

II 事後調査結果

1 . 埋立地に係る事後調査結果

1-1 大氣質

1-1-1 平成 24 年度調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

[平成24年度(平成24年4月～平成25年3月)]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数(日)	365
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,694
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.006
	日平均値の最高値(ppm)	0.018
	1時間値の最高値(ppm)	0.035
二酸化窒素	有効測定日数(日)	364
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	41
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
	測定時間数(時間)	8,685
	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)	0.025
	1時間値の最高値(ppm)	0.093
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)	8,640
	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)	0.028
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.097
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.145
備 考		

1-1-2 平成 24 年度調査結果（月別）

1-1-2-1 平成 24 年 4 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成24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）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	6
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	713
	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24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 (日)	0.004	0.006
	2 (月)	0.006	0.012
	3 (火)	0.005	0.009
	4 (水)	0.005	0.010
	5 (木)	0.007	0.010
	6 (金)	0.005	0.012
	7 (土)	0.004	0.006
	8 (日)	0.007	0.015
	9 (月)	0.016	0.031
	10 (火)	0.018	0.032
	11 (水)	0.007	0.017
	12 (木)	0.010	0.024
	13 (金)	0.008	0.012
	14 (土)	0.005	0.009
	15 (日)	0.008	0.014
	16 (月)	0.010	0.022
	17 (火)	0.007	0.012
	18 (水)	0.011	0.026
	19 (木)	0.009	0.015
	20 (金)	0.004	0.007
	21 (土)	0.006	0.021
	22 (日)	0.006	0.017
	23 (月)	0.009	0.024
	24 (火)	0.018	0.031
	25 (水)	0.017	0.035
	26 (木)	0.006	0.012
	27 (金)	0.006	0.015
	28 (土)	0.009	0.017
	29 (日)	0.007	0.013
	30 (月)	0.005	0.009
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.018	
1時間値の最高値 (ppm)		0.035	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果[平成24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 (日)	0.002	0.014
	2 (月)	0.009	0.044
	3 (火)	0.034	0.164
	4 (水)	0.002	0.004
	5 (木)	0.002	0.005
	6 (金)	0.004	0.009
	7 (土)	0.002	0.005
	8 (日)	0.002	0.011
	9 (月)	0.014	0.069
	10 (火)	0.022	0.093
別	11 (水)	0.024	0.092
	12 (木)	0.003	0.009
	13 (金)	0.011	0.099
	14 (土)	0.002	0.005
	15 (日)	0.002	0.005
	16 (月)	0.010	0.038
	17 (火)	0.014	0.075
	18 (水)	0.005	0.013
	19 (木)	0.007	0.020
	20 (金)	0.008	0.028
値	21 (土)	0.004	0.014
	22 (日)	0.001	0.004
	23 (月)	0.006	0.021
	24 (火)	0.012	0.065
	25 (水)	0.017	0.054
	26 (木)	0.006	0.041
	27 (金)	0.004	0.013
	28 (土)	0.009	0.041
	29 (日)	0.002	0.005
	30 (月)	0.001	0.003
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		713	
月平均値 (ppm)		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.034	
1時間値の最高値 (ppm)		0.164	

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

二酸化窒素測定結果[平成24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 (日)	0.015	0.037
	2 (月)	0.034	0.064
	3 (火)	0.034	0.067
	4 (水)	0.013	0.029
	5 (木)	0.020	0.032
	6 (金)	0.027	0.053
	7 (土)	0.012	0.022
	8 (日)	0.022	0.056
	9 (月)	0.044	0.062
	10 (火)	0.059	0.081
別	11 (水)	0.048	0.063
	12 (木)	0.026	0.051
	13 (金)	0.031	0.057
	14 (土)	0.015	0.026
	15 (日)	0.023	0.059
	16 (月)	0.042	0.056
	17 (火)	0.031	0.047
	18 (水)	0.037	0.075
	19 (木)	0.036	0.061
	20 (金)	0.035	0.048
値	21 (土)	0.022	0.046
	22 (日)	0.012	0.027
	23 (月)	0.028	0.067
	24 (火)	0.047	0.091
	25 (水)	0.055	0.079
	26 (木)	0.034	0.063
	27 (金)	0.025	0.059
	28 (土)	0.039	0.058
	29 (日)	0.021	0.039
	30 (月)	0.017	0.032
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		713	
月 平 均 値 (ppm)		0.030	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.059	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.091	
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)		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成24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)	N02/ (NO+N02) (%)	
日	1 (日)	0.017	86.3	0.048
	2 (月)	0.043	79.2	0.088
	3 (火)	0.069	49.8	0.231
	4 (水)	0.015	88.2	0.030
	5 (木)	0.022	90.6	0.035
	6 (金)	0.031	87.2	0.062
	7 (土)	0.013	88.9	0.023
	8 (日)	0.024	91.0	0.058
	9 (月)	0.058	76.2	0.124
	10 (火)	0.081	73.3	0.147
別	11 (水)	0.072	67.1	0.155
	12 (木)	0.029	90.2	0.057
	13 (金)	0.042	74.8	0.156
	14 (土)	0.016	90.3	0.031
	15 (日)	0.025	92.1	0.064
	16 (月)	0.051	81.0	0.090
	17 (火)	0.045	69.2	0.118
	18 (水)	0.043	87.7	0.084
	19 (木)	0.043	84.2	0.071
	20 (金)	0.043	80.9	0.076
値	21 (土)	0.026	85.0	0.054
	22 (日)	0.014	90.5	0.031
	23 (月)	0.034	83.7	0.076
	24 (火)	0.059	79.6	0.118
	25 (水)	0.071	76.7	0.130
	26 (木)	0.040	84.9	0.104
	27 (金)	0.028	86.8	0.072
	28 (土)	0.048	81.4	0.097
	29 (日)	0.022	93.3	0.040
	30 (月)	0.018	94.0	0.033
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		713		
月平均値 (ppm)		0.038		
日平均値の最高値 (ppm)		0.081		
1時間値の最高値 (ppm)		0.231		
月平均値 N02/(NO+N02) (%)		79.2		

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. N02/(NO+N02)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値N02/(NO+N02)

$$= (\text{NO及びN02が同時測定されている時間のN02濃度の日(月)間にわたる総和}) / (\text{NO及びN02が同時測定されている時間のNO+N02濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果[平成24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 (日)	0.023	0.041
	2 (月)	0.030	0.046
	3 (火)	0.034	0.059
	4 (水)	0.025	0.036
	5 (木)	0.036	0.056
	6 (金)	0.025	0.046
	7 (土)	0.019	0.029
	8 (日)	0.024	0.035
	9 (月)	0.050	0.079
	10 (火)	0.069	0.087
別	11 (水)	0.044	0.091
	12 (木)	0.029	0.037
	13 (金)	0.038	0.061
	14 (土)	0.023	0.038
	15 (日)	0.023	0.033
	16 (月)	0.029	0.048
	17 (火)	0.031	0.046
	18 (水)	0.036	0.051
	19 (木)	0.032	0.044
	20 (金)	0.027	0.037
値	21 (土)	0.020	0.039
	22 (日)	0.012	0.023
	23 (月)	0.025	0.046
	24 (火)	0.069	0.090
	25 (水)	0.076	0.097
	26 (木)	0.034	0.063
	27 (金)	0.019	0.026
	28 (土)	0.025	0.038
	29 (日)	0.037	0.077
	30 (月)	0.030	0.051
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		715	
月平均値 (mg/m ³)		0.033	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.076	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.097	
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としない。

気象観測結果(風向・風速) [平成24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	
日別	1 (日)	1.9	3.7	W	N
	2 (月)	1.3	2.4	WNW	ESE
	3 (火)	2.6	6.2	S	WNW
	4 (水)	3.0	5.3	WNW	WNW
	5 (木)	2.3	3.3	WSW	WSW
	6 (金)	1.6	4.6	NW	N
	7 (土)	2.2	4.0	N	NNW
	8 (日)	1.3	3.3	WNW	ESE, SSW, W, WNW
	9 (月)	1.3	2.5	SW	WNW
	10 (火)	1.0	2.0	WNW	N
	11 (水)	1.3	3.7	N	E, ESE
	12 (木)	1.7	2.7	W	W, WNW
	13 (金)	1.6	2.6	NNW, N	N
	14 (土)	2.4	3.7	N	N
	15 (日)	0.9	2.3	WNW	N
値	16 (月)	1.2	2.3	WNW	N
	17 (火)	1.4	3.0	N	N
	18 (水)	1.4	2.4	NE	W
	19 (木)	1.6	3.5	W	NE
	20 (金)	1.1	2.1	NNE	NNE
	21 (土)	1.6	3.1	ESE	ESE
	22 (日)	1.6	2.6	NE	NE
	23 (月)	1.3	2.8	WSW	WSW
	24 (火)	1.0	2.6	WSW	SW
	25 (水)	1.1	3.1	W	NNW, N
	26 (木)	1.4	2.8	NE, NE	N
	27 (金)	1.3	3.9	WSW	N
	28 (土)	1.1	2.1	WSW	W, NNW
	29 (日)	1.0	3.1	WNW	WNW
	30 (月)	1.6	3.2	ESE, E	ENE
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.5			
月最大風速 (m/s)		6.2			
月最多風向 (16方位)		N			

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

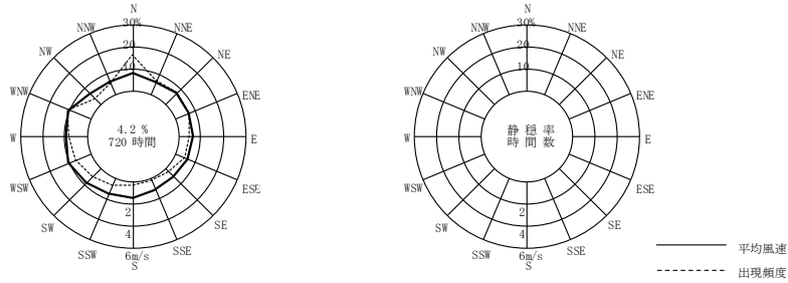
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成24年4月分]

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	51	56	51	35	35	17	8	11	25	35	49	56	79	26	38	118	30	720
頻度 (%)	7.1	7.8	7.1	4.9	4.9	2.4	1.1	1.5	3.5	4.9	6.8	7.8	11.0	3.6	5.3	16.4	4.2	-
平均風速(m/s)	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.4	1.5	1.7	2.1	1.8	2.1	1.4	1.3	1.6	0.2	-

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成24年4月分]

1-1-2-2 平成 24 年 5 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成24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）	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）	7
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	736
	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）	732
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

一酸化窒素測定結果[平成24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 (火)	0.002	0.007
	2 (水)	0.003	0.008
	3 (木)	0.001	0.003
	4 (金)	0.001	0.002
	5 (土)	0.002	0.008
	6 (日)	0.002	0.006
	7 (月)	0.007	0.023
	8 (火)	0.009	0.046
	9 (水)	0.013	0.055
	10 (木)	0.003	0.007
別	11 (金)	0.004	0.011
	12 (土)	0.002	0.006
	13 (日)	0.003	0.009
	14 (月)	0.009	0.029
	15 (火)	0.018	0.059
	16 (水)	0.010	0.042
	17 (木)	0.011	0.053
	18 (金)	0.002	0.006
	19 (土)	0.003	0.007
	20 (日)	0.001	0.006
値	21 (月)	0.002	0.004
	22 (火)	0.003	0.013
	23 (水)	0.013	0.037
	24 (木)	0.012	0.045
	25 (金)	0.010	0.033
	26 (土)	0.005	0.018
	27 (日)	0.001	0.006
	28 (月)	0.005	0.013
	29 (火)	0.002	0.009
	30 (水)	0.003	0.007
	31 (木)	0.004	0.017
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		736	
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)		0.059	

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

二酸化窒素測定結果[平成24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 (火)	0.015	0.027
	2 (水)	0.018	0.029
	3 (木)	0.017	0.037
	4 (金)	0.009	0.017
	5 (土)	0.017	0.031
	6 (日)	0.020	0.033
	7 (月)	0.038	0.062
	8 (火)	0.042	0.066
	9 (水)	0.046	0.072
	10 (木)	0.020	0.036
別	11 (金)	0.012	0.019
	12 (土)	0.009	0.019
	13 (日)	0.021	0.058
	14 (月)	0.033	0.051
	15 (火)	0.038	0.052
	16 (水)	0.034	0.052
	17 (木)	0.041	0.065
	18 (金)	0.020	0.032
	19 (土)	0.034	0.058
	20 (日)	0.023	0.044
値	21 (月)	0.021	0.035
	22 (火)	0.034	0.055
	23 (水)	0.047	0.085
	24 (木)	0.057	0.093
	25 (金)	0.054	0.075
	26 (土)	0.041	0.059
	27 (日)	0.022	0.053
	28 (月)	0.031	0.050
	29 (火)	0.031	0.059
	30 (水)	0.023	0.032
	31 (木)	0.029	0.045
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		736	
月平均値 (ppm)		0.029	
日平均値の最高値 (ppm)		0.057	
1時間値の最高値 (ppm)		0.093	
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)		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成24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)	N02/ (NO+N02) (%)		
日	1 (火)	0.017	88.0	0.034	
	2 (水)	0.021	85.9	0.035	
	3 (木)	0.018	92.7	0.038	
	4 (金)	0.010	89.2	0.018	
	5 (土)	0.019	90.2	0.035	
	6 (日)	0.021	92.9	0.039	
	7 (月)	0.044	84.8	0.074	
	8 (火)	0.051	82.4	0.106	
	9 (水)	0.059	77.7	0.114	
	10 (木)	0.022	88.4	0.040	
	別	11 (金)	0.016	77.3	0.030
		12 (土)	0.010	85.0	0.025
		13 (日)	0.023	89.2	0.067
		14 (月)	0.042	78.6	0.080
		15 (火)	0.056	67.2	0.104
16 (水)		0.045	77.1	0.081	
17 (木)		0.053	78.3	0.112	
18 (金)		0.023	90.2	0.038	
19 (土)		0.037	92.8	0.060	
20 (日)		0.025	95.1	0.050	
値	21 (月)	0.023	92.1	0.036	
	22 (火)	0.037	90.9	0.068	
	23 (水)	0.060	79.1	0.107	
	24 (木)	0.069	82.1	0.113	
	25 (金)	0.064	84.9	0.100	
	26 (土)	0.046	89.0	0.060	
	27 (日)	0.023	94.3	0.059	
	28 (月)	0.036	85.2	0.061	
	29 (火)	0.033	93.2	0.068	
	30 (水)	0.026	89.9	0.038	
	31 (木)	0.034	87.3	0.060	
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		736			
月平均値 (ppm)		0.034			
日平均値の最高値 (ppm)		0.069			
1時間値の最高値 (ppm)		0.114			
月平均値 N02/(NO+N02) (%)		84.5			

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

2. N02/(NO+N02)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値N02/(NO+N02)

$$= \frac{\text{(NO及びN02が同時測定されている時間のN02濃度の日(月)間にわたる総和)}}{\text{(NO及びN02が同時測定されている時間のNO+N02濃度の日(月)間にわたる総和)}}$$

浮遊粒子状物質測定結果[平成24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 別 値	1 (火)	0.014	0.026
	2 (水)	(0.011)	(0.024)
	3 (木)	0.013	0.022
	4 (金)	0.013	0.027
	5 (土)	0.025	0.034
	6 (日)	0.042	0.075
	7 (月)	0.038	0.060
	8 (火)	0.063	0.085
	9 (水)	0.075	0.105
	10 (木)	0.032	0.052
	11 (金)	0.011	0.020
	12 (土)	0.012	0.029
	13 (日)	0.023	0.040
	14 (月)	0.033	0.047
	15 (火)	0.023	0.037
	16 (水)	0.045	0.062
	17 (木)	0.057	0.074
	18 (金)	0.034	0.050
	19 (土)	0.032	0.050
	20 (日)	0.035	0.048
	21 (月)	0.026	0.039
	22 (火)	0.033	0.051
	23 (水)	0.041	0.065
	24 (木)	0.045	0.078
	25 (金)	0.065	0.099
	26 (土)	0.055	0.080
	27 (日)	0.045	0.070
	28 (月)	0.036	0.051
	29 (火)	0.055	0.082
	30 (水)	0.024	0.036
	31 (木)	0.034	0.046
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		732	
月 平 均 値 (mg/m^3)		0.035	
日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.075	
1 時間値の最高値 (mg/m^3)		0.105	
1 時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成24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 (火)	2.6	4.4	E	NE
	2 (水)	3.0	4.7	NE	NE
	3 (木)	1.4	2.5	WSW	SW, N
	4 (金)	1.5	3.1	WSW	NW
	5 (土)	1.0	3.0	W	WSW, WNW
	6 (日)	1.0	2.0	SW	WSW
	7 (月)	0.7	1.9	ESE	CALM
	8 (火)	0.8	1.9	WSW	WNW
	9 (水)	0.9	2.0	WNW	N
	10 (木)	1.7	3.7	N	N
別	11 (金)	1.6	2.9	N	NNW
	12 (土)	1.4	2.7	N	N
	13 (日)	1.0	2.2	W	WSW, W, N
	14 (月)	1.1	2.1	WNW, SSW	E, WSW, WNW
	15 (火)	1.0	2.1	E	NE, N
	16 (水)	0.9	1.8	SW	SW, WSW
	17 (木)	1.2	2.7	W	W
	18 (金)	1.4	3.2	WSW	WNW, N
	19 (土)	1.0	2.1	WSW	WSW
	20 (日)	1.0	2.0	NE	NE, SW
値	21 (月)	2.3	3.9	E	NE, E
	22 (火)	1.3	2.9	SE	NNE, ENE
	23 (水)	0.8	1.7	SW	SE, WSW
	24 (木)	0.8	1.7	WSW	WNW
	25 (金)	0.6	1.3	WSW	WSW
	26 (土)	0.9	1.8	SSW	WNW
	27 (日)	1.1	2.3	WSW	WSW
	28 (月)	1.4	2.9	WSW, W	WSW
	29 (火)	1.1	2.3	WNW	NE, NNW
	30 (水)	0.9	1.9	NE	N
	31 (木)	1.1	2.6	W	WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.2			
月最大風速 (m/s)		4.7			
月最多風向 (16方位)		N			

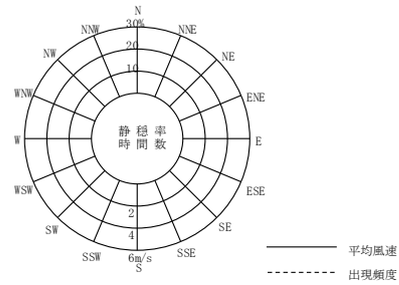
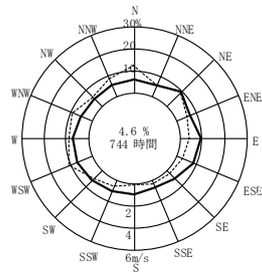
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成24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	44	70	41	35	25	15	12	5	19	36	79	63	70	42	64	90	34	744
頻度 (%)	5.9	9.4	5.5	4.7	3.4	2.0	1.6	0.7	2.6	4.8	10.6	8.5	9.4	5.6	8.6	12.1	4.6	-
平均風速(m/s)	1.1	1.9	1.4	1.9	1.7	1.0	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.3	1.0	0.9	1.1	1.2	0.3	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成24年5月分]

1-1-2-3 平成 24 年 6 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成24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）	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）	2
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	715
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
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24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 (金)	0.011	0.022
	2 (土)	0.007	0.012
	3 (日)	0.004	0.006
	4 (月)	0.008	0.014
	5 (火)	0.010	0.022
	6 (水)	0.006	0.016
	7 (木)	0.009	0.020
	8 (金)	0.006	0.014
	9 (土)	0.004	0.012
	10 (日)	0.004	0.010
別	11 (月)	0.005	0.010
	12 (火)	0.004	0.006
	13 (水)	0.010	0.014
	14 (木)	0.006	0.011
	15 (金)	0.005	0.012
	16 (土)	0.002	0.005
	17 (日)	0.005	0.014
	18 (月)	0.010	0.017
	19 (火)	0.003	0.011
	20 (水)	0.007	0.015
値	21 (木)	0.003	0.005
	22 (金)	0.003	0.005
	23 (土)	0.008	0.019
	24 (日)	0.007	0.013
	25 (月)	0.005	0.010
	26 (火)	0.005	0.011
	27 (水)	0.007	0.017
	28 (木)	0.005	0.011
	29 (金)	0.006	0.015
	30 (土)	0.004	0.007
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		712	
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)		0.022	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果[平成24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 (金)	0.006	0.030
	2 (土)	0.002	0.006
	3 (日)	0.001	0.001
	4 (月)	0.005	0.022
	5 (火)	0.014	0.063
	6 (水)	0.002	0.008
	7 (木)	0.007	0.023
	8 (金)	0.005	0.015
	9 (土)	0.004	0.022
	10 (日)	0.001	0.001
別	11 (月)	0.003	0.009
	12 (火)	0.008	0.026
	13 (水)	0.012	0.043
	14 (木)	0.009	0.052
	15 (金)	0.003	0.008
	16 (土)	0.010	0.032
	17 (日)	0.003	0.011
	18 (月)	0.007	0.026
	19 (火)	0.013	0.052
	20 (水)	0.005	0.018
値	21 (木)	0.009	0.033
	22 (金)	0.003	0.010
	23 (土)	0.003	0.012
	24 (日)	0.003	0.012
	25 (月)	0.003	0.013
	26 (火)	0.004	0.011
	27 (水)	0.003	0.005
	28 (木)	0.006	0.021
	29 (金)	0.006	0.040
	30 (土)	0.006	0.022
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		715	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.014	
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としない。

二酸化窒素測定結果[平成24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 (金)	0.031	0.061
	2 (土)	0.027	0.036
	3 (日)	0.011	0.018
	4 (月)	0.029	0.047
	5 (火)	0.037	0.060
	6 (水)	0.026	0.055
	7 (木)	0.039	0.065
	8 (金)	0.035	0.058
	9 (土)	0.022	0.049
	10 (日)	0.009	0.013
別	11 (月)	0.026	0.046
	12 (火)	0.029	0.045
	13 (水)	0.048	0.076
	14 (木)	0.031	0.052
	15 (金)	0.027	0.045
	16 (土)	0.017	0.037
	17 (日)	0.016	0.030
	18 (月)	0.045	0.078
	19 (火)	0.022	0.046
	20 (水)	0.022	0.036
値	21 (木)	0.036	0.061
	22 (金)	0.020	0.041
	23 (土)	0.030	0.067
	24 (日)	0.026	0.044
	25 (月)	0.027	0.046
	26 (火)	0.021	0.032
	27 (水)	0.030	0.048
	28 (木)	0.021	0.042
	29 (金)	0.025	0.035
	30 (土)	0.027	0.036
有 効 測 定 日 数 (日)		30	
測 定 時 間 (時間)		715	
月 平 均 値 (ppm)		0.027	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.048	
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)		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成24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)	NO2/ (NO+NO2) (%)		
日	1 (金)	0.037	84.1	0.073	
	2 (土)	0.029	93.4	0.042	
	3 (日)	0.012	91.5	0.019	
	4 (月)	0.034	85.4	0.067	
	5 (火)	0.052	71.9	0.123	
	別	6 (水)	0.028	91.2	0.056
		7 (木)	0.046	85.1	0.086
		8 (金)	0.041	87.0	0.073
		9 (土)	0.026	86.1	0.071
		10 (日)	0.010	89.7	0.014
		11 (月)	0.029	88.4	0.055
		12 (火)	0.037	78.8	0.062
		13 (水)	0.059	80.2	0.102
		14 (木)	0.040	77.5	0.096
		15 (金)	0.029	90.5	0.052
値		16 (土)	0.027	63.7	0.066
		17 (日)	0.019	85.0	0.036
		18 (月)	0.052	85.9	0.096
		19 (火)	0.035	63.1	0.083
		20 (水)	0.027	81.2	0.047
	21 (木)	0.045	80.9	0.083	
	22 (金)	0.023	85.3	0.043	
	23 (土)	0.033	91.3	0.072	
	24 (日)	0.029	89.8	0.045	
	25 (月)	0.030	89.8	0.053	
	26 (火)	0.025	84.1	0.040	
	27 (水)	0.033	91.8	0.053	
	28 (木)	0.026	79.1	0.053	
	29 (金)	0.030	81.6	0.075	
	30 (土)	0.033	82.6	0.058	
有 効 測 定 日 数 (日)		30			
測 定 時 間 (時間)		715			
月 平 均 値 (ppm)		0.032			
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.059			
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.123			
月 平 均 値 NO2/(NO+NO2) (%)		83.2			

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成24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 (金)	0.041	0.065
	2 (土)	0.036	0.048
	3 (日)	0.026	0.041
	4 (月)	0.031	0.045
	5 (火)	0.031	0.052
	6 (水)	0.023	0.038
	7 (木)	0.048	0.118
	8 (金)	0.043	0.074
	9 (土)	0.022	0.050
	10 (日)	0.025	0.039
別	11 (月)	0.023	0.043
	12 (火)	0.022	0.039
	13 (水)	0.027	0.047
	14 (木)	0.025	0.044
	15 (金)	0.027	0.042
	16 (土)	0.021	0.056
	17 (日)	0.026	0.043
	18 (月)	0.049	0.080
	19 (火)	0.028	0.066
	20 (水)	0.023	0.037
値	21 (木)	0.022	0.037
	22 (金)	0.014	0.029
	23 (土)	0.019	0.038
	24 (日)	0.032	0.049
	25 (月)	0.032	0.053
	26 (火)	0.024	0.042
	27 (水)	0.024	0.039
	28 (木)	0.020	0.031
	29 (金)	0.023	0.040
	30 (土)	0.035	0.049
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)		0.049	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.118	
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としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成24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 (金)	0.8	1.6	WSW	WSW
	2 (土)	0.9	2.4	W	ENE
	3 (日)	1.3	2.1	NE	NE, ENE
	4 (月)	1.0	2.1	WSW	WSW, W
	5 (火)	1.1	3.4	NE	NE
	6 (水)	1.3	2.5	NE	SW
	7 (木)	0.9	2.5	WSW	WNW
	8 (金)	0.9	2.0	ENE	CALM
	9 (土)	1.1	1.8	NE	NNW, N
	10 (日)	1.2	2.3	NNW	NNW
別	11 (月)	0.8	1.6	ENE	WNW
	12 (火)	1.5	2.4	NE	NE
	13 (水)	0.7	1.2	ENE	CALM
	14 (木)	1.1	2.4	WSW	ENE
	15 (金)	1.1	2.3	SW	NE
	16 (土)	1.3	3.1	SSW	SSW
	17 (日)	1.3	2.6	SW, WSW	WSW
	18 (月)	0.8	2.0	SW	WSW
	19 (火)	1.7	3.6	NNE	NE
	20 (水)	1.0	1.7	SSW	SW
値	21 (木)	1.2	2.0	ESE	N
	22 (金)	1.5	2.5	N	N
	23 (土)	0.9	2.0	WSW	WNW
	24 (日)	0.7	2.5	WSW	CALM
	25 (月)	1.3	2.3	NE	NE
	26 (火)	1.4	3.1	NE	NNE
	27 (水)	0.9	1.6	WSW	NNE
	28 (木)	2.3	4.0	NE	NE
	29 (金)	1.3	2.5	WSW	WSW, W
	30 (土)	0.6	1.6	ESE	CALM
測定時間（時間）		720			
月平均風速（m/s）		1.1			
月最大風速（m/s）		4.0			
月最多風向（16方位）		NE			

