～ 18:00	1,621	5,203	6,824	8	23.8	0.1	1,322	3,980	5,302	16	24.9	0.3	2,943	9,183	12,126	24	24.3	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔平成26年5月分〕

調査地点：No.2

調査日時：平成26年5月11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	222	552	774	0	28.7	0.0	222	378	600	0	37.0	0.0	444	930	1,374	0	32.3	0.0
09:00	241	325	566	2	42.6	0.4	180	547	727	7	24.8	1.0	421	872	1,293	9	32.6	0.7
10:00	331	336	667	1	49.6	0.1	175	685	860	2	20.3	0.2	506	1,021	1,527	3	33.1	0.2
11:00	254	282	536	2	47.4	0.4	253	450	703	7	36.0	1.0	507	732	1,239	9	40.9	0.7
12:00	150	378	528	0	28.4	0.0	246	324	570	0	43.2	0.0	396	702	1,098	0	36.1	0.0
13:00	187	510	697	1	26.8	0.1	132	498	630	0	21.0	0.0	319	1,008	1,327	1	24.0	0.1
14:00	289	576	865	1	33.4	0.1	170	528	698	2	24.4	0.3	459	1,104	1,563	3	29.4	0.2
15:00	187	444	631	1	29.6	0.2	176	426	602	2	29.2	0.3	363	870	1,233	3	29.4	0.2
16:00	168	492	660	0	25.5	0.0	222	468	690	0	32.2	0.0	390	960	1,350	0	28.9	0.0
17:00	114	336	450	0	25.3	0.0	156	684	840	0	18.6	0.0	270	1,020	1,290	0	20.9	0.0
8:00～ 18:00	2,143	4,231	6,374	8	33.6	0.1	1,932	4,988	6,920	20	27.9	0.3	4,075	9,219	13,294	28	30.7	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成26年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成26年5月11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	8	104	112	4	7.1	3.6	18	24	42	0	42.9	0.0	26	128	154	4	16.9	2.6
09:00	22	21	43	13	51.2	30.2	45	47	92	14	48.9	15.2	67	68	135	27	49.6	20.0
10:00	27	20	47	11	57.4	23.4	20	32	52	10	38.5	19.2	47	52	99	21	47.5	21.2
11:00	30	47	77	17	39.0	22.1	27	33	60	18	45.0	30.0	57	80	137	35	41.6	25.5
12:00	7	25	32	2	21.9	6.3	14	27	41	5	34.1	12.2	21	52	73	7	28.8	9.6
13:00	19	19	38	8	50.0	21.1	37	13	50	8	74.0	16.0	56	32	88	16	63.6	18.2
14:00	13	12	25	7	52.0	28.0	12	36	48	6	25.0	12.5	25	48	73	13	34.2	17.8
15:00	15	48	63	3	23.8	4.8	40	36	76	4	52.6	5.3	55	84	139	7	39.6	5.0
16:00	25	42	67	1	37.3	1.5	25	30	55	1	45.5	1.8	50	72	122	2	41.0	1.6
17:00	12	6	18	0	66.7	0.0	18	126	144	0	12.5	0.0	30	132	162	0	18.5	0.0
8:00～ 18:00	178	344	522	66	34.1	12.6	256	404	660	66	38.8	10.0	434	748	1,182	132	36.7	11.2

交通量調査結果（堺基地） [平成26年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成26年5月29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	277	1,410	1,687	1	16.4	0.1	202	787	989	5	20.4	0.5	479	2,197	2,676	6	17.9	0.2
09:00	476	865	1,341	9	35.5	0.7	739	462	1,201	7	61.5	0.6	1,215	1,327	2,542	16	47.8	0.6
10:00	769	865	1,634	8	47.1	0.5	347	678	1,025	5	33.9	0.5	1,116	1,543	2,659	13	42.0	0.5
11:00	530	852	1,382	2	38.4	0.1	549	859	1,408	4	39.0	0.3	1,079	1,711	2,790	6	38.7	0.2
12:00	512	691	1,203	9	42.6	0.7	759	552	1,311	3	57.9	0.2	1,271	1,243	2,514	12	50.6	0.5
13:00	406	726	1,132	4	35.9	0.4	443	558	1,001	5	44.3	0.5	849	1,284	2,133	9	39.8	0.4
14:00	514	1,033	1,547	5	33.2	0.3	530	679	1,209	3	43.8	0.2	1,044	1,712	2,756	8	37.9	0.3
15:00	502	1,044	1,546	4	32.5	0.3	662	822	1,484	2	44.6	0.1	1,164	1,866	3,030	6	38.4	0.2
16:00	324	733	1,057	1	30.7	0.1	402	811	1,213	1	33.1	0.1	726	1,544	2,270	2	32.0	0.1
17:00	240	1,164	1,404	0	17.1	0.0	414	1,044	1,458	0	28.4	0.0	654	2,208	2,862	0	22.9	0.0
8:00～ 18:00	4,550	9,383	13,933	43	32.7	0.3	5,047	7,252	12,299	35	41.0	0.3	9,597	16,635	26,232	78	36.6	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26年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成26年5月29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	37	457	494	2	7.5	0.4	78	883	961	1	8.1	0.1	115	1,340	1,455	3	7.9	0.2
09:00	67	548	615	3	10.9	0.5	84	816	900	0	9.3	0.0	151	1,364	1,515	3	10.0	0.2
10:00	60	564	624	0	9.6	0.0	72	828	900	0	8.0	0.0	132	1,392	1,524	0	8.7	0.0
11:00	84	534	618	0	13.6	0.0	109	763	872	2	12.5	0.2	193	1,297	1,490	2	13.0	0.1
12:00	54	636	690	0	7.8	0.0	90	726	816	0	11.0	0.0	144	1,362	1,506	0	9.6	0.0
13:00	30	678	708	0	4.2	0.0	54	702	756	0	7.1	0.0	84	1,380	1,464	0	5.7	0.0
14:00	49	708	757	1	6.5	0.1	138	570	708	0	19.5	0.0	187	1,278	1,465	1	12.8	0.1
15:00	78	672	750	0	10.4	0.0	79	613	692	2	11.4	0.3	157	1,285	1,442	2	10.9	0.1
16:00	42	541	583	1	7.2	0.2	60	684	744	0	8.1	0.0	102	1,225	1,327	1	7.7	0.1
17:00	96	810	906	0	10.6	0.0	30	522	552	0	5.4	0.0	126	1,332	1,458	0	8.6	0.0
8:00～ 18:00	597	6,148	6,745	7	8.9	0.1	794	7,107	7,901	5	10.0	0.1	1,391	13,255	14,646	12	9.5	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成26年5月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成26年5月29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	254	990	1,244	2	20.4	0.2	209	1,440	1,649	5	12.7	0.3	463	2,430	2,893	7	16.0	0.2
09:00	386	547	933	15	41.4	1.6	247	974	1,221	9	20.2	0.7	633	1,521	2,154	24	29.4	1.1
10:00	375	770	1,145	5	32.8	0.4	522	798	1,320	6	39.5	0.5	897	1,568	2,465	11	36.4	0.4
11:00	450	650	1,100	8	40.9	0.7	371	518	889	7	41.7	0.8	821	1,168	1,989	15	41.3	0.8
12:00	302	577	879	3	34.4	0.3	345	504	849	3	40.6	0.4	647	1,081	1,728	6	37.4	0.3
13:00	268	763	1,031	5	26.0	0.5	264	513	777	9	34.0	1.2	532	1,276	1,808	14	29.4	0.8
14:00	484	888	1,372	4	35.3	0.3	427	709	1,136	2	37.6	0.2	911	1,597	2,508	6	36.3	0.2
15:00	370	902	1,272	6	29.1	0.5	374	770	1,144	4	32.7	0.3	744	1,672	2,416	10	30.8	0.4
16:00	264	1,014	1,278	0	20.7	0.0	276	600	876	0	31.5	0.0	540	1,614	2,154	0	25.1	0.0
17:00	228	1,488	1,716	0	13.3	0.0	114	1,122	1,236	0	9.2	0.0	342	2,610	2,952	0	11.6	0.0
8:00～ 18:00	3,381	8,589	11,970	48	28.2	0.4	3,149	7,948	11,097	45	28.4	0.4	6,530	16,537	23,067	93	28.3	0.4

