

資 料 編

資 1. 埋立地に係る事後調査結果

資 1-1 大 氣 質

資 1-1-1 平成 28 年度調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成28年度(平成28年4月～平成29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)	363
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,671
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.012
	1時間値の最高値(ppm)	0.029
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)	19
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,706
	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)	0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.051
1時間値の最高値(ppm)	0.084	
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	361
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,654
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0
	年平均値(mg/m ³)	0.024
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.079
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.115
備 考		

1-1-2 平成 28 年度調査結果（月別）

1-1-2-1 平成 28 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28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）	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）	31
	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）	24
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	714
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成28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 (金)	0.006	0.009	
	2 (土)	0.006	0.008	
	3 (日)	0.006	0.009	
	4 (月)	0.005	0.007	
	5 (火)	0.006	0.012	
	6 (水)	0.007	0.012	
	7 (木)	0.005	0.009	
	8 (金)	0.007	0.016	
	9 (土)	0.010	0.017	
	10 (日)	0.011	0.024	
	別	11 (月)	0.004	0.009
		12 (火)	0.007	0.012
		13 (水)	0.005	0.013
		14 (木)	0.006	0.016
		15 (金)	0.005	0.007
16 (土)		0.007	0.012	
17 (日)		0.005	0.008	
18 (月)		0.007	0.013	
19 (火)		0.007	0.012	
20 (水)		0.007	0.012	
値	21 (木)	0.005	0.009	
	22 (金)	0.008	0.017	
	23 (土)	0.010	0.019	
	24 (日)	0.007	0.014	
	25 (月)	0.010	0.023	
	26 (火)	0.007	0.015	
	27 (水)	0.007	0.014	
	28 (木)	0.004	0.012	
	29 (金)	0.004	0.007	
	30 (土)	0.007	0.013	
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		717		
月平均値 (ppm)		0.006		
日平均値の最高値 (ppm)		0.011		
1時間値の最高値 (ppm)		0.024		
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成28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 (金)	0.004	0.013
	2 (土)	0.002	0.005
	3 (日)	0.001	0.003
	4 (月)	0.013	0.052
	5 (火)	0.007	0.042
	6 (水)	0.014	0.046
	7 (木)	0.014	0.086
	8 (金)	0.003	0.026
	9 (土)	0.019	0.082
	10 (日)	0.003	0.013
別	11 (月)	0.001	0.003
	12 (火)	0.003	0.023
	13 (水)	0.011	0.044
	14 (木)	0.007	0.028
	15 (金)	0.001	0.002
	16 (土)	0.004	0.017
	17 (日)	0.001	0.001
	18 (月)	0.003	0.013
	19 (火)	0.004	0.043
	20 (水)	0.002	0.007
値	21 (木)	0.014	0.068
	22 (金)	0.005	0.037
	23 (土)	0.004	0.023
	24 (日)	0.001	0.001
	25 (月)	0.004	0.016
	26 (火)	0.002	0.005
	27 (水)	0.011	0.059
	28 (木)	0.005	0.022
	29 (金)	0.001	0.001
	30 (土)	0.003	0.011
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		715	
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)		0.086	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成28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)
日別値	1 (金)	0.028	0.043
	2 (土)	0.024	0.045
	3 (日)	0.042	0.058
	4 (月)	0.029	0.038
	5 (火)	0.021	0.032
	6 (水)	0.020	0.031
	7 (木)	0.025	0.039
	8 (金)	0.030	0.053
	9 (土)	0.031	0.053
	10 (日)	0.014	0.030
	11 (月)	0.013	0.026
	12 (火)	0.035	0.048
	13 (水)	0.031	0.037
	14 (木)	0.017	0.028
	15 (金)	0.028	0.044
	16 (土)	0.025	0.046
	17 (日)	0.023	0.044
	18 (月)	0.027	0.043
	19 (火)	0.048	0.084
	20 (水)	0.051	0.066
	21 (木)	0.042	0.056
	22 (金)	0.035	0.072
	23 (土)	0.006	0.009
	24 (日)	0.016	0.033
	25 (月)	0.017	0.031
	26 (火)	0.039	0.047
	27 (水)	0.025	0.041
	28 (木)	0.015	0.026
	29 (金)	0.021	0.041
	30 (土)	0.011	0.031
		0.023	0.037
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		24	
月平均値 (ppm)		0.000	
日平均値の最高値 (ppm)		0.051	
1時間値の最高値 (ppm)		0.000	
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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成28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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (金)	0.033	88.7	0.060
	2 (土)	0.021	93.9	0.041
	3 (日)	0.017	97.4	0.041
	4 (月)	0.036	68.4	0.091
	5 (火)	0.032	76.1	0.094
	6 (水)	0.054	58.6	0.084
	7 (木)	0.044	64.3	0.146
	8 (金)	0.031	90.5	0.079
	9 (土)	0.053	59.1	0.120
	10 (日)	0.032	85.0	0.058
別	11 (月)	0.015	89.7	0.026
	12 (火)	0.033	91.6	0.067
	13 (水)	0.048	73.2	0.108
	14 (木)	0.034	70.1	0.070
	15 (金)	0.018	95.4	0.028
	16 (土)	0.029	86.4	0.065
	17 (日)	0.012	95.8	0.029
	18 (月)	0.027	90.8	0.056
	19 (火)	0.027	91.6	0.084
	20 (水)	0.029	96.0	0.053
値	21 (木)	0.053	75.6	0.125
	22 (金)	0.036	86.3	0.110
	23 (土)	0.034	56.7	0.059
	24 (日)	0.013	94.0	0.024
	25 (月)	0.041	81.3	0.086
	26 (火)	0.031	95.3	0.049
	27 (水)	0.044	68.8	0.106
	28 (木)	0.031	75.2	0.072
	29 (金)	0.008	95.5	0.013
	30 (土)	0.025	80.3	0.050
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		715		
月平均値 (ppm)		0.031		
日平均値の最高値 (ppm)		0.054		
1時間値の最高値 (ppm)		0.146		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		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. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年4月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の最高値 (mg/m ³)
日	1 (金)	0.021	0.046
	2 (土)	0.016	0.032
	3 (日)	0.019	0.047
	4 (月)	0.014	0.033
	5 (火)	0.010	0.023
	6 (水)	0.014	0.029
	7 (木)	0.019	0.048
	8 (金)	0.015	0.038
	9 (土)	0.033	0.068
	10 (日)	0.038	0.065
別	11 (月)	0.023	0.055
	12 (火)	0.027	0.048
	13 (水)	0.025	0.048
	14 (木)	0.024	0.052
	15 (金)	0.028	0.051
	16 (土)	0.022	0.041
	17 (日)	0.026	0.057
	18 (月)	0.030	0.045
	19 (火)	0.029	0.049
	20 (水)	0.026	0.049
値	21 (木)	0.031	0.049
	22 (金)	0.025	0.043
	23 (土)	0.034	0.057
	24 (日)	0.052	0.072
	25 (月)	0.060	0.079
	26 (火)	0.040	0.061
	27 (水)	0.036	0.062
	28 (木)	0.020	0.041
	29 (金)	0.024	0.037
	30 (土)	0.032	0.048
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		714	
月平均値 (mg/m ³)		0.027	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.060	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.079	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28年4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 (金)	1.5	3.0	NNE	NE
	2 (土)	1.3	3.2	WSW	ENE
	3 (日)	0.8	1.7	E	ENE
	4 (月)	1.2	2.8	N	NNE
	5 (火)	1.0	2.4	WSW	WSW
別	6 (水)	0.8	1.8	WSW	WNW
	7 (木)	1.9	6.0	W	E
	8 (金)	1.0	2.2	W	W
	9 (土)	0.9	2.0	W	WNW
	10 (日)	0.8	1.8	SW, W	ESE
	11 (月)	1.7	2.7	N, N	NNW
	12 (火)	1.0	1.8	WNW	WNW
	13 (水)	0.9	1.8	N	NNE, NW, N
	14 (木)	1.2	2.9	W	WSW
	15 (金)	1.4	2.2	NW	N
値	16 (土)	0.9	3.2	WNW	WNW, CALM
	17 (日)	1.5	4.0	SSW	SSW, WSW, WNW
	18 (月)	1.0	2.2	WSW	WSW
	19 (火)	1.2	2.4	N	WSW
	20 (水)	0.9	1.9	W	W
	21 (木)	0.8	1.7	E	CALM
	22 (金)	1.0	2.1	WSW	WSW
	23 (土)	0.6	1.5	WSW	CALM
	24 (日)	0.7	1.3	N, NE	NNE, CALM
	25 (月)	0.6	1.3	NNE	CALM
	26 (火)	1.0	2.1	WSW	WSW
	27 (水)	1.0	2.0	E	E
	28 (木)	0.7	2.0	N	CALM
	29 (金)	1.2	2.0	NW, N	NW
	30 (土)	0.7	1.5	WSW	SW
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.0			
月最大風速 (m/s)		6.0			
月最多風向 (16方位)		WSW			

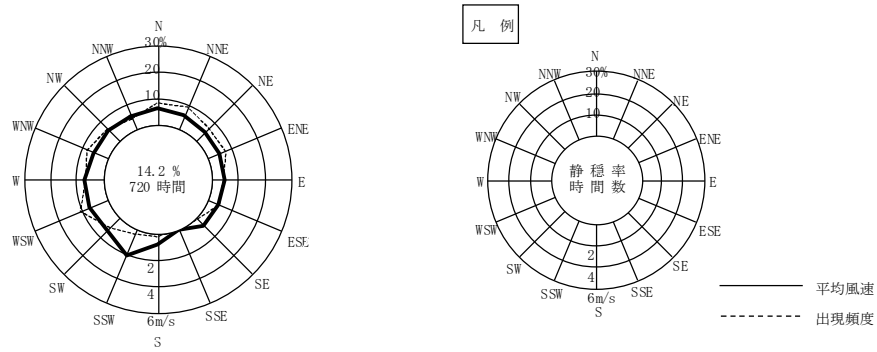
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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28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	68	49	54	32	35	7	0	7	13	33	79	45	60	46	31	59	102	720
頻度 (%)	9.4	6.8	7.5	4.4	4.9	1.0	0.0	1.0	1.8	4.6	11.0	6.3	8.3	6.4	4.3	8.2	14.2	-
平均風速 (m/s)	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	-	0.8	2.0	1.3	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.3	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成28年4月分]

1-1-2-2 平成 28 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28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）	741
	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）	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）	31
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	737
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成28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 (日)	0.009	0.015	
	2 (月)	0.009	0.017	
	3 (火)	0.005	0.011	
	4 (水)	0.005	0.008	
	5 (木)	0.008	0.020	
	別	6 (金)	0.005	0.009
		7 (土)	0.006	0.017
		8 (日)	0.007	0.010
		9 (月)	0.003	0.009
		10 (火)	0.004	0.007
		11 (水)	0.004	0.007
		12 (木)	0.009	0.020
		13 (金)	0.007	0.013
		14 (土)	0.007	0.016
		15 (日)	0.006	0.008
値	16 (月)	0.005	0.017	
	17 (火)	0.005	0.007	
	18 (水)	0.007	0.013	
	19 (木)	0.008	0.012	
	20 (金)	0.008	0.011	
	21 (土)	0.007	0.011	
	22 (日)	0.006	0.009	
	23 (月)	0.012	0.029	
	24 (火)	0.009	0.012	
	25 (水)	0.010	0.027	
	26 (木)	0.005	0.012	
	27 (金)	0.005	0.013	
	28 (土)	0.005	0.011	
	29 (日)	0.005	0.008	
	30 (月)	0.004	0.014	
	31 (火)	0.007	0.012	
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)		0.012		
1時間値の最高値 (ppm)		0.029		
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成28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 (日)	0.002	0.007
	2 (月)	0.004	0.028
	3 (火)	0.002	0.005
	4 (水)	0.001	0.001
	5 (木)	0.001	0.002
	6 (金)	0.009	0.032
	7 (土)	0.002	0.012
	8 (日)	0.001	0.002
	9 (月)	0.007	0.043
	10 (火)	0.035	0.117
別	11 (水)	0.003	0.012
	12 (木)	0.004	0.021
	13 (金)	0.005	0.033
	14 (土)	0.001	0.001
	15 (日)	0.001	0.001
	16 (月)	0.005	0.021
	17 (火)	0.001	0.003
	18 (水)	0.002	0.011
	19 (木)	0.005	0.036
	20 (金)	0.002	0.004
値	21 (土)	0.001	0.004
	22 (日)	0.001	0.001
	23 (月)	0.003	0.012
	24 (火)	0.004	0.018
	25 (水)	0.008	0.042
	26 (木)	0.008	0.020
	27 (金)	0.003	0.011
	28 (土)	0.002	0.010
	29 (日)	0.001	0.005
	30 (月)	0.002	0.006
	31 (火)	0.002	0.010
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.117	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成28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 (日)	0.019	0.040
	2 (月)	0.030	0.057
	3 (火)	0.014	0.033
	4 (水)	0.006	0.011
	5 (木)	0.013	0.039
	6 (金)	0.036	0.061
	7 (土)	0.021	0.043
	8 (日)	0.016	0.030
	9 (月)	0.033	0.053
	10 (火)	0.040	0.062
	11 (水)	0.018	0.037
	12 (木)	0.037	0.084
	13 (金)	0.031	0.064
	14 (土)	0.020	0.041
	15 (日)	0.012	0.024
別	16 (月)	0.024	0.041
	17 (火)	0.018	0.034
	18 (水)	0.027	0.043
	19 (木)	0.029	0.050
	20 (金)	0.031	0.045
	21 (土)	0.021	0.038
	22 (日)	0.010	0.021
	23 (月)	0.037	0.080
	24 (火)	0.031	0.061
	25 (水)	0.044	0.074
	26 (木)	0.029	0.039
	27 (金)	0.022	0.044
	28 (土)	0.028	0.045
	29 (日)	0.017	0.031
	30 (月)	0.025	0.048
	31 (火)	0.023	0.037
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.044	
1時間値の最高値 (ppm)		0.084	
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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成28年5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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (日)	0.020	92.4	0.046
	2 (月)	0.034	88.9	0.074
	3 (火)	0.016	90.3	0.038
	4 (水)	0.007	85.9	0.012
	5 (木)	0.014	92.7	0.041
	6 (金)	0.045	79.7	0.092
	7 (土)	0.024	91.1	0.055
	8 (日)	0.017	93.8	0.031
	9 (月)	0.040	81.8	0.095
	10 (火)	0.076	53.1	0.179
別	11 (水)	0.020	86.7	0.042
	12 (木)	0.040	90.6	0.105
	13 (金)	0.036	87.0	0.078
	14 (土)	0.021	95.2	0.042
	15 (日)	0.013	92.6	0.025
	16 (月)	0.029	81.9	0.060
	17 (火)	0.020	93.2	0.036
	18 (水)	0.029	91.7	0.050
	19 (木)	0.033	86.3	0.083
	20 (金)	0.033	94.5	0.049
値	21 (土)	0.022	93.9	0.042
	22 (日)	0.011	90.8	0.022
	23 (月)	0.040	92.6	0.086
	24 (火)	0.035	89.8	0.079
	25 (水)	0.052	84.3	0.108
	26 (木)	0.037	78.9	0.059
	27 (金)	0.024	89.7	0.045
	28 (土)	0.030	93.9	0.050
	29 (日)	0.018	92.3	0.036
	30 (月)	0.027	92.1	0.050
	31 (火)	0.025	90.4	0.045
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.029		
日平均値の最高値 (ppm)		0.076		
1時間値の最高値 (ppm)		0.179		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		85.7		

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

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

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

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

大気質様式第6号（埋立地関連）

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年5月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (日)	0.043	0.063
	2 (月)	0.040	0.059
	3 (火)	0.036	0.055
	4 (水)	0.048	0.067
	5 (木)	0.042	0.055
	6 (金)	0.030	0.054
	7 (土)	0.038	0.090
	8 (日)	0.079	0.115
	9 (月)	0.038	0.081
	10 (火)	0.032	0.061
別	11 (水)	0.017	0.042
	12 (木)	0.026	0.061
	13 (金)	0.029	0.049
	14 (土)	0.035	0.058
	15 (日)	0.038	0.066
	16 (月)	0.026	0.048
	17 (火)	0.028	0.043
	18 (水)	0.032	0.048
	19 (木)	0.032	0.057
	20 (金)	0.033	0.062
値	21 (土)	0.043	0.056
	22 (日)	0.039	0.068
	23 (月)	0.052	0.070
	24 (火)	0.039	0.067
	25 (水)	0.048	0.067
	26 (木)	0.035	0.060
	27 (金)	0.041	0.078
	28 (土)	0.048	0.085
	29 (日)	0.046	0.082
	30 (月)	0.020	0.046
	31 (火)	0.032	0.054
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (mg/m ³)		0.038	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.079	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.115	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28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	1 (日)	0.7	1.6	SW, SW	CALM
	2 (月)	0.6	1.7	WNW	CALM
	3 (火)	1.0	2.9	WNW	ESE, WNW, CALM
	4 (水)	1.6	3.2	WSW	SW
	5 (木)	1.2	2.4	W	WSW
別	6 (金)	0.6	1.0	ENE, N, NNE	CALM
	7 (土)	0.5	1.7	N	CALM
	8 (日)	0.5	1.4	SW	CALM
	9 (月)	0.7	1.5	NE	NNE
	10 (火)	0.5	1.2	ENE	CALM
	11 (水)	1.3	4.2	SSW	SW
	12 (木)	0.5	1.4	ENE	CALM
	13 (金)	0.7	1.9	WSW	CALM
	14 (土)	0.7	1.3	N	CALM
	15 (日)	0.6	1.4	ESE	WNW
値	16 (月)	0.8	2.1	N	CALM
	17 (火)	0.9	1.7	N	N
	18 (水)	0.8	1.8	WSW	WNW
	19 (木)	0.6	1.6	WSW	WSW, CALM
	20 (金)	0.7	1.8	WSW	WSW
	21 (土)	0.8	1.7	N	CALM
	22 (日)	0.8	1.8	WSW	WNW
	23 (月)	0.6	1.6	WSW	CALM
	24 (火)	0.7	1.7	WSW	WSW
	25 (水)	0.4	1.3	ESE	CALM
	26 (木)	0.5	1.2	WSW	CALM
	27 (金)	0.7	1.5	NNE, N	N
	28 (土)	0.5	1.3	SW	CALM
	29 (日)	0.6	1.6	ENE, NE	CALM
	30 (月)	0.8	1.4	NNE, NE	NNE
	31 (火)	0.8	1.8	WSW	WSW
測定時間 (時間)		743			
月平均風速 (m/s)		0.7			
月最大風速 (m/s)		4.2			
月最多風向 (16方位)		WSW			

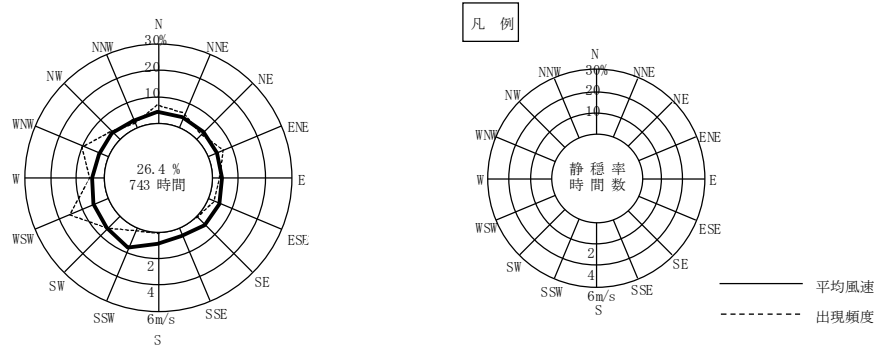
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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28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	45	22	50	23	22	5	2	3	9	49	113	38	74	29	11	52	196	743
頻度 (%)	6.1	3.0	6.7	3.1	3.0	0.7	0.3	0.4	1.2	6.6	15.2	5.1	10.0	3.9	1.5	7.0	26.4	-
平均風速 (m/s)	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	1.6	1.2	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成28年5月分]

1-1-2-3 平成 28 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28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）	1
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成28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 (水)	0.005	0.009
	2 (木)	0.004	0.007
	3 (金)	0.006	0.011
	4 (土)	0.006	0.009
	5 (日)	0.004	0.010
	6 (月)	0.006	0.012
	7 (火)	0.005	0.010
	8 (水)	0.005	0.011
	9 (木)	0.005	0.010
	10 (金)	0.006	0.012
別	11 (土)	0.006	0.011
	12 (日)	0.003	0.005
	13 (月)	0.003	0.006
	14 (火)	0.006	0.012
	15 (水)	0.005	0.008
	16 (木)	0.004	0.009
	17 (金)	0.005	0.010
	18 (土)	0.007	0.015
	19 (日)	0.005	0.010
	20 (月)	0.006	0.009
値	21 (火)	0.005	0.012
	22 (水)	0.006	0.008
	23 (木)	0.003	0.006
	24 (金)	0.004	0.008
	25 (土)	0.003	0.005
	26 (日)	0.005	0.009
	27 (月)	0.006	0.011
	28 (火)	0.006	0.015
	29 (水)	0.005	0.010
	30 (木)	0.007	0.014
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.015	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成28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 (水)	0.001	0.003
	2 (木)	0.001	0.003
	3 (金)	0.003	0.011
	4 (土)	0.001	0.003
	5 (日)	0.001	0.002
	6 (月)	0.002	0.007
	7 (火)	0.006	0.025
	8 (水)	0.002	0.007
	9 (木)	0.006	0.044
	10 (金)	0.002	0.005
別	11 (土)	0.001	0.002
	12 (日)	0.001	0.003
	13 (月)	0.004	0.014
	14 (火)	0.003	0.014
	15 (水)	0.003	0.012
	16 (木)	0.008	0.021
	17 (金)	0.001	0.003
	18 (土)	0.002	0.009
	19 (日)	0.001	0.001
	20 (月)	0.006	0.023
値	21 (火)	0.004	0.015
	22 (水)	0.008	0.033
	23 (木)	0.006	0.020
	24 (金)	0.014	0.032
	25 (土)	0.002	0.008
	26 (日)	0.001	0.002
	27 (月)	0.004	0.023
	28 (火)	0.007	0.028
	29 (水)	0.014	0.049
	30 (木)	0.014	0.048
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)		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.049	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成28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 (水)	0.015	0.026
	2 (木)	0.015	0.025
	3 (金)	0.025	0.042
	4 (土)	0.023	0.037
	5 (日)	0.009	0.015
	6 (月)	0.023	0.047
	7 (火)	0.029	0.047
	8 (水)	0.023	0.040
	9 (木)	0.022	0.037
	10 (金)	0.025	0.051
別	11 (土)	0.017	0.027
	12 (日)	0.010	0.025
	13 (月)	0.018	0.033
	14 (火)	0.026	0.049
	15 (水)	0.022	0.041
	16 (木)	0.027	0.033
	17 (金)	0.020	0.039
	18 (土)	0.023	0.046
	19 (日)	0.016	0.027
	20 (月)	0.026	0.034
値	21 (火)	0.021	0.045
	22 (水)	0.035	0.054
	23 (木)	0.018	0.035
	24 (金)	0.035	0.057
	25 (土)	0.012	0.025
	26 (日)	0.010	0.028
	27 (月)	0.027	0.046
	28 (火)	0.034	0.059
	29 (水)	0.048	0.083
	30 (木)	0.029	0.047
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.023	
日平均値の最高値 (ppm)		0.048	
1時間値の最高値 (ppm)		0.083	
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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成28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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (水)	0.016	92.9	0.029
	2 (木)	0.017	91.3	0.028
	3 (金)	0.028	87.9	0.050
	4 (土)	0.024	94.9	0.039
	5 (日)	0.010	89.9	0.017
	6 (月)	0.025	91.6	0.054
	7 (火)	0.035	83.4	0.072
	8 (水)	0.025	92.1	0.041
	9 (木)	0.028	78.9	0.081
	10 (金)	0.027	93.2	0.056
別	11 (土)	0.018	94.0	0.029
	12 (日)	0.011	89.8	0.026
	13 (月)	0.023	80.4	0.044
	14 (火)	0.029	90.8	0.052
	15 (水)	0.025	87.4	0.053
	16 (木)	0.035	77.6	0.054
	17 (金)	0.021	94.2	0.040
	18 (土)	0.025	93.3	0.055
	19 (日)	0.017	94.1	0.028
	20 (月)	0.032	81.9	0.050
値	21 (火)	0.025	85.2	0.051
	22 (水)	0.043	81.6	0.087
	23 (木)	0.024	75.4	0.045
	24 (金)	0.049	72.1	0.089
	25 (土)	0.014	85.2	0.029
	26 (日)	0.011	90.7	0.029
	27 (月)	0.031	87.7	0.064
	28 (火)	0.041	82.4	0.079
	29 (水)	0.062	76.8	0.118
	30 (木)	0.044	67.4	0.095
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		716		
月平均値 (ppm)		0.027		
日平均値の最高値 (ppm)		0.062		
1時間値の最高値 (ppm)		0.118		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		84.1		

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

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年6月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の最高値 (mg/m ³)
日	1 (水)	0.029	0.064
	2 (木)	0.019	0.043
	3 (金)	0.023	0.046
	4 (土)	0.027	0.043
	5 (日)	0.019	0.035
	6 (月)	0.031	0.052
	7 (火)	0.024	0.042
	8 (水)	0.024	0.042
	9 (木)	0.022	0.039
	10 (金)	0.028	0.043
別	11 (土)	0.031	0.051
	12 (日)	0.024	0.045
	13 (月)	0.015	0.035
	14 (火)	0.028	0.051
	15 (水)	0.025	0.042
	16 (木)	0.020	0.033
	17 (金)	0.036	0.064
	18 (土)	0.037	0.061
	19 (日)	0.041	0.075
	20 (月)	0.039	0.066
値	21 (火)	0.021	0.046
	22 (水)	0.040	0.059
	23 (木)	0.028	0.069
	24 (金)	0.031	0.046
	25 (土)	0.031	0.066
	26 (日)	0.033	0.055
	27 (月)	0.040	0.064
	28 (火)	0.021	0.037
	29 (水)	0.033	0.066
	30 (木)	0.035	0.053
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m ³)		0.028	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.041	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.075	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28年6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 (水)	1.1	2.0	N	WSW, N
	2 (木)	1.2	2.3	NNE	NNW
	3 (金)	0.7	2.2	WSW	CALM
	4 (土)	0.7	1.7	ENE	CALM
	5 (日)	1.5	2.9	E	ENE
	6 (月)	0.8	2.2	WSW	WSW
	7 (火)	0.8	1.3	ENE, ENE	ENE
	8 (水)	0.7	1.4	ENE, WSW	N
	9 (木)	0.7	1.3	WSW, NNE	N
	10 (金)	0.6	1.3	WSW	WNW
別	11 (土)	0.7	1.5	W	CALM
	12 (日)	1.0	2.8	NE	ENE
	13 (月)	0.8	1.5	NW, NW	NW
	14 (火)	0.5	1.6	ESE	CALM
	15 (水)	0.6	1.5	WNW	CALM
	16 (木)	1.0	2.8	ESE	E
	17 (金)	1.0	1.6	SW	WSW
	18 (土)	0.7	1.9	WSW	W, WNW
	19 (日)	0.4	1.0	N, ENE, ENE	CALM
	20 (月)	0.5	1.5	SW	CALM
値	21 (火)	1.0	1.7	ESE	WSW
	22 (水)	0.4	1.2	WSW	CALM
	23 (木)	1.4	2.6	SW	WSW
	24 (金)	0.9	2.0	SSW	NNE
	25 (土)	1.1	2.6	W	SW
	26 (日)	0.9	1.6	WSW	WSW
	27 (月)	0.8	2.2	W	WNW, CALM
	28 (火)	0.6	1.3	E	CALM
	29 (水)	0.5	1.1	E	CALM
	30 (木)	0.5	1.1	W	CALM
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		0.8			
月最大風速 (m/s)		2.9			
月最多風向 (16方位)		WSW			

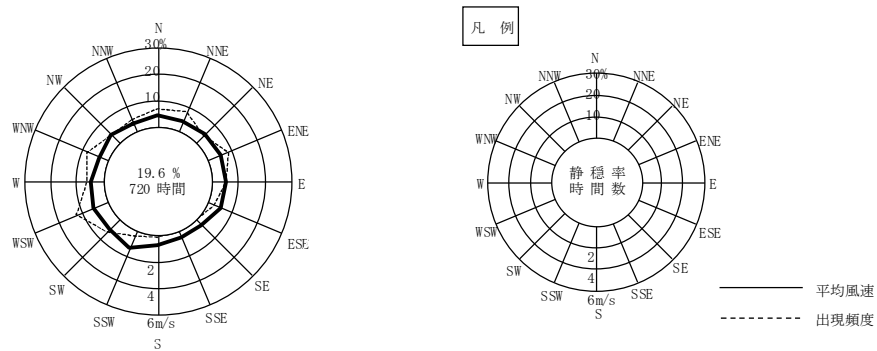
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

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28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	59	28	62	41	19	2	1	5	11	44	90	44	59	31	35	48	141	720
頻度 (%)	8.2	3.9	8.6	5.7	2.6	0.3	0.1	0.7	1.5	6.1	12.5	6.1	8.2	4.3	4.9	6.7	19.6	-
平均風速 (m/s)	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	0.6	0.5	0.7	1.3	1.0	1.1	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成28年6月分]

1-1-2-4 平成 28 年 7 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成28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）	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	737
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成28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 別	1 (金)	0.008	0.012
	2 (土)	0.005	0.008
	3 (日)	0.003	0.008
	4 (月)	0.006	0.013
	5 (火)	0.006	0.009
	6 (水)	0.004	0.009
	7 (木)	0.006	0.011
	8 (金)	0.007	0.014
	9 (土)	0.003	0.004
	10 (日)	0.004	0.006
	11 (月)	0.006	0.011
	12 (火)	0.005	0.008
	13 (水)	0.003	0.006
	14 (木)	0.005	0.008
	15 (金)	0.005	0.008
値	16 (土)	0.005	0.009
	17 (日)	0.004	0.007
	18 (月)	0.005	0.014
	19 (火)	0.005	0.011
	20 (水)	0.005	0.010
	21 (木)	0.005	0.014
	22 (金)	0.005	0.010
	23 (土)	0.004	0.007
	24 (日)	0.004	0.009
	25 (月)	0.006	0.011
	26 (火)	0.004	0.010
	27 (水)	0.004	0.006
	28 (木)	0.005	0.010
	29 (金)	0.004	0.008
	30 (土)	0.005	0.008
	31 (日)	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)		0.008	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成28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 (金)	0.009	0.030
	2 (土)	0.005	0.014
	3 (日)	0.003	0.009
	4 (月)	0.009	0.044
	5 (火)	0.009	0.036
	6 (水)	0.008	0.019
	7 (木)	0.009	0.036
	8 (金)	0.018	0.071
	9 (土)	0.009	0.037
	10 (日)	0.005	0.014
別	11 (月)	0.006	0.032
	12 (火)	0.008	0.035
	13 (水)	0.010	0.033
	14 (木)	0.006	0.017
	15 (金)	0.003	0.009
	16 (土)	0.002	0.008
	17 (日)	0.002	0.004
	18 (月)	0.001	0.003
	19 (火)	0.001	0.004
	20 (水)	0.001	0.003
値	21 (木)	0.002	0.006
	22 (金)	0.002	0.007
	23 (土)	0.002	0.004
	24 (日)	0.001	0.001
	25 (月)	0.003	0.018
	26 (火)	0.005	0.015
	27 (水)	0.007	0.039
	28 (木)	0.007	0.027
	29 (金)	0.006	0.019
	30 (土)	0.005	0.018
	31 (日)	0.003	0.008
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.018	
1時間値の最高値 (ppm)		0.071	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成28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)
日別	1 (金)	0.025	0.042
	2 (土)	0.013	0.023
	3 (日)	0.008	0.019
	4 (月)	0.019	0.033
	5 (火)	0.024	0.047
	6 (水)	0.014	0.021
	7 (木)	0.016	0.025
	8 (金)	0.028	0.056
	9 (土)	0.016	0.028
	10 (日)	0.019	0.029
	11 (月)	0.020	0.032
	12 (火)	0.022	0.036
	13 (水)	0.017	0.024
	14 (木)	0.027	0.062
	15 (金)	0.018	0.042
値	16 (土)	0.017	0.030
	17 (日)	0.016	0.026
	18 (月)	0.012	0.039
	19 (火)	0.022	0.049
	20 (水)	0.021	0.049
	21 (木)	0.026	0.063
	22 (金)	0.021	0.037
	23 (土)	0.012	0.018
	24 (日)	0.007	0.015
	25 (月)	0.020	0.035
	26 (火)	0.018	0.033
	27 (水)	0.017	0.025
	28 (木)	0.017	0.026
	29 (金)	0.015	0.030
	30 (土)	0.014	0.022
	31 (日)	0.014	0.023
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.028	
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)		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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成28年7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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (金)	0.034	74.8	0.060
	2 (土)	0.019	71.4	0.036
	3 (日)	0.010	72.3	0.028
	4 (月)	0.028	66.7	0.064
	5 (火)	0.033	73.1	0.064
	6 (水)	0.022	64.3	0.036
	7 (木)	0.025	64.3	0.056
	8 (金)	0.046	60.4	0.103
	9 (土)	0.025	63.3	0.062
	10 (日)	0.024	79.4	0.042
別	11 (月)	0.026	76.3	0.057
	12 (火)	0.030	72.8	0.060
	13 (水)	0.026	62.9	0.053
	14 (木)	0.033	82.4	0.079
	15 (金)	0.021	85.5	0.046
	16 (土)	0.020	87.5	0.036
	17 (日)	0.017	91.4	0.029
	18 (月)	0.013	91.9	0.040
	19 (火)	0.024	94.5	0.051
	20 (水)	0.022	93.6	0.051
値	21 (木)	0.028	91.7	0.065
	22 (金)	0.023	91.9	0.038
	23 (土)	0.013	86.3	0.020
	24 (日)	0.008	88.1	0.016
	25 (月)	0.023	85.5	0.053
	26 (火)	0.023	77.7	0.043
	27 (水)	0.024	70.1	0.062
	28 (木)	0.024	70.3	0.052
	29 (金)	0.021	73.3	0.039
	30 (土)	0.019	73.6	0.036
	31 (日)	0.016	83.8	0.026
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.023		
日平均値の最高値 (ppm)		0.046		
1時間値の最高値 (ppm)		0.103		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		76.7		

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

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年7月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の最高値 (mg/m ³)
日	1 (金)	0.037	0.052
	2 (土)	0.028	0.048
	3 (日)	0.035	0.064
	4 (月)	0.040	0.063
	5 (火)	0.030	0.061
	6 (水)	0.026	0.043
	7 (木)	0.032	0.071
	8 (金)	0.036	0.052
	9 (土)	0.023	0.050
	10 (日)	0.036	0.072
別	11 (月)	0.040	0.084
	12 (火)	0.040	0.068
	13 (水)	0.046	0.084
	14 (木)	0.033	0.057
	15 (金)	0.026	0.049
	16 (土)	0.034	0.070
	17 (日)	0.046	0.072
	18 (月)	0.037	0.050
	19 (火)	0.033	0.048
	20 (水)	0.028	0.042
値	21 (木)	0.028	0.052
	22 (金)	0.029	0.043
	23 (土)	0.023	0.066
	24 (日)	0.029	0.049
	25 (月)	0.032	0.059
	26 (火)	0.030	0.049
	27 (水)	0.024	0.041
	28 (木)	0.024	0.039
	29 (金)	0.026	0.051
	30 (土)	0.024	0.041
	31 (日)	0.029	0.052
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (mg/m ³)		0.032	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.046	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.084	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28年7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 (金)	0.7	1.7	WSW	WSW
	2 (土)	0.9	2.7	SW	WSW, CALM
	3 (日)	1.0	2.0	WSW	WNW
	4 (月)	0.7	1.6	WSW	CALM
	5 (火)	0.8	2.5	WSW	CALM
別	6 (水)	1.0	2.9	WSW	WSW
	7 (木)	0.8	2.2	WSW	WNW
	8 (金)	0.5	1.5	WSW	CALM
	9 (土)	0.7	1.4	E, ENE	CALM
	10 (日)	0.6	1.5	WSW	CALM
	11 (月)	0.8	1.7	SW	WSW
	12 (火)	0.5	1.1	WSW	CALM
	13 (水)	0.6	1.4	WSW	CALM
	14 (木)	0.8	1.9	WSW	WSW
	15 (金)	0.9	2.0	WSW	WNW
値	16 (土)	0.6	1.1	WNW	WNW, CALM
	17 (日)	0.5	0.9	WSW, N	CALM
	18 (月)	0.8	1.7	WSW	WSW, CALM
	19 (火)	0.9	1.8	WSW	N
	20 (水)	0.9	1.6	NNE	NNE
	21 (木)	0.9	2.3	NE	NNE, WNW
	22 (金)	0.9	1.4	WNW	WNW
	23 (土)	0.9	1.7	WSW	ENE, WSW, WNW
	24 (日)	0.6	1.3	W, WSW	CALM
	25 (月)	0.6	1.5	WNW, WSW	WNW
	26 (火)	0.6	1.4	WSW	CALM
	27 (水)	0.6	1.4	W, WSW	CALM
	28 (木)	0.6	2.0	W	CALM
	29 (金)	1.0	2.1	WSW	WSW
	30 (土)	0.7	1.8	WSW	W, CALM
	31 (日)	0.7	2.0	WSW	W, CALM
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		0.7			
月最大風速 (m/s)		2.9			
月最多風向 (16方位)		WNW			

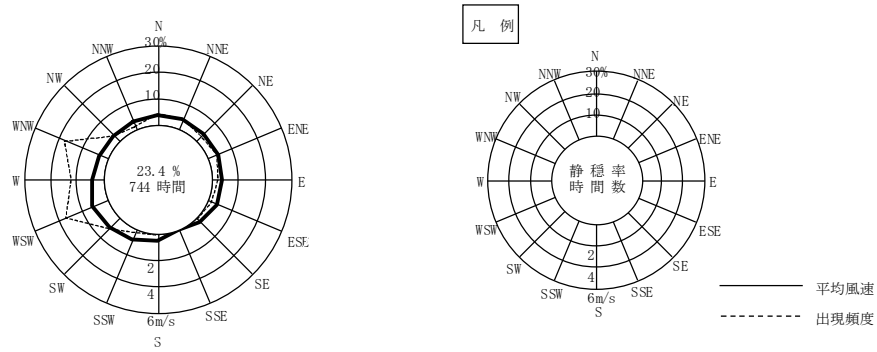
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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28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	33	19	28	19	14	4	0	3	8	41	125	86	129	20	9	32	174	744
頻度 (%)	4.4	2.6	3.8	2.6	1.9	0.5	0.0	0.4	1.1	5.5	16.8	11.6	17.3	2.7	1.2	4.3	23.4	-
平均風速 (m/s)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.5	-	0.5	0.8	1.0	1.2	0.8	0.7	0.6	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



風配図 [平成28年7月分]

1-1-2-5 平成 28 年 8 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成28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）	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成28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 別 値	1 (月)	0.005	0.010
	2 (火)	0.005	0.009
	3 (水)	0.006	0.010
	4 (木)	0.004	0.007
	5 (金)	0.005	0.010
	6 (土)	0.006	0.010
	7 (日)	0.005	0.007
	8 (月)	0.006	0.011
	9 (火)	0.004	0.007
	10 (水)	0.005	0.010
	11 (木)	0.005	0.011
	12 (金)	0.005	0.007
	13 (土)	0.005	0.008
	14 (日)	0.004	0.007
	15 (月)	0.004	0.008
	16 (火)	0.004	0.006
	17 (水)	0.004	0.007
	18 (木)	0.003	0.006
	19 (金)	0.003	0.005
	20 (土)	0.003	0.005
	21 (日)	0.003	0.004
	22 (月)	0.003	0.006
	23 (火)	0.003	0.006
	24 (水)	0.003	0.006
	25 (木)	0.003	0.006
	26 (金)	0.003	0.005
	27 (土)	0.003	0.005
	28 (日)	0.003	0.006
	29 (月)	0.003	0.005
	30 (火)	0.003	0.006
	31 (水)	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)		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成28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 (月)	0.002	0.008
	2 (火)	0.002	0.008
	3 (水)	0.003	0.012
	4 (木)	0.003	0.016
	5 (金)	0.002	0.005
	6 (土)	0.005	0.024
	7 (日)	0.002	0.003
	8 (月)	0.004	0.019
	9 (火)	0.002	0.005
	10 (水)	0.002	0.006
別	11 (木)	0.002	0.003
	12 (金)	0.002	0.004
	13 (土)	0.001	0.003
	14 (日)	0.001	0.002
	15 (月)	0.002	0.005
	16 (火)	0.002	0.009
	17 (水)	0.003	0.011
	18 (木)	0.002	0.004
	19 (金)	0.003	0.012
	20 (土)	0.001	0.003
値	21 (日)	0.002	0.005
	22 (月)	0.005	0.018
	23 (火)	0.002	0.004
	24 (水)	0.004	0.014
	25 (木)	0.007	0.026
	26 (金)	0.007	0.018
	27 (土)	0.002	0.003
	28 (日)	0.001	0.003
	29 (月)	0.013	0.047
	30 (火)	0.002	0.003
	31 (水)	0.001	0.003
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.013	
1時間値の最高値 (ppm)		0.047	

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28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 (月)	0.020	0.039
	2 (火)	0.020	0.032
	3 (水)	0.025	0.044
	4 (木)	0.020	0.032
	5 (金)	0.020	0.037
	6 (土)	0.021	0.037
	7 (日)	0.011	0.020
	8 (月)	0.017	0.040
	9 (火)	0.015	0.030
	10 (水)	0.021	0.040
	11 (木)	0.019	0.040
	12 (金)	0.017	0.042
	13 (土)	0.011	0.019
	14 (日)	0.011	0.023
	15 (月)	0.014	0.025
別	16 (火)	0.015	0.025
	17 (水)	0.017	0.031
	18 (木)	0.016	0.035
	19 (金)	0.019	0.033
	20 (土)	0.012	0.022
	21 (日)	0.004	0.006
	22 (月)	0.014	0.026
	23 (火)	0.015	0.026
	24 (水)	0.018	0.031
	25 (木)	0.014	0.026
	26 (金)	0.014	0.028
	27 (土)	0.010	0.021
	28 (日)	0.006	0.011
	29 (月)	0.023	0.048
	30 (火)	0.010	0.015
	31 (水)	0.012	0.019
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.025	
1時間値の最高値 (ppm)		0.048	
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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成28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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	1 (月)	0.022	90.4	0.041
	2 (火)	0.022	90.4	0.035
	3 (水)	0.028	89.1	0.047
	4 (木)	0.023	86.2	0.043
	5 (金)	0.022	91.3	0.041
	6 (土)	0.026	81.1	0.046
	7 (日)	0.013	87.0	0.022
	8 (月)	0.021	81.1	0.044
	9 (火)	0.017	90.4	0.035
	10 (水)	0.022	91.6	0.042
	11 (木)	0.020	92.7	0.041
	12 (金)	0.019	90.5	0.046
	13 (土)	0.012	88.4	0.022
	14 (日)	0.013	90.5	0.025
	15 (月)	0.016	87.9	0.030
	16 (火)	0.017	88.1	0.034
	17 (水)	0.020	84.8	0.037
	18 (木)	0.018	88.9	0.037
	19 (金)	0.022	85.4	0.039
	20 (土)	0.014	89.7	0.025
	21 (日)	0.006	68.7	0.010
	22 (月)	0.019	73.2	0.038
	23 (火)	0.017	86.7	0.030
	24 (水)	0.022	82.9	0.041
	25 (木)	0.021	66.6	0.041
	26 (金)	0.021	65.9	0.044
	27 (土)	0.011	86.4	0.024
	28 (日)	0.008	82.0	0.014
	29 (月)	0.035	64.6	0.070
	30 (火)	0.011	86.2	0.018
	31 (水)	0.013	88.9	0.021
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.019		
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		
1時間値の最高値 (ppm)		0.070		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		83.9		

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

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 28 年 8 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m ³)	1 時間値の最高値 (mg/m ³)
日 別	1 (月)	0.038	0.057
	2 (火)	0.036	0.058
	3 (水)	0.039	0.061
	4 (木)	0.041	0.065
	5 (金)	0.046	0.067
	6 (土)	0.031	0.055
	7 (日)	0.035	0.058
	8 (月)	0.031	0.049
	9 (火)	0.036	0.049
	10 (水)	0.026	0.048
	11 (木)	0.023	0.040
	12 (金)	0.033	0.053
	13 (土)	0.035	0.054
	14 (日)	0.036	0.059
	15 (月)	0.050	0.080
値	16 (火)	0.044	0.063
	17 (水)	0.030	0.048
	18 (木)	0.026	0.053
	19 (金)	0.039	0.077
	20 (土)	0.030	0.053
	21 (日)	0.018	0.049
	22 (月)	0.023	0.046
	23 (火)	0.019	0.036
	24 (水)	0.022	0.040
	25 (木)	0.024	0.047
	26 (金)	0.026	0.048
	27 (土)	0.019	0.043
	28 (日)	0.019	0.043
	29 (月)	0.018	0.037
	30 (火)	0.015	0.042
	31 (水)	0.025	0.047
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (mg/m ³)		0.030	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.050	
1 時間値の最高値 (mg/m ³)		0.080	
1 時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が 0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28年8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)	0.9	2.2	WSW	WSW, WNW, CALM
	2 (火)	0.8	1.3	N	N
	3 (水)	0.8	2.3	WSW	WSW, WNW, N, CALM
	4 (木)	0.9	2.0	WSW	WSW, WNW
	5 (金)	0.8	1.9	SW	WNW, CALM
別	6 (土)	0.5	1.9	WSW	CALM
	7 (日)	0.9	1.9	W, WSW	WSW, CALM
	8 (月)	0.8	2.2	N	WSW, CALM
	9 (火)	1.0	2.1	SW	WSW
	10 (水)	0.6	1.6	N	CALM
	11 (木)	0.7	1.6	ENE	NE
	12 (金)	0.8	1.6	WSW	WSW
	13 (土)	0.9	2.0	WSW	WSW
	14 (日)	0.8	2.2	WSW	CALM
	15 (月)	0.6	1.3	WSW	CALM
値	16 (火)	0.9	2.5	WSW	WSW
	17 (水)	0.7	1.2	N	WNW, NW, N, CALM
	18 (木)	1.0	1.8	E	N
	19 (金)	0.9	2.1	SW	WNW
	20 (土)	1.0	2.1	E	NNE, N
	21 (日)	1.6	2.7	NE	ENE
	22 (月)	1.1	2.3	WSW	N
	23 (火)	1.1	1.7	N	N
	24 (水)	0.7	1.6	ENE	WNW
	25 (木)	0.9	2.3	WSW	WSW
	26 (金)	0.9	2.2	N	ESE, WNW
	27 (土)	1.1	2.1	NNE	NNW
	28 (日)	1.3	2.3	ESE	NE, ENE
	29 (月)	0.9	2.2	E	E, CALM
	30 (火)	1.7	3.1	W	WNW
	31 (水)	1.3	2.4	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)		3.1			
月最多風向 (16方位)		WNW			

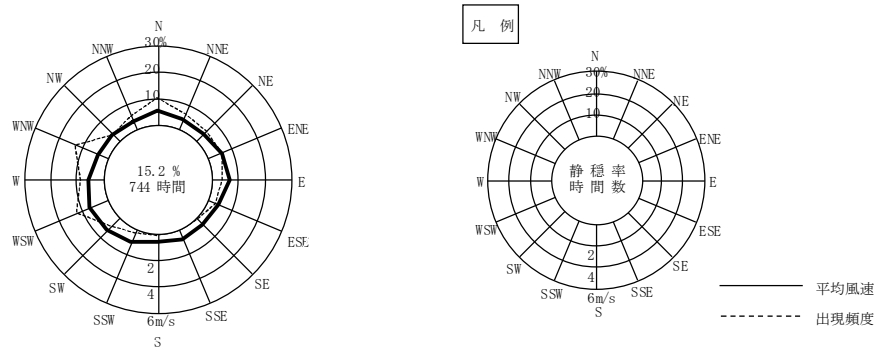
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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28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	47	43	43	30	23	5	1	4	10	29	94	63	95	28	39	77	113	744
頻度 (%)	6.3	5.8	5.8	4.0	3.1	0.7	0.1	0.5	1.3	3.9	12.6	8.5	12.8	3.8	5.2	10.3	15.2	-
平均風速 (m/s)	0.9	0.9	1.2	1.4	0.9	0.7	0.8	0.6	1.0	1.2	1.4	1.1	0.8	0.7	0.7	1.1	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成28年8月分]

1-1-2-6 平成 28 年 9 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成28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）	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）	714
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	715
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成28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 (木)	0.006	0.020	
	2 (金)	0.006	0.009	
	3 (土)	0.003	0.005	
	4 (日)	0.003	0.006	
	5 (月)	0.003	0.007	
	別	6 (火)	0.004	0.008
		7 (水)	0.004	0.012
		8 (木)	0.003	0.005
		9 (金)	0.004	0.011
		10 (土)	0.005	0.010
		11 (日)	0.004	0.014
		12 (月)	0.005	0.008
		13 (火)	0.004	0.005
		14 (水)	0.004	0.009
		15 (木)	0.003	0.004
値	16 (金)	0.005	0.012	
	17 (土)	0.004	0.006	
	18 (日)	0.002	0.004	
	19 (月)	0.002	0.004	
	20 (火)	0.002	0.003	
	21 (水)	0.003	0.007	
	22 (木)	0.003	0.007	
	23 (金)	0.004	0.010	
	24 (土)	0.003	0.004	
	25 (日)	0.006	0.017	
	26 (月)	0.003	0.008	
	27 (火)	0.007	0.012	
	28 (水)	0.004	0.007	
	29 (木)	0.002	0.003	
	30 (金)	0.004	0.009	
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)		0.007		
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成28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 (木)	0.003	0.016
	2 (金)	0.003	0.012
	3 (土)	0.003	0.016
	4 (日)	0.002	0.004
	5 (月)	0.014	0.035
	6 (火)	0.016	0.055
	7 (水)	0.010	0.038
	8 (木)	0.005	0.024
	9 (金)	0.002	0.005
	10 (土)	0.004	0.012
別	11 (日)	0.002	0.003
	12 (月)	0.004	0.010
	13 (火)	0.017	0.062
	14 (水)	0.005	0.017
	15 (木)	0.004	0.012
	16 (金)	0.007	0.025
	17 (土)	0.004	0.011
	18 (日)	0.005	0.013
	19 (月)	0.009	0.046
	20 (火)	0.003	0.012
値	21 (水)	0.008	0.022
	22 (木)	0.003	0.009
	23 (金)	0.005	0.021
	24 (土)	0.007	0.027
	25 (日)	0.004	0.008
	26 (月)	0.013	0.036
	27 (火)	0.021	0.063
	28 (水)	0.018	0.043
	29 (木)	0.009	0.022
	30 (金)	0.006	0.021
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		714	
月平均値 (ppm)		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021	
1時間値の最高値 (ppm)		0.063	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成28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 別	1 (木)	0.029	0.078
	2 (金)	0.028	0.051
	3 (土)	0.010	0.029
	4 (日)	0.007	0.020
	5 (月)	0.019	0.031
	6 (火)	0.026	0.041
	7 (水)	0.024	0.041
	8 (木)	0.019	0.037
	9 (金)	0.015	0.036
	10 (土)	0.015	0.028
	11 (日)	0.010	0.032
	12 (月)	0.022	0.041
	13 (火)	0.029	0.046
	14 (水)	0.028	0.051
	15 (木)	0.022	0.035
値	16 (金)	0.027	0.050
	17 (土)	0.016	0.032
	18 (日)	0.008	0.013
	19 (月)	0.013	0.020
	20 (火)	0.014	0.027
	21 (水)	0.026	0.049
	22 (木)	0.019	0.026
	23 (金)	0.025	0.043
	24 (土)	0.025	0.038
	25 (日)	0.017	0.039
	26 (月)	0.026	0.039
	27 (火)	0.024	0.043
	28 (水)	0.020	0.034
	29 (木)	0.018	0.029
	30 (金)	0.027	0.062
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		714	
月平均値 (ppm)		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.029	
1時間値の最高値 (ppm)		0.078	
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しない。

窒素酸化物 (NO+NO₂) 測定結果 [平成 28 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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (木)	0.032	89.7	0.084
	2 (金)	0.031	89.3	0.063
	3 (土)	0.013	75.4	0.045
	4 (日)	0.010	75.1	0.023
	5 (月)	0.033	58.5	0.062
	6 (火)	0.042	61.1	0.079
	7 (水)	0.034	69.5	0.056
	8 (木)	0.024	78.4	0.044
	9 (金)	0.018	86.3	0.041
	10 (土)	0.019	80.3	0.040
別	11 (日)	0.012	80.4	0.035
	12 (月)	0.026	86.3	0.051
	13 (火)	0.046	62.9	0.108
	14 (水)	0.033	85.1	0.067
	15 (木)	0.026	84.5	0.047
	16 (金)	0.034	78.7	0.069
	17 (土)	0.019	80.4	0.039
	18 (日)	0.012	61.7	0.024
	19 (月)	0.022	57.7	0.065
	20 (火)	0.017	81.5	0.039
値	21 (水)	0.033	76.9	0.066
	22 (木)	0.022	85.6	0.030
	23 (金)	0.031	82.4	0.062
	24 (土)	0.032	78.1	0.065
	25 (日)	0.021	81.5	0.046
	26 (月)	0.038	67.4	0.064
	27 (火)	0.045	53.6	0.080
	28 (水)	0.038	53.1	0.071
	29 (木)	0.027	67.7	0.037
	30 (金)	0.033	81.2	0.072
有 効 測 定 日 数 (日)		30		
測 定 時 間 (時間)		714		
月 平 均 値 (ppm)		0.027		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.046		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.108		
月 平 均 値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		73.6		

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

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日 (月) 平均値 NO₂ / (NO+NO₂) =

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年9月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の最高値 (mg/m ³)
日 別	1 (木)	0.037	0.064
	2 (金)	0.037	0.063
	3 (土)	0.024	0.047
	4 (日)	0.021	0.043
	5 (月)	0.022	0.051
	6 (火)	0.027	0.049
	7 (水)	0.027	0.050
	8 (木)	0.023	0.044
	9 (金)	0.026	0.058
	10 (土)	0.019	0.039
	11 (日)	0.028	0.063
	12 (月)	0.034	0.057
	13 (火)	0.023	0.046
	14 (水)	0.023	0.042
	15 (木)	0.022	0.041
値	16 (金)	0.027	0.046
	17 (土)	0.030	0.055
	18 (日)	0.020	0.050
	19 (月)	0.017	0.045
	20 (火)	0.013	0.038
	21 (水)	0.016	0.039
	22 (木)	0.017	0.046
	23 (金)	0.015	0.028
	24 (土)	0.022	0.046
	25 (日)	0.018	0.035
	26 (月)	0.027	0.055
	27 (火)	0.028	0.047
	28 (水)	0.031	0.049
	29 (木)	0.021	0.044
	30 (金)	0.021	0.044
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		715	
月平均値 (mg/m ³)		0.024	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.037	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.064	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28年9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)	0.7	1.5	WSW, W	WSW
	2 (金)	0.8	2.2	WSW	CALM
	3 (土)	1.6	3.0	E	E
	4 (日)	1.0	2.2	E	E
	5 (月)	0.6	1.7	ESE	CALM
別	6 (火)	0.6	1.7	SE	CALM
	7 (水)	0.6	1.9	SW	CALM
	8 (木)	0.7	1.5	N	NW
	9 (金)	0.9	1.9	WSW	N
	10 (土)	0.9	1.7	E, ENE	NNE
	11 (日)	1.0	1.6	ENE, WSW	WSW
	12 (月)	0.9	2.3	ESE	ESE
	13 (火)	0.6	1.3	E	CALM
	14 (水)	0.5	1.2	NNE	CALM
	15 (木)	0.7	1.4	NE	N
	16 (金)	0.6	1.2	ENE, WSW	ENE, CALM
	17 (土)	0.6	1.3	WNW, WSW	CALM
	18 (日)	0.7	1.9	SW	WSW
	19 (月)	0.8	2.2	N	N
	20 (火)	1.5	4.0	N	NNE
値	21 (水)	0.5	1.4	E	CALM
	22 (木)	0.8	1.5	ENE	NE, ENE
	23 (金)	0.9	1.5	ENE	NNE
	24 (土)	0.7	1.4	ENE	NNE
	25 (日)	0.7	1.3	ENE	NE
	26 (月)	0.9	1.5	N	NE
	27 (火)	0.6	1.7	E	WNW, CALM
	28 (水)	0.7	1.8	WSW	CALM
	29 (木)	0.8	1.8	N	CALM
	30 (金)	0.7	2.1	E	E
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		0.8			
月最大風速 (m/s)		4.0			
月最多風向 (16方位)		NNE			

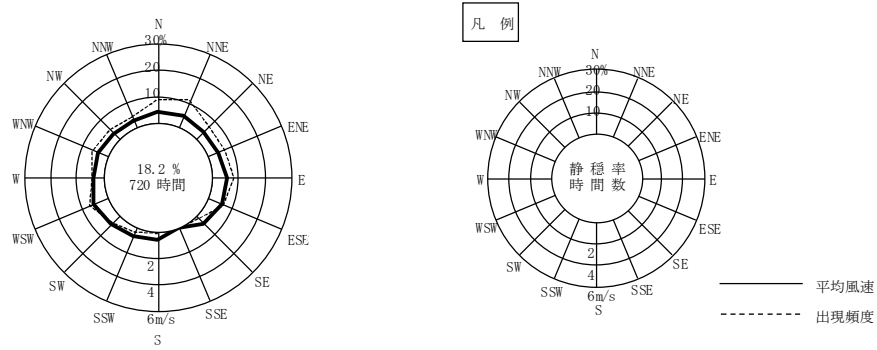
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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28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	81	50	50	60	47	10	0	4	11	25	50	29	44	33	32	63	131	720
頻度 (%)	11.3	6.9	6.9	8.3	6.5	1.4	0.0	0.6	1.5	3.5	6.9	4.0	6.1	4.6	4.4	8.8	18.2	-
平均風速 (m/s)	1.0	0.9	0.9	1.2	1.2	0.9	-	0.6	0.7	0.9	1.1	0.7	0.8	0.6	0.6	0.9	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成28年9月分]