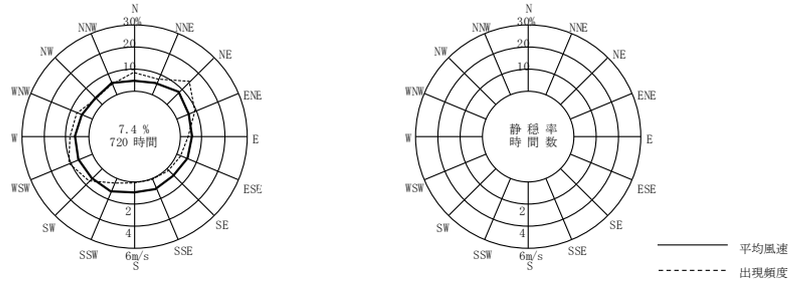
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成24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	55	103	65	29	17	11	4	4	16	53	78	56	52	27	37	60	53	720
頻度 (%)	7.6	14.3	9.0	4.0	2.4	1.5	0.6	0.6	2.2	7.4	10.8	7.8	7.2	3.8	5.1	8.3	7.4	-
平均風速 (m/s)	1.1	1.6	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	1.3	1.2	1.3	1.1	0.9	0.8	1.1	0.9	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成24年6月分]

1-1-2-4 平成 24 年 7 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成24年7月分〕

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	742
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	742
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m 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24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 値	1 (日)	0.002	0.004
	2 (月)	0.006	0.008
	3 (火)	0.005	0.007
	4 (水)	0.005	0.009
	5 (木)	0.005	0.010
	6 (金)	0.005	0.007
	7 (土)	0.003	0.005
	8 (日)	0.004	0.008
	9 (月)	0.005	0.008
	10 (火)	0.007	0.013
	11 (水)	0.005	0.009
	12 (木)	0.003	0.006
	13 (金)	0.006	0.009
	14 (土)	0.005	0.009
	15 (日)	0.004	0.008
	16 (月)	0.004	0.006
	17 (火)	0.005	0.010
	18 (水)	0.006	0.015
	19 (木)	0.005	0.006
	20 (金)	0.004	0.006
	21 (土)	0.004	0.006
	22 (日)	0.004	0.006
	23 (月)	0.005	0.007
	24 (火)	0.006	0.010
	25 (水)	0.007	0.016
	26 (木)	0.006	0.016
	27 (金)	0.006	0.013
	28 (土)	0.006	0.012
	29 (日)	0.006	0.009
	30 (月)	0.005	0.009
	31 (火)	0.005	0.007
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)		0.007	
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としない。

一酸化窒素測定結果[平成24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 (日)	0.006	0.014
	2 (月)	0.005	0.016
	3 (火)	0.022	0.071
	4 (水)	0.004	0.018
	5 (木)	0.005	0.021
	6 (金)	0.014	0.041
	7 (土)	0.002	0.004
	8 (日)	0.001	0.001
	9 (月)	0.004	0.011
	10 (火)	0.006	0.032
別	11 (水)	0.009	0.034
	12 (木)	0.007	0.042
	13 (金)	0.013	0.063
	14 (土)	0.007	0.023
	15 (日)	0.003	0.014
	16 (月)	0.003	0.008
	17 (火)	0.008	0.026
	18 (水)	0.012	0.050
	19 (木)	0.011	0.022
	20 (金)	0.008	0.017
値	21 (土)	0.007	0.027
	22 (日)	0.001	0.003
	23 (月)	0.006	0.027
	24 (火)	0.005	0.030
	25 (水)	0.004	0.019
	26 (木)	0.004	0.019
	27 (金)	0.004	0.024
	28 (土)	0.003	0.017
	29 (日)	0.002	0.012
	30 (月)	0.006	0.024
	31 (火)	0.005	0.025
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.022	
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としない。

二酸化窒素測定結果[平成24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 (日)	0.023	0.039
	2 (月)	0.029	0.039
	3 (火)	0.036	0.056
	4 (水)	0.027	0.055
	5 (木)	0.024	0.038
	6 (金)	0.021	0.031
	7 (土)	0.013	0.028
	8 (日)	0.009	0.015
	9 (月)	0.023	0.043
	10 (火)	0.025	0.046
別	11 (水)	0.023	0.039
	12 (木)	0.014	0.023
	13 (金)	0.026	0.036
	14 (土)	0.020	0.035
	15 (日)	0.008	0.014
	16 (月)	0.008	0.017
	17 (火)	0.014	0.022
	18 (水)	0.015	0.025
	19 (木)	0.014	0.022
	20 (金)	0.020	0.028
値	21 (土)	0.023	0.034
	22 (日)	0.011	0.020
	23 (月)	0.024	0.043
	24 (火)	0.025	0.040
	25 (水)	0.025	0.053
	26 (木)	0.023	0.055
	27 (金)	0.022	0.041
	28 (土)	0.020	0.048
	29 (日)	0.016	0.028
	30 (月)	0.016	0.028
	31 (火)	0.019	0.031
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (ppm)		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.036	
1時間値の最高値 (ppm)		0.056	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0	

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

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成24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)	N02/ (NO+N02) (%)			
日	1 (日)	0.029	80.7	0.044		
	2 (月)	0.035	84.6	0.051		
	3 (火)	0.058	62.6	0.123		
	4 (水)	0.030	88.0	0.063		
	5 (木)	0.029	83.2	0.059		
	別	6 (金)	0.035	60.1	0.071	
		7 (土)	0.014	89.3	0.030	
		8 (日)	0.010	89.9	0.016	
		9 (月)	0.026	86.3	0.053	
		10 (火)	0.031	80.4	0.069	
		値	11 (水)	0.032	73.0	0.072
			12 (木)	0.021	66.5	0.059
			13 (金)	0.039	66.4	0.092
			14 (土)	0.027	72.9	0.056
			15 (日)	0.011	73.6	0.028
16 (月)			0.011	71.9	0.022	
17 (火)			0.022	63.4	0.048	
18 (水)			0.027	53.9	0.075	
19 (木)			0.025	56.8	0.039	
20 (金)			0.028	71.1	0.045	
21 (土)	0.031		76.3	0.051		
22 (日)	0.013		89.9	0.022		
23 (月)	0.029		81.1	0.068		
24 (火)	0.030		82.7	0.060		
25 (水)	0.029		87.0	0.054		
26 (木)	0.027	86.7	0.061			
27 (金)	0.025	85.7	0.058			
28 (土)	0.023	88.0	0.051			
29 (日)	0.017	90.5	0.040			
30 (月)	0.022	71.9	0.051			
31 (火)	0.024	77.5	0.044			
有効測定日数 (日)		31				
測定時間 (時間)		742				
月平均値 (ppm)		0.026				
日平均値の最高値 (ppm)		0.058				
1時間値の最高値 (ppm)		0.123				
月平均値 N02/(NO+N02) (%)		76				

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. N02/(NO+N02)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値N02/(NO+N02)

$$= \frac{\text{(NO及びN02が同時測定されている時間のN02濃度の日(月)間にわたる総和)}}{\text{(NO及びN02が同時測定されている時間のNO+N02濃度の日(月)間にわたる総和)}}$$

浮遊粒子状物質測定結果[平成24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)
日別値	1 (日)	0.033	0.052
	2 (月)	0.028	0.042
	3 (火)	0.035	0.050
	4 (水)	0.032	0.043
	5 (木)	0.027	0.053
	6 (金)	0.043	0.070
	7 (土)	0.024	0.042
	8 (日)	0.021	0.028
	9 (月)	0.024	0.047
	10 (火)	0.031	0.047
	11 (水)	0.026	0.045
	12 (木)	0.038	0.072
	13 (金)	0.051	0.069
	14 (土)	0.035	0.056
	15 (日)	0.029	0.055
	16 (月)	0.022	0.038
	17 (火)	0.029	0.044
	18 (水)	0.031	0.043
	19 (木)	0.034	0.045
	20 (金)	0.032	0.046
	21 (土)	0.028	0.056
	22 (日)	0.026	0.053
	23 (月)	0.033	0.051
	24 (火)	0.036	0.059
	25 (水)	0.047	0.074
	26 (木)	0.055	0.080
	27 (金)	0.050	0.068
	28 (土)	0.072	0.145
	29 (日)	0.097	0.111
	30 (月)	0.041	0.099
	31 (火)	0.026	0.044
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (mg/m ³)		0.037	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.097	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.145	
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としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成24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 (日)	0.7	1.6	ENE	NE
	2 (月)	1.0	2.5	WSW	WSW
	3 (火)	0.8	1.9	WSW	WSW, W, WNW, NW, CALM
	4 (水)	0.9	1.9	SW	SW
	5 (木)	0.9	2.2	SW	WSW
	6 (金)	1.1	2.8	SW	WNW
	7 (土)	1.4	2.3	NNW	WSW
	8 (日)	1.1	1.9	N	N
	9 (月)	1.1	2.4	WSW	WNW, N
	10 (火)	0.9	2.7	WSW	WNW
別	11 (水)	1.1	2.4	W	ESE
	12 (木)	1.6	3.0	SSW	SW
	13 (金)	0.8	1.7	W	WNW
	14 (土)	0.8	1.7	WNW	WNW
	15 (日)	1.2	2.2	SSW	WSW
	16 (月)	1.4	2.9	WNW	WNW
	17 (火)	1.2	2.6	W	WNW
	18 (水)	1.1	2.3	NW	WNW
	19 (木)	1.3	2.8	WSW	WNW
	20 (金)	0.9	2.0	WSW	WSW, W, WNW
値	21 (土)	0.9	2.1	WSW	NNE
	22 (日)	1.3	3.3	WSW	WSW
	23 (月)	1.0	2.5	WSW	W
	24 (火)	1.0	2.6	WSW	WSW
	25 (水)	1.0	1.9	W	W
	26 (木)	1.1	2.6	WSW	WNW
	27 (金)	1.4	2.4	SW	WSW
	28 (土)	1.2	2.9	W	W
	29 (日)	0.8	2.0	W	WNW
	30 (月)	1.4	2.7	W	WNW
	31 (火)	2.0	4.2	ESE	ENE
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.1			
月最大風速 (m/s)		4.2			
月最多風向 (16方位)		WNW			

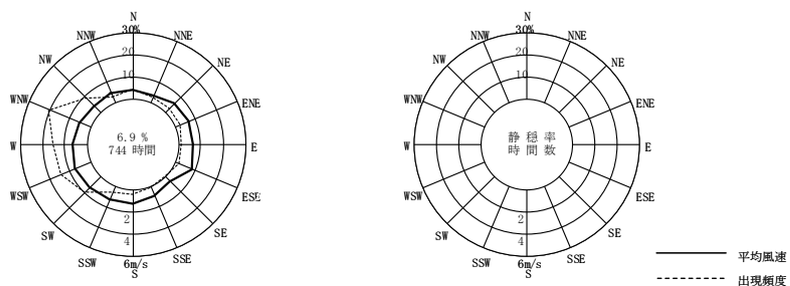
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成24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		20	20	22	12	17	2	5	15	20	74	105	109	147	70	22	33	51	744
頻度(%)		2.7	2.7	3.0	1.6	2.3	0.3	0.7	2.0	2.7	9.9	14.1	14.7	19.8	9.4	3.0	4.4	6.9	-
平均風速(m/s)		0.7	1.2	1.4	1.3	1.7	0.6	0.9	1.2	1.3	1.4	1.5	1.2	1.0	0.8	0.9	0.8	0.3	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成24年7月分]

1-1-2-5 平成 24 年 8 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成24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）	740
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	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）	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24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 (水)	0.004	0.006	
	2 (木)	0.004	0.006	
	3 (金)	0.005	0.008	
	4 (土)	0.003	0.003	
	5 (日)	0.003	0.006	
	別	6 (月)	0.005	0.010
		7 (火)	0.005	0.009
		8 (水)	0.004	0.006
		9 (木)	0.006	0.010
		10 (金)	0.005	0.008
11 (土)		0.004	0.006	
12 (日)		0.005	0.009	
13 (月)		0.004	0.008	
14 (火)		0.004	0.007	
15 (水)		0.003	0.006	
値	16 (木)	0.004	0.006	
	17 (金)	0.005	0.012	
	18 (土)	0.004	0.005	
	19 (日)	0.007	0.012	
	20 (月)	0.008	0.012	
	21 (火)	0.008	0.013	
	22 (水)	0.008	0.016	
	23 (木)	0.006	0.011	
	24 (金)	0.003	0.005	
	25 (土)	0.003	0.006	
値	26 (日)	0.005	0.013	
	27 (月)	0.004	0.007	
	28 (火)	0.004	0.006	
	29 (水)	0.003	0.004	
	30 (木)	0.003	0.004	
	31 (金)	0.003	0.006	
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)		0.008		
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としない。

二酸化窒素測定結果[平成24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 (水)	0.012	0.015	
	2 (木)	0.018	0.029	
	3 (金)	0.017	0.024	
	4 (土)	0.009	0.015	
	5 (日)	0.008	0.020	
	6 (月)	0.024	0.041	
	7 (火)	0.020	0.041	
	8 (水)	0.017	0.035	
	9 (木)	0.028	0.044	
	10 (金)	0.025	0.047	
	別	11 (土)	0.015	0.026
		12 (日)	0.013	0.024
		13 (月)	0.010	0.019
		14 (火)	0.016	0.025
		15 (水)	0.010	0.017
値		16 (木)	0.011	0.016
		17 (金)	0.017	0.032
		18 (土)	0.021	0.034
		19 (日)	0.017	0.029
		20 (月)	0.021	0.035
	21 (火)	0.019	0.025	
	22 (水)	0.020	0.034	
	23 (木)	0.016	0.032	
	24 (金)	0.018	0.034	
	25 (土)	0.012	0.019	
	26 (日)	0.009	0.017	
	27 (月)	0.016	0.030	
	28 (火)	0.016	0.022	
	29 (水)	0.012	0.025	
	30 (木)	0.013	0.023	
	31 (金)	0.015	0.026	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		739		
月平均値 (ppm)		0.016		
日平均値の最高値 (ppm)		0.028		
1時間値の最高値 (ppm)		0.047		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		

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

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成24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)	NO2/ (NO+NO2) (%)		
日	1 (水)	0.020	60.1	0.029	
	2 (木)	0.026	66.8	0.044	
	3 (金)	0.023	73.6	0.044	
	4 (土)	0.012	76.5	0.022	
	5 (日)	0.011	77.9	0.031	
	別	6 (月)	0.034	69.1	0.053
		7 (火)	0.027	74.1	0.058
		8 (水)	0.019	89.9	0.039
		9 (木)	0.032	87.3	0.053
		10 (金)	0.028	90.4	0.056
		11 (土)	0.018	84.5	0.028
		12 (日)	0.015	88.5	0.028
		13 (月)	0.014	77.0	0.033
		14 (火)	0.022	72.8	0.048
		15 (水)	0.019	52.0	0.052
値	16 (木)	0.020	54.8	0.042	
	17 (金)	0.025	70.5	0.059	
	18 (土)	0.024	91.0	0.043	
	19 (日)	0.019	86.9	0.033	
	20 (月)	0.028	72.8	0.057	
	21 (火)	0.027	71.3	0.052	
	22 (水)	0.032	61.9	0.079	
	23 (木)	0.026	62.1	0.047	
	24 (金)	0.024	72.6	0.053	
	25 (土)	0.016	77.8	0.034	
	26 (日)	0.011	83.1	0.022	
	27 (月)	0.021	73.4	0.035	
	28 (火)	0.022	70.5	0.044	
	29 (水)	0.019	64.3	0.041	
	30 (木)	0.021	61.9	0.052	
	31 (金)	0.022	68.1	0.057	
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		739			
月平均値 (ppm)		0.022			
日平均値の最高値 (ppm)		0.034			
1時間値の最高値 (ppm)		0.079			
月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)		73.2			

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果〔平成24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	1 (水)	0.023	0.040
	2 (木)	0.027	0.041
	3 (金)	0.029	0.058
	4 (土)	0.020	0.031
	5 (日)	0.019	0.032
	6 (月)	0.024	0.033
	7 (火)	0.026	0.041
	8 (水)	0.025	0.055
	9 (木)	0.026	0.042
	10 (金)	0.043	0.077
別	11 (土)	0.034	0.062
	12 (日)	0.033	0.065
	13 (月)	0.051	0.099
	14 (火)	0.035	0.060
	15 (水)	0.024	0.085
	16 (木)	0.022	0.033
	17 (金)	0.031	0.047
	18 (土)	0.034	0.060
	19 (日)	0.027	0.042
	20 (月)	0.033	0.048
値	21 (火)	0.034	0.048
	22 (水)	0.038	0.048
	23 (木)	0.034	0.046
	24 (金)	0.023	0.038
	25 (土)	0.021	0.037
	26 (日)	0.020	0.035
	27 (月)	0.022	0.037
	28 (火)	0.019	0.032
	29 (水)	0.017	0.026
	30 (木)	0.023	0.041
	31 (金)	0.019	0.028
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (mg/m^3)		0.028	
日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.051	
1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.099	
1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成24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 (水)	2.9	4.2	E	E
	2 (木)	1.5	2.8	WSW	WSW
	3 (金)	1.8	4.0	ESE	E
	4 (土)	2.7	3.8	E	E
	5 (日)	1.8	3.1	E	E
	6 (月)	1.1	3.0	W	W
	7 (火)	1.0	1.9	N	W, N
	8 (水)	1.3	2.0	NNW	NNW
	9 (木)	1.0	2.2	W	W
	10 (金)	1.2	3.1	WSW	W
別	11 (土)	0.9	2.6	WSW	WNW, CALM
	12 (日)	1.1	3.1	WSW	ESE, WSW, W
	13 (月)	1.3	2.5	SW	SW
	14 (火)	0.8	2.4	SW	W
	15 (水)	1.0	3.0	SSW	W
	16 (木)	1.1	2.1	W	W
	17 (金)	1.0	2.5	WSW	WSW
	18 (土)	1.0	3.8	ESE	CALM
	19 (日)	0.9	2.4	WSW	W
	20 (月)	1.1	2.6	WSW	ESE, WSW, WNW
値	21 (火)	1.2	2.8	WSW	W
	22 (水)	1.2	3.2	W	W
	23 (木)	1.1	3.2	W	WNW
	24 (金)	1.0	2.3	W	W
	25 (土)	1.0	2.3	SW	ENE
	26 (日)	1.5	2.3	SW	E
	27 (月)	1.4	2.7	W	ESE
	28 (火)	1.6	3.1	ESE	ESE
	29 (水)	1.1	2.1	SSW	WSW, W
	30 (木)	1.0	1.9	W, S	W
	31 (金)	1.2	2.5	ESE	ESE, WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.3			
月最大風速 (m/s)		4.2			
月最多風向 (16方位)		W			

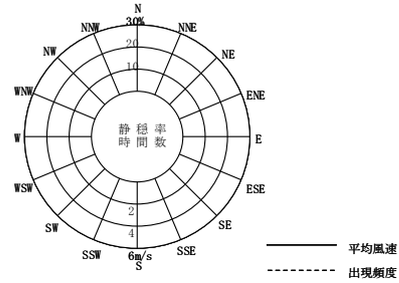
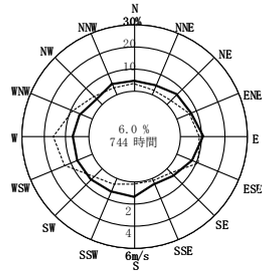
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成24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	18	23	47	68	82	19	10	9	19	38	96	114	70	34	26	26	45	744
頻度 (%)	2.4	3.1	6.3	9.1	11.0	2.6	1.3	1.2	2.6	5.1	12.9	15.3	9.4	4.6	3.5	3.5	6.0	-
平均風速(m/s)	0.9	1.3	1.5	2.1	1.6	0.9	0.6	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.1	0.7	1.0	0.9	0.3	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成24年8月分]

1-1-2-6 平成 24 年 9 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成24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）	713
	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）	29
	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）	708
	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）	667
	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24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 (土)	0.003	0.005
	2 (日)	0.005	0.012
	3 (月)	0.004	0.005
	4 (火)	0.005	0.008
	5 (水)	0.004	0.005
	6 (木)	0.005	0.008
	7 (金)	0.009	0.017
	8 (土)	0.008	0.013
	9 (日)	0.006	0.009
	10 (月)	0.005	0.007
別	11 (火)	0.005	0.007
	12 (水)	0.005	0.009
	13 (木)	0.005	0.007
	14 (金)	0.004	0.006
	15 (土)	0.004	0.006
	16 (日)	0.002	0.004
	17 (月)	0.002	0.005
	18 (火)	0.001	0.002
	19 (水)	0.005	0.010
	20 (木)	0.006	0.009
値	21 (金)	0.005	0.006
	22 (土)	0.005	0.009
	23 (日)	0.003	0.007
	24 (月)	0.004	0.007
	25 (火)	0.005	0.009
	26 (水)	0.005	0.008
	27 (木)	0.005	0.013
	28 (金)	0.005	0.010
	29 (土)	0.006	0.011
	30 (日)	0.003	0.004
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		713	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.017	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果[平成24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 (土)	0.003	0.012
	2 (日)	0.002	0.006
	3 (月)	0.004	0.020
	4 (火)	0.007	0.032
	5 (水)	0.007	0.038
	6 (木)	0.008	0.039
	7 (金)	(0.010)	(0.035)
	8 (土)	0.006	0.029
	9 (日)	0.001	0.004
	10 (月)	0.010	0.039
別	11 (火)	0.012	0.048
	12 (水)	0.004	0.012
	13 (木)	0.005	0.017
	14 (金)	0.015	0.051
	15 (土)	0.007	0.020
	16 (日)	0.001	0.004
	17 (月)	0.002	0.004
	18 (火)	0.019	0.058
	19 (水)	0.004	0.036
	20 (木)	0.004	0.029
値	21 (金)	0.003	0.015
	22 (土)	0.001	0.006
	23 (日)	0.001	0.001
	24 (月)	0.004	0.013
	25 (火)	0.007	0.041
	26 (水)	0.007	0.040
	27 (木)	0.005	0.015
	28 (金)	0.005	0.027
	29 (土)	0.004	0.025
	30 (日)	0.001	0.001
有効測定日数 (日)		29	
測定時間 (時間)		708	
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)		0.058	

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

二酸化窒素測定結果[平成24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 (土)	0.015	0.023
	2 (日)	0.015	0.022
	3 (月)	0.019	0.031
	4 (火)	0.019	0.032
	5 (水)	0.015	0.026
	6 (木)	0.025	0.040
	7 (金)	(0.034)	(0.046)
	8 (土)	0.020	0.035
	9 (日)	0.012	0.023
	10 (月)	0.019	0.034
別	11 (火)	0.022	0.035
	12 (水)	0.027	0.041
	13 (木)	0.026	0.042
	14 (金)	0.027	0.040
	15 (土)	0.025	0.036
	16 (日)	0.008	0.016
	17 (月)	0.009	0.013
	18 (火)	0.022	0.034
	19 (水)	0.019	0.033
	20 (木)	0.028	0.044
値	21 (金)	0.023	0.039
	22 (土)	0.015	0.028
	23 (日)	0.009	0.013
	24 (月)	0.020	0.039
	25 (火)	0.022	0.038
	26 (水)	0.023	0.041
	27 (木)	0.025	0.040
	28 (金)	0.027	0.047
	29 (土)	0.027	0.046
	30 (日)	0.010	0.025
有 効 測 定 日 数 (日)		29	
測 定 時 間 (時間)		708	
月 平 均 値 (ppm)		0.020	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.028	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.047	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		0	

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

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成24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)	N02/ (NO+N02) (%)	
日	1 (土)	0.018	82.5	0.027
	2 (日)	0.016	88.8	0.023
	3 (月)	0.023	81.7	0.047
	4 (火)	0.026	74.7	0.064
	5 (水)	0.022	68.2	0.060
	6 (木)	0.033	75.2	0.069
	7 (金)	(0.044)	-	(0.071)
	8 (土)	0.026	78.1	0.062
	9 (日)	0.013	89.4	0.024
	10 (月)	0.029	66.5	0.072
別	11 (火)	0.034	64.4	0.076
	12 (水)	0.030	88.2	0.050
	13 (木)	0.031	83.2	0.059
	14 (金)	0.043	64.0	0.091
	15 (土)	0.032	76.8	0.047
	16 (日)	0.009	86.8	0.017
	17 (月)	0.011	83.3	0.017
	18 (火)	0.041	53.7	0.092
	19 (水)	0.023	81.7	0.069
	20 (木)	0.032	86.8	0.072
値	21 (金)	0.027	87.7	0.051
	22 (土)	0.017	91.7	0.034
	23 (日)	0.010	90.4	0.014
	24 (月)	0.024	85.0	0.052
	25 (火)	0.029	75.7	0.079
	26 (水)	0.030	76.0	0.079
	27 (木)	0.030	83.0	0.051
	28 (金)	0.032	84.1	0.063
	29 (土)	0.031	87.4	0.064
	30 (日)	0.011	91.2	0.026
有効測定日数 (日)		29		
測定時間 (時間)		708		
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)		0.092		
月平均値 N02/(NO+N02) (%)		78.2		