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地）〔平成26年5月分〕

調査地点：No.4

調査日時：平成26年5月29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	6	27	21	77.8	77.8	0	0	0	0	0.0	0.0	21	6	27	21	77.8	77.8
09:00	25	4	29	29	86.2	100.0	44	1	45	45	97.8	100.0	69	5	74	74	93.2	100.0
10:00	18	3	21	21	85.7	100.0	16	11	27	21	59.3	77.8	34	14	48	42	70.8	87.5
11:00	20	5	25	25	80.0	100.0	22	5	27	27	81.5	100.0	42	10	52	52	80.8	100.0
12:00	18	2	20	20	90.0	100.0	13	2	15	15	86.7	100.0	31	4	35	35	88.6	100.0
13:00	16	13	29	17	55.2	58.6	18	1	19	19	94.7	100.0	34	14	48	36	70.8	75.0
14:00	9	2	11	11	81.8	100.0	13	2	15	15	86.7	100.0	22	4	26	26	84.6	100.0
15:00	15	1	16	16	93.8	100.0	13	2	15	15	86.7	100.0	28	3	31	31	90.3	100.0
16:00	0	0	0	0	0.0	0.0	3	0	3	3	100.0	100.0	3	0	3	3	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～18:00	142	36	178	160	79.8	89.9	142	24	166	160	85.5	96.4	284	60	344	320	82.6	93.0

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

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成26年5月分〕

調査地点：No.A

調査日時：平成26年5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	324	1,356	1,680	0	19.3	0.0	145	1,080	1,225	1	11.8	0.1	469	2,436	2,905	1	16.1	0.0
09:00	277	782	1,059	9	26.2	0.8	218	889	1,107	3	19.7	0.3	495	1,671	2,166	12	22.9	0.6
10:00	716	595	1,311	3	54.6	0.2	286	831	1,117	7	25.6	0.6	1,002	1,426	2,428	10	41.3	0.4
11:00	525	498	1,023	3	51.3	0.3	339	972	1,311	3	25.9	0.2	864	1,470	2,334	6	37.0	0.3
12:00	842	696	1,538	2	54.7	0.1	264	720	984	0	26.8	0.0	1,106	1,416	2,522	2	43.9	0.1
13:00	296	747	1,043	5	28.4	0.5	194	863	1,057	7	18.4	0.7	490	1,610	2,100	12	23.3	0.6
14:00	377	697	1,074	6	35.1	0.6	257	974	1,231	7	20.9	0.6	634	1,671	2,305	13	27.5	0.6
15:00	313	703	1,016	2	30.8	0.2	242	865	1,107	3	21.9	0.3	555	1,568	2,123	5	26.1	0.2
16:00	330	739	1,069	1	30.9	0.1	145	1,201	1,346	2	10.8	0.1	475	1,940	2,415	3	19.7	0.1
17:00	84	1,044	1,128	0	7.4	0.0	210	1,302	1,512	0	13.9	0.0	294	2,346	2,640	0	11.1	0.0
8:00～18:00	4,084	7,857	11,941	31	34.2	0.3	2,300	9,697	11,997	33	19.2	0.3	6,384	17,554	23,938	64	26.7	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（泉大津基地）〔平成26年5月分〕

調査地点：No.B

調査日時：平成26年5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	120	270	390	0	30.8	0.0	117	793	910	4	12.9	0.4	237	1,063	1,300	4	18.2	0.3
09:00	172	217	389	5	44.2	1.3	184	391	575	5	32.0	0.9	356	608	964	10	36.9	1.0
10:00	206	242	448	4	46.0	0.9	145	290	435	3	33.3	0.7	351	532	883	7	39.8	0.8
11:00	141	254	395	5	35.7	1.3	162	307	469	7	34.5	1.5	303	561	864	12	35.1	1.4
12:00	135	168	303	3	44.6	1.0	158	384	542	2	29.2	0.4	293	552	845	5	34.7	0.6
13:00	109	271	380	2	28.7	0.5	132	410	542	2	24.4	0.4	241	681	922	4	26.1	0.4
14:00	140	290	430	4	32.6	0.9	136	344	480	6	28.3	1.3	276	634	910	10	30.3	1.1
15:00	73	288	361	1	20.2	0.3	102	240	342	0	29.8	0.0	175	528	703	1	24.9	0.1
16:00	121	283	404	2	30.0	0.5	84	240	324	0	25.9	0.0	205	523	728	2	28.2	0.3
17:00	120	366	486	0	24.7	0.0	60	318	378	0	15.9	0.0	180	684	864	0	20.8	0.0
8:00～ 18:00	1,337	2,649	3,986	26	33.5	0.7	1,280	3,717	4,997	29	25.6	0.6	2,617	6,366	8,983	55	29.1	0.6

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成26年5月分〕

調査地点：No.C

調査日時：平成26年5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	49	30	79	7	62.0	8.9	24	6	30	0	80.0	0.0	73	36	109	7	67.0	6.4
09:00	38	69	107	17	35.5	15.9	67	51	118	16	56.8	13.6	105	120	225	33	46.7	14.7
10:00	72	48	120	12	60.0	10.0	70	63	133	13	52.6	9.8	142	111	253	25	56.1	9.9
11:00	98	57	155	11	63.2	7.1	34	83	117	15	29.1	12.8	132	140	272	26	48.5	9.6
12:00	63	44	107	11	58.9	10.3	38	44	82	10	46.3	12.2	101	88	189	21	53.4	11.1
13:00	51	85	136	10	37.5	7.4	52	40	92	8	56.5	8.7	103	125	228	18	45.2	7.9
14:00	46	113	159	27	28.9	17.0	58	84	142	28	40.8	19.7	104	197	301	55	34.6	18.3
15:00	44	91	135	3	32.6	2.2	27	88	115	7	23.5	6.1	71	179	250	10	28.4	4.0
16:00	20	56	76	4	26.3	5.3	21	32	53	5	39.6	9.4	41	88	129	9	31.8	7.0
17:00	36	66	102	0	35.3	0.0	48	168	216	0	22.2	0.0	84	234	318	0	26.4	0.0
8:00～ 18:00	517	659	1,176	102	44.0	8.7	439	659	1,098	102	40.0	9.3	956	1,318	2,274	204	42.0	9.0

## 2-3-1-2 平成 26 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26年8月分]

調査日時：平成26年8月4日 8時～18時

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

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成26年8月分]

調査日時：平成26年8月26日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	8,424	17,929	26,353	97	0.4
No. 2	1,671	13,085	14,756	14	0.1
No. 3	6,028	15,698	21,726	84	0.4
No. 4	262	100	362	320	88.4

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

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成26年8月分]

調査日時：平成26年8月27日 8時～18時

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

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成26年8月4日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	140	810	950	2	14.7	0.2	96	438	534	0	18.0	0.0	236	1,248	1,484	2	15.9	0.1
09:00	170	577	747	3	22.8	0.4	127	397	524	2	24.2	0.4	297	974	1,271	5	23.4	0.4
10:00	171	631	802	4	21.3	0.5	206	415	621	3	33.2	0.5	377	1,046	1,423	7	26.5	0.5
11:00	211	481	692	2	30.5	0.3	242	396	638	2	37.9	0.3	453	877	1,330	4	34.1	0.3
12:00	150	414	564	0	26.6	0.0	193	486	679	1	28.4	0.1	343	900	1,243	1	27.6	0.1
13:00	129	470	599	5	21.5	0.8	121	421	542	2	22.3	0.4	250	891	1,141	7	21.9	0.6
14:00	177	546	723	3	24.5	0.4	168	402	570	0	29.5	0.0	345	948	1,293	3	26.7	0.2
15:00	204	594	798	0	25.6	0.0	127	468	595	1	21.3	0.2	331	1,062	1,393	1	23.8	0.1
16:00	198	486	684	0	28.9	0.0	114	528	642	0	17.8	0.0	312	1,014	1,326	0	23.5	0.0
17:00	186	510	696	0	26.7	0.0	48	582	630	0	7.6	0.0	234	1,092	1,326	0	17.6	0.0
8:00～ 18:00	1,736	5,519	7,255	19	23.9	0.3	1,442	4,533	5,975	11	24.1	0.2	3,178	10,052	13,230	30	24.0	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No.2