1-1-2-7 平成 28 年 10 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成28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）	29
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	710
	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）	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）	27
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	689
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成28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	1 (土)	0.005	0.010
	2 (日)	0.005	0.006
	3 (月)	0.003	0.007
	4 (火)	0.006	0.013
	5 (水)	0.003	0.007
	6 (木)	0.003	0.003
	7 (金)	0.004	0.011
	8 (土)	0.003	0.007
	9 (日)	0.003	0.008
	10 (月)	0.004	0.010
	11 (火)	0.004	0.010
	12 (水)	0.004	0.005
	13 (木)	0.004	0.006
	14 (金)	0.005	0.012
	15 (土)	0.004	0.006
値	16 (日)	0.003	0.005
	17 (月)	0.004	0.012
	18 (火)	0.005	0.008
	19 (水)	0.006	0.010
	20 (木)	0.006	0.015
	21 (金)	0.004	0.006
	22 (土)	0.006	0.015
	23 (日)	0.003	0.004
	24 (月)	0.004	0.007
	25 (火)	(0.005)	(0.009)
	26 (水)	(0.001)	(0.001)
	27 (木)	0.001	0.001
	28 (金)	0.002	0.004
	29 (土)	0.001	0.001
	30 (日)	0.001	0.003
	31 (月)	0.005	0.014
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		710	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.015	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成28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 (土)	0.007	0.017
	2 (日)	0.004	0.011
	3 (月)	0.020	0.077
	4 (火)	0.028	0.101
	5 (水)	0.012	0.032
	6 (木)	0.006	0.017
	7 (金)	0.006	0.031
	8 (土)	0.007	0.043
	9 (日)	0.002	0.002
	10 (月)	0.001	0.002
別	11 (火)	0.006	0.017
	12 (水)	0.006	0.025
	13 (木)	0.002	0.005
	14 (金)	0.008	0.041
	15 (土)	0.003	0.015
	16 (日)	0.002	0.002
	17 (月)	0.006	0.027
	18 (火)	0.011	0.037
	19 (水)	0.006	0.023
	20 (木)	0.004	0.014
値	21 (金)	0.002	0.006
	22 (土)	0.008	0.028
	23 (日)	0.001	0.002
	24 (月)	0.002	0.005
	25 (火)	0.017	0.047
	26 (水)	0.023	0.099
	27 (木)	0.002	0.007
	28 (金)	0.018	0.044
	29 (土)	0.002	0.024
	30 (日)	0.001	0.002
	31 (月)	0.019	0.055
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.028	
1時間値の最高値 (ppm)		0.101	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成28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 (土)	0.024	0.041
	2 (日)	0.016	0.024
	3 (月)	0.021	0.028
	4 (火)	0.027	0.049
	5 (水)	0.021	0.042
	6 (木)	0.018	0.030
	7 (金)	0.024	0.050
	8 (土)	0.018	0.038
	9 (日)	0.006	0.013
	10 (月)	0.008	0.016
	11 (火)	0.021	0.034
	12 (水)	0.022	0.035
	13 (木)	0.016	0.026
	14 (金)	0.032	0.061
	15 (土)	0.019	0.035
	16 (日)	0.008	0.019
	17 (月)	0.025	0.043
	18 (火)	0.028	0.047
	19 (水)	0.031	0.049
	20 (木)	0.023	0.040
	21 (金)	0.015	0.032
	22 (土)	0.032	0.055
	23 (日)	0.006	0.017
	24 (月)	0.017	0.034
	25 (火)	0.030	0.042
	26 (水)	0.026	0.045
	27 (木)	0.016	0.035
	28 (金)	0.034	0.050
	29 (土)	0.011	0.027
	30 (日)	0.012	0.024
	31 (月)	0.037	0.056
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)		0.037	
1時間値の最高値 (ppm)		0.061	
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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成28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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (土)	0.030	78.1	0.050
	2 (日)	0.020	80.1	0.035
	3 (月)	0.041	51.8	0.105
	4 (火)	0.054	49.2	0.140
	5 (水)	0.033	63.6	0.071
	6 (木)	0.024	75.7	0.047
	7 (金)	0.030	81.1	0.067
	8 (土)	0.025	70.6	0.077
	9 (日)	0.008	78.8	0.015
	10 (月)	0.009	84.2	0.018
別	11 (火)	0.027	78.6	0.050
	12 (水)	0.028	79.2	0.060
	13 (木)	0.019	87.1	0.031
	14 (金)	0.041	79.3	0.102
	15 (土)	0.023	85.2	0.049
	16 (日)	0.010	82.8	0.021
	17 (月)	0.031	80.2	0.063
	18 (火)	0.038	72.1	0.066
	19 (水)	0.037	84.5	0.056
	20 (木)	0.027	86.7	0.048
値	21 (金)	0.017	89.0	0.038
	22 (土)	0.040	80.4	0.080
	23 (日)	0.007	85.7	0.019
	24 (月)	0.019	87.4	0.039
	25 (火)	0.047	64.3	0.086
	26 (水)	0.049	53.3	0.140
	27 (木)	0.018	88.2	0.042
	28 (金)	0.052	64.8	0.084
	29 (土)	0.013	81.6	0.051
	30 (日)	0.013	91.2	0.025
	31 (月)	0.055	66.3	0.104
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.029		
日平均値の最高値 (ppm)		0.055		
1時間値の最高値 (ppm)		0.140		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		72.8		

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. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年10月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の最高値 (mg/m ³)
日	1 (土)	0.023	0.059
	2 (日)	0.040	0.065
	3 (月)	0.029	0.065
	4 (火)	0.032	0.052
	5 (水)	0.028	0.049
	6 (木)	0.022	0.045
	7 (金)	0.026	0.043
	8 (土)	0.026	0.053
	9 (日)	0.022	0.038
	10 (月)	0.018	0.041
別	11 (火)	0.023	0.038
	12 (水)	0.024	0.042
	13 (木)	(0.021)	(0.037)
	14 (金)	(0.018)	(0.028)
	15 (土)	0.024	0.051
	16 (日)	0.025	0.042
	17 (月)	0.020	0.043
	18 (火)	0.022	0.047
	19 (水)	0.027	0.044
	20 (木)	0.027	0.051
値	21 (金)	0.017	0.046
	22 (土)	0.031	0.060
	23 (日)	0.022	0.042
	24 (月)	0.017	0.036
	25 (火)	(0.02)	(0.039)
	26 (水)	(0.018)	(0.032)
	27 (木)	0.016	0.024
	28 (金)	0.022	0.034
	29 (土)	0.015	0.024
	30 (日)	0.018	0.028
	31 (月)	0.023	0.032
有効測定日数 (日)		27	
測定時間 (時間)		689	
月平均値 (mg/m ³)		0.023	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.040	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.065	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28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	1 (土)	0.6	1.6	ENE	CALM
	2 (日)	0.4	1.2	WSW	CALM
	3 (月)	0.5	1.1	ESE	CALM
	4 (火)	0.7	1.6	N, N	N, CALM
	5 (水)	1.3	2.7	SW	ENE, ESE
	6 (木)	1.0	1.9	N	N
	7 (金)	1.0	1.9	ENE	NNE
	8 (土)	0.9	1.5	SSW, WSW	SW
	9 (日)	1.3	2.2	SW	N
	10 (月)	1.1	1.8	NE, NNE	N
別	11 (火)	0.8	1.9	E	N
	12 (水)	0.8	1.5	N	NNE, N
	13 (木)	0.8	1.6	ENE	N
	14 (金)	0.7	1.4	E	NNE, E, CALM
	15 (土)	1.2	1.6	ENE, NE, E	ENE
	16 (日)	1.4	3.5	ESE	ESE
	17 (月)	0.9	2.3	ENE	NNE, N
	18 (火)	0.8	1.7	N	N
	19 (水)	0.7	2.2	ENE	CALM
	20 (木)	0.9	1.7	N	N
値	21 (金)	1.1	2.1	NNE	NNE
	22 (土)	0.5	1.2	NNE	CALM
	23 (日)	0.9	1.6	NNE	NNE
	24 (月)	1.2	2.2	N	NNE
	25 (火)	0.8	1.6	NE	NE
	26 (水)	0.8	1.6	N, N	ENE, WNW
	27 (木)	1.1	2.1	NNE, N	NNE
	28 (金)	0.9	2.1	NE	E
	29 (土)	1.3	3.0	NNE	NNE
	30 (日)	0.6	1.2	NNE	CALM
	31 (月)	0.6	1.1	E, ENE	CALM
測定時間 (時間)		739			
月平均風速 (m/s)		0.9			
月最大風速 (m/s)		3.5			
月最多風向 (16方位)		NNE			

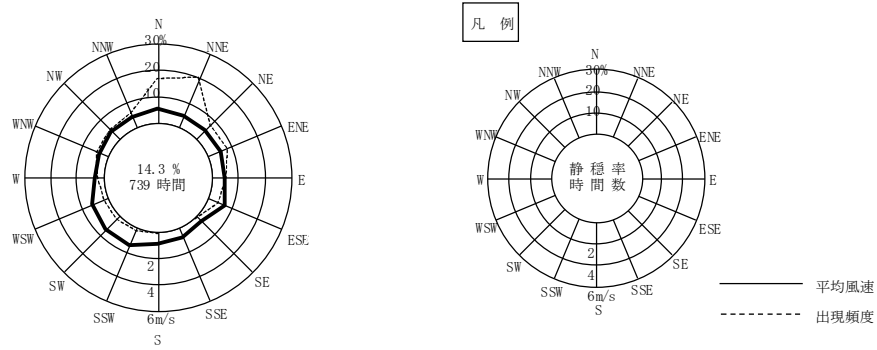
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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28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	150	56	61	42	34	8	2	3	8	9	9	15	31	35	46	124	106	739
頻度 (%)	20.3	7.6	8.3	5.7	4.6	1.1	0.3	0.4	1.1	1.2	1.2	2.0	4.2	4.7	6.2	16.8	14.3	-
平均風速 (m/s)	1.0	1.0	1.1	1.0	1.4	0.6	0.8	0.9	1.4	1.4	1.2	0.6	0.7	0.9	0.9	1.1	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成28年10月分]

1-1-2-8 平成 28 年 11 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成28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）	712
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	716
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成28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 (火)	0.002	0.003
	2 (水)	0.003	0.007
	3 (木)	0.002	0.007
	4 (金)	0.003	0.008
	5 (土)	0.003	0.005
	6 (日)	0.002	0.006
	7 (月)	0.003	0.007
	8 (火)	0.003	0.006
	9 (水)	0.002	0.010
	10 (木)	0.001	0.003
別	11 (金)	0.002	0.005
	12 (土)	0.002	0.005
	13 (日)	0.003	0.007
	14 (月)	0.004	0.010
	15 (火)	0.003	0.008
	16 (水)	0.002	0.004
	17 (木)	0.004	0.014
	18 (金)	0.003	0.009
	19 (土)	0.002	0.004
	20 (日)	0.003	0.010
値	21 (月)	0.004	0.013
	22 (火)	0.003	0.005
	23 (水)	0.002	0.004
	24 (木)	0.002	0.004
	25 (金)	0.003	0.006
	26 (土)	0.002	0.005
	27 (日)	0.001	0.001
	28 (月)	0.001	0.003
	29 (火)	0.002	0.005
	30 (水)	0.003	0.008
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		712	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成28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 (火)	0.005	0.019
	2 (水)	0.006	0.014
	3 (木)	0.005	0.027
	4 (金)	0.014	0.084
	5 (土)	0.015	0.063
	6 (日)	0.005	0.025
	7 (月)	0.010	0.034
	8 (火)	0.044	0.094
	9 (水)	0.003	0.008
	10 (木)	0.006	0.013
別	11 (金)	0.015	0.050
	12 (土)	0.009	0.058
	13 (日)	0.003	0.014
	14 (月)	0.021	0.058
	15 (火)	0.025	0.111
	16 (水)	0.003	0.007
	17 (木)	0.032	0.104
	18 (金)	0.015	0.034
	19 (土)	0.020	0.078
	20 (日)	0.017	0.073
値	21 (月)	0.029	0.067
	22 (火)	0.009	0.062
	23 (水)	0.001	0.001
	24 (木)	0.006	0.029
	25 (金)	0.028	0.097
	26 (土)	0.016	0.069
	27 (日)	0.001	0.003
	28 (月)	0.003	0.010
	29 (火)	0.006	0.019
	30 (水)	0.009	0.025
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (ppm)		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.044	
1時間値の最高値 (ppm)		0.111	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成28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 (火)	0.022	0.039
	2 (水)	0.028	0.049
	3 (木)	0.014	0.038
	4 (金)	0.031	0.049
	5 (土)	0.029	0.053
別	6 (日)	0.019	0.043
	7 (月)	0.032	0.054
	8 (火)	0.038	0.057
	9 (水)	0.015	0.025
	10 (木)	0.025	0.039
	11 (金)	0.030	0.041
	12 (土)	0.030	0.055
	13 (日)	0.027	0.048
	14 (月)	0.037	0.045
	15 (火)	0.024	0.039
値	16 (水)	0.020	0.037
	17 (木)	0.034	0.055
	18 (金)	0.038	0.065
	19 (土)	0.031	0.044
	20 (日)	0.021	0.033
	21 (月)	0.033	0.043
	22 (火)	0.025	0.039
	23 (水)	0.006	0.009
	24 (木)	0.023	0.037
	25 (金)	0.032	0.042
	26 (土)	0.027	0.036
	27 (日)	0.015	0.030
	28 (月)	0.019	0.033
	29 (火)	0.024	0.042
	30 (水)	0.029	0.045
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)		0.038	
1時間値の最高値 (ppm)		0.065	
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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成28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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (火)	0.027	82.2	0.056
	2 (水)	0.033	83.2	0.058
	3 (木)	0.019	75.4	0.065
	4 (金)	0.045	68.9	0.132
	5 (土)	0.045	65.7	0.097
	6 (日)	0.024	78.3	0.066
	7 (月)	0.042	76.0	0.073
	8 (火)	0.082	46.3	0.149
	9 (水)	0.018	83.5	0.033
	10 (木)	0.031	81.2	0.052
別	11 (金)	0.044	66.5	0.083
	12 (土)	0.039	76.2	0.097
	13 (日)	0.030	89.2	0.061
	14 (月)	0.057	63.6	0.103
	15 (火)	0.048	48.7	0.148
	16 (水)	0.023	86.9	0.044
	17 (木)	0.065	51.6	0.141
	18 (金)	0.053	71.9	0.099
	19 (土)	0.051	60.7	0.118
	20 (日)	0.038	55.6	0.105
値	21 (月)	0.062	52.9	0.101
	22 (火)	0.034	72.6	0.090
	23 (水)	0.007	86.3	0.010
	24 (木)	0.029	80.1	0.066
	25 (金)	0.060	53.6	0.131
	26 (土)	0.044	62.5	0.101
	27 (日)	0.017	91.3	0.033
	28 (月)	0.022	85.2	0.040
	29 (火)	0.029	80.5	0.061
	30 (水)	0.038	76.0	0.070
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		716		
月平均値 (ppm)		0.039		
日平均値の最高値 (ppm)		0.082		
1時間値の最高値 (ppm)		0.149		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		67.1		

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

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年11月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の最高値 (mg/m ³)
日	1 (火)	0.014	0.022
	2 (水)	0.013	0.023
	3 (木)	0.017	0.025
	4 (金)	0.026	0.050
	5 (土)	0.035	0.048
	6 (日)	0.030	0.047
	7 (月)	0.029	0.042
	8 (火)	0.029	0.042
	9 (水)	0.011	0.015
	10 (木)	0.012	0.017
別	11 (金)	0.018	0.023
	12 (土)	0.024	0.035
	13 (日)	0.027	0.035
	14 (月)	0.023	0.033
	15 (火)	0.020	0.032
	16 (水)	0.015	0.023
	17 (木)	0.022	0.036
	18 (金)	0.022	0.033
	19 (土)	0.021	0.027
	20 (日)	0.023	0.035
値	21 (月)	0.024	0.037
	22 (火)	0.020	0.025
	23 (水)	0.004	0.012
	24 (木)	0.009	0.017
	25 (金)	0.014	0.022
	26 (土)	0.016	0.023
	27 (日)	0.007	0.012
	28 (月)	0.017	0.023
	29 (火)	0.013	0.024
	30 (水)	0.016	0.025
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月平均値 (mg/m ³)		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.035	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.050	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28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 (火)	0.9	1.7	N	NNE, CALM
	2 (水)	0.9	1.9	E	E, ESE
	3 (木)	0.8	1.7	WNW	WNW
	4 (金)	0.6	1.4	WSW	CALM
	5 (土)	0.6	2.1	WSW	CALM
別	6 (日)	0.8	2.0	N	CALM
	7 (月)	0.8	1.5	ENE	ENE, ESE
	8 (火)	0.8	2.6	N	CALM
	9 (水)	1.3	2.3	NNW	NNW
	10 (木)	1.1	1.7	ESE, E	ENE
	11 (金)	0.7	1.4	WSW, W	CALM
	12 (土)	0.6	1.8	ENE	CALM
	13 (日)	0.5	1.1	E	CALM
	14 (月)	1.0	1.9	E	E
	15 (火)	1.1	2.4	N	N
値	16 (水)	0.9	1.8	NNE	NNE
	17 (木)	0.8	2.1	NNE	NE
	18 (金)	0.8	1.4	ENE	NNE
	19 (土)	0.6	1.2	NNE	CALM
	20 (日)	0.4	1.5	W	CALM
	21 (月)	0.8	2.0	NNE	N
	22 (火)	0.8	2.2	WSW	WNW
	23 (水)	1.6	2.5	NNE	NNE
	24 (木)	1.2	2.7	E	CALM
	25 (金)	0.6	1.1	W	CALM
	26 (土)	0.9	1.6	ENE, E	ENE
	27 (日)	0.8	1.6	ENE	NNE
	28 (月)	1.0	2.1	WNW	NW
	29 (火)	0.9	2.0	N	NNE
	30 (水)	0.8	1.4	NNE, E	NNE, E, CALM
測定時間（時間）		720			
月平均風速（m/s）		0.8			
月最大風速（m/s）		2.7			
月最多風向（16方位）		NNE			

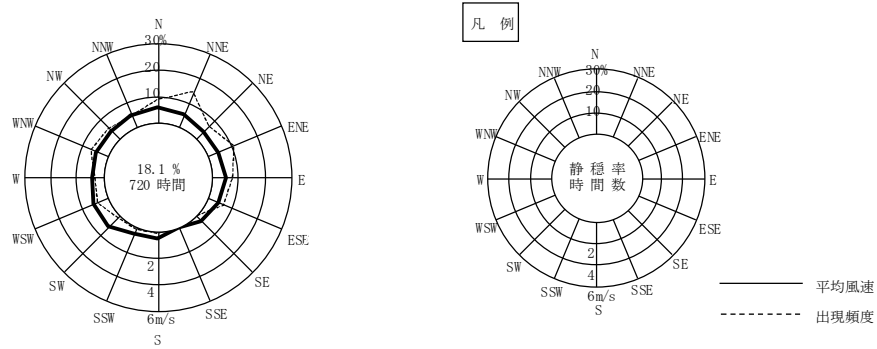
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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28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	102	51	78	58	48	2	0	3	6	5	27	23	45	42	35	65	130	720
頻度 (%)	14.2	7.1	10.8	8.1	6.7	0.3	0.0	0.4	0.8	0.7	3.8	3.2	6.3	5.8	4.9	9.0	18.1	-
平均風速 (m/s)	1.1	0.9	0.9	1.1	0.9	0.6	-	0.5	0.5	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成28年11月分]

1-1-2-9 平成 28 年 12 月調査結果

大気質測定結果総括表 [平成28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）	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）	4
	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）	31
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成28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 (木)	0.004	0.013	
	2 (金)	0.003	0.005	
	3 (土)	0.005	0.011	
	4 (日)	0.002	0.005	
	5 (月)	0.004	0.006	
	6 (火)	0.004	0.008	
	7 (水)	0.003	0.008	
	8 (木)	0.002	0.004	
	9 (金)	0.003	0.011	
	10 (土)	0.001	0.003	
	11 (日)	0.001	0.003	
	12 (月)	0.005	0.012	
	13 (火)	0.003	0.011	
	14 (水)	0.002	0.003	
	15 (木)	0.001	0.005	
別	16 (金)	0.001	0.004	
	17 (土)	0.003	0.007	
	18 (日)	0.003	0.006	
	19 (月)	0.007	0.016	
	20 (火)	0.006	0.012	
	21 (水)	0.004	0.010	
	22 (木)	0.005	0.013	
	23 (金)	0.001	0.002	
	24 (土)	0.002	0.006	
	25 (日)	0.002	0.006	
	値	26 (月)	0.004	0.014
		27 (火)	0.002	0.005
		28 (水)	0.001	0.002
		29 (木)	0.003	0.008
		30 (金)	0.001	0.001
		31 (土)	0.003	0.015
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		737		
月平均値 (ppm)		0.003		
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		
1時間値の最高値 (ppm)		0.016		
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成28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 (木)	0.028	0.110
	2 (金)	0.006	0.026
	3 (土)	0.033	0.099
	4 (日)	0.011	0.033
	5 (月)	0.004	0.011
	6 (火)	0.003	0.011
	7 (水)	0.015	0.089
	8 (木)	0.012	0.057
	9 (金)	0.028	0.096
	10 (土)	0.002	0.009
別	11 (日)	0.002	0.009
	12 (月)	0.031	0.091
	13 (火)	0.029	0.058
	14 (水)	0.004	0.011
	15 (木)	0.012	0.054
	16 (金)	0.008	0.024
	17 (土)	0.008	0.040
	18 (日)	0.020	0.071
	19 (月)	0.062	0.157
	20 (火)	0.097	0.152
値	21 (水)	0.066	0.187
	22 (木)	0.045	0.201
	23 (金)	0.001	0.003
	24 (土)	0.004	0.022
	25 (日)	0.004	0.018
	26 (月)	0.039	0.077
	27 (火)	0.013	0.042
	28 (水)	0.004	0.009
	29 (木)	0.011	0.049
	30 (金)	0.002	0.003
	31 (土)	0.013	0.057
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.097	
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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成28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)
日別値	1 (木)	0.028	0.043
	2 (金)	0.024	0.045
	3 (土)	0.042	0.058
	4 (日)	0.029	0.038
	5 (月)	0.021	0.032
	6 (火)	0.020	0.031
	7 (水)	0.025	0.039
	8 (木)	0.030	0.053
	9 (金)	0.031	0.053
	10 (土)	0.014	0.030
	11 (日)	0.013	0.026
	12 (月)	0.035	0.048
	13 (火)	0.031	0.037
	14 (水)	0.017	0.028
	15 (木)	0.028	0.044
	16 (金)	0.025	0.046
	17 (土)	0.023	0.044
	18 (日)	0.027	0.043
	19 (月)	0.048	0.084
	20 (火)	0.051	0.066
	21 (水)	0.042	0.056
	22 (木)	0.035	0.072
	23 (金)	0.006	0.009
	24 (土)	0.016	0.033
	25 (日)	0.017	0.031
	26 (月)	0.039	0.047
	27 (火)	0.025	0.041
	28 (水)	0.015	0.026
	29 (木)	0.021	0.041
	30 (金)	0.011	0.031
	31 (土)	0.023	0.037
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月平均値 (ppm)		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.051	
1時間値の最高値 (ppm)		0.084	
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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成28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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (木)	0.057	50.3	0.153	
	2 (金)	0.030	80.7	0.071	
	3 (土)	0.075	56.4	0.135	
	4 (日)	0.040	73.2	0.070	
	5 (月)	0.026	82.5	0.039	
	別	6 (火)	0.023	86.1	0.042
		7 (水)	0.040	62.1	0.128
		8 (木)	0.042	71.0	0.110
		9 (金)	0.059	51.8	0.142
		10 (土)	0.017	85.9	0.038
		11 (日)	0.015	86.2	0.032
		12 (月)	0.066	52.9	0.126
		13 (火)	0.060	51.4	0.092
		14 (水)	0.021	82.0	0.039
		15 (木)	0.040	69.8	0.098
値	16 (金)	0.033	75.5	0.070	
	17 (土)	0.031	74.1	0.083	
	18 (日)	0.047	58.3	0.105	
	19 (月)	0.110	43.4	0.205	
	20 (火)	0.147	34.4	0.218	
	21 (水)	0.109	39.0	0.233	
	22 (木)	0.081	43.5	0.271	
	23 (金)	0.007	84.3	0.011	
	24 (土)	0.020	80.8	0.055	
	25 (日)	0.021	82.1	0.048	
	26 (月)	0.078	50.1	0.123	
	27 (火)	0.038	66.5	0.081	
	28 (水)	0.018	80.2	0.032	
	29 (木)	0.032	66.3	0.090	
	30 (金)	0.012	86.3	0.033	
	31 (土)	0.035	63.7	0.086	
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		739			
月平均値 (ppm)		0.046			
日平均値の最高値 (ppm)		0.147			
1時間値の最高値 (ppm)		0.271			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		56.8			

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. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成28年12月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の最高値 (mg/m ³)
日	1 (木)	0.021	0.035
	2 (金)	0.016	0.026
	3 (土)	0.025	0.034
	4 (日)	0.025	0.039
	5 (月)	0.017	0.025
	6 (火)	0.023	0.056
	7 (水)	0.013	0.023
	8 (木)	0.015	0.026
	9 (金)	0.025	0.043
	10 (土)	0.013	0.025
別	11 (日)	0.009	0.016
	12 (月)	0.015	0.023
	13 (火)	0.014	0.019
	14 (水)	0.008	0.014
	15 (木)	0.009	0.016
	16 (金)	0.008	0.017
	17 (土)	0.013	0.026
	18 (日)	0.024	0.035
	19 (月)	0.032	0.052
	20 (火)	0.038	0.049
値	21 (水)	0.028	0.046
	22 (木)	0.020	0.044
	23 (金)	0.008	0.014
	24 (土)	0.008	0.014
	25 (日)	0.008	0.016
	26 (月)	0.015	0.023
	27 (火)	0.010	0.026
	28 (水)	0.007	0.009
	29 (木)	0.012	0.027
	30 (金)	0.008	0.014
	31 (土)	0.014	0.020
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (mg/m ³)		0.016	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.038	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.056	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成28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 (木)	1.2	2.3	WSW	WNW
	2 (金)	0.9	1.8	N, NNE	WSW, NNW
	3 (土)	0.6	1.2	NNE	ESE
	4 (日)	0.6	1.5	E	CALM
	5 (月)	1.3	2.9	W	WNW
別	6 (火)	1.6	3.5	NW	WNW
	7 (水)	1.2	2.8	WSW	WSW
	8 (木)	1.0	2.8	WNW	WNW, CALM
	9 (金)	1.5	3.6	WSW	WNW
	10 (土)	1.3	2.7	WNW	NNE
	11 (日)	0.9	1.7	NNE	NNE, N
	12 (月)	0.8	1.9	E	E
	13 (火)	1.3	2.3	N	NE
	14 (水)	1.4	2.2	N	NW
	15 (木)	1.2	2.0	ESE, E	E
	16 (金)	1.6	4.0	WNW	NW
	17 (土)	1.4	3.2	WNW	WNW
	18 (日)	0.7	1.7	WSW, W	WSW
	19 (月)	0.6	1.4	WSW	CALM
	20 (火)	0.7	1.2	NE	E, CALM
値	21 (水)	0.8	1.5	NE	NNE
	22 (木)	1.4	4.6	WSW	S, N
	23 (金)	3.1	4.7	WNW	WNW
	24 (土)	1.2	3.4	WNW	WNW
	25 (日)	0.9	2.2	E	NNE
	26 (月)	0.9	1.5	ESE, NE	NNE
	27 (火)	1.6	5.3	WNW	N
	28 (水)	1.6	3.1	NW	NW
	29 (木)	1.4	3.4	WNW	WNW
	30 (金)	0.9	1.7	NW	WNW, NW
	31 (土)	1.0	2.6	WSW	WSW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.2			
月最大風速 (m/s)		5.3			
月最多風向 (16方位)		WNW			

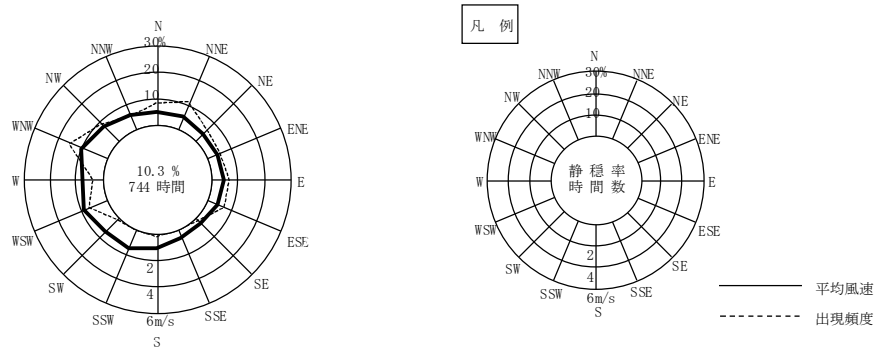
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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28年12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	83	45	42	53	54	11	2	7	3	6	54	27	112	66	41	61	77	744
頻度 (%)	11.2	6.0	5.6	7.1	7.3	1.5	0.3	0.9	0.4	0.8	7.3	3.6	15.1	8.9	5.5	8.2	10.3	-
平均風速 (m/s)	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6	0.7	1.1	1.5	1.4	1.8	1.5	2.0	1.5	1.2	1.0	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成28年12月分]

1-1-2-10 平成 29 年 1 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成29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）	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）	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	742
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成29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 別	1 (日)	0.002	0.006
	2 (月)	0.004	0.010
	3 (火)	0.002	0.006
	4 (水)	0.003	0.009
	5 (木)	0.001	0.002
	6 (金)	0.001	0.002
	7 (土)	0.003	0.008
	8 (日)	0.001	0.001
	9 (月)	0.002	0.005
	10 (火)	0.003	0.007
	11 (水)	0.002	0.004
	12 (木)	0.003	0.005
	13 (金)	0.002	0.006
	14 (土)	0.001	0.003
	15 (日)	0.001	0.003
値	16 (月)	0.002	0.004
	17 (火)	0.002	0.005
	18 (水)	0.007	0.021
	19 (木)	0.004	0.008
	20 (金)	0.004	0.010
	21 (土)	0.002	0.003
	22 (日)	0.002	0.005
	23 (月)	0.002	0.008
	24 (火)	0.003	0.008
	25 (水)	0.002	0.009
	26 (木)	0.003	0.011
	27 (金)	0.007	0.021
	28 (土)	0.003	0.007
	29 (日)	0.005	0.028
	30 (月)	0.002	0.004
	31 (火)	0.002	0.006
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成29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 (日)	0.006	0.023
	2 (月)	0.006	0.026
	3 (火)	0.001	0.002
	4 (水)	0.012	0.075
	5 (木)	0.003	0.008
	6 (金)	0.004	0.011
	7 (土)	0.021	0.086
	8 (日)	0.002	0.003
	9 (月)	0.003	0.009
	10 (火)	0.003	0.009
別	11 (水)	0.003	0.008
	12 (木)	0.003	0.006
	13 (金)	0.003	0.006
	14 (土)	0.002	0.004
	15 (日)	0.002	0.003
	16 (月)	0.004	0.010
	17 (火)	0.008	0.042
	18 (水)	0.059	0.136
	19 (木)	0.028	0.096
	20 (金)	0.025	0.098
値	21 (土)	0.002	0.006
	22 (日)	0.005	0.029
	23 (月)	0.004	0.015
	24 (火)	0.006	0.031
	25 (水)	0.009	0.081
	26 (木)	0.044	0.154
	27 (金)	0.049	0.195
	28 (土)	0.010	0.079
	29 (日)	0.007	0.042
	30 (月)	0.012	0.043
	31 (火)	0.004	0.010
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.059	
1時間値の最高値 (ppm)		0.195	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成29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 別 値	1 (日)	0.021	0.039
	2 (月)	0.020	0.035
	3 (火)	0.011	0.028
	4 (水)	0.021	0.040
	5 (木)	0.013	0.025
	6 (金)	0.021	0.034
	7 (土)	0.039	0.055
	8 (日)	0.015	0.028
	9 (月)	0.016	0.031
	10 (火)	0.018	0.029
	11 (水)	0.014	0.028
	12 (木)	0.014	0.022
	13 (金)	0.012	0.022
	14 (土)	0.006	0.016
	15 (日)	0.004	0.011
	16 (月)	0.013	0.028
	17 (火)	0.022	0.043
	18 (水)	0.047	0.054
	19 (木)	0.036	0.051
	20 (金)	0.031	0.053
	21 (土)	0.013	0.034
	22 (日)	0.017	0.036
	23 (月)	0.016	0.033
	24 (火)	0.020	0.044
	25 (水)	0.025	0.056
	26 (木)	0.043	0.062
	27 (金)	0.044	0.066
	28 (土)	0.033	0.054
	29 (日)	0.030	0.045
	30 (月)	0.020	0.032
	31 (火)	0.018	0.028
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)		0.047	
1時間値の最高値 (ppm)		0.066	
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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成29年1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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	1 (日)	0.026	78.8	0.055
	2 (月)	0.026	78.0	0.054
	3 (火)	0.013	91.0	0.029
	4 (水)	0.033	64.4	0.115
	5 (木)	0.016	83.7	0.033
	6 (金)	0.025	85.5	0.045
	7 (土)	0.060	64.8	0.130
	8 (日)	0.016	90.6	0.030
	9 (月)	0.018	85.5	0.039
	10 (火)	0.020	86.5	0.037
	11 (水)	0.018	80.7	0.036
	12 (木)	0.017	82.4	0.028
	13 (金)	0.015	83.0	0.028
	14 (土)	0.008	73.3	0.020
	15 (日)	0.006	69.3	0.014
	16 (月)	0.017	77.9	0.038
	17 (火)	0.030	74.2	0.085
	18 (水)	0.106	44.4	0.186
	19 (木)	0.064	56.1	0.147
	20 (金)	0.056	55.5	0.151
	21 (土)	0.015	87.8	0.040
	22 (日)	0.022	76.9	0.065
	23 (月)	0.020	78.8	0.048
	24 (火)	0.026	76.3	0.071
	25 (水)	0.034	72.2	0.137
	26 (木)	0.088	49.7	0.208
	27 (金)	0.093	47.0	0.256
	28 (土)	0.042	77.3	0.130
	29 (日)	0.037	80.4	0.085
	30 (月)	0.032	62.1	0.074
	31 (火)	0.021	82.7	0.036
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.033		
日平均値の最高値 (ppm)		0.106		
1時間値の最高値 (ppm)		0.256		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		66		

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

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成29年1月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の最高値 (mg/m ³)
日	1 (日)	0.018	0.023
	2 (月)	0.022	0.030
	3 (火)	0.021	0.027
	4 (水)	0.023	0.033
	5 (木)	0.013	0.018
	6 (金)	0.010	0.013
	7 (土)	0.016	0.026
	8 (日)	0.009	0.014
	9 (月)	0.011	0.015
	10 (火)	0.018	0.027
別	11 (水)	0.011	0.019
	12 (木)	0.013	0.019
	13 (金)	0.013	0.025
	14 (土)	0.008	0.018
	15 (日)	0.004	0.007
	16 (月)	0.004	0.007
	17 (火)	0.008	0.016
	18 (水)	0.017	0.034
	19 (木)	0.026	0.041
	20 (金)	0.025	0.044
値	21 (土)	0.016	0.031
	22 (日)	0.015	0.023
	23 (月)	0.010	0.014
	24 (火)	0.008	0.012
	25 (水)	0.010	0.024
	26 (木)	0.017	0.035
	27 (金)	0.025	0.046
	28 (土)	0.019	0.029
	29 (日)	0.023	0.035
	30 (月)	0.018	0.033
	31 (火)	0.010	0.016
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (mg/m ³)		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.026	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.046	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成29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 (日)	0.9	3.0	W	CALM
	2 (月)	0.8	2.2	WNW	SW
	3 (火)	1.4	3.3	WSW	WNW
	4 (水)	1.2	3.0	W, NNE	CALM
	5 (木)	1.4	2.6	NNW	NW
	6 (金)	1.0	1.9	NNE	NNE
	7 (土)	0.8	1.3	ESE	NNE
	8 (日)	1.4	3.3	NNE	NNE
	9 (月)	1.4	2.9	WSW	WNW
	10 (火)	1.9	4.1	W	WNW
別	11 (水)	2.2	3.5	WNW	WNW
	12 (木)	2.7	4.0	WNW	WNW
	13 (金)	3.2	5.5	WSW	WNW
	14 (土)	4.1	6.0	WNW	WNW
	15 (日)	2.6	4.5	WNW	WNW
	16 (月)	1.8	3.2	NW	WNW
	17 (火)	1.1	2.6	NW	NW
	18 (水)	0.6	1.5	WSW	CALM
	19 (木)	1.1	2.1	NNE	NNE
	20 (金)	1.9	5.1	WNW	WNW
値	21 (土)	1.2	3.8	NW	NW
	22 (日)	1.8	4.2	WNW	WNW
	23 (月)	2.0	3.8	WNW	WNW
	24 (火)	1.2	2.6	W, WNW	NW
	25 (水)	0.9	1.4	WNW, W, WSW	ESE, WNW
	26 (木)	0.9	2.3	SW	ESE, CALM
	27 (金)	0.9	2.1	WNW	NNE
	28 (土)	0.7	1.1	ESE, ESE	NNE
	29 (日)	0.9	2.3	NNE	NNE
	30 (月)	1.8	4.2	WNW	WNW
	31 (火)	1.3	2.1	NW	NW
測定時間 (時間)		743			
月平均風速 (m/s)		1.5			
月最大風速 (m/s)		6.0			
月最多風向 (16方位)		WNW			

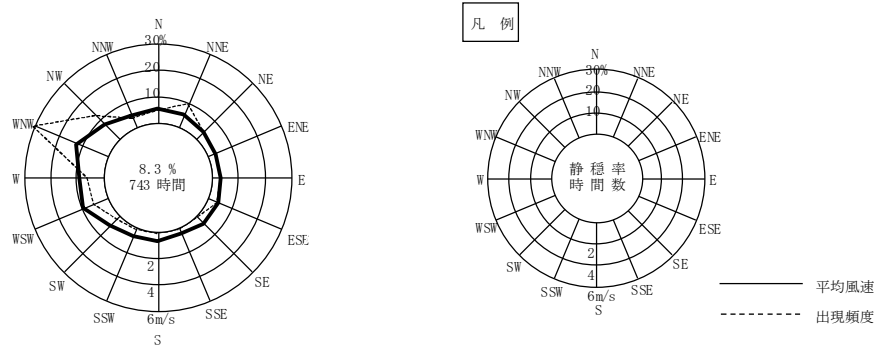
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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29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	73	30	23	27	29	7	4	6	5	12	41	43	221	96	28	36	62	743
頻度 (%)	9.8	4.0	3.1	3.6	3.9	0.9	0.5	0.8	0.7	1.6	5.5	5.8	29.7	12.9	3.8	4.8	8.3	-
平均風速 (m/s)	1.1	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	1.0	1.9	1.8	2.5	1.5	1.0	1.1	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成29年1月分]

1-1-2-11 平成 29 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29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）	666
	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）	3
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	670
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	670
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成29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 (水)	0.005	0.012
	2 (木)	0.004	0.010
	3 (金)	0.003	0.006
	4 (土)	0.004	0.014
	5 (日)	0.002	0.003
	6 (月)	0.003	0.007
	7 (火)	0.002	0.006
	8 (水)	0.002	0.005
	9 (木)	0.002	0.004
	10 (金)	0.002	0.004
別	11 (土)	0.002	0.006
	12 (日)	0.002	0.006
	13 (月)	0.003	0.007
	14 (火)	0.003	0.010
	15 (水)	0.003	0.009
	16 (木)	0.006	0.011
	17 (金)	0.007	0.017
	18 (土)	0.002	0.007
	19 (日)	0.001	0.003
	20 (月)	0.003	0.007
値	21 (火)	0.002	0.004
	22 (水)	0.004	0.008
	23 (木)	0.001	0.003
	24 (金)	0.001	0.004
	25 (土)	0.004	0.011
	26 (日)	0.004	0.012
	27 (月)	0.002	0.005
	28 (火)	0.004	0.014
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		666	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007	
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成29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 (水)	0.036	0.175
	2 (木)	0.004	0.009
	3 (金)	0.009	0.053
	4 (土)	0.028	0.136
	5 (日)	0.010	0.045
	6 (月)	0.003	0.008
	7 (火)	0.003	0.009
	8 (水)	0.002	0.005
	9 (木)	0.009	0.053
	10 (金)	0.002	0.008
別	11 (土)	0.001	0.005
	12 (日)	0.003	0.025
	13 (月)	0.006	0.022
	14 (火)	0.025	0.145
	15 (水)	0.009	0.103
	16 (木)	0.043	0.179
	17 (金)	0.067	0.218
	18 (土)	0.002	0.006
	19 (日)	0.001	0.001
	20 (月)	0.017	0.090
値	21 (火)	0.003	0.007
	22 (水)	0.029	0.088
	23 (木)	0.009	0.041
	24 (金)	0.002	0.006
	25 (土)	0.009	0.083
	26 (日)	0.003	0.017
	27 (月)	0.003	0.011
	28 (火)	0.010	0.047
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		670	
月平均値 (ppm)		0.012	
日平均値の最高値 (ppm)		0.067	
1時間値の最高値 (ppm)		0.218	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成29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 (水)	0.035	0.054
	2 (木)	0.020	0.037
	3 (金)	0.028	0.047
	4 (土)	0.038	0.056
	5 (日)	0.031	0.050
	6 (月)	0.015	0.037
	7 (火)	0.015	0.030
	8 (水)	0.017	0.032
	9 (木)	0.027	0.048
	10 (金)	0.011	0.024
別	11 (土)	0.008	0.019
	12 (日)	0.015	0.043
	13 (月)	0.028	0.042
	14 (火)	0.032	0.054
	15 (水)	0.028	0.059
	16 (木)	0.048	0.069
	17 (金)	0.048	0.076
	18 (土)	0.017	0.032
	19 (日)	0.011	0.040
	20 (月)	0.028	0.054
値	21 (火)	0.018	0.029
	22 (水)	0.046	0.065
	23 (木)	0.027	0.042
	24 (金)	0.020	0.030
	25 (土)	0.024	0.048
	26 (日)	0.020	0.050
	27 (月)	0.020	0.033
	28 (火)	0.034	0.051
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		670	
月平均値 (ppm)		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.048	
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)		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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成29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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (月)	0.071	49.0	0.227
	2 (火)	0.024	83.2	0.043
	3 (水)	0.037	75.4	0.097
	4 (木)	0.067	57.7	0.185
	5 (金)	0.041	75.7	0.095
	6 (土)	0.018	85.5	0.045
	7 (日)	0.018	82.3	0.037
	8 (月)	0.019	89.0	0.034
	9 (火)	0.036	74.6	0.101
	10 (水)	0.014	82.4	0.029
別	11 (木)	0.009	86.2	0.024
	12 (金)	0.017	84.5	0.068
	13 (土)	0.034	81.9	0.061
	14 (日)	0.056	56.1	0.199
	15 (月)	0.036	76.4	0.162
	16 (火)	0.091	53.0	0.240
	17 (水)	0.115	42.1	0.294
	18 (木)	0.019	91.6	0.038
	19 (金)	0.012	91.3	0.041
	20 (土)	0.045	62.9	0.143
値	21 (日)	0.020	87.4	0.036
	22 (月)	0.075	61.4	0.138
	23 (火)	0.036	75.9	0.083
	24 (水)	0.022	89.8	0.035
	25 (木)	0.033	72.3	0.131
	26 (金)	0.023	88.2	0.057
	27 (土)	0.023	88.9	0.044
	28 (日)	0.044	77.4	0.096
有効測定日数 (日)		28		
測定時間 (時間)		670		
月平均値 (ppm)		0.038		
日平均値の最高値 (ppm)		0.115		
1時間値の最高値 (ppm)		0.294		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		67.2		

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。

2. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂ / (NO+NO₂) =

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成29年2月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (水)	0.018	0.032
	2 (木)	0.009	0.014
	3 (金)	0.013	0.019
	4 (土)	0.022	0.050
	5 (日)	0.020	0.034
別	6 (月)	0.019	0.033
	7 (火)	0.012	0.024
	8 (水)	0.010	0.016
	9 (木)	0.013	0.025
	10 (金)	0.008	0.011
	11 (土)	0.008	0.013
	12 (日)	0.007	0.016
	13 (月)	0.012	0.033
	14 (火)	0.016	0.030
	15 (水)	0.015	0.024
値	16 (木)	0.029	0.049
	17 (金)	0.036	0.075
	18 (土)	0.013	0.020
	19 (日)	0.007	0.017
	20 (月)	0.017	0.035
	21 (火)	0.014	0.025
	22 (水)	0.020	0.035
	23 (木)	0.011	0.021
	24 (金)	0.010	0.013
	25 (土)	0.017	0.028
	26 (日)	0.021	0.031
	27 (月)	0.011	0.015
	28 (火)	0.015	0.027
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		670	
月平均値 (mg/m ³)		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.036	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.075	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成29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 (水)	1.1	3.0	WNW	NW
	2 (木)	1.8	3.3	WSW, WNW	WNW
	3 (金)	1.1	3.1	WNW	WNW
	4 (土)	0.6	1.7	WSW	CALM
	5 (日)	0.9	1.8	WNW	NNE, ESE, CALM
別	6 (月)	2.1	3.5	WNW	WNW
	7 (火)	1.8	3.1	NW	NW
	8 (水)	1.1	2.3	SW	WSW
	9 (木)	1.4	4.4	WNW	WNW
	10 (金)	3.1	5.3	WNW	WNW
	11 (土)	2.7	3.9	W, WNW	WNW
	12 (日)	1.2	3.1	W	WNW
	13 (月)	1.1	2.6	WNW	NW
	14 (火)	1.1	3.4	NW	NW
	15 (水)	1.1	1.9	WNW, WSW	WNW
	16 (木)	0.7	2.0	WNW	CALM
	17 (金)	1.1	2.6	N	N
	18 (土)	1.4	3.3	WNW	N
	19 (日)	1.1	2.5	WSW	SW
	20 (月)	2.0	5.2	SSW	N
値	21 (火)	1.8	3.2	WNW	NW
	22 (水)	0.8	1.8	NW	NNE
	23 (木)	1.5	3.4	WNW	NW
	24 (金)	1.3	2.6	NNE	NNE, N
	25 (土)	1.1	2.5	WSW, SW, WSW	SW
	26 (日)	1.1	3.1	WSW	CALM
	27 (月)	1.5	2.6	NNE	NNE
	28 (火)	0.9	2.0	WNW	ESE
測定時間 (時間)		671			
月平均風速 (m/s)		1.4			
月最大風速 (m/s)		5.3			
月最多風向 (16方位)		WNW			

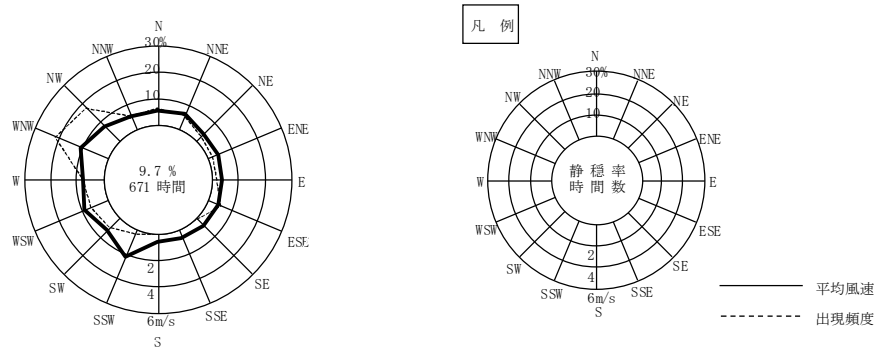
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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29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	39	20	15	15	35	5	3	2	13	34	43	51	138	116	35	42	65	671
頻度 (%)	5.8	3.0	2.2	2.2	5.2	0.7	0.4	0.3	1.9	5.1	6.4	7.6	20.6	17.3	5.2	6.3	9.7	-
平均風速 (m/s)	1.3	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	2.2	1.3	1.8	1.5	2.1	1.5	1.1	1.1	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成29年2月分]

1-1-2-12 平成 29 年 3 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成29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）	735
	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）	4
	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）	31
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	738
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

二酸化硫黄測定結果 [平成29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 (水)	0.003	0.011	
	2 (木)	0.003	0.006	
	3 (金)	0.002	0.003	
	4 (土)	0.005	0.015	
	5 (日)	0.005	0.016	
	別	6 (月)	0.008	0.018
		7 (火)	0.003	0.007
		8 (水)	0.002	0.010
		9 (木)	0.002	0.005
		10 (金)	0.002	0.006
		11 (土)	0.002	0.005
		12 (日)	0.003	0.006
		13 (月)	0.005	0.016
		14 (火)	0.002	0.006
		15 (水)	0.002	0.003
値	16 (木)	0.001	0.003	
	17 (金)	0.003	0.011	
	18 (土)	0.004	0.013	
	19 (日)	0.006	0.019	
	20 (月)	0.005	0.021	
	21 (火)	0.001	0.002	
	22 (水)	0.002	0.004	
	23 (木)	0.006	0.014	
	24 (金)	0.001	0.003	
	25 (土)	0.003	0.013	
	26 (日)	0.002	0.005	
	27 (月)	0.002	0.008	
	28 (火)	0.004	0.009	
	29 (水)	0.006	0.015	
	30 (木)	0.006	0.013	
	31 (金)	0.002	0.004	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		735		
月平均値 (ppm)		0.003		
日平均値の最高値 (ppm)		0.008		
1時間値の最高値 (ppm)		0.021		
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しない。

一酸化窒素測定結果 [平成29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 (水)	0.013	0.043
	2 (木)	0.007	0.030
	3 (金)	0.002	0.005
	4 (土)	0.017	0.073
	5 (日)	0.002	0.009
	6 (月)	0.038	0.230
	7 (火)	0.001	0.007
	8 (水)	0.002	0.007
	9 (木)	0.002	0.006
	10 (金)	0.002	0.003
別	11 (土)	0.002	0.011
	12 (日)	0.003	0.019
	13 (月)	0.021	0.071
	14 (火)	0.002	0.003
	15 (水)	0.002	0.005
	16 (木)	0.002	0.005
	17 (金)	0.009	0.083
	18 (土)	0.013	0.077
	19 (日)	0.005	0.021
	20 (月)	0.001	0.007
値	21 (火)	0.005	0.018
	22 (水)	0.002	0.003
	23 (木)	0.018	0.080
	24 (金)	0.002	0.005
	25 (土)	0.001	0.004
	26 (日)	0.001	0.002
	27 (月)	0.002	0.004
	28 (火)	0.007	0.071
	29 (水)	0.008	0.047
	30 (木)	0.008	0.036
	31 (金)	0.003	0.009
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (ppm)		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038	
1時間値の最高値 (ppm)		0.230	

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しない。

二酸化窒素測定結果 [平成29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 (水)	0.043	0.054
	2 (木)	0.027	0.044
	3 (金)	0.022	0.034
	4 (土)	0.038	0.063
	5 (日)	0.033	0.051
別	6 (月)	0.040	0.067
	7 (火)	0.015	0.025
	8 (水)	0.015	0.035
	9 (木)	0.016	0.034
	10 (金)	0.016	0.027
	11 (土)	0.018	0.045
	12 (日)	0.025	0.056
	13 (月)	0.043	0.061
	14 (火)	0.019	0.039
	15 (水)	0.014	0.024
	16 (木)	0.019	0.027
	17 (金)	0.026	0.060
	18 (土)	0.033	0.056
	19 (日)	0.032	0.052
	20 (月)	0.021	0.058
値	21 (火)	0.027	0.056
	22 (水)	0.017	0.029
	23 (木)	0.042	0.058
	24 (金)	0.018	0.028
	25 (土)	0.024	0.047
	26 (日)	0.015	0.026
	27 (月)	0.018	0.031
	28 (火)	0.027	0.054
	29 (水)	0.035	0.057
	30 (木)	0.039	0.066
	31 (金)	0.027	0.047
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
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)		0.067	
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しない。

窒素酸化物（NO+NO₂）測定結果 [平成29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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (水)	0.056	76.5	0.097
	2 (木)	0.034	79.3	0.074
	3 (金)	0.024	91.9	0.039
	4 (土)	0.055	68.9	0.122
	5 (日)	0.035	93.2	0.057
別	6 (月)	0.078	50.7	0.297
	7 (火)	0.016	90.9	0.032
	8 (水)	0.016	89.7	0.042
	9 (木)	0.018	89.6	0.040
	10 (金)	0.018	90.7	0.030
	11 (土)	0.020	89.3	0.056
	12 (日)	0.028	89.0	0.075
	13 (月)	0.064	67.4	0.128
	14 (火)	0.021	91.5	0.042
	15 (水)	0.016	87.5	0.027
値	16 (木)	0.021	90.3	0.030
	17 (金)	0.034	74.8	0.143
	18 (土)	0.046	71.1	0.133
	19 (日)	0.037	86.3	0.062
	20 (月)	0.023	94.1	0.062
	21 (火)	0.031	85.3	0.074
	22 (水)	0.018	91.9	0.032
	23 (木)	0.060	70.2	0.134
	24 (金)	0.019	90.5	0.033
	25 (土)	0.025	94.2	0.051
	26 (日)	0.017	93.2	0.027
	27 (月)	0.020	90.8	0.035
	28 (火)	0.033	79.7	0.125
	29 (水)	0.043	82.0	0.104
	30 (木)	0.047	82.6	0.099
	31 (金)	0.030	90.4	0.056
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		738		
月平均値 (ppm)		0.032		
日平均値の最高値 (ppm)		0.078		
1時間値の最高値 (ppm)		0.297		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		79.8		

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. NO₂ / (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

$$\text{日(月)平均値NO}_2 / (\text{NO} + \text{NO}_2) =$$

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [平成29年3月分]

測定局		南港中央公園	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の最高値 (mg/m ³)
日	1 (水)	0.017	0.022
	2 (木)	0.016	0.025
	3 (金)	0.013	0.018
	4 (土)	0.023	0.036
	5 (日)	0.027	0.034
別	6 (月)	0.029	0.047
	7 (火)	0.011	0.020
	8 (水)	0.015	0.022
	9 (木)	0.018	0.026
	10 (金)	0.019	0.032
	11 (土)	0.017	0.021
	12 (日)	0.019	0.027
	13 (月)	0.022	0.029
	14 (火)	0.023	0.030
	15 (水)	0.007	0.011
値	16 (木)	0.012	0.016
	17 (金)	0.016	0.025
	18 (土)	0.022	0.038
	19 (日)	0.034	0.049
	20 (月)	0.044	0.055
	21 (火)	0.014	0.026
	22 (水)	0.020	0.029
	23 (木)	0.026	0.031
	24 (金)	0.015	0.024
	25 (土)	0.016	0.022
	26 (日)	0.015	0.018
	27 (月)	0.013	0.018
	28 (火)	0.021	0.030
	29 (水)	0.031	0.040
	30 (木)	0.037	0.053
	31 (金)	0.023	0.039
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (mg/m ³)		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.044	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.055	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m ³ 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しない。

気象観測結果（風向・風速）[平成29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 (水)	1.0	2.6	ESE	NNE
	2 (木)	1.8	3.6	WNW	W
	3 (金)	1.5	3.9	WNW	NW
	4 (土)	0.7	1.8	SW	CALM
	5 (日)	0.9	1.9	SW	N
別	6 (月)	0.8	2.0	WSW	CALM
	7 (火)	2.6	5.5	WSW, WSW	WNW
	8 (水)	2.7	4.8	WSW	WNW
	9 (木)	2.0	3.9	WSW	WNW
	10 (金)	1.5	2.9	WNW	WNW
	11 (土)	1.1	2.5	N	NW
	12 (日)	0.8	1.9	WSW	CALM
	13 (月)	0.9	1.6	N	CALM
	14 (火)	1.7	2.9	NW, NW	NW
	15 (水)	2.1	4.7	NW	NW
値	16 (木)	1.3	2.7	NW	NW
	17 (金)	1.0	2.4	WSW	CALM
	18 (土)	0.7	1.7	SW	WSW
	19 (日)	0.9	2.2	SW	E
	20 (月)	1.1	2.0	ESE	N
	21 (火)	1.5	3.0	WSW	NNE, NW
	22 (水)	1.6	3.1	NW	NW
	23 (木)	0.8	1.5	SW	CALM
	24 (金)	1.4	2.9	N	NW
	25 (土)	1.0	1.8	WSW	ENE
	26 (日)	0.8	2.0	ENE	NNE
	27 (月)	1.3	2.4	NW, NW	NW
	28 (火)	1.1	3.0	WSW	WSW
	29 (水)	0.9	2.3	SW	CALM
	30 (木)	1.1	2.0	NNE	WSW
	31 (金)	1.7	3.3	NNE	NNE
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.3			
月最大風速 (m/s)		5.5			
月最多風向 (16方位)		NW			

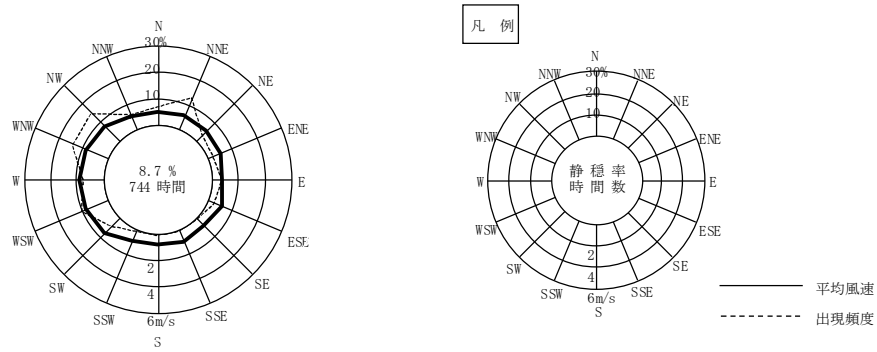
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象しない。

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29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	97	27	18	30	20	7	4	4	5	29	75	55	102	111	43	52	65	744
頻度 (%)	13.0	3.6	2.4	4.0	2.7	0.9	0.5	0.5	0.7	3.9	10.1	7.4	13.7	14.9	5.8	7.0	8.7	-
平均風速 (m/s)	1.2	1.1	1.1	0.8	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.1	1.0	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m



風配図 [平成29年3月分]

資 1-2 水質（一般項目（調査地点 1～5））

資 1-2-1 平成 28 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28年4月～平成29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]	1.4	～ 7.0	3.7	1.2	～ 6.9	3.2	1.8	～ 7.0	3.5
水温		10.0	～ 29.0	18.5	9.5	～ 29.3	18.7	9.1	～ 29.1	18.4
	[°C]	10.2	～ 25.5	17.6	10.2	～ 25.5	17.7	10.2	～ 25.6	17.9
塩分		18.22	～ 29.39	25.35	15.78	～ 29.57	25.30	18.66	～ 30.58	27.26
	[－]	30.68	～ 32.29	31.86	30.83	～ 32.21	31.72	31.56	～ 32.31	31.91
濁度		0.5	～ 6.2	2.7	0.7	～ 7	3.2	0.5	～ 6.0	2.5
	[度(カチン)]	0.9	～ 4	2.4	0.5	～ 9.7	2.6	0.6	～ 10.0	3.2
浮遊物質(SS)		1	～ 8	3	1	～ 7	3	1	～ 6	3
	[mg/L]	2	～ 5	3	1	～ 10	3	1	～ 12	4
水素イオン濃度 (pH)		8.0	～ 8.8	-	8.0	～ 8.7	-	8.1	～ 8.8	-
	[－]	7.9	～ 8.1	-	7.8	～ 8.1	-	7.9	～ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)		2.0	～ 5.3	4.3	2.4	～ 5.7	4.2	2.1	～ 5.2	3.8
	[mg/L]	1.5	～ 2.3	2.1	1.6	～ 2.4	2.1	1.5	～ 2.7	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	6.4	～ 14	9.5	5.3	～ 15	9.5	6.5	～ 13	9.4
	[mg/L]	1.8	～ 8.9	6.1	1.1	～ 9.0	5.5	2.4	～ 8.9	6.4
	飽和度	86	～ 159	117	74	～ 166	117	90	～ 151	116
	[%]	25.0	～ 99	75	16	～ 101	67	35	～ 100	80
全窒素 (T-N)		0.44	～ 0.97	0.62	0.55	～ 0.8	0.65	0.42	～ 0.68	0.49
	[mg/L]	0.24	～ 0.37	0.29	0.26	～ 0.46	0.33	0.20	～ 0.32	0.27
全燐 (T-P)		0.041	～ 0.10	0.062	0.048	～ 0.11	0.067	0.042	～ 0.079	0.052
	[mg/L]	0.035	～ 0.084	0.046	0.026	～ 0.100	0.051	0.024	～ 0.079	0.042
クロロフィルa (chl.a)		1.1	～ 35	11	1.8	～ 33	13	1.2	～ 22	11
	[μg/L]	0.3	～ 5.4	1.3	0.3	～ 5	1.8	0.3	～ 7.1	1.5