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. N02/(NO+N02)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値N02/(NO+N02)

$$= (\text{NO及びN02が同時測定されている時間のN02濃度の日(月)間にわたる総和}) / (\text{NO及びN02が同時測定されている時間のNO+N02濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果[平成24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	1 (土)	(0.019)	(0.037)
	2 (日)	0.018	0.030
	3 (月)	(0.016)	(0.018)
	4 (火)	(0.028)	(0.043)
	5 (水)	0.027	0.047
	6 (木)	0.030	0.040
	7 (金)	0.035	0.049
	8 (土)	0.035	0.057
	9 (日)	0.023	0.038
	10 (月)	0.029	0.038
別	11 (火)	0.020	0.032
	12 (水)	0.022	0.039
	13 (木)	0.038	0.050
	14 (金)	0.038	0.049
	15 (土)	0.030	0.043
	16 (日)	0.020	0.033
	17 (月)	0.018	0.025
	18 (火)	0.019	0.030
	19 (水)	0.034	0.050
	20 (木)	0.037	0.060
値	21 (金)	0.034	0.045
	22 (土)	0.032	0.046
	23 (日)	0.024	0.038
	24 (月)	0.017	0.034
	25 (火)	0.015	0.032
	26 (水)	0.009	0.021
	27 (木)	0.020	0.031
	28 (金)	0.023	0.043
	29 (土)	0.048	0.065
	30 (日)	0.032	0.081
有効測定日数 (日)		27	
測定時間 (時間)		667	
月平均値 (mg/m ³)		0.027	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.048	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.081	
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としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成24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 (土)	1.0	1.7	ESE, WNW, WSW	WSW
	2 (日)	1.0	2.5	ESE	E
	3 (月)	1.2	2.5	SW	SW
	4 (火)	1.0	1.6	W	W
	5 (水)	1.4	2.6	WSW	WSW
	6 (木)	0.9	2.0	WSW	WSW
	7 (金)	1.0	2.6	WNW	SE
	8 (土)	1.0	1.7	ESE	ESE
	9 (日)	1.2	2.4	W	ESE
	10 (月)	1.0	2.3	WSW	ESE
別	11 (火)	1.0	2.6	NNW	NNW, N
	12 (水)	1.1	2.5	W	W
	13 (木)	1.1	2.4	WSW	W
	14 (金)	1.0	4.1	SE	ESE
	15 (土)	1.0	3.2	S	NNE
	16 (日)	2.0	3.3	ESE	ESE
	17 (月)	2.1	4.4	SE	E
	18 (火)	0.9	1.9	ESE	ESE
	19 (水)	1.3	2.2	W	W
	20 (木)	1.0	2.9	WSW	WSW
値	21 (金)	1.1	2.1	SW, W	ESE, WSW
	22 (土)	0.9	1.9	SW	SW, WSW, NNW
	23 (日)	0.9	1.9	NNW	N
	24 (月)	1.0	2.0	NNW	NNW
	25 (火)	1.2	3.7	NNW	NNW
	26 (水)	1.4	2.5	NNW	ESE, N
	27 (木)	1.1	2.8	NNW	N
	28 (金)	0.9	2.0	WSW, SW	WSW
	29 (土)	0.9	1.3	WSW, W	ESE, W
	30 (日)	2.2	7.6	N	N
測定時間 (時間)		720			
月平均風速 (m/s)		1.2			
月最大風速 (m/s)		7.6			
月最多風向 (16方位)		ESE			

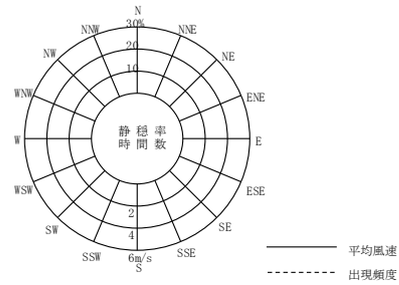
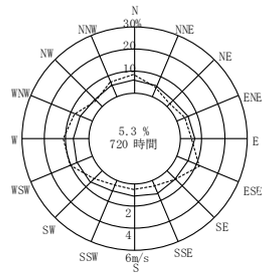
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成24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	35	17	32	40	82	39	19	17	15	37	73	79	58	27	51	61	38	720
頻度 (%)	4.9	2.4	4.4	5.6	11.4	5.4	2.6	2.4	2.1	5.1	10.1	11.0	8.1	3.8	7.1	8.5	5.3	-
平均風速(m/s)	1.1	0.9	1.2	1.4	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	1.4	1.4	1.3	1.1	0.8	1.1	1.2	0.3	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成24年9月分]

1-1-2-7 平成 24 年 10 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成24年10月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	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）	735
	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		

一酸化窒素測定結果〔平成24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 (月)	0.011	0.066
	2 (火)	0.003	0.012
	3 (水)	0.006	0.030
	4 (木)	0.005	0.014
	5 (金)	0.004	0.012
	6 (土)	0.004	0.017
	7 (日)	0.001	0.005
	8 (月)	0.002	0.007
	9 (火)	0.004	0.011
	10 (水)	0.008	0.043
別	11 (木)	0.006	0.022
	12 (金)	0.003	0.011
	13 (土)	0.005	0.031
	14 (日)	0.001	0.004
	15 (月)	0.012	0.053
	16 (火)	0.005	0.023
	17 (水)	0.012	0.041
	18 (木)	0.009	0.047
	19 (金)	0.004	0.010
	20 (土)	0.012	0.063
値	21 (日)	0.004	0.019
	22 (月)	0.006	0.026
	23 (火)	0.004	0.024
	24 (水)	0.007	0.021
	25 (木)	0.024	0.071
	26 (金)	0.021	0.073
	27 (土)	0.006	0.033
	28 (日)	0.002	0.007
	29 (月)	0.004	0.012
	30 (火)	0.017	0.105
	31 (水)	0.005	0.013
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		735	
月平均値 (ppm)		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.024	
1時間値の最高値 (ppm)		0.105	

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

二酸化窒素測定結果[平成24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 (月)	0.024	0.037	
	2 (火)	0.022	0.038	
	3 (水)	0.022	0.038	
	4 (木)	0.020	0.034	
	5 (金)	0.020	0.039	
	6 (土)	0.021	0.036	
	7 (日)	0.010	0.029	
	8 (月)	0.015	0.027	
	9 (火)	0.020	0.036	
	10 (水)	0.027	0.040	
	別	11 (木)	0.029	0.041
		12 (金)	0.016	0.026
		13 (土)	0.019	0.033
		14 (日)	0.023	0.043
		15 (月)	0.029	0.038
16 (火)		0.027	0.045	
17 (水)		0.032	0.045	
18 (木)		0.027	0.048	
19 (金)		0.018	0.039	
20 (土)		0.028	0.043	
値	21 (日)	0.030	0.043	
	22 (月)	0.032	0.047	
	23 (火)	0.021	0.048	
	24 (水)	0.023	0.043	
	25 (木)	0.039	0.056	
	26 (金)	0.038	0.057	
	27 (土)	0.028	0.043	
	28 (日)	0.017	0.027	
	29 (月)	0.017	0.028	
	30 (火)	0.025	0.043	
	31 (水)	0.026	0.050	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		735		
月平均値 (ppm)		0.024		
日平均値の最高値 (ppm)		0.039		
1時間値の最高値 (ppm)		0.057		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		

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

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成24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)	N02/ (NO+N02) (%)		
日	1 (月)	0.035	68.6	0.102	
	2 (火)	0.025	86.8	0.048	
	3 (水)	0.027	79.1	0.068	
	4 (木)	0.025	81.0	0.048	
	5 (金)	0.024	83.2	0.049	
	6 (土)	0.025	85.2	0.053	
	7 (日)	0.011	89.3	0.034	
	8 (月)	0.016	89.0	0.032	
	9 (火)	0.024	83.5	0.047	
	10 (水)	0.035	78.1	0.083	
	別	11 (木)	0.035	82.9	0.058
		12 (金)	0.020	82.9	0.037
		13 (土)	0.024	78.3	0.062
		14 (日)	0.024	94.0	0.046
		15 (月)	0.042	70.2	0.086
16 (火)		0.032	84.7	0.068	
17 (水)		0.044	72.7	0.085	
18 (木)		0.036	75.6	0.095	
19 (金)		0.021	83.1	0.046	
20 (土)		0.039	70.2	0.098	
値	21 (日)	0.034	87.8	0.053	
	22 (月)	0.039	83.5	0.066	
	23 (火)	0.025	82.2	0.072	
	24 (水)	0.030	78.2	0.058	
	25 (木)	0.063	62.2	0.119	
	26 (金)	0.060	64.4	0.125	
	27 (土)	0.033	82.2	0.074	
	28 (日)	0.019	89.6	0.033	
	29 (月)	0.021	82.0	0.039	
	30 (火)	0.042	59.1	0.140	
	31 (水)	0.031	83.5	0.060	
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		735			
月平均値 (ppm)		0.031			
日平均値の最高値 (ppm)		0.063			
1時間値の最高値 (ppm)		0.140			
月平均値 N02/(NO+N02) (%)		77.5			

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

2. N02/(NO+N02)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値N02/(NO+N02)

$$= \frac{\text{(NO及びN02が同時測定されている時間のN02濃度の日(月)間にわたる総和)}}{\text{(NO及びN02が同時測定されている時間のNO+N02濃度の日(月)間にわたる総和)}}$$

浮遊粒子状物質測定結果[平成24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 (月)	0.015	0.027
	2 (火)	0.016	0.029
	3 (水)	0.017	0.030
	4 (木)	0.016	0.026
	5 (金)	0.017	0.028
	6 (土)	0.021	0.035
	7 (日)	0.019	0.031
	8 (月)	0.015	0.025
	9 (火)	0.016	0.032
	10 (水)	0.025	0.038
別	11 (木)	0.031	0.046
	12 (金)	0.018	0.030
	13 (土)	0.017	0.031
	14 (日)	0.033	0.062
	15 (月)	0.039	0.050
	16 (火)	0.034	0.053
	17 (水)	0.026	0.042
	18 (木)	0.021	0.033
	19 (金)	0.016	0.029
	20 (土)	0.027	0.042
値	21 (日)	0.045	0.065
	22 (月)	0.037	0.056
	23 (火)	0.019	0.035
	24 (水)	0.017	0.033
	25 (木)	0.027	0.050
	26 (金)	0.033	0.058
	27 (土)	0.030	0.042
	28 (日)	0.017	0.033
	29 (月)	0.016	0.030
	30 (火)	0.024	0.041
	31 (水)	0.018	0.031
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (mg/m^3)		0.023	
日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.045	
1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.065	
1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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としない。

気象観測結果（風向・風速）〔平成24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 (月)	1.1	2.6	N	NNW
	2 (火)	1.1	2.2	NNW	N
	3 (水)	1.3	3.0	NNW	N
	4 (木)	1.3	2.2	NNW	NNW
	5 (金)	1.0	1.6	NNW	N
	6 (土)	1.2	2.5	E	N
	7 (日)	1.3	2.6	N	N
	8 (月)	0.9	2.1	N	N
	9 (火)	1.0	2.0	NNW	N
	10 (水)	1.0	1.9	WNW	WNW
別	11 (木)	0.9	1.6	NNW	N
	12 (金)	1.4	2.9	NNW	N
	13 (土)	1.1	1.8	WNW	N
	14 (日)	0.7	1.6	ENE	N
	15 (月)	1.2	2.7	NNW	NNW
	16 (火)	1.3	2.7	ESE	N
	17 (水)	1.4	2.4	NNW	NNE, ENE
	18 (木)	1.3	2.5	NE	NNE
	19 (金)	1.4	2.7	NNW	N
	20 (土)	0.9	1.6	WSW	E, ESE, WNW
値	21 (日)	0.8	1.6	WSW	ENE
	22 (月)	1.0	2.3	SSW	SSW, SW
	23 (火)	1.6	3.4	SSW	SSW
	24 (水)	1.1	1.9	NNW	NNW
	25 (木)	0.7	1.5	SW	E
	26 (金)	0.9	1.5	SW, W	ENE, ESE, NNW
	27 (土)	1.0	2.4	ESE	E
	28 (日)	1.1	1.6	E, E	E
	29 (月)	1.4	2.7	NNW	NNW
	30 (火)	1.1	2.0	SW, NNW	N
	31 (水)	0.9	1.5	NNW	N
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.1			
月最大風速 (m/s)		3.4			
月最多風向 (16方位)		N			

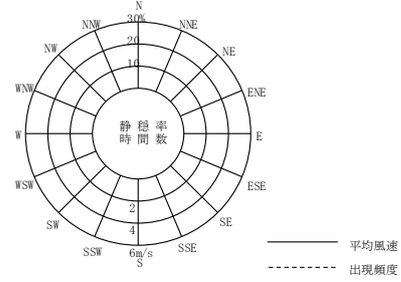
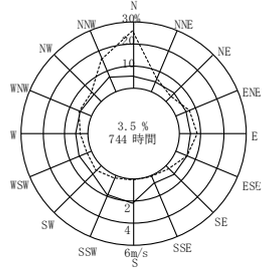
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成24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	53	25	54	62	45	15	7	4	10	20	14	23	39	42	116	189	26	744
頻度 (%)	7.1	3.4	7.3	8.3	6.0	2.0	0.9	0.5	1.3	2.7	1.9	3.1	5.2	5.6	15.6	25.4	3.5	-
平均風速 (m/s)	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	0.8	2.2	1.8	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.4	1.1	0.3	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成24年10月分]

1-1-2-8 平成 24 年 11 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成24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）	717
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	3
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	717
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	30
	日平均値が0.10mg/m 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		

二氧化硫黄測定結果[平成24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 (木)	0.005	0.007
	2 (金)	0.005	0.009
	3 (土)	0.003	0.004
	4 (日)	0.005	0.008
	5 (月)	0.008	0.015
	6 (火)	0.005	0.007
	7 (水)	0.006	0.008
	8 (木)	0.007	0.010
	9 (金)	0.006	0.010
	10 (土)	0.004	0.008
別	11 (日)	0.003	0.006
	12 (月)	0.006	0.007
	13 (火)	0.006	0.009
	14 (水)	0.005	0.010
	15 (木)	0.005	0.011
	16 (金)	0.006	0.012
	17 (土)	0.004	0.008
	18 (日)	0.005	0.010
	19 (月)	0.006	0.009
	20 (火)	0.006	0.012
値	21 (水)	0.005	0.007
	22 (木)	0.008	0.013
	23 (金)	0.004	0.008
	24 (土)	0.004	0.005
	25 (日)	0.005	0.007
	26 (月)	0.004	0.006
	27 (火)	0.004	0.006
	28 (水)	0.006	0.011
	29 (木)	0.009	0.015
	30 (金)	0.005	0.009
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009	
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としない。

一酸化窒素測定結果[平成24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 (木)	0.003	0.009
	2 (金)	0.004	0.013
	3 (土)	0.001	0.002
	4 (日)	0.002	0.007
	5 (月)	0.027	0.075
	6 (火)	0.015	0.078
	7 (水)	0.003	0.006
	8 (木)	0.004	0.024
	9 (金)	0.032	0.131
	10 (土)	0.002	0.009
別	11 (日)	0.002	0.012
	12 (月)	0.003	0.008
	13 (火)	0.004	0.022
	14 (水)	0.002	0.007
	15 (木)	0.011	0.050
	16 (金)	0.025	0.091
	17 (土)	0.029	0.127
	18 (日)	0.001	0.002
	19 (月)	0.022	0.080
	20 (火)	0.005	0.024
値	21 (水)	0.008	0.026
	22 (木)	0.052	0.169
	23 (金)	0.004	0.022
	24 (土)	0.002	0.007
	25 (日)	0.010	0.034
	26 (月)	0.032	0.140
	27 (火)	0.007	0.018
	28 (水)	0.048	0.105
	29 (木)	0.110	0.185
	30 (金)	0.037	0.121
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		717	
月平均値 (ppm)		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.110	
1時間値の最高値 (ppm)		0.185	

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

二酸化窒素測定結果[平成24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 (木)	0.018	0.038	
	2 (金)	0.015	0.028	
	3 (土)	0.005	0.008	
	4 (日)	0.019	0.037	
	5 (月)	0.040	0.056	
	6 (火)	0.027	0.045	
	7 (水)	0.017	0.023	
	8 (木)	0.026	0.057	
	9 (金)	0.033	0.060	
	10 (土)	0.017	0.033	
	11 (日)	0.020	0.036	
	12 (月)	0.015	0.029	
	13 (火)	0.018	0.043	
	14 (水)	0.012	0.022	
	15 (木)	0.022	0.037	
別	16 (金)	0.037	0.052	
	17 (土)	0.031	0.048	
	18 (日)	0.010	0.031	
	19 (月)	0.029	0.045	
	20 (火)	0.020	0.036	
	21 (水)	0.027	0.040	
	22 (木)	0.048	0.070	
	23 (金)	0.023	0.041	
	24 (土)	0.014	0.028	
	25 (日)	0.029	0.047	
	値	26 (月)	0.028	0.053
		27 (火)	0.019	0.034
		28 (水)	0.038	0.051
		29 (木)	0.051	0.068
		30 (金)	0.030	0.043
有 効 測 定 日 数 (日)		30		
測 定 時 間 (時間)		717		
月 平 均 値 (ppm)		0.025		
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.051		
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.070		
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0		
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0		
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0		
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成24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)	N02/ (NO+N02) (%)	
日	1 (木)	0.021	84.7	0.047
	2 (金)	0.019	78.6	0.041
	3 (土)	0.006	82.6	0.010
	4 (日)	0.021	89.6	0.041
	5 (月)	0.068	59.7	0.131
	6 (火)	0.042	64.2	0.122
	7 (水)	0.019	86.9	0.027
	8 (木)	0.030	85.4	0.080
	9 (金)	0.065	51.4	0.186
	10 (土)	0.019	88.9	0.041
別	11 (日)	0.022	90.8	0.041
	12 (月)	0.018	84.5	0.031
	13 (火)	0.022	81.7	0.065
	14 (水)	0.014	82.7	0.023
	15 (木)	0.033	67.8	0.087
	16 (金)	0.062	59.7	0.125
	17 (土)	0.060	50.9	0.175
	18 (日)	0.012	90.9	0.033
	19 (月)	0.051	56.3	0.113
	20 (火)	0.025	80.4	0.060
値	21 (水)	0.035	76.5	0.063
	22 (木)	0.100	47.7	0.228
	23 (金)	0.028	84.0	0.062
	24 (土)	0.016	87.1	0.030
	25 (日)	0.038	74.5	0.067
	26 (月)	0.061	46.6	0.192
	27 (火)	0.025	74.0	0.048
	28 (水)	0.086	44.6	0.141
	29 (木)	0.161	31.5	0.249
	30 (金)	0.068	45.1	0.162
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		717		
月平均値 (ppm)		0.041		
日平均値の最高値 (ppm)		0.161		
1時間値の最高値 (ppm)		0.249		
月平均値 N02/(NO+N02) (%)		59.2		

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. N02/(NO+N02)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値N02/(NO+N02)

$$= (\text{NO及びN02が同時測定されている時間のN02濃度の日(月)間にわたる総和}) / (\text{NO及びN02が同時測定されている時間のNO+N02濃度の日(月)間にわたる総和})$$

浮遊粒子状物質測定結果[平成24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 (木)	0.021	0.041
	2 (金)	0.018	0.032
	3 (土)	0.022	0.031
	4 (日)	0.022	0.040
	5 (月)	0.028	0.041
	6 (火)	0.030	0.050
	7 (水)	0.031	0.049
	8 (木)	0.038	0.049
	9 (金)	0.041	0.074
	10 (土)	0.025	0.049
別	11 (日)	0.013	0.025
	12 (月)	0.030	0.046
	13 (火)	0.029	0.044
	14 (水)	0.017	0.030
	15 (木)	0.012	0.022
	16 (金)	0.020	0.033
	17 (土)	0.018	0.037
	18 (日)	0.017	0.033
	19 (月)	0.022	0.037
	20 (火)	0.029	0.043
値	21 (水)	0.016	0.033
	22 (木)	0.032	0.055
	23 (金)	0.023	0.033
	24 (土)	0.010	0.025
	25 (日)	0.016	0.025
	26 (月)	0.017	0.038
	27 (火)	0.013	0.027
	28 (水)	0.023	0.038
	29 (木)	0.047	0.081
	30 (金)	0.031	0.058
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)		0.047	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.081	
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としない。

気象観測結果（風向・風速）〔平成24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 (木)	1.8	3.9	WNW	WNW
	2 (金)	1.6	2.7	NNW	NNW
	3 (土)	1.6	2.7	NNW	NNW
	4 (日)	0.8	2.2	E	NNW
	5 (月)	1.1	2.2	NE	NE
	6 (火)	1.2	2.6	WNW	WNW
	7 (水)	1.8	3.0	WNW	WNW
	8 (木)	1.8	3.6	WNW	WNW
	9 (金)	1.1	3.4	N	N
	10 (土)	1.0	1.6	NE	NNW
別	11 (日)	1.1	2.4	ENE	NNE
	12 (月)	1.7	3.1	W	WNW
	13 (火)	1.9	3.6	WNW	WNW
	14 (水)	2.3	3.9	WNW	WNW
	15 (木)	1.4	3.0	WNW	WNW, NNW
	16 (金)	0.9	1.4	ESE	ESE
	17 (土)	1.0	2.3	WNW	N
	18 (日)	1.6	3.6	NNW	WNW, NNW
	19 (月)	1.1	2.7	WNW	W, N
	20 (火)	1.6	3.6	WNW	WNW
値	21 (水)	1.0	1.9	NW	ENE, E, N
	22 (木)	0.7	1.3	ESE	ENE, ESE
	23 (金)	0.9	1.8	N	N
	24 (土)	1.5	2.5	NNE	NNE
	25 (日)	0.8	1.5	ENE	N
	26 (月)	2.0	5.6	WNW	WNW
	27 (火)	1.7	2.5	WNW	WNW
	28 (水)	0.9	2.4	WNW	WNW
	29 (木)	0.7	1.2	ESE	N
	30 (金)	1.1	2.7	N	N
測定時間（時間）		720			
月平均風速（m/s）		1.3			
月最大風速（m/s）		5.6			
月最多風向（16方位）		WNW			

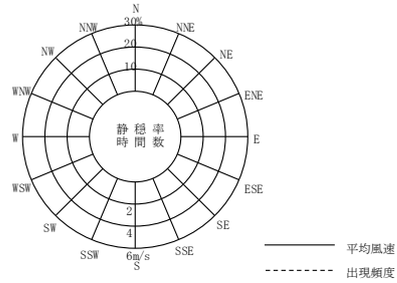
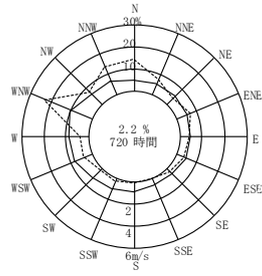
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成24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	56	30	50	33	29	18	1	4	9	7	26	26	162	54	95	104	16	720
頻度 (%)	7.8	4.2	6.9	4.6	4.0	2.5	0.1	0.6	1.3	1.0	3.6	3.6	22.5	7.5	13.2	14.4	2.2	-
平均風速 (m/s)	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.6	1.7	2.0	1.3	1.3	1.0	0.3	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成24年11月分]

1-1-2-9 平成 24 年 12 月調査結果

大気質測定結果総括表[平成24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）	5
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	741
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m 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24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 (土)	0.004	0.007
	2 (日)	0.004	0.008
	3 (月)	0.005	0.009
	4 (火)	0.004	0.007
	5 (水)	0.005	0.008
	6 (木)	0.005	0.006
	7 (金)	0.005	0.007
	8 (土)	0.005	0.008
	9 (日)	0.004	0.006
	10 (月)	0.003	0.005
	11 (火)	0.005	0.008
	12 (水)	0.005	0.009
	13 (木)	0.006	0.011
	14 (金)	0.008	0.014
	15 (土)	0.007	0.018
	16 (日)	0.004	0.006
	17 (月)	0.008	0.018
	18 (火)	0.008	0.016
	19 (水)	0.006	0.010
	20 (木)	0.006	0.011
	21 (金)	0.006	0.009
	22 (土)	0.004	0.007
	23 (日)	0.006	0.012
	24 (月)	0.004	0.006
	25 (火)	0.008	0.018
	26 (水)	0.006	0.011
	27 (木)	0.006	0.009
	28 (金)	0.004	0.008
	29 (土)	0.006	0.011
	30 (日)	0.004	0.009
	31 (月)	0.004	0.006
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
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)		0.018	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果[平成24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 (土)	0.006	0.045
	2 (日)	0.004	0.012
	3 (月)	0.052	0.187
	4 (火)	0.007	0.035
	5 (水)	0.010	0.040
	6 (木)	0.003	0.008
	7 (金)	0.013	0.052
	8 (土)	0.006	0.030
	9 (日)	0.001	0.002
	10 (月)	0.004	0.012
別	11 (火)	0.007	0.034
	12 (水)	0.031	0.160
	13 (木)	0.046	0.167
	14 (金)	0.063	0.147
	15 (土)	0.030	0.075
	16 (日)	0.002	0.020
	17 (月)	0.029	0.084
	18 (火)	0.026	0.130
	19 (水)	0.008	0.017
	20 (木)	0.028	0.103
値	21 (金)	0.040	0.175
	22 (土)	0.012	0.088
	23 (日)	0.004	0.024
	24 (月)	0.001	0.003
	25 (火)	0.030	0.160
	26 (水)	0.006	0.015
	27 (木)	0.034	0.085
	28 (金)	0.045	0.100
	29 (土)	0.026	0.134
	30 (日)	0.010	0.040
	31 (月)	0.001	0.001
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.063	
1時間値の最高値 (ppm)		0.187	

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

二酸化窒素測定結果[平成24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 (土)	0.018	0.038
	2 (日)	0.018	0.027
	3 (月)	0.041	0.065
	4 (火)	0.020	0.039
	5 (水)	0.024	0.042
	6 (木)	0.012	0.032
	7 (金)	0.032	0.050
	8 (土)	0.018	0.042
	9 (日)	0.007	0.012
	10 (月)	0.012	0.022
別	11 (火)	0.020	0.042
	12 (水)	0.032	0.051
	13 (木)	0.041	0.054
	14 (金)	0.047	0.067
	15 (土)	0.040	0.052
	16 (日)	0.013	0.037
	17 (月)	0.037	0.060
	18 (火)	0.026	0.040
	19 (水)	0.022	0.036
	20 (木)	0.029	0.042
値	21 (金)	0.042	0.057
	22 (土)	0.023	0.043
	23 (日)	0.014	0.037
	24 (月)	0.009	0.012
	25 (火)	0.027	0.059
	26 (水)	0.018	0.024
	27 (木)	0.035	0.049
	28 (金)	0.038	0.046
	29 (土)	0.032	0.048
	30 (日)	0.024	0.037
	31 (月)	0.006	0.009
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.047	
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)		5	