調査日時：平成26年8月4日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	230	547	777	3	29.6	0.4	258	312	570	0	45.3	0.0	488	859	1,347	3	36.2	0.2
09:00	128	487	615	3	20.8	0.5	139	558	697	1	19.9	0.1	267	1,045	1,312	4	20.4	0.3
10:00	165	379	544	4	30.3	0.7	273	456	729	3	37.4	0.4	438	835	1,273	7	34.4	0.5
11:00	120	540	660	0	18.2	0.0	324	420	744	0	43.5	0.0	444	960	1,404	0	31.6	0.0
12:00	126	576	702	0	17.9	0.0	204	516	720	0	28.3	0.0	330	1,092	1,422	0	23.2	0.0
13:00	213	481	694	4	30.7	0.6	229	594	823	1	27.8	0.1	442	1,075	1,517	5	29.1	0.3
14:00	194	462	656	2	29.6	0.3	150	420	570	0	26.3	0.0	344	882	1,226	2	28.1	0.2
15:00	103	715	818	2	12.6	0.2	122	414	536	2	22.8	0.4	225	1,129	1,354	4	16.6	0.3
16:00	162	546	708	0	22.9	0.0	150	444	594	0	25.3	0.0	312	990	1,302	0	24.0	0.0
17:00	120	360	480	0	25.0	0.0	162	558	720	0	22.5	0.0	282	918	1,200	0	23.5	0.0
8:00～ 18:00	1,561	5,093	6,654	18	23.5	0.3	2,011	4,692	6,703	7	30.0	0.1	3,572	9,785	13,357	25	26.7	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No.4

調査日時：平成26年8月4日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量(台/時)				大型車 混入率 (%)	廃棄物 輸送車 混入率 (%)	交通量(台/時)				大型車 混入率 (%)	廃棄物 輸送車 混入率 (%)	交通量(台/時)				大型車 混入率 (%)	廃棄物 輸送車 混入率 (%)
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	3	135	138	6	2.2	4.3	6	12	18	0	33.3	0.0	9	147	156	6	5.8	3.8
09:00	13	38	51	15	25.5	29.4	34	35	69	21	49.3	30.4	47	73	120	36	39.2	30.0
10:00	37	76	113	17	32.7	15.0	24	28	52	16	46.2	30.8	61	104	165	33	37.0	20.0
11:00	46	37	83	11	55.4	13.3	27	25	52	10	51.9	19.2	73	62	135	21	54.1	15.6
12:00	20	51	71	11	28.2	15.5	21	49	70	10	30.0	14.3	41	100	141	21	29.1	14.9
13:00	15	37	52	4	28.8	7.7	21	21	42	6	50.0	14.3	36	58	94	10	38.3	10.6
14:00	21	72	93	9	22.6	9.7	40	78	118	10	33.9	8.5	61	150	211	19	28.9	9.0
15:00	16	32	48	6	33.3	12.5	22	38	60	6	36.7	10.0	38	70	108	12	35.2	11.1
16:00	7	0	7	1	100.0	14.3	1	30	31	1	3.2	3.2	8	30	38	2	21.1	5.3
17:00	6	30	36	0	16.7	0.0	12	102	114	0	10.5	0.0	18	132	150	0	12.0	0.0
8:00~ 18:00	184	508	692	80	26.6	11.6	208	418	626	80	33.2	12.8	392	926	1,318	160	29.7	12.1

交通量調査結果（堺基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成26年8月26日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量(台/時)				大型車 混入率 (%)	廃棄物 輸送車 混入率 (%)	交通量(台/時)				大型車 混入率 (%)	廃棄物 輸送車 混入率 (%)	交通量(台/時)				大型車 混入率 (%)	廃棄物 輸送車 混入率 (%)
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	266	1,362	1,628	2	16.3	0.1	180	870	1,050	0	17.1	0.0	446	2,232	2,678	2	16.7	0.1
09:00	432	1,057	1,489	13	29.0	0.9	403	756	1,159	7	34.8	0.6	835	1,813	2,648	20	31.5	0.8
10:00	480	1,105	1,585	7	30.3	0.4	581	672	1,253	11	46.4	0.9	1,061	1,777	2,838	18	37.4	0.6
11:00	454	792	1,246	4	36.4	0.3	528	426	954	6	55.3	0.6	982	1,218	2,200	10	44.6	0.5
12:00	456	744	1,200	6	38.0	0.5	480	691	1,171	1	41.0	0.1	936	1,435	2,371	7	39.5	0.3
13:00	396	871	1,267	7	31.3	0.6	500	715	1,215	9	41.2	0.7	896	1,586	2,482	16	36.1	0.6
14:00	323	895	1,218	12	26.5	1.0	380	889	1,269	3	29.9	0.2	703	1,784	2,487	15	28.3	0.6
15:00	366	912	1,278	6	28.6	0.5	428	1,074	1,502	2	28.5	0.1	794	1,986	2,780	8	28.6	0.3
16:00	510	924	1,434	0	35.6	0.0	613	882	1,495	1	41.0	0.1	1,123	1,806	2,929	1	38.3	0.0
17:00	258	1,152	1,410	0	18.3	0.0	390	1,140	1,530	0	25.5	0.0	648	2,292	2,940	0	22.0	0.0
8:00~ 18:00	3,941	9,814	13,755	57	28.7	0.4	4,483	8,115	12,598	40	35.6	0.3	8,424	17,929	26,353	97	32.0	0.4

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成26年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成26年8月26日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	42	426	468	0	9.0	0.0	97	733	830	2	11.7	0.2	139	1,159	1,298	2	10.7	0.2
09:00	72	444	516	0	14.0	0.0	151	942	1,093	1	13.8	0.1	223	1,386	1,609	1	13.9	0.1
10:00	115	726	841	1	13.7	0.1	90	858	948	0	9.5	0.0	205	1,584	1,789	1	11.5	0.1
11:00	78	600	678	0	11.5	0.0	127	618	745	1	17.0	0.1	205	1,218	1,423	1	14.4	0.1
12:00	84	463	547	1	15.4	0.2	60	595	655	1	9.2	0.2	144	1,058	1,202	2	12.0	0.2
13:00	49	709	758	2	6.5	0.3	74	606	680	2	10.9	0.3	123	1,315	1,438	4	8.6	0.3
14:00	79	642	721	1	11.0	0.1	54	648	702	0	7.7	0.0	133	1,290	1,423	1	9.3	0.1
15:00	60	522	582	0	10.3	0.0	67	792	859	1	7.8	0.1	127	1,314	1,441	1	8.8	0.1
16:00	90	648	738	0	12.2	0.0	66	775	841	1	7.8	0.1	156	1,423	1,579	1	9.9	0.1
17:00	138	738	876	0	15.8	0.0	78	600	678	0	11.5	0.0	216	1,338	1,554	0	13.9	0.0
8:00~18:00	807	5,918	6,725	5	12.0	0.1	864	7,167	8,031	9	10.8	0.1	1,671	13,085	14,756	14	11.3	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成26年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成26年8月26日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	180	876	1,056	0	17.0	0.0	147	1,470	1,617	3	9.1	0.2	327	2,346	2,673	3	12.2	0.1
09:00	291	570	861	9	33.8	1.0	256	552	808	4	31.7	0.5	547	1,122	1,669	13	32.8	0.8
10:00	326	810	1,136	8	28.7	0.7	347	735	1,082	8	32.1	0.7	673	1,545	2,218	16	30.3	0.7
11:00	406	829	1,235	11	32.9	0.9	422	768	1,190	2	35.5	0.2	828	1,597	2,425	13	34.1	0.5
12:00	459	474	933	3	49.2	0.3	356	775	1,131	3	31.5	0.3	815	1,249	2,064	6	39.5	0.3
13:00	216	523	739	7	29.2	0.9	199	560	759	3	26.2	0.4	415	1,083	1,498	10	27.7	0.7
14:00	515	793	1,308	6	39.4	0.5	289	720	1,009	1	28.6	0.1	804	1,513	2,317	7	34.7	0.3
15:00	329	824	1,153	7	28.5	0.6	317	626	943	7	33.6	0.7	646	1,450	2,096	14	30.8	0.7
16:00	294	852	1,146	0	25.7	0.0	271	733	1,004	2	27.0	0.2	565	1,585	2,150	2	26.3	0.1
17:00	246	1,296	1,542	0	16.0	0.0	162	912	1,074	0	15.1	0.0	408	2,208	2,616	0	15.6	0.0
8:00~18:00	3,262	7,847	11,109	51	29.4	0.5	2,766	7,851	10,617	33	26.1	0.3	6,028	15,698	21,726	84	27.7	0.4