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(一般項目(年間)) 2/2

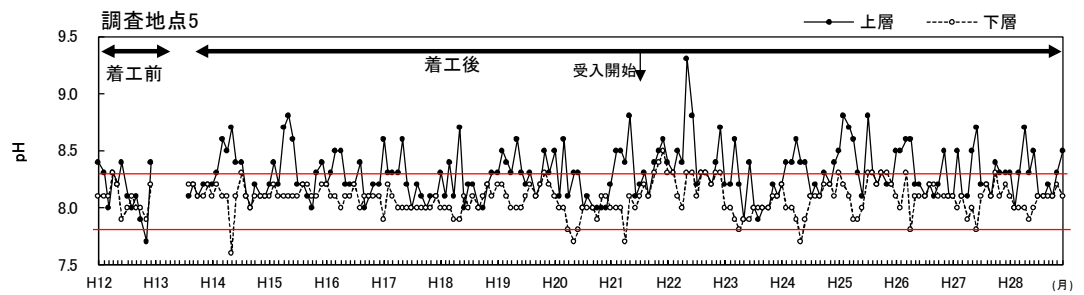
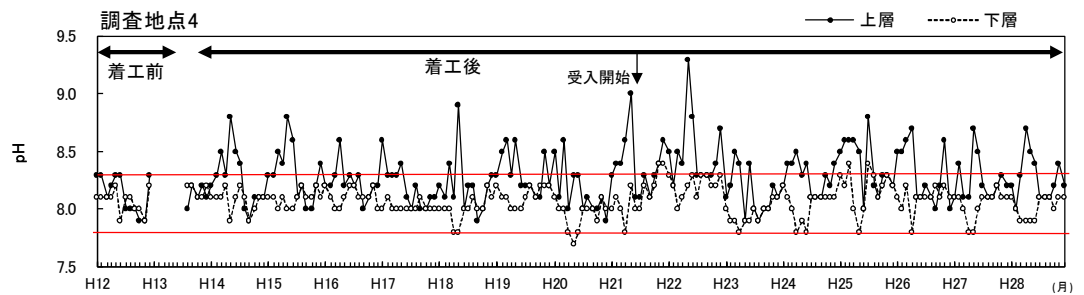
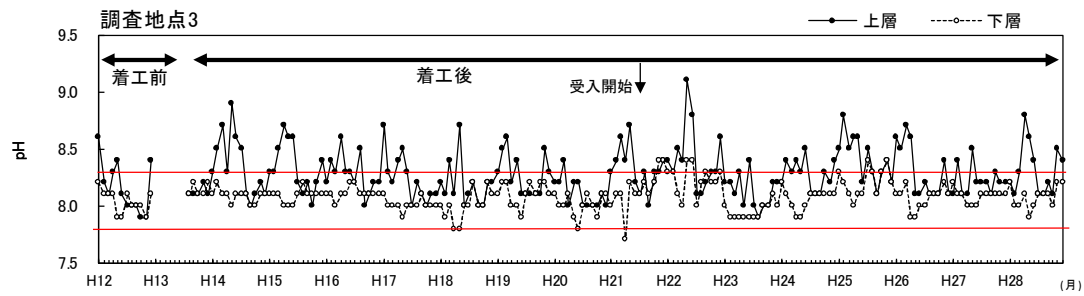
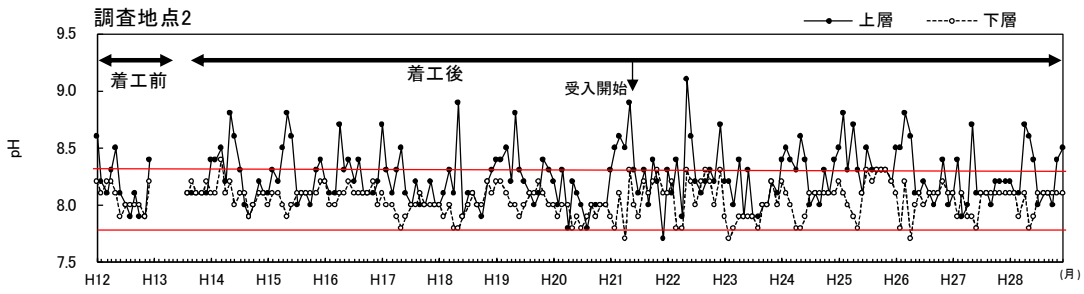
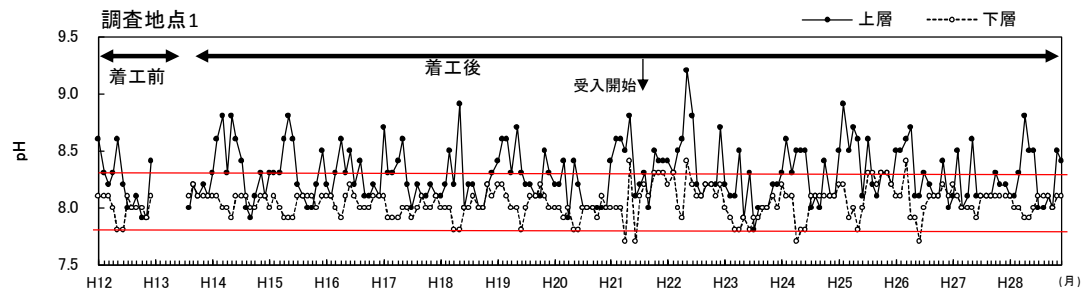
平成28年4月～平成29年3月]

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]	1.4	～ 6.8	2.9	1.0	～ 6.8	3.4	1.0	～ 7.0	3.3
水温		9.6	～ 28.6	18.7	9.3	～ 28.4	18.7	9.1	～ 29.3	18.6
	[°C]	10.1	～ 25.6	17.7	10.2	～ 25.6	17.8	10.1	～ 25.6	17.7
塩分		20.85	～ 29.94	26.49	22.96	～ 31.58	28.15	15.78	～ 31.58	26.51
	[－]	31.26	～ 32.36	31.89	31.61	～ 32.34	32.01	30.68	～ 32.36	31.88
濁度		0.6	～ 7	3.4	0.5	～ 7.6	2.9	0.5	～ 8	2.9
	[度(カサ)]	0.8	～ 7.5	3.0	0.9	～ 3.9	2.2	0.5	～ 10	2.7
浮遊物質(SS)		1	～ 10	4	1	～ 8	3	1	～ 10	3
	[mg/L]	1	～ 9	4	1	～ 5	3	1	～ 12	4
水素イオン濃度 (pH)		8.0	～ 8.7	-	8.0	～ 8.7	-	8.0	～ 8.8	-
	[－]	7.9	～ 8.1	-	7.9	～ 8.2	-	7.8	～ 8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)		1.8	～ 5.3	4.7	1.7	～ 5.4	4.1	1.7	～ 5.7	4.3
	[mg/L]	1.5	～ 2.6	2.1	1.5	～ 2.6	2.0	1.5	～ 2.7	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度	6.2	～ 12	9.3	6.2	～ 13	9.7	5.3	～ 15	9.5
	[mg/L]	1.2	～ 9.0	6.2	3.5	～ 9.0	6.6	1.1	～ 9.0	6.2
	飽和度	83	～ 157	116	85	～ 195	121	74	～ 195	117
	[%]	18	～ 100	76	50	～ 99	83	16.0	～ 101	76
全窒素 (T-N)		0.43	～ 1.6	0.77	0.39	～ 0.75	0.53	0.39	～ 1.6	0.61
	[mg/L]	0.22	～ 0.38	0.29	0.21	～ 0.35	0.27	0.20	～ 0.46	0.29
全燐 (T-P)		0.043	～ 0.14	0.081	0.037	～ 0.094	0.060	0.037	～ 0.14	0.064
	[mg/L]	0.026	～ 0.091	0.048	0.027	～ 0.075	0.042	0.024	～ 0.10	0.046
クロロフィルa (chl.a)		0.8	～ 64	16	0.8	～ 38	12.2	0.8	～ 64	12
	[μg/L]	0.5	～ 7	1.8	0.3	～ 8.7	1.7	0.3	～ 9	1.6

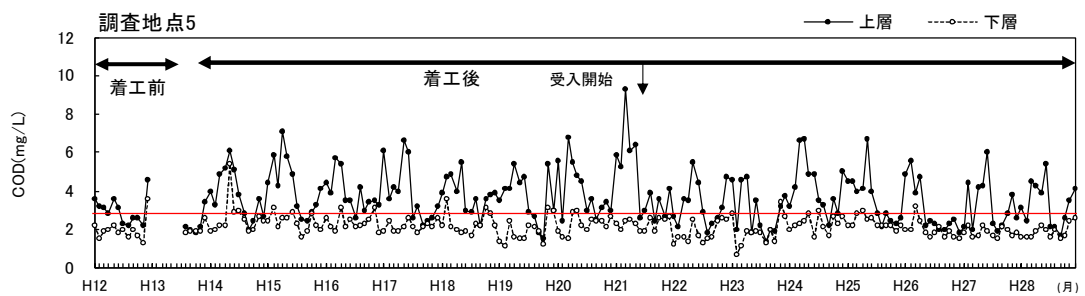
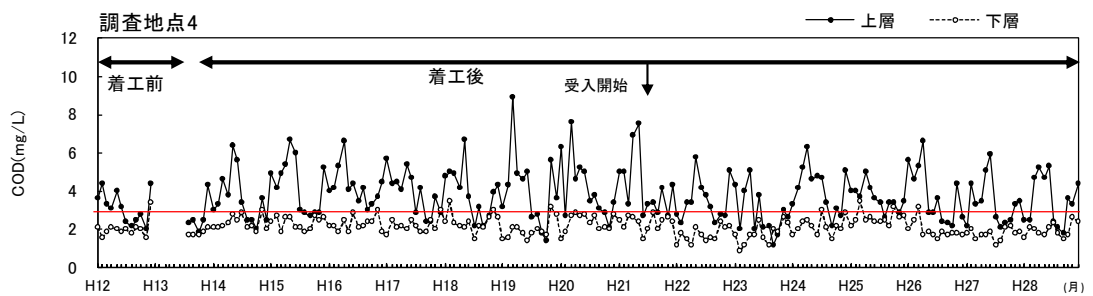
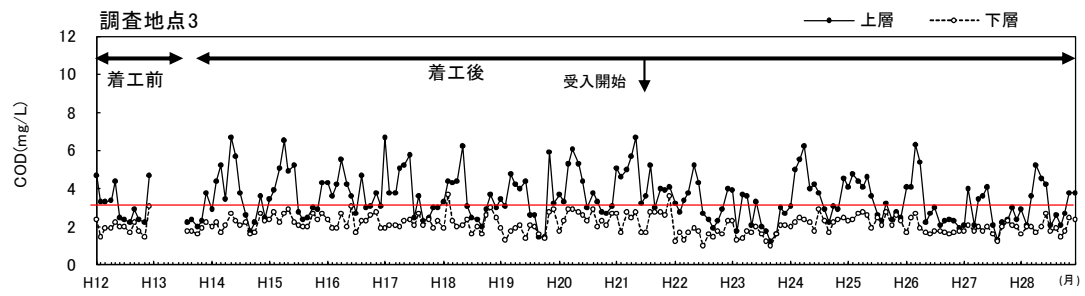
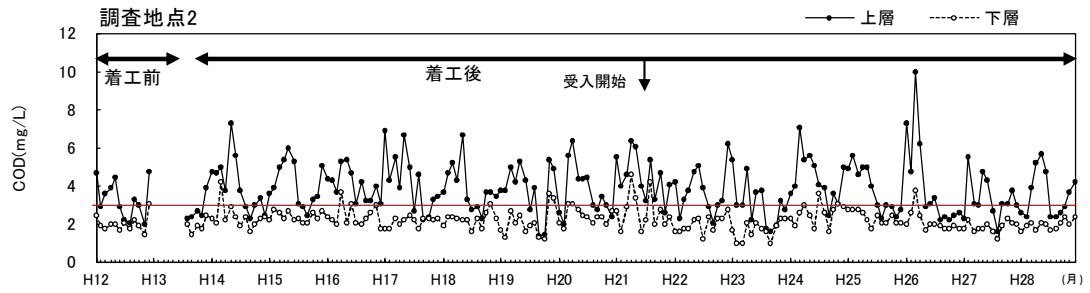
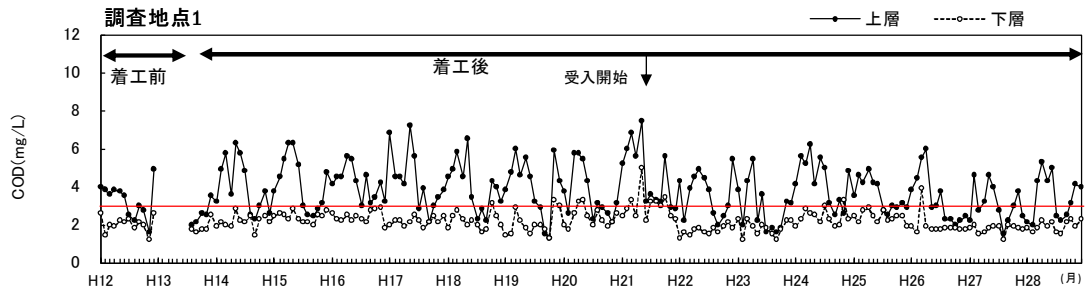
注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

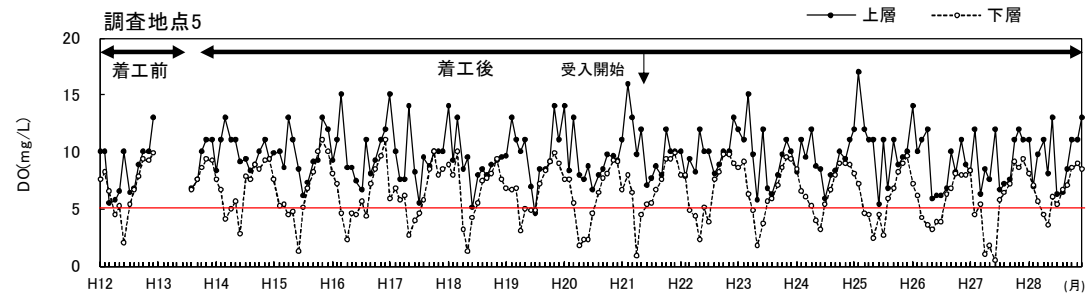
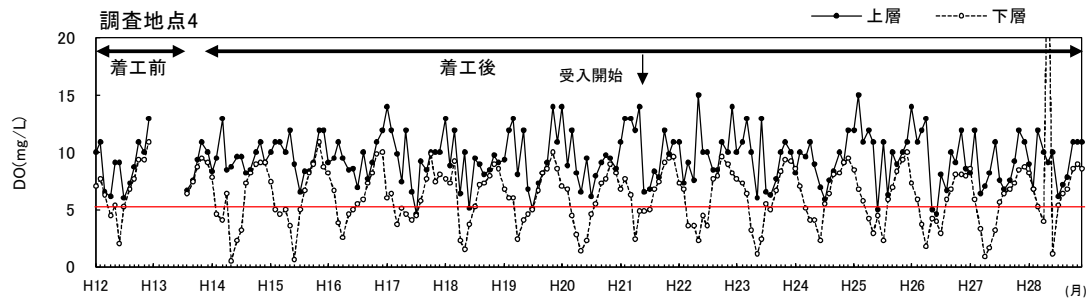
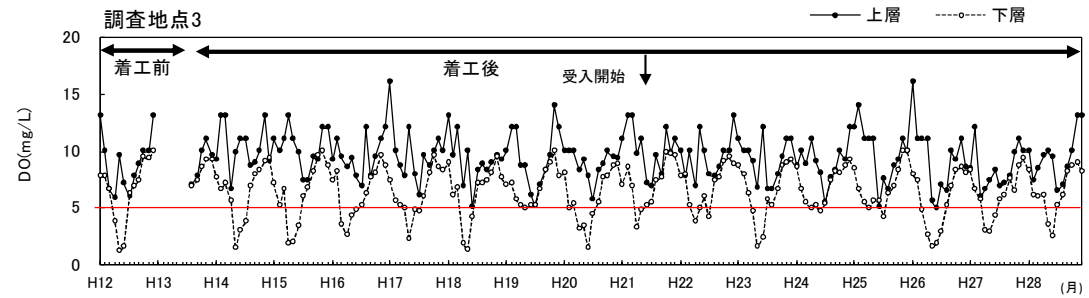
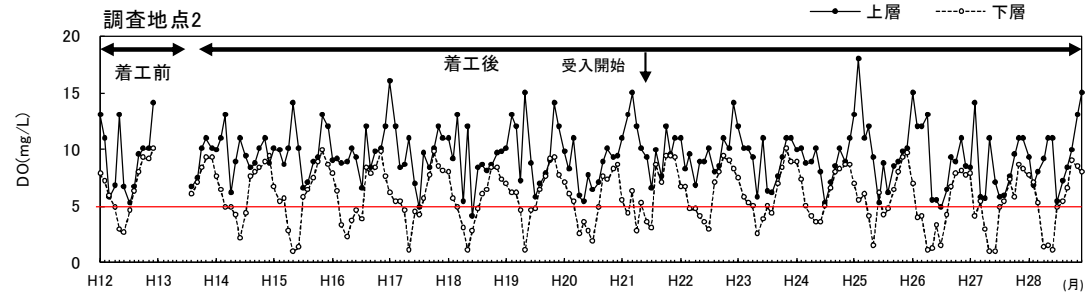
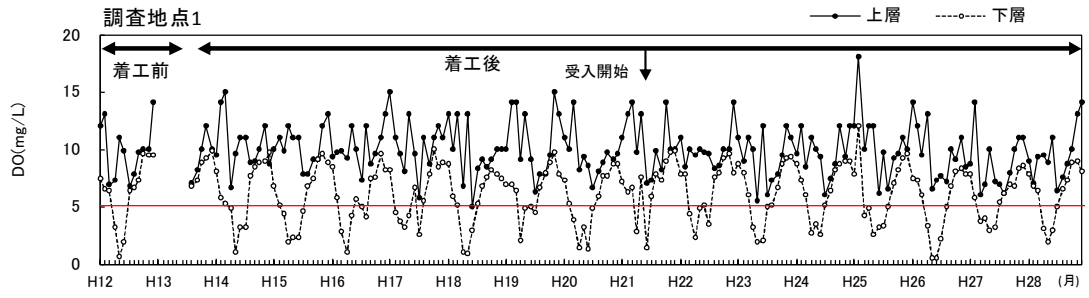
化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



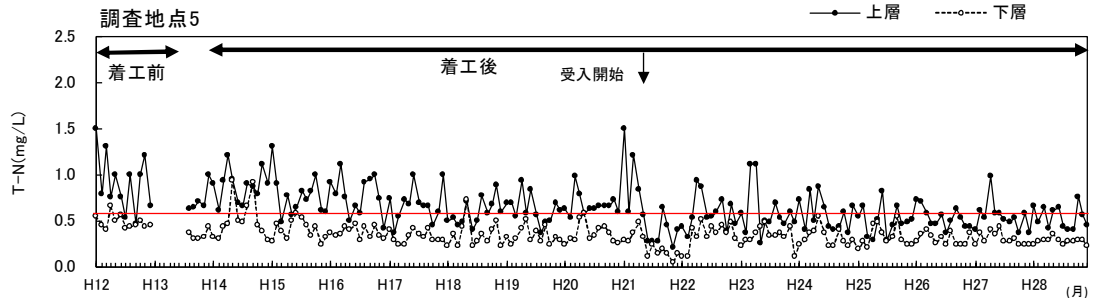
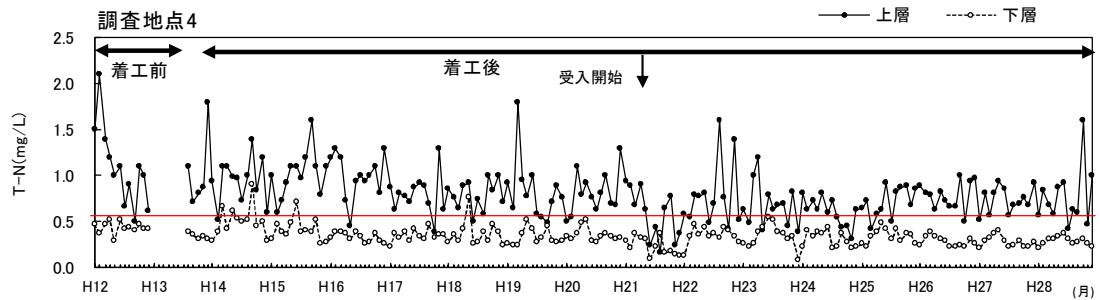
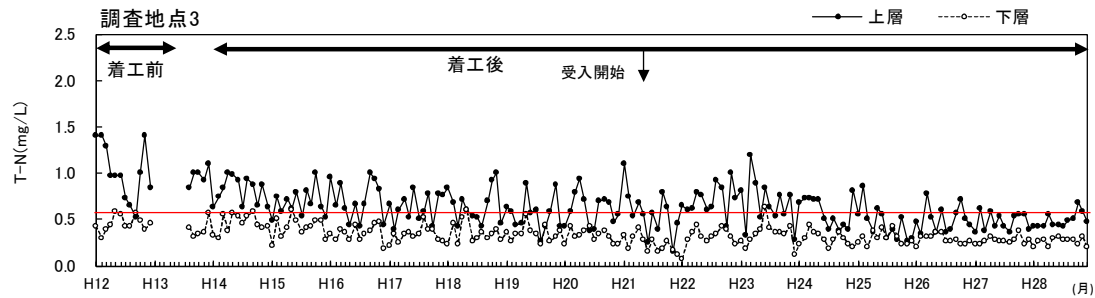
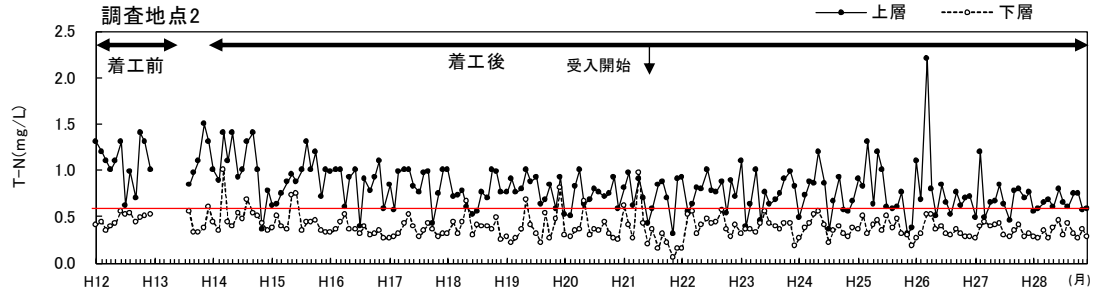
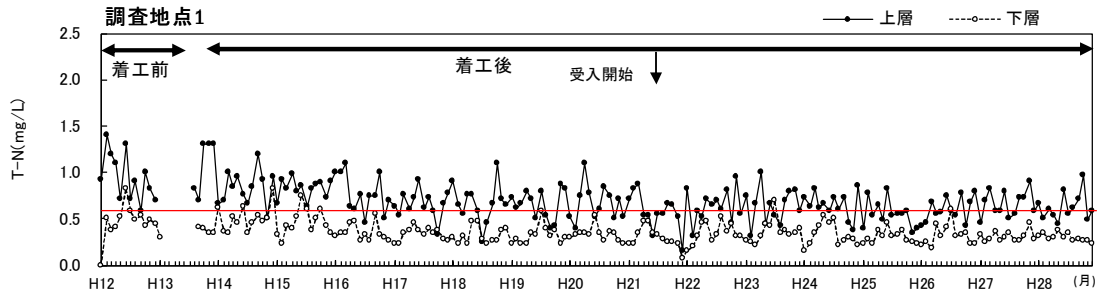
経年変化（水素イオン濃度 (pH)）



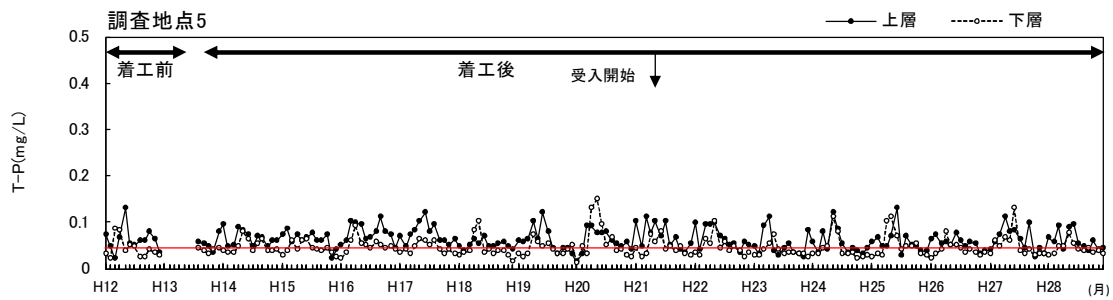
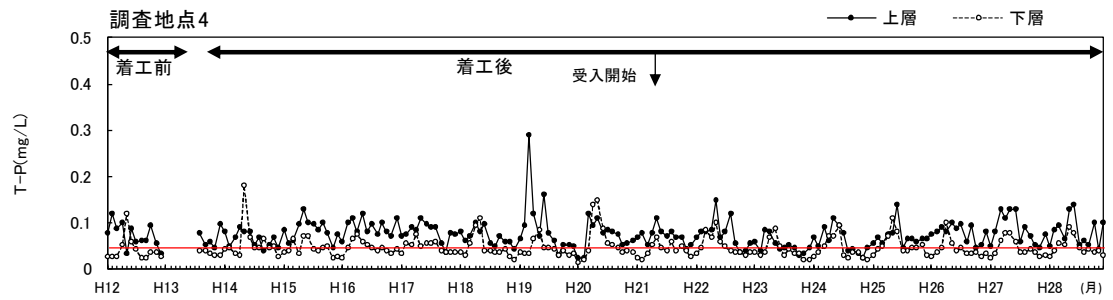
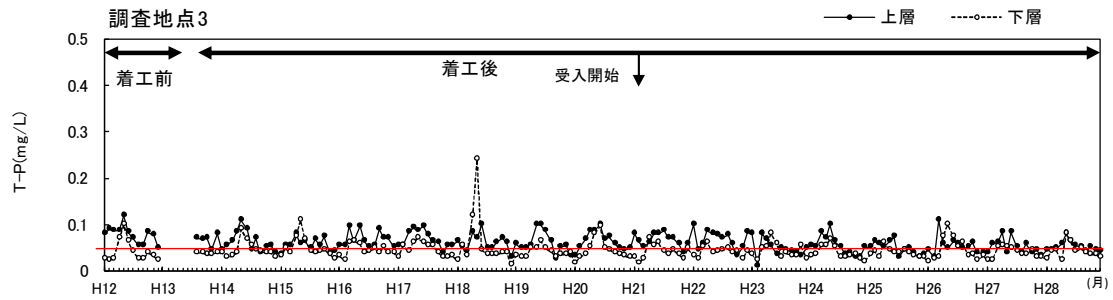
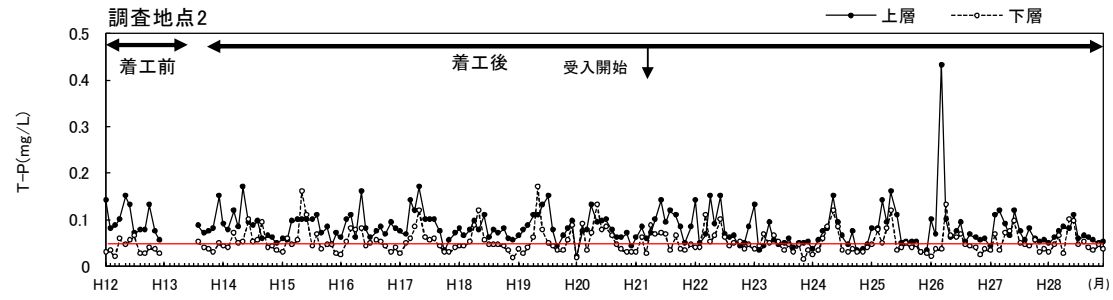
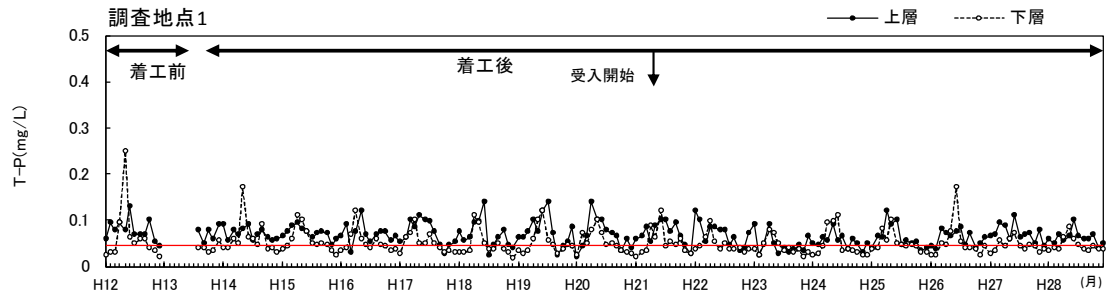
経年変化（化学的酸素要求量（COD））



経年変化（溶存酸素量（DO））



経年変化 (全窒素 (T-N))



経年変化（全磷（T-P））

資 1-2-2 平成 28 年度調査結果（月別）

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成28年4月分]

調査日：平成28年4月14日

調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
項目										
	時刻		8:45	8:15	9:10	10:00	9:40	—		
透明度	[m]	4.4	3.4	2.8	2.7	3.0	2.7	～	4.4	3.3
水温		14.1	13.6	13.7	14.1	13.8	13.6	～	14.1	13.9
	[°C]	13.3	13.1	13.4	13.3	13.3	13.1	～	13.4	13.3
塩分		24.80	27.43	30.11	28.35	28.28	24.80	～	30.11	27.79
	[－]	30.68	32.21	32.31	32.36	32.33	30.68	～	32.36	31.98
濁度		1.4	1.6	1.5	1.8	2.8	1.4	～	2.8	1.8
	[度(カリン)]	2.3	1.6	1.5	2.5	2.2	1.5	～	2.5	2.0
浮遊物質 (SS)		1	2	2	2	3	1	～	3	2
	[mg/L]	3	2	2	3	2	2	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	[－]	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.1	2.6	2.9	2.5	3.1	2.1	～	3.1	2.6
	[mg/L]	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	～	1.8	1.6
溶存酸素量 (DO)	濃度	8.9	9.2	9.9	9.0	11	8.9	～	11	9.6
	[mg/L]	7.7	7.7	8.3	8.3	8.1	7.7	～	8.3	8.0
	飽和度	101	105	115	104	123	101	～	123	110
	[%]	89	90	97	97	95	89	～	97	94
全窒素 (T-N)		0.66	0.55	0.42	0.57	0.66	0.42	～	0.66	0.57
	[mg/L]	0.34	0.28	0.21	0.22	0.23	0.21	～	0.34	0.26
全磷 (T-P)		0.058	0.048	0.046	0.048	0.067	0.046	～	0.067	0.053
	[mg/L]	0.035	0.028	0.025	0.026	0.027	0.025	～	0.035	0.028
クロロフィル a (chl. a)		2.3	3.7	5.4	5.8	9.6	2.3	～	9.6	5.4
	[µg/L]	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	～	0.9	0.8

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成28年5月分]

調査日：平成28年5月12日

項目	調査点					最小値	～	最大値	平均値	
	1	2	3	4	5					
時刻	11:16	11:37	10:57	8:53	8:40	—			—	
透明度 [m]	5.0	4.5	5.5	4.1	4.3	4.1	～	5.5	4.7	
水温 [°C]	17.1	17.3	16.9	16.8	16.7	16.7	～	17.3	17.0	
	15.8	16.1	16.0	16.2	16.3	15.8	～	16.3	16.1	
塩分 [—]	27.47	26.62	29.11	25.92	29.08	25.92	～	29.11	27.64	
	31.95	31.54	31.84	31.78	31.84	31.54	～	31.95	31.79	
濁度 [度(カリン)]	0.8	1.5	0.9	1.8	3.0	0.8	～	3.0	1.6	
	3.7	9.7	10	7.5	3.9	3.7	～	10	7.0	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	1	1	1	2	1	1	～	2	1	
	3	10	9	8	2	2	～	10	6	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—	
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.0	2.4	2.1	2.5	2.4	2.0	～	2.5	2.3	
	1.6	1.9	2.0	2.1	1.6	1.6	～	2.1	1.8	
溶存酸素量 [mg/L]	濃度	7.0	6.8	7.3	6.9	6.9	6.8	～	7.3	7.0
	飽和度 [%]	86	83	90	83	85	83	～	90	85
(DO)	濃度	82	86	75	84	87	75	～	87	83
	飽和度	86	83	90	83	85	83	～	90	85
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.51	0.59	0.42	0.85	0.48	0.42	～	0.85	0.57	
	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	～	0.28	0.27	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.049	0.061	0.044	0.084	0.056	0.044	～	0.084	0.059	
	0.039	0.046	0.041	0.041	0.031	0.031	～	0.046	0.040	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	1.1	1.8	1.2	1.1	0.8	0.8	～	1.8	1.2	
	0.4	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	～	0.7	0.6	

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成28年6月分]

調査日：平成28年6月1日

調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
項目										
時刻		9:00	8:30	9:20	10:15	9:50	—		—	
透明度	[m]	2.4	2.4	3.0	2.0	2.3	2.0	～	3.0	2.4
水温		20.1	19.1	18.7	20.5	19.2	18.7	～	20.5	19.5
	[°C]	17.7	17.6	18.1	17.9	17.9	17.6	～	18.1	17.8
塩分		26.13	25.21	28.59	28.07	29.01	25.21	～	29.01	27.40
	[－]	32.18	32.07	32.16	32.13	32.13	32.07	～	32.18	32.13
濁度		3.7	3.6	3.6	7.0	5.9	3.6	～	7.0	4.8
	[度(カリン)]	3.7	4.4	4.6	4.1	3.0	3.0	～	4.6	4.0
浮遊物質 (SS)		3	3	3	4	5	3	～	5	4
	[mg/L]	4	5	5	5	3	3	～	5	4
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	～	8.3	—
	[－]	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
化学的酸素要求量 (COD)		4.3	3.9	3.6	4.7	4.5	3.6	～	4.7	4.2
	[mg/L]	1.8	2.1	2.0	2.0	1.6	1.6	～	2.1	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度	9.3	7.9	8.4	12	9.7	7.9	～	12	9.5
	[mg/L]	6.3	5.2	5.9	5.3	5.6	5.2	～	6.3	5.7
	飽和度	120	99	107	157	125	99	～	157	122
	[%]	80	66	76	68	72	66	～	80	72
全窒素 (T-N)		0.60	0.65	0.42	0.68	0.64	0.42	～	0.68	0.60
	[mg/L]	0.29	0.34	0.28	0.32	0.29	0.28	～	0.34	0.30
全磷 (T-P)		0.068	0.073	0.047	0.093	0.090	0.047	～	0.093	0.074
	[mg/L]	0.037	0.064	0.044	0.057	0.048	0.037	～	0.064	0.050
クロロフィル a (chl. a)		14	10	12	26	24	10	～	26	17
	[µg/L]	0.3	0.4	0.3	0.6	0.8	0.3	～	0.8	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（一般項目）[平成28年7月分]

調査日：平成28年7月12日

項目	調査点					最小値	～	最大値	平均値	
	1	2	3	4	5					
時刻	9:15	8:33	9:45	10:44	10:18	—			—	
透明度 [m]	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	～	1.8	1.8	
水温 [°C]	27.2	27.0	26.7	27.4	27.5	26.7	～	27.5	27.2	
	21.3	22.0	22.6	21.7	21.9	21.3	～	22.6	21.9	
塩分 [—]	18.22	15.78	18.66	22.42	22.96	15.78	～	22.96	19.61	
	31.76	31.78	31.79	31.75	31.74	31.74	～	31.79	31.76	
濁度 [度(カリン)]	5.4	6.6	5.5	5.3	2.4	2.4	～	6.6	5.0	
	2.4	0.8	1.0	1.5	1.1	0.8	～	2.4	1.4	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	7	7	6	6	2	2	～	7	6	
	4	1	1	2	1	1	～	4	2	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.8	8.7	8.8	8.7	8.7	8.7	～	8.8	—	
	7.9	8.1	8.1	7.9	8.0	7.9	～	8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	5.3	5.2	5.2	5.2	4.3	4.3	～	5.3	5.0	
	2.2	1.7	1.7	1.8	1.9	1.7	～	2.2	1.9	
溶存酸素量 [mg/L]	濃度	9.4	9.1	9.6	10	11	9.1	～	11	9.8
		3.0	1.3	6.1	4.0	4.5	1.3	～	6.1	3.8
(DO) [%]	飽和度	131	125	133	144	159	125	～	159	138
		45	18	85	55	62	18	～	85	53
全窒素 (T-N) [mg/L]		0.54	0.69	0.55	0.58	0.41	0.41	～	0.69	0.55
		0.37	0.26	0.20	0.31	0.29	0.20	～	0.37	0.29
全燐 (T-P) [mg/L]		0.057	0.084	0.057	0.067	0.041	0.041	～	0.084	0.061
		0.061	0.026	0.024	0.052	0.048	0.024	～	0.061	0.042
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]		14	33	22	16	3.2	3.2	～	33	18
		0.5	0.6	0.3	0.5	1.9	0.3	～	1.9	0.8

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成28年8月分]

調査日：平成28年8月9日

項目	調査点					最小値	～	最大値	平均値
	1	2	3	4	5				
時刻	12:36	12:50	12:12	9:21	9:00	—			—
透明度 [m]	2.4	1.8	1.8	1.9	5.9	1.8	～	5.9	2.8
水温 [°C]	29.0	29.3	29.1	28.6	28.4	28.4	～	29.3	28.9
	23.1	23.3	23.7	23.3	24.2	23.1	～	24.2	23.5
塩分 [—]	26.93	25.66	26.60	24.22	27.41	24.22	～	27.41	26.16
	32.06	31.66	31.95	31.90	32.15	31.66	～	32.15	31.94
濁度 [度(カリン)]	4.0	6.9	6.0	4.3	2.8	2.8	～	6.9	4.8
	0.9	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	～	0.9	0.7
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	5	4	5	4	2	～	5	4
	2	1	1	1	2	1	～	2	1
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.5	8.6	8.6	8.5	8.3	8.3	～	8.6	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.3	5.7	4.5	4.7	3.9	3.9	～	5.7	4.6
	1.9	2.1	2.0	1.7	2.2	1.7	～	2.2	2.0
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	8.8	11	10	9.1	8.1	8.1	～	11	9.4
	1.8	1.4	3.5	3.3	3.5	1.4	～	3.5	2.7
飽和度 [%]	133	166	151	135	122	122	～	166	141
	25	20	50	47	50	20	～	50	38
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.44	0.61	0.44	0.87	0.60	0.44	～	0.87	0.59
	0.30	0.38	0.30	0.34	0.35	0.30	～	0.38	0.33
全燐 (T-P) [mg/L]	0.066	0.081	0.079	0.13	0.089	0.066	～	0.13	0.089
	0.084	0.10	0.079	0.091	0.075	0.075	～	0.10	0.086
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	10	18	16	18	12	10	～	18	15
	0.6	1.3	0.7	0.8	0.7	0.6	～	1.3	0.8

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項

水質様式第 1 号

水質調査結果（一般項目）[平成 28 年 9 月分]

調査日：平成28年9月7日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			8:43	8:25	9:06	10:00	9:39		—		—
透明度	[m]		1.4	1.2	1.8	1.4	1.0	1.0	～	1.8	1.4
水温	[°C]		27.2	27.5	27.2	27.3	28.3	27.2	～	28.3	27.5
			25.5	25.5	25.6	25.6	25.6	25.5	～	25.6	25.6
塩分	[—]		24.10	24.84	27.60	25.42	27.16	24.10	～	27.60	25.82
			32.29	32.02	32.23	32.20	32.20	32.02	～	32.29	32.19
濁度	[度(カリン)]		6.2	5.5	3.0	7.4	7.6	3.0	～	7.6	5.9
			2.7	2.8	6.4	4.5	2.1	2.1	～	6.4	3.7
浮遊物質質量 (SS)	[mg/L]		8	7	5	10	8	5	～	10	8
			4	4	12	7	2	2	～	12	6
水素イオン濃度 (pH)	[—]		8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
			8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]		5.0	4.8	4.2	5.3	5.4	4.2	～	5.4	4.9
			2.1	2.0	2.7	2.1	2.0	2.0	～	2.7	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	11	11	9.4	10	13	9.4	～	13	11
	飽和度	[%]	2.9	1.1	2.4	1.2	6.0	1.1	～	6.0	2.7
全窒素 (T-N)	[mg/L]		159	160	139	146	195	139	～	195	160
			43	16	35	18	88	16	～	88	40
全窒素 (T-N)	[mg/L]		0.81	0.80	0.44	0.93	0.64	0.44	～	0.93	0.72
			0.34	0.46	0.32	0.38	0.28	0.28	～	0.46	0.36
全磷 (T-P)	[mg/L]		0.10	0.11	0.063	0.14	0.094	0.063	～	0.14	0.10
			0.059	0.096	0.065	0.079	0.053	0.053	～	0.096	0.070
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]		35	33	18	64	38	18	～	64	38
			0.4	0.7	0.5	0.7	0.8	0.4	～	0.8	0.6

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第 1 号

水質調査結果（一般項目）[平成 28 年 10 月分]

調査日：平成28年10月13日

項目	調査点					最小値	～	最大値	平均値	
	1	2	3	4	5					
時刻	8:59	8:32	9:27	10:22	9:59	—			—	
透明度 [m]	2.8	3.3	3.5	2.5	2.8	2.5	～	3.5	3.0	
水温 [°C]	23.0	24.9	23.2	24.5	24.3	23.0	～	24.9	24.0	
	25.1	25.1	25.2	25.1	25.2	25.1	～	25.2	25.1	
塩分 [—]	25.99	25.07	29.83	29.94	30.36	25.07	～	30.36	28.24	
	32.14	31.93	31.59	31.26	32.34	31.26	～	32.34	31.85	
濁度 [度(カリン)]	2.0	2.2	1.8	2.6	2.3	1.8	～	2.6	2.2	
	3.7	5.2	2.8	3.8	3.2	2.8	～	5.2	3.7	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	2	2	2	2	2	～	2	2	
	5	7	3	6	5	3	～	7	5	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.0	8.0	8.1	8.1	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	2.4	2.1	2.4	2.1	2.1	～	2.4	2.3	
	1.6	1.7	1.8	2.3	1.6	1.6	～	2.3	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.4	5.3	6.5	6.2	6.2	5.3	～	6.5	6.1
		4.9	4.8	5.2	5.4	5.3	4.8	～	5.4	5.1
	飽和度 [%]	87	74	91	88	88	74	～	91	86
		71	70	76	78	78	70	～	78	75
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.55	0.65	0.43	0.43	0.42	0.42	～	0.65	0.50	
	0.26	0.30	0.28	0.32	0.23	0.23	～	0.32	0.28	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.066	0.059	0.053	0.053	0.053	0.053	～	0.066	0.057	
	0.045	0.045	0.043	0.047	0.040	0.040	～	0.047	0.044	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	5.7	4.6	5.2	6.1	5.2	4.6	～	6.1	5.4	
	0.3	0.3	1.8	3.0	0.3	0.3	～	3.0	1.1	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成28年11月分]

調査日：平成28年11月8日

項目	調査点					最小値	～	最大値	平均値	
	1	2	3	4	5					
時刻	11:16	11:35	11:03	8:55	8:40		—		—	
透明度 [m]	6.5	3.5	4.0	3.0	3.0	3.0	～	6.5	4.0	
水温 [°C]	19.2	19.8	20.0	19.8	21.0	19.2	～	21.0	20.0	
	20.7	20.6	20.8	20.8	20.8	20.6	～	20.8	20.7	
塩分 [—]	29.39	29.57	30.58	28.92	31.58	28.92	～	31.58	30.01	
	31.96	30.83	32.03	32.07	32.12	30.83	～	32.12	31.80	
濁度 [度(カリン)]	0.8	1.4	1.2	1.2	1.2	0.8	～	1.4	1.2	
	2.5	1.0	5.8	2.1	2.5	1.0	～	5.8	2.8	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	1	1	1	1	2	1	～	2	1	
	3	1	10	3	4	1	～	10	4	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.0	8.1	8.1	8.1	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]	2.2	2.4	2.6	2.1	2.1	2.1	～	2.6	2.3	
	1.5	1.8	1.9	1.8	2.0	1.5	～	2.0	1.8	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.5	7.2	7.0	7.2	6.4	6.4	～	7.5	7.1
		6.5	5.4	6.1	6.5	6.6	5.4	～	6.6	6.2
	飽和度 [%]	97	94	92	94	87	87	～	97	93
		88	72	82	88	89	72	～	89	84
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.62	0.61	0.49	0.64	0.39	0.39	～	0.64	0.55	
	0.28	0.42	0.29	0.26	0.26	0.26	～	0.42	0.30	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.060	0.064	0.050	0.061	0.045	0.045	～	0.064	0.056	
	0.038	0.051	0.049	0.038	0.037	0.037	～	0.051	0.043	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	4.1	7.6	4.7	3.1	1.8	1.8	～	7.6	4.3	
	0.5	3.1	0.6	0.6	0.6	0.5	～	3.1	1.1	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成28年12月分]

調査日：平成28年12月21日

項目	調査点					最小値	～	最大値	平均値	
	1	2	3	4	5					
時刻	8:59	8:27	9:24	10:19	9:55	—			—	
透明度 [m]	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	～	7.0	6.9	
水温 [°C]	14.1	15.0	14.5	15.5	15.0	14.1	～	15.5	14.8	
	16.1	16.2	16.1	16.1	16.0	16.0	～	16.2	16.1	
塩分 [—]	27.64	27.89	29.32	29.14	30.51	27.64	～	30.51	28.90	
	32.09	31.92	32.03	32.03	32.14	31.92	～	32.14	32.04	
濁度 [度(カリン)]	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	～	0.7	0.6	
	1.5	1.0	1.9	2.9	2.4	1.0	～	2.9	1.9	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	<1	1	<1	<1	<1	<1	～	1	1	
	2	1	3	4	4	1	～	4	3	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.2	8.1	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]	2.5	2.6	2.1	1.8	1.7	1.7	～	2.6	2.1	
	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	～	2.1	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.6	8.4	8.5	7.9	8.5	7.9	～	8.6	8.4
		7.2	6.5	8.1	6.8	7.0	6.5	～	8.1	7.1
	飽和度 [%]	99	99	100	95	102	95	～	102	99
		89	80	100	84	86	80	～	100	88
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.72	0.75	0.50	0.61	0.39	0.39	～	0.75	0.59	
	0.27	0.31	0.29	0.28	0.26	0.26	～	0.31	0.28	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.059	0.061	0.042	0.052	0.037	0.037	～	0.061	0.050	
	0.035	0.039	0.040	0.042	0.042	0.035	～	0.042	0.040	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	1.7	2.5	2.0	0.8	2.5	0.8	～	2.5	1.9	
	0.6	1.7	0.7	0.9	0.7	0.6	～	1.7	0.9	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成29年1月分]

調査日：平成29年1月18日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			8:45	8:28	9:15	10:05	9:43		—		—
透明度 [m]			4.9	4.2	5.0	2.6	4.2	2.6	～	5.0	4.2
水温 [°C]			10.1	9.5	10.6	9.6	9.3	9.3	～	10.6	9.8
			11.6	11.6	11.8	11.8	11.7	11.6	～	11.8	11.7
塩分 [—]			22.08	23.09	26.74	20.85	27.32	20.85	～	27.32	24.02
			31.81	31.49	31.77	31.84	31.89	31.49	～	31.89	31.76
濁度 [度(カリン)]			1.5	1.4	1.0	3.3	1.5	1.0	～	3.3	1.7
			3.0	1.2	1.3	2.4	1.7	1.2	～	3.0	1.9
浮遊物質 (SS) [mg/L]			2	2	1	2	2	1	～	2	2
			3	<1	2	3	2	<1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH) [—]			8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	～	8.2	—
			8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			3.1	2.9	2.7	3.6	2.6	2.6	～	3.6	3.0
			2.3	2.4	1.8	1.7	1.7	1.7	～	2.4	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		10	9.9	10	11	11	9.9	～	11	10
			8.8	9.0	8.6	8.6	8.6	8.6	～	9.0	8.7
	飽和度 [%]		102	100	106	110	114	100	～	114	106
			99	101	97	97	97	97	～	101	98
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.97	0.74	0.68	1.6	0.75	0.68	～	1.6	0.95
			0.27	0.26	0.23	0.31	0.28	0.23	～	0.31	0.27
全磷 (T-P) [mg/L]			0.070	0.056	0.052	0.10	0.059	0.052	～	0.10	0.067
			0.042	0.032	0.034	0.038	0.034	0.032	～	0.042	0.036
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			3.8	4.3	5.0	13	6.3	3.8	～	13	6.5
			3.5	4.8	3.0	4.3	3.2	3.0	～	4.8	3.8

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第 1 号

水質調査結果（一般項目）[平成 29 年 2 月分]

調査日：平成29年2月2日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			12:10	12:27	11:55	9:05	8:50		—		—
透明度 [m]			2.4	2.3	2.3	2.5	2.4	2.3	～	2.5	2.4
水温 [°C]			10.0	9.9	9.1	9.6	9.6	9.1	～	10.0	9.6
			10.9	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9	～	11.0	10.9
塩分 [—]			27.18	26.29	22.29	28.23	27.01	22.29	～	28.23	26.20
			31.73	31.69	31.67	31.68	31.61	31.61	～	31.73	31.68
濁度 [度(カリン)]			4.0	4.0	3.7	3.1	3.0	3.0	～	4.0	3.6
			1.1	2.1	1.6	2.7	2.4	1.1	～	2.7	2.0
浮遊物質 (SS) [mg/L]			4	5	5	4	3	3	～	5	4
			2	3	3	9	4	2	～	9	4
水素イオン濃度 (pH) [—]			8.5	8.4	8.5	8.4	8.3	8.3	～	8.5	—
			8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			4.1	3.7	3.8	3.3	3.5	3.3	～	4.1	3.7
			1.9	2.0	2.5	2.6	2.4	1.9	～	2.6	2.3
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		13	13	13	11	11	11	～	13	12
			8.9	8.5	8.9	9.0	9.0	8.5	～	9.0	8.9
	飽和度 [%]		137	136	130	116	115	115	～	137	127
			98	94	98	100	99	94	～	100	98
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.49	0.57	0.58	0.48	0.55	0.48	～	0.58	0.53
			0.24	0.37	0.31	0.27	0.29	0.24	～	0.37	0.30
全磷 (T-P) [mg/L]			0.041	0.049	0.044	0.043	0.041	0.041	～	0.049	0.044
			0.036	0.044	0.035	0.040	0.038	0.035	～	0.044	0.039
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			17	15	16	24	22	15	～	24	19
			5.4	5.3	7.1	7.4	8.7	5.3	～	8.7	6.8

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第 1 号

水質調査結果（一般項目）[平成 29 年 3 月分]

調査日：平成29年3月6日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻			9:10	8:10	9:29	10:16	9:58		—		—
透明度 [m]			2.9	3.0	3.4	3.2	3.0	2.9	～	3.4	3.1
水温 [°C]			10.3 10.2	11.2 10.2	11.0 10.2	11.0 10.1	10.8 10.2	10.3 10.1	～	11.2 10.2	10.9 10.2
塩分 [—]			24.28 31.63	26.10 31.53	27.70 31.56	26.42 31.62	27.16 31.66	24.28 31.53	～	27.70 31.66	26.33 31.60
濁度 [度(カリン)]			2.3 1.7	2.6 1.2	1.7 1.0	2.6 1.2	1.9 1.3	1.7 1.0	～	2.6 1.7	2.2 1.3
浮遊物質 (SS) [mg/L]			3 2	3 1	3 2	4 2	3 2	3 1	～	4 2	3 2
水素イオン濃度 (pH) [—]			8.4 8.1	8.5 8.1	8.4 8.2	8.2 8.1	8.5 8.1	8.2 8.1	～	8.5 8.2	— —
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			4.0 2.3	4.2 2.4	3.8 2.4	4.4 2.4	4.1 2.6	3.8 2.3	～	4.4 2.6	4.1 2.4
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		14 8.0	15 8.0	13 8.1	11 8.7	13 8.4	11 8.0	～	15 8.7	13 8.2
	飽和度 [%]		146 87	161 87	140 88	118 94	139 91	118 87	～	161 94	141 89
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.58 0.25	0.58 0.28	0.47 0.21	1.0 0.24	0.45 0.21	0.45 0.21	～	1.0 0.28	0.62 0.24
全磷 (T-P) [mg/L]			0.050 0.036	0.053 0.035	0.043 0.029	0.10 0.029	0.042 0.029	0.042 0.029	～	0.10 0.036	0.058 0.032
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			22 2.5	18 2.1	21 1.2	10 1.3	21 1.7	10 1.2	～	22 2.5	18 1.8

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

資 1-3 水質（放流水及び内水）

資 1-3-1 平成 28 年度調査結果（総括）

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

[平成28年度(平成28年4月～平成29年3月)]

項目 調査月	濁度 [度(カチン)]		水温 [℃]		DO [mg/L]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値			
4月	0.8	～ 1.2	1.0	12.4	～ 18.5	15.1	6.6	～ 7.6	7.1
5月	0.7	～ 2.5	1.2	16.9	～ 24.9	20.1	2.7	～ 6.6	4.4
6月	0.5	～ 1.0	0.7	24.1	～ 27.5	25.9	4.4	～ 5.9	5.2
7月	0.5	～ 0.9	0.6	26.9	～ 31.1	29.8	5.0	～ 5.4	5.2
8月	0.5	～ 1.3	0.7	28.9	～ 33.2	31.6	5.1	～ 5.5	5.2
9月	0.6	～ 1.1	0.8	26.6	～ 30.4	28.9	5.3	～ 5.7	5.5
10月	1.5	～ 3.8	2.9	20.1	～ 22.0	20.8	6.3	～ 6.5	6.4
11月	1.0	～ 3.8	1.3	15.3	～ 20.8	17.0	6.3	～ 7.6	7.0
12月	1.0	～ 5.1	3.0	11.4	～ 15.6	13.6	7.5	～ 8.3	7.8
1月	3.0	～ 4.6	3.8	8.3	～ 11.5	10.1	8.1	～ 9.2	8.6
2月	2.1	～ 3.3	2.9	5.7	～ 8.6	6.9	7.9	～ 9.3	8.6
3月	0.7	～ 2.7	1.8	7.6	～ 11.5	9.2	7.2	～ 7.9	7.6
年間	0.5	～ 5.1	1.6	5.7	～ 33.2	19.0	2.7	～ 9.3	6.5

項目 調査月	COD [mg/L]		pH [-]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
4月	19.9	～ 22.6	21.2	6.7	～ 7.1	—
5月	25.3	～ 30.8	28.0	6.1	～ 7.0	—
6月	12.6	～ 21.8	17.9	6.1	～ 7.0	—
7月	20.3	～ 21.6	20.9	6.8	～ 7.0	—
8月	20.6	～ 24.1	22.4	6.8	～ 7.1	—
9月	20.5	～ 24.1	22.8	6.8	～ 6.9	—
10月	22.0	～ 24.7	24.1	6.9	～ 6.9	—
11月	22.7	～ 26.7	25.5	6.7	～ 7.1	—
12月	24.2	～ 28.7	26.9	6.7	～ 7.5	—
1月	17.9	～ 28.5	27.0	7.2	～ 7.6	—
2月	26.6	～ 28.3	27.4	7.3	～ 7.6	—
3月	21.5	～ 28.2	26.1	6.7	～ 7.6	—
年間	12.6	～ 30.8	24.1	6.1	～ 7.6	—

[平成28年度(平成28年4月～平成29年3月)]

項目 調査月	放流水					
	S S [mg/L]		平均値	F S S [mg/L]		
	最小値	～ 最大値		最小値	～ 最大値	平均値
4月	2.0	～ 5.0	3.3	<1	～ 1.0	1.0
5月	<1	～ 3.0	1.5	<1	～ 2.0	1.3
6月	1.0	～ 1.0	1.0	<1	～ <1	<1
7月	<1	～ 2.0	1.5	<1	～ <1	<1
8月	1.0	～ 1.0	1.0	<1	～ <1	<1
9月	<1	～ 1.0	1.0	<1	～ <1	<1
10月		—	—		—	—
11月	<1	～ 2.0	1.2	<1	～ <1	<1
12月	<1	～ 3.0	1.8	<1	～ <1	<1
1月	2.0	～ 3.0	2.5	<1	～ 1.0	1.0
2月	2.0	～ 2.0	2.0	<1	～ 1.0	1.0
3月	<1	～ 3.0	1.6	<1	～ <1	<1
年間	<1	～ 5.0	1.6	<1	～ 2.0	1.0

項目 調査月	内水					
	S S [mg/L]		平均値	F S S [mg/L]		
	最小値	～ 最大値		最小値	～ 最大値	平均値
4月	9	～ 20	13	<1	～ 3	1.5
5月	1.0	～ 7	4	<1	～ 3	1.5
6月	2.0	～ 4	3.0	1.0	～ 2.0	1.2
7月	3.0	～ 4.0	3.5	<1	～ 2.0	1.3
8月	2.0	～ 4.0	3.5	<1	～ 1.0	1.0
9月	2.0	～ 3	2.8	<1	～ 2.0	1.3
10月	<1	～ 3.0	2.0	<1	～ 1.0	1.0
11月	2.0	～ 5.0	3.4	<1	～ 2.0	1.2
12月	5.0	～ 6.0	5.5	2.0	～ 4.0	2.8
1月	5.0	～ 8.0	6.0	2.0	～ 5.0	3.0
2月	4.0	～ 5.0	4.8	1.0	～ 3.0	2.3
3月	2.0	～ 6.0	4	<1	～ 2.0	1.4
年間	<1	～ 20.0	4	<1	～ 5.0	1.6

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28年度（平成28年4月～平成29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	—	7.9	～ 8.7	—
COD[mg/L]		15	～ 29	23	26	～ 37	30
T-N[mg/L]		5.8	～ 13.0	9.6	6.6	～ 13.0	10.3

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28年度（平成28年5月・8月・11月・平成29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]		<0.1	～ <0.1	<0.1	<0.1	～ 0.12	0.11
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]		<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
鋳油類含有量[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 ³]		不検出	～ 160	43	不検出	～ 74	30

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28年度（平成28年5月・8月・11月・平成29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	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005
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-ジクロロプロパン	[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	～	0.006	0.006	<0.005	～	<0.005	<0.005
フェノール類	[mg/L]	<0.025	～	0.027	<0.025	<0.025	～	0.04	<0.025
銅	[mg/L]	<0.02	～	<0.02	<0.02	0.020	～	0.02	0.02
亜鉛	[mg/L]	<0.05	～	0.09	0.07	<0.05	～	0.10	0.08
溶解性鉄	[mg/L]	<0.02	～	0.12	<0.02	<0.02	～	0.120	<0.02
溶解性マンガン	[mg/L]	0.24	～	0.48	0.36	0.110	～	0.48	0.32
全クロム	[mg/L]	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.01	～	0.21	0.10	<0.01	～	0.11	0.07
有機磷	[mg/L]	<0.05	～	<0.05	<0.05	<0.05	～	<0.05	<0.05
ほう素	[mg/L]	15	～	23	18	15	～	17	16
ふっ素	[mg/L]	9.1	～	10	9.4	9.1	～	10.0	9.6
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	0.4	～	6.9	4.4	0.4	～	4.5	2.6
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	0.04	～	2.6	0.82	0.3	～	4.4	2.5
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.01	～	3.1	2.02	0.030	～	0.19	0.11
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.1	～	5.6	3.3	<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
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.14	～	0.52	0.26	0.2600	～	0.750	0.478