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

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成24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)	N02/ (NO+N02) (%)	
日	1 (土)	0.024	75.4	0.083
	2 (日)	0.022	81.8	0.033
	3 (月)	0.093	44.1	0.252
	4 (火)	0.027	74.2	0.072
	5 (水)	0.034	69.5	0.082
	6 (木)	0.015	79.5	0.035
	7 (金)	0.045	70.9	0.098
	8 (土)	0.025	74.2	0.072
	9 (日)	0.009	86.1	0.014
	10 (月)	0.016	72.8	0.034
	11 (火)	0.027	72.8	0.076
	12 (水)	0.064	50.7	0.211
	13 (木)	0.086	47.3	0.220
	14 (金)	0.110	43.2	0.193
	15 (土)	0.070	57.0	0.126
別 値	16 (日)	0.016	85.2	0.056
	17 (月)	0.066	56.4	0.130
	18 (火)	0.051	50.1	0.170
	19 (水)	0.029	74.1	0.048
	20 (木)	0.057	50.8	0.145
	21 (金)	0.082	50.8	0.232
	22 (土)	0.035	65.9	0.131
	23 (日)	0.018	77.4	0.061
	24 (月)	0.011	87.5	0.015
	25 (火)	0.057	46.6	0.219
	26 (水)	0.024	74.6	0.038
	27 (木)	0.068	50.8	0.131
	28 (金)	0.083	45.6	0.142
	29 (土)	0.058	55.2	0.179
	30 (日)	0.034	70.0	0.073
	31 (月)	0.007	86.4	0.010
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		741		
月平均値 (ppm)		0.044		
日平均値の最高値 (ppm)		0.110		
1時間値の最高値 (ppm)		0.252		
月平均値 N02/(NO+N02) (%)		56.9		

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. N02/(NO+N02)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値N02/(NO+N02)

$$= \frac{\text{(NO及びN02が同時測定されている時間のN02濃度の日(月)間にわたる総和)}}{\text{(NO及びN02が同時測定されている時間のNO+N02濃度の日(月)間にわたる総和)}}$$

浮遊粒子状物質測定結果[平成24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 (土)	0.014	0.028
	2 (日)	0.012	0.022
	3 (月)	0.025	0.050
	4 (火)	0.022	0.041
	5 (水)	0.018	0.033
	6 (木)	0.014	0.024
	7 (金)	0.020	0.051
	8 (土)	0.022	0.042
	9 (日)	0.014	0.025
	10 (月)	0.012	0.026
別	11 (火)	0.009	0.021
	12 (水)	0.016	0.037
	13 (木)	0.024	0.049
	14 (金)	0.036	0.053
	15 (土)	0.036	0.053
	16 (日)	0.016	0.031
	17 (月)	0.028	0.049
	18 (火)	0.026	0.046
	19 (水)	0.011	0.029
	20 (木)	0.021	0.043
値	21 (金)	0.025	0.045
	22 (土)	0.017	0.039
	23 (日)	0.021	0.037
	24 (月)	0.014	0.027
	25 (火)	0.021	0.037
	26 (水)	0.015	0.030
	27 (木)	0.016	0.038
	28 (金)	0.022	0.036
	29 (土)	0.020	0.034
	30 (日)	0.016	0.035
	31 (月)	0.013	0.025
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (mg/m ³)		0.019	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.036	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.053	
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としない。

気象観測結果（風向・風速）〔平成24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 (土)	1.4	3.2	NNW	N
	2 (日)	1.0	2.3	E	NNE, N
	3 (月)	0.9	1.8	ENE	N
	4 (火)	3.1	6.9	WNW	WNW
	5 (水)	1.6	3.6	WNW	WNW
	6 (木)	3.2	7.1	WNW	WNW
	7 (金)	1.4	4.0	WNW	ESE
	8 (土)	2.5	5.3	WNW	WNW
	9 (日)	3.7	5.7	WNW	WNW
	10 (月)	3.0	5.8	WNW	WNW
別	11 (火)	2.3	4.2	WNW	WNW
	12 (水)	1.2	3.0	NNW	N
	13 (木)	0.8	1.3	WSW, W, SE	ESE
	14 (金)	0.8	1.5	NNW	N
	15 (土)	1.0	2.0	NNE	N
	16 (日)	1.7	3.9	N	N
	17 (月)	1.4	3.0	WSW, WNW	NE, WSW
	18 (火)	2.1	3.9	N	N
	19 (水)	1.9	3.3	NNW	N
	20 (木)	1.6	3.6	WNW	WNW
値	21 (金)	1.2	2.6	NNE	NNE
	22 (土)	1.9	3.3	NNW	N
	23 (日)	2.3	5.9	WNW	WNW
	24 (月)	3.5	4.8	WNW	WNW
	25 (火)	1.8	3.8	WNW	WNW
	26 (水)	2.8	4.9	WNW	NNW
	27 (木)	1.0	1.9	N	N
	28 (金)	1.6	3.0	NE	N
	29 (土)	1.1	2.1	E	E
	30 (日)	1.5	5.1	WNW	NNW, N
	31 (月)	3.5	5.6	WNW	WNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.9			
月最大風速 (m/s)		7.1			
月最多風向 (16方位)		WNW			

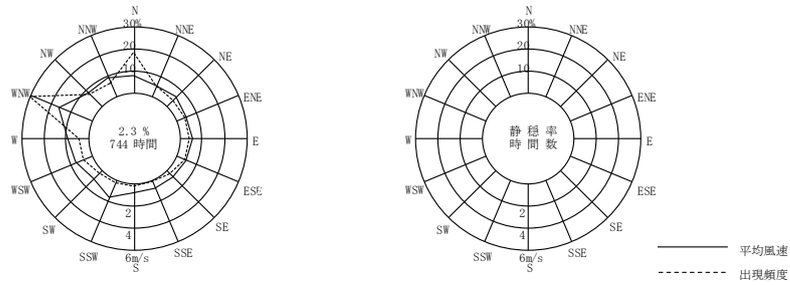
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成24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	40	30	33	32	32	16	7	7	8	10	29	29	217	56	47	134	17	744
頻度 (%)	5.4	4.0	4.4	4.3	4.3	2.2	0.9	0.9	1.1	1.3	3.9	3.9	29.2	7.5	6.3	18.0	2.3	-
平均風速(m/s)	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	1.6	1.0	1.5	1.8	3.1	1.7	1.8	1.6	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成24年12月分]

1-1-2-10 平成 25 年 1 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成25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）	743
	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）	6
	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25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 (火)	0.005	0.012
	2 (水)	0.007	0.011
	3 (木)	0.004	0.006
	4 (金)	0.003	0.004
	5 (土)	0.005	0.007
	6 (日)	0.006	0.013
	7 (月)	0.009	0.021
	8 (火)	0.009	0.020
	9 (水)	0.007	0.012
	10 (木)	0.004	0.006
別	11 (金)	0.005	0.008
	12 (土)	0.009	0.020
	13 (日)	0.009	0.021
	14 (月)	0.004	0.008
	15 (火)	0.006	0.011
値	16 (水)	0.008	0.014
	17 (木)	0.006	0.011
	18 (金)	0.003	0.006
	19 (土)	0.006	0.011
	20 (日)	0.006	0.008
	21 (月)	0.007	0.015
	22 (火)	0.005	0.010
	23 (水)	0.004	0.010
	24 (木)	0.007	0.014
	25 (金)	0.005	0.008
	26 (土)	0.004	0.005
	27 (日)	0.004	0.007
	28 (月)	0.005	0.008
	29 (火)	0.008	0.013
	30 (水)	0.009	0.015
	31 (木)	0.011	0.022
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		743	
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)		0.022	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果[平成25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 (火)	0.001	0.004
	2 (水)	0.001	0.006
	3 (木)	0.001	0.001
	4 (金)	0.001	0.002
	5 (土)	0.018	0.093
	6 (日)	0.018	0.067
	7 (月)	0.050	0.190
	8 (火)	0.064	0.204
	9 (水)	0.037	0.205
	10 (木)	0.005	0.022
	11 (金)	0.010	0.051
	12 (土)	0.036	0.100
	13 (日)	0.031	0.075
	14 (月)	0.002	0.009
	15 (火)	0.007	0.020
	16 (水)	0.043	0.193
	17 (木)	0.007	0.026
	18 (金)	0.005	0.014
	19 (土)	0.016	0.154
	20 (日)	0.002	0.008
	21 (月)	0.042	0.087
	22 (火)	0.022	0.088
	23 (水)	0.007	0.018
	24 (木)	0.038	0.228
	25 (金)	0.003	0.007
	26 (土)	0.002	0.005
	27 (日)	0.001	0.005
	28 (月)	0.008	0.031
	29 (火)	0.017	0.172
	30 (水)	0.022	0.121
	31 (木)	0.058	0.159
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)		0.064	
1時間値の最高値 (ppm)		0.228	

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

二酸化窒素測定結果[平成25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 (火)	0.013	0.035
	2 (水)	0.009	0.030
	3 (木)	0.005	0.009
	4 (金)	0.008	0.015
	5 (土)	0.031	0.046
	6 (日)	0.028	0.041
	7 (月)	0.043	0.059
	8 (火)	0.043	0.064
	9 (水)	0.033	0.059
	10 (木)	0.016	0.036
別	11 (金)	0.027	0.048
	12 (土)	0.041	0.055
	13 (日)	0.041	0.053
	14 (月)	0.015	0.035
	15 (火)	0.018	0.035
	16 (水)	0.035	0.060
	17 (木)	0.020	0.038
	18 (金)	0.014	0.026
	19 (土)	0.021	0.059
	20 (日)	0.010	0.020
値	21 (月)	0.046	0.061
	22 (火)	0.030	0.042
	23 (水)	0.024	0.036
	24 (木)	0.030	0.050
	25 (金)	0.011	0.015
	26 (土)	0.008	0.014
	27 (日)	0.008	0.019
	28 (月)	0.021	0.048
	29 (火)	0.029	0.062
	30 (水)	0.037	0.056
	31 (木)	0.049	0.065
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.049	
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)		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成25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)	NO2/ (NO+NO2) (%)	
日	1 (火)	0.014	90.4	0.037
	2 (水)	0.010	86.2	0.034
	3 (木)	0.006	82.1	0.010
	4 (金)	0.009	86.4	0.016
	5 (土)	0.049	63.6	0.139
	6 (日)	0.046	61.2	0.105
	7 (月)	0.092	46.4	0.249
	8 (火)	0.106	40.0	0.260
	9 (水)	0.070	47.2	0.264
	10 (木)	0.021	75.8	0.058
別	11 (金)	0.036	73.0	0.099
	12 (土)	0.077	53.6	0.145
	13 (日)	0.072	56.4	0.128
	14 (月)	0.016	89.2	0.044
	15 (火)	0.025	73.2	0.055
	16 (水)	0.078	44.8	0.249
	17 (木)	0.027	73.3	0.064
	18 (金)	0.018	74.7	0.039
	19 (土)	0.037	57.2	0.213
	20 (日)	0.011	84.1	0.024
値	21 (月)	0.088	52.2	0.142
	22 (火)	0.052	57.8	0.130
	23 (水)	0.031	78.1	0.053
	24 (木)	0.068	44.4	0.278
	25 (金)	0.013	79.3	0.021
	26 (土)	0.010	79.8	0.017
	27 (日)	0.010	85.8	0.024
	28 (月)	0.028	73.1	0.077
	29 (火)	0.047	63.0	0.234
	30 (水)	0.058	62.7	0.177
	31 (木)	0.107	45.9	0.212
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		740		
月平均値 (ppm)		0.043		
日平均値の最高値 (ppm)		0.107		
1時間値の最高値 (ppm)		0.278		
月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)		57.1		

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成25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)
日別値	1 (火)	0.018	0.037
	2 (水)	0.030	0.049
	3 (木)	0.011	0.020
	4 (金)	0.007	0.017
	5 (土)	0.016	0.033
	6 (日)	0.024	0.034
	7 (月)	0.031	0.054
	8 (火)	0.038	0.083
	9 (水)	0.027	0.043
	10 (木)	0.012	0.026
	11 (金)	0.015	0.026
	12 (土)	0.027	0.054
	13 (日)	0.045	0.062
	14 (月)	0.014	0.035
	15 (火)	0.018	0.046
	16 (水)	0.024	0.038
	17 (木)	0.023	0.046
	18 (金)	0.010	0.021
	19 (土)	0.021	0.039
	20 (日)	0.028	0.043
	21 (月)	0.039	0.055
	22 (火)	0.024	0.069
	23 (水)	0.012	0.024
	24 (木)	0.023	0.037
	25 (金)	0.020	0.050
	26 (土)	0.013	0.028
	27 (日)	0.015	0.025
	28 (月)	0.013	0.028
	29 (火)	0.023	0.040
	30 (水)	0.038	0.055
	31 (木)	0.042	0.072
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (mg/m ³)		0.023	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.045	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.083	
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としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成25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 (火)	1.3	3.7	WNW	WNW
	2 (水)	2.6	4.7	WNW	WNW
	3 (木)	2.9	4.4	WNW	WNW
	4 (金)	1.9	3.2	NNW	NNW
	5 (土)	0.8	1.9	WNW	CALM
	6 (日)	0.9	1.9	S	N
	7 (月)	0.8	2.6	WSW	WSW, WNW, NW, NNW
	8 (火)	0.9	1.7	WSW	N
	9 (水)	1.7	4.0	WSW	WNW
	10 (木)	2.6	4.9	WNW	WNW
別	11 (金)	1.5	3.0	WNW	WNW
	12 (土)	0.9	2.1	SSW	SW, N
	13 (日)	1.2	2.6	N	N
	14 (月)	2.4	4.5	WNW	NNE
	15 (火)	2.3	4.9	N	NNW
	16 (水)	1.1	1.9	WSW	WSW, WNW
	17 (木)	2.7	4.2	N	N
	18 (金)	2.2	3.9	NW	NW
	19 (土)	1.8	3.2	WNW	WNW
	20 (日)	2.0	3.8	N	N
値	21 (月)	1.2	1.9	NNE	N
	22 (火)	1.7	3.5	N	N
	23 (水)	1.5	2.7	N	N
	24 (木)	1.5	3.9	W	WSW
	25 (金)	3.6	5.2	W	WNW
	26 (土)	3.6	5.2	WNW	WNW
	27 (日)	2.1	5.0	WNW	WNW
	28 (月)	1.8	4.9	WNW	WSW, W, WNW
	29 (火)	1.2	2.5	WNW, SW	WNW
	30 (水)	1.1	3.8	N	N
	31 (木)	0.8	1.9	W	E, CALM
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.8			
月最大風速 (m/s)		5.2			
月最多風向 (16方位)		WNW			

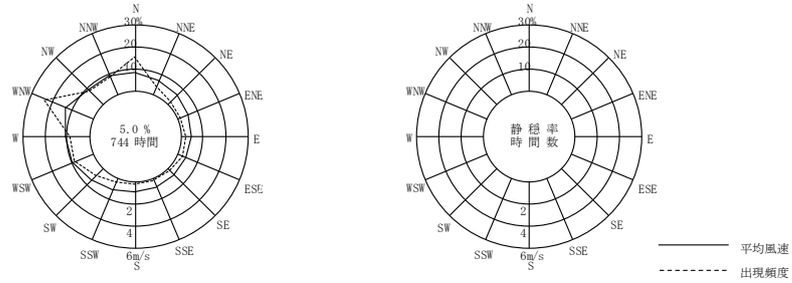
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成25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	31	17	14	19	21	9	8	7	15	32	63	61	170	63	63	114	37	744
頻度 (%)	4.2	2.3	1.9	2.6	2.8	1.2	1.1	0.9	2.0	4.3	8.5	8.2	22.8	8.5	8.5	15.3	5.0	-
平均風速 (m/s)	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.4	1.9	2.1	2.6	1.8	1.8	1.7	0.2	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成25年1月分]

1-1-2-11 平成 25 年 2 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成25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）	663
	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）	662
	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）	662
	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25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 (金)	0.009	0.016
	2 (土)	0.007	0.013
	3 (日)	0.004	0.006
	4 (月)	0.007	0.016
	5 (火)	0.004	0.006
別	6 (水)	0.005	0.010
	7 (木)	0.006	0.010
	8 (金)	0.004	0.006
	9 (土)	0.004	0.006
	10 (日)	0.007	0.012
	11 (月)	0.006	0.015
	12 (火)	0.005	0.008
	13 (水)	0.005	0.007
	14 (木)	0.008	0.014
	15 (金)	0.005	0.007
値	16 (土)	0.004	0.005
	17 (日)	0.004	0.007
	18 (月)	0.004	0.005
	19 (火)	0.004	0.008
	20 (水)	0.005	0.008
	21 (木)	0.005	0.008
	22 (金)	0.007	0.013
	23 (土)	0.006	0.009
	24 (日)	0.005	0.009
	25 (月)	0.004	0.010
	26 (火)	0.008	0.019
	27 (水)	0.007	0.014
	28 (木)	0.010	0.025
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		663	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.025	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果[平成25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 (金)	0.089	0.195
	2 (土)	0.025	0.136
	3 (日)	0.001	0.001
	4 (月)	0.035	0.131
	5 (火)	0.004	0.013
	6 (水)	0.016	0.059
	7 (木)	0.028	0.141
	8 (金)	0.004	0.013
	9 (土)	0.002	0.007
	10 (日)	0.007	0.049
別	11 (月)	0.001	0.003
	12 (火)	0.015	0.047
	13 (水)	0.005	0.016
	14 (木)	0.034	0.073
	15 (金)	0.013	0.054
	16 (土)	0.002	0.008
	17 (日)	0.002	0.008
	18 (月)	0.045	0.104
	19 (火)	0.010	0.044
	20 (水)	0.008	0.079
値	21 (木)	0.003	0.008
	22 (金)	0.011	0.094
	23 (土)	0.002	0.006
	24 (日)	0.001	0.003
	25 (月)	0.004	0.011
	26 (火)	0.007	0.018
	27 (水)	0.020	0.058
	28 (木)	0.028	0.126
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		662	
月平均値 (ppm)		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.089	
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としない。

二酸化窒素測定結果[平成25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 (金)	0.058	0.078
	2 (土)	0.032	0.052
	3 (日)	0.011	0.019
	4 (月)	0.037	0.056
	5 (火)	0.019	0.030
	6 (水)	0.033	0.046
	7 (木)	0.026	0.043
	8 (金)	0.014	0.024
	9 (土)	0.016	0.043
	10 (日)	0.020	0.041
別	11 (月)	0.010	0.025
	12 (火)	0.035	0.056
	13 (水)	0.023	0.036
	14 (木)	0.045	0.057
	15 (金)	0.032	0.044
	16 (土)	0.010	0.017
	17 (日)	0.020	0.040
	18 (月)	0.038	0.050
	19 (火)	0.024	0.050
	20 (水)	0.019	0.056
値	21 (木)	0.020	0.043
	22 (金)	0.024	0.057
	23 (土)	0.018	0.039
	24 (日)	0.008	0.015
	25 (月)	0.016	0.024
	26 (火)	0.034	0.056
	27 (水)	0.036	0.055
	28 (木)	0.042	0.076
有 効 測 定 日 数 (日)		28	
測 定 時 間 (時間)		662	
月 平 均 値 (ppm)		0.026	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.058	
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)		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成25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)	NO2/ (NO+NO2) (%)	
日	1 (金)	0.147	39.4	0.271
	2 (土)	0.057	56.0	0.187
	3 (日)	0.012	91.5	0.020
	4 (月)	0.071	51.4	0.187
	5 (火)	0.023	81.5	0.043
	6 (水)	0.049	68.1	0.101
	7 (木)	0.053	48.4	0.181
	8 (金)	0.019	76.2	0.035
	9 (土)	0.018	86.5	0.046
	10 (日)	0.027	74.0	0.090
別	11 (月)	0.011	89.5	0.028
	12 (火)	0.050	70.0	0.103
	13 (水)	0.028	80.9	0.047
	14 (木)	0.079	56.6	0.123
	15 (金)	0.044	71.5	0.098
	16 (土)	0.012	82.7	0.024
	17 (日)	0.022	89.6	0.042
	18 (月)	0.082	45.8	0.152
	19 (火)	0.033	70.8	0.094
	20 (水)	0.027	68.9	0.135
値	21 (木)	0.023	86.4	0.048
	22 (金)	0.036	68.3	0.151
	23 (土)	0.019	90.3	0.041
	24 (日)	0.009	87.1	0.016
	25 (月)	0.020	79.5	0.034
	26 (火)	0.041	82.4	0.065
	27 (水)	0.056	64.0	0.107
	28 (木)	0.070	59.4	0.202
有効測定日数 (日)		28		
測定時間 (時間)		662		
月平均値 (ppm)		0.041		
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 NO2/(NO+NO2) (%)		62.8		

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)

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

浮遊粒子状物質測定結果[平成25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 (金)	0.054	0.086
	2 (土)	0.035	0.057
	3 (日)	0.024	0.038
	4 (月)	0.030	0.056
	5 (火)	0.021	0.031
別	6 (水)	0.020	0.032
	7 (木)	0.027	0.047
	8 (金)	0.015	0.060
	9 (土)	0.017	0.028
	10 (日)	0.024	0.047
	11 (月)	0.025	0.044
	12 (火)	0.028	0.048
	13 (水)	0.025	0.033
	14 (木)	0.027	0.043
	15 (金)	0.017	0.030
値	16 (土)	0.015	0.027
	17 (日)	0.016	0.034
	18 (月)	0.020	0.034
	19 (火)	0.020	0.034
	20 (水)	0.017	0.027
	21 (木)	0.020	0.038
	22 (金)	0.032	0.051
	23 (土)	0.026	0.051
	24 (日)	0.016	0.027
	25 (月)	0.014	0.028
	26 (火)	0.029	0.060
	27 (水)	0.036	0.067
	28 (木)	0.034	0.061
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		662	
月平均値 (mg/m ³)		0.024	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.054	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.086	
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としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成25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 (金)	0.9	1.9	N	N
	2 (土)	1.5	3.0	W	N
	3 (日)	1.8	2.8	NNE	N
	4 (月)	1.7	4.0	N	N
	5 (火)	2.4	4.1	N	N
	6 (水)	1.3	2.2	ENE, NW	N
	7 (木)	2.1	5.0	WNW	WNW
	8 (金)	2.8	4.8	N	N
	9 (土)	1.5	2.2	NNW	NNW
	10 (日)	1.7	3.7	WNW	WSW
別	11 (月)	2.4	4.0	N	WNW
	12 (火)	1.2	2.3	ENE	N
	13 (水)	1.9	4.9	N	WNW, N
	14 (木)	0.8	1.5	NNW, WNW	W
	15 (金)	1.4	4.1	NW	NW
	16 (土)	3.1	4.2	N	NNW, N
	17 (日)	1.2	3.6	NNW	N
	18 (月)	1.7	3.5	N	NE, N
	19 (火)	1.9	3.8	N	N
	20 (水)	2.1	4.2	W	NW
値	21 (木)	1.8	3.7	W	WNW
	22 (金)	2.0	3.2	WSW	WNW
	23 (土)	1.5	2.8	NNW	NW
	24 (日)	2.8	4.3	NNW	WNW, NNW
	25 (月)	1.8	3.8	NNW	N
	26 (火)	1.4	2.3	NE	ENE
	27 (水)	1.3	2.6	N	NNE, WSW
	28 (木)	1.2	3.7	WSW	N
測定時間（時間）		670			
月平均風速（m/s）		1.8			
月最大風速（m/s）		5.0			
月最多風向（16方位）		N			

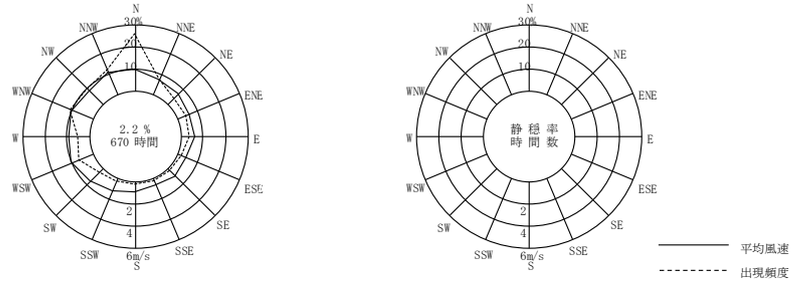
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成25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	51	27	29	26	14	8	8	6	8	16	42	32	71	68	79	170	15	670
頻度 (%)	7.6	4.0	4.3	3.9	2.1	1.2	1.2	0.9	1.2	2.4	6.3	4.8	10.6	10.1	11.8	25.4	2.2	-
平均風速 (m/s)	1.5	1.4	1.2	1.3	0.9	1.0	0.7	0.9	1.2	1.5	2.0	1.8	2.0	1.7	2.2	2.0	0.3	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成25年2月分]

1-1-2-12 平成 25 年 3 月調査結果

大気質測定結果総括表〔平成25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）	734
	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）	9
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	737
	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）	736
	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25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 (金)	0.008	0.013
	2 (土)	0.004	0.005
	3 (日)	0.004	0.007
	4 (月)	0.008	0.015
	5 (火)	0.012	0.023
	6 (水)	0.011	0.018
	7 (木)	0.011	0.022
	8 (金)	0.013	0.021
	9 (土)	0.016	0.024
	10 (日)	0.009	0.018
別	11 (月)	0.005	0.008
	12 (火)	0.010	0.018
	13 (水)	0.008	0.023
	14 (木)	0.003	0.004
	15 (金)	0.008	0.022
	16 (土)	0.013	0.019
	17 (日)	0.012	0.022
	18 (月)	0.006	0.011
	19 (火)	0.010	0.026
	20 (水)	0.007	0.016
値	21 (木)	0.004	0.009
	22 (金)	0.010	0.024
	23 (土)	0.006	0.012
	24 (日)	0.010	0.033
	25 (月)	0.006	0.011
	26 (火)	0.005	0.008
	27 (水)	0.006	0.014
	28 (木)	0.006	0.014
	29 (金)	0.010	0.024
	30 (土)	0.005	0.010
	31 (日)	0.009	0.021
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		734	
月平均値 (ppm)		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.016	
1時間値の最高値 (ppm)		0.033	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果[平成25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 (金)	0.041	0.145
	2 (土)	0.001	0.004
	3 (日)	0.001	0.002
	4 (月)	0.014	0.091
	5 (火)	0.007	0.034
	6 (水)	0.042	0.153
	7 (木)	0.030	0.106
	8 (金)	0.015	0.066
	9 (土)	0.019	0.132
	10 (日)	0.003	0.013
別	11 (月)	0.004	0.009
	12 (火)	0.020	0.070
	13 (水)	0.030	0.167
	14 (木)	0.003	0.008
	15 (金)	0.021	0.064
	16 (土)	0.043	0.180
	17 (日)	0.003	0.012
	18 (月)	0.002	0.008
	19 (火)	0.009	0.049
	20 (水)	0.010	0.032
値	21 (木)	0.004	0.011
	22 (金)	0.015	0.054
	23 (土)	0.002	0.008
	24 (日)	0.004	0.016
	25 (月)	0.003	0.010
	26 (火)	0.004	0.010
	27 (水)	0.015	0.045
	28 (木)	0.020	0.054
	29 (金)	0.037	0.146
	30 (土)	0.002	0.005
	31 (日)	0.003	0.013
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.043	
1時間値の最高値 (ppm)		0.180	