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成26年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成26年8月26日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	0	6	6	0	0.0	0.0	16	14	30	18	53.3	60.0	16	20	36	18	44.4	50.0
09:00	36	12	48	42	75.0	87.5	23	5	28	28	82.1	100.0	59	17	76	70	77.6	92.1
10:00	23	4	27	27	85.2	100.0	25	4	29	29	86.2	100.0	48	8	56	56	85.7	100.0
11:00	16	7	23	17	69.6	73.9	12	7	19	13	63.2	68.4	28	14	42	30	66.7	71.4
12:00	11	3	14	14	78.6	100.0	16	3	19	19	84.2	100.0	27	6	33	33	81.8	100.0
13:00	14	10	24	18	58.3	75.0	14	5	19	19	73.7	100.0	28	15	43	37	65.1	86.0
14:00	19	4	23	23	82.6	100.0	14	5	19	19	73.7	100.0	33	9	42	42	78.6	100.0
15:00	10	6	16	16	62.5	100.0	11	4	15	15	73.3	100.0	21	10	31	31	67.7	100.0
16:00	2	1	3	3	66.7	100.0	0	0	0	0	-	-	2	1	3	3	66.7	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	131	53	184	160	71.2	87.0	131	47	178	160	73.6	89.9	262	100	362	320	72.4	88.4

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

交通量調査結果（泉大津基地） [平成26年8月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成26年8月27日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	151	1,590	1,741	1	8.7	0.1	140	984	1,124	2	12.5	0.2	291	2,574	2,865	3	10.2	0.1
09:00	272	944	1,216	4	22.4	0.3	269	897	1,166	8	23.1	0.7	541	1,841	2,382	12	22.7	0.5
10:00	387	956	1,343	5	28.8	0.4	293	1,038	1,331	5	22.0	0.4	680	1,994	2,674	10	25.4	0.4
11:00	326	981	1,307	5	24.9	0.4	303	1,044	1,347	3	22.5	0.2	629	2,025	2,654	8	23.7	0.3
12:00	258	750	1,008	0	25.6	0.0	258	883	1,141	1	22.6	0.1	516	1,633	2,149	1	24.0	0.0
13:00	248	697	945	3	26.2	0.3	186	735	921	3	20.2	0.3	434	1,432	1,866	6	23.3	0.3
14:00	279	675	954	6	29.2	0.6	249	846	1,095	3	22.7	0.3	528	1,521	2,049	9	25.8	0.4
15:00	259	895	1,154	2	22.4	0.2	223	1,123	1,346	2	16.6	0.1	482	2,018	2,500	4	19.3	0.2
16:00	181	954	1,135	1	15.9	0.1	222	972	1,194	0	18.6	0.0	403	1,926	2,329	1	17.3	0.0
17:00	126	1,224	1,350	0	9.3	0.0	246	1,194	1,440	0	17.1	0.0	372	2,418	2,790	0	13.3	0.0
8:00～ 18:00	2,487	9,666	12,153	27	20.5	0.2	2,389	9,716	12,105	27	19.7	0.2	4,876	19,382	24,258	54	20.1	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No.B

調査日時：平成26年8月27日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	114	252	366	0	31.1	0.0	159	763	922	4	17.2	0.4	273	1,015	1,288	4	21.2	0.3
09:00	172	222	394	4	43.7	1.0	209	435	644	8	32.5	1.2	381	657	1,038	12	36.7	1.2
10:00	176	210	386	2	45.6	0.5	190	276	466	4	40.8	0.9	366	486	852	6	43.0	0.7
11:00	135	264	399	3	33.8	0.8	169	276	445	1	38.0	0.2	304	540	844	4	36.0	0.5
12:00	115	198	313	1	36.7	0.3	138	409	547	1	25.2	0.2	253	607	860	2	29.4	0.2
13:00	139	199	338	2	41.1	0.6	184	261	445	7	41.3	1.6	323	460	783	9	41.3	1.1
14:00	132	337	469	1	28.1	0.2	120	288	408	0	29.4	0.0	252	625	877	1	28.7	0.1
15:00	78	336	414	0	18.8	0.0	157	330	487	1	32.2	0.2	235	666	901	1	26.1	0.1
16:00	84	324	408	0	20.6	0.0	60	222	282	0	21.3	0.0	144	546	690	0	20.9	0.0
17:00	42	504	546	0	7.7	0.0	66	306	372	0	17.7	0.0	108	810	918	0	11.8	0.0
8:00～18:00	1,187	2,846	4,033	13	29.4	0.3	1,452	3,566	5,018	26	28.9	0.5	2,639	6,412	9,051	39	29.2	0.4

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成26年8月分〕

調査地点：No.C

調査日時：平成26年8月27日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	27	55	82	4	32.9	4.9	30	42	72	0	41.7	0.0	57	97	154	4	37.0	2.6
09:00	46	134	180	6	25.6	3.3	79	85	164	8	48.2	4.9	125	219	344	14	36.3	4.1
10:00	64	106	170	8	37.6	4.7	39	47	86	8	45.3	9.3	103	153	256	16	40.2	6.3
11:00	56	156	212	8	26.4	3.8	69	101	170	8	40.6	4.7	125	257	382	16	32.7	4.2
12:00	14	60	74	2	18.9	2.7	19	116	135	3	14.1	2.2	33	176	209	5	15.8	2.4
13:00	33	137	170	8	19.4	4.7	27	130	157	7	17.2	4.5	60	267	327	15	18.3	4.6
14:00	38	67	105	3	36.2	2.9	57	79	136	4	41.9	2.9	95	146	241	7	39.4	2.9
15:00	20	66	86	2	23.3	2.3	37	97	134	2	27.6	1.5	57	163	220	4	25.9	1.8
16:00	6	79	85	1	7.1	1.2	37	121	158	2	23.4	1.3	43	200	243	3	17.7	1.2
17:00	18	36	54	0	33.3	0.0	18	156	174	0	10.3	0.0	36	192	228	0	15.8	0.0
8:00～18:00	322	896	1,218	42	26.4	3.4	412	974	1,386	42	29.7	3.0	734	1,870	2,604	84	28.2	3.2

### 2-3-1-3 平成 26 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26年11月分]

調査日時：平成26年11月10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	4,305	8,093	12,398	26	0.2
No.2	2,856	10,716	13,572	12	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	232	734	966	126	13.0

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成26年11月分]

調査日時：平成26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	7,320	19,259	26,579	107	0.4
No.2	1,616	13,170	14,786	8	0.1
No.3	7,578	15,287	22,865	59	0.3
No.4	318	86	404	380	94.1

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26年11月分]

調査日時：平成26年11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	4,764	18,274	23,038	70	0.3
No.B	3,449	6,211	9,660	30	0.3
No.C	930	1,542	2,472	204	8.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔平成26年11月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成26年11月10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	120	624	744	0	16.1	0.0	96	390	486	0	19.8	0.0	216	1,014	1,230	0	17.6	0.0
09:00	187	536	723	3	25.9	0.4	267	217	484	4	55.2	0.8	454	753	1,207	7	37.6	0.6
10:00	218	613	831	3	26.2	0.4	349	235	584	2	59.8	0.3	567	848	1,415	5	40.1	0.4
11:00	212	529	741	3	28.6	0.4	253	369	622	4	40.7	0.6	465	898	1,363	7	34.1	0.5
12:00	438	247	685	1	63.9	0.1	193	391	584	2	33.0	0.3	631	638	1,269	3	49.7	0.2
13:00	318	372	690	0	46.1	0.0	217	378	595	1	36.5	0.2	535	750	1,285	1	41.6	0.1
14:00	217	378	595	1	36.5	0.2	193	378	571	1	33.8	0.2	410	756	1,166	2	35.2	0.2
15:00	156	492	648	0	24.1	0.0	264	228	492	0	53.7	0.0	420	720	1,140	0	36.8	0.0
16:00	126	462	588	0	21.4	0.0	241	258	499	1	48.3	0.2	367	720	1,087	1	33.8	0.1
17:00	96	426	522	0	18.4	0.0	144	570	714	0	20.2	0.0	240	996	1,236	0	19.4	0.0
8:00～ 18:00	2,088	4,679	6,767	11	30.9	0.2	2,217	3,414	5,631	15	39.4	0.3	4,305	8,093	12,398	26	34.7	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔平成26年11月分〕