資 1-3-2 平成 28 年度調査結果（月別）

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

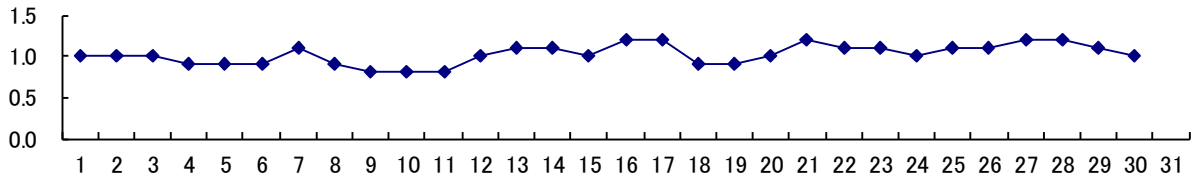
[平成28年4月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.8	～	1.2	1.0
水温	[℃]	12.4	～	18.5	15.1
pH	[－]	6.7	～	7.1	6.9
COD	[mg/L]	19.9	～	22.6	21.2
DO	[mg/L]	6.6	～	7.6	7.1
特記事項					

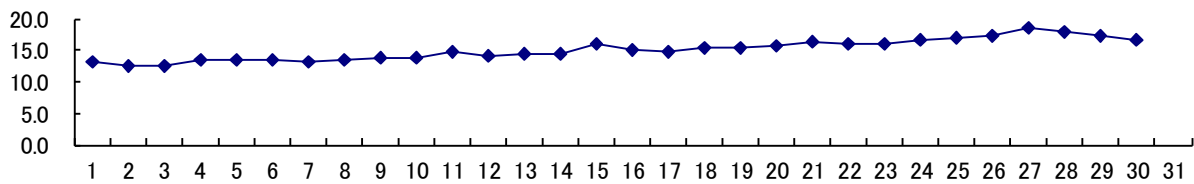
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年4月分]

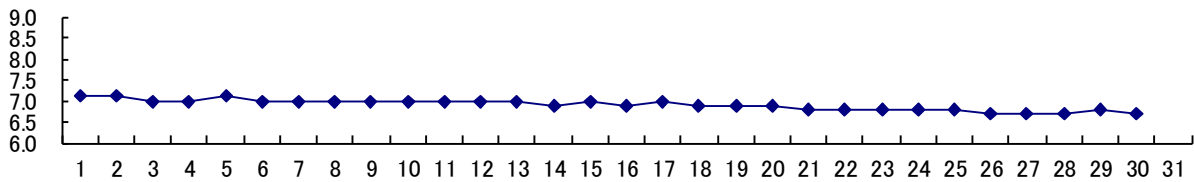
濁度[度(カリン)]



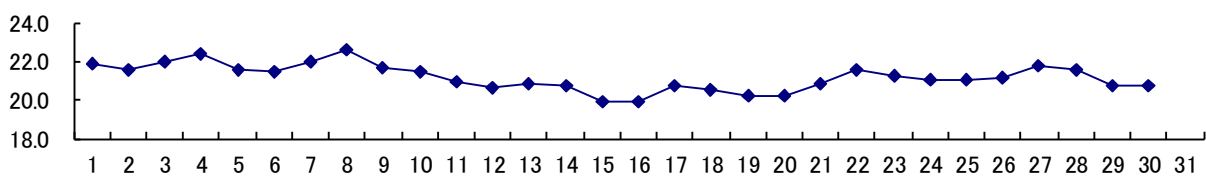
水温[°C]



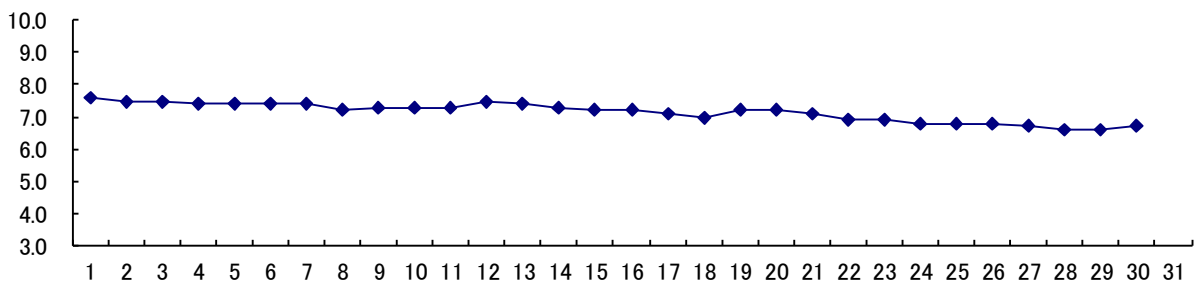
水素イオン濃度(pH)[-]



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28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]
	4/5 (火)	9:45	5	1	10:00	13
4/12 (火)	9:45	3	< 1	10:00	20	1
4/19 (火)	9:45	3	< 1	10:00	10	< 1
4/26 (火)	9:45	2	< 1	10:00	9	< 1
平均值	—	3	1	—	13	2
最小値	—	2	< 1	—	9	< 1
最大値	—	5	1	—	20	3

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成28年4月分]

調査日：平成28年4月12日

項目 \ 区分	放流水	内水
時刻	9:45	10:00
pH[-]	7.5 (16℃)	8.7 (16℃)
COD[mg/L]	26	37
T-N[mg/L]	11	12

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

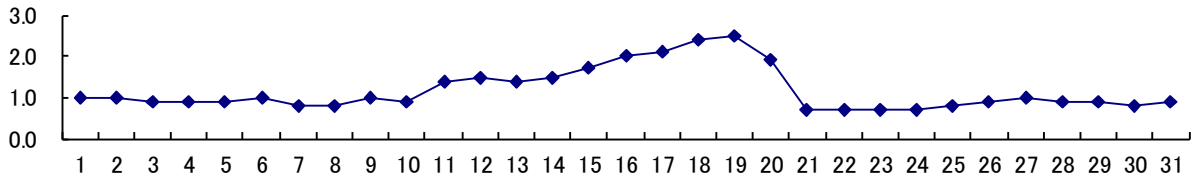
[平成 28 年 5 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.7	～	2.5	1.2
水温	[℃]	16.9	～	24.9	20.1
pH	[－]	6.1	～	7.0	6.7
COD	[mg/L]	25.3	～	30.8	28.0
DO	[mg/L]	2.7	～	6.6	4.4
特記事項					

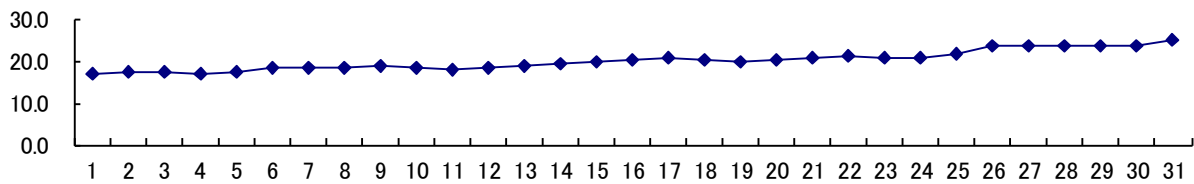
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年 5月分]

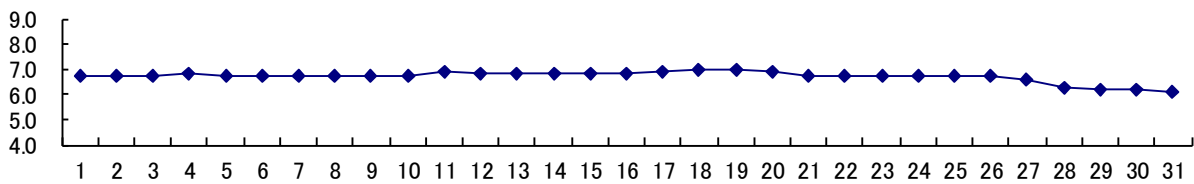
濁度[度(カリン)]



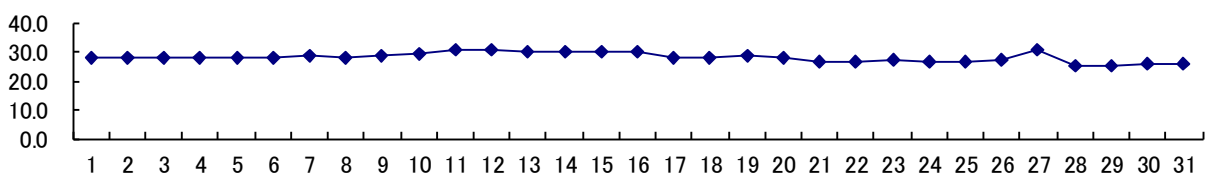
水温[°C]



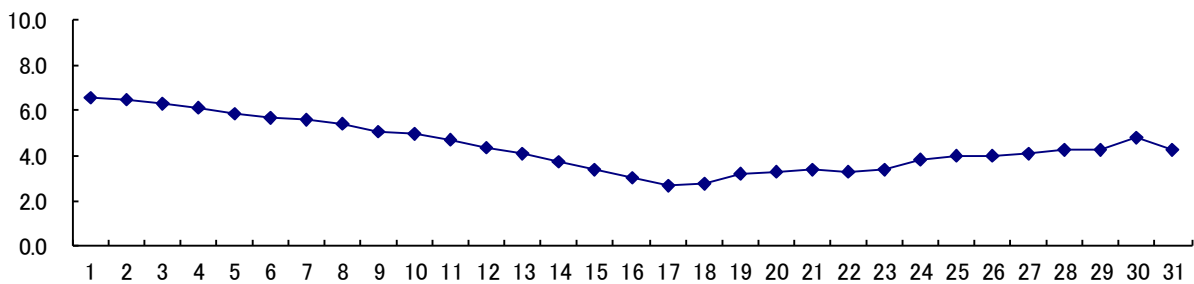
水素イオン濃度(pH)[-]



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28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]
	5/6 (金)	9:30	< 1	< 1	9:50	1
5/10 (火)	10:00	< 1	< 1	10:30	1	< 1
5/17 (火)	9:45	3	2	10:00	5	3
5/24 (火)	9:40	< 1	< 1	9:55	7	1
平均値	—	2	1	—	4	2
最小値	—	< 1	< 1	—	1	< 1
最大値	—	3	2	—	7	3

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 28 年 5 月分]

調査日：平成28年5月10日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	10:30
pH[-]	7.3(18℃)	8.3(18℃)
COD[mg/L]	29	29
T-N[mg/L]	10	11

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 28 年 5 月分]

調査日：平成28年5月10日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:45	10:15
T-P[mg/L]	< 0.1	0.12
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
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	不検出

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 28 年 5 月分]

調査日：平成28年5月10日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:30
ナトリウム [mg/L]		<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]		<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]		<0.01	<0.01
六価クロム [mg/L]		<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]		<0.005	<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
シマジーン [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

項目	区分	放流水	内水
フェノール類 [mg/L]		<0.025	<0.025
銅 [mg/L]		<0.02	<0.02
亜鉛 [mg/L]		0.09	0.06
溶解性鉄 [mg/L]		0.12	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]		0.48	0.26
全クロム [mg/L]		<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		0.04	0.05
有機燐 [mg/L]		<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]		16	16
ふっ素 [mg/L]		9.1	9.8
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]		0.4	2.7
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]		0.3	2.6
亜硝酸性窒素 [mg/L]		<0.01	0.05
硝酸性窒素 [mg/L]		<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン [mg/L]		<0.005	<0.005
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]		0.52	-

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

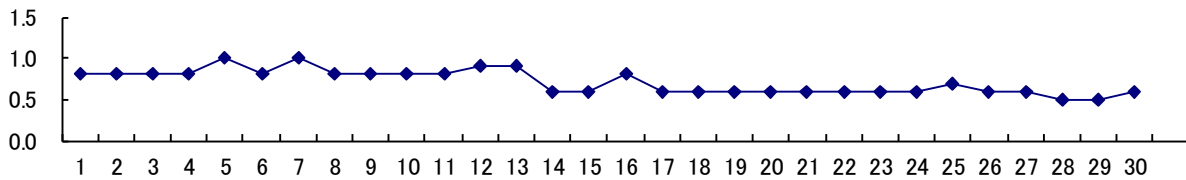
[平成 28 年 6 月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.5	～	1.0	0.7
水温	[℃]	24.1	～	27.5	25.9
pH	[－]	6.1	～	7.0	6.6
COD	[mg/L]	12.6	～	21.8	17.9
DO	[mg/L]	4.4	～	5.9	5.2
特記事項					

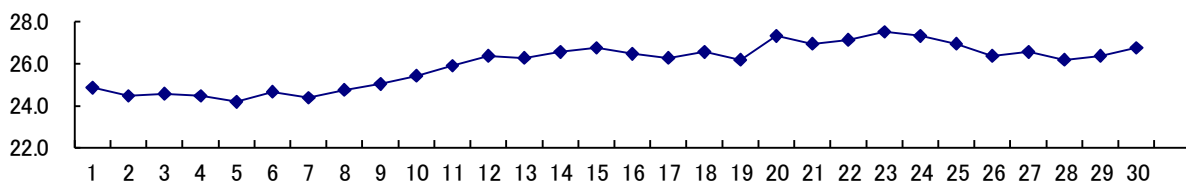
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年6月分]

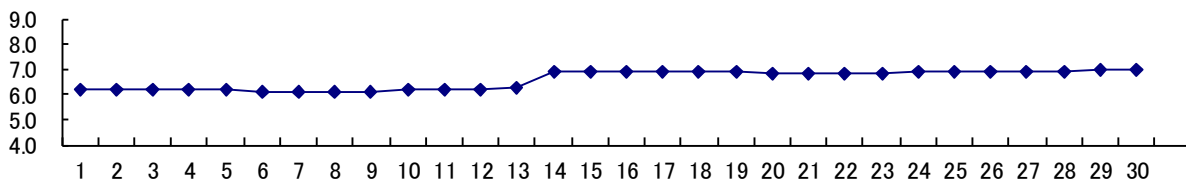
濁度[度(カリン)]



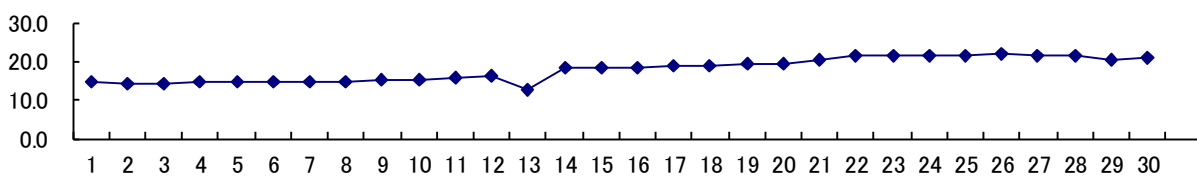
水温[°C]



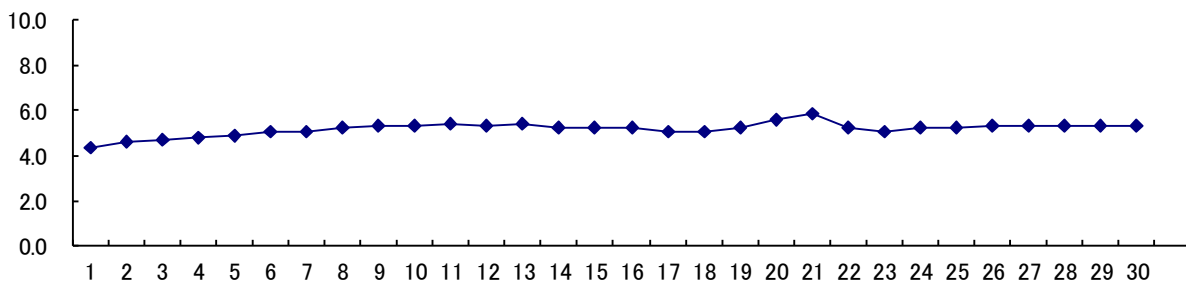
水素イオン濃度(pH)[-]



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28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)
6/1 (水)	9:45	< 1	< 1	10:00	3	< 1
6/7 (火)	9:45	< 1	< 1	9:55	3	< 1
6/14 (火)	9:40	< 1	< 1	9:50	3	< 1
6/21 (火)	13:35	< 1	< 1	13:50	2	< 1
6/28 (火)	9:45	1	< 1	10:00	4	2
平均値	-	1	1	-	3	1
最小値	-	< 1	< 1	-	2	< 1
最大値	-	1	< 1	-	4	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成28年6月分]

調査日：平成28年6月7日

項目	区分	放流水	内水
	時刻		9:45
pH	[-]	6.7	8.4
COD	[mg/l]	15	26
T-N	[mg/l]	6.8	8.4

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

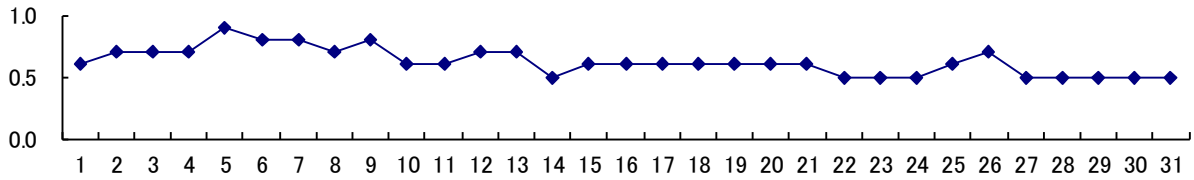
[平成28年7月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.5	～	0.9	0.6
水温	[℃]	26.9	～	31.1	29.8
pH	[－]	6.8	～	7.0	6.9
COD	[mg/L]	20.3	～	21.6	20.9
DO	[mg/L]	5.0	～	5.4	5.2
特記事項					

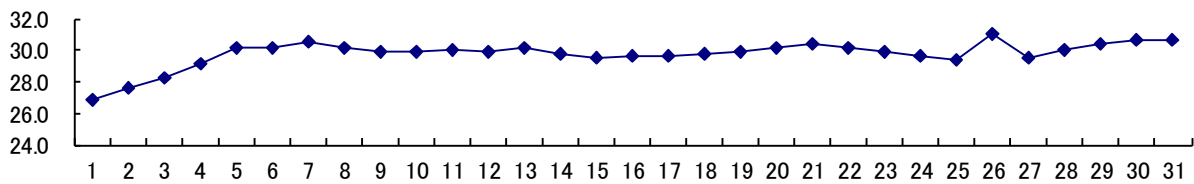
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年7月分]

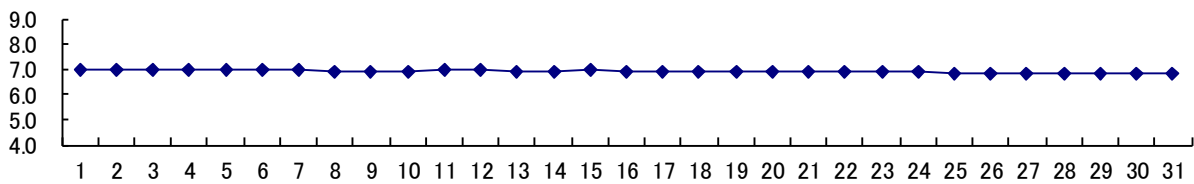
濁度[度(カリン)]



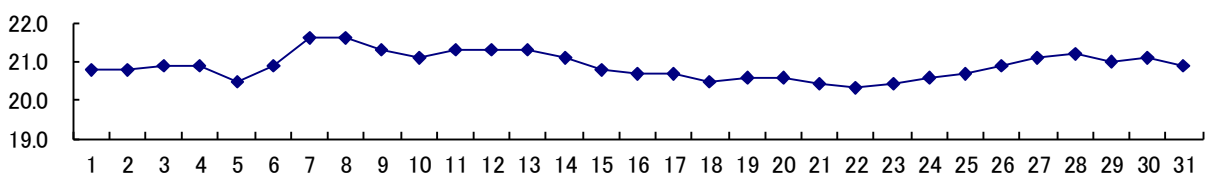
水温[°C]



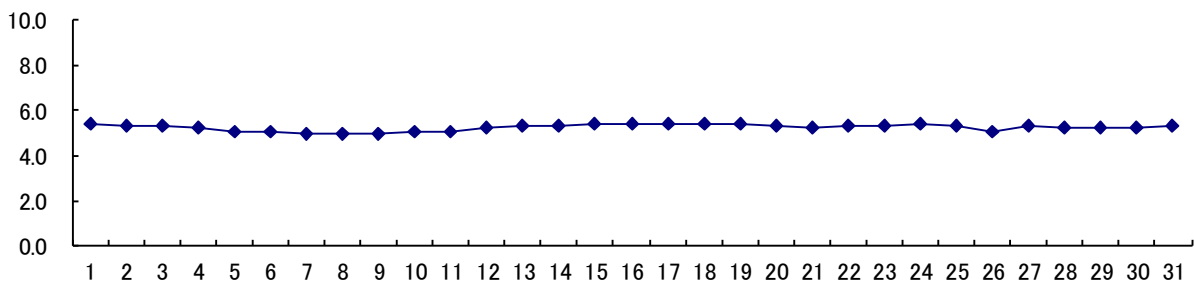
水素イオン濃度(pH)[-]



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28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]
	7/5 (火)	9:40	2	< 1	9:50	4
7/12 (火)	9:40	2	< 1	9:55	4	< 1
7/19 (火)	9:35	< 1	< 1	9:45	3	2
7/26 (火)	13:40	< 1	< 1	13:50	3	< 1
平均値	—	2	1	—	4	1
最小値	—	< 1	< 1	—	3	< 1
最大値	—	2	< 1	—	4	2

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成28年7月分]

調査日：平成28年7月12日

項目 \ 区分	放流水	内水
時刻	9:40	9:55
pH[-]	7.7(18℃)	8.7(17℃)
COD[mg/L]	20	28
T-N[mg/L]	7.4	6.6

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

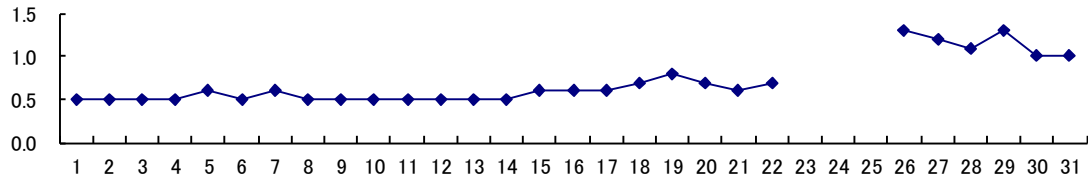
[平成28年 8月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.5	～	1.3	0.7
水温	[℃]	28.9	～	33.2	31.6
pH	[－]	6.8	～	7.1	6.9
COD	[mg/L]	20.6	～	24.1	22.4
DO	[mg/L]	5.1	～	5.5	5.2
特記事項	8/23～25 放流停止				

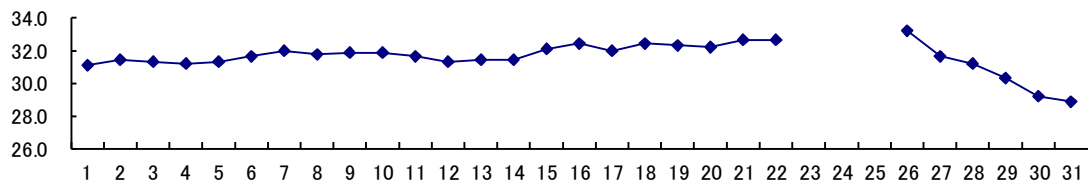
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年 8月分]

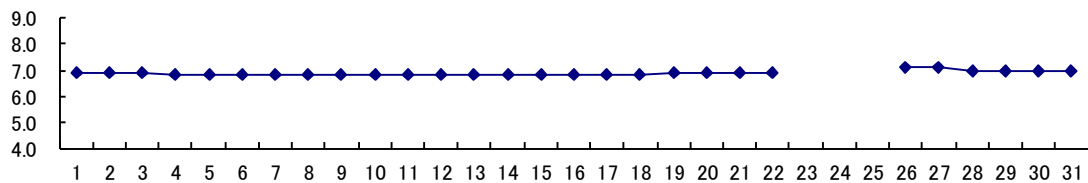
濁度[度(カリン)]



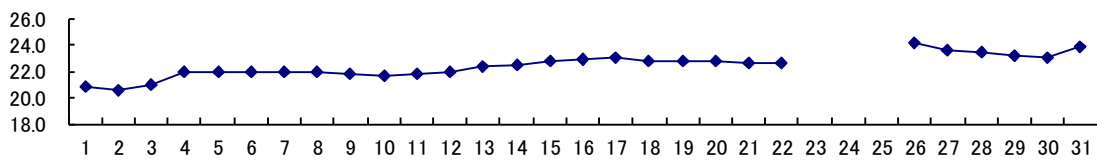
水温[°C]



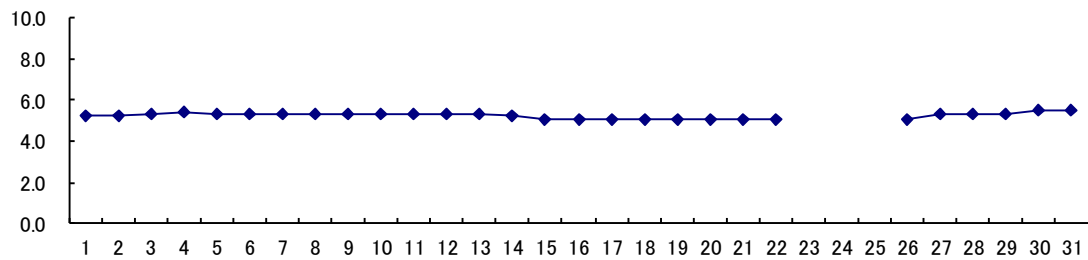
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



8/23~25 放流停止

水質調査結果（放流水、内水①）[平成28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]
	8/2 (火)	9:35	< 1	< 1	9:45	4
8/9 (火)	10:05	< 1	< 1	10:25	2	< 1
8/16 (火)	9:35	< 1	< 1	9:45	4	< 1
8/22 (月)	8:45	1	< 1	8:25	4	< 1
平均値	—	1	1	—	4	1
最小値	—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値	—	1	< 1	—	4	< 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28年8月分]

調査日：平成28年8月9日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:05	10:25
pH[-]	6.8(20℃)	8.2(20℃)
COD[mg/L]	21	31
T-N[mg/L]	5.8	7.0

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28年8月分]

調査日：平成28年8月9日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:05	10:25
T-P[mg/L]	0.04	0.09
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
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]	160	42

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 28 年 8 月分]

調査日：平成28年8月9日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:05	10:25
ナトリウム [mg/L]		<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]		<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]		<0.01	<0.01
六価クロム [mg/L]		<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]		<0.005	<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
シマジーン [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

項目	区分	放流水	内水
フェノール類 [mg/L]		<0.025	<0.025
銅 [mg/L]		<0.02	<0.02
亜鉛 [mg/L]		0.05	0.05
溶解性鉄 [mg/L]		<0.02	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]		0.24	0.11
全クロム [mg/L]		<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		0.21	0.06
有機燐 [mg/L]		<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]		15	15
ふっ素 [mg/L]		9.1	9.3
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]		3.8	2.0
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]		0.04	1.76
亜硝酸性窒素 [mg/L]		<0.01	0.19
硝酸性窒素 [mg/L]		3.7	<0.1
1,4-ジオキサン [mg/L]		<0.005	<0.005
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]		0.17	0.38

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

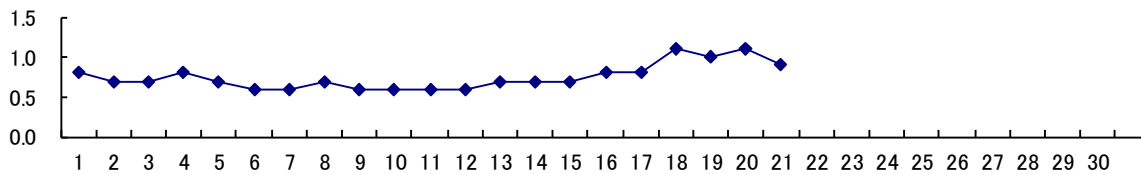
[平成28年9月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.6	～	1.1	0.8
水温	[℃]	26.6	～	30.4	28.9
pH	[－]	6.8	～	6.9	6.9
COD	[mg/L]	20.5	～	24.1	22.8
DO	[mg/L]	5.3	～	5.7	5.5
特記事項	9/21～30放流停止				

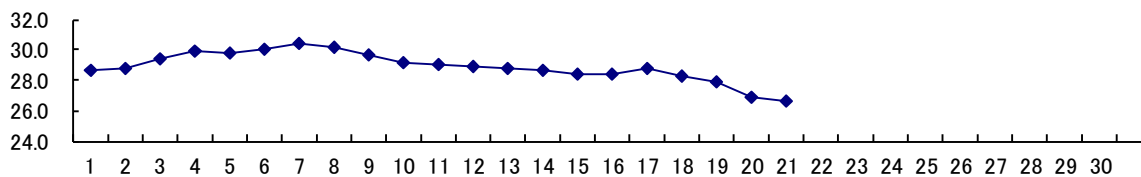
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年9月分]

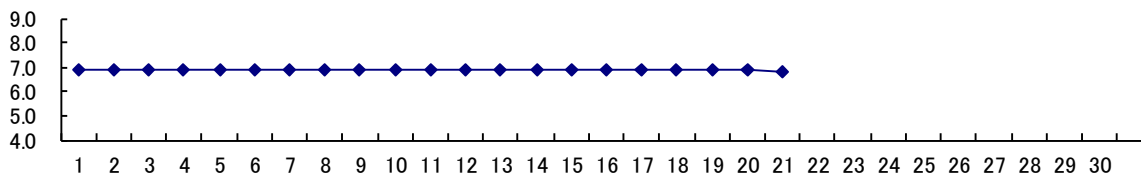
濁度[度(カリン)]



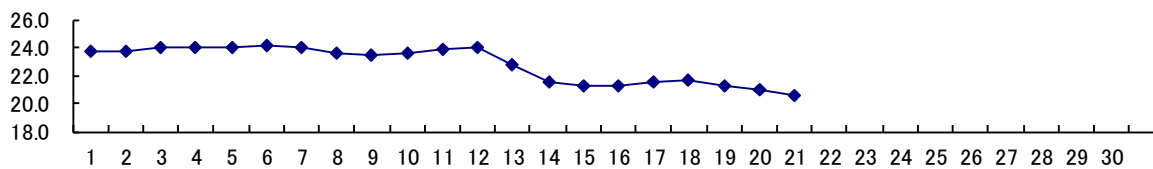
水温[°C]



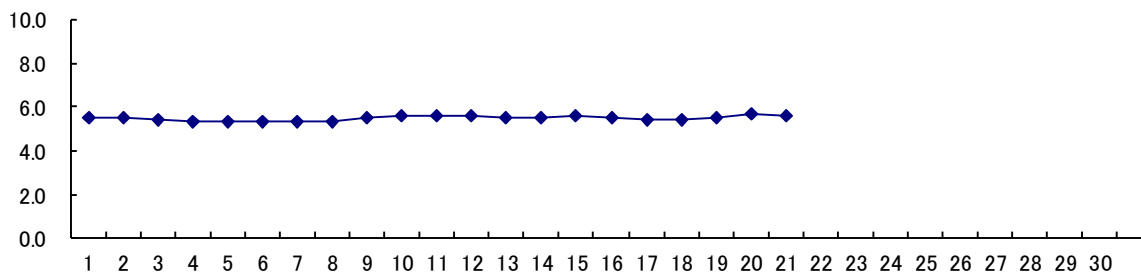
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



9/21~30放流停止

水質調査結果（放流水、内水①）[平成28年9月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	9/1 (木)	9:35	< 1	< 1	9:45	3
9/6 (火)	9:35	< 1	< 1	9:45	2	< 1
9/12 (月)	10:00	< 1	< 1	10:35	3	< 1
9/21 (水)	9:50	< 1	< 1	10:00	3	2
平均値	—	1	1	—	3	1
最小値	—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値	—	< 1	< 1	—	3	2

特記事項
9/21～30放流停止

水質調査結果（放流水、内水②）[平成27年9月分]

調査日：平成28年9月6日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9 : 35	9 : 45
pH[-]	7.2(18℃)	7.9(18℃)
COD[mg/L]	19	30
T-N[mg/L]	6.8	8.1

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

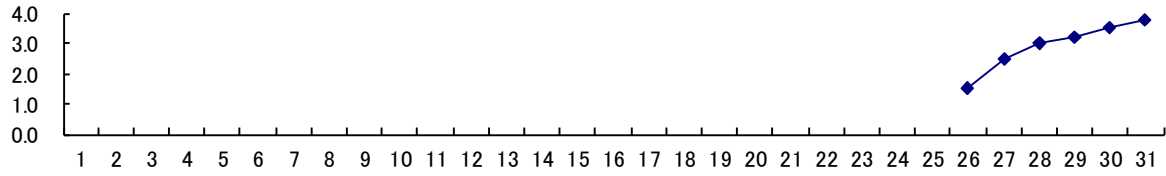
[平成28年10月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.5	～	3.8	2.9
水温	[℃]	20.1	～	22.0	20.8
pH	[－]	6.9	～	7.1	7.0
COD	[mg/L]	22.0	～	24.7	24.1
DO	[mg/L]	6.3	～	6.5	6.4
特記事項	10/1～25放流停止				

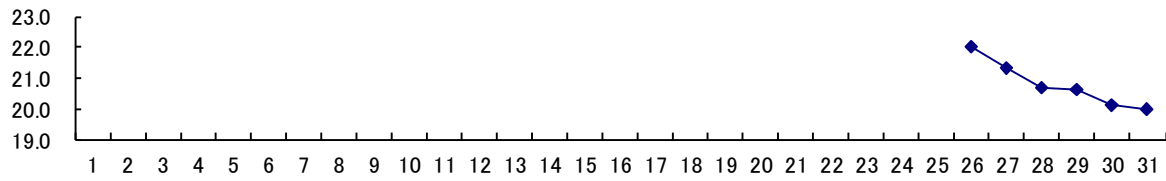
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年10月分]

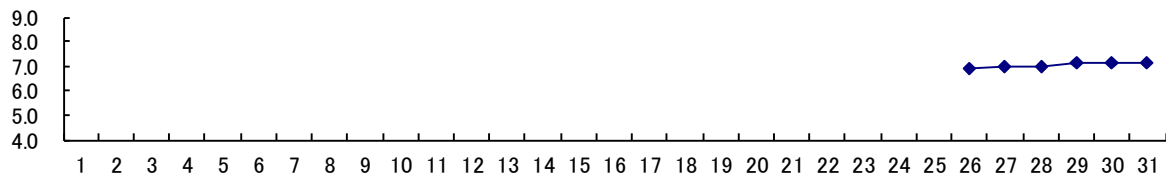
濁度[度(カリン)]



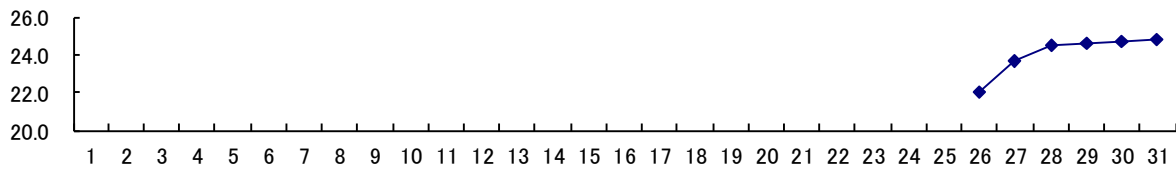
水温[°C]



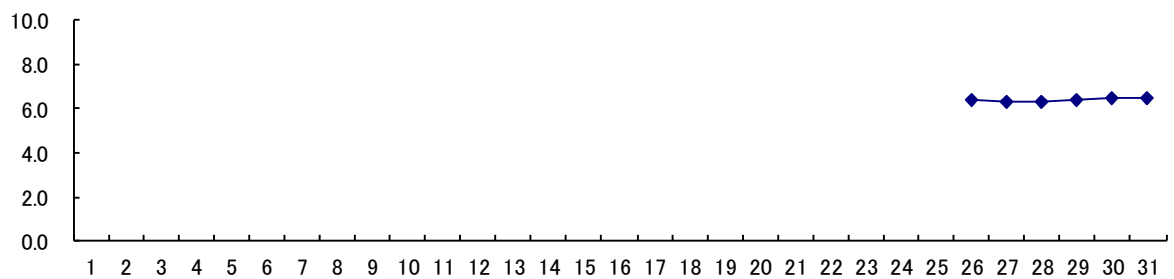
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



10/1~25放流停止

水質調査結果（放流水、内水①）[平成28年10月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	10/4 (火)	—	—	—	9:45	< 1
10/11 (火)	—	—	—	9:50	3	1
10/18 (火)	—	—	—	9:45	2	< 1
10/25 (火)	—	—	—	9:50	2	< 1
平均値	—	—	—	—	2	1
最小値	—	—	—	—	< 1	< 1
最大値	—	—	—	—	3	1

特記事項

10/1～25放流停止のため、期間中の放流水の測定は無し

水質調査結果（放流水、内水②）[平成28年10月分]

調査日：平成28年10月11日

区分 項目	放流水	内水
時刻	—	9:50
pH[—]	—	8.0(20℃)
COD[mg/L]	—	32
T-N[mg/L]	—	8.6

特記事項 10/1～25放流停止のため、期間中の放流水の測定は無し

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

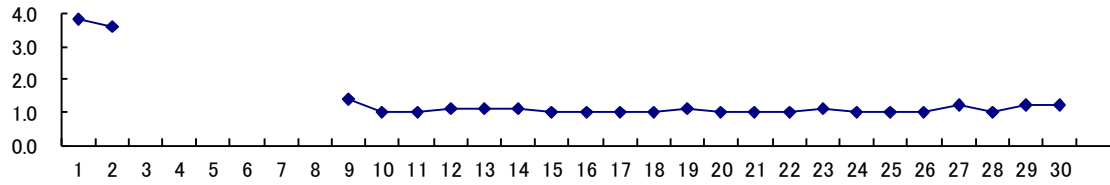
[平成28年 11月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.0	～	3.8	1.3
水温	[℃]	15.3	～	20.8	17.0
pH	[－]	6.7	～	7.1	6.8
COD	[mg/L]	22.7	～	26.7	25.5
DO	[mg/L]	6.3	～	7.6	7.0
特記事項	11/3～8放流停止				

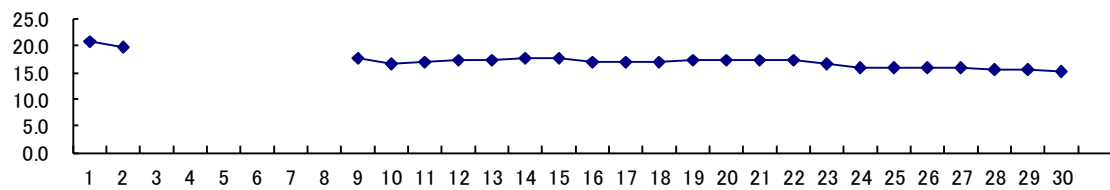
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年 11月分]

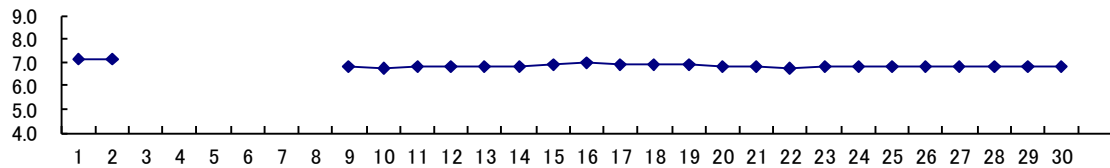
濁度[度(カリン)]



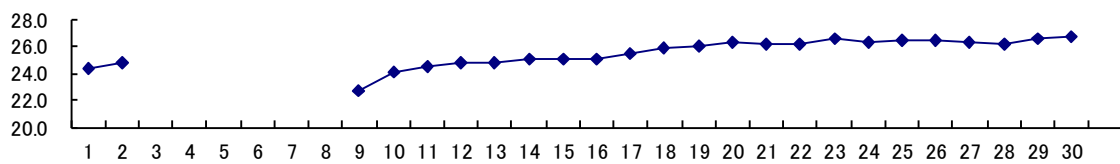
水温[°C]



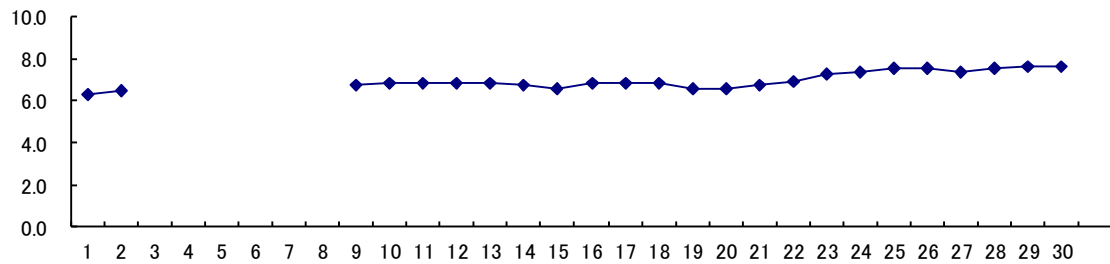
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



11/3~8放流停止

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成28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]
	11/1 (火)	9:40	2	< 1	9:50	2
11/8 (火)	10:00	1	< 1	10:20	3	< 1
11/15 (火)	9:45	< 1	< 1	9:55	3	1
11/22 (火)	9:40	1	< 1	9:50	5	< 1
11/29 (火)	9:40	< 1	< 1	9:50	4	2
平均値	—	1	1	—	3	1
最小値	—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値	—	2	< 1	—	5	2

特記事項

11/3～8放流停止のため、11/8の放流水は内水循環水の分析データ

水質様式第 9 号

水質調査結果（放流水、内水②）[平成 28 年 11 月分]

調査日：平成28年11月8日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	10:20
pH[-]	7.0(18℃)	8.0(17℃)
COD[mg/L]	22	28
T-N[mg/L]	9.5	11.0

特記事項
11/3～8放流停止のため、放流水は内水循環水の分析データ

水質様式第 10 号

水質調査結果（放流水、内水③）[平成 28 年 11 月分]

調査日：平成28年11月8日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	10:20
T-P[mg/L]	0.07	0.10
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
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]	5	74

特記事項
11/3～8放流停止のため、放流水は内水循環水の分析データ

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 28 年 11 月分]

調査日：平成28年11月8日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:20
ナトリウム [mg/L]		<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]		<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]		<0.01	<0.01
六価クロム [mg/L]		<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]		<0.005	<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
シマジーン [mg/L]		<0.003	<0.003
チオベンカルブ [mg/L]		<0.02	<0.02
ベンゼン [mg/L]		<0.002	<0.002
セレン [mg/L]		0.006	<0.005

項目	区分	放流水	内水
フェノール類 [mg/L]		<0.025	0.037
銅 [mg/L]		<0.02	<0.02
亜鉛 [mg/L]		<0.05	<0.05
溶解性鉄 [mg/L]		<0.02	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]		0.35	0.34
全クロム [mg/L]		<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01	<0.01
有機燐 [mg/L]		<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]		23	17
ふっ素 [mg/L]		9.3	9.8
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]		6.86	3.51
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]		0.3	3.4
亜硝酸性窒素 [mg/L]		0.94	<0.01
硝酸性窒素 [mg/L]		5.6	<0.1
1,4-ジオキサン [mg/L]		<0.005	<0.005
ダイキシン類 [pg-TEQ/L]		0.19	0.26

特記事項
 11/3～8放流停止のため、放流水は内水循環水の分析データ

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

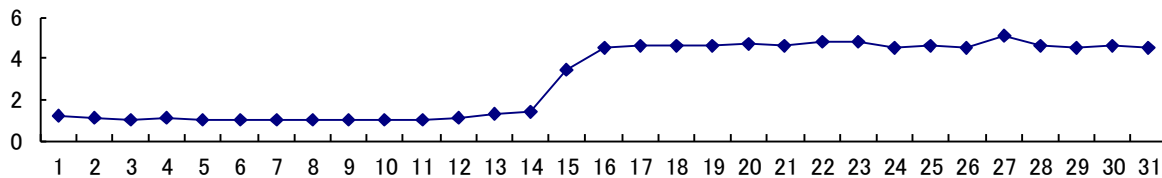
[平成28年12月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	1.0	～	5.1	3.0
水温	[℃]	11.4	～	15.6	13.6
pH	[－]	6.7	～	7.5	7.1
COD	[mg/L]	24.2	～	28.7	26.9
DO	[mg/L]	7.5	～	8.3	7.8
特記事項					

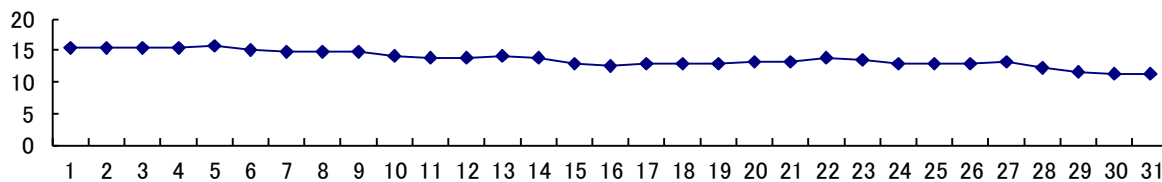
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年12月分]

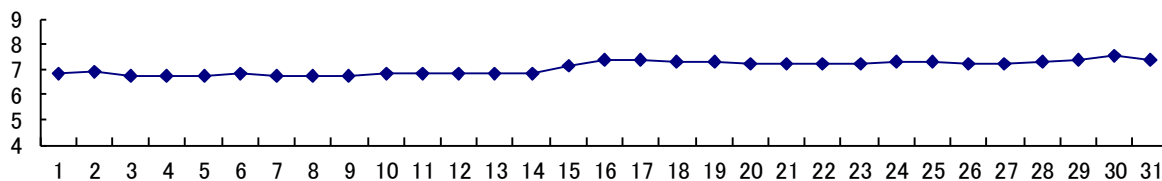
濁度[度(カリン)]



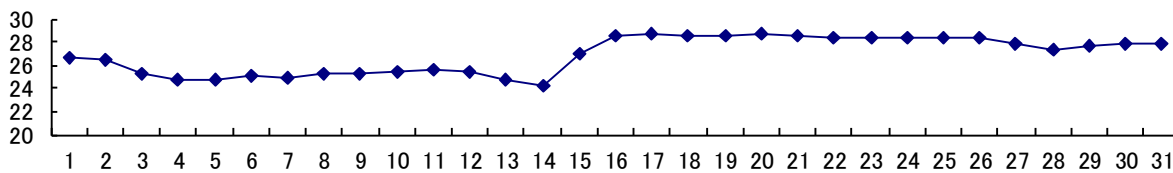
水温[°C]



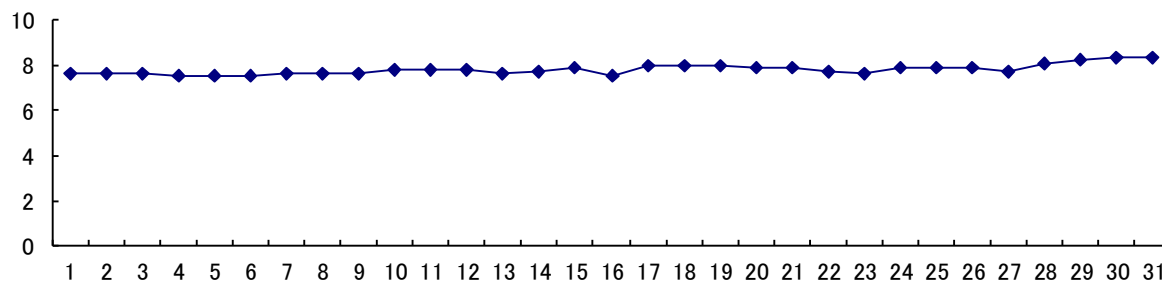
水素イオン濃度 (pH) [—]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成28年12月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	12/6 (火)	9:35	< 1	< 1	9:45	5
12/13 (火)	9:40	< 1	< 1	9:50	5	2
12/20 (火)	9:40	2	1	9:50	6	4
12/26 (月)	9:40	3	< 1	9:50	6	3
平均値	—	2	1	—	6	3
最小値	—	< 1	< 1	—	5	2
最大値	—	3	1	—	6	4

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成28年12月分]

調査日：平成28年12月13日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9 : 40	9 : 50
pH[-]	7.6(22℃)	8.1(22℃)
COD[mg/L]	21	33
T-N[mg/L]	11.0	12.0

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

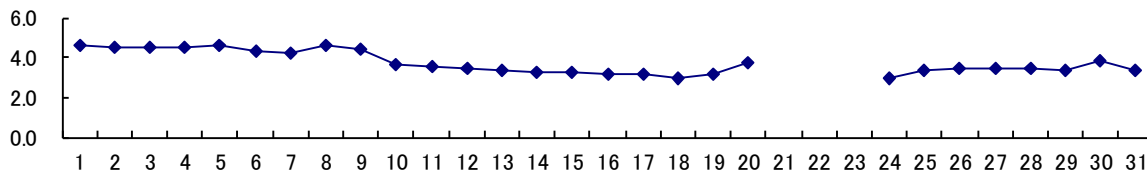
[平成29年1月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	3.0	～	4.6	3.8
水温	[℃]	8.3	～	11.5	10.1
pH	[－]	7.2	～	7.6	7.4
COD	[mg/L]	17.9	～	28.5	27.0
DO	[mg/L]	8.1	～	9.2	8.6
特記事項	1/21～23放流停止				

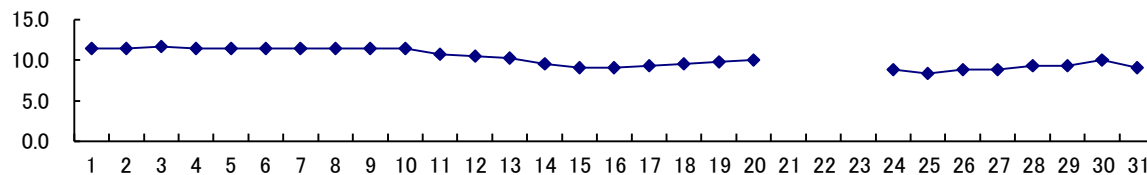
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成28年1月分]

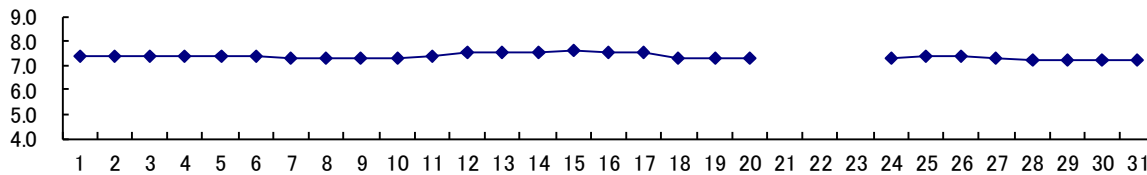
濁度 [度 (カリン)]



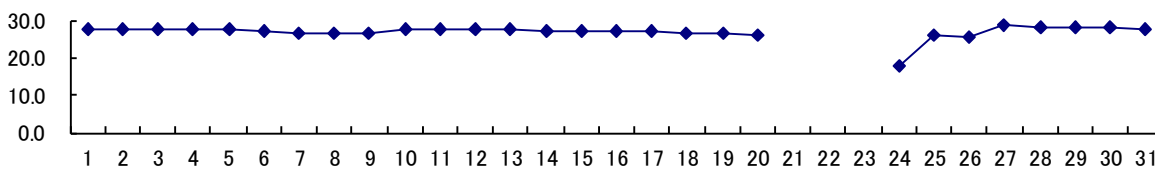
水温 [°C]



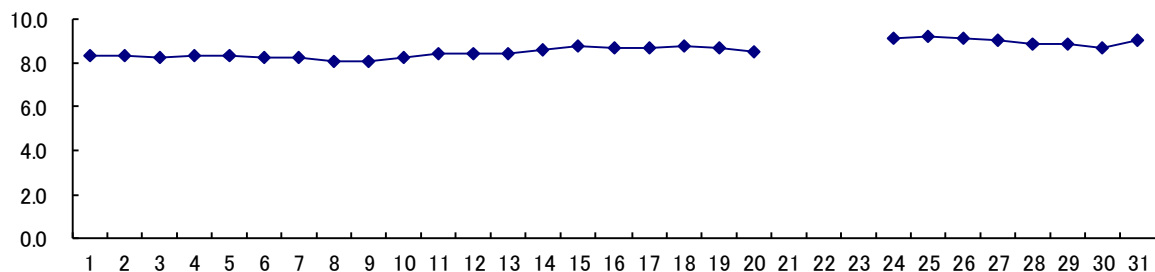
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



1/21~23放流停止

水質様式第8号

水質調査結果（放流水、内水①）[平成29年1月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	1/5 (木)	9:40	3	< 1	9:50	8
1/10 (火)	9:40	3	< 1	9:50	5	2
1/17 (火)	9:40	2	1	9:50	6	5
1/24 (火)	9:40	2	< 1	9:50	5	2
平均値	—	3	1	—	6	3
最小値	—	2	< 1	—	5	2
最大値	—	3	1	—	8	5

特記事項

水質調査結果（放流水、内水②）[平成29年1月分]

調査日：平成29年1月10日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9 : 40	9 : 50
pH[－]	7.9(21℃)	8.4(14℃)
COD[mg/L]	29	30
T-N[mg/L]	12.0	13.0

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

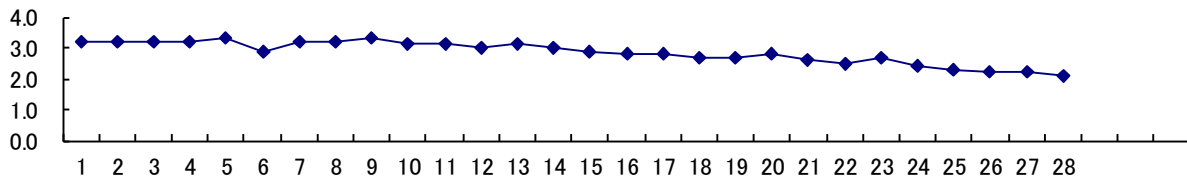
[平成29年2月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	2.1	～	3.3	2.9
水温	[℃]	5.7	～	8.6	6.9
pH	[－]	7.3	～	7.6	7.5
COD	[mg/L]	26.6	～	28.3	27.4
DO	[mg/L]	7.9	～	9.3	8.6
特記事項					

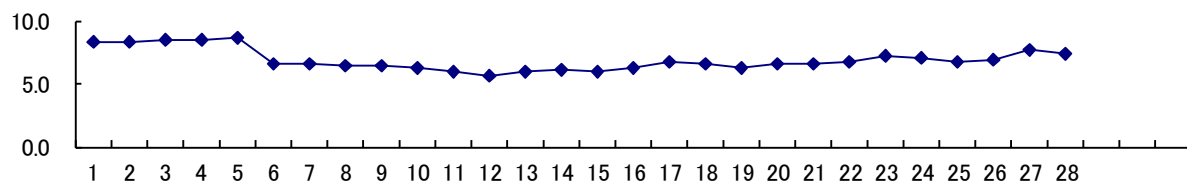
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年2月分]

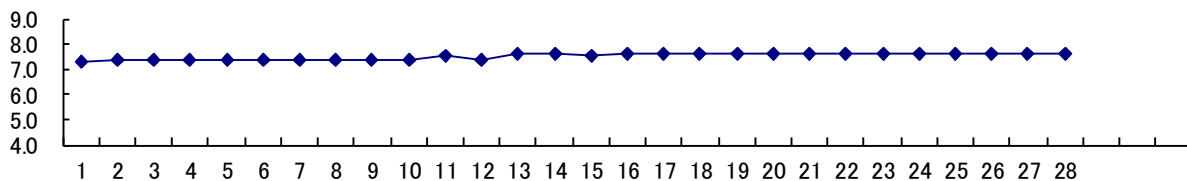
濁度[度(カリン)]



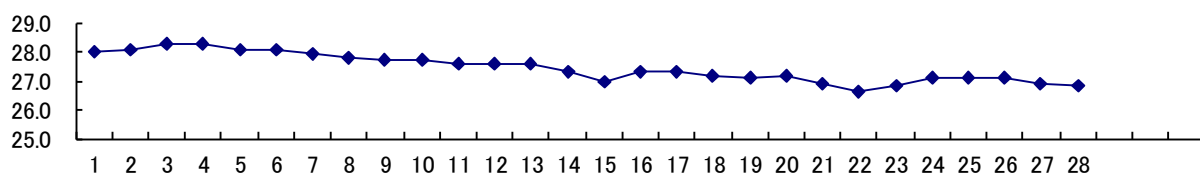
水温[°C]



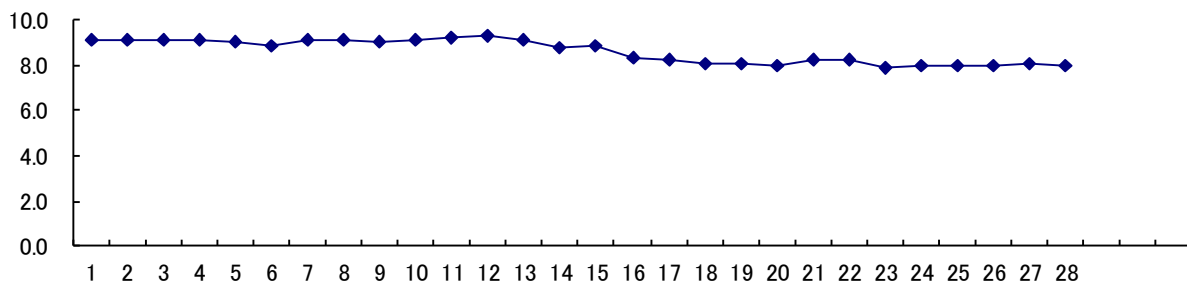
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



水質調査結果（放流水、内水①）[平成29年2月分]

調査日：平成29年2月7日

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]
	2/1 (水)	9:40	2	< 1	9:50	5
2/7 (火)	10:00	2	1	10:25	5	3
2/14 (火)	9:45	2	< 1	10:00	5	2
2/21 (火)	9:45	2	< 1	10:00	4	1
平均値	—	2	1	—	5	2
最小値	—	2	< 1	—	4	1
最大値	—	2	1	—	5	3

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29年2月分]

調査日：平成29年2月7日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	10:25
pH[-]	7.9(19℃)	8.4(18℃)
COD[mg/L]	25	29
T-N[mg/L]	13	13

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29年2月分]

調査日：平成29年2月7日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:00	10:25
T-P[mg/L]	0.09	0.12
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
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]	5	4

特記事項

水質調査結果（放流水、内水④）[平成 29 年 2 月分]

調査日：平成29年2月7日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	10:25
ナトリウム [mg/L]		<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]		<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]		<0.01	<0.01
六価クロム [mg/L]		<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]		<0.005	<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-ジクロロプロパン [mg/L]		<0.002	<0.002
チウラム [mg/L]		<0.006	<0.006
シマジーン [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

項目	区分	放流水	内水
フェノール類 [mg/L]		0.027	<0.025
銅 [mg/L]		<0.02	0.02
亜鉛 [mg/L]		0.07	0.10
溶解性鉄 [mg/L]		<0.02	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]		0.37	0.36
全クロム [mg/L]		<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		0.06	0.11
有機燐 [mg/L]		<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]		17	17
ふっ素 [mg/L]		10	10
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]		6.4	4.5
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]		2.6	4.4
亜硝酸性窒素 [mg/L]		3.1	0.03
硝酸性窒素 [mg/L]		0.7	<0.1
1,4-ジオキサン [mg/L]		<0.005	<0.005
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]		0.14	0.75

特記事項

水質調査結果（放流水（連続測定：総括））

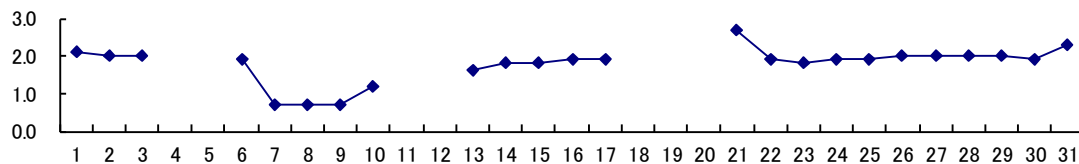
[平成29年3月分]