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

二酸化窒素測定結果[平成25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 (金)	0.038	0.067
	2 (土)	0.008	0.014
	3 (日)	0.008	0.013
	4 (月)	0.031	0.051
	5 (火)	0.034	0.061
	6 (水)	0.050	0.071
	7 (木)	0.043	0.067
	8 (金)	0.034	0.061
	9 (土)	0.043	0.073
	10 (日)	0.027	0.074
別	11 (月)	0.019	0.045
	12 (火)	0.046	0.064
	13 (水)	0.036	0.069
	14 (木)	0.012	0.019
	15 (金)	0.040	0.054
	16 (土)	0.040	0.057
	17 (日)	0.031	0.059
	18 (月)	0.019	0.049
	19 (火)	0.033	0.083
	20 (水)	0.044	0.059
値	21 (木)	0.017	0.035
	22 (金)	0.039	0.057
	23 (土)	0.018	0.036
	24 (日)	0.026	0.056
	25 (月)	0.017	0.032
	26 (火)	0.020	0.033
	27 (水)	0.041	0.054
	28 (木)	0.043	0.060
	29 (金)	0.036	0.059
	30 (土)	0.015	0.030
	31 (日)	0.023	0.040
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.030	
日平均値の最高値 (ppm)		0.050	
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)		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[平成25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)	NO2/ (NO+NO2) (%)	
日 別 値	1 (金)	0.079	48.1	0.212
	2 (土)	0.009	85.8	0.018
	3 (日)	0.009	88.0	0.014
	4 (月)	0.045	68.2	0.142
	5 (火)	0.042	82.0	0.084
	6 (水)	0.092	54.1	0.217
	7 (木)	0.074	58.9	0.161
	8 (金)	0.049	70.0	0.127
	9 (土)	0.062	69.6	0.205
	10 (日)	0.030	90.5	0.086
	11 (月)	0.023	84.2	0.051
	12 (火)	0.065	70.0	0.128
	13 (水)	0.066	54.4	0.234
	14 (木)	0.015	81.0	0.027
	15 (金)	0.061	65.6	0.108
	16 (土)	0.082	48.0	0.237
	17 (日)	0.034	90.8	0.061
	18 (月)	0.020	92.5	0.050
	19 (火)	0.042	79.3	0.132
	20 (水)	0.054	81.4	0.085
	21 (木)	0.020	81.4	0.044
	22 (金)	0.054	71.9	0.106
	23 (土)	0.020	89.3	0.044
	24 (日)	0.030	87.4	0.072
	25 (月)	0.020	86.2	0.042
	26 (火)	0.024	84.5	0.039
	27 (水)	0.056	73.1	0.099
	28 (木)	0.063	67.7	0.109
	29 (金)	0.073	49.6	0.199
	30 (土)	0.017	88.6	0.035
	31 (日)	0.026	87.4	0.053
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		737		
月平均値 (ppm)		0.044		
日平均値の最高値 (ppm)		0.092		
1時間値の最高値 (ppm)		0.237		
月平均値 NO2/(NO+NO2) (%)		68.6		

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25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 (金)	0.030	0.051
	2 (土)	0.028	0.044
	3 (日)	0.019	0.033
	4 (月)	0.022	0.033
	5 (火)	0.047	0.079
	6 (水)	0.053	0.081
	7 (木)	0.043	0.078
	8 (金)	0.054	0.080
	9 (土)	0.078	0.100
	10 (日)	0.052	0.103
別	11 (月)	0.018	0.028
	12 (火)	0.030	0.068
	13 (水)	0.030	0.061
	14 (木)	0.017	0.032
	15 (金)	0.023	0.038
	16 (土)	0.035	0.061
	17 (日)	0.055	0.080
	18 (月)	0.054	0.090
	19 (火)	0.042	0.072
	20 (水)	0.055	0.073
値	21 (木)	0.013	0.025
	22 (金)	0.024	0.050
	23 (土)	0.029	0.042
	24 (日)	0.033	0.051
	25 (月)	0.030	0.046
	26 (火)	0.020	0.031
	27 (水)	0.026	0.043
	28 (木)	0.032	0.068
	29 (金)	0.044	0.063
	30 (土)	0.024	0.036
	31 (日)	0.029	0.045
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		736	
月平均値 (mg/m^3)		0.035	
日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.078	
1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.103	
1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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としない。

気象観測結果（風向・風速）[平成25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 (金)	2.0	4.5	N	ESE, SSW
	2 (土)	3.2	4.5	NNW	NNW
	3 (日)	1.6	2.6	NNW	WNW, NW, N
	4 (月)	1.3	3.2	W	W
	5 (火)	1.4	3.1	WSW	SW
	6 (水)	1.0	3.0	WSW	WSW
	7 (木)	(1.3)	(3.4)	(WNW)	(WNW)
	8 (金)	(1.7)	(2.8)	(WSW)	(WSW)
	9 (土)	1.1	2.3	WSW	WSW, W, WNW
	10 (日)	2.3	6.9	N	N
別	11 (月)	1.8	3.3	N	N
	12 (火)	1.2	2.1	WNW	N
	13 (水)	1.9	5.3	N	N
	14 (木)	3.3	5.7	N	N
	15 (金)	1.0	2.0	WSW	WSW
	16 (土)	1.4	2.6	WSW, SW	SW, WSW, NNW, N
	17 (日)	1.2	2.4	WNW	NNE, N
	18 (月)	2.4	4.5	S	SSW
	19 (火)	1.4	3.2	W	WSW
	20 (水)	1.4	5.2	N	N
値	21 (木)	2.4	4.0	N	N
	22 (金)	1.3	2.8	WNW	N
	23 (土)	2.1	4.0	NNW	N
	24 (日)	1.3	2.3	N	N
	25 (月)	2.4	3.5	N, NNW	N
	26 (火)	1.7	2.5	NE	N
	27 (水)	1.5	2.8	N	N
	28 (木)	1.0	2.5	NNE	NNE
	29 (金)	1.9	4.6	N	N
	30 (土)	1.9	3.5	N	N
	31 (日)	1.7	3.7	N	N
測定時間（時間）		725			
月平均風速（m/s）		1.7			
月最大風速（m/s）		6.9			
月最多風向（16方位）		N			

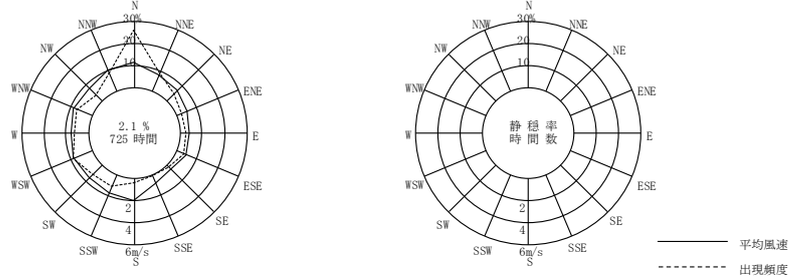
注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成25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		68	35	19	20	29	10	6	13	40	39	64	43	51	27	61	185	15	725
頻度 (%)		9.4	4.8	2.6	2.8	4.0	1.4	0.8	1.8	5.5	5.4	8.8	5.9	7.0	3.7	8.4	25.5	2.1	-
平均風速 (m/s)		1.6	1.4	1.1	0.9	1.0	0.6	0.9	2.0	1.7	1.5	1.7	1.5	1.7	1.5	2.0	2.3	0.3	-

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



風配図 [平成25年3月分]

1-2 水質

1-2-1 平成 24 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24年4月～平成25年3月]

調査地点 項目		1		2		3	
		最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値
透明度	[m]	1.3	～ 4.5	0.8	～ 4.0	1.3	～ 7.2
水温	[℃]	17.7	25.1	17.8	24.3	17.9	26.3
		16.9	31.4	17.0	31.3	17.1	31.4
塩分	[-]	19.7	25.1	19.2	24.3	19.2	26.3
		30.8	31.4	30.7	31.3	30.7	31.4
濁度	[度(カサ)]	1	3	<1	3	<1	2
		10	2	8	2	4	2
浮遊物質(SS)	[mg/L]	1	4	1	4	1	3
		10	2	8	2	7	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]	8.0	-	8.0	-	8.1	-
		8.6	-	8.6	-	8.5	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.5	5.2	2.5	5.1	2.2	4.5
		6.2	2.6	7.1	2.9	6.2	2.4
溶存酸素量 (DO)	濃度	5.9	9.6	5.2	8.8	5.4	9.0
	[mg/L]	12	6.4	11	6.4	12	6.8
	飽和度	80	117	71	107	77	110
		147	76	145	78	148	83
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.37	0.65	0.36	0.73	0.38	0.59
		0.85	0.34	1.2	0.38	0.82	0.29
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.030	0.055	0.034	0.066	0.030	0.055
		0.092	0.049	0.15	0.050	0.10	0.039
クロロフィルa (chl.a)	[μg/L]	1	19	1	21	1	19
		46	2	58	4	43	2
		<1	2	<1	4	<1	2

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(一般項目(年間)) 2/2

[平成24年4月～平成25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]	0.8	～	4.6	2.4	1.4	～	7.5	2.9	0.8	～	7.5	2.6	
水温 [°C]	9.1	～	28.3	18.3	9.1	～	28.6	18.1	8.8	～	28.6	18.0	
	9.1	～	26.9	17.1	9.0	～	27.1	17.1	8.9	～	27.5	17.1	
塩分 [-]	21.3	～	30.1	27.0	24.1	～	31.2	28.1	10.7	～	31.2	26.1	
	31.0	～	31.9	31.4	30.9	～	32.2	31.5	30.7	～	32.2	31.4	
濁度 [度(カサ)]	1	～	8	3	<1	～	8	2	<1	～	10	3	
	1	～	3	2	<1	～	3	2	<1	～	4	2	
浮遊物質量(SS) [mg/L]	1	～	10	4	1	～	6	3	1	～	10	4	
	1	～	5	2	1	～	5	2	<1	～	6	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1	～	8.5	-	8.1	～	8.6	-	8.0	～	8.6	-	
	7.8	～	8.2	-	7.7	～	8.2	-	7.7	～	8.2	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2	～	6.3	4.8	2.2	～	6.7	4.9	2.2	～	7.1	5.0	
	1.5	～	3.0	2.4	1.6	～	3.0	2.7	1.5	～	3.6	2.6	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	5.9	～	12	9.0	5.9	～	12	9.2	5.2	～	12	9.1
		2.4	～	9.6	6.6	3.2	～	9.0	6.7	2.4	～	9.6	6.6
	飽和度 [%]	84	～	151	111	85	～	166	115	71	～	166	112
		36	～	102	80	48	～	100	81	35	～	102	80
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.32	～	0.82	0.61	0.36	～	0.86	0.57	0.32	～	1.2	0.63	
	0.21	～	0.44	0.31	0.21	～	0.54	0.31	0.19	～	0.55	0.33	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.025	～	0.11	0.062	0.029	～	0.12	0.054	0.025	～	0.15	0.058	
	0.021	～	0.094	0.043	0.020	～	0.11	0.042	0.019	～	0.12	0.045	
クロロフィルa (chl.a) [μ g/L]	2	～	38	21	1	～	54	21	1	～	58	20	
	<1	～	9	2	<1	～	11	3	<1	～	22	3	

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（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24年度(平成24年4月～平成25年3月)]

項目 調査月	濁度 [度(カサ)]		水温 [°C]		pH [-]	
	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
4月	0.5	～ 4.2 1.4	9.6	～ 19.2 13.7	7.5	～ 8.4 -
5月	0.6	～ 3.5 1.5	16.9	～ 20.6 18.4	8.1	～ 8.4 -
6月	0.3	～ 3.0 1.1	20.3	～ 23.9 22.1	8.1	～ 8.4 -
7月	0.2	～ 0.3 0.2	23.9	～ 30.7 26.9	7.6	～ 8.4 -
8月	0.2	～ 0.8 0.3	28.4	～ 30.0 29.1	7.5	～ 8.4 -
9月	0.3	～ 0.5 0.4	22.8	～ 29.1 27.1	7.6	～ 8.4 -
10月	0.4	～ 0.9 0.6	17.9	～ 23.3 20.6	7.4	～ 8.4 -
11月	1.0	～ 1.8 1.2	12.2	～ 17.6 14.6	6.7	～ 7.3 -
12月	1.3	～ 3.6 2.3	6.9	～ 12.0 8.9	7.2	～ 7.6 -
1月	3.4	～ 7.6 5.8	5.3	～ 6.8 6.0	7.6	～ 8.0 -
2月	6.7	～ 9.6 8.3	5.5	～ 6.9 6.1	7.8	～ 8.0 -
3月	3.9	～ 4.5 4.2	10.3	～ 10.9 10.5	6.5	～ 6.8 -
年間	0.2	～ 9.6 2.1	5.3	～ 30.7 17.5	6.5	～ 8.4 -

項目 調査月	COD [mg/L]		DO [mg/L]	
	最小値	～ 最大値 平均値	最小値	～ 最大値 平均値
4月	5.6	～ 9.7 7.3	7.0	～ 8.8 8.1
5月	4.9	～ 8.4 7.3	6.6	～ 7.2 6.9
6月	4.0	～ 4.7 4.3	6.5	～ 7.5 7.1
7月	3.6	～ 4.0 3.8	7.0	～ 7.9 7.4
8月	3.6	～ 4.2 3.9	4.9	～ 8.3 6.8
9月	3.9	～ 4.3 4.1	8.3	～ 10.0 9.1
10月	4.3	～ 4.8 4.5	6.7	～ 7.3 7.0
11月	4.8	～ 6.5 5.8	7.3	～ 8.6 8.0
12月	5.4	～ 6.1 5.8	8.7	～ 10.0 9.5
1月	15.2	～ 16.3 15.5	9.7	～ 10.0 10.0
2月	18.8	～ 21.3 19.9	8.3	～ 10.0 9.0
3月	12.0	～ 12.4 12.2	8.8	～ 9.4 8.9
年間	3.6	～ 21.3 7.5	4.9	～ 10.0 8.2

※5月1日～5月10日、5月26日～5月30日、及び3月1日～3月24日は排水の停止に伴い、放流水の連続測定を停止している。

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

[平成24年度(平成24年4月～平成25年3月)]

項目 調査月	放流水							
	SS [mg/L]			FSS [mg/L]				
	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	平均値	
4月	3.4	～	32	16	<1	～	16	5.5
5月	11	～	22	17	5.1	～	6.9	6.0
6月	<1	～	5.9	4.4	<1	～	3.0	2.4
7月	<1	～	3.7	1.7	<1	～	2.0	1.3
8月	<1	～	3.6	1.9	<1	～	1.9	1.2
9月	<1	～	1.6	1.3	<1	～	<1	<1
10月	1.3	～	3.0	1.9	<1	～	1.4	1.1
11月	2.1	～	3.6	2.5	<1	～	1.9	1.2
12月	3.0	～	6.3	4.8	1.6	～	3.0	2.4
1月	15	～	33	21	6.4	～	17	10
2月	16	～	29	21	6.9	～	14	10
3月	8.0	～	8.0	8.0	4.3	～	4.3	4.3
年間	<1	～	33	8.1	<1	～	17	4.0

項目 調査月	内水							
	SS [mg/L]			FSS [mg/L]				
	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	平均値	
4月	8.6	～	89	41	4.4	～	45	17
5月	12	～	66	36	4.0	～	34	16
6月	5.2	～	12	8.8	1.9	～	4.1	3.0
7月	4.6	～	7.3	5.9	1.9	～	2.3	2.1
8月	3.7	～	4.8	4.2	1.2	～	2.0	1.6
9月	3.8	～	5.5	4.8	1.1	～	2.0	1.7
10月	6.1	～	8.9	7.6	2.8	～	3.7	3.3
11月	9.3	～	40	22	4.5	～	22	11
12月	7.4	～	13	10	3.9	～	7.0	5.5
1月	16	～	25	21	8.4	～	12	10
2月	17	～	37	24	8.5	～	18	12
3月	21	～	45	31	10	～	22	15
年間	3.5	～	89	17	1.1	～	45	7.9

※5月1日～5月10日、5月26日～5月30日、及び3月1日～3月24日は排水の停止に伴い、放流水の週1回測定を停止している。

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水②（総括））

[平成24年度(平成24年4月～平成25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[－]		7.0	～	7.8	－	7.8	～	8.7	－
COD[mg/L]		11	～	21	16	15	～	28	19
T-N[mg/L]		2.4	～	6.6	4.4	2.5	～	7.6	5.1

水質調査結果総括表（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水・内水③（総括））

[平成24年度(平成24年6月・8月・11月・平成25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]		0.18	～	0.25	0.21	0.20	～	0.35	0.25
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]		<0.5	～	0.6	0.5	<0.5	～	0.7	0.6
鉱油類含有量[mg/L]		<0.5	～	0.6	0.5				
動植物油脂含有量[mg/L]		<0.5	～	0.6	0.5				
大腸菌群数[個/cm ³]		不検出	～	4	1	不検出	～	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④）

[平成24年度（平成24年6月・8月・11月・平成25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]	0.007	～ 0.009	0.008	0.007	～ 0.008	0.007
総水銀	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005
PCB	[mg/L]	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	～ <0.006	<0.006	<0.006	～ <0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	～ <0.003	<0.003	<0.003	～ <0.003	<0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	<0.02	～ <0.02	<0.02	<0.02	～ <0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	～ <0.002	<0.002	<0.002	～ <0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	～ 0.035	0.013	<0.005	～ 0.020	0.009
フェノール類	[mg/L]	<0.025	～ <0.025	<0.025	<0.025	～ <0.025	<0.025
銅	[mg/L]	<0.02	～ 0.03	0.02	<0.02	～ 0.04	0.03
亜鉛	[mg/L]	0.03	～ 0.21	0.13	<0.02	～ 0.14	0.07
溶解性鉄	[mg/L]	<0.02	～ 0.03	0.02	<0.02	～ <0.02	<0.02
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01	～ 0.05	0.02	<0.01	～ 0.07	0.03
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]	0.10	～ 0.21	0.15	0.11	～ 0.24	0.17
有機燐	[mg/L]	<0.05	～ <0.05	<0.05	<0.05	～ <0.05	<0.05
ほう素	[mg/L]	11	～ 13	12	9.4	～ 13	12
ふっ素	[mg/L]	5.3	～ 6.8	5.8	5.6	～ 6.3	6.0
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]	1.2	～ 2.9	2.2	0.4	～ 1.8	1.2
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	<0.1	～ 1.0	0.3	0.1	～ 1.5	0.9
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.1	～ <0.1	<0.1	<0.1	～ 0.1	0.1
硝酸性窒素	[mg/L]	1.2	～ 2.7	1.8	<0.1	～ 0.4	0.2
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.00035	～ 1.1	0.28	0.00016	～ 1.6	0.80

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）1/2

[平成24年5月・8月・11月・平成25年2月]

項目	調査点	19		20			
		最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値	平均値	
透明度	[m]	1.6	～ 8.0	3.9	1.7	～ 6.7	3.7
水温	[°C]	8.8	～ 26.4	17.9	8.9	～ 26.6	18.0
		9.3	～ 24.1	17.1	9.3	～ 23.9	17.1
塩分	[-]	26.6	～ 30.6	28.4	27.3	～ 29.5	28.7
		30.6	～ 31.5	31.1	31.3	～ 31.7	31.5
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	1	～ 4	3	1	～ 4	2
		1	～ 4	2	1	～ 4	3
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	<1	～ 1	1	<1	～ 1	1
		<1	～ 2	2	1	～ 3	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]	8.1	～ 8.5	-	8.1	～ 8.6	-
		7.8	～ 8.1	-	7.8	～ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.6	～ 4.6	4.4	2.3	～ 5.0	3.4
		1.8	～ 2.7	2.2	1.9	～ 2.9	2.3
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.6	～ 11	9.1	7.3	～ 12	9.1
	[mg/L]	3.7	～ 8.9	6.7	3.4	～ 9.1	6.5
	飽和度	95	～ 133	113	96	～ 145	113
	[%]	53	～ 95	81	48	～ 97	79
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.33	～ 0.74	0.53	0.32	～ 0.47	0.43
		0.29	～ 0.46	0.36	0.21	～ 0.49	0.31
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.025	～ 0.097	0.050	0.025	～ 0.075	0.045
		0.027	～ 0.092	0.049	0.027	～ 0.084	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	～ 2.4×10^3	7.7×10^2	1.3×10^1	～ 7.9×10^2	3.0×10^2

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

水質調査結果総括表（護岸外周・生活項目）2/2

[平成24年5月・8月・11月・平成25年2月]

項目	調査点	21		全調査点 (19~21)			
		最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
透明度	[m]	1.8	～ 6.5	3.5	1.6	～ 8.0	3.7
水温	[°C]	9.3	～ 26.7	18.4	8.8	～ 26.7	18.1
		9.3	～ 24.0	17.2	9.3	～ 24.1	17.1
塩分	[-]	27.1	～ 30.8	29.2	26.6	～ 30.8	28.8
		31.1	～ 31.6	31.4	30.6	～ 31.7	31.3
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	1	～ 5	3	1	～ 5	2
		1	～ 4	2	1	～ 4	2
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	<1	～ 2	1	<1	～ 2	1
		1	～ 3	2	<1	～ 3	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]	8.1	～ 8.4	-	8.1	～ 8.6	-
		7.8	～ 8.1	-	7.8	～ 8.1	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.4	～ 5.3	4.5	2.3	～ 5.3	4.5
		1.6	～ 2.1	2.0	1.6	～ 2.9	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.6	～ 10	9.0	7.3	～ 12	9.0
	[mg/L]	3.6	～ 8.6	6.5	3.4	～ 9.1	6.5
	飽和度	94	～ 136	114	94	～ 145	113
	[%]	51	～ 92	80	48	～ 97	80
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.33	～ 0.90	0.53	0.32	～ 0.90	0.50
		0.20	～ 0.46	0.30	0.20	～ 0.49	0.32
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.033	～ 0.11	0.056	0.025	～ 0.11	0.050
		0.026	～ 0.097	0.046	0.026	～ 0.097	0.046
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	～ 1.3×10^3	3.9×10^2	1.3×10^1	～ 2.4×10^3	4.8×10^2

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。

水質調査結果総括表（護岸外周・健康項目等）

[平成24年5月・8月・11月・平成25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]		<0.001 ～ <0.001	<0.001
全シアン [mg/L]		<0.1 ～ <0.1	<0.1
鉛 [mg/L]		<0.002 ～ <0.002	<0.002
六価クロム [mg/L]		<0.01 ～ <0.01	<0.01
砒素 [mg/L]		0.001 ～ 0.002	0.001
総水銀 [mg/L]		<0.0005 ～ <0.0005	<0.0005
メチル水銀 [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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	調査点	全調査点（19～21）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
フェノール類 [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005
銅 [mg/L]		<0.005 ～ 0.011	0.006
亜鉛 [mg/L]		0.002 ～ 0.024	0.010
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
ほう素 [mg/L]		2.5 ～ 3.5	2.9
ふっ素 [mg/L]		0.8 ～ 1.0	0.9
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]		<0.09 ～ 0.22	0.14
アンモニウム性窒素×0.4 [mg/L]		<0.01 ～ 0.01	0.01
亜硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ <0.04	<0.04
硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 ～ 0.17	0.09
1,4-ジオキサン [mg/L]		<0.005 ～ <0.005	<0.005

水質調査結果総括表（護岸外周・ダイオキシン類）

[平成24年8月]

項目	調査点	19	20	21	全調査点	
					最小値 ~ 最大値	平均値
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]		0.081	0.061	0.085	0.061 ~ 0.085	0.076

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））1/3

[平成24年5月・8月・11月・平成25年2月]

項目	調査点	13			14				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度	[m]	1.5	～	7.0	3.4	1.8	～	7.5	3.8
水温	[°C]	8.8	～	26.4	17.9	8.9	～	26.7	18.0
		9.0	～	24.5	17.2	9.2	～	24.3	17.1
塩分	[-]	25.4	～	29.8	27.7	26.0	～	29.8	28.1
		30.2	～	31.5	31.1	31.2	～	31.6	31.4
濁度	[度(カオリン)]	1	～	2	2	1	～	2	2
		2	～	4	3	1	～	3	2
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	1	～	5	3	1	～	4	3
		2	～	6	4	1	～	5	3
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	1	～	2	1	1	～	2	1
		1	～	4	2	1	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)	[-]	8.1	～	8.4	-	8.1	～	8.5	-
		7.9	～	8.1	-	7.9	～	8.1	-
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	3.4	～	4.7	4.5	3.1	～	5.0	4.3
		2.2	～	3.2	3.0	2.0	～	2.5	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.6	～	11	9.4	8.0	～	11	9.3
	[mg/L]	4.1	～	9.1	6.7	4.2	～	8.9	6.6
	飽和度	95	～	140	117	96	～	133	116
		[%]	59	～	96	81	60	～	95
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.34	～	0.94	0.62	0.32	～	0.83	0.51
		0.28	～	0.60	0.37	0.20	～	0.39	0.27
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.028	～	0.11	0.056	0.026	～	0.11	0.053
		0.024	～	0.075	0.043	0.023	～	0.08	0.040
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	1	～	43	18	2	～	43	19
		1	～	2	2	<1	～	4	2
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	1.3×10^2	～	1.1×10^3	4.5×10^2	2.3×10^1	～	1.7×10^3	5.3×10^2

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。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））2/3

[平成24年5月・8月・11月・平成25年2月]

項目	調査点	15		16			
		最小値	～ 最大値	最小値	～ 最大値		
透明度	[m]	1.7	～ 7.5	3.5	1.6	～ 7.5	3.6
水温	[°C]	9.1	～ 27.4	18.3	9.0	～ 26.6	18.1
		9.3	～ 24.4	17.3	9.1	～ 23.8	17.1
塩分	[－]	27.8	～ 29.6	28.7	26.7	～ 29.7	28.7
		31.1	～ 31.6	31.4	29.6	～ 31.7	31.0
濁度	[度(カオリン)]	1	～ 2	2	1	～ 2	1
		1	～ 2	2	1	～ 4	2
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	1	～ 4	3	1	～ 4	2
		1	～ 4	2	1	～ 4	2
不揮発性浮遊物質 (FSS)	[mg/L]	<1	～ 2	2	<1	～ 2	1
		1	～ 3	2	<1	～ 3	2
水素イオン濃度 (pH)	[－]	8.2	～ 8.6	－	8.2	～ 8.6	－
		7.9	～ 8.2	－	7.8	～ 8.2	－
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	3.0	～ 5.2	3.4	2.6	～ 5.3	2.9
		2.2	～ 2.3	2.3	1.8	～ 2.3	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.9	～ 12	9.8	7.7	～ 12	9.2
	[mg/L]	4.0	～ 9.0	6.6	3.3	～ 9.4	6.7
	飽和度	97	～ 148	124	96	～ 145	115
		[%]	57	～ 96	81	47	～ 99
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.34	～ 0.57	0.45	0.33	～ 0.46	0.42
		0.21	～ 0.37	0.27	0.19	～ 0.42	0.30
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.028	～ 0.087	0.049	0.027	～ 0.078	0.045
		0.025	～ 0.077	0.040	0.023	～ 0.091	0.042
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	3	～ 38	19	2	～ 26	16
		1	～ 3	2	<1	～ 2	2
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]	4.9×10^1	～ 1.3×10^3	3.8×10^2	4.9×10^1	～ 7.9×10^2	2.4×10^2