調査地点：No.2

調査日時：平成26年11月10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	186	630	816	0	22.8	0.0	72	528	600	0	12.0	0.0	258	1,158	1,416	0	18.2	0.0
09:00	134	463	597	3	22.4	0.5	60	553	613	1	9.8	0.2	194	1,016	1,210	4	16.0	0.3
10:00	193	595	788	2	24.5	0.3	331	576	907	1	36.5	0.1	524	1,171	1,695	3	30.9	0.2
11:00	150	661	811	1	18.5	0.1	222	414	636	0	34.9	0.0	372	1,075	1,447	1	25.7	0.1
12:00	127	445	572	2	22.2	0.3	126	600	726	0	17.4	0.0	253	1,045	1,298	2	19.5	0.2
13:00	192	480	672	0	28.6	0.0	60	504	564	0	10.6	0.0	252	984	1,236	0	20.4	0.0
14:00	258	468	726	0	35.5	0.0	157	811	968	2	16.2	0.2	415	1,279	1,694	2	24.5	0.1
15:00	150	606	756	0	19.8	0.0	84	714	798	0	10.5	0.0	234	1,320	1,554	0	15.1	0.0
16:00	108	516	624	0	17.3	0.0	96	552	648	0	14.8	0.0	204	1,068	1,272	0	16.0	0.0
17:00	132	402	534	0	24.7	0.0	18	198	216	0	8.3	0.0	150	600	750	0	20.0	0.0
8:00～ 18:00	1,630	5,266	6,896	8	23.6	0.1	1,226	5,450	6,676	4	18.4	0.1	2,856	10,716	13,572	12	21.0	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成26年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成26年11月10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	15	110	125	5	12.0	4.0	12	27	39	3	30.8	7.7	27	137	164	8	16.5	4.9
09:00	16	29	45	9	35.6	20.0	37	24	61	13	60.7	21.3	53	53	106	22	50.0	20.8
10:00	18	23	41	17	43.9	41.5	11	34	45	15	24.4	33.3	29	57	86	32	33.7	37.2
11:00	9	29	38	14	23.7	36.8	10	35	45	15	22.2	33.3	19	64	83	29	22.9	34.9
12:00	21	13	34	4	61.8	11.8	3	12	15	3	20.0	20.0	24	25	49	7	49.0	14.3
13:00	8	33	41	5	19.5	12.2	8	33	41	5	19.5	12.2	16	66	82	10	19.5	12.2
14:00	15	43	58	4	25.9	6.9	9	43	52	4	17.3	7.7	24	86	110	8	21.8	7.3
15:00	8	36	44	2	18.2	4.5	13	30	43	1	30.2	2.3	21	66	87	3	24.1	3.4
16:00	9	48	57	3	15.8	5.3	4	54	58	4	6.9	6.9	13	102	115	7	11.3	6.1
17:00	6	18	24	0	25.0	0.0	0	60	60	0	0.0	0.0	6	78	84	0	7.1	0.0
8:00～ 18:00	125	382	507	63	24.7	12.4	107	352	459	63	23.3	13.7	232	734	966	126	24.0	13.0

交通量調査結果（堺基地） [平成26年11月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成26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	235	1,548	1,783	1	13.2	0.1	338	853	1,191	3	28.4	0.3	573	2,401	2,974	4	19.3	0.1
09:00	350	992	1,342	22	26.1	1.6	439	822	1,261	7	34.8	0.6	789	1,814	2,603	29	30.3	1.1
10:00	444	926	1,370	8	32.4	0.6	349	739	1,088	8	32.1	0.7	793	1,665	2,458	16	32.3	0.7
11:00	521	1,032	1,553	5	33.5	0.3	393	906	1,299	3	30.3	0.2	914	1,938	2,852	8	32.0	0.3
12:00	433	792	1,225	7	35.3	0.6	452	775	1,227	3	36.8	0.2	885	1,567	2,452	10	36.1	0.4
13:00	324	824	1,148	14	28.2	1.2	297	847	1,144	10	26.0	0.9	621	1,671	2,292	24	27.1	1.0
14:00	450	955	1,405	7	32.0	0.5	362	870	1,232	2	29.4	0.2	812	1,825	2,637	9	30.8	0.3
15:00	368	738	1,106	2	33.3	0.2	416	1,044	1,460	2	28.5	0.1	784	1,782	2,566	4	30.6	0.2
16:00	279	894	1,173	3	23.8	0.3	312	1,044	1,356	0	23.0	0.0	591	1,938	2,529	3	23.4	0.1
17:00	276	1,344	1,620	0	17.0	0.0	282	1,314	1,596	0	17.7	0.0	558	2,658	3,216	0	17.4	0.0
8:00～ 18:00	3,680	10,045	13,725	69	26.8	0.5	3,640	9,214	12,854	38	28.3	0.3	7,320	19,259	26,579	107	27.5	0.4

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成26年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成26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	54	528	582	0	9.3	0.0	56	792	848	2	6.6	0.2	110	1,320	1,430	2	7.7	0.1
09:00	54	618	672	0	8.0	0.0	204	768	972	0	21.0	0.0	258	1,386	1,644	0	15.7	0.0
10:00	48	654	702	0	6.8	0.0	109	678	787	1	13.9	0.1	157	1,332	1,489	1	10.5	0.1
11:00	72	588	660	0	10.9	0.0	80	780	860	2	9.3	0.2	152	1,368	1,520	2	10.0	0.1
12:00	108	534	642	0	16.8	0.0	31	606	637	1	4.9	0.2	139	1,140	1,279	1	10.9	0.1
13:00	43	564	607	1	7.1	0.2	84	804	888	0	9.5	0.0	127	1,368	1,495	1	8.5	0.1
14:00	90	720	810	0	11.1	0.0	127	696	823	1	15.4	0.1	217	1,416	1,633	1	13.3	0.1
15:00	72	564	636	0	11.3	0.0	114	498	612	0	18.6	0.0	186	1,062	1,248	0	14.9	0.0
16:00	78	786	864	0	9.0	0.0	48	666	714	0	6.7	0.0	126	1,452	1,578	0	8.0	0.0
17:00	102	708	810	0	12.6	0.0	42	618	660	0	6.4	0.0	144	1,326	1,470	0	9.8	0.0
8:00～18:00	721	6,264	6,985	1	10.3	0.0	895	6,906	7,801	7	11.5	0.1	1,616	13,170	14,786	8	10.9	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成26年11月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成26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	180	756	936	0	19.2	0.0	368	1,410	1,778	2	20.7	0.1	548	2,166	2,714	2	20.2	0.1
09:00	386	601	987	9	39.1	0.9	602	686	1,288	4	46.7	0.3	988	1,287	2,275	13	43.4	0.6
10:00	399	612	1,011	3	39.5	0.3	565	907	1,472	2	38.4	0.1	964	1,519	2,483	5	38.8	0.2
11:00	647	523	1,170	6	55.3	0.5	296	559	855	3	34.6	0.4	943	1,082	2,025	9	46.6	0.4
12:00	558	476	1,034	2	54.0	0.2	319	638	957	3	33.3	0.3	877	1,114	1,991	5	44.0	0.3
13:00	243	585	828	6	29.3	0.7	297	572	869	5	34.2	0.6	540	1,157	1,697	11	31.8	0.6
14:00	351	906	1,257	3	27.9	0.2	540	518	1,058	2	51.0	0.2	891	1,424	2,315	5	38.5	0.2
15:00	444	996	1,440	6	30.8	0.4	458	396	854	2	53.6	0.2	902	1,392	2,294	8	39.3	0.3
16:00	270	900	1,170	0	23.1	0.0	259	852	1,111	1	23.3	0.1	529	1,752	2,281	1	23.2	0.0
17:00	252	1,368	1,620	0	15.6	0.0	144	1,026	1,170	0	12.3	0.0	396	2,394	2,790	0	14.2	0.0
8:00～18:00	3,730	7,723	11,453	35	32.6	0.3	3,848	7,564	11,412	24	33.7	0.2	7,578	15,287	22,865	59	33.1	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26年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成26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	19	7	26	20	73.1	76.9	0	6	6	0	0.0	0.0	19	13	32	20	59.4	62.5
09:00	28	7	35	35	80.0	100.0	45	7	52	52	86.5	100.0	73	14	87	87	83.9	100.0
10:00	17	6	23	23	73.9	100.0	17	7	24	24	70.8	100.0	34	13	47	47	72.3	100.0
11:00	27	3	30	30	90.0	100.0	22	3	25	25	88.0	100.0	49	6	55	55	89.1	100.0
12:00	18	4	22	22	81.8	100.0	18	1	19	19	94.7	100.0	36	5	41	41	87.8	100.0
13:00	22	10	32	26	68.8	81.3	26	5	31	31	83.9	100.0	48	15	63	57	76.2	90.5
14:00	18	4	22	22	81.8	100.0	19	11	30	24	63.3	80.0	37	15	52	46	71.2	88.5
15:00	9	2	11	11	81.8	100.0	11	3	14	14	78.6	100.0	20	5	25	25	80.0	100.0
16:00	1	0	1	1	100.0	100.0	1	0	1	1	100.0	100.0	2	0	2	2	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	159	43	202	190	78.7	94.1	159	43	202	190	78.7	94.1	318	86	404	380	78.7	94.1