項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.7	～	2.7	1.8
水温	[℃]	7.6	～	11.5	9.2
pH	[－]	6.7	～	7.6	7.3
COD	[mg/L]	21.5	～	28.2	26.1
DO	[mg/L]	7.2	～	7.9	7.6
特記事項					

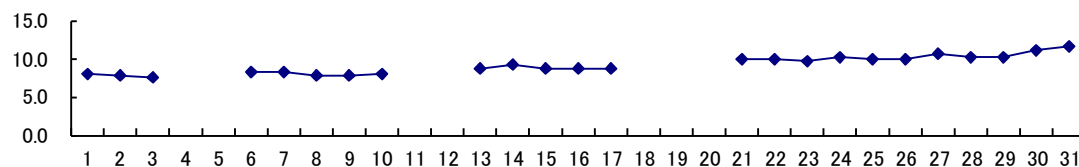
水質調査結果（放流水（連続測定））

[平成29年3月分]

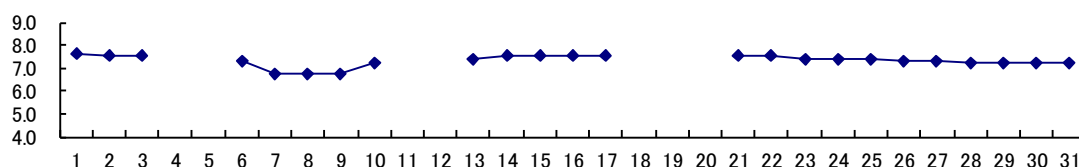
濁度 [度 (カリン)]



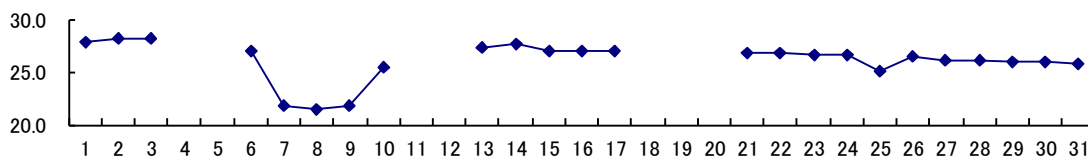
水温 [°C]



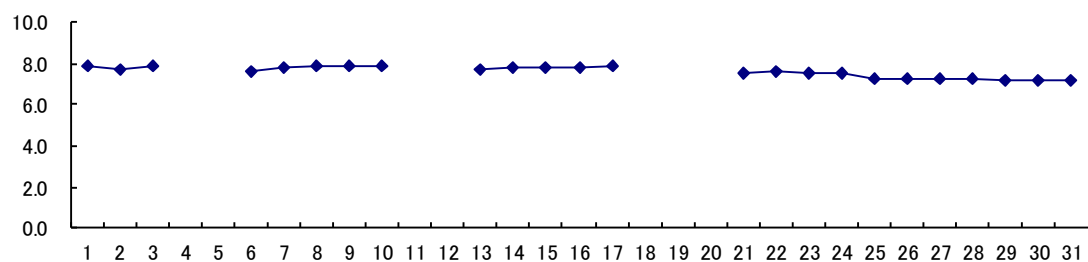
水素イオン濃度 (pH) [-]



化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]



溶存酸素量 (DO) [mg/L]



- ・ 3月3日 14:15から発電機停止、水処理停止。
- ・ 3月6日 14:15からCOD除去試験のため薬注開始（実験・調査）
- ・ 3月9日 10:00から水質分析用採水完了につき薬注停止
- ・ 3月10日 14:25から発電機停止、水処理停止。
- ・ 3月17日 14:15から発電機停止、水処理停止

水質調査結果（放流水、内水①）[平成29年3月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	3/1 (水)	9:35	1	< 1	9:45	2
3/9 (木)	9:40	< 1	< 1	9:50	4	1
3/14 (火)	9:40	1	< 1	9:50	3	2
3/22 (水)	9:40	2	< 1	9:50	4	1
3/27 (月)	10:15	3	< 1	10:25	6	2
平均值	—	2	1	—	4	1
最小値	—	< 1	< 1	—	2	< 1
最大値	—	3	< 1	—	6	2

特記事項

- ・ 3/6～9間、薬品注入処理実施

水質調査結果（放流水、内水②）[平成29年3月分]

調査日：平成29年3月9日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9 : 40	9 : 50
pH[－]	7.0(17℃)	8.1(16℃)
COD[mg/L]	21	28
T-N[mg/L]	12.0	13.0

特記事項

- ・ 3/6～9間、薬品注入処理実施

資 1-4 水質（護岸外周（調査地点 19～21））

資 1-4-1 平成 28 年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）1/2

[平成28年5月・8月・11月・平成29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]	2.0	～	6.8	4.3	2.0	～	7.1	3.9
水温	[°C]	8.4	～	28.9	18.7	9.8	～	28.7	18.9
		10.9	～	24.4	18.0	10.9	～	24.2	18.1
塩分	[-]	18.78	～	31.13	26.29	21.27	～	30.35	26.76
		31.65	～	32.16	31.92	31.73	～	32.20	31.97
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	<1	～	4	3	<1	～	4	3
		<1	～	8	4	1	～	12	5
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～	3	3	<1	～	2	2
		<1	～	7	4	<1	～	9	5
水素イオン濃度 (pH)	[-]	8.1	～	8.6	8.5	8.1	～	8.6	-
		8.0	～	8.2	8.1	8.0	～	8.2	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.7	～	3.7	2.9	1.9	～	3.3	3.3
		1.4	～	2.0	1.9	1.4	～	2.1	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度	6.9	～	13	9.4	7.0	～	11	8.8
	[mg/L]	4.4	～	8.7	6.6	3.9	～	8.9	6.4
	飽和度	91	～	150	116	92	～	144	110
	[%]	63	～	96	83	56	～	98	79
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.38	～	0.64	0.52	0.44	～	0.56	0.50
		0.25	～	0.29	0.27	0.26	～	0.34	0.30
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.040	～	0.073	0.050	0.038	～	0.071	0.050
		0.037	～	0.045	0.041	0.037	～	0.048	0.043
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]	1.3×10 ¹	～	4.9×10 ²	1.7×10 ²	2.3×10 ¹	～	1.7×10 ²	7.6×10 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。

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28年5月・8月・11月・平成29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]	2.4	～ 4.9	3.2	2.0	～ 7.1	3.8
水温	[℃]	10.2	～ 28.4	18.8	8.4	～ 28.9	18.8
		10.9	～ 23.3	17.9	10.9	～ 24.4	18.0
塩分	[－]	24.29	～ 29.81	27.11	18.78	～ 31.13	26.72
		31.66	～ 32.30	31.89	31.65	～ 32.30	31.93
浮遊物質量（SS）	[mg/L]	1	～ 4	2	<1	～ 4	2
		3	～ 9	7	<1	～ 12	5
不揮発性浮遊物質量（FSS）	[mg/L]	<1	～ 2	2	<1	～ 3	2
		<1	～ 8	5	<1	～ 9	5
水素イオン濃度（pH）	[－]	7.9	～ 8.4	8.4	7.9	～ 8.6	－
		7.8	～ 8.2	8.0	7.8	～ 8.2	－
化学的酸素要求量（COD）	[mg/L]	2.3	～ 3.1	2.8	1.7	～ 3.7	3.1
		1.7	～ 2.6	2.0	1.4	～ 2.6	2.0
溶存酸素量（DO）	濃度	6.7	～ 11	8.3	6.7	～ 13	8.8
	[mg/L]	1.1	～ 8.8	5.2	1.1	～ 8.9	6.1
	飽和度	80	～ 123	103	80	～ 150	109
	[%]	16.0	～ 97	64	16.0	～ 98	75
全窒素（T-N）	[mg/L]	0.37	～ 0.9	0.62	0.37	～ 0.9	0.55
		0.28	～ 0.44	0.35	0.25	～ 0.44	0.30
全燐（T-P）	[mg/L]	0.038	～ 0.085	0.062	0.038	～ 0.085	0.054
		0.047	～ 0.14	0.076	0.037	～ 0.14	0.053
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～ <0.5	<0.5	<0.5	～ <0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	2.3×10 ¹	～ 79×10 ²	3.5×10 ²	1.3×10 ¹	～ 7.9×10 ²	2.0×10 ²

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表（護岸外周・健康項目等）

[平成28年5月・8月・11月・平成29年2月]

項目	調査点	全調査点（19～21）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
カドミウム [mg/L]		<0.0003 ～ <0.0003	<0.0003
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	0.002
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-ジクロロプロパン [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
チオヘンカルブ [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

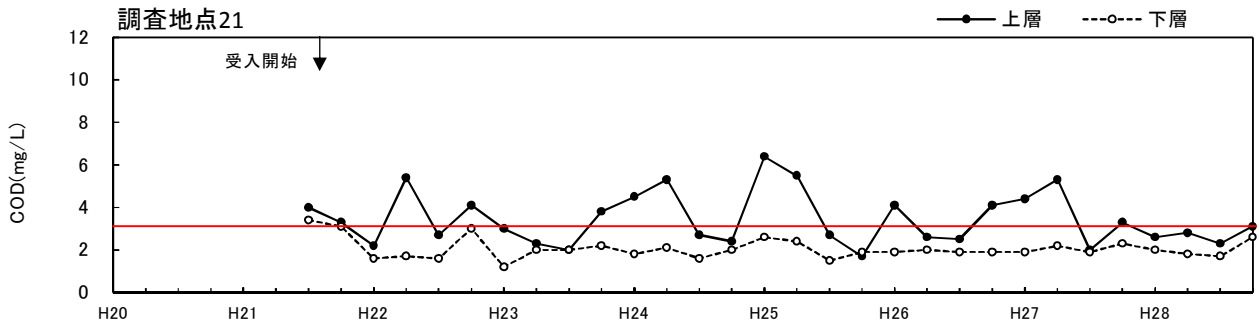
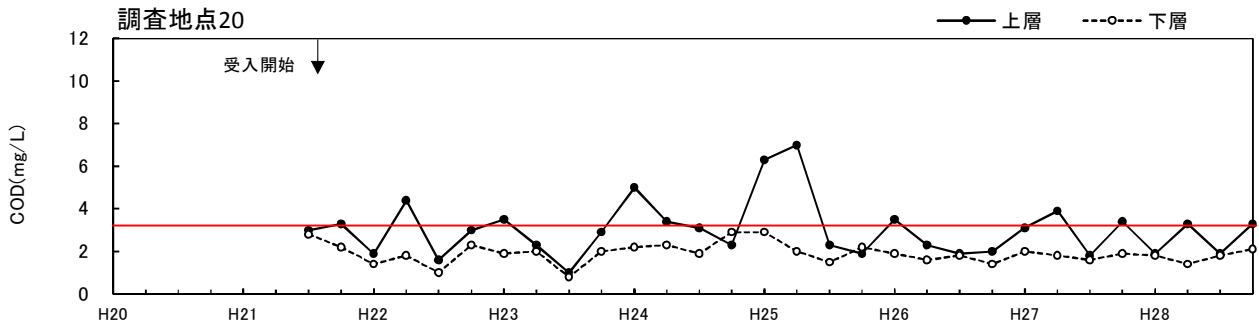
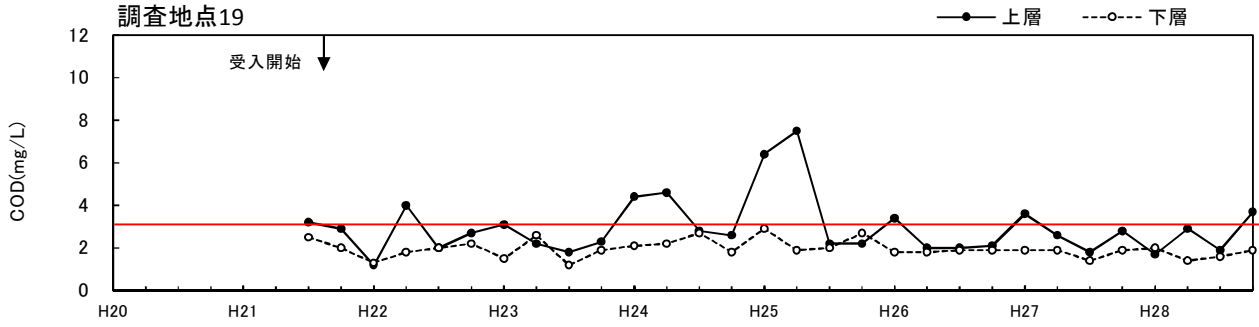
項目	調査点	全調査点（19～21）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
フェノール類 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
銅 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
亜鉛 [mg/L]		<0.001 ～ 0.004	0.002
溶解性鉄 [mg/L]		<0.08 ～ <0.08	<0.08
溶解性マンガン [mg/L]		<0.01 ～ 0.02	0.01
全クロム [mg/L]		<0.03 ～ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01 ～ <0.01	<0.01
有機燐 [mg/L]		<0.1 ～ <0.1	<0.1
ほう素 [mg/L]		2.5 ～ 3.9	3.4
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 ～ 0.50	0.27
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]		<0.01 ～ 0.09	0.03
亜硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ <0.04	<0.04
硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ 0.41	0.20
1,4-ジオキサン [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]		<0.004 ～ <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）

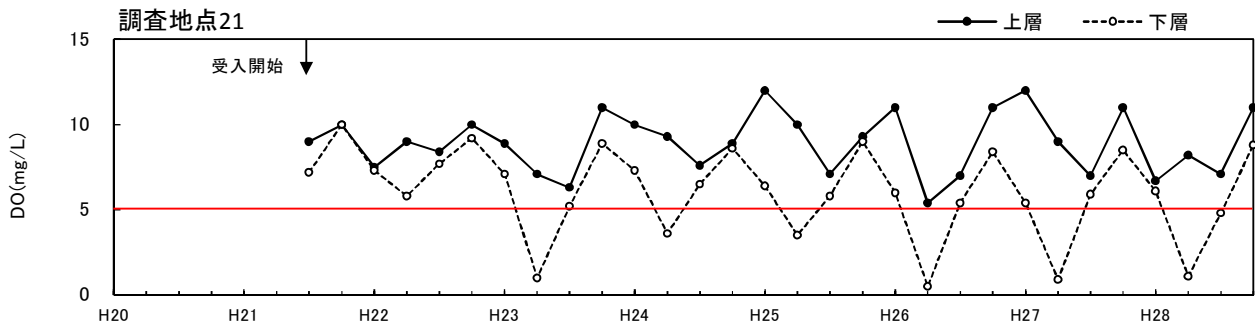
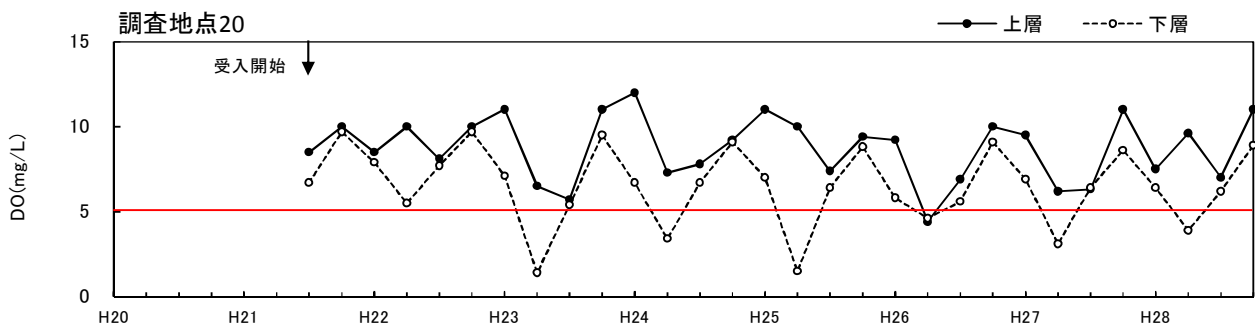
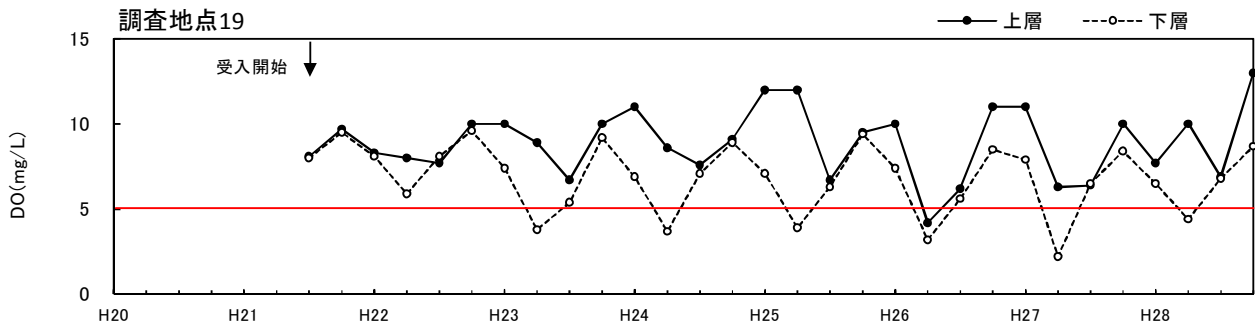
[平成28年8月]

調査点 項目	8月			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.030	0.034	0.030	0.030	～	0.034	0.031



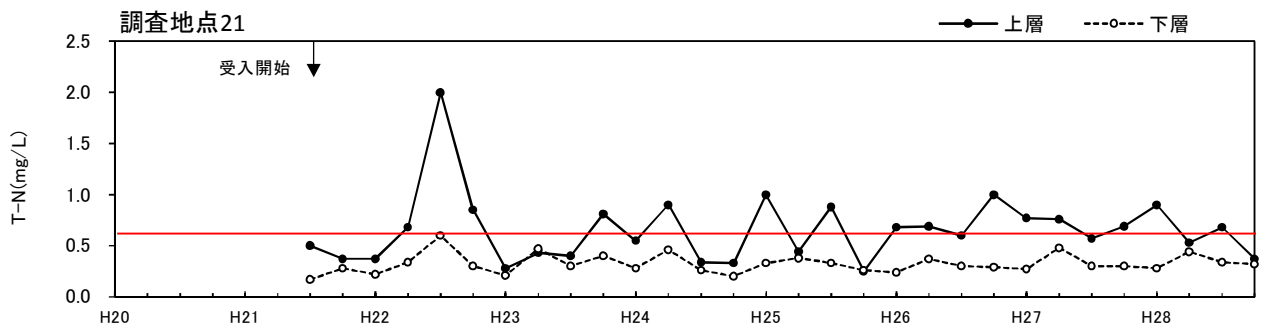
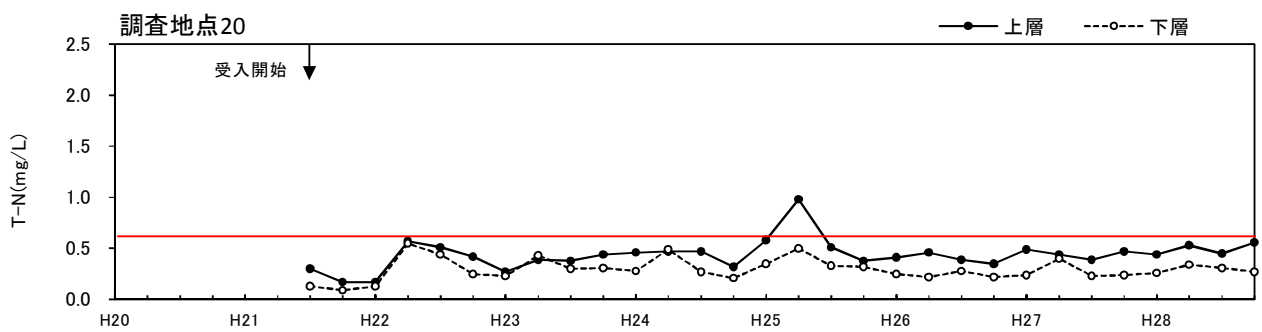
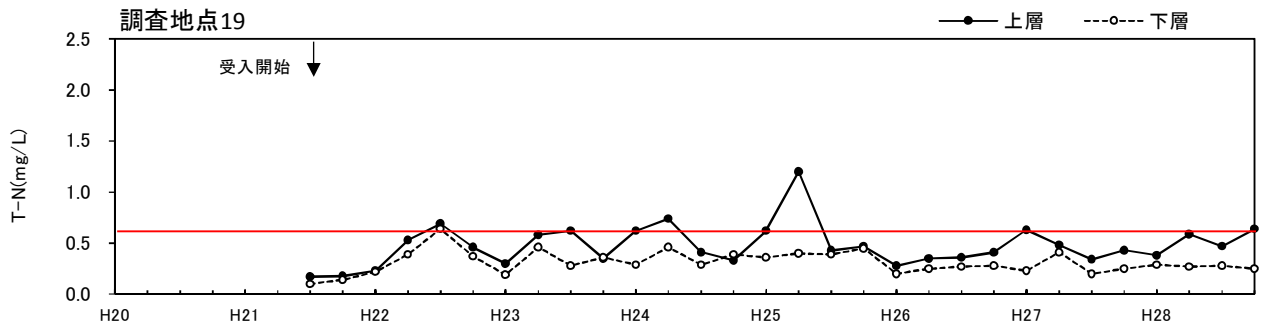
注) — は環境基準値を示す。(3mg/L以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



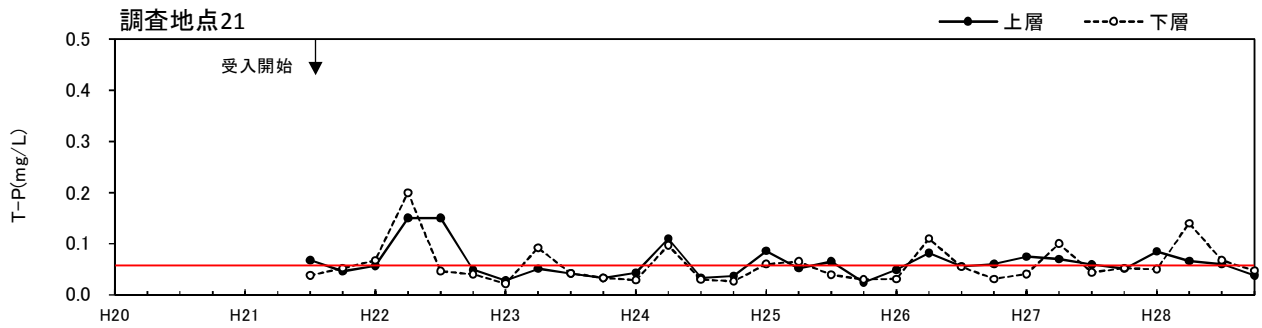
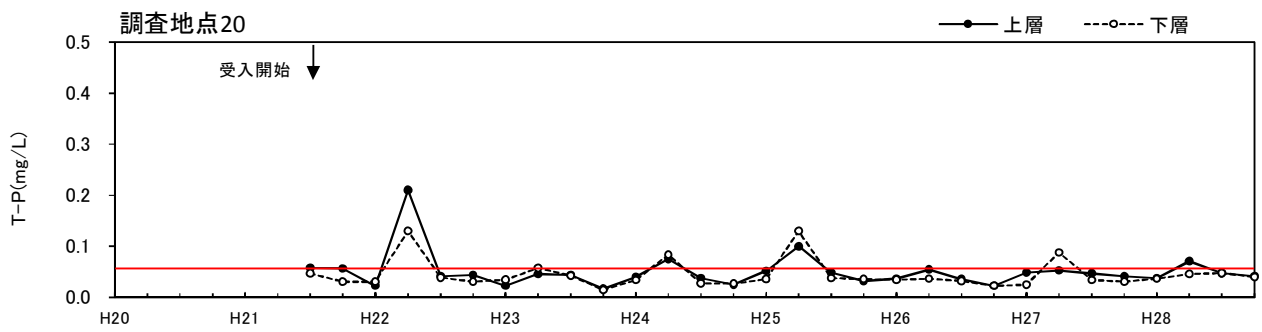
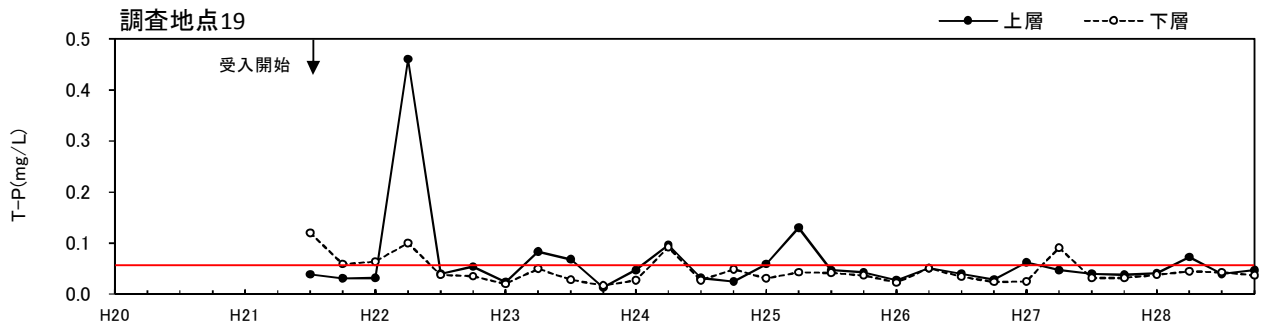
注) —— は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

経年変化 (溶存酸素量 (DO))



注) —— は環境基準値を示す。(0.6mg/L 以下)

経年変化 (全窒素 (T-N))



注) —— は環境基準値を示す。(0.05mg/L 以下)

経年変化 (全磷 (T-P))

資 1-4-2 平成 28 年度調査結果（月別）

水質調査結果（護岸外周①）[平成 28 年 5 月分]

調査日：平成28年5月12日

項目	調査点	調査点			最小値 ~ 最大値		平均値
		19	20	21			
時刻		10:35	10:00	9:31	-		-
透明度	[m]	6.8	7.1	4.9	4.9	7.1	2.9
水温		17.3	16.9	17.0	16.9	17.3	17.1
	[°C]	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
塩分		29.04	28.94	24.29	24.29	29.04	27.42
	[-]	31.86	31.82	31.66	31.66	31.86	31.78
浮遊物質量 (SS)		<1	<1	1	<1	1	1
	[mg/L]	8	1	9	1	9	6
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		<1	<1	<1	<1	<1	<1
	[mg/L]	7	1	8	1	8	5
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.1	7.9	7.9	8.1	-
	[-]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	-
化学的酸素要求量 (COD)		1.7	1.9	2.6	1.7	2.6	2.1
	[mg/L]	2.0	1.8	2.0	1.8	2.0	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.7	7.5	6.7	6.7	7.7	7.3
		6.5	6.4	6.1	6.1	6.5	6.3
	飽和度 [%]	96	92	80	80	96	89
		80	79	75	75	80	78
全窒素 (T-N)		0.38	0.44	0.90	0.38	0.90	0.57
	[mg/L]	0.29	0.26	0.28	0.26	0.29	0.28
全燐 (T-P)		0.041	0.038	0.085	0.038	0.085	0.055
	[mg/L]	0.038	0.037	0.050	0.037	0.050	0.042
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	4.9×10^2	4.9×10^2	1.3×10^4	4.9×10^2	1.3×10^4	4.7×10^3

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 28 年 5 月分]

調査日：平成28年5月12日

調査点 項目	19	20	21	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	10:35	10:00	9:31	—	—
カリウム [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
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.002 0.003	0.003 0.003	0.002 0.003	0.002 ~ 0.003 0.003 ~ 0.003	0.002 0.003
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
1, 2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 ~ <0.0004	<0.0004 <0.0004
1, 1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 ~ <0.004 <0.004 ~ <0.004	<0.004 <0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1, 3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 ~ <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 ~ <0.001 <0.001 ~ <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸外周③）[平成 28 年 5 月分]

調査日：平成28年5月12日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:35	10:00	9:31	—		—	—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
亜鉛 [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
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	0.01 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	0.01 <0.01	～	0.02 <0.01	0.01 <0.01
全ケム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機磷 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	3.8 4.2	3.8 4.2	3.2 4.2	3.2 4.2	～	3.8 4.2	3.6 4.2
ふっ素 [mg/L]	1.0 1.1	1.0 1.2	0.93 1.1	0.93 1.1	～	1.0 1.2	0.98 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]	0.17 0.10	0.17 0.10	0.50 0.11	0.17 0.10	～	0.50 0.11	0.28 0.10
アンモニア性窒素 × 0.4 [mg/L]	0.02 0.02	0.02 0.02	0.09 0.03	0.02 0.02	～	0.09 0.03	0.04 0.02
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.11 <0.04	0.11 <0.04	0.37 <0.04	0.11 <0.04	～	0.37 <0.04	0.20 <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（護岸外周①）[平成 28 年 8 月分]

調査日：平成28年8月9日

項目		調査点			最小値	～	最大値	平均値
		19	20	21				
時刻		10:35	10:00	9:31	—			—
透明度	[m]	2.0	2.0	2.4	2.0	～	2.4	2.9
水温		28.9	28.7	28.4	28.4	～	28.9	28.7
	[°C]	24.4	24.2	23.3	23.3	～	24.4	24.0
塩分		26.21	26.49	26.77	26.21	～	26.77	26.49
	[—]	32.16	32.12	31.91	31.91	～	32.16	32.06
浮遊物質量 (SS)		4	3	2	2	～	4	3
	[mg/L]	1	1	3	1	～	3	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		<1	<1	<1	<1	～	<1	<1
	[mg/L]	<1	<1	1	<1	～	1	1
水素イオン濃度 (pH)		8.6	8.6	8.4	8.4	～	8.6	8.5
	[—]	8.0	8.0	7.8	7.8	～	8.0	7.9
化学的酸素要求量 (COD)		2.9	3.3	2.8	2.8	～	3.3	3.0
	[mg/L]	1.4	1.4	1.8	1.4	～	1.8	1.5
溶存酸素量 (DO)	濃度	10	9.6	8.2	8.2	～	10	9.3
	[mg/L]	4.4	3.9	1.1	1.1	～	4.4	3.1
	飽和度	150	144	123	123	～	150	139
	[%]	63	56	16	16	～	63	45
全窒素 (T-N)		0.59	0.53	0.53	0.53	～	0.59	0.55
	[mg/L]	0.27	0.34	0.44	0.27	～	0.44	0.35
全磷 (T-P)		0.073	0.071	0.066	0.066	～	0.073	0.070
	[mg/L]	0.045	0.046	0.14	0.045	～	0.14	0.077
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	1.7×10^1	1.3×10^2	3.3×10^1	1.7×10^1	～	1.3×10^2	6.0×10^1

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 28 年 8 月分]

調査日：平成28年8月9日

調査点 項目	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	10:00	9:31	—		—	—
カドミウム [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
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.003 0.003	0.003 0.003	0.003 0.004	0.003 0.003	～	0.003 0.004	0.003 0.003
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]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオヘンカルブ [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
ヘンセン [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 28 年 8 月分]

調査日：平成28年8月9日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:35	10:00	9:31	—			—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
亜鉛 [mg/L]	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.004 <0.001	0.001 <0.001	～	0.004 <0.001	0.002 <0.001
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガソ [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 0.01	<0.01 0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	3.4 4.1	3.4 4.1	3.4 4.0	3.4 4.0	～	3.4 4.1	3.4 4.1
ふっ素 [mg/L]	0.92 1.1	0.92 1.0	0.92 1.0	0.92 1.0	～	0.92 1.1	0.92 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 0.11	<0.09 0.11	<0.09 0.15	<0.09 0.11	～	<0.09 0.15	<0.09 0.12
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01 0.03	<0.01 0.03	<0.01 0.07	<0.01 0.03	～	<0.01 0.07	<0.01 0.04
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
1,4-ジ ^o 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 ^o クロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（護岸外周④）[平成 28 年 8 月分]

調査日：平成28年8月9日

項目	調査点			最小値 ~ 最大値	平均値
	19	20	21		
時刻	10:35	10:00	9:31	—	—
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.030	0.034	0.030	0.030 ~ 0.034	0.031

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28年8月9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
報告下限値 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]	<0.0006	<0.0006	<0.0006
報告下限値 0.0006			

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

水質調査結果（護岸外周①）[平成 28 年 11 月分]

調査日：平成28年11月8日

項目	調査点			最小値 ~ 最大値			平均値	
	19	20	21					
時刻	10:38	10:00	9:32	—			—	
透明度 [m]	6.0	4.0	3.0	3.0	~	6.0	2.9	
水温 [°C]	20.0	20.1	19.6	19.6	~	20.1	19.9	
	20.7	21.0	21.3	20.7	~	21.3	21.0	
塩分 [-]	31.13	30.35	27.58	27.58	~	31.13	29.69	
	32.01	32.20	32.30	32.01	~	32.30	32.17	
濁度 [度(カリン)]	0.7	1.1	1.2	0.7	~	1.2	1.0	
	3.8	6.3	4.8	3.8	~	6.3	5.0	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	2	1	1	~	2	1	
	5	12	7	5	~	12	8	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	1	1	<1	~	1	1	
	4	9	5	4	~	9	6	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	8.1	8.1	8.1	~	8.2	-	
	8.1	8.1	8.0	8.0	~	8.1	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	1.9	1.9	2.3	1.9	~	2.3	2.0	
	1.6	1.8	1.7	1.6	~	1.8	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.9	7.0	7.1	6.9	~	7.1	7.0
		6.8	6.2	4.8	4.8	~	6.8	5.9
	飽和度 [%]	91	92	91	91	~	92	91
		92	84	66	66	~	92	81
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.47	0.45	0.68	0.45	~	0.68	0.53	
	0.28	0.31	0.34	0.28	~	0.34	0.31	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.040	0.048	0.060	0.040	~	0.060	0.049	
	0.043	0.048	0.068	0.043	~	0.068	0.053	
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]	4.6×10^1	4.9×10^1	7.9×10^1	$4.9 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^1$			5.8×10^1	

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 28 年 11 月分]

調査日：平成28年11月8日

調査点 項目	19	20	21	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	10:38	10:00	9:32	—	—
カドミウム [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
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
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
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
砒素 [mg/L]	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	0.002 ~ 0.002 0.002 ~ 0.002	0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
チオヘンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002
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
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

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 28 年 11 月分]

調査日：平成28年11月8日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:38	10:00	9:32	—			—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
亜鉛 [mg/L]	0.001 0.002	0.002 0.003	0.002 0.002	0.001 0.002	～	0.002 0.003	0.002 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
溶解性マンガソ [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全カドム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イソ界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	3.8 4.0	3.8 4.1	3.5 4.0	3.5 4.0	～	3.8 4.1	3.7 4.0
ふっ素 [mg/L]	1.1 1.1	1.0 1.1	1.0 1.1	1.0 1.1	～	1.1 1.1	1.0 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]	0.17 0.12	0.24 0.14	0.47 0.14	0.17 0.12	～	0.47 0.14	0.29 0.13
アンモニア性窒素 × 0.4 [mg/L]	0.01 0.02	0.01 0.02	0.02 0.04	0.01 0.02	～	0.02 0.04	0.01 0.03
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]	0.12 0.06	0.19 0.08	0.41 0.06	0.12 0.06	～	0.41 0.08	0.24 0.07
1,4-ジソキサソ [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
塩化ビニルモノマー [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（護岸外周①）[平成 29 年 2 月分]

調査日：平成29年2月2日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値	
時刻		11:18	10:30	9:57	—			—	
透明度	[m]	2.5	2.6	2.5	2.5	～	2.6	2.9	
水温		8.4	9.8	10.2	8.4	～	10.2	9.5	
	[°C]	10.9	10.9	10.9	10.9	～	10.9	10.9	
塩分		18.78	21.27	29.81	18.78	～	29.81	23.29	
	[—]	31.65	31.73	31.70	31.65	～	31.73	31.69	
浮遊物質量 (SS)		4	4	4	4	～	4	4	
	[mg/L]	2	7	8	2	～	8	6	
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		3	2	2	2	～	3	2	
	[mg/L]	2	6	6	2	～	6	5	
水素イオン濃度 (pH)		8.5	8.4	8.4	8.4	～	8.5	8.4	
	[—]	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	8.2	
化学的酸素要求量 (COD)		3.7	3.3	3.1	3.1	～	3.7	3.4	
	[mg/L]	1.9	2.1	2.6	1.9	～	2.6	2.2	
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	13	11	11	11	～	13	12
		[mg/L]	8.7	8.9	8.8	8.7	～	8.9	8.8
	飽和度	[%]	125	111	118	111	～	125	118
		[%]	96	98	97	96	～	98	97
全窒素 (T-N)		0.64	0.56	0.37	0.37	～	0.64	0.52	
	[mg/L]	0.25	0.27	0.32	0.25	～	0.32	0.28	
全磷 (T-P)		0.047	0.042	0.038	0.038	～	0.047	0.042	
	[mg/L]	0.037	0.040	0.047	0.037	～	0.047	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]	3.3×10^2	4.9×10^2	1.1×10^2	1.1×10^2	～	4.9×10^2	3.1×10^2	

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項

水質調査結果（護岸外周②）[平成 29 年 2 月分]

調査日：平成29年2月2日

調査点 項目	19	20	21	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	11:18	10:30	9:57	—	—
ナトリウム [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
全アン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.002	0.001 0.002	0.001 0.002	0.001 ~ 0.001 0.002 ~ 0.002	0.001 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
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 29 年 2 月分]

調査日：平成29年2月2日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	11:18	10:30	9:57	—		—	—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
亜鉛 [mg/L]	0.003 0.002	0.003 0.002	0.003 0.003	0.003 0.002	～	0.003 0.003	0.003 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
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全ケム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機リン [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
ほう素 [mg/L]	2.5 4.2	2.8 4.2	3.9 4.2	2.5 4.2	～	3.9 4.2	3.1 4.2
ふっ素 [mg/L]	0.76 1.3	0.92 1.3	1.3 1.4	0.76 1.3	～	1.3 1.4	0.99 1.3
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]	0.31 0.09	0.28 <0.09	0.09 <0.09	0.09 <0.09	～	0.31 0.09	0.23 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 <0.01	～	<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]	0.26 0.04	0.23 <0.04	0.04 <0.04	0.04 <0.04	～	0.31 0.04	0.23 0.04
1,4-ジクロロベンゼン [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

資 1-5 水質（処分場周辺（調査地点 13～18））

資 1-5-1 平成 28 年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））1/3

[平成28年5月・8月・11月・平成29年2月]

項目	13			14			15						
	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]	2.0	～	5.8	3.8	2.0	～	6.4	4.2	2.6	～	6.6	4.2	
水温 [°C]	8.7	～	29.2	18.9	8.7	～	28.9	18.6	9.2	～	29.0	18.7	
	10.9	～	23.8	17.9	10.9	～	24.1	18.1	10.9	～	23.1	17.8	
塩分 [-]	20.70	～	31.25	27.16	22.73	～	30.91	27.58	25.19	～	29.43	27.98	
	31.60	～	32.14	31.92	31.62	～	32.30	32.00	31.66	～	32.30	32.02	
濁度 [度(カウソウ)]	1.0	～	6.3	3.0	0.6	～	4.8	2.3	0.8	～	3.2	1.7	
	0.8	～	8.4	3.6	0.6	～	6.0	2.9	0.4	～	8.9	3.3	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	～	4	3	<1	～	4	3	<1	～	4	2	
	<2	～	8	5	1	～	5	4	1	～	6	3	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	～	2	1	<1	～	2	1	<1	～	2	2	
	<1	～	6	3	<3	～	4	4	2	～	5	3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	～	8.6	8.5	8.1	～	8.6	8.5	8.1	～	8.5	8.4	
	7.9	～	8.2	8.1	8.0	～	8.2	8.1	8.0	～	8.2	8.2	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.0	～	3.6	3.4	1.7	～	3.3	3.1	1.7	～	3.4	2.6	
	1.7	～	2.1	1.9	1.3	～	2.0	1.8	1.4	～	2.0	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.1	～	13	9.1	6.9	～	12	8.9	6.8	～	12	8.4
	飽和度 [%]	1.8	～	8.3	5.4	2.3	～	8.4	5.6	5.6	～	8.5	6.8
	82	～	156	114	91	～	146	111	89	～	121	105	
	26	～	92	67	33	～	93	69	0	～	94	62	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.47	～	0.59	0.50	0.39	～	0.58	0.46	0.31	～	0.56	0.45	
	0.27	～	0.37	0.33	0.21	～	0.29	0.26	0.21	～	0.32	0.26	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.047	～	0.073	0.054	0.036	～	0.070	0.048	0.038	～	0.048	0.044	
	0.040	～	0.099	0.057	0.029	～	0.039	0.035	0.033	～	0.041	0.035	
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	1.5	～	16.0	8.4	1.4	～	14.0	7.5	1.6	～	15	6.2	
	0.7	～	7.1	2.6	0.7	～	8.4	2.7	0.6	～	5.6	2.1	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	1.3×10^1	～	1.3×10^3	4.3×10^2	2.0×10^1	～	4.9×10^2	1.8×10^3	1.3×10^1	～	3.3×10^2	1.7×10^2	

注) 上段：上層（海面下1m）
 下段：下層（海底面上2m）
 但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。
 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28年5月・8月・11月・平成29年2月]

項目	調査点	16			17			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]	2.5	～	7.3	4.3	2.1	～	4.0	2.9	2.2	～	4.7	3.2
水温	[℃]	9.7	～	28.6	18.8	9.8	～	28.2	18.7	9.9	～	28.2	18.7
		10.9	～	23.1	17.8	10.9	～	23.1	17.8	10.9	～	23.2	17.8
塩分	[－]	27.46	～	29.19	28.31	27.80	～	28.67	28.19	27.27	～	28.83	27.99
		31.66	～	32.30	32.03	31.61	～	32.26	31.98	31.58	～	32.13	31.90
濁度	[度(カウツ)]	1.0	～	2.9	1.9	1.2	～	2.9	2.3	1.2	～	4.2	2.6
		0.7	～	4.8	2.6	3.0	～	4.8	3.7	1.5	～	5.2	3.1
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	1	～	3	2	<1	～	3	2	<1	～	4	2
		1	～	5	4	3	～	7	5	2	～	6	5
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	<1	～	2	1	<1	～	2	1	<1	～	2	1
		<2	～	4	3	1	～	5	3	1	～	5	3
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.0	～	8.5	8.4	7.9	～	8.4	8.4	7.9	～	8.5	8.4
		8.0	～	8.2	8.1	7.8	～	8.2	8.1	7.8	～	8.2	8.1
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.9	～	3.1	2.8	1.9	～	3.5	2.9	2.2	～	3.6	3.0
		1.4	～	2.0	1.7	1.6	～	2.4	1.8	1.5	～	2.6	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度	6.8	～	11	8.4	6.6	～	11	7.9	6.5	～	11	8.1
	[mg/L]	5.8	～	8.5	6.9	5.7	～	8.5	6.8	5.8	～	8.2	6.7
	飽和度	89	～	125	106	84	～	118	99	79	～	124	101
	[％]	1	～	94	63	0	～	94	62	0	～	91	61
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.42	～	0.67	0.56	0.39	～	0.8	0.58	0.43	～	0.79	0.66
		0.25	～	0.29	0.27	0.26	～	0.43	0.31	0.27	～	0.42	0.32
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.041	～	0.07	0.055	0.034	～	0.082	0.060	0.037	～	0.095	0.069
		0.033	～	0.044	0.037	0.034	～	0.14	0.066	0.036	～	0.13	0.061
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	1.2	～	15	6.7	0.9	～	17	8.8	1.0	～	22	11.1
		0.5	～	5.4	1.8	0.6	～	7.3	2.3	0.6	～	12.0	3.5
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]	2.3×10^1	～	3.3×10^2	1.6×10^2	4.9×10^1	～	1.6×10^3	7.6×10^2	7.9×10^1	～	7.9×10^2	4.2×10^2

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

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28年5月・8月・11月・平成29年2月]

項目	調査点	全調査点（13～18）		
		最小値	～ 最大值	平均値
透明度	[m]	2.0	～ 7.3	3.8
水温	[°C]	8.7	～ 29.2	18.7
		10.9	～ 24.1	17.8
塩分	[－]	20.70	～ 31.25	27.87
		31.58	～ 32.30	31.97
濁度	[度(カリン)]	0.6	～ 6.3	2.3
		0.4	～ 8.9	3.2
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	<1	～ 4	2
		<1	～ 8	4
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	<1	～ 2	1
		<1	～ 6	3
水素イオン濃度 (pH)	[－]	7.9	～ 8.6	8.5
		7.8	～ 8.2	8.2
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	1.7	～ 3.6	3.1
		1.3	～ 2.6	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度	6.1	～ 13	8.5
	[mg/L]	<0.5	～ 8.5	5.3
	飽和度	79	～ 156	106
	[%]	0	～ 94	64
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.31	～ 0.82	0.53
		0.21	～ 0.43	0.29
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.034	～ 0.095	0.055
		0.029	～ 0.14	0.048
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	0.9	～ 22	8.1
		0.5	～ 12.0	2.5
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～ <0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	2.0×10^2	～ 7.9×10^3	3.5×10^2

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。
化学的酸素要求量（COD）の平均値は75%値としている。

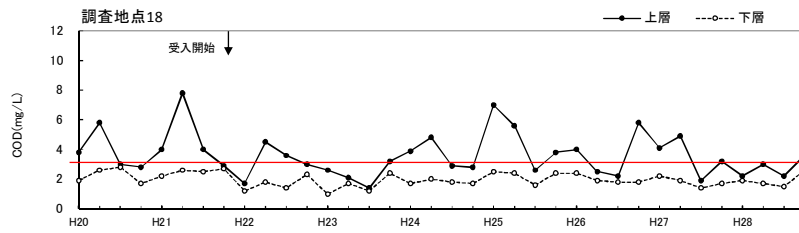
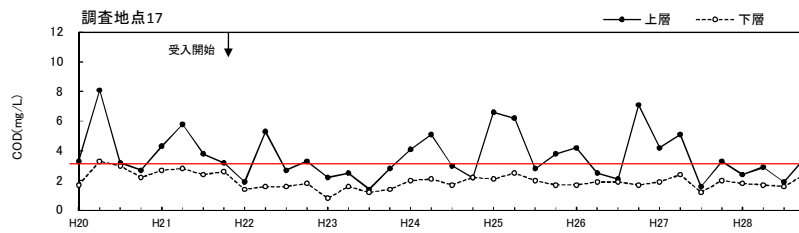
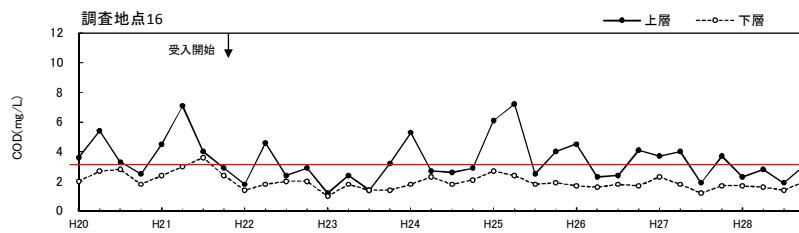
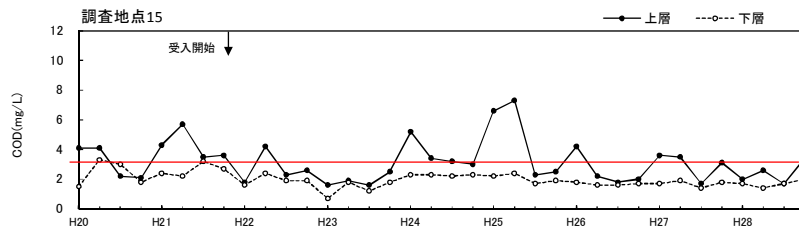
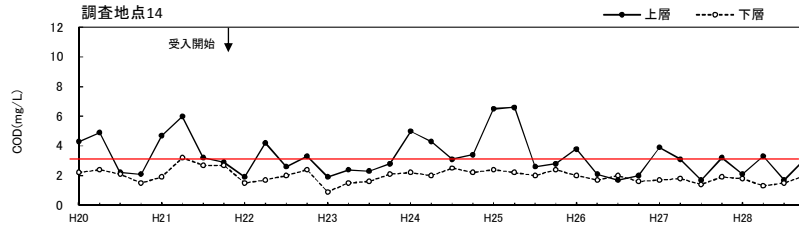
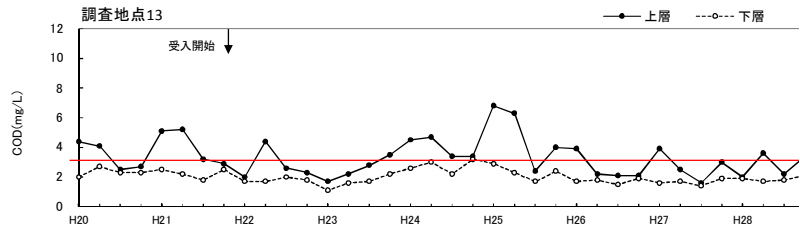
水質調査結果総括表（処分場周辺・健康項目等（年間））

[平成28年8月・平成29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]		<0.0003 ～ <0.0003	<0.0003
全アン [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 0.002 ～ 0.004	0.002 0.003
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]		<0.08 ～ 0.29 <0.08 ～ 0.08	0.19 <0.08
亜硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ <0.04	<0.04
硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ 0.25 0.04 ～ 0.04	0.15 0.04

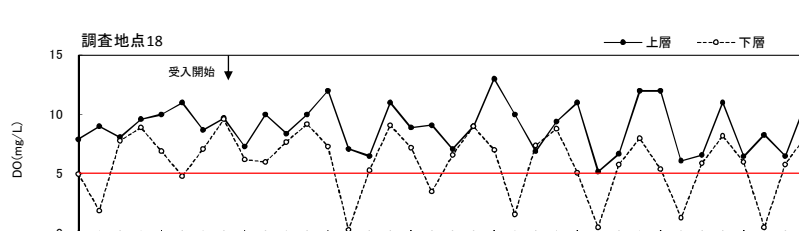
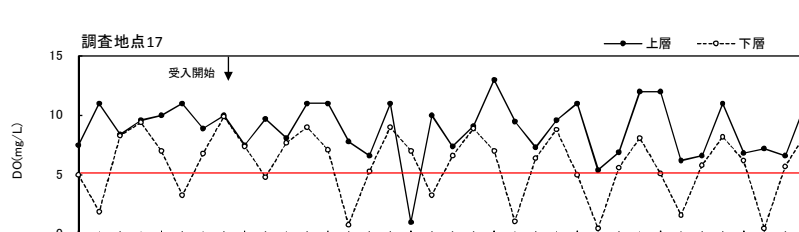
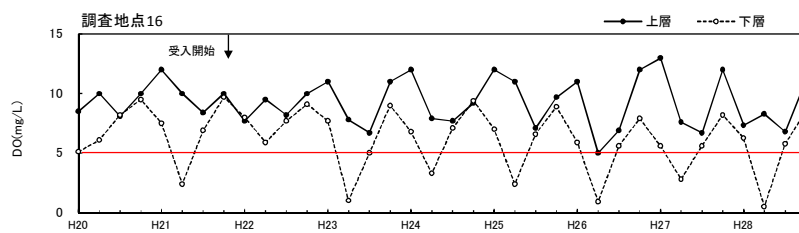
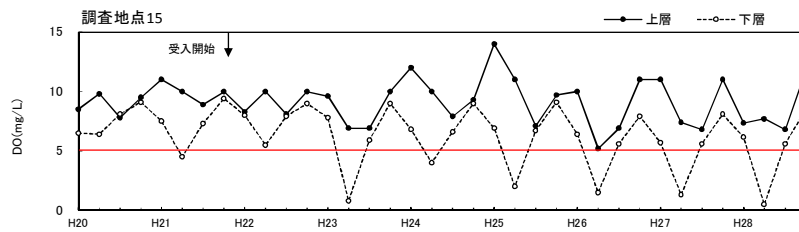
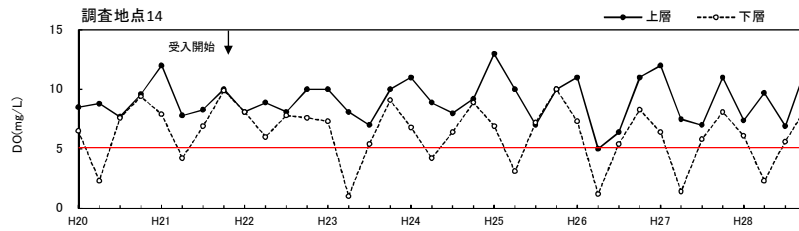
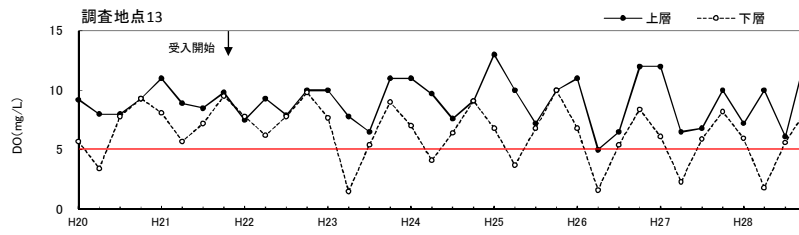
項目	調査点	全調査点（13～18）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
フェノール類 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
銅 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
亜鉛 [mg/L]		0.001 ～ 0.005 0.001 ～ 0.002	0.003 0.002
溶解性鉄 [mg/L]		<0.08 ～ <0.08	<0.08
溶解性マンガン [mg/L]		<0.01 ～ <0.01	<0.01
全クロム [mg/L]		<0.03 ～ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01 ～ <0.01	<0.01
有機燐 [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）



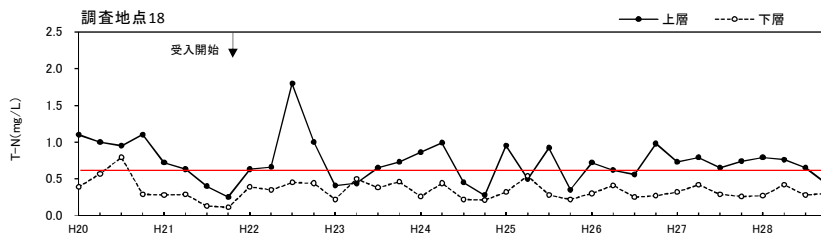
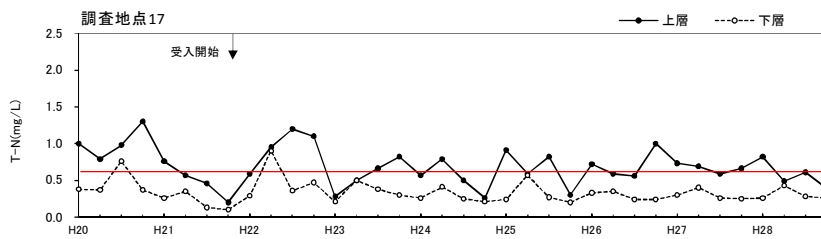
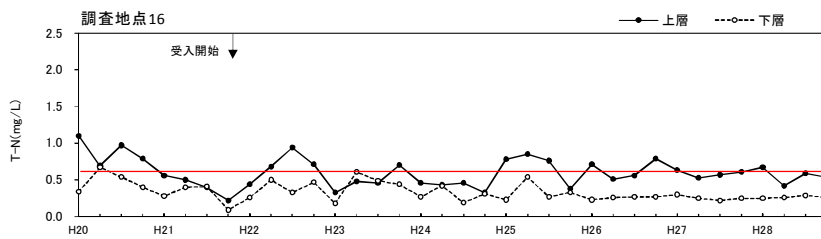
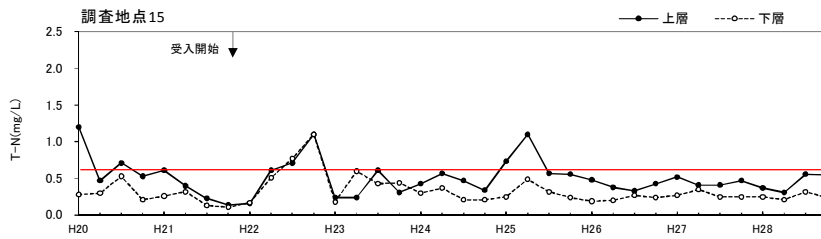
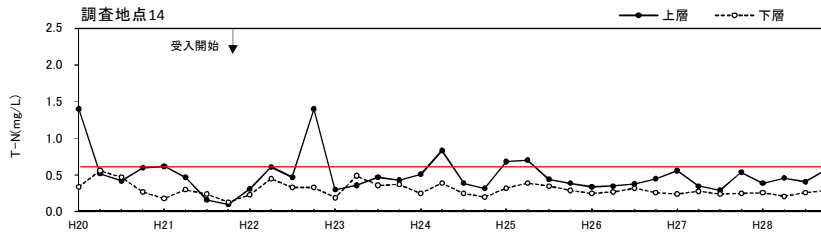
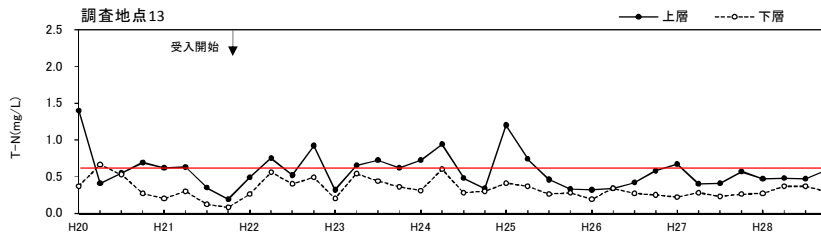
注) — は環境基準値を示す。(3mg/L 以下)

経年変化 (化学的酸素要求量 (COD))



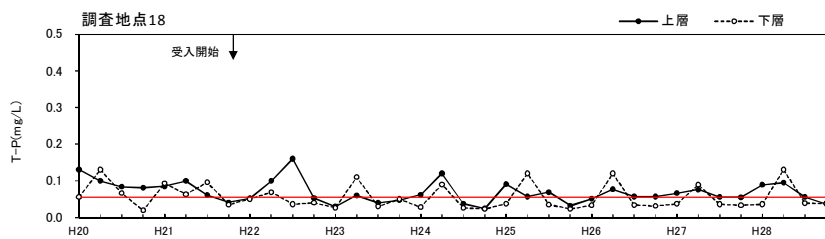
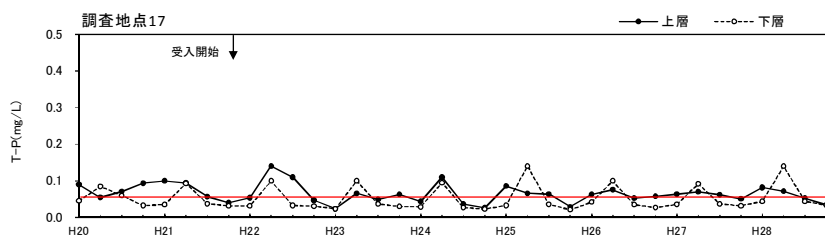
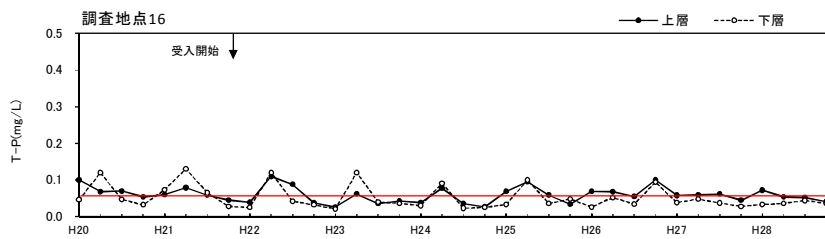
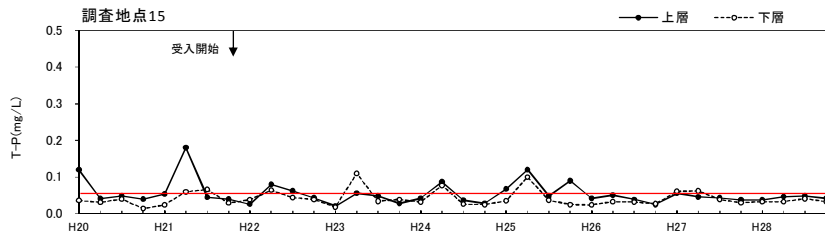
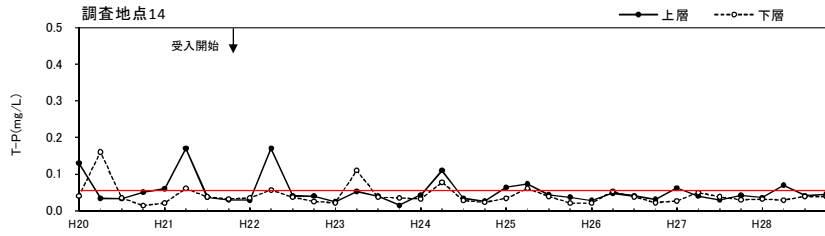
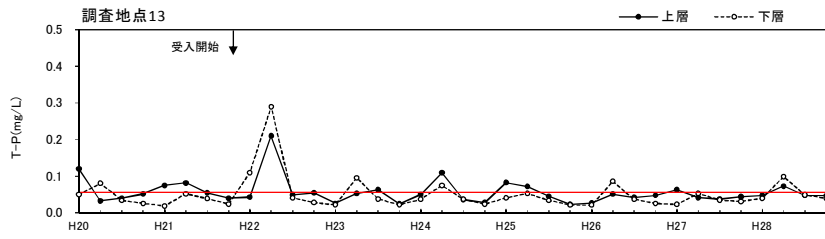
注) は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