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

水質調査結果総括表（処分場周辺・生活項目（年間））3/3

[平成24年5月・8月・11月・平成25年2月]

項目	調査点	17			18			全調査点（13～18）					
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
透明度	[m]	1.5	～	5.5	3.1	1.5	～	5.5	3.1	1.5	～	7.5	3.4
水温	[°C]	9.2	～	27.0	18.3	9.3	～	27.1	18.5	8.8	～	27.4	18.2
		9.3	～	23.9	17.2	9.3	～	24.0	17.2	9.0	～	24.5	17.2
塩分	[－]	26.8	～	30.5	28.5	23.6	～	30.3	27.6	23.6	～	30.5	28.2
		31.1	～	31.6	31.4	31.0	～	31.6	31.4	29.6	～	31.7	31.3
濁度	[度(カオン)]	1	～	2	2	1	～	3	2	1	～	3	2
		1	～	3	2	1	～	2	2	1	～	4	2
浮遊物質量（SS）	[mg/L]	2	～	5	3	1	～	5	3	1	～	5	3
		2	～	5	3	2	～	3	2	1	～	6	3
不揮発性浮遊物質量（FS S）	[mg/L]	1	～	2	2	1	～	2	1	<1	～	2	1
		1	～	4	2	<1	～	1	1	<1	～	4	2
水素イオン濃度（pH）	[－]	8.1	～	8.4	－	8.1	～	8.2	－	8.1	～	8.6	－
		7.8	～	8.1	－	7.8	～	8.1	－	7.8	～	8.2	－
化学的酸素要求量（COD）	[mg/L]	2.2	～	5.1	4.1	2.8	～	4.8	3.9	2.2	～	5.3	4.5
		1.7	～	2.2	2.1	1.7	～	2.0	1.8	1.7	～	3.2	2.3
溶存酸素量（DO）	濃度	7.4	～	10	9.1	7.1	～	9.1	8.5	7.1	～	12	9.2
	[mg/L]	3.3	～	8.9	6.5	3.5	～	9.0	6.6	3.3	～	9.4	6.6
	飽和度	96	～	147	115	94	～	133	107	94	～	148	115
	[%]	47	～	95	79	50	～	96	80	47	～	99	80
全窒素（T-N）	[mg/L]	0.26	～	0.79	0.53	0.28	～	0.99	0.65	0.26	～	0.99	0.53
		0.21	～	0.41	0.28	0.21	～	0.44	0.28	0.19	～	0.60	0.30
全燐（T-P）	[mg/L]	0.026	～	0.11	0.054	0.024	～	0.12	0.061	0.024	～	0.12	0.053
		0.023	～	0.095	0.044	0.025	～	0.090	0.042	0.023	～	0.095	0.042
クロロフィル a（chl. a）	[μg/L]	2	～	44	19	1	～	42	16	1	～	44	18
		1	～	2	2	1	～	3	2	<1	～	4	2
n-ヘキサン抽出物質	[mg/L]	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5
大腸菌群数	[MPN/100mL]	3.3×10 ¹	～	1.7×10 ³	4.8×10 ²	3.3×10 ¹	～	2.2×10 ³	6.3×10 ²	1.3×10 ¹	～	2.2×10 ³	4.5×10 ²

注) 上段：上層（海底下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。

水質調査結果総括表（処分場周辺・健康項目等（年間））

[平成24年8月・平成25年2月]

項目	調査点	全調査点（13～18）	
		最小値 ～ 最大値	平均値
カドミウム	[mg/L]	<0.001 ～ <0.001	<0.001
全シアン	[mg/L]	<0.1 ～ <0.1	<0.1
鉛	[mg/L]	<0.002 ～ <0.002	<0.002
六価クロム	[mg/L]	<0.01 ～ <0.01	<0.01
砒素	[mg/L]	0.001 ～ 0.003	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 ～ 0.16	0.12
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ～ 0.04	0.04
硝酸性窒素	[mg/L]	<0.04 ～ 0.12	0.08

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 ～ 0.007	0.005
亜鉛	[mg/L]	0.005 ～ 0.014	0.009
溶解性鉄	[mg/L]	<0.08 ～ <0.08	<0.08
溶解性マンガン	[mg/L]	<0.01 ～ 0.01	0.01
全クロム	[mg/L]	<0.03 ～ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.01 ～ <0.01	<0.01
有機燐	[mg/L]	<0.1 ～ <0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005 ～ <0.005	<0.005

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

1-2-2 平成 24 年度調査結果（月別）

1-2-2-1 平成 24 年 4 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成24年4月分]

調査日：平成24年4月10日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	10:00	9:30	10:20	11:00	10:45	—	—
透明度 [m]	2.5	2.5	7.2	4.6	7.5	2.5 ~ 7.5	4.9
水温 [°C]	12.6	12.1	12.7	13.3	13.5	12.1 ~ 13.5	12.8
	10.9	10.9	10.8	11.0	11.0	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分 [—]	24.6	26.3	25.3	24.2	27.6	24.2 ~ 27.6	25.6
	31.3	31.0	31.2	31.2	32.2	31.0 ~ 32.2	31.4
濁度 [度(カリン)]	2	1	<1	1	<1	<1 ~ 2	1
	1	<1	1	1	1	<1 ~ 1	1
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	2	1	1	1	1 ~ 2	1
	1	1	2	1	2	1 ~ 2	1
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.1	3.6	3.1	3.3	3.2	3.1 ~ 4.1	3.5
	1.9	2.3	2.0	1.7	2.0	1.7 ~ 2.3	2.0
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	9.6	9.9	8.6	8.2	8.2	8.2 ~ 9.9	8.9
	8.6	8.8	8.5	8.7	8.5	8.5 ~ 8.8	8.6
飽和度 [%]	105	109	95	91	93	91 ~ 109	99
	95	97	93	96	94	93 ~ 97	95
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.73	0.49	0.68	0.82	0.72	0.49 ~ 0.82	0.69
	0.24	0.27	0.23	0.23	0.24	0.23 ~ 0.27	0.24
全磷 (T-P) [mg/L]	0.050	0.036	0.054	0.069	0.055	0.036 ~ 0.069	0.053
	0.025	0.024	0.033	0.026	0.030	0.024 ~ 0.033	0.028
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	10	11	3	4	1	1 ~ 11	6
	1	1	1	1	2	1 ~ 2	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 6 号

水質調査結果（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 24年 4 月分]

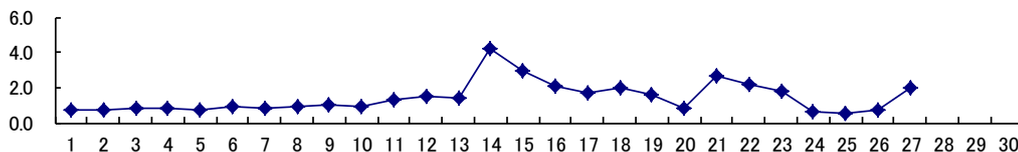
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(ネプツル)]	0.5	～	4.2	1.4
水温	[°C]	9.6	～	19.2	13.7
pH	[－]	7.5	～	8.4	8.0
COD	[mg/L]	5.6	～	9.7	7.3
DO	[mg/L]	7.0	～	8.8	8.1
特記事項					

水質様式第7号

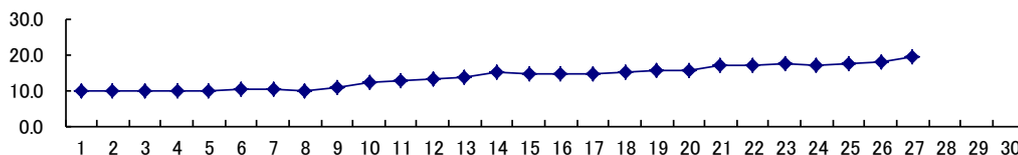
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成24年4月分]

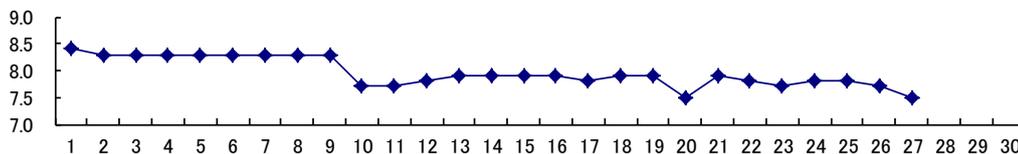
濁度[度(カリン)]



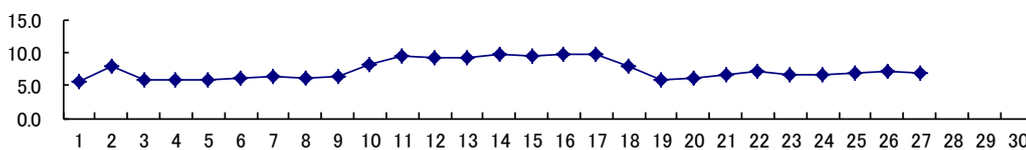
水温[°C]



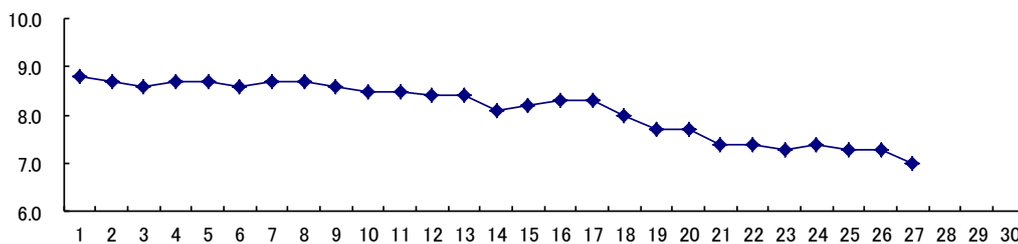
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

※連休のため、4月27日晚より5月1日朝まで発電機停止

水質様式第 8 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成24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]
	4/4 (水)	10:45	3.4	1.2	11:00	8.6
4/11 (水)	9:45	6.6	< 1	10:05	41	11
4/18 (水)	9:45	20	3.9	9:55	26	7.9
4/25 (水)	9:55	32	16	9:45	89	45
平均値	—	16	5.5	—	41	17
最小値	—	3.4	< 1	—	8.6	4.4
最大値	—	32	16	—	89	45

特記事項

水質様式第 9 号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成24年4月分]

調査日：平成24年4月11日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:45	10:05
pH[-]	7.8(20℃)	8.4(20℃)
COD[mg/L]	16	28
T-N[mg/L]	5.4	7.6

特記事項

1-2-2-2 平成 24 年 5 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成24年5月分]

調査日：平成24年5月8日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:40	9:20	10:00	10:45	10:25	—	—	
透明度 [m]	1.7	2.0	2.2	2.4	2.6	1.7 ~ 2.6	2.2	
水温 [°C]	16.9	16.6	16.6	17.1	16.1	16.1 ~ 17.1	16.7	
	14.2	14.1	14.3	14.3	14.0	14.0 ~ 14.3	14.2	
塩分 [—]	25.2	23.3	25.1	27.2	29.5	23.3 ~ 29.5	26.1	
	31.5	31.2	31.6	31.7	31.5	31.2 ~ 31.7	31.5	
濁度 [度(カリン)]	3	3	2	2	1	1 ~ 3	2	
	2	1	4	3	2	1 ~ 4	2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	4	4	3	3	3	3 ~ 4	3	
	3	2	6	3	3	2 ~ 6	3	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.6	—	
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	5.6	4.0	5.0	4.2	4.2	4.0 ~ 5.6	4.6	
	2.3	1.9	2.2	2.0	2.2	1.9 ~ 2.3	2.1	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	12	10	10	10	11	10 ~ 12	11
	飽和度 [%]	7.2	7.3	6.6	7.1	6.5	6.5 ~ 7.3	6.9
全窒素 (T-N) [mg/L]	144	118	120	122	134	118 ~ 144	128	
	85	86	78	84	77	77 ~ 86	82	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.63	0.73	0.73	0.64	0.39	0.39 ~ 0.73	0.62	
	0.35	0.38	0.30	0.41	0.29	0.29 ~ 0.41	0.35	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.047	0.056	0.052	0.049	0.033	0.033 ~ 0.056	0.047	
	0.027	0.034	0.034	0.038	0.031	0.027 ~ 0.038	0.033	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	31	17	14	14	11	11 ~ 31	17	
	2	6	3	2	4	2 ~ 6	3	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第 6 号

水質調査結果（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 24年 5 月分]

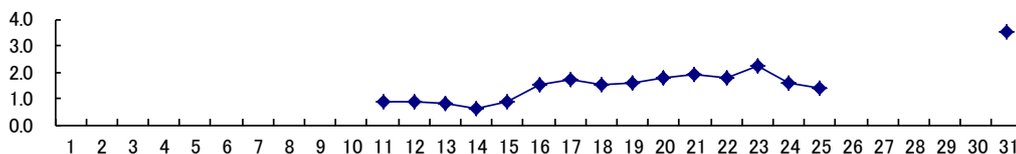
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(ネプツル)]	0.6	～	3.5	1.5
水温	[℃]	16.9	～	20.6	18.4
pH	[－]	8.1	～	8.4	8.2
COD	[mg/L]	4.9	～	8.4	7.3
DO	[mg/L]	6.6	～	7.2	6.9
特記事項					

水質様式第7号

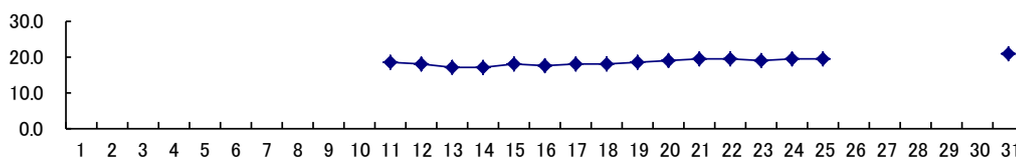
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成24年5月分]

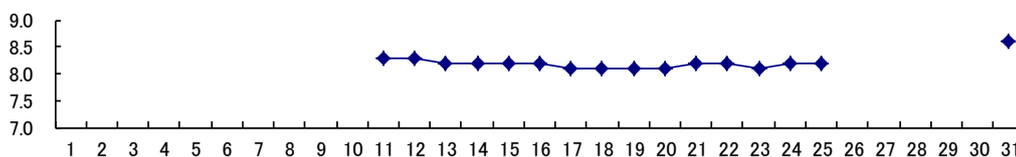
濁度[度(カリン)]



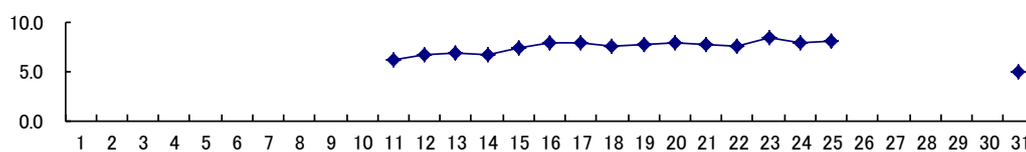
水温[°C]



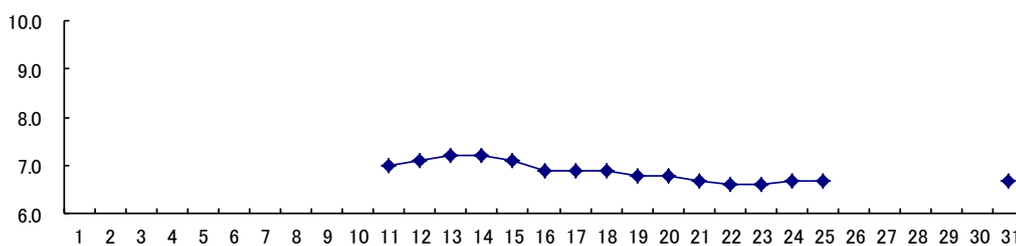
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

- ※ 5月1日～2日 水処理再開後、調整中のため放流停止
- ※ 5月2日晚～5月7日朝 連休中で発電停止のため放流停止
- ※ 5月8日～5月10日 水処理再開後、調整中のため放流停止
- ※ 5月26日～5月30日 凝集沈殿調整中のため放流停止

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①）〔平成24年5月分〕

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
5/2 (水)	—	—	—	9:40	39	17
5/9 (水)	—	—	—	10:05	12	4.0
5/16 (水)	9:55	11	5.1	9:40	66	34
5/23 (水)	10:00	22	6.9	9:40	25	9.2
平均値	—	17	6.0	—	36	16
最小値	—	11	5.1	—	12	4.0
最大値	—	22	6.9	—	66	34

特記事項
 ・5/2 (水) ・5/9 (水) の放流水のデータについては、放流停止していたため、欠測とした。

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	10:00	10:45	11:25	—			—	
透明度 [m]	1.6	1.7	2.0	1.6	～	2.0	1.8	
水温	16.6	16.5	16.9	16.5	～	16.9	16.7	
[°C]	14.2	14.2	14.3	14.2	～	14.3	14.2	
塩分	26.6	27.3	27.1	26.6	～	27.3	27.0	
[－]	31.5	31.7	31.6	31.5	～	31.7	31.6	
浮遊物質量 (SS)	4	4	3	3	～	4	4	
[mg/L]	4	4	4	4	～	4	4	
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	1	1	1	1	～	1	1	
[mg/L]	2	3	3	2	～	3	3	
水素イオン濃度 (pH)	8.5	8.6	8.4	8.4	～	8.6	—	
[－]	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD)	4.4	5.0	4.5	4.4	～	5.0	4.6	
[mg/L]	2.1	2.2	1.8	1.8	～	2.2	2.0	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	12	10	10	～	12	11
	飽和度 [%]	6.9	6.7	7.3	6.7	～	7.3	7.0
全窒素 (T-N)	濃度 [mg/L]	133	145	122	122	～	145	133
	飽和度 [%]	82	79	87	79	～	87	83
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.62	0.46	0.55	0.46	～	0.62	0.54
	[mg/L]	0.29	0.28	0.28	0.28	～	0.29	0.28
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.047	0.040	0.043	0.040	～	0.047	0.043
	[mg/L]	0.027	0.034	0.029	0.027	～	0.034	0.030
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	1.1×10^2	1.3×10^1	1.1×10^2	1.3×10^1	～	1.1×10^2	7.8×10^1	

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（埋立中の濁り等監視－廃棄物処分場護岸外周②） [平成24年5月分]

調査日：平成24年5月8日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:00	10:45	11:25	—		—	
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.001	0.001 <0.001	0.001 0.002	0.001 <0.001	～	0.001 0.002	0.001 0.001
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [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）

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:00	10:45	11:25		—		—
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 0.012	0.005 0.012	0.005 0.005	<0.005 0.005	～ ～	0.005 0.012	0.005 0.010
亜鉛 [mg/L]	0.006 0.006	0.003 0.003	0.015 0.015	0.003 0.003	～ ～	0.015 0.015	0.008 0.008
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～ ～	<0.08 0.08	<0.08 0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 0.01	<0.01 0.01	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	0.01 0.01	0.01 0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～ ～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～ ～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	2.5 3.2	3.0 3.4	2.7 3.6	2.5 3.2	～ ～	3.0 3.6	2.7 3.4
ふっ素 [mg/L]	0.8 1.0	0.9 1.0	0.9 1.0	0.8 1.0	～ ～	0.9 1.0	0.9 1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	0.17 0.10	<0.09 0.10	0.20 0.09	<0.09 0.09	～ ～	0.20 0.10	0.15 0.10
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01 0.02	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 0.01	～ ～	<0.01 0.02	<0.01 0.02
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.12 <0.04	<0.04 <0.04	0.15 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	0.15 <0.04	0.10 <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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

項目	調査点		13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
	時刻									
時刻			9:30	10:30	10:15	10:55	11:15	11:40	—	—
透明度 [m]			1.7	2.0	1.7	1.6	2.1	2.0	1.6 ~ 2.1	1.9
水温 [°C]			16.5 14.2	16.6 14.1	16.7 14.2	16.8 14.3	16.8 14.3	16.9 14.3	16.5 ~ 16.9 14.1 ~ 14.3	16.7 14.2
塩分 [-]			25.4 31.5	27.1 31.6	27.8 31.6	26.7 31.7	26.8 31.6	23.6 31.6	23.6 ~ 27.8 31.5 ~ 31.7	26.2 31.6
濁度 [度(カリン)]			2 4	2 3	2 2	2 2	2 3	2 2	2 ~ 2 2 ~ 4	2 3
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			4 6	4 5	4 4	4 4	4 5	3 3	3 ~ 4 3 ~ 6	4 5
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]			1 4	1 3	2 3	2 3	2 4	1 1	1 ~ 2 1 ~ 4	2 3
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.4 8.1	8.5 8.1	8.6 8.1	8.6 8.1	8.4 8.1	8.2 8.1	8.2 ~ 8.6 8.1 ~ 8.1	- -
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			4.5 2.6	5.0 2.2	5.2 2.3	5.3 1.8	4.1 2.0	3.9 1.7	3.9 ~ 5.3 1.7 ~ 2.6	4.7 2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		11 7.0	11 6.8	12 6.8	12 6.8	10 7.0	8.9 7.2	8.9 ~ 12 6.8 ~ 7.2	11 6.9
	飽和度 [%]		131 83	133 80	146 81	145 81	121 83	106 85	106 ~ 146 80 ~ 85	130 82
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.72 0.31	0.51 0.25	0.43 0.30	0.46 0.27	0.57 0.26	0.86 0.26	0.43 ~ 0.86 0.25 ~ 0.31	0.59 0.28
全燐 (T-P) [mg/L]			0.050 0.037	0.043 0.032	0.042 0.032	0.038 0.030	0.044 0.029	0.062 0.028	0.038 ~ 0.062 0.028 ~ 0.037	0.047 0.031
クロロフィル a (chl. a) [μ g/L]			18 2	22 2	24 2	26 2	17 2	10 2	10 ~ 26 2 ~ 2	20 2
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]			1.3×10^2	3.3×10^1	4.9×10^1	4.9×10^1	1.1×10^2	1.1×10^2	$3.3 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^2$	8.0×10^1

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

1-2-2-3 平成 24 年 6 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成24年6月分]

調査日：平成24年6月7日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	8:25	8:00	8:45	9:20	9:05	—	—
透明度 [m]	2.8	1.9	2.4	1.6	1.6	1.6 ~ 2.8	2.1
水温 [°C]	19.3	19.6	19.3	19.2	19.7	19.2 ~ 19.7	19.4
	17.2	16.9	17.1	16.9	17.0	16.9 ~ 17.2	17.0
塩分 [—]	25.8	27.7	27.6	29.7	31.2	25.8 ~ 31.2	28.4
	31.7	31.9	31.9	31.9	31.9	31.7 ~ 31.9	31.9
濁度 [度(カリン)]	2	3	2	2	3	2 ~ 3	2
	4	2	4	3	3	2 ~ 4	3
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	4	6	4	5	5	4 ~ 6	5
	4	3	4	3	3	3 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	5.2	7.1	5.5	5.2	6.6	5.2 ~ 7.1	5.9
	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3 ~ 2.8	2.5
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	8.4	8.7	8.8	9.7	9.5	8.4 ~ 9.7	9.0
	6.0	5.0	5.4	5.2	6.0	5.0 ~ 6.0	5.5
飽和度 [%]	106	112	113	125	125	106 ~ 125	116
	76	63	68	65	75	63 ~ 76	69
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.82	0.88	0.74	0.73	0.83	0.73 ~ 0.88	0.80
	0.42	0.43	0.44	0.35	0.36	0.35 ~ 0.44	0.40
全磷 (T-P) [mg/L]	0.063	0.075	0.083	0.090	0.078	0.063 ~ 0.090	0.078
	0.044	0.058	0.053	0.048	0.044	0.044 ~ 0.058	0.049
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	21	52	43	37	50	21 ~ 52	41
	2	2	1	1	2	1 ~ 2	2

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（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 24年 6 月分]

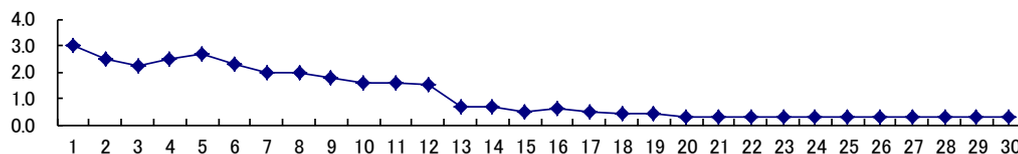
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(ナット)]	0.3	～	3.0	1.1
水温	[℃]	20.3	～	23.9	22.1
pH	[－]	8.1	～	8.4	8.4
COD	[mg/L]	4.0	～	4.7	4.3
DO	[mg/L]	6.5	～	7.5	7.1
特記事項					

水質様式第7号

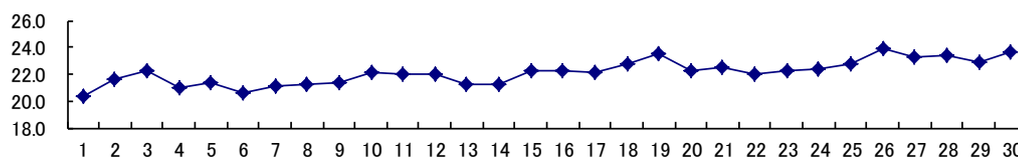
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成24年6月分]

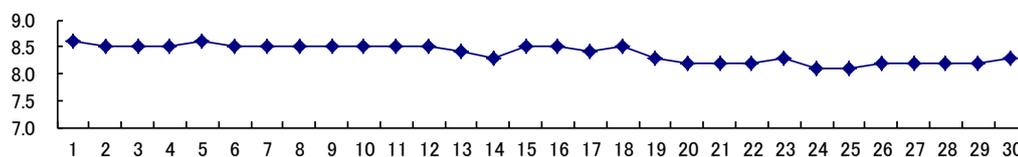
濁度[度(カリン)]



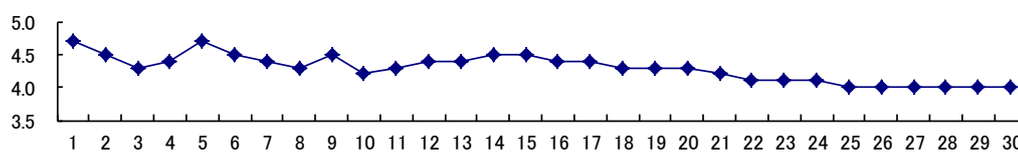
水温[°C]