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。

交通量調査結果（泉大津基地） [平成26年11月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成26年11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	138	1,405	1,543	1	8.9	0.1	156	1,159	1,315	1	11.9	0.1	294	2,564	2,858	2	10.3	0.1
09:00	334	825	1,159	7	28.8	0.6	243	934	1,177	7	20.6	0.6	577	1,759	2,336	14	24.7	0.6
10:00	254	746	1,000	4	25.4	0.4	229	830	1,059	3	21.6	0.3	483	1,576	2,059	7	23.5	0.3
11:00	290	892	1,182	6	24.5	0.5	275	836	1,111	7	24.8	0.6	565	1,728	2,293	13	24.6	0.6
12:00	230	781	1,011	3	22.7	0.3	392	691	1,083	3	36.2	0.3	622	1,472	2,094	6	29.7	0.3
13:00	236	770	1,006	4	23.5	0.4	127	740	867	3	14.6	0.3	363	1,510	1,873	7	19.4	0.4
14:00	196	830	1,026	6	19.1	0.6	251	879	1,130	8	22.2	0.7	447	1,709	2,156	14	20.7	0.6
15:00	362	818	1,180	4	30.7	0.3	277	986	1,263	3	21.9	0.2	639	1,804	2,443	7	26.2	0.3
16:00	258	810	1,068	0	24.2	0.0	186	954	1,140	0	16.3	0.0	444	1,764	2,208	0	20.1	0.0
17:00	132	1,014	1,146	0	11.5	0.0	198	1,374	1,572	0	12.6	0.0	330	2,388	2,718	0	12.1	0.0
8:00～ 18:00	2,430	8,891	11,321	35	21.5	0.3	2,334	9,383	11,717	35	19.9	0.3	4,764	18,274	23,038	70	20.7	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（泉大津基地） [平成26年11月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成26年11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	126	259	385	1	32.7	0.3	195	852	1,047	3	18.6	0.3	321	1,111	1,432	4	22.4	0.3
09:00	151	300	451	1	33.5	0.2	249	312	561	3	44.4	0.5	400	612	1,012	4	39.5	0.4
10:00	133	253	386	2	34.5	0.5	169	319	488	2	34.6	0.4	302	572	874	4	34.6	0.5
11:00	244	210	454	4	53.7	0.9	235	306	541	1	43.4	0.2	479	516	995	5	48.1	0.5
12:00	234	156	390	0	60.0	0.0	174	277	451	1	38.6	0.2	408	433	841	1	48.5	0.1
13:00	86	265	351	3	24.5	0.9	145	300	445	1	32.6	0.2	231	565	796	4	29.0	0.5
14:00	158	349	507	3	31.2	0.6	308	234	542	2	56.8	0.4	466	583	1,049	5	44.4	0.5
15:00	121	342	463	1	26.1	0.2	283	240	523	1	54.1	0.2	404	582	986	2	41.0	0.2
16:00	84	355	439	1	19.1	0.2	114	330	444	0	25.7	0.0	198	685	883	1	22.4	0.1
17:00	174	282	456	0	38.2	0.0	66	270	336	0	19.6	0.0	240	552	792	0	30.3	0.0
8:00～18:00	1,511	2,771	4,282	16	35.3	0.4	1,938	3,440	5,378	14	36.0	0.3	3,449	6,211	9,660	30	35.7	0.3

交通量調査結果（泉大津基地） [平成26年11月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成26年11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	22	36	58	10	37.9	17.2	18	24	42	0	42.9	0.0	40	60	100	10	40.0	10.0
09:00	81	74	155	11	52.3	7.1	67	32	99	21	67.7	21.2	148	106	254	32	58.3	12.6
10:00	36	47	83	11	43.4	13.3	28	45	73	7	38.4	9.6	64	92	156	18	41.0	11.5
11:00	95	76	171	15	55.6	8.8	70	114	184	16	38.0	8.7	165	190	355	31	46.5	8.7
12:00	29	78	107	11	27.1	10.3	43	81	124	10	34.7	8.1	72	159	231	21	31.2	9.1
13:00	37	60	97	13	38.1	13.4	44	110	154	16	28.6	10.4	81	170	251	29	32.3	11.6
14:00	42	127	169	19	24.9	11.2	53	112	165	9	32.1	5.5	95	239	334	28	28.4	8.4
15:00	42	65	107	11	39.3	10.3	78	99	177	21	44.1	11.9	120	164	284	32	42.3	11.3
16:00	24	49	73	1	32.9	1.4	55	85	140	2	39.3	1.4	79	134	213	3	37.1	1.4
17:00	48	18	66	0	72.7	0.0	18	210	228	0	7.9	0.0	66	228	294	0	22.4	0.0
8:00～18:00	456	630	1,086	102	42.0	9.4	474	912	1,386	102	34.2	7.4	930	1,542	2,472	204	37.6	8.3

## 2-3-1-4 平成 27 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27年2月分]

調査日時：平成27年2月4日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	3,521	9,363	12,884	32	0.2
No.2	3,958	9,454	13,412	20	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	350	872	1,222	184	15.1

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成27年2月分]

調査日時：平成27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	8,833	17,562	26,395	55	0.2
No.2	3,049	11,818	14,867	11	0.1
No.3	8,935	14,544	23,479	79	0.3
No.4	192	158	350	278	79.4

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27年2月分]

調査日時：平成27年2月17日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	6,730	17,632	24,362	92	0.4
No.B	3,887	5,688	9,575	29	0.3
No.C	532	1,718	2,250	240	10.7