経年変化 (溶存酸素量 (DO))



注) —— は環境基準値を示す。(0.6mg/L 以下)

経年変化 (全窒素 (T-N))



注) —— は環境基準値を示す。(0.05mg/L 以下)

経年変化(全磷(T-P))

資 1-5-2 平成 28 年度調査結果（月別）

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 28 年 5 月分]

調査日：平成28年5月12日

項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻		10:48	10:24	10:13	9:50	9:20	9:07	—	—
透明度	[m]	5.8	6.4	6.6	7.3	4.0	4.7	4.0 ~ 7.3	5.8
水温		16.9	17.0	17.0	17.1	16.9	16.9	16.9 ~ 17.1	17.0
	[°C]	16.1	16.1	16.0	16.0	16.1	16.1	16.0 ~ 16.1	16.1
塩分		30.07	29.76	29.25	28.64	28.01	27.91	27.91 ~ 30.07	28.94
	[—]	31.81	31.90	31.97	32.00	31.90	31.76	31.76 ~ 32.00	31.89
濁度		1.0	0.6	0.8	1.0	2.2	1.9	0.6 ~ 2.2	1.3
	[度(カリン)]	8.4	6.0	8.9	4.8	4.8	5.2	4.8 ~ 8.9	6.4
浮遊物質量 (SS)		<1	<1	1	1	1	1	<1 ~ 1	1
	[mg/L]	8	5	6	5	4	6	4 ~ 8	6
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		<1	<1	<1	<1	1	<1	<1 ~ 1	1
	[mg/L]	6	4	5	4	3	4	3 ~ 6	4
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.1	—
	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.0	2.1	2.0	2.3	2.4	2.2	2.0 ~ 2.4	2.2
	[mg/L]	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8	1.9	1.7 ~ 1.9	1.8
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.2	7.4	7.3	7.3	6.8	6.5	6.5 ~ 7.4	7.1
	[mg/L]	6.0	6.1	6.2	6.3	6.2	6.0	6.0 ~ 6.3	6.1
	飽和度	90	91	91	91	84	79	79 ~ 91	88
	[%]	73	75	76	77	77	74	73 ~ 77	75
全窒素 (T-N)		0.47	0.39	0.37	0.67	0.82	0.79	0.37 ~ 0.82	0.59
	[mg/L]	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	0.25 ~ 0.27	0.26
全磷 (T-P)		0.048	0.036	0.038	0.072	0.082	0.089	0.036 ~ 0.089	0.061
	[mg/L]	0.040	0.032	0.033	0.033	0.044	0.036	0.032 ~ 0.044	0.036
クロロフィル a (chl. a)		1.5	1.4	1.6	1.2	0.9	1.0	0.9 ~ 1.6	1.3
	[μg/L]	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5 ~ 0.7	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]	1.3×10^3	1.7×10^3	2.4×10^3	5.4×10^3	1.3×10^4	2.4×10^4	$1.3 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^4$	8.0×10^3

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

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 28 年 8 月分]

水質調査結果（埋立中の濁り等監視－処分場周辺①） [平成28年8月分]

調査日：平成28年8月9日

調査点		13	14	15	16	17	18	最小値	～	最大値	平均値
時刻		11:55	11:07	11:40	10:35	10:03	9:48	-		-	
透明度	[m]	2.0	2.0	3.5	3.9	2.1	2.2	2.0	～	3.9	2.6
水温		29.2	28.9	29.0	28.6	28.2	28.2	28.2	～	29.2	28.7
	[℃]	23.8	24.1	23.1	23.1	23.1	23.2	23.1	～	24.1	23.4
塩分		26.60	26.93	28.05	27.46	27.80	27.27	26.60	～	28.05	27.35
	[－]	32.14	32.17	32.13	32.14	32.16	32.13	32.13	～	32.17	32.15
濁度		6.3	4.8	1.6	2.4	2.9	4.2	1.6	～	6.3	3.7
	[度(カリン)]	0.8	0.6	0.4	0.7	3.0	1.5	0.4	～	3.0	1.2
浮遊物質量 (SS)		4	4	2	3	3	4	2	～	4	3
	[mg/L]	2	1	1	1	3	2	1	～	3	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS)		1	1	<1	<1	<1	1	<1	～	1	1
	[mg/L]	1	<1	<1	<1	1	1	<1	～	1	1
水素イオン濃度 (pH)		8.6	8.6	8.4	8.5	8.4	8.5	8.4	～	8.6	-
	[－]	7.9	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8	7.8	～	8.1	-
化学的酸素要求量 (COD)		3.6	3.3	2.6	2.8	2.9	3.0	2.6	～	3.6	3.0
	[mg/L]	1.7	1.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.3	～	1.7	1.6
溶存酸素量 (DO)	濃度	10	9.7	7.7	8.3	7.2	8.3	7.2	～	10	8.5
	[mg/L]	1.8	2.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	2.3	2.1
	飽和度	156	146	117	125	108	124	108	～	156	129
	[%]	26	33	0	1	0	0	0	～	33	10
全窒素 (T-N)		0.48	0.46	0.31	0.42	0.49	0.76	0.31	～	0.76	0.49
	[mg/L]	0.37	0.21	0.21	0.26	0.43	0.42	0.21	～	0.43	0.32
全燐 (T-P)		0.073	0.070	0.047	0.054	0.072	0.095	0.047	～	0.095	0.069
	[mg/L]	0.099	0.029	0.033	0.036	0.14	0.13	0.029	～	0.14	0.078
クロロフィル a (chl. a)		13	12	4.9	7.2	14	22	4.9	～	22	12
	[μg/L]	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	～	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]	4.5×10^1	3.3×10^1	4.0×10^0	2.0×10^0	7.9×10^1	4.0×10^0	2.0×10^0	～	7.9×10^1	2.8×10^1

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

特記事項

水質調査結果（処分場周辺②）[平成 28 年 8 月分]

調査日：平成28年8月9日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	11:55	11:07	11:40	10:35	10:03	9:48	—	—
カドミウム [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
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]	0.003 0.004	0.003 0.003	0.003 0.003	0.003 0.004	0.003 0.004	0.003 0.003	0.003 ~ 0.003 0.003 ~ 0.004	0.003 0.004
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 ~ <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 ~ <0.004 <0.004 ~ <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003 ~ <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
ベンゼン [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 ~ <0.001 <0.001 ~ <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<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
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]	<0.04 <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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質様式第 18 号
水質調査結果（処分場周辺③）〔平成 2 年 8 月分〕

調査日：平成28年8月9日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	11:55	11:07	11:40	10:35	10:03	9:48	—	—
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 0.008	<0.005 0.006	<0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ 0.008	<0.005 0.006
亜鉛 [mg/L]	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.002 0.001	0.005 0.001	0.001 ~ 0.005 <0.001 ~ 0.001	0.002 0.001
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
全加ム [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
有機磷 [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28年8月9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
報告下限値 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]	0.0049	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
報告下限値 0.0006						

項目	環境基準値
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 28 年 11 月分]

調査日：平成28年11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	10:50	10:25	10:15	9:48	9:21	9:08	—	—	
透明度 [m]	5.0	6.0	4.0	3.5	3.0	3.5	3.0 ~ 6.0	4.2	
水温 [°C]	20.7	19.7	19.7	19.8	19.8	19.8	19.7 ~ 20.7	19.9	
	20.8	21.2	21.1	21.1	21.1	20.8	20.8 ~ 21.2	21.0	
塩分 [—]	31.25	30.91	29.43	29.19	28.29	27.94	27.94 ~ 31.25	29.50	
	32.12	32.30	32.30	32.30	32.26	32.12	32.12 ~ 32.30	32.23	
濁度 [度(カリン)]	1.0	0.6	1.0	1.1	1.2	1.2	0.6 ~ 1.2	1.0	
	3.2	2.9	2.2	3.2	4.1	2.3	2.2 ~ 4.1	3.0	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	1	1	2	2	1	1 ~ 2	2	
	5	4	4	5	7	4	4 ~ 7	5	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	1	<1	1	1	1	<1 ~ 1	1	
	3	4	3	4	5	3	3 ~ 5	4	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—	
	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2	1.7	1.7	1.9	1.9	2.2	1.7 ~ 2.2	1.9	
	1.8	1.5	1.7	1.4	1.6	1.5	1.4 ~ 1.8	1.6	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.1	6.9	6.8	6.8	6.6	6.5	6.1 ~ 6.9	6.6
	飽和度 [%]	5.6	5.6	5.6	5.8	5.7	5.8	5.6 ~ 5.8	5.7
全窒素 (T-N) [mg/L]	82	91	89	89	86	84	82 ~ 91	87	
	76	76	76	79	78	78	76 ~ 79	77	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.47	0.41	0.56	0.59	0.61	0.65	0.41 ~ 0.65	0.55	
	0.37	0.26	0.32	0.29	0.28	0.28	0.26 ~ 0.37	0.30	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.048	0.041	0.048	0.052	0.053	0.056	0.041 ~ 0.056	0.050	
	0.049	0.039	0.041	0.044	0.044	0.039	0.039 ~ 0.049	0.043	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	3.1	2.4	3.3	3.3	3.3	3.4	2.4 ~ 3.4	3.1	
	1.8	0.7	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6 ~ 1.8	0.9	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	7.9×10^1	1.7×10^1	4.9×10^1	4.9×10^1	2.8×10^2	2.4×10^2	$1.7 \times 10^1 \sim 2.8 \times 10^2$	1.2×10^2	

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

特記事項

水質調査結果（処分場周辺①）[平成 29 年 2 月分]

調査日：平成29年2月2日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値	
時刻	11:36	11:03	10:46	10:14	9:36	9:20	—	—	
透明度 [m]	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4 ~ 2.6	2.5	
水温 [°C]	8.7 10.9	8.7 10.9	9.2 10.9	9.7 10.9	9.8 10.9	9.9 10.9	8.7 ~ 10.9 10.9 ~ 10.9	9.3 10.9	
塩分 [-]	20.70 31.60	22.73 31.62	25.19 31.66	27.94 31.66	28.67 31.61	28.83 31.58	20.70 ~ 31.58 28.83 ~ 31.66	25.68 31.62	
濁度 [度(カリン)]	3.7 2.0	3.3 2.2	3.2 1.6	2.9 1.6	2.9 3.0	3.0 3.2	2.9 ~ 3.7 1.6 ~ 3.2	3.2 2.3	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	4 3	4 4	4 2	3 3	3 5	3 6	3 ~ 4 2 ~ 6	4 4	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	2 2	2 3	2 2	2 2	2 4	2 5	2 ~ 2 2 ~ 5	2 3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.5 8.2	8.5 8.2	8.5 8.2	8.4 8.2	8.4 8.2	8.4 8.2	8.4 ~ 8.5 8.2 ~ 8.2	8.5 8.2	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.4 2.1	3.1 2.0	3.4 2.0	3.1 2.0	3.5 2.4	3.6 2.6	3.1 ~ 3.6 2.0 ~ 2.6	3.4 2.2	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	12.9 8.3	11.8 8.4	11.8 8.5	11.1 8.5	11.1 8.5	11.0 8.2	11.0 ~ 12.9 8.2 ~ 8.5	11.6 8.4
	飽和度 [%]	127 92	117 93	121 94	117 94	118 94	117 91	117 ~ 127 91 ~ 94	120 93
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.59 0.29	0.58 0.29	0.55 0.24	0.54 0.26	0.39 0.26	0.43 0.30	0.39 ~ 0.59 0.24 ~ 0.30	0.51 0.27	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.047 0.040	0.045 0.039	0.042 0.033	0.041 0.036	0.034 0.034	0.037 0.038	0.034 ~ 0.047 0.033 ~ 0.040	0.041 0.037	
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]	16 7.1	14 8.4	15 5.6	15 5.4	17 7.3	18 12	14 ~ 18 5.4 ~ 12	16 7.6	
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]	7.9×10^2	2.4×10^2	2.2×10^2	7.0×10^1	2.4×10^2	7.9×10^2	7.0×10^1 ~ 7.9×10^2	3.9×10^2	

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

特記事項

水質調査結果（処分場周辺②）[平成 29 年 2 月分]

調査日：平成29年2月2日

調査点 項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	11:36	11:03	10:46	10:14	9:36	9:20	—	—
カドミウム [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
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.002	0.001 0.002	0.001 0.002	0.001 0.002	0.001 0.002	0.001 0.002	0.001 ~ 0.001 0.002 ~ 0.002	0.001 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 ~ <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 ~ <0.004 <0.004 ~ <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン [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	<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]	0.19 <0.08	0.29 <0.08	0.21 <0.08	0.25 <0.08	0.10 <0.08	0.10 0.08	0.10 ~ 0.29 0.08 ~ 0.08	0.19 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]	0.15 <0.04	0.25 <0.04	0.17 <0.04	0.21 <0.04	0.06 <0.04	0.06 0.04	<0.04 ~ <0.04 <0.04 ~ <0.04	<0.04 <0.04

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（処分場周辺③）[平成 29 年 2 月分]

調査日：平成29年2月2日

項目 \ 調査点	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	11:36	11:03	10:46	10:14	9:36	9:20	—	—
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
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
亜鉛 [mg/L]	0.004 0.002	0.003 0.002	0.003 0.002	0.003 0.002	0.002 0.002	0.004 0.002	0.002 ~ 0.004 0.002 ~ 0.002	0.003 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
溶解性マンガ [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
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
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
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
1,4-ジメチル [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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

資 1-6 底 質

資 1-6-1 平成 28 年度調査結果（総括）

底質調査結果総括表（一般項目）

[平成28年度（平成28年8月、平成29年2月）]

項目		平成28年8月9日			平成29年2月2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	～	0.8	0.2	0.0	～	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.6	～	0.8	0.8	0.3	～	1.1	0.7
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.6	～	0.9	0.8	0.5	～	1.0	0.7
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.7	～	3.5	2.4	0.7	～	2.0	1.4
	細砂 (0.075～0.250mm)	2.7	～	5.1	3.6	3.4	～	6.3	4.9
	シルト (0.005～0.075mm)	50.2	～	53.4	52.3	33.7	～	49.7	42.8
	粘土 (0.005mm以下)	35.7	～	42.3	40.0	41.8	～	56.4	49.6
含水率 [%]		67.3	～	70.7	69.3	67.8	～	69.9	69.0
強熱減量 [%]		9.5	～	9.8	9.7	9.0	～	9.2	9.1
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		31	～	35	33	29	～	33	30
硫化物 [mg/g乾泥]		0.20	～	0.40	0.30	0.20	～	0.30	0.23
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.6	～	3.1	2.9	2.3	～	2.8	2.6
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.63	～	0.70	0.66	0.62	～	0.66	0.64
酸化還元電位 [mV]		-407	～	-361	-382	-476	～	-442	-458

特記事項

底質調査結果総括表（処分場周辺）

[平成28年度（平成28年8月、平成29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)	0.6	0.6
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.6	0.7
	中砂 (0.250～0.850mm)	2.1	1.1
	細砂 (0.075～0.250mm)	2.9	3.8
	シルト (0.005～0.075mm)	52.8	37.2
	粘土 (0.005mm以下)	41.0	56.6
	含水率 [%]	70.8	70.6
強熱減量 [%]	9.8	9.0	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]	34	32	
硫化物 [mg/g乾泥]	0.30	0.60	
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]	3.1	2.8	
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]	0.68	0.64	
酸化還元電位 [mV]	-375	-456	

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]		0.54	0.56
カドミウム[mg/kg乾泥]		0.76	0.73
鉛[mg/kg乾泥]		56	52
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]		10	11
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]		61	65
亜鉛[mg/kg乾泥]		320	490
ふっ化物[mg/kg乾泥]		330	320
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]		1.1	1.4
クロム[mg/kg乾泥]		69	100
ニッケル[mg/kg乾泥]		32	39
バナジウム[mg/kg乾泥]		52	64
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	<0.06
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]		0.9	1.2

資 1-6-2 平成 28 年度調査結果（月別）

資 1-6-2-1 平成 28 年 8 月調査結果

底質様式第 1 号

底質調査結果（一般項目）[平成 28 年 8 月分]

調査日：平成28年8月9日

項目		調査点				最小値 ~ 最大値		平均値	
		2	3	4	5				
採泥時刻						—		—	
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	0.8	0.0	0.0	~	0.8	0.2
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	~	0.8	0.8
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.9	0.6	0.9	0.8	0.6	~	0.9	0.8
	中砂 (0.250~0.850mm)	3.1	2.1	3.5	0.7	0.7	~	3.5	2.4
	細砂 (0.075~0.250mm)	2.7	2.8	5.1	3.9	2.7	~	5.1	3.6
	シルト (0.005~0.075mm)	50.2	53.0	53.4	52.7	50.2	~	53.4	52.3
	粘土 (0.005mm以下)	42.3	40.7	35.7	41.1	35.7	~	42.3	40.0
含水率 [%]		67.3	69.7	70.7	69.3	67.3	~	70.7	69.3
強熱減量 [%]		9.5	9.8	9.8	9.6	9.5	~	9.8	9.7
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		35	31	33	31	31	~	35	33
硫化物 [mg/g乾泥]		0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	~	0.4	0.3
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.6	3.1	3.1	2.8	2.6	~	3.1	2.9
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.70	0.66	0.63	0.65	0.63	~	0.70	0.66
酸化還元電位 [mV]		-387	-361	-407	-371	-407	~	-361	-382

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）[平成28年8月分]

調査日：平成28年8月9日

項目		調査点
		15
採泥時刻		
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)	0.6
	中砂 (0.250~0.850mm)	2.1
	細砂 (0.075~0.250mm)	2.9
	シルト (0.005~0.075mm)	52.8
	粘土 (0.005mm以下)	41.0
含水率 [%]		70.8
強熱減量 [%]		9.8
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		34
硫化物 [mg/g乾泥]		0.3
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		3.1
全リン (T-P) [mg/g乾泥]		0.68
酸化還元電位 [mV]		-375

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]		0.54
カドミウム [mg/kg乾泥]		0.76
鉛 [mg/kg乾泥]		56
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]		10
シアン [mg/kg乾泥]		<0.1
PCB [mg/kg乾泥]		0.01
銅 [mg/kg乾泥]		61
亜鉛 [mg/kg乾泥]		320
ふっ化物 [mg/kg乾泥]		330
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]		1.1
クロム [mg/kg乾泥]		69
ニッケル [mg/kg乾泥]		32
バナジウム [mg/kg乾泥]		52
有機塩素化合物 [mg/kg乾泥]		<4
ジクロロメタン [mg/kg乾泥]		<0.2
四塩化炭素 [mg/kg乾泥]		<0.02
1,2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.04
1,1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.4
1,1,1-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.1
1,1,2-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.06
1,3-ジクロロプロペン [mg/kg乾泥]		<0.02
チウラム [mg/kg乾泥]		<0.04
シマジン [mg/kg乾泥]		<0.03
チオベンカルブ [mg/kg乾泥]		<0.2
ベンゼン [mg/kg乾泥]		<0.1
セレン [mg/kg乾泥]		0.9
ダイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥]		13
1,4-ジオキサン [mg/kg乾泥]		<0.005

資 1-6-2-2 平成 29 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 29 年 2 月分]

調査日：平成29年2月2日

項目		調査点				最小値 ~ 最大値		平均値
		2	3	4	5			
採泥時刻						—		—
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	0.9	1.1	0.3	0.3	~ 1.1	0.7
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.6	0.7	1.0	0.5	0.5	~ 1.0	0.7
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.7	2.0	1.5	1.5	0.7	~ 2.0	1.4
	細砂 (0.075~0.250mm)	3.4	4.9	6.3	5.0	3.4	~ 6.3	4.9
	シルト (0.005~0.075mm)	45.4	49.7	33.7	42.2	33.7	~ 49.7	42.8
	粘土 (0.005mm以下)	49.6	41.8	56.4	50.5	41.8	~ 56.4	49.6
含水率 [%]		67.8	68.4	69.9	69.8	67.8	~ 69.9	69.0
強熱減量 [%]		9.1	9.1	9.2	9.0	9.0	~ 9.2	9.1
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		33	30	29	29	29	~ 33	30
硫化物 [mg/g乾泥]		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	~ 0.3	0.2
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.3	2.8	2.5	2.6	2.3	~ 2.8	2.6
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.62	0.65	0.66	0.63	0.62	~ 0.66	0.64
酸化還元電位 [mV]		- 459	- 456	- 476	- 442	-476	~ -442	-458

特記事項

底質調査結果（処分場周辺）[平成29年2月分]

調査日：平成29年2月2日

項目		調査点
		15
採泥時刻		
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)	1.1
	細砂 (0.075~0.250mm)	3.8
	シルト (0.005~0.075mm)	37.2
	粘土 (0.005mm以下)	56.6
含水率 [%]		70.6
強熱減量 [%]		9.0
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		32
硫化物 [mg/g乾泥]		0.6
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.8
全リン (T-P) [mg/g乾泥]		0.64
酸化還元電位 [mV]		-456

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]		0.56
カドミウム[mg/kg乾泥]		0.73
鉛[mg/kg乾泥]		52
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]		11
シアン[mg/kg乾泥]		<0.1
PCB[mg/kg乾泥]		0.01
銅[mg/kg乾泥]		65
亜鉛[mg/kg乾泥]		490
ふっ化物[mg/kg乾泥]		320
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]		1.4
クロム[mg/kg乾泥]		100
ニッケル[mg/kg乾泥]		39
バナジウム[mg/kg乾泥]		64
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]		<0.06
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]		1.2
ダイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥]		12
1,4-ジオキサン[mg/kg乾泥]		<0.005

資 1-7 騒音・低周波空気振動

資 1-7-1 平成 28 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28年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成28年4月11日午後5時～4月12日午後5時

時間区分	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
昼間	49	46	51	44	40	47	41	38	44	46	42	48	港湾作業、鳥
夜間	42	38	46	38	36	41	36	35	38	40	36	43	車両、船舶

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

環境騒音調査結果総括表[平成28年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成28年4月11日～12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 _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	48	44	41	44	鳥、航空機、車両、船舶
07:00				48	42	39	46	鳥、車両、船舶
08:00				50	44	40	46	鳥、航空機、車両、船舶
09:00				49	46	44	46	鳥、港湾作業、航空機、船舶
10:00				47	44	42	45	鳥、港湾作業、航空機
11:00				47	44	41	44	鳥、港湾作業、航空機
12:00				46	40	38	42	鳥、港湾作業、航空機、船舶
13:00				46	43	41	44	鳥、港湾作業、航空機、船舶
14:00				51	44	41	46	鳥、港湾作業、航空機、船舶
15:00				49	45	42	46	鳥、港湾作業、航空機、船舶
16:00				49	45	42	46	鳥、港湾作業、航空機、船舶
17:00				51	47	44	48	鳥、港湾作業、航空機、船舶
18:00				50	46	44	47	鳥、港湾作業、航空機、船舶
19:00				48	44	41	45	港湾作業、船舶、車両
20:00				50	46	43	47	港湾作業、航空機、車両
21:00	47	43	39	43	港湾作業、航空機、船舶、車両			
22:00	夜間	50dB(A)	50dB(A)	44	39	37	41	港湾作業、航空機、船舶、車両
23:00				42	38	36	39	港湾作業、航空機、船舶、車両
00:00				41	37	35	38	港湾作業、車両
01:00				40	36	35	37	航空機、車両
02:00				40	37	35	37	航空機、船舶、車両
03:00				38	36	35	36	航空機、船舶、車両
04:00				45	39	35	41	鳥、航空機、車両、船舶
05:00	46	41	38	43	鳥、航空機、車両、船舶			
最小値				38	36	35	36	
最大値				51	47	44	48	
平均値				46	42	40	44	

注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。2. 環境基準はL_{Aeq}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28年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成28年4月11日午後5時～4月12日午後5時

音圧レベル (デシベル)												風速 (m/s)	
L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{max}				
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
75	73	77	70	68	72	67	65	69	80	76	83	0.0	2.2

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28年4月分〕

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成28年4月11日～12日

調査時間	音圧レベル (デシベル)				風速 (m/s)	
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{max}	最小	最大
06:00	71	66	63	78	0.0	0.4
07:00	74	70	66	76	0.2	1.2
08:00	77	73	69	79	0.6	1.2
09:00	75	69	66	80	0.7	1.1
10:00	75	71	67	81	1.0	1.4
11:00	77	72	69	82	1.2	1.7
12:00	74	71	68	79	0.0	1.5
13:00	74	70	67	77	0.0	0.0
14:00	74	70	67	76	0.0	0.1
15:00	75	71	68	78	0.0	0.0
16:00	76	71	68	80	0.0	0.0
17:00	73	68	65	83	0.7	2.2
18:00	81	69	63	87	1.0	2.4
19:00	70	65	62	76	0.6	2.0
20:00	74	65	61	86	0.7	1.0
21:00	72	64	61	83	0.3	1.0
22:00	67	63	60	76	0.0	0.5
23:00	67	63	60	74	0.0	0.4
00:00	66	63	60	74	0.0	0.2
01:00	66	62	60	71	0.0	0.1
02:00	65	62	59	71	0.0	0.1
03:00	65	61	59	72	0.0	0.1
04:00	66	63	60	70	0.0	0.0
05:00	75	68	63	77	0.0	0.1
最小値	65	61	59	70	0.0	0.0
最大値	81	73	69	87	1.2	2.4
平均値	72	67	64	78	0.3	0.8

資 1-7-2 平成 28 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28年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成28年10月18日午後0時～10月19日午後0時

時間区分	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
昼間	50	46	53	45	43	48	43	40	47	47	44	51	鳥、港湾作業
夜間	47	44	50	45	42	48	44	41	47	46	43	49	虫、車両

- 注：1. L_{A5}、L_{A50}、L_{A95}の平均値は算術平均値、L_{Aeq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。
 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28年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成28年10月18日～19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 _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	51	48	47	49	虫、鳥、船舶
07:00				50	47	45	49	鳥、虫
08:00				50	47	45	48	鳥、航空機
09:00				51	47	45	48	鳥、航空機
10:00				49	44	42	46	鳥、航空機
11:00				50	45	43	46	鳥、航空機、船舶
12:00				49	43	40	45	鳥、航空機
13:00				48	43	41	45	鳥、港湾作業、船舶
14:00				49	44	42	47	鳥、港湾作業、航空機
15:00				49	45	43	46	鳥、港湾作業、船舶
16:00				53	47	44	51	鳥、港湾作業、船舶
17:00				53	47	45	49	鳥、虫、港湾作業
18:00				50	46	44	47	虫、航空機
19:00				48	45	43	46	虫、航空機
20:00				46	44	42	44	虫、船舶
21:00	46	43	41	44	虫、車両			
22:00	夜間	C	50dB(A)	44	42	41	43	虫、車両
23:00				48	43	41	44	虫、船舶、車両
00:00				45	43	42	44	虫、船舶、車両
01:00				46	44	43	45	虫、車両
02:00				46	45	44	45	虫、車両
03:00				48	46	44	46	虫、車両
04:00				50	48	46	48	虫、車両
05:00				50	48	47	49	虫、車両、鳥
最小値				44	42	40	43	
最大値				53	48	47	51	
平均値				49	45	43	47	

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

2. 環境基準はL_{Aeq}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28年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成28年10月18日午後0時～10月19日午後0時

音圧レベル (デシベル)												風速 (m/s)	
L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{max}				
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
75	73	78	70	70	71	68	67	69	78	76	83	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28年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成28年10月18日～19日

調査時間	音圧レベル (デシベル)				風速 (m/s)	
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{max}	最小	最大
06:00	75	70	67	79	0.2	0.5
07:00	75	71	68	78	0.2	0.4
08:00	74	69	66	78	0.2	0.6
09:00	74	70	67	79	0.4	0.7
10:00	75	70	67	79	0.3	1.1
11:00	75	71	68	78	0.5	0.8
12:00	74	70	67	77	0.1	0.3
13:00	73	70	68	76	0.1	0.2
14:00	74	70	68	77	0.0	0.2
15:00	76	71	69	78	0.0	0.3
16:00	75	71	68	79	0.1	0.4
17:00	78	71	67	83	0.3	0.7
18:00	74	67	64	83	0.3	0.6
19:00	71	66	63	78	0.4	0.6
20:00	74	70	66	77	0.3	0.5
21:00	73	66	62	79	0.3	0.4
22:00	67	63	60	76	0.0	0.4
23:00	67	64	61	71	0.1	0.5
00:00	67	63	60	74	0.2	0.5
01:00	67	64	61	70	0.2	0.5
02:00	68	63	60	74	0.2	0.6
03:00	69	64	61	75	0.3	0.5
04:00	68	65	62	72	0.1	0.3
05:00	72	66	63	77	0.2	0.3
最小値	67	63	60	70	0.0	0.2
最大値	78	71	69	83	0.5	1.1
平均値	72	68	65	77	0.2	0.5

資 1-8 悪臭

資 1-8-1 平成 28 年度調査結果（総括）

悪臭調査結果総括表

[平成28年9月・平成28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
	ノルマルバレールアルデヒド	<0.0009	<0.0009
	イソバレールアルデヒド	<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	0.0008	<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		1	1
臭気指数		<10	<10
臭質		弱草臭	弱草臭

悪臭調査結果 [平成28年8月分]

調査日：平成28年8月24日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気象	天候	晴れ
	気温 [°C]	31.1
	湿度 [%]	65
	風向	NE
	風速 [m/s]	1
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
	ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0009
	イソヘキシルアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	0.0008
	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		1
臭気指数		<10
臭質		弱草臭

悪臭調査結果 [平成28年9月分]

調査日：平成28年9月9日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気象	天候	晴れ
	気温 [°C]	27.0
	湿度 [%]	63
	風向	NE
	風速 [m/s]	1.2
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	<0.1
	メチルメルカプタン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0009
	イソヘキシルアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
	ノルマル酪酸	<0.0004
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭気強度		1
臭気指数		<10
臭質		弱草臭

資 2 . 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

資 2-1 大氣質

2-1-1 大気質調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成28年度(平成28年5月・8月・11月、平成29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)		0.002~0.007	0.003~0.006
日平均値の最高値(ppm)		0.012	0.009
1時間値の最高値(ppm)		0.026	0.024
二酸化窒素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	2	2
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	4
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.019~0.028	0.013~0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.044	0.045
1時間値の最高値(ppm)	0.079	0.108	
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.014~0.024	0.011~0.031
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.033	0.041
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.057	0.074
備 考			

大気質測定結果総括表

[平成28年度(平成28年5月・8月・11月、平成29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	0.004~0.011
日平均値の最高値(ppm)		0.011	0.014
1時間値の最高値(ppm)		0.043	0.039
二酸化窒素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	2	4
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.016~0.032	0.016~0.042
	日平均値の最高値(ppm)	0.046	0.059
1時間値の最高値(ppm)	0.076	0.090	
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.020~0.037	0.017~0.033
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.048	0.043
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.102	0.092
備 考			

大気質測定結果総括表

[平成28年度(平成28年5月・8月・11月、平成29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 ≥ 0.04 ppmを超えた日数(日)		0	0
測定時間数(時間)		672	672
1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数(時間)		0	0
期間平均値(ppm)		0.003~0.011	0.003~0.008
日平均値の最高値(ppm)		0.012	0.011
1時間値の最高値(ppm)		0.022	0.021
二酸化窒素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が 0.04 ppm以上 0.06 ppm以下の日数(日)	1	1
	日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2 ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.015~0.031	0.009~0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.046	0.049
	1時間値の最高値(ppm)	0.061	0.075
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.10 mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.20 mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.010~0.037	0.011~0.030
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.051	0.045
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.095	0.090
備 考			

2-1-2 大気質調査結果（月別）

2-1-2-1 平成 28 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28年5月分]

項 目	測 定 点		
	No.2	No.3	
二酸化硫黄	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
二酸化窒素	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	2
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	4
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成28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)	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
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成28年5月分]

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

大気質様式第 10 号 (廃棄物搬入施設関連)

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[平成28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	10 (火)	0.004	0.006	0.003	0.004
	11 (水)	0.004	0.006	0.003	0.005
	12 (木)	0.012	0.026	0.009	0.024
	13 (金)	0.009	0.015	0.007	0.011
	14 (土)	0.009	0.019	0.007	0.014
	15 (日)	0.008	0.014	0.006	0.008
	16 (月)	0.005	0.010	0.005	0.014
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		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.012		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.026		0.024	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成28年5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19 (木)	0.009	0.025	0.014	0.039
	20 (金)	0.009	0.019	0.011	0.024
	21 (土)	0.009	0.016	0.010	0.019
	22 (日)	0.007	0.015	0.008	0.013
	23 (月)	0.011	0.018	0.012	0.021
	24 (火)	0.009	0.015	0.010	0.018
	25 (水)	0.009	0.014	0.009	0.014
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.009		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.011		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.025		0.039	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成28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	24 (火)	0.012	0.022	0.010	0.020
	25 (水)	0.011	0.015	0.011	0.021
	26 (木)	0.009	0.019	0.008	0.015
	27 (金)	0.008	0.012	0.009	0.015
	28 (土)	0.007	0.019	0.006	0.013
	29 (日)	0.006	0.012	0.007	0.017
	30 (月)	0.008	0.015	0.007	0.014
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		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.012		0.011	
1時間値の最高値 (ppm)		0.022		0.021	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 11 号 (廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成28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	10 (火)	0.019	0.051	0.036	0.103
	11 (水)	0.007	0.036	0.021	0.057
	12 (木)	0.008	0.019	0.025	0.063
	13 (金)	0.007	0.025	0.019	0.096
	14 (土)	0.002	0.004	0.005	0.012
	15 (日)	0.001	0.004	0.002	0.006
	16 (月)	0.006	0.022	0.011	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)		0.007		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.019		0.036	
1時間値の最高値 (ppm)		0.051		0.103	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成28年5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19 (木)	0.024	0.098	0.012	0.037
	20 (金)	0.016	0.045	0.012	0.028
	21 (土)	0.011	0.033	0.007	0.016
	22 (日)	0.003	0.006	0.002	0.005
	23 (月)	0.024	0.075	0.016	0.050
	24 (火)	0.018	0.062	0.014	0.029
	25 (水)	0.030	0.086	0.016	0.045
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.018		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		0.016	
1時間値の最高値 (ppm)		0.098		0.050	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成28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	24 (火)	0.022	0.104	0.009	0.044
	25 (水)	0.029	0.082	0.015	0.039
	26 (木)	0.029	0.124	0.012	0.052
	27 (金)	0.020	0.071	0.010	0.031
	28 (土)	0.025	0.081	0.008	0.034
	29 (日)	0.007	0.018	0.004	0.007
	30 (月)	0.029	0.082	0.015	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)		0.023		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.029		0.015	
1時間値の最高値 (ppm)		0.124		0.052	

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28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	10 (火)	0.031	0.047	0.045	0.077
	11 (水)	0.015	0.035	0.025	0.057
	12 (木)	0.031	0.079	0.044	0.108
	13 (金)	0.026	0.070	0.035	0.095
	14 (土)	0.009	0.022	0.012	0.033
	15 (日)	0.006	0.010	0.006	0.009
	16 (月)	0.017	0.034	0.018	0.039
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.019		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.031		0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.079		0.108	
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		4	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		2	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成28年5月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19 (木)	0.038	0.075	0.033	0.052
	20 (金)	0.035	0.064	0.032	0.056
	21 (土)	0.027	0.052	0.024	0.042
	22 (日)	0.009	0.017	0.010	0.024
	23 (月)	0.041	0.074	0.038	0.061
	24 (火)	0.035	0.072	0.036	0.055
	25 (水)	0.039	0.076	0.037	0.070
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		0.030	
日平均値の最高値 (ppm)		0.041		0.038	
1時間値の最高値 (ppm)		0.076		0.070	
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28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	24 (火)	0.031	0.060	0.020	0.062
	25 (水)	0.038	0.055	0.029	0.056
	26 (木)	0.027	0.044	0.017	0.040
	27 (金)	0.026	0.045	0.020	0.039
	28 (土)	0.033	0.046	0.023	0.049
	29 (日)	0.016	0.024	0.012	0.027
	30 (月)	0.038	0.052	0.028	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)		0.030		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038		0.029	
1時間値の最高値 (ppm)		0.060		0.062	
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28年5月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	10 (火)	0.050	62.0	0.093	0.081	55.6	0.173
	11 (水)	0.021	71.4	0.071	0.046	54.3	0.114
	12 (木)	0.039	79.5	0.098	0.070	62.9	0.171
	13 (金)	0.033	78.8	0.092	0.054	64.8	0.153
	14 (土)	0.011	81.8	0.024	0.017	70.6	0.041
	15 (日)	0.007	85.7	0.013	0.008	75.0	0.012
	16 (月)	0.023	73.9	0.056	0.029	62.1	0.073
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			0.043		
日平均値の最高値 (ppm)		0.050			0.081		
1時間値の最高値 (ppm)		0.098			0.173		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		73.1			60.5		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成28年5月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	19 (木)	0.062	61.3	0.173	0.045	73.3	0.089
	20 (金)	0.050	70.0	0.106	0.044	72.7	0.084
	21 (土)	0.038	71.1	0.084	0.031	77.4	0.058
	22 (日)	0.012	75.0	0.021	0.012	83.3	0.027
	23 (月)	0.065	63.1	0.149	0.053	71.7	0.111
	24 (火)	0.053	66.0	0.134	0.050	72.0	0.081
	25 (水)	0.069	56.5	0.162	0.053	69.8	0.115
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.050			0.041		
日平均値の最高値 (ppm)		0.069			0.053		
1時間値の最高値 (ppm)		0.173			0.115		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		64.0			73.2		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成28年5月分]

測定点		No. A			No. B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	24 (火)	0.052	59.6	0.158	0.030	66.7	0.106
	25 (水)	0.068	55.9	0.133	0.044	65.9	0.095
	26 (木)	0.056	48.2	0.162	0.029	58.6	0.092
	27 (金)	0.046	56.5	0.104	0.030	66.7	0.062
	28 (土)	0.057	57.9	0.127	0.031	74.2	0.083
	29 (日)	0.023	69.6	0.037	0.016	75.0	0.033
	30 (月)	0.068	55.9	0.134	0.043	65.1	0.081
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.053			0.032		
日平均値の最高値 (ppm)		0.068			0.044		
1時間値の最高値 (ppm)		0.162			0.106		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		56.6			65.6		

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

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

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28年5月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	10 (火)	0.019	0.049	0.025	0.054
	11 (水)	0.010	0.032	0.014	0.041
	12 (木)	0.021	0.054	0.021	0.055
	13 (金)	0.021	0.057	0.023	0.043
	14 (土)	0.020	0.040	0.024	0.040
	15 (日)	0.029	0.042	0.028	0.045
	16 (月)	0.015	0.029	0.019	0.039
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.019		0.022	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.029		0.028	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.057		0.055	
1時間値が ³ 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が ³ 0.10mg/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28年5月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	19 (木)	0.028	0.045	0.025	0.042
	20 (金)	0.032	0.052	0.030	0.050
	21 (土)	0.039	0.062	0.036	0.060
	22 (日)	0.034	0.049	0.031	0.051
	23 (月)	0.047	0.072	0.038	0.058
	24 (火)	0.037	0.060	0.035	0.049
	25 (水)	0.041	0.062	0.039	0.057
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.037		0.033	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.047		0.039	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.072		0.060	
1時間値が ³ 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が ³ 0.10mg/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28年5月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	24 (火)	0.035	0.063	0.029	0.049
	25 (水)	0.038	0.066	0.034	0.047
	26 (木)	0.028	0.050	0.021	0.046
	27 (金)	0.037	0.058	0.031	0.073
	28 (土)	0.051	0.095	0.045	0.090
	29 (日)	0.046	0.086	0.037	0.067
	30 (月)	0.025	0.045	0.016	0.042
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.037		0.030	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.051		0.045	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.095		0.090	
1時間値が ³ 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が ³ 0.10mg/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28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	10 (火)	1.1	1.7	NE, ENE	NE	1.1	2.0	ENE	ENE
	11 (水)	2.6	5.6	SW	WSW	2.9	5.5	SSW	NNE
	12 (木)	1.4	2.7	WSW	N	1.7	4.7	WSW	WSW
	13 (金)	2.0	3.6	W	W	2.5	5.4	W	W
	14 (土)	1.7	3.0	N	N	2.3	4.1	NNE	NNE
	15 (日)	2.4	4.6	W	WNW	3.3	7.0	WSW	WSW
	16 (月)	2.0	4.0	N	ENE	2.8	5.1	NW	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)		1.9				2.4			
期間最大風速 (m/s)		5.6				7.0			
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28年5月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日別値	19 (木)	1.2	2.4	NW	NW	1.1	2.8	W	W
	20 (金)	1.0	2.2	NW	WNW	1.3	3.0	WSW	W
	21 (土)	1.1	1.9	NW	WNW	1.2	2.4	W	W
	22 (日)	1.1	2.1	NW, WNW	NW	1.4	2.5	W	W
	23 (月)	1.1	1.8	WNW	WNW	1.1	2.3	W	W
	24 (火)	1.3	2.2	WNW	WNW	1.3	2.9	W	W
	25 (水)	1.0	3.0	SE	N	0.8	1.7	W, E	WNW
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				1.2			
期間最大風速 (m/s)		3.0				3.0			
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28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	24 (火)	1.5	4.3	WSW	WNW	1.3	2.4	N	SW
	25 (水)	1.1	2.8	WSW	NW	0.9	2.0	WNW	NNW
	26 (木)	1.0	2.6	W	WNW	1.1	2.6	NNW	NNW
	27 (金)	1.3	2.7	ENE	W	1.3	2.7	SE	NNW
	28 (土)	0.9	2.1	W	ESE	1.0	1.5	SE	SE
	29 (日)	1.3	3.2	ENE	E	0.9	2.0	NNW	NE
	30 (月)	1.1	1.9	E	W	0.7	1.8	NNW	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)		1.2				1.0			
期間最大風速 (m/s)		4.3				2.7			
期間最多風向 (16方位)		WNW				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28年5月分]

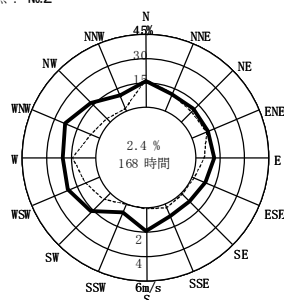
測定点: No.2

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	20	14	17	9	3	3	5	2	1	9	15	23	9	4	2	28	4	168
頻度 (%)	11.9	8.3	10.1	5.4	1.8	1.8	3.0	1.2	0.6	5.4	8.9	13.7	5.4	2.4	1.2	16.7	2.4	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.4	1.4	1.5	1.2	1.1	1.1	1.9	0.8	2.2	2.7	2.6	2.9	2.1	1.3	2.1	0.2	—

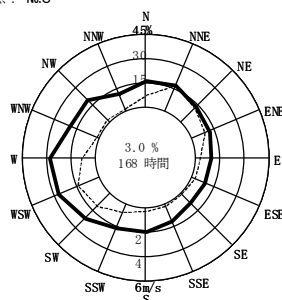
測定点: No.3

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	29	20	14	4	3	1	2	3	9	18	23	14	3	4	3	13	5	168
頻度 (%)	17.3	11.9	8.3	2.4	1.8	0.6	1.2	1.8	5.4	10.7	13.7	8.3	1.8	2.4	1.8	7.7	3	—
平均風速 (m/s)	2.3	1.7	1.5	1.2	1.1	1	1.4	1.9	2.1	2.8	3.6	3.7	2.6	2.5	1.5	2.2	0.1	—

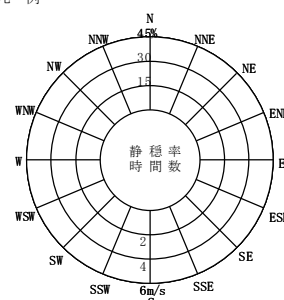
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[平成28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28年5月分]

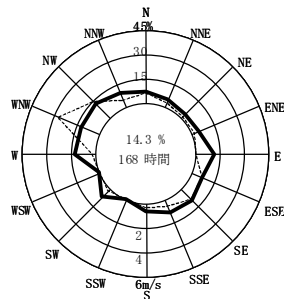
測定点: No.1

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	5	3	4	1	12	15	7	4	—	2	—	3	45	24	8	11	24	168
頻度 (%)	3.0	1.8	2.4	0.6	7.1	8.9	4.2	2.4	—	1.2	—	1.8	26.8	14.3	4.8	6.5	14.3	—
平均風速 (m/s)	0.7	0.5	0.6	1.5	0.9	1.3	1.1	0.6	—	0.9	—	1.6	1.5	1.6	1.2	0.9	0.2	—

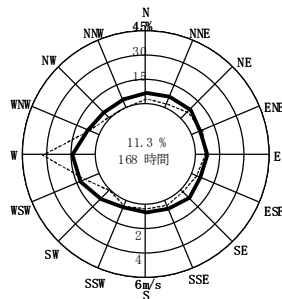
測定点: No.2

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	5	9	11	9	5	3	5	4	6	1	16	54	12	2	1	6	19	168
頻度 (%)	3.0	5.4	6.5	5.4	3	1.8	3.0	2.4	3.6	0.6	9.5	32.1	7.1	1.2	0.6	3.6	11.3	—
平均風速 (m/s)	1.0	1.1	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0	1.7	1.9	1.0	0.7	0.8	0.9	0.2	—

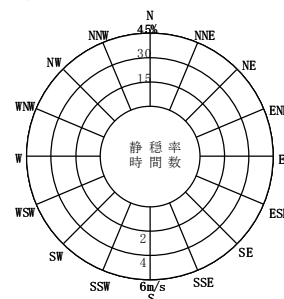
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[平成28年5月分]

大氣質樣式第 16 号 (廢棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成28年5月分]

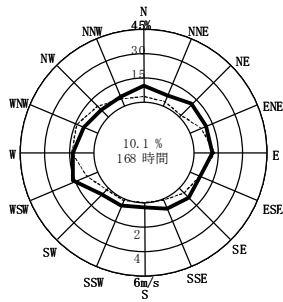
測定点: No.A

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		5	3	13	22	12	7	2	1	2	2	12	21	22	14	8	5	17	168
頻度 (%)		3.0	1.8	7.7	13.1	7.1	4.2	1.2	0.6	1.2	1.2	7.1	12.5	13.1	8.3	4.8	3.0	10.1	—
平均風速 (m/s)		0.9	1.4	1.4	1.5	0.9	1.2	0.9	0.4	0.6	0.7	2.1	1.6	1.1	0.8	0.8	1.3	0.2	—

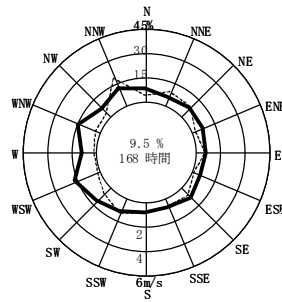
測定点: No.B

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		15	15	5	10	4	12	9	10	17	8	1	1	3	5	30	7	16	168
頻度 (%)		8.9	8.9	3.0	6.0	2.4	7.1	5.4	6.0	10.1	4.8	0.6	0.6	1.8	3.0	17.9	4.2	9.5	—
平均風速 (m/s)		0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8	0.8	1.1	1.4	2.1	1.0	1.8	0.9	1.5	1.1	0.2	—

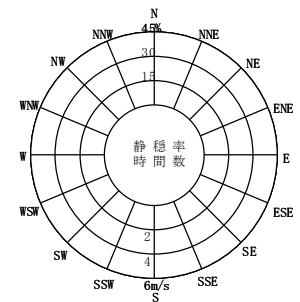
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[平成28年5月分]

2-1-2-2 平成 28 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28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
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成28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
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成28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
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
備 考			

大気質様式第 10 号 (廃棄物搬入施設関連)

二氧化硫黄測定結果(大阪基地) [平成28年8月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (月)	0.005	0.007	0.004	0.006
	2 (火)	0.004	0.007	0.004	0.007
	3 (水)	0.005	0.011	0.005	0.011
	4 (木)	0.006	0.011	0.006	0.012
	5 (金)	0.005	0.009	0.006	0.010
	6 (土)	0.005	0.007	0.006	0.008
	7 (日)	0.005	0.008	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		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011		0.012	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二氧化硫黄測定結果(堺基地) [平成28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	17 (水)	0.006	0.012	0.007	0.016
	18 (木)	0.005	0.012	0.005	0.010
	19 (金)	0.006	0.015	0.006	0.014
	20 (土)	0.004	0.008	0.005	0.009
	21 (日)	0.004	0.006	0.004	0.005
	22 (月)	0.004	0.008	0.007	0.023
	23 (火)	0.004	0.005	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)		0.006		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.015		0.023	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二氧化硫黄測定結果(泉大津基地) [平成28年8月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	25 (木)	0.012	0.016	0.004	0.008
	26 (金)	0.011	0.014	0.004	0.007
	27 (土)	0.012	0.014	0.003	0.004
	28 (日)	0.012	0.014	0.003	0.006
	29 (月)	0.010	0.013	0.002	0.003
	30 (火)	0.009	0.010	0.003	0.004
	31 (水)	0.009	0.013	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)		0.011		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.012		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.016		0.008	
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28年8月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (月)	0.004	0.013	0.005	0.018
	2 (火)	0.004	0.016	0.004	0.013
	3 (水)	0.006	0.017	0.006	0.017
	4 (木)	0.007	0.023	0.005	0.018
	5 (金)	0.005	0.013	0.004	0.016
	6 (土)	0.005	0.014	0.006	0.018
	7 (日)	0.003	0.008	0.002	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)		0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.023		0.018	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成28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	17 (水)	0.016	0.045	0.024	0.066
	18 (木)	0.010	0.028	0.011	0.034
	19 (金)	0.009	0.018	0.017	0.038
	20 (土)	0.007	0.016	0.007	0.015
	21 (日)	0.002	0.004	0.002	0.003
	22 (月)	0.021	0.054	0.023	0.084
	23 (火)	0.017	0.058	0.008	0.025
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.012		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.024	
1時間値の最高値 (ppm)		0.058		0.084	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成28年8月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	25 (木)	0.029	0.081	0.009	0.030
	26 (金)	0.024	0.097	0.010	0.036
	27 (土)	0.019	0.050	0.007	0.018
	28 (日)	0.006	0.017	0.002	0.011
	29 (月)	0.029	0.072	0.008	0.024
	30 (火)	0.006	0.013	0.002	0.004
	31 (水)	0.011	0.032	0.002	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)		0.018		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.029		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.097		0.036	

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28年8月分〕

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (月)	0.017	0.039	0.012	0.027
	2 (火)	0.015	0.044	0.010	0.028
	3 (水)	0.022	0.060	0.016	0.042
	4 (木)	0.024	0.042	0.014	0.028
	5 (金)	0.022	0.040	0.015	0.031
	6 (土)	0.023	0.036	0.016	0.026
	7 (日)	0.013	0.030	0.007	0.019
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		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.024		0.016	
1時間値の最高値 (ppm)		0.060		0.042	
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28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	17 (水)	0.021	0.037	0.022	0.044
	18 (木)	0.019	0.038	0.017	0.049
	19 (金)	0.017	0.036	0.023	0.051
	20 (土)	0.015	0.027	0.013	0.027
	21 (日)	0.002	0.003	0.003	0.005
	22 (月)	0.017	0.033	0.019	0.047
	23 (火)	0.019	0.032	0.012	0.031
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		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.023	
1時間値の最高値 (ppm)		0.038		0.051	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果（泉大津基地）〔平成28年8月分〕

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	25 (木)	0.017	0.027	0.010	0.034
	26 (金)	0.015	0.027	0.011	0.030
	27 (土)	0.019	0.035	0.013	0.024
	28 (日)	0.010	0.017	0.006	0.012
	29 (月)	0.021	0.035	0.014	0.030
	30 (火)	0.010	0.016	0.006	0.009
	31 (水)	0.014	0.029	0.004	0.022
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.015		0.009	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.035		0.034	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

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28年8月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	1 (月)	0.021	81.0	0.052	0.017	70.6	0.045
	2 (火)	0.019	78.9	0.056	0.014	71.4	0.039
	3 (水)	0.028	78.6	0.071	0.022	72.7	0.055
	4 (木)	0.030	80.0	0.055	0.019	73.7	0.035
	5 (金)	0.027	81.5	0.047	0.020	75.0	0.042
	6 (土)	0.028	82.1	0.050	0.022	72.7	0.038
	7 (日)	0.017	76.5	0.038	0.010	70.0	0.022
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)		0.030			0.022		
1時間値の最高値 (ppm)		0.071			0.055		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		83.3			72.2		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成28年8月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	17 (水)	0.037	56.8	0.082	0.046	47.8	0.110
	18 (木)	0.029	65.5	0.063	0.028	60.7	0.083
	19 (金)	0.025	68.0	0.053	0.040	57.5	0.089
	20 (土)	0.022	68.2	0.043	0.020	65.0	0.042
	21 (日)	0.004	50.0	0.007	0.005	60.0	0.008
	22 (月)	0.038	44.7	0.085	0.043	44.2	0.128
	23 (火)	0.036	52.8	0.086	0.020	60.0	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)		0.027			0.029		
日平均値の最高値 (ppm)		0.038			0.046		
1時間値の最高値 (ppm)		0.086			0.128		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		59.3			55.2		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成28年8月分]

測定点		No. A			No. B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	25 (木)	0.046	37.0	0.100	0.019	52.6	0.064
	26 (金)	0.039	38.5	0.119	0.021	52.4	0.063
	27 (土)	0.038	50.0	0.085	0.020	65.0	0.042
	28 (日)	0.016	62.5	0.034	0.008	75.0	0.023
	29 (月)	0.051	41.2	0.094	0.022	63.6	0.048
	30 (火)	0.017	58.8	0.028	0.008	75.0	0.012
	31 (水)	0.025	56.0	0.061	0.006	66.7	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)		0.033			0.015		
日平均値の最高値 (ppm)		0.051			0.022		
1時間値の最高値 (ppm)		0.119			0.064		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		45.5			60.0		

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

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

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28年8月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	1 (月)	0.023	0.050	0.031	0.055
	2 (火)	0.019	0.036	0.030	0.048
	3 (水)	0.026	0.041	0.032	0.053
	4 (木)	0.027	0.054	0.033	0.066
	5 (金)	0.033	0.048	0.041	0.066
	6 (土)	0.022	0.045	0.029	0.067
	7 (日)	0.018	0.030	0.022	0.037
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.024		0.031	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.033		0.041	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.054		0.067	
1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/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28年8月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	17 (水)	0.022	0.044	0.020	0.042
	18 (木)	0.026	0.063	0.021	0.041
	19 (金)	0.031	0.059	0.028	0.061
	20 (土)	0.029	0.050	0.015	0.037
	21 (日)	0.014	0.028	0.010	0.027
	22 (月)	0.021	0.046	0.014	0.031
	23 (火)	0.014	0.030	0.012	0.039
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.023		0.017	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.031		0.028	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.063		0.061	
1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/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28年8月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	25 (木)	0.015	0.029	0.018	0.041
	26 (金)	0.012	0.032	0.018	0.032
	27 (土)	0.007	0.021	0.013	0.036
	28 (日)	0.006	0.015	0.012	0.029
	29 (月)	0.010	0.028	0.014	0.029
	30 (火)	0.007	0.023	0.012	0.034
	31 (水)	0.014	0.028	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 (mg/m ³)		0.010		0.015	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.015		0.020	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.032		0.041	
1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/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28年8月分]

測定点		No.2				No.3			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日 別 値	1 (月)	2.2	4.2	N	N	2.6	4.9	WSW	N
	2 (火)	2.0	3.5	NNW	N	2.4	4.9	N	N
	3 (水)	1.8	2.8	WNW, SSW	N	2.0	4.3	NNW	N
	4 (木)	2.1	3.6	WSW	WSW	2.9	5.8	NNW	NNW
	5 (金)	2.0	4.6	SW	WNW	2.9	5.6	NE	WNW
	6 (土)	1.5	4.0	SSW	WSW	1.9	5.2	WSW	W
	7 (日)	2.0	3.6	WSW	WSW	2.9	5.5	NW	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)		2.0				2.5			
期間最大風速 (m/s)		4.6				5.8			
期間最多風向 (16方位)		N				N			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成28年8月分]

測定点		No.1				No.2			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日 別 値	17 (水)	1.3	2.5	WNW	WSW	1.5	2.5	WSW	WSW
	18 (木)	1.0	2.4	WSW	NNE	1.3	2.4	WSW	NNE
	19 (金)	1.2	2.9	W	WSW	1.3	2.9	WSW	WSW
	20 (土)	0.9	1.7	N, ESE	NE	1.2	2.6	NNE	NNE
	21 (日)	1.1	2.7	ESE	ESE	1.4	2.1	NNE	NE
	22 (月)	1.0	2.2	WNW	NE	1.5	3.4	WSW	N
	23 (火)	0.8	1.6	N	NNE	1.5	2.2	NNE	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)		1.0				1.4			
期間最大風速 (m/s)		2.9				3.4			
期間最多風向 (16方位)		NNE				NNE			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成28年8月分]

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 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 (木)	1.5	4.1	SW	WSW	1.4	2.8	NW	ESE
	26 (金)	1.3	2.4	NE	W	1.3	3.1	E, NNW	ESE
	27 (土)	1.1	1.6	SSE, NNE	W	1.7	3.4	NNW	NNE
	28 (日)	1.6	2.7	NE	ENE	1.2	2.2	ENE	ENE
	29 (月)	1.6	2.8	NE	WSW	1.2	3.7	WSW	ENE
	30 (火)	2.0	3.1	SW	WSW	1.5	2.5	SSW	SSW
	31 (水)	2.4	4.6	SW	SW	1.7	3.3	NNW	SSW
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.6				1.4			
期間最大風速 (m/s)		4.6				3.7			
期間最多風向 (16方位)		WSW				SSW			

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28年8月分]

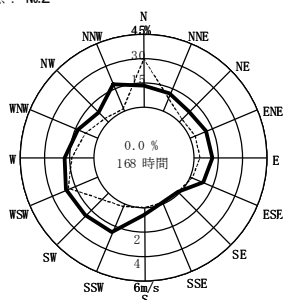
測定点: No.2

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	14	4	6	7	3	—	—	1	3	9	32	22	13	4	2	48	—	168
頻度 (%)	8.3	2.4	3.6	4.2	1.8	—	—	0.6	1.8	5.4	19.0	13.1	7.7	2.4	1.2	28.6	—	—
平均風速 (m/s)	1.5	1.2	1.4	1.5	1.2	—	—	0.6	2.5	2.6	2.7	2.3	1.7	1.1	2.3	1.7	—	—