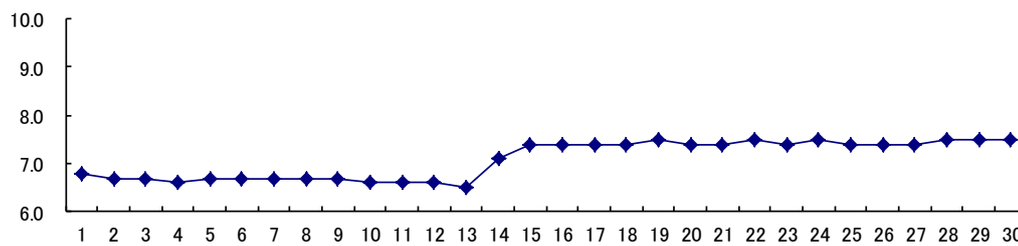
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成24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 (金)	9:45	5.7	2.8	10:00	12
6/5 (火)	10:00	4.6	2.6	9:40	11	3.1
6/12 (火)	9:55	5.9	3.0	9:40	6.8	3.0
6/18 (月)	13:45	1.2	< 1	14:05	5.2	1.9
6/26 (火)	9:45	< 1	< 1	10:00	3.6	1.3
平均値	—	3.7	2.1	—	7.7	2.7
最小値	—	< 1	< 1	—	3.6	1.3
最大値	—	5.9	3.0	—	12	4.1

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成24年6月分]

調査日：平成24年6月5日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:00	09:40
pH[-]	7.3 (22.3℃)	8.7 (21.7℃)
COD[mg/L]	17	20
T-N[mg/L]	4.0	4.0

特記事項

調査日：平成24年6月18日

区分 項目	放流水	内水
時刻	13:45	14:05
pH[-]	7.4 (26℃)	8.0 (27℃)
COD[mg/L]	21	20
T-N[mg/L]	3.7	3.9

特記事項
・放流停止期間があったため、5月に実施予定分を6月に測定した。

水質様式第10号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水③） [平成24年6月分]

調査日：平成24年6月18日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	13:45	14:05
T-P[mg/L]	0.23	0.25
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	0.7
大腸菌群数[個/cm ³]	不検出	不検出

特記事項
 ・放流停止期間があったため、5月に実施予定分を6月に測定した。

水質様式第11号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④） [平成24年6月分]

調査日：平成24年6月18日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	13:45	14:05
カルシウム [mg/L]	<0.005	<0.005
全リン [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]	0.009	0.007
総水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム [mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン [mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン [mg/L]	<0.002	<0.002
セレン [mg/L]	0.035	0.020

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]	0.03	<0.02
溶解性鉄 [mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01	0.01
全クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.14	0.16
有機リン [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	11	9.4
ふっ素 [mg/L]	6.8	6.3
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]	2.1	1.2
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.03	0.64
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.01	0.10
硝酸性窒素 [mg/L]	2.1	0.41
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.00035	-

特記事項
 ・放流停止期間があったため、5月に実施予定分を6月に測定した。

1-2-2-4 平成 24 年 7 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成24年7月分]

調査日：平成24年7月10日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:50	9:30	10:10	10:50	10:35	—	—	
透明度 [m]	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2 ~ 1.4	1.3	
水温 [°C]	24.3	24.3	24.8	25.0	24.7	24.3 ~ 25.0	24.6	
	20.3	20.8	21.4	21.0	21.4	20.3 ~ 21.4	21.0	
塩分 [—]	19.7	10.7	19.2	21.3	24.1	10.7 ~ 24.1	19.0	
	31.4	31.2	31.3	31.3	31.3	31.2 ~ 31.4	31.3	
濁度 [度(カリン)]	10	8	8	8	8	8 ~ 10	8	
	3	2	1	1	1	1 ~ 3	2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	10	8	7	7	6	6 ~ 10	8	
	4	3	2	2	2	2 ~ 4	3	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.5	8.3	8.4	8.5	8.6	8.3 ~ 8.6	—	
	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7 ~ 7.9	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	6.2	5.4	6.2	6.3	6.7	5.4 ~ 6.7	6.2	
	2.6	3.0	2.4	2.5	2.4	2.4 ~ 3.0	2.6	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	8.8	11	11	12	8.8 ~ 12	11
	飽和度 [%]	2.6	4.0	4.9	4.2	5.2	2.6 ~ 5.2	4.2
全窒素 (T-N) [mg/L]	147	112	148	151	166	112 ~ 166	145	
	35	54	67	57	71	35 ~ 71	57	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.62	0.86	0.72	0.63	0.50	0.50 ~ 0.86	0.67	
	0.54	0.53	0.36	0.40	0.38	0.36 ~ 0.54	0.44	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.056	0.082	0.071	0.062	0.041	0.041 ~ 0.082	0.062	
	0.096	0.084	0.053	0.072	0.045	0.045 ~ 0.096	0.070	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	46	25	43	38	23	23 ~ 46	35	
	2	2	2	2	2	2 ~ 2	2	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（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 24年 7 月分]

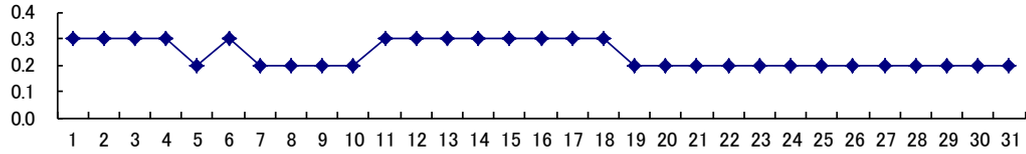
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(ナット)]	0.2	～	0.3	0.2
水温	[℃]	23.9	～	30.7	26.9
pH	[－]	7.6	～	8.4	8.1
COD	[mg/L]	3.6	～	4.0	3.8
DO	[mg/L]	7.0	～	7.9	7.4
特記事項					

水質様式第7号

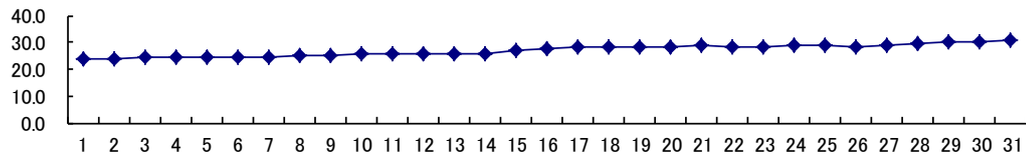
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成24年7月分]

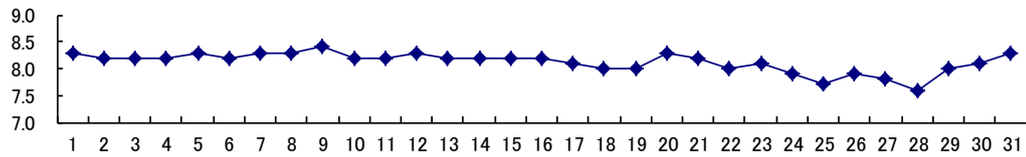
濁度[度(カリン)]



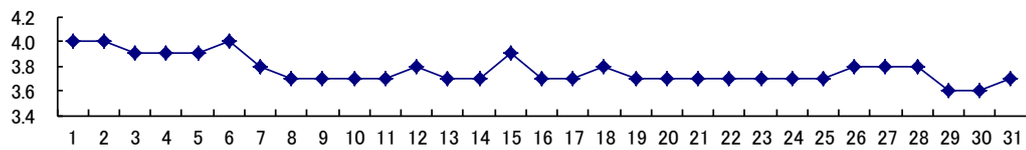
水温[°C]



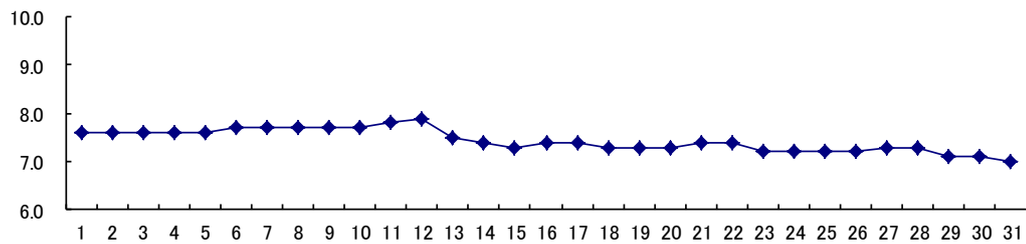
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→(月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成24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]
	7/4 (水)	10:05	< 1	< 1	9:45	6.9
7/10 (火)	9:50	3.7	2.0	10:05	7.3	2.3
7/17 (火)	9:55	< 1	< 1	9:50	4.6	2.0
7/24 (火)	9:50	1.2	< 1	10:00	4.9	2.0
7/31 (火)	10:00	< 1	< 1	9:45	3.5	1.7
平均値	—	1.6	1.2	—	5.4	2.0
最小値	—	< 1	< 1	—	3.5	1.7
最大値	—	3.7	2.0	—	7.3	2.3

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成24年7月分]

調査日：平成24年7月4日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:05	9:45
pH[-]	7.7(26℃)	8.7(26℃)
COD[mg/L]	15	15
T-N[mg/L]	3.3	3.2

特記事項

1-2-2-5 平成 24 年 8 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成24年8月分]

調査日：平成24年8月8日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	10:15	9:45	10:35	11:30	11:00	—	—
透明度 [m]	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3 ~ 1.5	1.4
水温 [°C]	27.2	27.3	26.7	27.0	27.5	26.7 ~ 27.5	27.1
	24.0	23.6	24.2	24.3	24.2	23.6 ~ 24.3	24.1
塩分 [—]	27.2	24.7	26.9	27.3	27.5	24.7 ~ 27.5	26.7
	31.3	31.1	31.2	31.2	31.3	31.1 ~ 31.3	31.2
濁度 [度(カリン)]	2	4	2	6	2	2 ~ 6	3
	3	4	3	1	2	1 ~ 4	3
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	4	8	5	10	5	4 ~ 10	6
	2	4	3	1	3	1 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.5	8.6	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.6	—
	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7 ~ 7.9	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.1	5.6	4.0	4.6	4.9	4.0 ~ 5.6	4.6
	2.5	2.5	2.2	2.2	2.8	2.2 ~ 2.8	2.4
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	10	10	9.0	9.0	8.7	8.7 ~ 10	9.3
	3.4	3.5	5.2	4.1	4.0	3.4 ~ 5.2	4.0
飽和度 [%]	147	145	131	132	129	129 ~ 147	137
	48	49	74	59	57	48 ~ 74	57
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.66	1.2	0.72	0.82	0.86	0.66 ~ 1.2	0.85
	0.45	0.55	0.34	0.38	0.54	0.34 ~ 0.55	0.45
全磷 (T-P) [mg/L]	0.092	0.15	0.10	0.11	0.12	0.092 ~ 0.15	0.11
	0.098	0.12	0.068	0.073	0.11	0.068 ~ 0.12	0.094
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	35	58	38	32	54	32 ~ 58	43
	<1	<1	<1	<1	<1	<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

水質調査結果（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 24年 8 月分]

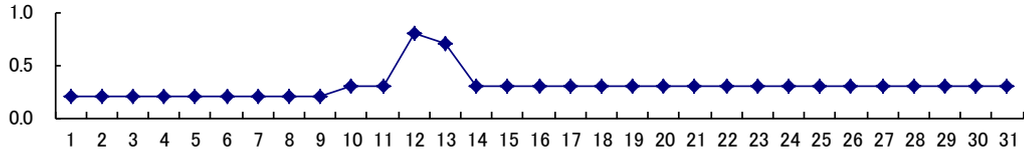
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.2	～	0.8	0.3
水温	[℃]	28.4	～	30.0	29.1
pH	[－]	7.5	～	8.4	7.9
COD	[mg/L]	3.6	～	4.2	3.9
DO	[mg/L]	4.9	～	8.3	6.8
特記事項					

水質様式第7号

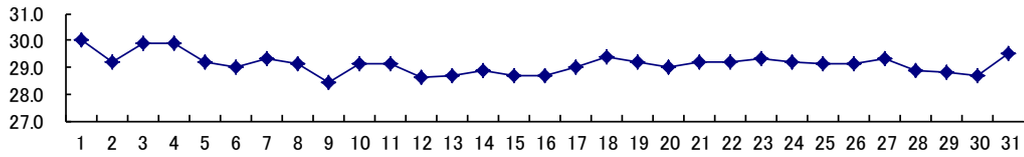
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成24年8月分]

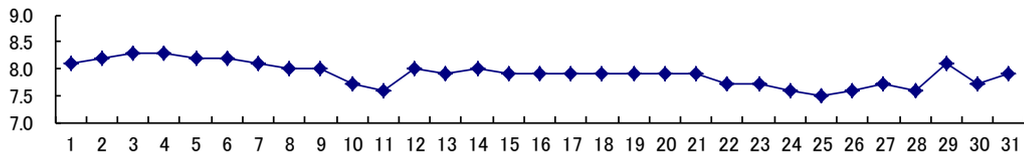
濁度[度(カリン)]



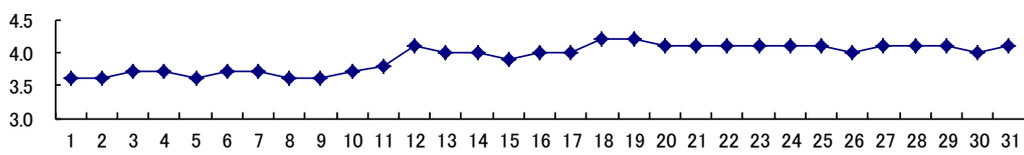
水温[°C]



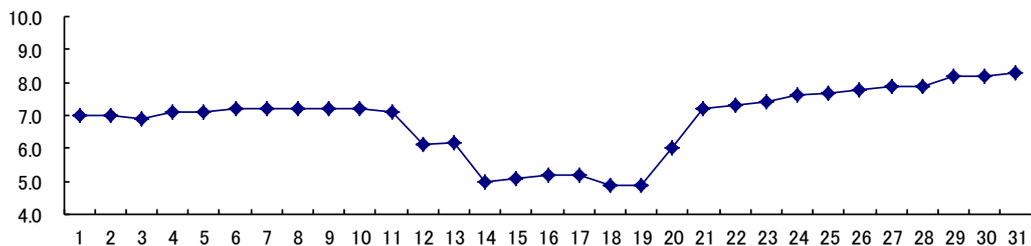
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

※ 8月10日朝～11日朝 凝集沈殿槽抜水作業のため放流停止
8月11日朝～12日昼前 発電機工事で発電停止のため放流停止

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成24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]
8/7 (火)	11:00	3.6	1.9	10:40	4.3	2.0
8/17 (金)	10:00	1.1	< 1	9:45	3.7	1.2
8/21 (火)	10:10	< 1	< 1	10:25	4.0	1.3
8/28 (火)	9:55	1.7	< 1	10:10	4.8	1.8
平均値	—	1.9	1.2	—	4.2	1.6
最小値	—	< 1	< 1	—	3.7	1.2
最大値	—	3.6	1.9	—	4.8	2.0

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成24年8月分]

調査日：平成24年8月7日

区分 項目	放流水	内水
時刻	11:00	10:40
pH[-]	7.7(24℃)	8.6(24℃)
COD[mg/L]	11	15
T-N[mg/L]	2.5	2.8

特記事項

水質様式第10号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水③） [平成24年8月分]

調査日：平成24年8月7日

区分 項目	放流水	内水
時刻	11:00	10:40
T-P[mg/L]	0.19	0.20
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/cm ³]	4	10

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④） [平成24年8月分]

調査日：平成24年8月7日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	11:00	10:40
カルシウム [mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]	<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]	0.008	0.007
総水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム [mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン [mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン [mg/L]	<0.002	<0.002
セレン [mg/L]	<0.005	<0.005

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]	0.15	0.06
溶解性鉄 [mg/L]	0.03	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01	<0.01
全クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.10	0.11
有機磷 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	12	12
ふっ素 [mg/L]	5.4	5.6
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	1.2	0.4
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.02	0.16
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.01	0.01
硝酸性窒素 [mg/L]	1.2	0.21
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.00031	0.00016

特記事項

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	10:10	10:40	11:35	—			—	
透明度 [m]	2.3	3.0	1.8	1.8	～	3.0	2.4	
水温 [°C]	26.4	26.6	26.7	26.4	～	26.7	26.6	
	24.1	23.9	24.0	23.9	～	24.1	24.0	
塩分 [—]	26.9	28.9	28.3	26.9	～	28.9	28.0	
	31.1	31.3	31.1	31.1	～	31.3	31.2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	4	2	5	2	～	5	4	
	3	2	1	1	～	3	2	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	1	1	2	1	～	2	1	
	2	1	1	1	～	2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—	
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.6	3.4	5.3	3.4	～	5.3	4.4	
	2.2	2.3	2.1	2.1	～	2.3	2.2	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.6	7.3	9.3	7.3	～	9.3	8.4
	飽和度 [%]	3.7	3.4	3.6	3.4	～	3.7	3.6
全窒素 (T-N) [mg/L]	125	107	136	107	～	136	123	
	53	48	51	48	～	53	51	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.74	0.47	0.90	0.47	～	0.90	0.70	
	0.46	0.49	0.46	0.46	～	0.49	0.47	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.097	0.075	0.11	0.075	～	0.11	0.094	
	0.092	0.084	0.097	0.084	～	0.097	0.091	
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]	2.4×10^3	7.9×10^2	1.3×10^3	7.9×10^2	～	2.4×10^3	1.5×10^3	

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

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:10	10:40	11:35	—			—
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.002 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	～	0.002 0.001	0.001 0.001
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [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）

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:10	10:40	11:35		—		—
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]	0.007 0.005	0.009 0.007	0.006 0.005	0.006 0.005	～ ～	0.009 0.007	0.007 0.006
亜鉛 [mg/L]	0.024 0.018	0.018 0.017	0.006 0.006	0.006 0.006	～ ～	0.024 0.018	0.016 0.014
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～ ～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～ ～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～ ～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	2.9 3.4	2.5 3.3	3.1 3.6	2.5 3.3	～ ～	3.1 3.6	2.8 3.4
ふっ素 [mg/L]	0.8 0.9	0.9 1.0	0.9 0.9	0.8 0.9	～ ～	0.9 1.0	0.9 0.9
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	0.11 0.14	0.09 0.11	0.09 0.12	0.09 0.11	～ ～	0.11 0.14	0.10 0.12
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	0.01 0.04	0.01 0.03	0.01 0.04	0.01 0.03	～ ～	0.01 0.04	0.01 0.04
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 0.05	<0.04 0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	<0.04 0.05	<0.04 0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.06 0.05	<0.04 0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	0.06 0.05	0.05 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

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（埋立中の濁り等監視－廃棄物処分場護岸外周④） [平成24年8月分]

調査日：平成24年8月8日

調査点	19	20	21	最小値 ～ 最大値	平均値
項目					
時刻	10:10	10:40	11:35	—	—
カドイキシ類 [pg-TEQ/L]	0.081	0.061	0.085	0.061 ～ 0.085	0.076

特記事項

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値	
	13	14	15	16	17	18			
時刻	9:45	10:30	11:50	11:00	11:20	11:55	—	—	
透明度 [m]	1.5	1.8	1.9	1.8	1.5	1.5	1.5 ~ 1.9	1.7	
水温 [°C]	26.4	26.7	27.4	26.6	27.0	27.1	26.4 ~ 27.4	26.9	
	24.5	24.3	24.4	23.8	23.9	24.0	23.8 ~ 24.5	24.2	
塩分 [—]	25.8	26.0	27.8	29.0	27.4	26.8	25.8 ~ 29.0	27.1	
	31.2	31.2	31.1	31.2	31.1	31.0	31.0 ~ 31.2	31.1	
濁度 [度(カリン)]	2	2	2	1	2	3	1 ~ 3	2	
	2	2	2	4	3	1	1 ~ 4	2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	5	4	3	2	5	5	2 ~ 5	4	
	3	2	1	2	2	2	1 ~ 3	2	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	2	2	2	1	2	2	1 ~ 2	2	
	2	1	1	1	1	<1	<1 ~ 2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—	
	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.9	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.7	4.3	3.4	2.7	5.1	4.8	2.7 ~ 5.1	4.2	
	3.0	2.0	2.3	2.3	2.1	2.0	2.0 ~ 3.0	2.3	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.7	8.9	10	7.9	10	9.1	7.9 ~ 10	9.3
	飽和度 [%]	4.1	4.2	4.0	3.3	3.3	3.5	3.3 ~ 4.2	3.7
全窒素 (T-N) [mg/L]	140	129	148	116	147	133	116 ~ 148	136	
	59	60	57	47	47	50	47 ~ 60	53	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.94	0.83	0.57	0.43	0.79	0.99	0.43 ~ 0.99	0.76	
	0.60	0.39	0.37	0.42	0.41	0.44	0.37 ~ 0.60	0.44	
全リン (T-P) [mg/L]	0.11	0.11	0.087	0.078	0.11	0.12	0.078 ~ 0.12	0.10	
	0.075	0.078	0.077	0.091	0.095	0.090	0.075 ~ 0.095	0.084	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	43	43	38	21	44	42	21 ~ 44	39	
	1	<1	1	<1	1	2	<1 ~ 2	1	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	1.1×10^3	1.7×10^3	1.3×10^3	7.9×10^2	1.7×10^3	2.2×10^3	$7.9 \times 10^2 \sim 2.2 \times 10^3$	1.5×10^3	

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（埋立中の濁り等監視一処分場周辺②）

[平成24年8月分]

調査日：平成24年8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	9:45	10:30	11:50	11:00	11:20	11:55	—	—
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 ~ <0.001 <0.001 ~ <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.002	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 ~ 0.001 0.001 ~ 0.002	0.001 0.001
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 ~ <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 ~ <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 ~ <0.004 <0.004 ~ <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 ~ <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン [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]	0.16 0.10	0.11 0.09	<0.08 0.08	<0.08 0.09	0.08 0.08	0.14 0.08	<0.08 ~ 0.16 0.08 ~ 0.10	0.11 0.09
重硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 0.05	<0.04 0.05	<0.04 0.04	<0.04 0.05	0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 ~ 0.04 0.04 ~ 0.05	0.04 0.05
硝酸性窒素 [mg/L]	0.12 0.04	0.07 0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	0.10 0.04	<0.04 ~ 0.12 <0.04 ~ 0.04	0.07 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（埋立中の濁り等監視一処分場周辺③）

[平成24年8月分]

調査日：平成24年8月8日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	9:45	10:30	11:50	11:00	11:20	11:55	—	—
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	0.006 0.009	<0.005 0.005	0.005 0.005	0.005 0.005	<0.005 ~ 0.006 <0.005 ~ 0.009	0.005 0.006
亜鉛 [mg/L]	0.014 0.013	0.012 0.011	0.008 0.007	0.006 0.005	0.008 0.008	0.008 0.008	0.006 ~ 0.014 0.005 ~ 0.013	0.009 0.009
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 ~ <0.08 <0.08 ~ <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガ ン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	0.01 0.01	<0.01 ~ 0.01 <0.01 ~ 0.01	0.01 0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 ~ <0.03 <0.03 ~ <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005	<0.005 <0.005

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

1-2-2-6 平成 24 年 9 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成24年9月分]

調査日：平成24年9月4日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	9:30	9:05	9:50	10:25	10:10	—	—
透明度 [m]	2.7	1.0	2.0	0.8	1.5	0.8 ~ 2.7	1.6
水温 [°C]	28.1	28.3	28.4	28.3	28.6	28.1 ~ 28.6	28.3
	26.6	27.0	27.5	26.9	27.1	26.6 ~ 27.5	27.0
塩分 [—]	25.8	23.9	26.0	24.5	25.2	23.9 ~ 26.0	25.1
	31.1	31.1	31.1	31.2	31.3	31.1 ~ 31.3	31.2
濁度 [度(カリン)]	2	3	2	6	3	2 ~ 6	3
	2	2	<1	2	1	<1 ~ 2	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	4	6	3	9	6	3 ~ 9	6
	2	1	<1	2	1	<1 ~ 2	1
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8 ~ 8.0	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	5.5	5.1	4.2	4.8	4.9	4.2 ~ 5.5	4.9
	2.1	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6 ~ 2.1	1.8
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	9.3	8.0	8.0	7.0	8.5	7.0 ~ 9.3	8.2
	2.5	3.6	4.7	2.4	3.2	2.4 ~ 4.7	3.3
飽和度 [%]	138	118	119	103	126	103 ~ 138	121
	37	54	71	36	48	36 ~ 71	49
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.59	0.86	0.50	0.60	0.63	0.50 ~ 0.86	0.64
	0.51	0.41	0.28	0.44	0.37	0.28 ~ 0.51	0.40
全磷 (T-P) [mg/L]	0.056	0.093	0.065	0.095	0.085	0.056 ~ 0.095	0.079
	0.11	0.084	0.051	0.094	0.078	0.051 ~ 0.11	0.083
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	26	33	23	26	29	23 ~ 33	27
	1	2	1	1	<1	<1 ~ 2	1

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（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 24年 9 月分]

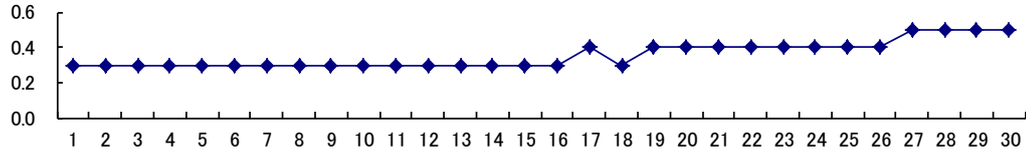
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(カリン)]	0.3	～	0.5	0.4
水温	[℃]	22.8	～	29.1	27.1
pH	[－]	7.6	～	8.4	7.9
COD	[mg/L]	3.9	～	4.3	4.1
DO	[mg/L]	8.3	～	10	9.1
特記事項					

水質様式第7号

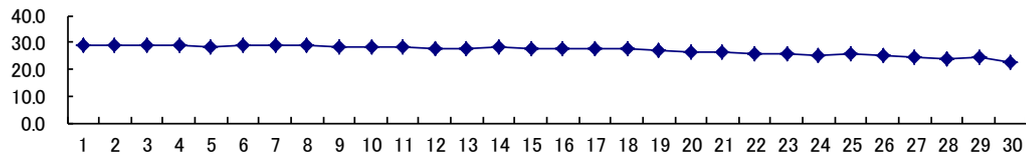
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成24年9月分]