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔平成27年2月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成27年2月4日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	198	678	876	0	22.6	0.0	180	306	486	0	37.0	0.0	378	984	1,362	0	27.8	0.0
09:00	243	489	732	6	33.2	0.8	241	338	579	3	41.6	0.5	484	827	1,311	9	36.9	0.7
10:00	212	598	810	6	26.2	0.7	170	230	400	4	42.5	1.0	382	828	1,210	10	31.6	0.8
11:00	253	582	835	1	30.3	0.1	144	355	499	1	28.9	0.2	397	937	1,334	2	29.8	0.1
12:00	115	444	559	1	20.6	0.2	216	474	690	0	31.3	0.0	331	918	1,249	1	26.5	0.1
13:00	146	468	614	2	23.8	0.3	115	354	469	1	24.5	0.2	261	822	1,083	3	24.1	0.3
14:00	228	462	690	0	33.0	0.0	122	342	464	2	26.3	0.4	350	804	1,154	2	30.3	0.2
15:00	240	510	750	0	32.0	0.0	266	558	824	2	32.3	0.2	506	1,068	1,574	2	32.1	0.1
16:00	120	529	649	1	18.5	0.2	156	506	662	2	23.6	0.3	276	1,035	1,311	3	21.1	0.2
17:00	60	522	582	0	10.3	0.0	96	618	714	0	13.4	0.0	156	1,140	1,296	0	12.0	0.0
8:00～ 18:00	1,815	5,282	7,097	17	25.6	0.2	1,706	4,081	5,787	15	29.5	0.3	3,521	9,363	12,884	32	27.3	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔平成27年2月分〕

調査地点：No.2

調査日時：平成27年2月4日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	186	576	762	0	24.4	0.0	192	522	714	0	26.9	0.0	378	1,098	1,476	0	25.6	0.0
09:00	206	655	861	3	23.9	0.3	187	613	800	2	23.4	0.3	393	1,268	1,661	5	23.7	0.3
10:00	206	462	668	2	30.8	0.3	224	523	747	3	30.0	0.4	430	985	1,415	5	30.4	0.4
11:00	222	366	588	0	37.8	0.0	282	432	714	0	39.5	0.0	504	798	1,302	0	38.7	0.0
12:00	289	300	589	1	49.1	0.2	211	456	667	1	31.6	0.1	500	756	1,256	2	39.8	0.2
13:00	199	330	529	1	37.6	0.2	187	444	631	1	29.6	0.2	386	774	1,160	2	33.3	0.2
14:00	193	306	499	1	38.7	0.2	230	480	710	2	32.4	0.3	423	786	1,209	3	35.0	0.2
15:00	187	475	662	2	28.2	0.3	139	522	661	1	21.0	0.2	326	997	1,323	3	24.6	0.2
16:00	150	342	492	0	30.5	0.0	186	540	726	0	25.6	0.0	336	882	1,218	0	27.6	0.0
17:00	168	402	570	0	29.5	0.0	114	708	822	0	13.9	0.0	282	1,110	1,392	0	20.3	0.0
8:00～ 18:00	2,006	4,214	6,220	10	32.3	0.2	1,952	5,240	7,192	10	27.1	0.1	3,958	9,454	13,412	20	29.5	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（大阪基地）〔平成27年2月分〕

調査地点：No.4

調査日時：平成27年2月4日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)	交通量(台/時)				大型車混入率(%)	廃棄物輸送車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	5	78	83	5	6.0	6.0	0	36	36	0	0.0	0.0	5	114	119	5	4.2	4.2
09:00	20	29	49	13	40.8	26.5	19	58	77	11	24.7	14.3	39	87	126	24	31.0	19.0
10:00	26	72	98	32	26.5	32.7	24	64	88	34	27.3	38.6	50	136	186	66	26.9	35.5
11:00	26	26	52	10	50.0	19.2	40	41	81	15	49.4	18.5	66	67	133	25	49.6	18.8
12:00	11	38	49	7	22.4	14.3	11	25	36	6	30.6	16.7	22	63	85	13	25.9	15.3
13:00	6	25	31	7	19.4	22.6	12	38	50	8	24.0	16.0	18	63	81	15	22.2	18.5
14:00	13	26	39	9	33.3	23.1	19	44	63	9	30.2	14.3	32	70	102	18	31.4	17.6
15:00	32	55	87	9	36.8	10.3	25	49	74	8	33.8	10.8	57	104	161	17	35.4	10.6
16:00	18	24	42	0	42.9	0.0	25	36	61	1	41.0	1.6	43	60	103	1	41.7	1.0
17:00	6	18	24	0	25.0	0.0	12	90	102	0	11.8	0.0	18	108	126	0	14.3	0.0
8:00～18:00	163	391	554	92	29.4	16.6	187	481	668	92	28.0	13.8	350	872	1,222	184	28.6	15.1

交通量調査結果（堺基地）〔平成27年2月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成27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	307	1,212	1,519	1	20.2	0.1	270	840	1,110	0	24.3	0.0	577	2,052	2,629	1	21.9	0.0
09:00	486	985	1,471	7	33.0	0.5	509	654	1,163	5	43.8	0.4	995	1,639	2,634	12	37.8	0.5
10:00	636	950	1,586	2	40.1	0.1	586	774	1,360	4	43.1	0.3	1,222	1,724	2,946	6	41.5	0.2
11:00	637	823	1,460	2	43.6	0.1	532	708	1,240	4	42.9	0.3	1,169	1,531	2,700	6	43.3	0.2
12:00	247	696	943	7	26.2	0.7	507	744	1,251	3	40.5	0.2	754	1,440	2,194	10	34.4	0.5
13:00	298	685	983	5	30.3	0.5	272	816	1,088	2	25.0	0.2	570	1,501	2,071	7	27.5	0.3
14:00	543	853	1,396	4	38.9	0.3	723	810	1,533	3	47.2	0.2	1,266	1,663	2,929	7	43.2	0.2
15:00	418	744	1,162	4	36.0	0.3	607	798	1,405	1	43.2	0.1	1,025	1,542	2,567	5	39.9	0.2
16:00	222	1,098	1,320	0	16.8	0.0	487	924	1,411	1	34.5	0.1	709	2,022	2,731	1	26.0	0.0
17:00	234	1,326	1,560	0	15.0	0.0	312	1,122	1,434	0	21.8	0.0	546	2,448	2,994	0	18.2	0.0
8:00～18:00	4,028	9,372	13,400	32	30.1	0.2	4,805	8,190	12,995	23	37.0	0.2	8,833	17,562	26,395	55	33.5	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27年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成27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	132	456	588	0	22.4	0.0	211	726	937	1	22.5	0.1	343	1,182	1,525	1	22.5	0.1
09:00	126	558	684	0	18.4	0.0	144	835	979	1	14.7	0.1	270	1,393	1,663	1	16.2	0.1
10:00	108	583	691	1	15.6	0.1	258	493	751	1	34.4	0.1	366	1,076	1,442	2	25.4	0.1
11:00	72	594	666	0	10.8	0.0	229	582	811	1	28.2	0.1	301	1,176	1,477	1	20.4	0.1
12:00	102	450	552	0	18.5	0.0	90	588	678	0	13.3	0.0	192	1,038	1,230	0	15.6	0.0
13:00	115	552	667	1	17.2	0.1	193	498	691	1	27.9	0.1	308	1,050	1,358	2	22.7	0.1
14:00	66	685	751	1	8.8	0.1	223	420	643	1	34.7	0.2	289	1,105	1,394	2	20.7	0.1
15:00	169	570	739	1	22.9	0.1	162	456	618	0	26.2	0.0	331	1,026	1,357	1	24.4	0.1
16:00	115	642	757	1	15.2	0.1	270	612	882	0	30.6	0.0	385	1,254	1,639	1	23.5	0.1
17:00	120	774	894	0	13.4	0.0	144	744	888	0	16.2	0.0	264	1,518	1,782	0	14.8	0.0
8:00～ 18:00	1,125	5,864	6,989	5	16.1	0.1	1,924	5,954	7,878	6	24.4	0.1	3,049	11,818	14,867	11	20.5	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成27年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成27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	1,873	888	2,761	1	67.8	0.0	290	1,260	1,550	2	18.7	0.1	2,163	2,148	4,311	3	50.2	0.1
09:00	354	829	1,183	7	29.9	0.6	598	482	1,080	6	55.4	0.6	952	1,311	2,263	13	42.1	0.6
10:00	293	707	1,000	10	29.3	1.0	440	613	1,053	3	41.8	0.3	733	1,320	2,053	13	35.7	0.6
11:00	414	654	1,068	6	38.8	0.6	492	639	1,131	3	43.5	0.3	906	1,293	2,199	9	41.2	0.4
12:00	677	416	1,093	7	61.9	0.6	340	544	884	8	38.5	0.9	1,017	960	1,977	15	51.4	0.8
13:00	236	578	814	4	29.0	0.5	275	460	735	9	37.4	1.2	511	1,038	1,549	13	33.0	0.8
14:00	294	783	1,077	3	27.3	0.3	643	552	1,195	1	53.8	0.1	937	1,335	2,272	4	41.2	0.2
15:00	381	746	1,127	5	33.8	0.4	463	439	902	2	51.3	0.2	844	1,185	2,029	7	41.6	0.3
16:00	230	870	1,100	2	20.9	0.2	228	666	894	0	25.5	0.0	458	1,536	1,994	2	23.0	0.1
17:00	270	1,146	1,416	0	19.1	0.0	144	1,272	1,416	0	10.2	0.0	414	2,418	2,832	0	14.6	0.0
8:00～ 18:00	5,022	7,617	12,639	45	39.7	0.4	3,913	6,927	10,840	34	36.1	0.3	8,935	14,544	23,479	79	38.1	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27年2月分〕