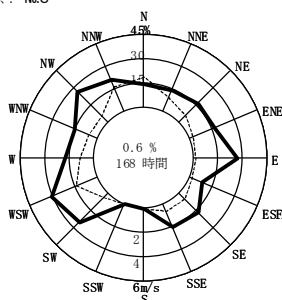
測定点: No.3

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	9	3	2	2	7	8	—	—	6	23	14	10	9	27	32	1	168
頻度 (%)	8.9	5.4	1.8	1.2	1.2	4.2	4.8	—	—	3.6	13.7	8.3	6.0	5.4	16.1	19.0	0.6	—
平均風速 (m/s)	1.9	2.1	2.2	3.5	1.0	2.1	2	—	—	3.2	4.0	2.3	2.0	3.5	2.8	1.9	0.3	—

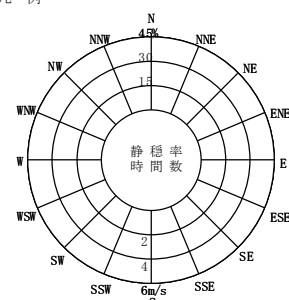
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[平成28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28年8月分]

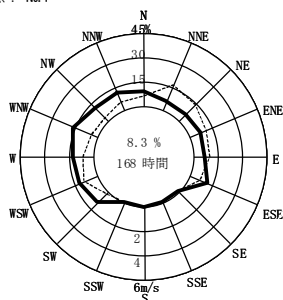
測定点: No.1

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	27	24	18	17	12	—	—	—	—	2	14	10	6	5	9	10	14	168
頻度 (%)	16.1	14.3	10.7	10.1	7.1	—	—	—	—	1.2	8.3	6.0	3.6	3.0	5.4	6.0	8.3	—
平均風速 (m/s)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.5	—	—	—	—	1.2	1.5	1.6	2.1	1.4	1.5	1.2	0.2	—

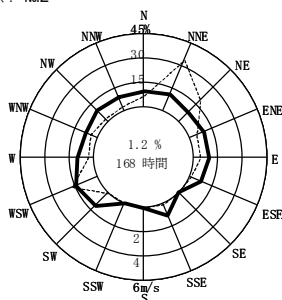
測定点: No.2

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	56	30	7	7	1	—	1	—	—	1	27	6	8	5	5	12	2	168
頻度 (%)	33.3	17.9	4.2	4.2	0.6	—	0.6	—	—	0.6	16.1	3.6	4.8	3.0	3.0	7.1	1.2	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.1	1.2	1.2	0.9	—	1.0	—	—	1.4	1.9	1.3	1.0	1.3	1.2	1.3	0.3	—

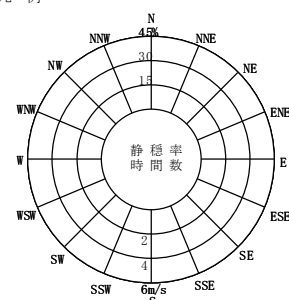
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[平成28年8月分]

大氣質樣式第 16 号 (廢棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成28年8月分]

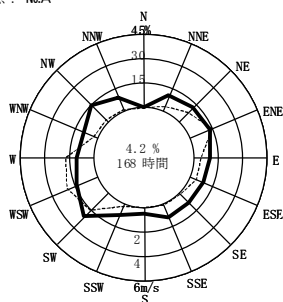
測定点: No.A

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		5	13	25	8	8	3	2	1	4	25	33	27	4	2	1	—	7	168
頻度 (%)		3.0	7.7	14.9	4.8	4.8	1.8	1.2	0.6	2.4	14.9	19.6	16.1	2.4	1.2	0.6	—	4.2	—
平均風速 (m/s)		1.3	1.6	1.8	1.3	1.2	1.2	1.2	0.5	1.0	2.7	1.8	1.3	1.1	1.8	1.1	—	0.3	—

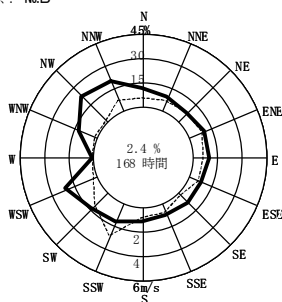
測定点: No.B

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		11	13	16	12	12	4	10	10	35	17	2	—	1	1	11	9	4	168
頻度 (%)		6.5	7.7	9.5	7.1	7.1	2.4	6.0	6.0	20.8	10.1	1.2	—	0.6	0.6	6.5	5.4	2.4	—
平均風速 (m/s)		1.2	1.1	1.4	1.4	1.1	1.2	1.0	1.1	1.5	1.7	2.6	—	1.4	2.8	2.6	1.5	0.2	—

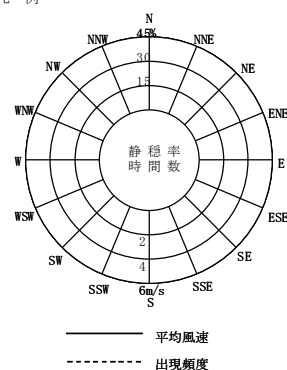
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[平成28年8月分]

2-1-2-3 平成 28 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28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)	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
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成28年11月分]

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

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成28年11月分]

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

大気質様式第 10 号 (廃棄物搬入施設関連)

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[平成28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	4 (金)	0.004	0.007	0.004	0.005	
	5 (土)	0.005	0.008	0.004	0.007	
	6 (日)	0.003	0.005	0.003	0.004	
	7 (月)	0.003	0.006	0.003	0.005	
	8 (火)	0.003	0.004	0.003	0.003	
	9 (水)	0.002	0.003	0.002	0.002	
	10 (木)	0.002	0.003	0.002	0.003	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (ppm)		0.003		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.004		
1時間値の最高値 (ppm)		0.008		0.007		
1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が ≥ 0.04 ppmを 超えた日数 (日)		0		0		

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成28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	12 (土)	0.004	0.010	0.005	0.009	
	13 (日)	0.005	0.011	0.007	0.016	
	14 (月)	0.003	0.003	0.003	0.004	
	15 (火)	0.004	0.013	0.005	0.010	
	16 (水)	0.003	0.006	0.003	0.006	
	17 (木)	0.005	0.014	0.005	0.013	
	18 (金)	0.004	0.010	0.005	0.012	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.007		
1時間値の最高値 (ppm)		0.014		0.016		
1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が ≥ 0.04 ppm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28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	24 (木)	0.002	0.005	0.002	0.006	
	25 (金)	0.003	0.006	0.003	0.007	
	26 (土)	0.003	0.006	0.003	0.005	
	27 (日)	0.002	0.004	0.002	0.003	
	28 (月)	0.004	0.007	0.004	0.010	
	29 (火)	0.003	0.005	0.003	0.005	
	30 (水)	0.003	0.005	0.003	0.006	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (ppm)		0.003		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.004		
1時間値の最高値 (ppm)		0.007		0.010		
1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が ≥ 0.04 ppm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28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	4 (金)	0.011	0.032	0.024	0.098	
	5 (土)	0.013	0.046	0.017	0.042	
	6 (日)	0.005	0.021	0.005	0.020	
	7 (月)	0.023	0.074	0.023	0.151	
	8 (火)	0.038	0.105	0.044	0.118	
	9 (水)	0.002	0.006	0.006	0.035	
	10 (木)	0.018	0.060	0.009	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)		0.016		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038		0.044		
1時間値の最高値 (ppm)		0.105		0.151		

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成28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	12 (土)	0.022	0.062	0.032	0.119	
	13 (日)	0.006	0.017	0.008	0.026	
	14 (月)	0.018	0.055	0.010	0.043	
	15 (火)	0.039	0.122	0.036	0.100	
	16 (水)	0.021	0.059	0.006	0.015	
	17 (木)	0.041	0.120	0.032	0.089	
	18 (金)	0.018	0.067	0.014	0.061	
	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		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.041		0.036		
1時間値の最高値 (ppm)		0.122		0.119		

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成28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	24 (木)	0.046	0.112	0.011	0.028	
	25 (金)	0.059	0.167	0.039	0.144	
	26 (土)	0.049	0.166	0.026	0.095	
	27 (日)	0.013	0.030	0.006	0.010	
	28 (月)	0.038	0.088	0.023	0.054	
	29 (火)	0.048	0.143	0.023	0.060	
	30 (水)	0.051	0.104	0.030	0.059	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (ppm)		0.043		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.059		0.039		
1時間値の最高値 (ppm)		0.167		0.144		

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28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	4 (金)	0.030	0.045	0.026	0.039	
	5 (土)	0.034	0.054	0.026	0.037	
	6 (日)	0.019	0.041	0.013	0.028	
	7 (月)	0.037	0.049	0.023	0.041	
	8 (火)	0.040	0.063	0.031	0.048	
	9 (水)	0.008	0.021	0.006	0.018	
	10 (木)	0.029	0.041	0.015	0.031	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (ppm)		0.028		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040		0.031		
1時間値の最高値 (ppm)		0.063		0.048		
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		1		0		

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成28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	12 (土)	0.029	0.046	0.035	0.060	
	13 (日)	0.020	0.046	0.026	0.063	
	14 (月)	0.025	0.040	0.028	0.047	
	15 (火)	0.030	0.044	0.033	0.054	
	16 (水)	0.027	0.049	0.019	0.035	
	17 (木)	0.033	0.062	0.036	0.068	
	18 (金)	0.031	0.060	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 (ppm)		0.028		0.030		
日平均値の最高値 (ppm)		0.033		0.036		
1時間値の最高値 (ppm)		0.062		0.068		
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0		

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成28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	24 (木)	0.028	0.044	0.019	0.032	
	25 (金)	0.030	0.047	0.025	0.044	
	26 (土)	0.031	0.046	0.026	0.038	
	27 (日)	0.021	0.033	0.019	0.025	
	28 (月)	0.027	0.044	0.028	0.044	
	29 (火)	0.028	0.045	0.027	0.043	
	30 (水)	0.034	0.047	0.033	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)		0.028		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.034		0.033		
1時間値の最高値 (ppm)		0.047		0.048		
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0		

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

大気質様式第 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28年11月分]

測定点		No.2			No.3			
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日 別 値	4 (金)	0.041	73.2	0.071	0.051	51.0	0.135	
	5 (土)	0.047	72.3	0.089	0.043	60.5	0.066	
	6 (日)	0.023	82.6	0.062	0.017	76.5	0.048	
	7 (月)	0.061	60.7	0.120	0.045	51.1	0.192	
	8 (火)	0.078	51.3	0.165	0.075	41.3	0.154	
	9 (水)	0.010	80.0	0.027	0.012	50.0	0.052	
	10 (木)	0.047	61.7	0.101	0.025	60.0	0.066	
	有効測定日数 (日)		7			7		
	測定時間 (時間)		168			168		
	期間平均値 (ppm)		0.044			0.038		
日平均値の最高値 (ppm)		0.078			0.075			
1時間値の最高値 (ppm)		0.165			0.192			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		63.6			52.6			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成28年11月分]

測定点		No.1			No.2			
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日 別 値	12 (土)	0.051	56.9	0.089	0.067	52.2	0.158	
	13 (日)	0.026	76.9	0.063	0.035	74.3	0.089	
	14 (月)	0.043	58.1	0.089	0.038	73.7	0.084	
	15 (火)	0.069	43.5	0.166	0.069	47.8	0.135	
	16 (水)	0.049	55.1	0.105	0.025	76.0	0.048	
	17 (木)	0.074	44.6	0.176	0.067	53.7	0.155	
	18 (金)	0.050	62.0	0.120	0.050	72.0	0.129	
	有効測定日数 (日)		7			7		
	測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.052			0.050			
日平均値の最高値 (ppm)		0.074			0.069			
1時間値の最高値 (ppm)		0.176			0.158			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		53.8			60.0			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成28年11月分]

測定点		No.A			No.B			
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日 別 値	24 (木)	0.074	37.8	0.156	0.030	63.3	0.059	
	25 (金)	0.090	33.3	0.203	0.063	39.7	0.180	
	26 (土)	0.080	38.8	0.202	0.052	50.0	0.122	
	27 (日)	0.034	61.8	0.058	0.025	76.0	0.033	
	28 (月)	0.065	41.5	0.132	0.051	54.9	0.098	
	29 (火)	0.076	36.8	0.188	0.050	54.0	0.101	
	30 (水)	0.084	40.5	0.149	0.063	52.4	0.104	
	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			0.048		
日平均値の最高値 (ppm)		0.090			0.063			
1時間値の最高値 (ppm)		0.203			0.180			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		38.9			52.1			

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

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

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

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28年11月分〕

測定点		No.2		No.3		
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	
日 別 値	4 (金)	0.022	0.041	0.022	0.035	
	5 (土)	0.030	0.057	0.030	0.047	
	6 (日)	0.028	0.055	0.033	0.072	
	7 (月)	0.020	0.037	0.021	0.046	
	8 (火)	0.029	0.051	0.035	0.074	
	9 (水)	0.009	0.025	0.005	0.014	
	10 (木)	0.008	0.015	0.008	0.022	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
	期間平均値 (mg/m ³)		0.021		0.022	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.030		0.035		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.057		0.074		
1時間値が ³ 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が ³ 0.10mg/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28年11月分〕

測定点		No.1		No.2		
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	
日 別 値	12 (土)	0.024	0.048	0.022	0.049	
	13 (日)	0.032	0.073	0.030	0.070	
	14 (月)	0.020	0.040	0.020	0.038	
	15 (火)	0.028	0.053	0.025	0.041	
	16 (水)	0.015	0.031	0.011	0.029	
	17 (木)	0.023	0.038	0.016	0.035	
	18 (金)	0.023	0.040	0.023	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 ³)		0.024		0.021		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.032		0.030		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.073		0.070		
1時間値が ³ 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が ³ 0.10mg/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28年11月分〕

測定点		No.A		No.B		
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	
日 別 値	24 (木)	0.007	0.019	0.005	0.025	
	25 (金)	0.008	0.023	0.009	0.034	
	26 (土)	0.017	0.039	0.013	0.033	
	27 (日)	0.019	0.057	0.014	0.047	
	28 (月)	0.016	0.042	0.015	0.031	
	29 (火)	0.012	0.026	0.011	0.035	
	30 (水)	0.018	0.032	0.013	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 ³)		0.014		0.011	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.019		0.015		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.057		0.047		
1時間値が ³ 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が ³ 0.10mg/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28年11月分]

測定点		No.2				No.3				
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位			
日別値	4 (金)	1.4	2.9	WSW	N	1.3	3.0	WSW	NNE	
	5 (土)	1.5	2.9	SW	N	1.7	3.4	WSW	NNE	
	6 (日)	1.8	3.7	N	N	2.2	4.9	NE	NNE	
	7 (月)	1.3	2.7	NNE	NNE	1.8	3.3	NE	NE	
	8 (火)	1.5	4.7	N	N	1.7	4.5	NNE	NNE	
	9 (水)	3.1	6.8	N	N	3.6	8.6	NNE	NNE	
	10 (木)	1.5	2.4	ENE	NE	2.0	3.1	ENE	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)		1.7				2.1			
期間最大風速 (m/s)		6.8				8.6				
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28年11月分]

測定点		No.1				No.2			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日別値	12 (土)	0.7	1.8	SE	ESE	0.6	1.7	N	E
	13 (日)	0.8	1.6	ESE	ESE	0.6	1.4	WSW	E
	14 (月)	0.8	2.1	ESE	ESE	0.8	1.8	ENE	NNE
	15 (火)	0.9	1.9	SE, NW	WNW	1.3	3.4	NNE	NNE
	16 (水)	0.6	1.4	N	N	1.1	1.8	NNE	NNE
	17 (木)	0.9	1.7	ESE	ESE	0.9	2.0	NNE	ENE
	18 (金)	0.7	1.5	ESE	E	0.7	1.2	ENE	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)		0.8				0.9			
期間最大風速 (m/s)		2.1				3.4			
期間最多風向 (16方位)		ESE				NNE			

気象観測結果(風向・風速)(泉天津基地)[平成28年11月分]

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日別値	24 (木)	1.4	2.7	ENE	E	1.2	2.1	ENE, NNW	ENE
	25 (金)	0.7	1.7	ENE	E	0.8	1.7	S	S
	26 (土)	1.2	2.2	ENE, E	ENE	0.9	1.6	ENE, E	E
	27 (日)	1.0	2.2	ENE	ENE	0.9	1.9	ENE	NE
	28 (月)	1.1	2.0	ENE	ENE	1.7	3.4	NNW	NNW
	29 (火)	1.0	1.9	E	SE	1.2	2.7	NNW	NNW
	30 (水)	1.5	2.8	ENE	E	1.0	1.6	NE	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)		1.1				1.1			
期間最大風速 (m/s)		2.8				3.4			
期間最多風向 (16方位)		E				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28年11月分]

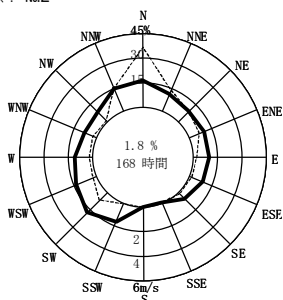
測定点: No.2

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	14	12	4	3	2	—	—	1	12	3	3	3	1	24	60	3	168
頻度 (%)	13.7	8.3	7.1	2.4	1.8	1.2	—	—	0.6	7.1	1.8	1.8	1.8	0.6	14.3	35.7	1.8	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	0.8	—	—	1.6	2.3	1.8	1.4	1.0	1.1	1.9	2.1	0.2	—

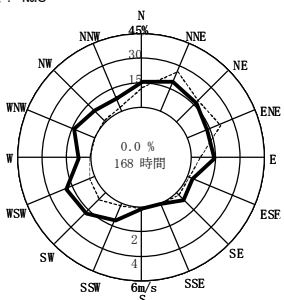
測定点: No.3

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	43	31	36	8	1	2	—	—	2	9	6	2	1	2	5	20	—	168
頻度 (%)	25.6	18.5	21.4	4.8	0.6	1.2	—	—	1.2	5.4	3.6	1.2	0.6	1.2	3.0	11.9	—	—
平均風速 (m/s)	2.6	2.1	1.7	1.8	0.4	0.7	—	—	1.4	2.3	2.5	1.0	1.9	1.3	1.1	2.1	—	—

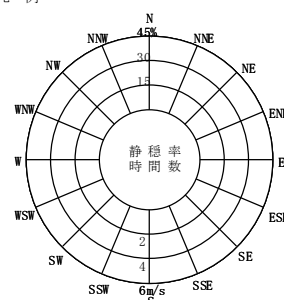
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成28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28年11月分]

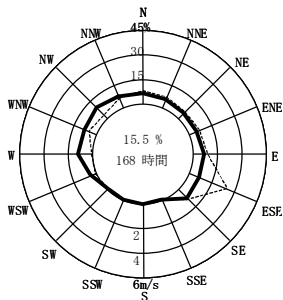
測定点: No.1

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	11	10	12	16	42	14	—	—	—	—	1	1	8	4	10	13	26	168
頻度 (%)	6.5	6.0	7.1	9.5	25.0	8.3	—	—	—	—	0.6	0.6	4.8	2.4	6.0	7.7	15.5	—
平均風速 (m/s)	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	—	—	—	—	0.5	1.1	1.0	1.2	0.9	0.8	0.2	—

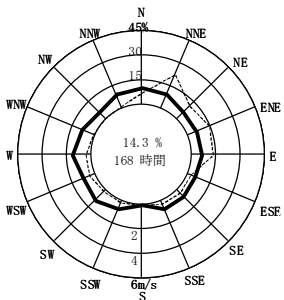
測定点: No.2

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	37	18	24	21	4	4	3	—	2	2	6	6	2	1	2	12	24	168
頻度 (%)	22.0	10.7	14.3	12.5	2.4	2.4	1.8	—	1.2	1.2	3.6	3.6	1.2	0.6	1.2	7.1	14.3	—
平均風速 (m/s)	1.2	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	—	0.7	1.2	1.0	1.5	1.1	0.7	1.2	1.3	0.3	—

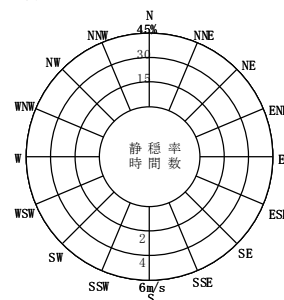
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成28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28年11月分]

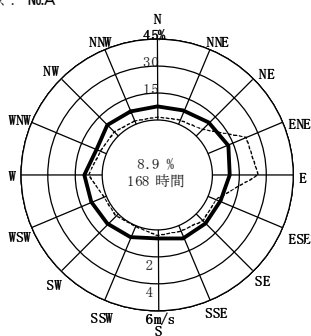
測定点: No.A

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	4	7	38	43	9	10	6	5	1	3	2	12	5	4	2	2	15	168
頻度 (%)	2.4	4.2	22.6	25.6	5.4	6.0	3.6	3.0	0.6	1.8	1.2	7.1	3.0	2.4	1.2	1.2	8.9	—
平均風速(m/s)	1.0	1.3	1.6	1.3	1.0	1.1	1.0	0.6	0.9	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0	0.9	0.9	0.2	—

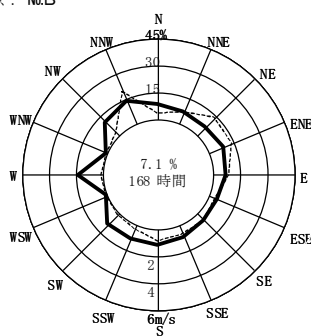
測定点: No.B

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	12	24	24	15	7	9	9	10	4	1	—	1	—	2	32	6	12	168
頻度 (%)	7.1	14.3	14.3	8.9	4.2	5.4	5.4	6.0	2.4	0.6	—	0.6	—	1.2	19.0	3.6	7.1	—
平均風速(m/s)	0.9	0.9	1.2	1.0	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0	1.0	—	1.7	—	1.3	1.8	1.1	0.2	—

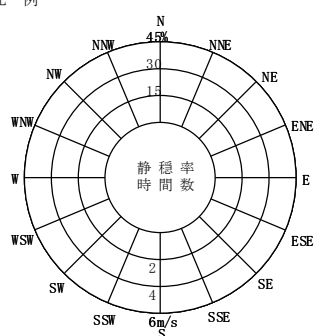
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成28年11月分]

2-1-2-4 平成 29 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29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）	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 ³ を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表（堺基地）[平成29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）	1	4
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質測定結果総括表（泉大津基地）[平成29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）	1	1
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0	0
備 考			

大気質様式第 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29年2月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.003	0.007	0.003	0.008
	2 (木)	0.002	0.003	0.002	0.003
	3 (金)	0.002	0.003	0.003	0.004
	4 (土)	0.004	0.008	0.005	0.011
	5 (日)	0.002	0.003	0.002	0.003
	6 (月)	0.002	0.003	0.003	0.003
	7 (火)	0.001	0.002	0.002	0.002
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.002		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.008		0.011	
1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が ≥ 0.04 ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成29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	12 (日)	0.004	0.008	0.003	0.005
	13 (月)	0.004	0.006	0.003	0.006
	14 (火)	0.004	0.007	0.002	0.003
	15 (水)	0.006	0.012	0.005	0.016
	16 (木)	0.007	0.015	0.006	0.030
	17 (金)	0.008	0.043	0.004	0.016
	18 (土)	0.005	0.017	0.003	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		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.008		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.043		0.030	
1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が ≥ 0.04 ppm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29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	21 (火)	0.003	0.004	0.003	0.004
	22 (水)	0.004	0.009	0.004	0.011
	23 (木)	0.003	0.005	0.002	0.003
	24 (金)	0.003	0.004	0.003	0.005
	25 (土)	0.004	0.006	0.004	0.006
	26 (日)	0.004	0.007	0.005	0.009
	27 (月)	0.004	0.006	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)		0.004		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		0.011	
1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が ≥ 0.04 ppm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29年2月分]

測 定 点		No. 2		No. 3	
項 目		日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1 時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.037	0.149	0.038	0.099
	2 (木)	0.008	0.045	0.009	0.030
	3 (金)	0.023	0.101	0.017	0.092
	4 (土)	0.032	0.093	0.035	0.077
	5 (日)	0.014	0.037	0.009	0.034
	6 (月)	0.006	0.025	0.004	0.011
	7 (火)	0.003	0.005	0.004	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)		0.018		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		0.038	
1 時間値の最高値 (ppm)		0.149		0.099	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成29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	12 (日)	0.009	0.045	0.015	0.037
	13 (月)	0.039	0.097	0.039	0.098
	14 (火)	0.037	0.156	0.049	0.130
	15 (水)	0.039	0.102	0.054	0.111
	16 (木)	0.049	0.103	0.045	0.102
	17 (金)	0.078	0.246	0.075	0.167
	18 (土)	0.010	0.036	0.016	0.055
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		0.042	
日平均値の最高値 (ppm)		0.078		0.075	
1 時間値の最高値 (ppm)		0.246		0.167	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成29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	21 (火)	0.014	0.033	0.023	0.065
	22 (水)	0.061	0.156	0.051	0.108
	23 (木)	0.034	0.091	0.016	0.061
	24 (金)	0.016	0.052	0.022	0.054
	25 (土)	0.016	0.059	0.006	0.015
	26 (日)	0.003	0.013	0.003	0.007
	27 (月)	0.028	0.200	0.021	0.059
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.025		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.061		0.051	
1 時間値の最高値 (ppm)		0.200		0.108	

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29年2月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (水)	0.038	0.075	0.025	0.042
	2 (木)	0.020	0.058	0.016	0.041
	3 (金)	0.030	0.067	0.014	0.035
	4 (土)	0.044	0.076	0.033	0.050
	5 (日)	0.036	0.056	0.025	0.039
	6 (月)	0.016	0.038	0.011	0.021
	7 (火)	0.010	0.019	0.015	0.054
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.028		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.044		0.033	
1時間値の最高値 (ppm)		0.076		0.054	
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(堺基地)[平成29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	12 (日)	0.014	0.036	0.023	0.044
	13 (月)	0.031	0.053	0.038	0.056
	14 (火)	0.028	0.075	0.041	0.067
	15 (水)	0.032	0.071	0.051	0.070
	16 (木)	0.034	0.064	0.058	0.084
	17 (金)	0.046	0.074	0.059	0.090
	18 (土)	0.022	0.044	0.024	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)		0.030		0.042	
日平均値の最高値 (ppm)		0.046		0.059	
1時間値の最高値 (ppm)		0.075		0.090	
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		4	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成29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	21 (火)	0.029	0.046	0.029	0.046
	22 (水)	0.046	0.061	0.049	0.075
	23 (木)	0.035	0.050	0.028	0.044
	24 (金)	0.030	0.050	0.030	0.052
	25 (土)	0.029	0.041	0.019	0.038
	26 (日)	0.014	0.033	0.011	0.027
	27 (月)	0.035	0.058	0.030	0.055
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		0.028	
日平均値の最高値 (ppm)		0.046		0.049	
1時間値の最高値 (ppm)		0.061		0.075	
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		1	

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29年2月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	1 (水)	0.075	50.7	0.224	0.062	40.3	0.131
	2 (木)	0.028	71.4	0.103	0.025	64.0	0.047
	3 (金)	0.053	56.6	0.168	0.031	45.2	0.127
	4 (土)	0.076	57.9	0.155	0.067	49.3	0.126
	5 (日)	0.051	70.6	0.093	0.034	73.5	0.073
	6 (月)	0.022	72.7	0.063	0.015	73.3	0.032
	7 (火)	0.013	76.9	0.022	0.019	78.9	0.055
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.045			0.036		
日平均値の最高値 (ppm)		0.076			0.067		
1時間値の最高値 (ppm)		0.224			0.131		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		62.2			55.6		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成29年2月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	12 (日)	0.023	60.9	0.052	0.038	60.5	0.081
	13 (月)	0.071	43.7	0.141	0.077	49.4	0.154
	14 (火)	0.064	43.8	0.182	0.089	46.1	0.195
	15 (水)	0.071	45.1	0.149	0.105	48.6	0.181
	16 (木)	0.083	41.0	0.139	0.103	56.3	0.180
	17 (金)	0.124	37.1	0.320	0.134	44.0	0.257
	18 (土)	0.032	68.8	0.080	0.040	60.0	0.112
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.067			0.084		
日平均値の最高値 (ppm)		0.124			0.134		
1時間値の最高値 (ppm)		0.320			0.257		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		44.8			50.0		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成29年2月分]

測定点		No. A			No. B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	21 (火)	0.043	67.4	0.079	0.052	55.8	0.098
	22 (水)	0.108	42.6	0.206	0.100	49.0	0.174
	23 (木)	0.069	50.7	0.133	0.044	63.6	0.105
	24 (金)	0.046	65.2	0.102	0.052	57.7	0.100
	25 (土)	0.045	64.4	0.090	0.025	76.0	0.049
	26 (日)	0.017	82.4	0.046	0.014	78.6	0.030
	27 (月)	0.063	55.6	0.253	0.051	58.8	0.114
	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			0.048		
日平均値の最高値 (ppm)		0.108			0.100		
1時間値の最高値 (ppm)		0.253			0.174		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		55.4			58.3		

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. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

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29年2月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	1 (水)	0.014	0.037	0.015	0.045
	2 (木)	0.007	0.023	0.009	0.034
	3 (金)	0.010	0.024	0.006	0.021
	4 (土)	0.016	0.036	0.011	0.023
	5 (日)	0.022	0.039	0.015	0.030
	6 (月)	0.018	0.039	0.015	0.031
	7 (火)	0.009	0.029	0.009	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 ³)		0.014		0.011	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.022		0.015	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.039		0.045	
1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/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29年2月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	12 (日)	0.012	0.026	0.009	0.029
	13 (月)	0.008	0.024	0.012	0.021
	14 (火)	0.014	0.035	0.010	0.019
	15 (水)	0.018	0.049	0.018	0.041
	16 (木)	0.030	0.068	0.031	0.059
	17 (金)	0.048	0.102	0.043	0.092
	18 (土)	0.012	0.037	0.013	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 ³)		0.020		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.048		0.043	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.102		0.092	
1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/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29年2月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	21 (火)	0.013	0.039	0.016	0.033
	22 (水)	0.021	0.042	0.021	0.050
	23 (木)	0.013	0.044	0.013	0.041
	24 (金)	0.007	0.024	0.010	0.019
	25 (土)	0.014	0.027	0.015	0.039
	26 (日)	0.013	0.028	0.017	0.032
	27 (月)	0.008	0.034	0.009	0.016
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.013		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.021		0.021	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.044		0.050	
1時間値が0.20mg/m ³ を 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/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29年2月分]

測定点		No.2				No.3			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日別値	1 (水)	1.9	4.3	SW	NNW	2.3	4.7	WSW, NNW	N
	2 (木)	2.4	3.5	NNW	NW	3.0	4.8	W	W
	3 (金)	2.0	4.1	N	N	2.2	4.3	W	NNE
	4 (土)	1.2	2.7	WSW	N	1.3	3.2	SW	N
	5 (日)	1.6	3.4	WSW	NNE	2.0	5.3	W	NE
	6 (月)	3.1	4.7	NW	WSW	3.5	5.3	W, NNW	W
	7 (火)	2.9	4.9	NNW	WNW	3.5	5.7	N	NW
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		2.1				2.5			
期間最大風速 (m/s)		4.9				5.7			
期間最多風向 (16方位)		NNW				NW			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成29年2月分]

測定点		No.1				No.2			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日別値	12 (日)	1.5	2.4	WNW	WNW	1.6	2.8	WNW	W
	13 (月)	1.1	2.1	NW	NW	1.1	2.7	W	WNW
	14 (火)	1.3	2.6	N	N	1.1	2.6	WNW	WNW
	15 (水)	1.0	1.9	WNW	NW	1.2	2.3	WNW, W	WNW
	16 (木)	0.8	1.7	NW	SE	0.8	2.1	WNW	E
	17 (金)	0.6	1.5	SE	SE	0.8	1.8	NE	NE
	18 (土)	1.2	2.9	NW	NW	1.3	2.6	WNW	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)		2.9				2.8			
期間最多風向 (16方位)		NW				WNW			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成29年2月分]

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多 風向	風速			最多 風向
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	風速 (m/s)		風向 16方位		
日別値	21 (火)	1.8	4.0	WSW	W	1.8	3.2	NNW	NNW
	22 (水)	1.1	2.0	E	ENE	0.8	1.9	NNW	ENE
	23 (木)	1.8	4.0	W	W	1.3	2.6	SW	NNW
	24 (金)	1.3	2.4	WSW	E	1.4	3.4	NNW	NNW
	25 (土)	1.5	4.0	WSW	WSW	0.9	2.0	SW	SSW
	26 (日)	1.6	2.7	ENE	W	0.9	1.4	SSW	SSW
	27 (月)	1.8	3.1	NE	E	1.6	3.1	NNW	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)		1.6				1.3			
期間最大風速 (m/s)		4.0				3.4			
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29年2月分]

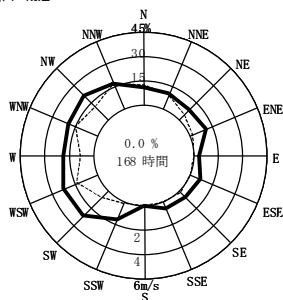
測定点: No.2

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	16	8	3	1	1	2	1	—	2	9	22	13	24	18	28	20	—	168
頻度 (%)	9.5	4.8	1.8	0.6	0.6	1.2	0.6	—	1.2	5.4	13.1	7.7	14.3	10.7	16.7	11.9	—	—
平均風速 (m/s)	1.3	1.2	1.4	0.4	0.9	0.7	0.6	—	1.5	2.8	2.9	2.4	2.5	2.7	2.2	1.4	—	—

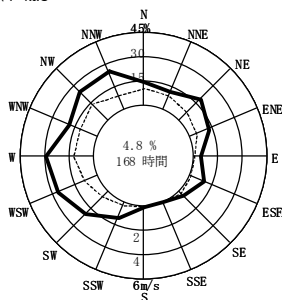
測定点: No.3

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	12	7	1	1	2	—	—	4	8	14	20	19	23	16	18	8	168
頻度 (%)	8.9	7.1	4.2	0.6	0.6	1.2	—	—	2.4	4.8	8.3	11.9	11.3	13.7	9.5	10.7	4.8	—
平均風速 (m/s)	1.5	2.4	1.6	0.5	1.2	0.5	—	—	1.3	2.5	3.4	3.9	2.5	3.3	3.3	1.9	0.2	—

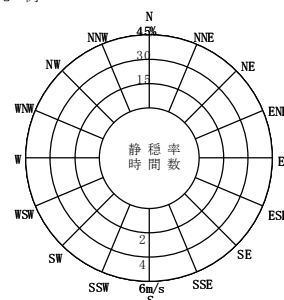
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[平成29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29年2月分]

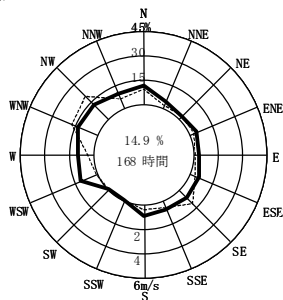
測定点: No.1

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	3	4	5	2	6	20	7	6	—	—	1	5	27	32	10	15	25	168
頻度 (%)	1.8	2.4	3.0	1.2	3.6	11.9	4.2	3.6	—	—	0.6	3.0	16.1	19.0	6.0	8.9	14.9	—
平均風速 (m/s)	0.6	0.4	0.6	0.4	0.8	0.9	0.8	0.9	—	—	1.4	1.2	1.7	1.6	1.2	1.5	0.2	—

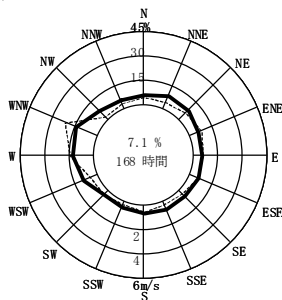
測定点: No.2

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	7	10	13	9	9	4	3	7	3	6	8	24	35	4	6	8	12	168
頻度 (%)	4.2	6.0	7.7	5.4	5.4	2.4	1.8	4.2	1.8	3.6	4.8	14.3	20.8	2.4	3.6	4.8	7.1	—
平均風速 (m/s)	1.1	1.1	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	1.2	1.7	1.9	1.1	0.8	0.8	0.3	—

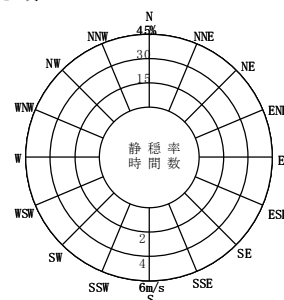
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[平成29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29年2月分]

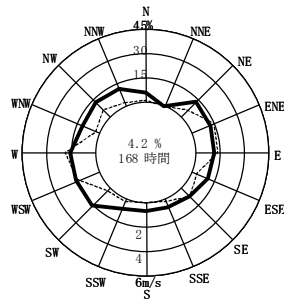
測定点: No.A

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	—	9	25	23	6	13	4	1	3	5	23	30	4	10	3	2	7	168
頻度 (%)	—	5.4	14.9	13.7	3.6	7.7	2.4	0.6	1.8	3.0	13.7	17.9	2.4	6.0	1.8	1.2	4.2	—
平均風速 (m/s)	—	1.7	1.6	1.5	1.4	1.0	0.8	0.7	0.9	2.0	2.0	2.0	1.4	1.6	1.4	0.7	0.2	—

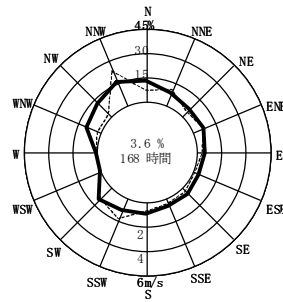
測定点: No.B

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	18	8	13	7	4	6	6	9	22	14	—	—	2	3	38	12	6	168
頻度 (%)	10.7	4.8	7.7	4.2	2.4	3.6	3.6	5.4	13.1	8.3	—	—	1.2	1.8	22.6	7.1	3.6	—
平均風速 (m/s)	1.1	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	1.0	1.3	—	—	1.1	1.4	2.1	1.7	0.3	—

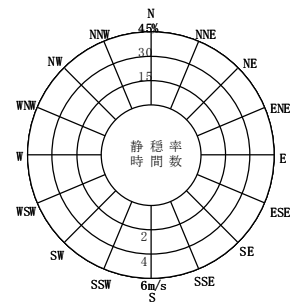
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[平成29年2月分]

資 2-2 騒音・振動

資 2-2-1 騒音・振動調査結果（総括）

道路交通騒音調査結果（総括）

廃棄物 搬入施設	測定地点	用途 地域	地域 区分 (車線数)	指導者騒音の 要請限度 (dB(A))		単位	騒音レベル (L _{Aeq})	
				区域 区分	限度		5月	11月
							平均値 (範囲)	
大阪 基地	No. 2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線 道路 (4)	b	75	デシベル	69 [68.7~69.5]	70 [67.4~71.5]
	No. 3 (中島公園近傍)	第1種 住居	(2)				57 [54.7~59.3]	56 [52.6~57.0]
堺 基地	No. 1 (大阪臨海線沿道)	第1種 住居	幹線 道路 (6)	b	75	デシベル	75 [74.3~76.4]	76 [74.6~76.6]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)	c			66 [64.3~67.3]	66 [64.5~67.6]
泉大 津基 地	No. A (大阪臨海線沿道)	準工業	幹線 道路 (6)	c	75	デシベル	64 [63.3~64.4]	68 [67.3~68.8]
	No. B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)	c			71 [78.8~71.9]	73 [61.6~73.9]

道路交通振動調査結果（総括）

調査項目	測定地点	道路交通振動の 要請限度 (dB)		単位	振動レベル (L ₁₀)	
		区域 区分	限度		5月	11月
					平均値 (範囲)	
大阪 基地	No. 2 (大阪池田線沿道)	第1種	65	デシベル	44 [42~46]	45 [43~46]
	No. 3 (中島公園近傍)	第2種			38 [36~40]	38 [35~40]
堺 基地	No. 1 (大阪臨海線沿道)	第1種	65	デシベル	49 [48~51]	49 [47~50]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	第2種	70		44 [41~45]	42 [40~44]
泉大 津基 地	No. A (大阪臨海線沿道)	第2種	70	デシベル	44 [42~45]	44 [42~45]
	No. B (泉大津美原線沿道)				39 [36~41]	41 [37~43]

資 2-2-2 平成 28 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28年5月分]

調査日時：平成28年5月13日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	75	74	76	65	64	66	54	52	58	69	68.7	69.5	自動車
No. 3	61	57	64	53	52	54	50	48	52	57	54.7	59.3	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成28年5月分]

調査日時：平成28年5月19日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	80	79	81	74	72	75	66	65	67	75	74.3	76.4	自動車
No. 2	71	70	72	63	60	65	57	51	62	66	64.3	67.3	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成28年5月分]

調査日時：平成28年5月24日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	69	69	69	61	60	62	53	51	57	64	63.3	64.4	自動車
No. B	77	75	78	65	63	68	58	55	60	71	68.8	71.9	自動車

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

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（大阪基地） [平成28年5月分]

調査地点：No.2

調査日：平成28年5月13日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	76	65	54	69.5	自動車
09:00	75	65	53	69.4	自動車
10:00	75	64	54	68.8	自動車
11:00	74	66	52	69.0	自動車
12:00	75	66	54	69.4	自動車
13:00	74	65	55	68.7	自動車
14:00	75	64	56	69.0	自動車
15:00	75	66	54	69.4	自動車
16:00	74	66	58	68.8	自動車
17:00	75	65	54	69.1	自動車
最小値	74	64	52	68.7	
最大値	76	66	58	69.5	
平均値	75	65	54	69	

道路交通騒音調査結果（大阪基地） [平成28年5月分]

調査地点：No.3

調査日：平成28年5月13日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	61	52	48	56.5	自動車
09:00	64	53	50	59.3	自動車
10:00	63	53	50	58.2	自動車
11:00	59	53	51	56.5	自動車
12:00	57	53	50	55.1	自動車
13:00	57	53	50	54.7	自動車
14:00	59	53	52	56.4	自動車
15:00	62	54	51	58.9	自動車
16:00	61	53	50	56.2	自動車
17:00	62	52	50	56.5	自動車
最小値	57	52	48	54.7	
最大値	64	54	52	59.3	
平均値	61	53	50	57	

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

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（堺基地） [平成28年5月分]

調査地点：No.1

調査日：平成28年5月19日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	79	74	65	74.3	自動車
09:00	80	74	66	75.6	自動車
10:00	80	75	67	75.8	自動車
11:00	80	75	67	75.9	自動車
12:00	80	75	67	75.8	自動車
13:00	80	73	66	74.9	自動車
14:00	81	75	67	76.4	自動車
15:00	80	73	66	75.3	自動車
16:00	79	72	66	74.6	自動車
17:00	79	73	66	74.8	自動車
最小値	79	72	65	74.3	
最大値	81	75	67	76.4	
平均値	80	74	66	75	

道路交通騒音調査結果（堺基地） [平成28年5月分]

調査地点：No.2

調査日：平成28年5月19日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	70	60	51	64.3	自動車
09:00	71	63	55	65.8	自動車
10:00	71	65	62	66.7	自動車
11:00	72	64	60	67.3	自動車
12:00	70	64	61	65.9	自動車
13:00	71	64	59	66.3	自動車
14:00	70	64	61	65.8	自動車
15:00	70	62	56	65.3	自動車
16:00	72	60	52	66.3	自動車
17:00	70	62	53	64.3	自動車
最小値	70	60	51	64.3	
最大値	72	65	62	67.3	
平均値	71	63	57	66	

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

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [平成28年5月分]

調査地点：No.A

調査日：平成28年5月24日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	69	62	52	63.7	自動車
09:00	69	61	51	63.3	自動車
10:00	69	61	51	63.5	自動車
11:00	69	61	52	63.8	自動車
12:00	69	61	53	63.7	自動車
13:00	69	61	53	63.3	自動車
14:00	69	62	57	64.4	自動車
15:00	69	62	53	64.0	自動車
16:00	69	61	53	63.8	自動車
17:00	69	60	52	63.5	自動車
最小値	69	60	51	63.3	
最大値	69	62	57	64.4	
平均値	69	61	53	64	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地） [平成28年5月分]

調査地点：No.B

調査日：平成28年5月24日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	76	68	58	70.6	自動車
09:00	78	66	57	71.9	自動車
10:00	78	66	59	71.5	自動車
11:00	78	66	58	71.6	自動車
12:00	78	67	58	71.4	自動車
13:00	76	64	55	69.5	自動車
14:00	78	66	60	71.7	自動車
15:00	77	64	58	71.0	自動車
16:00	77	64	57	70.5	自動車
17:00	75	63	56	68.8	自動車
最小値	75	63	55	68.8	
最大値	78	68	60	71.9	
平均値	77	65	58	71	

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

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [平成28年5月分]

調査日時：平成28年5月13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	42	46	36	33	37	29	27	30
No. 3	38	36	40	35	32	37	32	29	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成28年5月分]

調査日時：平成28年5月19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	48	51	45	43	46	40	38	43
No. 2	44	41	45	35	33	36	31	28	33

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成28年5月分]

調査日時：平成28年5月24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	42	45	40	37	41	38	32	40
No. B	39	36	41	31	29	33	27	<25	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成28年5月分]

調査地点： No. 2

調査日： 平成28年5月13日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	45	36	28
09:00	45	37	30
10:00	45	35	28
11:00	44	37	29
12:00	46	37	29
13:00	43	36	28
14:00	44	36	29
15:00	43	37	29
16:00	43	36	29
17:00	42	33	27
最小値	42	33	27
最大値	46	37	30
平均値	44	36	29

調査地点： No. 3

調査日： 平成28年5月13日

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

注：平均値は算術平均値である。

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28年5月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成28年5月19日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	48	43	39
09:00	50	45	42
10:00	50	46	43
11:00	51	45	41
12:00	50	46	41
13:00	49	44	39
14:00	50	46	41
15:00	49	44	39
16:00	49	44	38
17:00	48	43	39
最小値	48	43	38
最大値	51	46	43
平均値	49	45	40

調査地点： No. 2

調査日： 平成28年5月19日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	41	33	28
09:00	44	35	30
10:00	45	36	33
11:00	45	36	32
12:00	43	36	31
13:00	43	36	32
14:00	43	35	32
15:00	45	35	30
16:00	45	34	29
17:00	42	34	29
最小値	41	33	28
最大値	45	36	33
平均値	44	35	31

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [平成28年5月分]

調査地点： No. A

調査日： 平成28年5月24日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	42	37	32
09:00	44	40	39
10:00	44	41	39
11:00	45	41	39
12:00	44	39	36
13:00	44	40	37
14:00	44	41	39
15:00	44	41	40
16:00	44	41	39
17:00	43	40	39
最小値	42	37	32
最大値	45	41	40
平均値	44	40	38

調査地点： No. B

調査日： 平成28年5月24日

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

注：平均値は算術平均値である。

資 2-2-3 平成 28 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28年11月分]

調査日時：平成28年11月7日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	75	74	77	66	64	68	56	52	62	70	68.4	71.5	自動車
No. 3	60	57	63	52	49	56	48	46	51	56	52.6	58.0	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成28年11月分]

調査日時：平成28年11月15日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	80	79	81	74	72	76	66	65	67	76	74.6	76.6	自動車
No. 2	72	71	73	63	61	65	54	51	59	66	65.5	67.6	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成28年11月分]

調査日時：平成28年11月24日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	73	71	74	66	65	68	56	52	60	68	67.3	68.8	自動車
No. B	79	77	80	68	67	71	61	59	62	73	71.6	73.9	自動車

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

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成28年11月分〕

調査地点：No.2

調査日：平成28年11月7日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	77	68	62	71.5	自動車
09:00	75	65	52	69.0	自動車
10:00	76	66	59	70.2	自動車
11:00	76	66	55	70.1	自動車
12:00	75	65	54	69.2	自動車
13:00	75	66	54	69.6	自動車
14:00	76	67	55	70.3	自動車
15:00	75	67	58	70.0	自動車
16:00	75	66	54	69.7	自動車
17:00	74	64	54	68.4	自動車
最小値	74	64	52	68.4	
最大値	77	68	62	71.5	
平均値	75	66	56	70	

調査地点：No.3

調査日：平成28年11月7日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	60	51	48	54.6	自動車
09:00	61	51	48	56.0	自動車
10:00	61	52	49	55.6	自動車
11:00	58	50	49	54.6	自動車
12:00	60	52	48	55.4	自動車
13:00	63	52	46	57.3	自動車
14:00	62	56	51	58.0	自動車
15:00	60	51	49	56.1	自動車
16:00	62	51	48	56.4	自動車
17:00	57	49	47	52.6	自動車
最小値	57	49	46	52.6	
最大値	63	56	51	58.0	
平均値	60	52	48	56	

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

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（堺基地） [平成28年11月分]

調査地点：No.1

調査日：平成28年11月15日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	79	73	66	74.8	自動車
09:00	80	73	65	75.3	自動車
10:00	81	76	67	76.6	自動車
11:00	81	74	67	76.0	自動車
12:00	81	74	67	75.8	自動車
13:00	79	72	66	74.6	自動車
14:00	81	76	67	76.4	自動車
15:00	80	75	66	76.1	自動車
16:00	80	75	66	75.8	自動車
17:00	79	74	65	75.0	自動車
最小値	79	72	65	74.6	
最大値	81	76	67	76.6	
平均値	80	74	66	76	

調査地点：No.2

調査日：平成28年11月15日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	71	63	53	65.9	自動車
09:00	72	63	55	66.6	自動車
10:00	73	65	59	67.6	自動車
11:00	72	62	53	66.4	自動車
12:00	73	61	52	66.3	自動車
13:00	71	62	52	65.5	自動車
14:00	71	63	54	66.0	自動車
15:00	72	62	51	65.8	自動車
16:00	72	63	55	66.4	自動車
17:00	72	64	55	66.6	自動車
最小値	71	61	51	65.5	
最大値	73	65	59	67.6	
平均値	72	63	54	66	

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

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（泉大津基地）〔平成28年11月分〕

調査地点：No.A

調査日：平成28年11月24日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	74	67	56	68.7	自動車
09:00	73	65	52	67.9	自動車
10:00	74	67	53	68.7	自動車
11:00	73	66	52	68.3	自動車
12:00	73	66	54	67.9	自動車
13:00	73	65	59	67.5	自動車
14:00	73	68	59	68.8	自動車
15:00	72	67	59	67.4	自動車
16:00	71	66	60	67.3	自動車
17:00	72	66	58	67.3	自動車
最小値	71	65	52	67.3	
最大値	74	68	60	68.8	
平均値	73	66	56	68	

調査地点：No.B

調査日：平成28年11月24日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	78	71	61	73.3	自動車
09:00	80	69	61	73.6	自動車
10:00	80	69	62	73.9	自動車
11:00	80	68	61	73.8	自動車
12:00	79	68	60	72.6	自動車
13:00	79	67	60	72.4	自動車
14:00	79	67	61	72.5	自動車
15:00	78	67	59	71.7	自動車
16:00	77	67	61	71.6	自動車
17:00	79	67	61	71.9	自動車
最小値	77	67	59	71.6	
最大値	80	71	62	73.9	
平均値	79	68	61	73	

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

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [平成28年11月分]

調査日時：平成28年11月7日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L ₁₀			L ₅₀			L ₉₀		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	45	43	46	36	32	38	28	26	30
No. 3	38	35	40	35	32	36	32	29	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成28年11月分]

調査日時：平成28年11月15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	46	40	37	43
No. 2	42	40	44	34	33	36	30	28	32

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成28年11月分]

調査日時：平成28年11月24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	42	45	40	37	41	37	32	39
No. B	41	37	43	32	30	33	27	<25	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成28年11月分]

調査地点： No. 2

調査日： 平成28年11月7日

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

調査地点： No. 3

調査日： 平成28年11月7日

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

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28年11月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成28年11月15日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	48	43	39
09:00	49	44	40
10:00	50	46	43
11:00	49	45	41
12:00	49	45	40
13:00	48	44	39
14:00	49	45	41
15:00	49	45	41
16:00	49	44	39
17:00	47	42	37
最小値	47	42	37
最大値	50	46	43
平均値	49	44	40

調査地点： No. 2

調査日： 平成28年11月15日

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

調査地点： No. A

調査日： 平成28年11月24日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	42	37	32
09:00	44	41	39
10:00	44	41	39
11:00	45	41	39
12:00	45	38	32
13:00	44	39	37
14:00	44	41	38
15:00	45	40	38
16:00	44	40	38
17:00	42	39	38
最小値	42	37	32
最大値	45	41	39
平均値	44	40	37

調査地点： No. B

調査日： 平成28年11月24日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	37	30	26
09:00	41	32	28
10:00	42	32	29
11:00	43	32	28
12:00	43	33	28
13:00	41	31	27
14:00	42	32	28
15:00	41	32	26
16:00	41	31	26
17:00	37	30	<25
最小値	37	30	<25
最大値	43	33	29
平均値	41	32	27

注：平均値は算術平均値である。

資 2-3 交通量

資 2-3-1 交通量調査結果（総括）

交通量調査結果（総括）

廃棄物搬入施設	測定地点	調査項目	単位	5月	8月	11月	2月
大阪基地	No.1（大阪池田線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	20	22	26	35
		総交通量	台/10hr	13,712	13,336	13,484	13,175
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.2	0.2	0.3
	No.2（大阪池田線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	13	15	12	14
		総交通量	台/10hr	13,165	12,957	14,466	13,442
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.1	0.1	0.1
	No.4（大阪基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/10hr	266	118	186	104
		総交通量	台/10hr	1,610	1,522	1,884	1,754
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	16.5	7.8	9.9	5.9
堺基地	No.1（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	81	45	118	75
		総交通量	台/10hr	26,007	24,507	25,342	24,291
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.3	0.2	0.5	0.3
	No.2（堺狭山線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	9	11	41	8
		総交通量	台/10hr	15,423	14,435	13,001	14,120
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.1	0.3	0.1
	No.3（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	49	43	63	76
		総交通量	台/10hr	21,187	20,491	22,353	20,734
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.2	0.2	0.3	0.4
	No.4（堺基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/9hr	290	264	274	312
		総交通量	台/9hr	350	288	340	348
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	82.9	91.7	80.6	89.7
泉大津基地	No.A（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	90	64	45	104
		総交通量	台/10hr	23,280	25,522	23,271	23,942
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.4	0.3	0.2	0.4
	No.B（泉大津美原線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	37	22	35	20
		総交通量	台/10hr	8,905	9,088	9,251	9,332
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.4	0.2	0.4	0.2
	No.C（泉大津基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/10hr	218	166	204	190
		総交通量	台/10hr	2,348	2,380	2,316	1,966
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	9.3	7.0	8.8	9.7

資 2-3-2 平成 28 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28年5月分]

調査日時：平成28年5月13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	3,681	10,031	13,712	20	0.1
No.2	4,567	8,598	13,165	13	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	612	998	1,610	266	16.5

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成28年5月分]

調査日時：平成28年5月19日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	10,666	15,341	26,007	81	0.3
No.2	2,323	13,100	15,423	9	0.1
No.3	5,980	15,207	21,187	49	0.2
No.4	250	100	350	290	82.9

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成28年5月分]

調査日時：平成28年5月24日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	9,595	13,685	23,280	90	0.4
No.B	2,690	6,215	8,905	37	0.4
No.C	1,056	1,292	2,348	218	9.3

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28年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成28年5月13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	192	834	1,026	0	18.7	0.0	246	366	612	0	40.2	0.0	438	1,200	1,638	0	26.7	0.0
09:00	211	582	793	1	26.6	0.1	289	324	613	1	47.1	0.2	500	906	1,406	2	35.6	0.1
10:00	205	409	614	2	33.4	0.3	128	613	741	3	17.3	0.4	333	1,022	1,355	5	24.6	0.4
11:00	270	439	709	1	38.1	0.1	192	319	511	1	37.6	0.2	462	758	1,220	2	37.9	0.2
12:00	213	450	663	3	32.1	0.5	180	366	546	0	33.0	0.0	393	816	1,209	3	32.5	0.2
13:00	132	510	642	0	20.6	0.0	124	319	443	5	28.0	1.1	256	829	1,085	5	23.6	0.5
14:00	181	510	691	1	26.2	0.1	186	408	594	0	31.3	0.0	367	918	1,285	1	28.6	0.1
15:00	127	492	619	1	20.5	0.2	199	660	859	1	23.2	0.1	326	1,152	1,478	2	22.1	0.1
16:00	186	450	636	0	29.2	0.0	144	702	846	0	17.0	0.0	330	1,152	1,482	0	22.3	0.0
17:00	108	426	534	0	20.2	0.0	168	852	1,020	0	16.5	0.0	276	1,278	1,554	0	17.8	0.0
8:00～18:00	1,825	5,102	6,927	9	26.3	0.1	1,856	4,929	6,785	11	27.4	0.2	3,681	10,031	13,712	20	26.8	0.1

交通量調査結果（大阪基地） [平成28年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成28年5月13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	204	498	702	0	29.1	0.0	282	408	690	0	40.9	0.0	486	906	1,392	0	34.9	0.0
09:00	264	390	654	0	40.4	0.0	307	456	763	1	40.2	0.1	571	846	1,417	1	40.3	0.1
10:00	241	384	625	1	38.6	0.2	223	312	535	1	41.7	0.2	464	696	1,160	2	40.0	0.2
11:00	324	426	750	0	43.2	0.0	145	366	511	1	28.4	0.2	469	792	1,261	1	37.2	0.1
12:00	261	318	579	3	45.1	0.5	270	396	666	0	40.5	0.0	531	714	1,245	3	42.7	0.2
13:00	210	366	576	0	36.5	0.0	219	492	711	3	30.8	0.4	429	858	1,287	3	33.3	0.2
14:00	182	432	614	2	29.6	0.3	360	546	906	0	39.7	0.0	542	978	1,520	2	35.7	0.1
15:00	252	486	738	0	34.1	0.0	199	570	769	1	25.9	0.1	451	1,056	1,507	1	29.9	0.1
16:00	264	396	660	0	40.0	0.0	138	432	570	0	24.2	0.0	402	828	1,230	0	32.7	0.0
17:00	138	438	576	0	24.0	0.0	84	486	570	0	14.7	0.0	222	924	1,146	0	19.4	0.0
8:00～18:00	2,340	4,134	6,474	6	36.1	0.1	2,227	4,464	6,691	7	33.3	0.1	4,567	8,598	13,165	13	34.7	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28年5月分]

調査地点：No. 4

調査日時：平成28年5月13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	29	111	140	14	20.7	10.0	18	18	36	0	50.0	0.0	47	129	176	14	26.7	8.0
09:00	37	39	76	22	48.7	28.9	74	101	175	31	42.3	17.7	111	140	251	53	44.2	21.1
10:00	45	47	92	20	48.9	21.7	42	28	70	22	60.0	31.4	87	75	162	42	53.7	25.9
11:00	31	58	89	23	34.8	25.8	36	48	84	24	42.9	28.6	67	106	173	47	38.7	27.2
12:00	16	43	59	11	27.1	18.6	18	42	60	12	30.0	20.0	34	85	119	23	28.6	19.3
13:00	14	30	44	14	31.8	31.8	17	31	48	12	35.4	25.0	31	61	92	26	33.7	28.3
14:00	43	24	67	19	64.2	28.4	69	24	93	21	74.2	22.6	112	48	160	40	70.0	25.0
15:00	28	36	64	10	43.8	15.6	47	84	131	11	35.9	8.4	75	120	195	21	38.5	10.8
16:00	6	48	54	0	11.1	0.0	0	18	18	0	0.0	0.0	6	66	72	0	8.3	0.0
17:00	12	54	66	0	18.2	0.0	30	114	144	0	20.8	0.0	42	168	210	0	20.0	0.0
8:00～ 18:00	261	490	751	133	34.8	17.7	351	508	859	133	40.9	15.5	612	998	1,610	266	38.0	16.5

交通量調査結果（堺基地） [平成28年5月分]

調査地点：No. 1

調査日時：平成28年5月19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	192	1,530	1,722	0	11.1	0.0	395	756	1,151	5	34.3	0.4	587	2,286	2,873	5	20.4	0.2
09:00	297	891	1,188	12	25.0	1.0	480	708	1,188	6	40.4	0.5	777	1,599	2,376	18	32.7	0.8
10:00	768	547	1,315	7	58.4	0.5	630	456	1,086	6	58.0	0.6	1,398	1,003	2,401	13	58.2	0.5
11:00	888	480	1,368	6	64.9	0.4	666	600	1,266	6	52.6	0.5	1,554	1,080	2,634	12	59.0	0.5
12:00	430	930	1,360	4	31.6	0.3	633	480	1,113	3	56.9	0.3	1,063	1,410	2,473	7	43.0	0.3
13:00	280	720	1,000	4	28.0	0.4	614	612	1,226	8	50.1	0.7	894	1,332	2,226	12	40.2	0.5
14:00	853	666	1,519	7	56.2	0.5	777	546	1,323	3	58.7	0.2	1,630	1,212	2,842	10	57.4	0.4
15:00	567	565	1,132	4	50.1	0.4	684	732	1,416	0	48.3	0.0	1,251	1,297	2,548	4	49.1	0.2
16:00	342	852	1,194	0	28.6	0.0	498	816	1,314	0	37.9	0.0	840	1,668	2,508	0	33.5	0.0
17:00	138	1,230	1,368	0	10.1	0.0	534	1,224	1,758	0	30.4	0.0	672	2,454	3,126	0	21.5	0.0
8:00～ 18:00	4,755	8,411	13,166	44	36.1	0.3	5,911	6,930	12,841	37	46.0	0.3	10,666	15,341	26,007	81	41.0	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28年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成28年5月19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	72	552	624	0	11.5	0.0	67	799	866	2	7.7	0.2	139	1,351	1,490	2	9.3	0.1
09:00	157	570	727	1	21.6	0.1	103	840	943	1	10.9	0.1	260	1,410	1,670	2	15.6	0.1
10:00	114	594	708	0	16.1	0.0	139	624	763	1	18.2	0.1	253	1,218	1,471	1	17.2	0.1
11:00	79	492	571	1	13.8	0.2	121	618	739	1	16.4	0.1	200	1,110	1,310	2	15.3	0.2
12:00	120	582	702	0	17.1	0.0	120	756	876	0	13.7	0.0	240	1,338	1,578	0	15.2	0.0
13:00	66	594	660	0	10.0	0.0	132	595	727	1	18.2	0.1	198	1,189	1,387	1	14.3	0.1
14:00	84	588	672	0	12.5	0.0	108	756	864	0	12.5	0.0	192	1,344	1,536	0	12.5	0.0
15:00	198	774	972	0	20.4	0.0	121	600	721	1	16.8	0.1	319	1,374	1,693	1	18.8	0.1
16:00	168	636	804	0	20.9	0.0	126	576	702	0	17.9	0.0	294	1,212	1,506	0	19.5	0.0
17:00	108	870	978	0	11.0	0.0	120	684	804	0	14.9	0.0	228	1,554	1,782	0	12.8	0.0
8:00～18:00	1,166	6,252	7,418	2	15.7	0.0	1,157	6,848	8,005	7	14.5	0.1	2,323	13,100	15,423	9	15.1	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成28年5月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成28年5月19日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	228	841	1,069	1	21.3	0.1	205	942	1,147	1	17.9	0.1	433	1,783	2,216	2	19.5	0.1
09:00	231	717	948	12	24.4	1.3	318	943	1,261	1	25.2	0.1	549	1,660	2,209	13	24.9	0.6
10:00	368	805	1,173	3	31.4	0.3	439	561	1,000	4	43.9	0.4	807	1,366	2,173	7	37.1	0.3
11:00	327	689	1,016	8	32.2	0.8	317	541	858	6	36.9	0.7	644	1,230	1,874	14	34.4	0.7
12:00	392	733	1,125	3	34.8	0.3	336	600	936	0	35.9	0.0	728	1,333	2,061	3	35.3	0.1
13:00	397	560	957	3	41.5	0.3	228	524	752	2	30.3	0.3	625	1,084	1,709	5	36.6	0.3
14:00	535	498	1,033	1	51.8	0.1	282	750	1,032	0	27.3	0.0	817	1,248	2,065	1	39.6	0.0
15:00	254	1,014	1,268	2	20.0	0.2	258	757	1,015	1	25.4	0.1	512	1,771	2,283	3	22.4	0.1
16:00	276	954	1,230	0	22.4	0.0	223	600	823	1	27.1	0.1	499	1,554	2,053	1	24.3	0.0
17:00	228	1,374	1,602	0	14.2	0.0	138	804	942	0	14.6	0.0	366	2,178	2,544	0	14.4	0.0
8:00～18:00	3,236	8,185	11,421	33	28.3	0.3	2,744	7,022	9,766	16	28.1	0.2	5,980	15,207	21,187	49	28.2	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28年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成28年5月19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	24	14	38	26	63.2	68.4	0	6	6	0	0.0	0.0	24	20	44	26	54.5	59.1
09:00	15	4	19	19	78.9	100.0	36	11	47	41	76.6	87.2	51	15	66	60	77.3	90.9
10:00	17	7	24	24	70.8	100.0	17	5	22	22	77.3	100.0	34	12	46	46	73.9	100.0
11:00	18	1	19	19	94.7	100.0	18	10	28	22	64.3	78.6	36	11	47	41	76.6	87.2
12:00	17	1	18	18	94.4	100.0	15	1	16	16	93.8	100.0	32	2	34	34	94.1	100.0
13:00	17	9	26	20	65.4	76.9	20	1	21	21	95.2	100.0	37	10	47	41	78.7	87.2
14:00	12	14	26	14	46.2	53.8	10	10	20	14	50.0	70.0	22	24	46	28	47.8	60.9
15:00	5	0	5	5	100.0	100.0	9	6	15	9	60.0	60.0	14	6	20	14	70.0	70.0
16:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	125	50	175	145	71.4	82.9	125	50	175	145	71.4	82.9	250	100	350	290	71.4	82.9

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

交通量調査結果（泉大津基地） [平成28年5月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成28年5月24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	469	1,626	2,095	1	22.4	0.0	309	883	1,192	4	25.9	0.3	778	2,509	3,287	5	23.7	0.2
09:00	545	687	1,232	14	44.2	1.1	498	501	999	9	49.8	0.9	1,043	1,188	2,231	23	46.8	1.0
10:00	451	554	1,005	9	44.9	0.9	506	561	1,067	5	47.4	0.5	957	1,115	2,072	14	46.2	0.7
11:00	553	500	1,053	3	52.5	0.3	613	565	1,178	8	52.0	0.7	1,166	1,065	2,231	11	52.3	0.5
12:00	500	451	951	9	52.6	0.9	529	493	1,022	2	51.8	0.2	1,029	944	1,973	11	52.2	0.6
13:00	557	546	1,103	5	50.5	0.5	434	524	958	4	45.3	0.4	991	1,070	2,061	9	48.1	0.4
14:00	573	619	1,192	4	48.1	0.3	514	565	1,079	5	47.6	0.5	1,087	1,184	2,271	9	47.9	0.4
15:00	537	529	1,066	4	50.4	0.4	523	559	1,082	2	48.3	0.2	1,060	1,088	2,148	6	49.3	0.3
16:00	421	828	1,249	1	33.7	0.1	469	648	1,117	1	42.0	0.1	890	1,476	2,366	2	37.6	0.1
17:00	210	858	1,068	0	19.7	0.0	384	1,188	1,572	0	24.4	0.0	594	2,046	2,640	0	22.5	0.0
8:00～ 18:00	4,816	7,198	12,014	50	40.1	0.4	4,779	6,487	11,266	40	42.4	0.4	9,595	13,685	23,280	90	41.2	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28年5月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成28年5月24日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	90	282	372	0	24.2	0.0	127	752	879	3	14.4	0.3	217	1,034	1,251	3	17.3	0.2
09:00	130	229	359	5	36.2	1.4	157	369	526	4	29.8	0.8	287	598	885	9	32.4	1.0
10:00	169	272	441	3	38.3	0.7	193	295	488	2	39.5	0.4	362	567	929	5	39.0	0.5
11:00	146	266	412	4	35.4	1.0	212	236	448	4	47.3	0.9	358	502	860	8	41.6	0.9
12:00	169	253	422	2	40.0	0.5	138	306	444	0	31.1	0.0	307	559	866	2	35.5	0.2
13:00	118	271	389	5	30.3	1.3	114	200	314	2	36.3	0.6	232	471	703	7	33.0	1.0
14:00	150	384	534	0	28.1	0.0	127	318	445	1	28.5	0.2	277	702	979	1	28.3	0.1
15:00	140	204	344	2	40.7	0.6	150	294	444	0	33.8	0.0	290	498	788	2	36.8	0.3
16:00	114	360	474	0	24.1	0.0	126	246	372	0	33.9	0.0	240	606	846	0	28.4	0.0
17:00	36	402	438	0	8.2	0.0	84	276	360	0	23.3	0.0	120	678	798	0	15.0	0.0
8:00～ 18:00	1,262	2,923	4,185	21	30.2	0.5	1,428	3,292	4,720	16	30.3	0.3	2,690	6,215	8,905	37	30.2	0.4

交通量調査結果（泉大津基地） [平成28年5月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成28年5月24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	51	80	131	11	38.9	8.4	24	18	42	0	57.1	0.0	75	98	173	11	43.4	6.4
09:00	70	143	213	21	32.9	9.9	58	60	118	34	49.2	28.8	128	203	331	55	38.7	16.6
10:00	58	85	143	11	40.6	7.7	44	37	81	9	54.3	11.1	102	122	224	20	45.5	8.9
11:00	45	76	121	13	37.2	10.7	58	67	125	11	46.4	8.8	103	143	246	24	41.9	9.8
12:00	65	27	92	14	70.7	15.2	69	55	124	16	55.6	12.9	134	82	216	30	62.0	13.9
13:00	56	100	156	12	35.9	7.7	65	44	109	7	59.6	6.4	121	144	265	19	45.7	7.2
14:00	46	49	95	17	48.4	17.9	39	82	121	13	32.2	10.7	85	131	216	30	39.4	13.9
15:00	56	62	118	10	47.5	8.5	83	43	126	18	65.9	14.3	139	105	244	28	57.0	11.5
16:00	36	30	66	0	54.5	0.0	55	72	127	1	43.3	0.8	91	102	193	1	47.2	0.5
17:00	18	42	60	0	30.0	0.0	60	120	180	0	33.3	0.0	78	162	240	0	32.5	0.0
8:00～ 18:00	501	694	1,195	109	41.9	9.1	555	598	1,153	109	48.1	9.5	1,056	1,292	2,348	218	45.0	9.3

資 2-3-3 平成 28 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28年8月分]

調査日時：平成28年8月2日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	6,776	6,560	13,336	22	0.2
No.2	4,525	8,432	12,957	15	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	368	1,154	1,522	118	7.8

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成28年8月分]

調査日時：平成28年8月17日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	8,118	16,389	24,507	45	0.2
No.2	3,146	11,289	14,435	11	0.1
No.3	6,038	14,453	20,491	43	0.2
No.4	232	56	288	264	91.7

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28年8月分]

調査日時：平成28年8月25日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	9,866	15,656	25,522	64	0.3
No.B	3,939	5,149	9,088	22	0.2
No.C	848	1,532	2,380	166	7.0

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28年8月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成28年8月2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	247	564	811	1	30.5	0.1	318	246	564	0	56.4	0.0	565	810	1,375	1	41.1	0.1
09:00	433	342	775	1	55.9	0.1	354	223	577	1	61.4	0.2	787	565	1,352	2	58.2	0.1
10:00	404	342	746	2	54.2	0.3	414	312	726	0	57.0	0.0	818	654	1,472	2	55.6	0.1
11:00	372	282	654	0	56.9	0.0	456	444	900	0	50.7	0.0	828	726	1,554	0	53.3	0.0
12:00	366	300	666	0	55.0	0.0	409	354	763	1	53.6	0.1	775	654	1,429	1	54.2	0.1
13:00	209	300	509	5	41.1	1.0	314	210	524	2	59.9	0.4	523	510	1,033	7	50.6	0.7
14:00	387	360	747	3	51.8	0.4	356	216	572	2	62.2	0.3	743	576	1,319	5	56.3	0.4
15:00	404	324	728	2	55.5	0.3	265	246	511	1	51.9	0.2	669	570	1,239	3	54.0	0.2
16:00	354	259	613	1	57.7	0.2	264	360	624	0	42.3	0.0	618	619	1,237	1	50.0	0.1
17:00	240	228	468	0	51.3	0.0	210	648	858	0	24.5	0.0	450	876	1,326	0	33.9	0.0
8:00～ 18:00	3,416	3,301	6,717	15	50.9	0.2	3,360	3,259	6,619	7	50.8	0.1	6,776	6,560	13,336	22	50.8	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔平成28年8月分〕

調査地点：No.2

調査日時：平成28年8月2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	282	528	810	0	34.8	0.0	212	360	572	2	37.1	0.3	494	888	1,382	2	35.7	0.1
09:00	319	432	751	1	42.5	0.1	360	409	769	1	46.8	0.1	679	841	1,520	2	44.7	0.1
10:00	224	366	590	2	38.0	0.3	198	468	666	0	29.7	0.0	422	834	1,256	2	33.6	0.2
11:00	324	378	702	0	46.2	0.0	186	444	630	0	29.5	0.0	510	822	1,332	0	38.3	0.0
12:00	236	282	518	2	45.6	0.4	240	480	720	0	33.3	0.0	476	762	1,238	2	38.4	0.2
13:00	176	456	632	2	27.8	0.3	175	414	589	1	29.7	0.2	351	870	1,221	3	28.7	0.2
14:00	163	301	464	2	35.1	0.4	264	432	696	0	37.9	0.0	427	733	1,160	2	36.8	0.2
15:00	265	492	757	1	35.0	0.1	187	438	625	1	29.9	0.2	452	930	1,382	2	32.7	0.1
16:00	234	456	690	0	33.9	0.0	162	372	534	0	30.3	0.0	396	828	1,224	0	32.4	0.0
17:00	168	426	594	0	28.3	0.0	150	498	648	0	23.1	0.0	318	924	1,242	0	25.6	0.0
8:00～ 18:00	2,391	4,117	6,508	10	36.7	0.2	2,134	4,315	6,449	5	33.1	0.1	4,525	8,432	12,957	15	34.9	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28年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成28年8月2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	30	108	138	6	21.7	4.3	6	30	36	0	16.7	0.0	36	138	174	6	20.7	3.4
09:00	15	50	65	11	23.1	16.9	33	56	89	17	37.1	19.1	48	106	154	28	31.2	18.2
10:00	39	70	109	13	35.8	11.9	25	64	89	11	28.1	12.4	64	134	198	24	32.3	12.1
11:00	23	39	62	8	37.1	12.9	48	63	111	9	43.2	8.1	71	102	173	17	41.0	9.8
12:00	10	72	82	4	12.2	4.9	35	36	71	5	49.3	7.0	45	108	153	9	29.4	5.9
13:00	25	31	56	8	44.6	14.3	9	25	34	4	26.5	11.8	34	56	90	12	37.8	13.3
14:00	6	92	98	8	6.1	8.2	8	54	62	8	12.9	12.9	14	146	160	16	8.8	10.0
15:00	0	49	49	1	0.0	2.0	20	75	95	5	21.1	5.3	20	124	144	6	13.9	4.2
16:00	6	66	72	0	8.3	0.0	12	30	42	0	28.6	0.0	18	96	114	0	15.8	0.0
17:00	6	12	18	0	33.3	0.0	12	132	144	0	8.3	0.0	18	144	162	0	11.1	0.0
8:00～18:00	160	589	749	59	21.4	7.9	208	565	773	59	26.9	7.6	368	1,154	1,522	118	24.2	7.8

交通量調査結果（堺基地） [平成28年8月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成28年8月17日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	186	1,074	1,260	0	14.8	0.0	362	774	1,136	2	31.9	0.2	548	1,848	2,396	2	22.9	0.1
09:00	475	1,051	1,526	8	31.1	0.5	484	630	1,114	4	43.4	0.4	959	1,681	2,640	12	36.3	0.5
10:00	390	961	1,351	1	28.9	0.1	675	516	1,191	3	56.7	0.3	1,065	1,477	2,542	4	41.9	0.2
11:00	406	762	1,168	4	34.8	0.3	720	726	1,446	0	49.8	0.0	1,126	1,488	2,614	4	43.1	0.2
12:00	322	888	1,210	4	26.6	0.3	598	606	1,204	4	49.7	0.3	920	1,494	2,414	8	38.1	0.3
13:00	252	630	882	6	28.6	0.7	295	618	913	1	32.3	0.1	547	1,248	1,795	7	30.5	0.4
14:00	404	972	1,376	2	29.4	0.1	662	450	1,112	2	59.5	0.2	1,066	1,422	2,488	4	42.8	0.2
15:00	271	870	1,141	1	23.8	0.1	547	642	1,189	1	46.0	0.1	818	1,512	2,330	2	35.1	0.1
16:00	229	895	1,124	2	20.4	0.2	372	786	1,158	0	32.1	0.0	601	1,681	2,282	2	26.3	0.1
17:00	120	1,158	1,278	0	9.4	0.0	348	1,380	1,728	0	20.1	0.0	468	2,538	3,006	0	15.6	0.0
8:00～18:00	3,055	9,261	12,316	28	24.8	0.2	5,063	7,128	12,191	17	41.5	0.1	8,118	16,389	24,507	45	33.1	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成28年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成28年8月17日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	72	486	558	0	12.9	0.0	157	733	890	2	17.6	0.2	229	1,219	1,448	2	15.8	0.1
09:00	150	439	589	1	25.5	0.2	211	492	703	1	30.0	0.1	361	931	1,292	2	27.9	0.2
10:00	234	456	690	0	33.9	0.0	229	618	847	1	27.0	0.1	463	1,074	1,537	1	30.1	0.1
11:00	285	582	867	3	32.9	0.3	162	583	745	1	21.7	0.1	447	1,165	1,612	4	27.7	0.2
12:00	145	468	613	1	23.7	0.2	144	582	726	0	19.8	0.0	289	1,050	1,339	1	21.6	0.1
13:00	102	492	594	0	17.2	0.0	144	582	726	0	19.8	0.0	246	1,074	1,320	0	18.6	0.0
14:00	132	474	606	0	21.8	0.0	228	468	696	0	32.8	0.0	360	942	1,302	0	27.6	0.0
15:00	96	528	624	0	15.4	0.0	174	600	774	0	22.5	0.0	270	1,128	1,398	0	19.3	0.0
16:00	175	738	913	1	19.2	0.1	108	534	642	0	16.8	0.0	283	1,272	1,555	1	18.2	0.1
17:00	132	846	978	0	13.5	0.0	66	588	654	0	10.1	0.0	198	1,434	1,632	0	12.1	0.0
8:00～18:00	1,523	5,509	7,032	6	21.7	0.1	1,623	5,780	7,403	5	21.9	0.1	3,146	11,289	14,435	11	21.8	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成28年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成28年8月17日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	240	618	858	0	28.0	0.0	218	823	1,041	3	20.9	0.3	458	1,441	1,899	3	24.1	0.2
09:00	258	588	846	6	30.5	0.7	271	603	874	4	31.0	0.5	529	1,191	1,720	10	30.8	0.6
10:00	341	721	1,062	6	32.1	0.6	554	553	1,107	3	50.0	0.3	895	1,274	2,169	9	41.3	0.4
11:00	252	693	945	3	26.7	0.3	573	456	1,029	3	55.7	0.3	825	1,149	1,974	6	41.8	0.3
12:00	298	624	922	4	32.3	0.4	265	714	979	1	27.1	0.1	563	1,338	1,901	5	29.6	0.3
13:00	349	516	865	1	40.3	0.1	243	655	898	4	27.1	0.4	592	1,171	1,763	5	33.6	0.3
14:00	433	445	878	2	49.3	0.2	240	822	1,062	0	22.6	0.0	673	1,267	1,940	2	34.7	0.1
15:00	320	954	1,274	2	25.1	0.2	192	756	948	0	20.3	0.0	512	1,710	2,222	2	23.0	0.1
16:00	259	834	1,093	1	23.7	0.1	324	510	834	0	38.8	0.0	583	1,344	1,927	1	30.3	0.1
17:00	234	1,680	1,914	0	12.2	0.0	174	888	1,062	0	16.4	0.0	408	2,568	2,976	0	13.7	0.0
8:00～18:00	2,984	7,673	10,657	25	28.0	0.2	3,054	6,780	9,834	18	31.1	0.2	6,038	14,453	20,491	43	29.5	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28年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成28年8月17日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	20	6	26	20	76.9	76.9	0	0	0	0	-	-	20	6	26	20	76.9	76.9
09:00	17	3	20	20	85.0	100.0	36	8	44	38	81.8	86.4	53	11	64	58	82.8	90.6
10:00	21	5	26	26	80.8	100.0	16	5	21	21	76.2	100.0	37	10	47	47	78.7	100.0
11:00	14	9	23	17	60.9	73.9	18	2	20	20	90.0	100.0	32	11	43	37	74.4	86.0
12:00	19	0	19	19	100.0	100.0	20	8	28	22	71.4	78.6	39	8	47	41	83.0	87.2
13:00	12	4	16	16	75.0	100.0	9	3	12	12	75.0	100.0	21	7	28	28	75.0	100.0
14:00	7	1	8	8	87.5	100.0	11	2	13	13	84.6	100.0	18	3	21	21	85.7	100.0
15:00	6	0	6	6	100.0	100.0	5	0	5	5	100.0	100.0	11	0	11	11	100.0	100.0
16:00	0	0	0	0	-	-	1	0	1	1	100.0	100.0	1	0	1	1	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	116	28	144	132	80.6	91.7	116	28	144	132	80.6	91.7	232	56	288	264	80.6	91.7

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28年8月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成28年8月25日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	388	1,291	1,679	5	23.1	0.3	277	877	1,154	2	24.0	0.2	665	2,168	2,833	7	23.5	0.2
09:00	815	708	1,523	5	53.5	0.3	410	498	908	8	45.2	0.9	1,225	1,206	2,431	13	50.4	0.5
10:00	736	595	1,331	5	55.3	0.4	483	714	1,197	3	40.4	0.3	1,219	1,309	2,528	8	48.2	0.3
11:00	561	624	1,185	3	47.3	0.3	658	624	1,282	4	51.3	0.3	1,219	1,248	2,467	7	49.4	0.3
12:00	590	648	1,238	2	47.7	0.2	356	600	956	2	37.2	0.2	946	1,248	2,194	4	43.1	0.2
13:00	425	643	1,068	6	39.8	0.6	423	703	1,126	4	37.6	0.4	848	1,346	2,194	10	38.7	0.5
14:00	620	704	1,324	4	46.8	0.3	651	625	1,276	4	51.0	0.3	1,271	1,329	2,600	8	48.9	0.3
15:00	512	876	1,388	2	36.9	0.1	536	654	1,190	2	45.0	0.2	1,048	1,530	2,578	4	40.7	0.2
16:00	452	984	1,436	2	31.5	0.1	373	894	1,267	1	29.4	0.1	825	1,878	2,703	3	30.5	0.1
17:00	276	1,146	1,422	0	19.4	0.0	324	1,248	1,572	0	20.6	0.0	600	2,394	2,994	0	20.0	0.0
8:00～ 18:00	5,375	8,219	13,594	34	39.5	0.3	4,491	7,437	11,928	30	37.7	0.3	9,866	15,656	25,522	64	38.7	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28年8月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成28年8月25日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	156	240	396	0	39.4	0.0	144	685	829	1	17.4	0.1	300	925	1,225	1	24.5	0.1
09:00	224	126	350	2	64.0	0.6	240	216	456	0	52.6	0.0	464	342	806	2	57.6	0.2
10:00	186	188	374	2	49.7	0.5	313	180	493	1	63.5	0.2	499	368	867	3	57.6	0.3
11:00	170	356	526	4	32.3	0.8	356	144	500	2	71.2	0.4	526	500	1,026	6	51.3	0.6
12:00	199	150	349	1	57.0	0.3	301	234	535	1	56.3	0.2	500	384	884	2	56.6	0.2
13:00	86	192	278	2	30.9	0.7	144	290	434	2	33.2	0.5	230	482	712	4	32.3	0.6
14:00	241	174	415	1	58.1	0.2	132	264	396	0	33.3	0.0	373	438	811	1	46.0	0.1
15:00	171	162	333	3	51.4	0.9	270	234	504	0	53.6	0.0	441	396	837	3	52.7	0.4
16:00	114	396	510	0	22.4	0.0	228	258	486	0	46.9	0.0	342	654	996	0	34.3	0.0
17:00	90	492	582	0	15.5	0.0	174	168	342	0	50.9	0.0	264	660	924	0	28.6	0.0
8:00～18:00	1,637	2,476	4,113	15	39.8	0.4	2,302	2,673	4,975	7	46.3	0.1	3,939	5,149	9,088	22	43.3	0.2

交通量調査結果（泉大津基地） [平成28年8月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成28年8月25日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	21	45	66	12	31.8	18.2	6	50	56	2	10.7	3.6	27	95	122	14	22.1	11.5
09:00	38	149	187	13	20.3	7.0	70	78	148	22	47.3	14.9	108	227	335	35	32.2	10.4
10:00	58	104	162	6	35.8	3.7	64	60	124	10	51.6	8.1	122	164	286	16	42.7	5.6
11:00	62	136	198	12	31.3	6.1	87	78	165	9	52.7	5.5	149	214	363	21	41.0	5.8
12:00	34	49	83	5	41.0	6.0	26	85	111	3	23.4	2.7	60	134	194	8	30.9	4.1
13:00	38	88	126	12	30.2	9.5	27	35	62	14	43.5	22.6	65	123	188	26	34.6	13.8
14:00	37	76	113	11	32.7	9.7	61	58	119	11	51.3	9.2	98	134	232	22	42.2	9.5
15:00	22	23	45	9	48.9	20.0	74	59	133	7	55.6	5.3	96	82	178	16	53.9	9.0
16:00	42	51	93	3	45.2	3.2	57	110	167	5	34.1	3.0	99	161	260	8	38.1	3.1
17:00	6	48	54	0	11.1	0.0	18	150	168	0	10.7	0.0	24	198	222	0	10.8	0.0
8:00～18:00	358	769	1,127	83	31.8	7.4	490	763	1,253	83	39.1	6.6	848	1,532	2,380	166	35.6	7.0

資 2-3-4 平成 28 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28年11月分]

調査日時：平成28年11月7日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	6,740	6,744	13,484	26	0.2
No.2	4,854	9,612	14,466	12	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	524	1,360	1,884	186	9.9

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成28年11月分]

調査日時：平成28年11月15日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	10,034	15,308	25,342	118	0.5
No.2	3,619	9,382	13,001	41	0.3
No.3	7,123	15,230	22,353	63	0.3
No.4	236	104	340	274	80.6

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28年11月分]

調査日時：平成28年11月24日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	9,235	14,036	23,271	45	0.2
No.B	4,429	4,822	9,251	35	0.4
No.C	794	1,522	2,316	204	8.8

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地）〔平成28年11月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成28年11月7日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	288	624	912	0	31.6	0.0	288	300	588	0	49.0	0.0	576	924	1,500	0	38.4	0.0
09:00	465	306	771	3	60.3	0.4	324	312	636	0	50.9	0.0	789	618	1,407	3	56.1	0.2
10:00	440	318	758	2	58.0	0.3	386	216	602	2	64.1	0.3	826	534	1,360	4	60.7	0.3
11:00	422	372	794	2	53.1	0.3	399	270	669	3	59.6	0.4	821	642	1,463	5	56.1	0.3
12:00	277	276	553	1	50.1	0.2	463	288	751	1	61.7	0.1	740	564	1,304	2	56.7	0.2
13:00	277	306	583	1	47.5	0.2	272	228	500	2	54.4	0.4	549	534	1,083	3	50.7	0.3
14:00	369	282	651	3	56.7	0.5	338	294	632	2	53.5	0.3	707	576	1,283	5	55.1	0.4
15:00	403	390	793	1	50.8	0.1	344	276	620	2	55.5	0.3	747	666	1,413	3	52.9	0.2
16:00	312	390	702	0	44.4	0.0	199	450	649	1	30.7	0.2	511	840	1,351	1	37.8	0.1
17:00	282	312	594	0	47.5	0.0	192	534	726	0	26.4	0.0	474	846	1,320	0	35.9	0.0
8:00～18:00	3,535	3,576	7,111	13	49.7	0.2	3,205	3,168	6,373	13	50.3	0.2	6,740	6,744	13,484	26	50.0	0.2

交通量調査結果（大阪基地）〔平成28年11月分〕

調査地点：No.2

調査日時：平成28年11月7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	570	756	0	24.6	0.0	294	408	702	0	41.9	0.0	480	978	1,458	0	32.9	0.0
09:00	342	414	756	0	45.2	0.0	332	450	782	2	42.5	0.3	674	864	1,538	2	43.8	0.1
10:00	312	408	720	0	43.3	0.0	282	468	750	0	37.6	0.0	594	876	1,470	0	40.4	0.0
11:00	379	426	805	1	47.1	0.1	224	510	734	2	30.5	0.3	603	936	1,539	3	39.2	0.2
12:00	259	396	655	1	39.5	0.2	192	414	606	0	31.7	0.0	451	810	1,261	1	35.8	0.1
13:00	234	612	846	0	27.7	0.0	235	540	775	1	30.3	0.1	469	1,152	1,621	1	28.9	0.1
14:00	140	504	644	2	21.7	0.3	374	546	920	2	40.7	0.2	514	1,050	1,564	4	32.9	0.3
15:00	211	426	637	1	33.1	0.2	270	456	726	0	37.2	0.0	481	882	1,363	1	35.3	0.1
16:00	192	318	510	0	37.6	0.0	144	696	840	0	17.1	0.0	336	1,014	1,350	0	24.9	0.0
17:00	102	420	522	0	19.5	0.0	150	630	780	0	19.2	0.0	252	1,050	1,302	0	19.4	0.0
8:00～18:00	2,357	4,494	6,851	5	34.4	0.1	2,497	5,118	7,615	7	32.8	0.1	4,854	9,612	14,466	12	33.6	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成28年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成28年11月7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	22	146	168	6	13.1	3.6	13	84	97	1	13.4	1.0	35	230	265	7	13.2	2.6
09:00	40	31	71	17	56.3	23.9	43	75	118	22	36.4	18.6	83	106	189	39	43.9	20.6
10:00	27	56	83	17	32.5	20.5	43	38	81	15	53.1	18.5	70	94	164	32	42.7	19.5
11:00	23	52	75	15	30.7	20.0	48	46	94	16	51.1	17.0	71	98	169	31	42.0	18.3
12:00	24	93	117	15	20.5	12.8	43	45	88	16	48.9	18.2	67	138	205	31	32.7	15.1
13:00	33	61	94	10	35.1	10.6	21	43	64	10	32.8	15.6	54	104	158	20	34.2	12.7
14:00	15	61	76	10	19.7	13.2	38	163	201	9	18.9	4.5	53	224	277	19	19.1	6.9
15:00	9	60	69	3	13.0	4.3	22	72	94	4	23.4	4.3	31	132	163	7	19.0	4.3
16:00	6	30	36	0	16.7	0.0	18	30	48	0	37.5	0.0	24	60	84	0	28.6	0.0
17:00	6	48	54	0	11.1	0.0	30	126	156	0	19.2	0.0	36	174	210	0	17.1	0.0
8:00～18:00	205	638	843	93	24.3	11.0	319	722	1,041	93	30.6	8.9	524	1,360	1,884	186	27.8	9.9

交通量調査結果（堺基地） [平成28年11月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成28年11月15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	270	1,470	1,740	0	15.5	0.0	373	582	955	1	39.1	0.1	643	2,052	2,695	1	23.9	0.0
09:00	656	588	1,244	20	52.7	1.6	572	391	963	9	59.4	0.9	1,228	979	2,207	29	55.6	1.3
10:00	736	660	1,396	4	52.7	0.3	450	926	1,376	8	32.7	0.6	1,186	1,586	2,772	12	42.8	0.4
11:00	711	438	1,149	15	61.9	1.3	419	894	1,313	5	31.9	0.4	1,130	1,332	2,462	20	45.9	0.8
12:00	642	414	1,056	6	60.8	0.6	505	558	1,063	7	47.5	0.7	1,147	972	2,119	13	54.1	0.6
13:00	292	710	1,002	12	29.1	1.2	493	667	1,160	8	42.5	0.7	785	1,377	2,162	20	36.3	0.9
14:00	547	895	1,442	8	37.9	0.6	848	588	1,436	8	59.1	0.6	1,395	1,483	2,878	16	48.5	0.6
15:00	500	576	1,076	2	46.5	0.2	664	684	1,348	4	49.3	0.3	1,164	1,260	2,424	6	48.0	0.2
16:00	426	751	1,177	1	36.2	0.1	342	1,068	1,410	0	24.3	0.0	768	1,819	2,587	1	29.7	0.0
17:00	264	1,146	1,410	0	18.7	0.0	324	1,302	1,626	0	19.9	0.0	588	2,448	3,036	0	19.4	0.0
8:00～18:00	5,044	7,648	12,692	68	39.7	0.5	4,990	7,660	12,650	50	39.4	0.4	10,034	15,308	25,342	118	39.6	0.5

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成28年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成28年11月15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	120	492	612	0	19.6	0.0	125	462	587	5	21.3	0.9	245	954	1,199	5	20.4	0.4
09:00	290	408	698	2	41.5	0.3	320	517	837	3	38.2	0.4	610	925	1,535	5	39.7	0.3
10:00	182	486	668	2	27.2	0.3	255	378	633	3	40.3	0.5	437	864	1,301	5	33.6	0.4
11:00	230	570	800	2	28.8	0.3	161	457	618	6	26.1	1.0	391	1,027	1,418	8	27.6	0.6
12:00	114	577	691	1	16.5	0.1	180	384	564	0	31.9	0.0	294	961	1,255	1	23.4	0.1
13:00	118	516	634	4	18.6	0.6	207	523	730	4	28.4	0.5	325	1,039	1,364	8	23.8	0.6
14:00	196	402	598	4	32.8	0.7	144	438	582	0	24.7	0.0	340	840	1,180	4	28.8	0.3
15:00	206	570	776	2	26.5	0.3	177	408	585	3	30.3	0.5	383	978	1,361	5	28.1	0.4
16:00	144	366	510	0	28.2	0.0	162	318	480	0	33.8	0.0	306	684	990	0	30.9	0.0
17:00	174	636	810	0	21.5	0.0	114	474	588	0	19.4	0.0	288	1,110	1,398	0	20.6	0.0
8:00～18:00	1,774	5,023	6,797	17	26.1	0.3	1,845	4,359	6,204	24	29.7	0.4	3,619	9,382	13,001	41	27.8	0.3

交通量調査結果（堺基地） [平成28年11月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成28年11月15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	405	888	1,293	3	31.3	0.2	181	1,050	1,231	1	14.7	0.1	586	1,938	2,524	4	23.2	0.2
09:00	312	733	1,045	7	29.9	0.7	303	736	1,039	7	29.2	0.7	615	1,469	2,084	14	29.5	0.7
10:00	436	668	1,104	6	39.5	0.5	435	390	825	3	52.7	0.4	871	1,058	1,929	9	45.2	0.5
11:00	320	686	1,006	4	31.8	0.4	422	564	986	2	42.8	0.2	742	1,250	1,992	6	37.2	0.3
12:00	343	698	1,041	3	32.9	0.3	308	660	968	2	31.8	0.2	651	1,358	2,009	5	32.4	0.2
13:00	453	554	1,007	5	45.0	0.5	287	529	816	6	35.2	0.7	740	1,083	1,823	11	40.6	0.6
14:00	626	589	1,215	3	51.5	0.2	345	758	1,103	5	31.3	0.5	971	1,347	2,318	8	41.9	0.3
15:00	422	787	1,209	3	34.9	0.2	366	906	1,272	0	28.8	0.0	788	1,693	2,481	3	31.8	0.1
16:00	361	960	1,321	1	27.3	0.1	240	620	860	2	27.9	0.2	601	1,580	2,181	3	27.6	0.1
17:00	318	1,416	1,734	0	18.3	0.0	240	1,038	1,278	0	18.8	0.0	558	2,454	3,012	0	18.5	0.0
8:00～18:00	3,996	7,979	11,975	35	33.4	0.3	3,127	7,251	10,378	28	30.1	0.3	7,123	15,230	22,353	63	31.9	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28年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成28年11月15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	9	22	16	59.1	72.7	0	0	0	0	-	-	13	9	22	16	59.1	72.7
09:00	34	5	39	39	87.2	100.0	41	11	52	46	78.8	88.5	75	16	91	85	82.4	93.4
10:00	13	12	25	19	52.0	76.0	11	15	26	20	42.3	76.9	24	27	51	39	47.1	76.5
11:00	14	14	28	16	50.0	57.1	15	1	16	16	93.8	100.0	29	15	44	32	65.9	72.7
12:00	14	1	15	15	93.3	100.0	11	8	19	13	57.9	68.4	25	9	34	28	73.5	82.4
13:00	16	7	23	17	69.6	73.9	21	6	27	21	77.8	77.8	37	13	50	38	74.0	76.0
14:00	9	0	9	9	100.0	100.0	12	7	19	13	63.2	68.4	21	7	28	22	75.0	78.6
15:00	5	7	12	6	41.7	50.0	7	1	8	8	87.5	100.0	12	8	20	14	60.0	70.0
16:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~18:00	118	55	173	137	68.2	79.2	118	49	167	137	70.7	82.0	236	104	340	274	69.4	80.6

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28年11月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成28年11月24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	342	1,374	1,716	0	19.9	0.0	366	912	1,278	0	28.6	0.0	708	2,286	2,994	0	23.6	0.0
09:00	559	721	1,280	2	43.7	0.2	456	619	1,075	7	42.4	0.7	1,015	1,340	2,355	9	43.1	0.4
10:00	615	535	1,150	4	53.5	0.3	609	607	1,216	4	50.1	0.3	1,224	1,142	2,366	8	51.7	0.3
11:00	611	636	1,247	5	49.0	0.4	611	661	1,272	6	48.0	0.5	1,222	1,297	2,519	11	48.5	0.4
12:00	439	534	973	1	45.1	0.1	480	456	936	0	51.3	0.0	919	990	1,909	1	48.1	0.1
13:00	410	451	861	3	47.6	0.3	445	601	1,046	2	42.5	0.2	855	1,052	1,907	5	44.8	0.3
14:00	433	654	1,087	1	39.8	0.1	572	708	1,280	2	44.7	0.2	1,005	1,362	2,367	3	42.5	0.1
15:00	502	708	1,210	4	41.5	0.3	559	625	1,184	2	47.2	0.2	1,061	1,333	2,394	6	44.3	0.3
16:00	308	576	884	2	34.8	0.2	402	744	1,146	0	35.1	0.0	710	1,320	2,030	2	35.0	0.1
17:00	264	804	1,068	0	24.7	0.0	252	1,110	1,362	0	18.5	0.0	516	1,914	2,430	0	21.2	0.0
8:00~18:00	4,483	6,993	11,476	22	39.1	0.2	4,752	7,043	11,795	23	40.3	0.2	9,235	14,036	23,271	45	39.7	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（泉大津基地） [平成28年11月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成28年11月24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	150	246	396	0	37.9	0.0	173	708	881	5	19.6	0.6	323	954	1,277	5	25.3	0.4
09:00	232	174	406	4	57.1	1.0	285	150	435	3	65.5	0.7	517	324	841	7	61.5	0.8
10:00	283	156	439	1	64.5	0.2	181	373	554	2	32.7	0.4	464	529	993	3	46.7	0.3
11:00	311	156	467	5	66.6	1.1	296	218	514	4	57.6	0.8	607	374	981	9	61.9	0.9
12:00	313	186	499	1	62.7	0.2	313	162	475	1	65.9	0.2	626	348	974	2	64.3	0.2
13:00	116	229	345	3	33.6	0.9	252	204	456	0	55.3	0.0	368	433	801	3	45.9	0.4
14:00	151	276	427	1	35.4	0.2	313	78	391	1	80.1	0.3	464	354	818	2	56.7	0.2
15:00	244	180	424	4	57.5	0.9	288	150	438	0	65.8	0.0	532	330	862	4	61.7	0.5
16:00	174	222	396	0	43.9	0.0	120	360	480	0	25.0	0.0	294	582	876	0	33.6	0.0
17:00	132	312	444	0	29.7	0.0	102	282	384	0	26.6	0.0	234	594	828	0	28.3	0.0
8:00～18:00	2,106	2,137	4,243	19	49.6	0.4	2,323	2,685	5,008	16	46.4	0.3	4,429	4,822	9,251	35	47.9	0.4

交通量調査結果（泉大津基地） [平成28年11月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成28年11月24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	20	44	64	16	31.3	25.0	12	12	24	0	50.0	0.0	32	56	88	16	36.4	18.2
09:00	45	84	129	9	34.9	7.0	57	77	134	20	42.5	14.9	102	161	263	29	38.8	11.0
10:00	52	73	125	17	41.6	13.6	27	40	67	7	40.3	10.4	79	113	192	24	41.1	12.5
11:00	80	97	177	9	45.2	5.1	76	77	153	21	49.7	13.7	156	174	330	30	47.3	9.1
12:00	49	56	105	3	46.7	2.9	26	77	103	7	25.2	6.8	75	133	208	10	36.1	4.8
13:00	40	81	121	19	33.1	15.7	48	65	113	11	42.5	9.7	88	146	234	30	37.6	12.8
14:00	47	84	131	11	35.9	8.4	73	123	196	16	37.2	8.2	120	207	327	27	36.7	8.3
15:00	22	68	90	18	24.4	20.0	42	48	90	18	46.7	20.0	64	116	180	36	35.6	20.0
16:00	12	72	84	0	14.3	0.0	30	116	146	2	20.5	1.4	42	188	230	2	18.3	0.9
17:00	6	42	48	0	12.5	0.0	30	186	216	0	13.9	0.0	36	228	264	0	13.6	0.0
8:00～18:00	373	701	1,074	102	34.7	9.5	421	821	1,242	102	33.9	8.2	794	1,522	2,316	204	34.3	8.8

資 2-3-5 平成 29 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29年2月分]

調査日時：平成29年2月1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	2,838	10,337	13,175	35	0.3
No.2	4,068	9,374	13,442	14	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	452	1,302	1,754	104	5.9

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成29年2月分]

調査日時：平成29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.1	7,786	16,505	24,291	75	0.3
No.2	3,469	10,651	14,120	8	0.1
No.3	9,156	11,578	20,734	76	0.4
No.4	300	48	348	312	89.7

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29年2月分]

調査日時：平成29年2月21日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	9,311	14,631	23,942	104	0.4
No.B	3,956	5,376	9,332	20	0.2
No.C	950	1,016	1,966	190	9.7

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29年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成29年2月1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	114	906	1,020	0	11.2	0.0	96	288	384	0	25.0	0.0	210	1,194	1,404	0	15.0	0.0
09:00	200	698	898	4	22.3	0.4	143	354	497	5	28.8	1.0	343	1,052	1,395	9	24.6	0.6
10:00	229	643	872	2	26.3	0.2	182	342	524	2	34.7	0.4	411	985	1,396	4	29.4	0.3
11:00	175	463	638	2	27.4	0.3	147	462	609	3	24.1	0.5	322	925	1,247	5	25.8	0.4
12:00	204	552	756	0	27.0	0.0	115	493	608	2	18.9	0.3	319	1,045	1,364	2	23.4	0.1
13:00	133	481	614	2	21.7	0.3	69	337	406	4	17.0	1.0	202	818	1,020	6	19.8	0.6
14:00	138	588	726	0	19.0	0.0	145	481	626	2	23.2	0.3	283	1,069	1,352	2	20.9	0.1
15:00	104	512	616	4	16.9	0.6	180	534	714	0	25.2	0.0	284	1,046	1,330	4	21.4	0.3
16:00	187	547	734	2	25.5	0.3	133	432	565	1	23.5	0.2	320	979	1,299	3	24.6	0.2
17:00	60	498	558	0	10.8	0.0	84	726	810	0	10.4	0.0	144	1,224	1,368	0	10.5	0.0
8:00～18:00	1,544	5,888	7,432	16	20.8	0.2	1,294	4,449	5,743	19	22.5	0.3	2,838	10,337	13,175	35	21.5	0.3

交通量調査結果（大阪基地） [平成29年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成29年2月1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	78	684	762	0	10.2	0.0	318	372	690	0	46.1	0.0	396	1,056	1,452	0	27.3	0.0
09:00	336	420	756	0	44.4	0.0	368	384	752	2	48.9	0.3	704	804	1,508	2	46.7	0.1
10:00	313	366	679	1	46.1	0.1	84	582	666	0	12.6	0.0	397	948	1,345	1	29.5	0.1
11:00	277	318	595	1	46.6	0.2	314	642	956	2	32.8	0.2	591	960	1,551	3	38.1	0.2
12:00	204	301	505	1	40.4	0.2	247	372	619	1	39.9	0.2	451	673	1,124	2	40.1	0.2
13:00	84	522	606	0	13.9	0.0	242	384	626	2	38.7	0.3	326	906	1,232	2	26.5	0.2
14:00	120	661	781	1	15.4	0.1	180	444	624	0	28.8	0.0	300	1,105	1,405	1	21.4	0.1
15:00	234	312	546	0	42.9	0.0	248	474	722	2	34.3	0.3	482	786	1,268	2	38.0	0.2
16:00	174	420	594	0	29.3	0.0	49	600	649	1	7.6	0.2	223	1,020	1,243	1	17.9	0.1
17:00	162	414	576	0	28.1	0.0	36	702	738	0	4.9	0.0	198	1,116	1,314	0	15.1	0.0
8:00～18:00	1,982	4,418	6,400	4	31.0	0.1	2,086	4,956	7,042	10	29.6	0.1	4,068	9,374	13,442	14	30.3	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成29年2月分]

調査地点：No. 4

調査日時：平成29年2月1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	22	193	215	5	10.2	2.3	6	96	102	0	5.9	0.0	28	289	317	5	8.8	1.6
09:00	38	52	90	12	42.2	13.3	32	70	102	12	31.4	11.8	70	122	192	24	36.5	12.5
10:00	37	35	72	12	51.4	16.7	31	23	54	12	57.4	22.2	68	58	126	24	54.0	19.0
11:00	38	92	130	10	29.2	7.7	55	32	87	9	63.2	10.3	93	124	217	19	42.9	8.8
12:00	10	55	65	5	15.4	7.7	13	37	50	8	26.0	16.0	23	92	115	13	20.0	11.3
13:00	15	48	63	3	23.8	4.8	9	55	64	4	14.1	6.3	24	103	127	7	18.9	5.5
14:00	9	50	59	5	15.3	8.5	34	110	144	6	23.6	4.2	43	160	203	11	21.2	5.4
15:00	12	24	36	0	33.3	0.0	61	48	109	1	56.0	0.9	73	72	145	1	50.3	0.7
16:00	12	36	48	0	25.0	0.0	12	30	42	0	28.6	0.0	24	66	90	0	26.7	0.0
17:00	6	30	36	0	16.7	0.0	0	186	186	0	0.0	0.0	6	216	222	0	2.7	0.0
8:00～ 18:00	199	615	814	52	24.4	6.4	253	687	940	52	26.9	5.5	452	1,302	1,754	104	25.8	5.9

交通量調査結果（堺基地） [平成29年2月分]

調査地点：No. 1

調査日時：平成29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	193	1,272	1,465	1	13.2	0.1	164	804	968	2	16.9	0.2	357	2,076	2,433	3	14.7	0.1
09:00	355	1,158	1,513	7	23.5	0.5	272	582	854	8	31.9	0.9	627	1,740	2,367	15	26.5	0.6
10:00	745	606	1,351	7	55.1	0.5	348	541	889	7	39.1	0.8	1,093	1,147	2,240	14	48.8	0.6
11:00	579	601	1,180	4	49.1	0.3	331	702	1,033	1	32.0	0.1	910	1,303	2,213	5	41.1	0.2
12:00	484	792	1,276	4	37.9	0.3	448	624	1,072	4	41.8	0.4	932	1,416	2,348	8	39.7	0.3
13:00	303	912	1,215	3	24.9	0.2	280	620	900	6	31.1	0.7	583	1,532	2,115	9	27.6	0.4
14:00	715	756	1,471	1	48.6	0.1	376	828	1,204	4	31.2	0.3	1,091	1,584	2,675	5	40.8	0.2
15:00	621	655	1,276	4	48.7	0.3	343	702	1,045	7	32.8	0.7	964	1,357	2,321	11	41.5	0.5
16:00	295	846	1,141	1	25.9	0.1	428	786	1,214	2	35.3	0.2	723	1,632	2,355	3	30.7	0.1
17:00	192	1,518	1,710	0	11.2	0.0	314	1,200	1,514	2	20.7	0.1	506	2,718	3,224	2	15.7	0.1
8:00～ 18:00	4,482	9,116	13,598	32	33.0	0.2	3,304	7,389	10,693	43	30.9	0.4	7,786	16,505	24,291	75	32.1	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29年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成29年2月17日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	96	360	456	0	21.1	0.0	133	504	637	1	20.9	0.2	229	864	1,093	1	21.0	0.1
09:00	222	390	612	0	36.3	0.0	192	624	816	0	23.5	0.0	414	1,014	1,428	0	29.0	0.0
10:00	187	438	625	1	29.9	0.2	198	522	720	0	27.5	0.0	385	960	1,345	1	28.6	0.1
11:00	198	396	594	0	33.3	0.0	290	534	824	2	35.2	0.2	488	930	1,418	2	34.4	0.1
12:00	180	516	696	0	25.9	0.0	170	499	669	3	25.4	0.4	350	1,015	1,365	3	25.6	0.2
13:00	126	450	576	0	21.9	0.0	156	582	738	0	21.1	0.0	282	1,032	1,314	0	21.5	0.0
14:00	198	660	858	0	23.1	0.0	228	594	822	0	27.7	0.0	426	1,254	1,680	0	25.4	0.0
15:00	168	456	624	0	26.9	0.0	174	588	762	0	22.8	0.0	342	1,044	1,386	0	24.7	0.0
16:00	211	540	751	1	28.1	0.1	84	534	618	0	13.6	0.0	295	1,074	1,369	1	21.5	0.1
17:00	150	810	960	0	15.6	0.0	108	654	762	0	14.2	0.0	258	1,464	1,722	0	15.0	0.0
8:00～18:00	1,736	5,016	6,752	2	25.7	0.0	1,733	5,635	7,368	6	23.5	0.1	3,469	10,651	14,120	8	24.6	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成29年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成29年2月17日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	291	690	981	3	29.7	0.3	413	966	1,379	11	29.9	0.8	704	1,656	2,360	14	29.8	0.6
09:00	373	433	806	8	46.3	1.0	483	602	1,085	5	44.5	0.5	856	1,035	1,891	13	45.3	0.7
10:00	540	439	979	7	55.2	0.7	771	602	1,373	5	56.2	0.4	1,311	1,041	2,352	12	55.7	0.5
11:00	573	444	1,017	3	56.3	0.3	450	403	853	1	52.8	0.1	1,023	847	1,870	4	54.7	0.2
12:00	466	402	868	4	53.7	0.5	602	546	1,148	2	52.4	0.2	1,068	948	2,016	6	53.0	0.3
13:00	480	571	1,051	1	45.7	0.1	397	379	776	8	51.2	1.0	877	950	1,827	9	48.0	0.5
14:00	531	456	987	3	53.8	0.3	508	468	976	4	52.0	0.4	1,039	924	1,963	7	52.9	0.4
15:00	472	474	946	10	49.9	1.1	480	577	1,057	1	45.4	0.1	952	1,051	2,003	11	47.5	0.5
16:00	480	672	1,152	0	41.7	0.0	324	498	822	0	39.4	0.0	804	1,170	1,974	0	40.7	0.0
17:00	294	1,014	1,308	0	22.5	0.0	228	942	1,170	0	19.5	0.0	522	1,956	2,478	0	21.1	0.0
8:00～18:00	4,500	5,595	10,095	39	44.6	0.4	4,656	5,983	10,639	37	43.8	0.3	9,156	11,578	20,734	76	44.2	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29年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成29年2月17日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	20	12	32	14	62.5	43.8	2	6	8	2	25.0	25.0	22	18	40	16	55.0	40.0
09:00	26	1	27	27	96.3	100.0	44	7	51	39	86.3	76.5	70	8	78	66	89.7	84.6
10:00	24	4	28	28	85.7	100.0	22	2	24	24	91.7	100.0	46	6	52	52	88.5	100.0
11:00	17	1	18	18	94.4	100.0	16	3	19	19	84.2	100.0	33	4	37	37	89.2	100.0
12:00	18	3	21	21	85.7	100.0	18	3	21	21	85.7	100.0	36	6	42	42	85.7	100.0
13:00	22	1	23	23	95.7	100.0	18	1	19	19	94.7	100.0	40	2	42	42	95.2	100.0
14:00	10	0	10	10	100.0	100.0	14	0	14	14	100.0	100.0	24	0	24	24	100.0	100.0
15:00	12	2	14	14	85.7	100.0	14	2	16	16	87.5	100.0	26	4	30	30	86.7	100.0
16:00	1	0	1	1	100.0	100.0	2	0	2	2	100.0	100.0	3	0	3	3	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	150	24	174	156	86.2	89.7	150	24	174	156	86.2	89.7	300	48	348	312	86.2	89.7

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29年2月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成29年2月21日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	381	1,716	2,097	3	18.2	0.1	325	846	1,171	1	27.8	0.1	706	2,562	3,268	4	21.6	0.1
09:00	481	702	1,183	1	40.7	0.1	429	584	1,013	11	42.3	1.1	910	1,286	2,196	12	41.4	0.5
10:00	601	621	1,222	10	49.2	0.8	547	530	1,077	9	50.8	0.8	1,148	1,151	2,299	19	49.9	0.8
11:00	594	572	1,166	8	50.9	0.7	625	532	1,157	11	54.0	1.0	1,219	1,104	2,323	19	52.5	0.8
12:00	435	573	1,008	6	43.2	0.6	505	546	1,051	1	48.0	0.1	940	1,119	2,059	7	45.7	0.3
13:00	440	685	1,125	9	39.1	0.8	445	585	1,030	10	43.2	1.0	885	1,270	2,155	19	41.1	0.9
14:00	613	626	1,239	3	49.5	0.2	530	674	1,204	10	44.0	0.8	1,143	1,300	2,443	13	46.8	0.5
15:00	443	595	1,038	6	42.7	0.6	458	661	1,119	3	40.9	0.3	901	1,256	2,157	9	41.8	0.4
16:00	325	726	1,051	1	30.9	0.1	480	720	1,200	0	40.0	0.0	805	1,446	2,251	1	35.8	0.0
17:00	246	919	1,165	1	21.1	0.1	408	1,218	1,626	0	25.1	0.0	654	2,137	2,791	1	23.4	0.0
8:00~ 18:00	4,559	7,735	12,294	48	37.1	0.4	4,752	6,896	11,648	56	40.8	0.5	9,311	14,631	23,942	104	38.9	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29年2月分〕

調査地点：No.B

調査日時：平成29年2月21日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	120	258	378	0	31.7	0.0	200	721	921	3	21.7	0.3	320	979	1,299	3	24.6	0.2
09:00	171	145	316	4	54.1	1.3	276	247	523	1	52.8	0.2	447	392	839	5	53.3	0.6
10:00	252	151	403	1	62.5	0.2	217	234	451	1	48.1	0.2	469	385	854	2	54.9	0.2
11:00	260	199	459	3	56.6	0.7	193	288	481	1	40.1	0.2	453	487	940	4	48.2	0.4
12:00	217	156	373	1	58.2	0.3	301	186	487	1	61.8	0.2	518	342	860	2	60.2	0.2
13:00	121	241	362	2	33.4	0.6	253	186	439	1	57.6	0.2	374	427	801	3	46.7	0.4
14:00	120	366	486	0	24.7	0.0	270	330	600	0	45.0	0.0	390	696	1,086	0	35.9	0.0
15:00	193	204	397	1	48.6	0.3	276	252	528	0	52.3	0.0	469	456	925	1	50.7	0.1
16:00	180	276	456	0	39.5	0.0	108	294	402	0	26.9	0.0	288	570	858	0	33.6	0.0
17:00	102	366	468	0	21.8	0.0	126	276	402	0	31.3	0.0	228	642	870	0	26.2	0.0
8:00～ 18:00	1,736	2,362	4,098	12	42.4	0.3	2,220	3,014	5,234	8	42.4	0.2	3,956	5,376	9,332	20	42.4	0.2

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成29年2月分〕

調査地点：No.C

調査日時：平成29年2月21日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	13	24	37	1	35.1	2.7	24	24	48	0	50.0	0.0	37	48	85	1	43.5	1.2
09:00	63	75	138	18	45.7	13.0	46	43	89	17	51.7	19.1	109	118	227	35	48.0	15.4
10:00	27	66	93	15	29.0	16.1	87	42	129	15	67.4	11.6	114	108	222	30	51.4	13.5
11:00	90	25	115	13	78.3	11.3	102	86	188	14	54.3	7.4	192	111	303	27	63.4	8.9
12:00	11	17	28	10	39.3	35.7	40	48	88	4	45.5	4.5	51	65	116	14	44.0	12.1
13:00	51	81	132	6	38.6	4.5	47	65	112	10	42.0	8.9	98	146	244	16	40.2	6.6
14:00	53	61	114	18	46.5	15.8	45	61	106	16	42.5	15.1	98	122	220	34	44.5	15.5
15:00	50	18	68	14	73.5	20.6	68	63	131	17	51.9	13.0	118	81	199	31	59.3	15.6
16:00	48	36	84	0	57.1	0.0	19	43	62	2	30.6	3.2	67	79	146	2	45.9	1.4
17:00	36	30	66	0	54.5	0.0	30	108	138	0	21.7	0.0	66	138	204	0	32.4	0.0
8:00～ 18:00	442	433	875	95	50.5	10.9	508	583	1,091	95	46.6	8.7	950	1,016	1,966	190	48.3	9.7

資 2-4 惡 臭

資 2-4-1 平成 28 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28年6月分]

測定日：平成28年6月14日

調査項目		調査地点	
		No. 5(風上)	No. 6(風下)
気象	天候	曇	曇
	気温(°C)	26.9	26.8
	湿度(%)	60	60
	風向	南	南
	風速(m/s)	<0.4	<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28年6月分]

調査日：平成28年6月14日

調査項目		調査地点	
		No. 5(風下)	No. 6(風上)
気象	天候	曇	晴
	気温(°C)	31.1	31.9
	湿度(%)	51	47
	風向	西北西	西北西
	風速(m/s)	1.0	1.3
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28年6月分]

測定日：平成28年6月14日

調査項目		調査地点	
		D1(風上)	D2(風下)
気象	天候	曇	曇
	気温(°C)	31.5	31.7
	湿度(%)	52	54
	風向	西北西	西北西
	風速(m/s)	2.4	1.8
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

資 2-4-2 平成 28 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28年8月分]

調査日：平成28年8月2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(℃)	32.3	33.5
	湿度(%)	56	56
	風向	北東	西北西
	風速(m/s)	<0.4	1.3
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28年8月分]

調査日：平成28年8月4日

調査項目		調査地点	
		No. 5(風下)	No. 6(風上)
気象	天候	晴	晴
	気温(℃)	32.6	32.4
	湿度(%)	55	56
	風向	北西	北西
	風速(m/s)	0.8	1.4
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[平成28年8月分]

調査日：平成28年8月2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(℃)	33.5	33.1
	湿度(%)	56	59
	風向	西北西	西北西
	風速(m/s)	1.3	2.1
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