調査地点：No.4

調査日時：平成27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	13	8	21	15	61.9	71.4	0	6	6	0	0.0	0.0	13	14	27	15	48.1	55.6
09:00	15	15	30	24	50.0	80.0	26	8	34	34	76.5	100.0	41	23	64	58	64.1	90.6
10:00	22	9	31	31	71.0	100.0	22	16	38	32	57.9	84.2	44	25	69	63	63.8	91.3
11:00	13	13	26	20	50.0	76.9	14	13	27	21	51.9	77.8	27	26	53	41	50.9	77.4
12:00	15	5	20	20	75.0	100.0	12	4	16	16	75.0	100.0	27	9	36	36	75.0	100.0
13:00	5	9	14	8	35.7	57.1	10	4	14	14	71.4	100.0	15	13	28	22	53.6	78.6
14:00	7	11	18	12	38.9	66.7	3	12	15	9	20.0	60.0	10	23	33	21	30.3	63.6
15:00	4	9	13	7	30.8	53.8	5	4	9	9	55.6	100.0	9	13	22	16	40.9	72.7
16:00	2	0	2	2	100.0	100.0	4	12	16	4	25.0	25.0	6	12	18	6	33.3	33.3
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～18:00	96	79	175	139	54.9	79.4	96	79	175	139	54.9	79.4	192	158	350	278	54.9	79.4

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

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成27年2月分〕

調査地点：No.A

調査日時：平成27年2月17日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	373	1,687	2,060	2	18.1	0.1	151	884	1,035	3	14.6	0.3	524	2,571	3,095	5	16.9	0.2
09:00	507	650	1,157	11	43.8	1.0	330	750	1,080	0	30.6	0.0	837	1,400	2,237	11	37.4	0.5
10:00	396	856	1,252	10	31.6	0.8	208	939	1,147	7	18.1	0.6	604	1,795	2,399	17	25.2	0.7
11:00	593	669	1,262	8	47.0	0.6	326	866	1,192	4	27.3	0.3	919	1,535	2,454	12	37.4	0.5
12:00	633	607	1,240	4	51.0	0.3	242	765	1,007	5	24.0	0.5	875	1,372	2,247	9	38.9	0.4
13:00	254	782	1,036	4	24.5	0.4	176	706	882	6	20.0	0.7	430	1,488	1,918	10	22.4	0.5
14:00	670	775	1,445	11	46.4	0.8	272	698	970	4	28.0	0.4	942	1,473	2,415	15	39.0	0.6
15:00	526	703	1,229	5	42.8	0.4	416	848	1,264	4	32.9	0.3	942	1,551	2,493	9	37.8	0.4
16:00	212	780	992	2	21.4	0.2	199	1,141	1,340	2	14.9	0.1	411	1,921	2,332	4	17.6	0.2
17:00	126	1,230	1,356	0	9.3	0.0	120	1,296	1,416	0	8.5	0.0	246	2,526	2,772	0	8.9	0.0
8:00～18:00	4,290	8,739	13,029	57	32.9	0.4	2,440	8,893	11,333	35	21.5	0.3	6,730	17,632	24,362	92	27.6	0.4

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年2月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成27年2月17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	145	234	379	1	38.3	0.3	183	804	987	3	18.5	0.3	328	1,038	1,366	4	24.0	0.3
09:00	243	156	399	3	60.9	0.8	206	324	530	2	38.9	0.4	449	480	929	5	48.3	0.5
10:00	241	144	385	1	62.6	0.3	186	378	564	0	33.0	0.0	427	522	949	1	45.0	0.1
11:00	266	198	464	2	57.3	0.4	247	270	517	1	47.8	0.2	513	468	981	3	52.3	0.3
12:00	193	198	391	1	49.4	0.3	146	288	434	2	33.6	0.5	339	486	825	3	41.1	0.4
13:00	92	223	315	3	29.2	1.0	295	241	536	2	55.0	0.4	387	464	851	5	45.5	0.6
14:00	169	205	374	2	45.2	0.5	343	211	554	2	61.9	0.4	512	416	928	4	55.2	0.4
15:00	169	247	416	2	40.6	0.5	192	277	469	1	40.9	0.2	361	524	885	3	40.8	0.3
16:00	139	300	439	1	31.7	0.2	162	330	492	0	32.9	0.0	301	630	931	1	32.3	0.1
17:00	138	312	450	0	30.7	0.0	132	348	480	0	27.5	0.0	270	660	930	0	29.0	0.0
8:00～18:00	1,795	2,217	4,012	16	44.7	0.4	2,092	3,471	5,563	13	37.6	0.2	3,887	5,688	9,575	29	40.6	0.3

交通量調査結果（泉大津基地） [平成27年2月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成27年2月17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	15	80	95	11	15.8	11.6	12	12	24	0	50.0	0.0	27	92	119	11	22.7	9.2
09:00	42	111	153	15	27.5	9.8	25	68	93	21	26.9	22.6	67	179	246	36	27.2	14.6
10:00	17	84	101	17	16.8	16.8	36	115	151	19	23.8	12.6	53	199	252	36	21.0	14.3
11:00	36	74	110	14	32.7	12.7	48	100	148	16	32.4	10.8	84	174	258	30	32.6	11.6
12:00	20	32	52	10	38.5	19.2	26	83	109	7	23.9	6.4	46	115	161	17	28.6	10.6
13:00	23	98	121	13	19.0	10.7	35	70	105	15	33.3	14.3	58	168	226	28	25.7	12.4
14:00	23	124	147	21	15.6	14.3	62	103	165	15	37.6	9.1	85	227	312	36	27.2	11.5
15:00	36	104	140	14	25.7	10.0	49	64	113	17	43.4	15.0	85	168	253	31	33.6	12.3
16:00	9	74	83	5	10.8	6.0	12	118	130	10	9.2	7.7	21	192	213	15	9.9	7.0
17:00	6	24	30	0	20.0	0.0	0	180	180	0	0.0	0.0	6	204	210	0	2.9	0.0
8:00～18:00	227	805	1,032	120	22.0	11.6	305	913	1,218	120	25.0	9.9	532	1,718	2,250	240	23.6	10.7

## 2-4 悪臭

## 2-4-1 平成 26 年度調査結果（月別）

## 2-4-1-1 平成 26 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26年6月分]

調査日：平成26年6月16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)	26.3	27.8
	湿度(%)	60	52
	風向	南西	南西
	風速(m/s)	1.9	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26年6月分]

調査日：平成26年6月17日

調査項目		調査地点	
		No. 5(風下)	No. 6(風上)
気象	天候	曇	曇
	気温(°C)	24.4	24.7
	湿度(%)	65	66
	風向	西	西
	風速(m/s)	0.7	0.6
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[平成26年6月分]

調査日：平成26年6月17日

調査項目		調査地点	
		D1(風上)	D2(風下)
気象	天候	曇	曇
	気温(°C)	25.4	24.4
	湿度(%)	67	65
	風向	南西～西	南西～西
	風速(m/s)	0.8	1.3
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

## 2-4-1-2 平成 26 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26年8月分]

調査日：平成26年8月18日

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

悪臭調査結果（堺基地）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月19日

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

悪臭調査結果（泉大津基地）[平成26年8月分]

調査日：平成26年8月7日

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