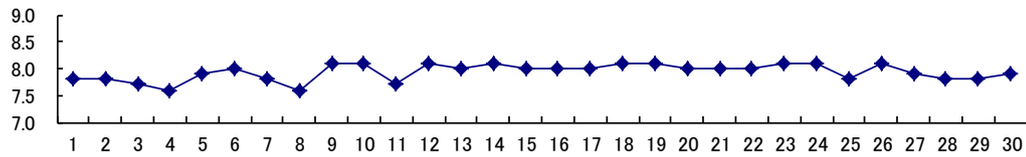
濁度[度(カリン)]



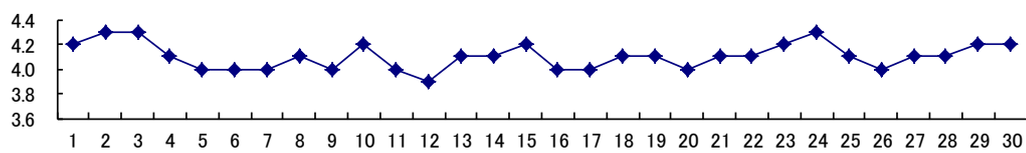
水温[°C]



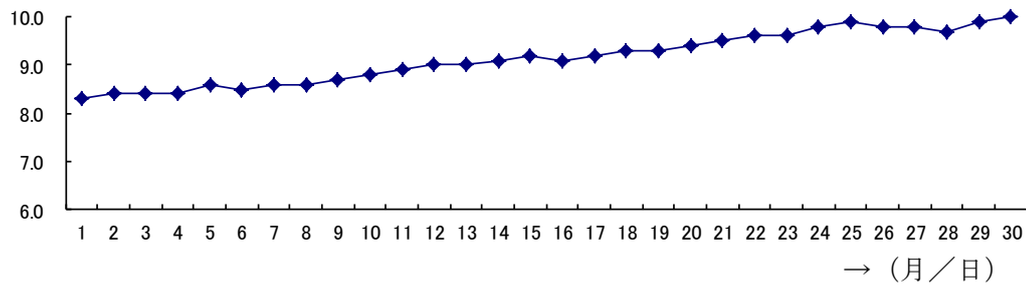
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成24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]
	9/4 (火)	9:50	1.4	< 1	10:05	3.8
9/11 (火)	10:05	1.6	< 1	9:45	5.5	2.0
9/18 (火)	9:50	< 1	< 1	10:05	5.4	2.0
9/25 (火)	9:55	< 1	< 1	10:05	4.4	1.6
平均値	—	1.3	< 1	—	4.8	1.7
最小値	—	< 1	< 1	—	3.8	1.1
最大値	—	1.6	< 1	—	5.5	2.0

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成24年9月分]

調査日：平成24年9月4日

区分 項目	放流水	内水
	時刻	9:50
pH[-]	7.7(26℃)	8.6(26℃)
COD[mg/L]	11	16
T-N[mg/L]	2.4	2.5

特記事項

1-2-2-7 平成 24 年 10 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成24年10月分]

調査日：平成24年10月3日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	9:55	9:40	10:20	10:50	10:35	—	—
透明度 [m]	1.3	0.8	4.4	2.5	4.8	0.8 ~ 4.8	2.8
水温 [°C]	24.6	24.6	25.2	25.3	25.1	24.6 ~ 25.3	25.0
	25.7	25.8	25.6	25.5	25.4	25.4 ~ 25.8	25.6
塩分 [—]	21.9	21.7	29.0	26.9	29.2	21.7 ~ 29.2	25.7
	32.0	31.6	31.9	31.8	31.9	31.6 ~ 32.0	31.8
濁度 [度(カサ)]	3	4	1	2	1	1 ~ 4	2
	4	2	2	1	2	1 ~ 4	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	6	5	1	3	1	1 ~ 6	3
	2	2	2	1	2	1 ~ 2	2
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]	5.0	4.1	3.8	4.7	3.5	3.5 ~ 5.0	4.2
	3.0	3.6	2.9	3.0	3.0	2.9 ~ 3.6	3.1
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	5.9	5.2	5.4	5.9	5.9	5.2 ~ 5.9	5.7
	5.1	5.0	5.3	5.6	5.3	5.0 ~ 5.6	5.3
飽和度 [%]	80	71	77	84	85	71 ~ 85	79
	75	74	78	82	78	74 ~ 82	77
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.73	0.36	0.40	0.73	0.42	0.36 ~ 0.73	0.53
	0.21	0.21	0.19	0.21	0.21	0.19 ~ 0.21	0.21
全燐 (T-P) [mg/L]	0.065	0.066	0.050	0.077	0.053	0.050 ~ 0.077	0.062
	0.034	0.032	0.028	0.031	0.031	0.028 ~ 0.034	0.031
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	3	1	3	17	3	1 ~ 17	5
	<1	<1	<1	<1	<1	<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

地点No.1及びNo.2 の表層では、淀川が原因と考えられる濁りが視認された。

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定：総括））

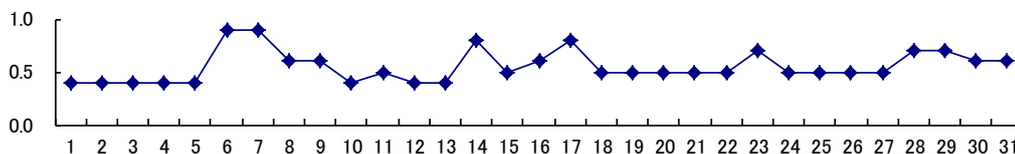
[平成 24年 10 月分]

項目	区分	放流水		
		最小値	～ 最大值	平均値
濁度	[度(ナット)]	0.4	～ 0.9	0.6
水温	[℃]	17.9	～ 23.3	20.6
pH	[－]	7.4	～ 8.4	8.1
COD	[mg/L]	4.3	～ 4.8	4.5
DO	[mg/L]	6.7	～ 10.0	7.8
特記事項				

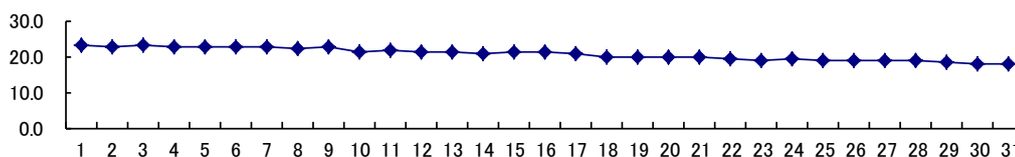
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成24年10月分]

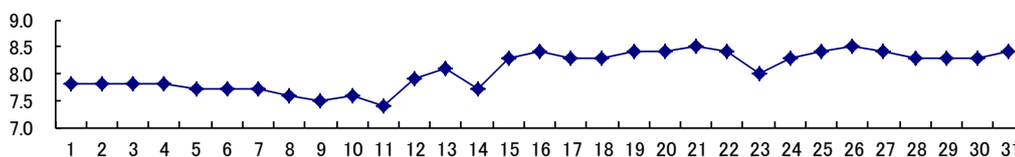
濁度[度(カリン)]



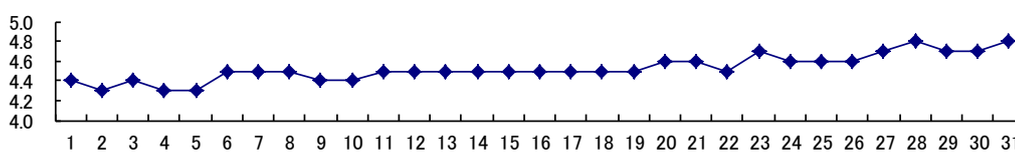
水温[°C]



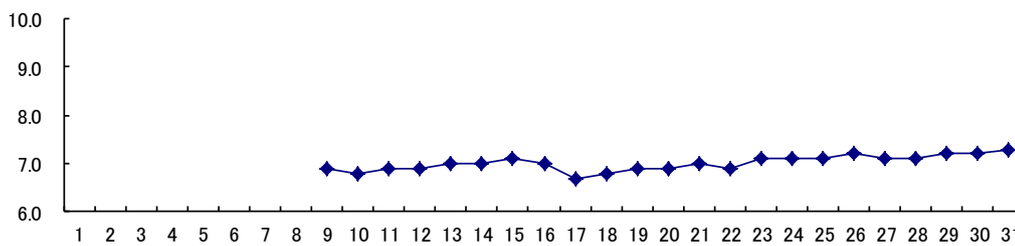
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

※10月1日～8日 DO計サンプリングポンプ故障のため、測定値不良

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成24年10月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
		[mg/L]	[mg/L]		[mg/L]	[mg/L]
10/2 (火)	9:50	1.3	< 1	10:00	7.9	3.7
10/10 (水)	9:50	3.0	1.4	10:05	8.9	3.4
10/16 (火)	10:10	1.6	< 1	10:00	6.1	2.8
10/23 (火)	10:20	1.7	< 1	10:30	7.3	3.4
10/30 (火)	9:45	1.3	< 1	10:00	7.0	3.2
平均値	—	1.8	1.1	—	7.4	3.3
最小値	—	1.3	< 1	—	6.1	2.8
最大値	—	3.0	1.4	—	8.9	3.7

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成24年10月分]

調査日：平成24年10月2日

区分 項目	放流水	内水
	時刻	9:50
pH[-]	7.7(25℃)	8.4(25℃)
COD[mg/L]	12	17
T-N[mg/L]	3.5	4.1

特記事項

1-2-2-8 平成 24 年 11 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成24年11月分]

調査日：平成24年11月6日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	9:50	9:40	10:05	10:40	10:30	—	—
透明度 [m]	2.9	2.8	3.5	2.8	2.8	2.8 ~ 3.5	3.0
水温 [°C]	19.6	19.9	19.7	20.1	19.9	19.6 ~ 20.1	19.8
	20.9	20.9	20.8	21.1	21.1	20.8 ~ 21.1	21.0
塩分 [—]	29.0	29.0	29.2	29.1	30.5	29.0 ~ 30.5	29.4
	31.5	31.3	31.5	31.6	31.6	31.3 ~ 31.6	31.5
濁度 [度(カリン)]	1	2	1	1	1	1 ~ 2	1
	2	2	1	2	2	1 ~ 2	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	2	2	2	2	2	2 ~ 2	2
	4	2	2	3	3	2 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.1	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]	3.1	3.9	2.9	3.4	3.3	2.9 ~ 3.9	3.3
	2.3	2.6	2.3	2.1	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	7.4	7.1	7.6	7.6	8.0	7.1 ~ 8.0	7.5
	6.4	6.5	7.3	6.5	6.7	6.4 ~ 7.3	6.7
飽和度 [%]	96	93	99	100	105	93 ~ 105	99
	86	88	98	88	91	86 ~ 98	90
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.60	0.66	0.50	0.55	0.40	0.40 ~ 0.66	0.54
	0.26	0.35	0.28	0.24	0.22	0.22 ~ 0.35	0.27
全磷 (T-P) [mg/L]	0.036	0.046	0.036	0.041	0.034	0.034 ~ 0.046	0.039
	0.037	0.029	0.028	0.024	0.031	0.024 ~ 0.037	0.030
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	11	13	11	14	21	11 ~ 21	14
	1	2	2	1	1	1 ~ 2	1

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定：総括））

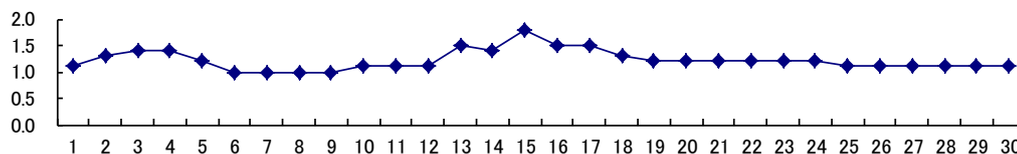
[平成 24年 11 月分]

項目	区分	放流水		
		最小値	～ 最大值	平均値
濁度	[度(ナット)]	1.0	～ 1.8	1.2
水温	[℃]	12.2	～ 17.6	14.6
pH	[－]	6.7	～ 7.3	7.1
COD	[mg/L]	4.8	～ 6.5	5.8
DO	[mg/L]	7.3	～ 8.6	8.0
特記事項				

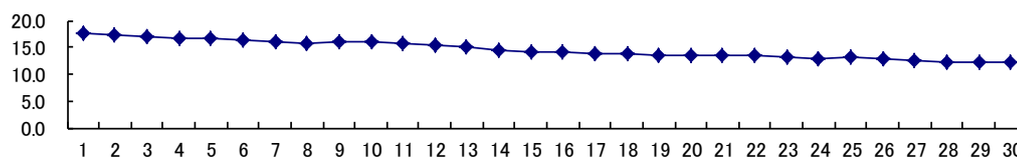
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成24年11月分]

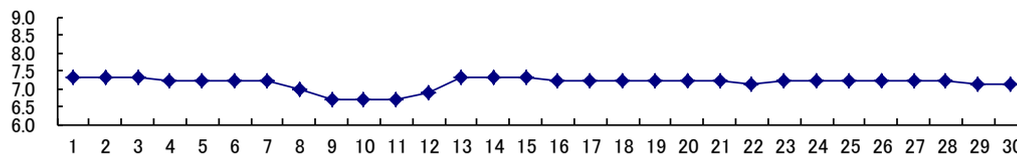
濁度[度(カリン)]



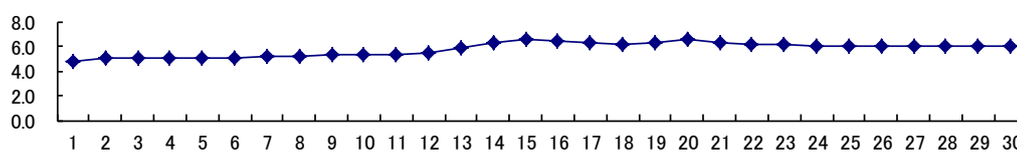
水温[°C]



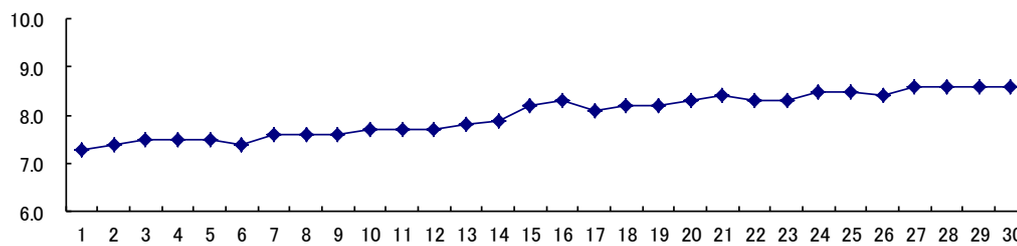
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成24年11月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
11/6 (火)	10:30	2.1	< 1	10:45	13	5.8
11/13 (火)	9:50	2.1	1.0	9:40	24	13
11/20 (火)	10:25	3.6	1.9	9:50	40	22
11/27 (火)	9:55	2.2	< 1	9:40	9.3	4.5
平均値	—	2.5	1.2	—	22	11
最小値	—	2.1	< 1	—	9.3	4.5
最大値	—	3.6	1.9	—	40	22

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成24年11月分]

調査日：平成24年11月6日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:30	10:45
pH[-]	7.4(18℃)	8.4(16℃)
COD[mg/L]	14	18
T-N[mg/L]	4.5	5.6

特記事項

水質様式第10号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水③） [平成24年11月分]

調査日：平成24年11月6日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:30	10:45
T-P[mg/L]	0.18	0.24
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数[個/cm ³]	不検出	不検出

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④） [平成24年11月分]

調査日：平成24年11月6日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	10:30	10:45
カルシウム [mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]	<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]	0.009	0.008
総水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム [mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン [mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン [mg/L]	<0.002	<0.002
セレン [mg/L]	<0.005	<0.005

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]	0.14	0.07
溶解性鉄 [mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	0.02	0.01
全クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.16	0.24
有機磷 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	13	13
ふっ素 [mg/L]	5.6	6.1
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]	2.9	1.6
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.1	1.4
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.1	<0.1
硝酸性窒素 [mg/L]	2.7	<0.1
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.00026	-

特記事項

--

調査点		項目			調査点			
		19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		10:05	10:40	11:20	—			—
透明度	[m]	3.5	3.5	3.5	3.5	～	3.5	3.5
水温	[°C]	19.8	19.8	20.6	19.8	～	20.6	20.1
		20.9	20.8	21.1	20.8	～	21.1	20.9
塩分	[—]	30.6	29.2	30.5	29.2	～	30.6	30.1
		30.6	31.4	31.5	30.6	～	31.5	31.2
浮遊物質量 (SS)	[mg/L]	2	1	1	1	～	2	1
		1	4	2	1	～	4	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS)	[mg/L]	1	<1	<1	<1	～	1	1
		<1	2	1	<1	～	2	1
水素イオン濃度 (pH)	[—]	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
		8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	2.8	3.1	2.7	2.7	～	3.1	2.9
		2.7	1.9	1.6	1.6	～	2.7	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	7.6	7.8	7.6	7.6	～	7.8	7.7
	飽和度 [%]	7.1	6.7	6.5	6.5	～	7.1	6.8
全窒素 (T-N)	[mg/L]	100	105	103	100	～	105	103
		95	90	88	88	～	95	91
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.41	0.47	0.34	0.34	～	0.47	0.41
		0.29	0.27	0.26	0.26	～	0.29	0.27
全燐 (T-P)	[mg/L]	0.032	0.038	0.033	0.032	～	0.038	0.034
		0.027	0.028	0.030	0.027	～	0.030	0.028
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	3.3×10^1	2.3×10^1	1.3×10^1	～	3.3×10^1	2.3×10^1

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（埋立中の濁り等監視一廃棄物処分場護岸外周②） [平成24年11月分]

調査日：平成24年11月6日

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:05	10:40	11:20	—			—
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	～	0.001 0.001	0.001 0.001
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006	～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオヘンカルブ [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
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）

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	10:05	10:40	11:20		—		—
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
銅 [mg/L]	0.011 0.010	0.011 0.012	0.010 0.009	0.010 0.009	～ ～	0.011 0.012	0.011 0.010
亜鉛 [mg/L]	0.004 0.003	0.002 0.002	0.006 0.002	0.002 0.002	～ ～	0.006 0.003	0.004 0.002
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～ ～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～ ～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～ ～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	2.8 2.5	3.5 2.7	2.9 3.0	2.8 2.5	～ ～	3.5 3.0	3.1 2.7
ふっ素 [mg/L]	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.1	1.0 1.0	～ ～	1.0 1.1	1.0 1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	0.13 0.10	0.22 0.09	0.13 0.10	0.13 0.09	～ ～	0.22 0.10	0.16 0.10
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	0.01 0.02	<0.01 <0.01	～ ～	0.01 0.02	0.01 0.01
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～ ～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	0.08 0.05	0.17 <0.04	0.08 <0.04	0.08 <0.04	～ ～	0.17 0.05	0.11 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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	9:50	10:15	10:30	10:55	11:10	11:35	—	—
透明度 [m]	3.5	4.0	3.0	3.6	3.3	3.2	3.0 ~ 4.0	3.4
水温 [°C]	19.9	19.8	19.9	20.1	20.2	20.5	19.8 ~ 20.5	20.1
	20.9	20.8	21.2	21.1	21.1	21.1	20.8 ~ 21.2	21.0
塩分 [-]	29.8	29.8	29.4	29.4	29.2	29.7	29.2 ~ 29.8	29.6
	31.5	31.3	31.6	31.6	31.4	31.5	31.3 ~ 31.6	31.5
濁度 [度(カサ)]	1	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
	2	2	1	1	1	1	1 ~ 2	1
浮遊物質 (SS) [mg/L]	2	1	2	2	2	2	1 ~ 2	2
	3	2	2	1	2	2	1 ~ 3	2
不揮発性浮遊物質 (FSS) [mg/L]	1	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
	2	1	1	<1	1	1	<1 ~ 2	1
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	-
	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]	3.4	3.1	3.2	2.6	3.0	2.9	2.6 ~ 3.4	3.0
	2.2	2.5	2.2	1.8	1.7	1.8	1.7 ~ 2.5	2.0
溶存酸素量 [mg/L]	7.6	8.0	7.9	7.7	7.4	7.1	7.1 ~ 8.0	7.6
	6.4	6.4	6.6	7.1	6.6	6.6	6.4 ~ 7.1	6.6
(DO) 飽和度 [%]	100	105	103	101	97	94	94 ~ 105	100
	86	86	90	96	89	89	86 ~ 96	89
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.48	0.39	0.47	0.46	0.50	0.45	0.39 ~ 0.50	0.46
	0.28	0.25	0.21	0.19	0.25	0.22	0.19 ~ 0.28	0.23
全磷 (T-P) [mg/L]	0.036	0.034	0.037	0.036	0.037	0.037	0.034 ~ 0.037	0.036
	0.037	0.028	0.026	0.023	0.027	0.026	0.023 ~ 0.037	0.028
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	11	10	12	14	13	10	10 ~ 14	12
	2	4	2	2	2	1	1 ~ 4	2
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]	1.3×10 ¹	2.3×10 ¹	4.9×10 ¹	4.9×10 ¹	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	1.3×10 ¹ ~ 4.9×10 ¹	3.3×10 ¹

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

特記事項

1-2-2-9 平成 24 年 12 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成24年12月分]

調査日：平成24年12月7日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	10:00	9:40	10:20	11:00	10:40	—	—	
透明度 [m]	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3 ~ 2.4	2.4	
水温 [°C]	12.8	12.8	13.5	13.9	13.5	12.8 ~ 13.9	13.3	
	14.0	14.3	14.1	14.5	14.3	14.0 ~ 14.5	14.2	
塩分 [—]	28.5	26.2	30.5	30.1	29.8	26.2 ~ 30.5	29.0	
	30.8	30.8	30.7	31.0	30.9	30.7 ~ 31.0	30.8	
濁度 [度(カサ)]	2	2	2	2	2	2 ~ 2	2	
	2	1	1	3	3	1 ~ 3	2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	3	2	2	3	2	2 ~ 3	2	
	3	2	2	5	5	2 ~ 5	3	
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]	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2 ~ 2.5	2.3	
	1.9	1.6	1.7	1.5	1.7	1.5 ~ 1.9	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.7	8.5	8.2	8.4	8.3	8.2 ~ 8.7	8.4
		8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	8.1
	飽和度 [%]	98	95	95	98	96	95 ~ 98	96
		95	94	95	96	95	94 ~ 96	95
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.73	0.92	0.38	0.44	0.43	0.38 ~ 0.92	0.58	
	0.30	0.40	0.36	0.38	0.39	0.30 ~ 0.40	0.37	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.059	0.075	0.038	0.043	0.042	0.038 ~ 0.075	0.051	
	0.033	0.035	0.033	0.035	0.035	0.033 ~ 0.035	0.034	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	4	3	4	6	4	3 ~ 6	4	
	1	4	1	1	1	1 ~ 4	2	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（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 24年 12 月分]

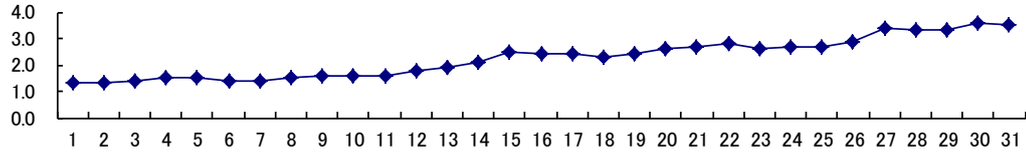
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(ナリソ)]	1.3	～	3.6	2.3
水温	[℃]	6.9	～	12.0	8.9
pH	[－]	7.2	～	7.6	7.3
COD	[mg/L]	5.4	～	6.1	5.8
DO	[mg/L]	8.7	～	10.0	9.5
特記事項					

水質様式第7号

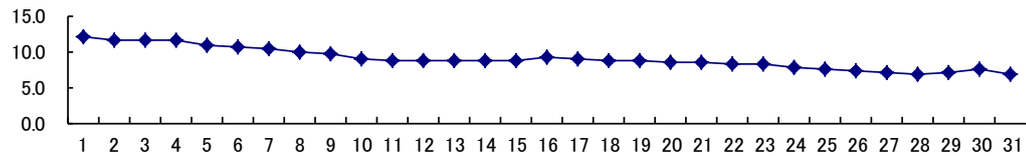
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成24年12月分]

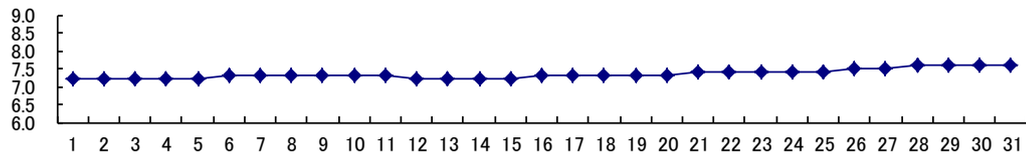
濁度[度(カリン)]



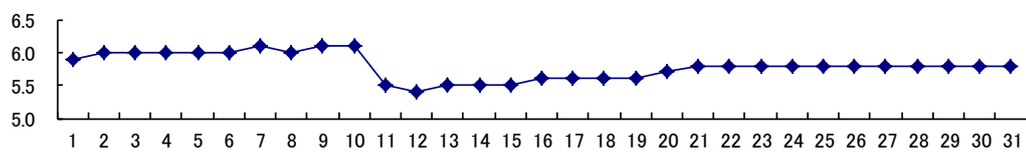
水温[°C]



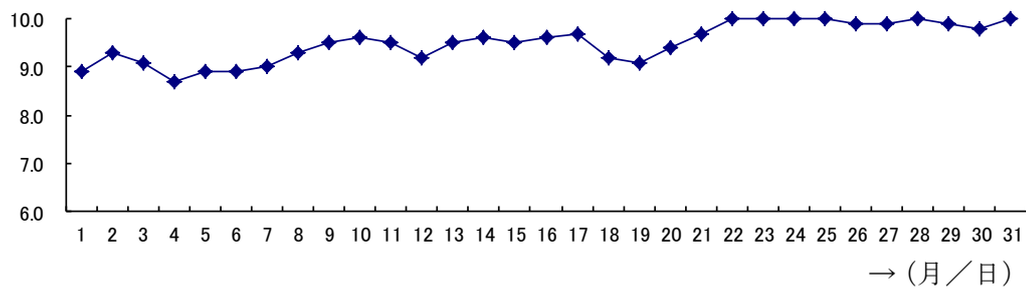
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成24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]
	12/4 (火)	8:50	5.0	2.6	9:10	8.2
12/11 (火)	10:10	3.0	1.6	9:40	7.4	3.9
12/18 (火)	10:15	4.7	2.3	9:40	13	6.8
12/25 (火)	9:40	6.3	3.0	9:50	13	7.0
平均値	—	4.8	2.4	—	10	5.5
最小値	—	3.0	1.6	—	7.4	3.9
最大値	—	6.3	3.0	—	13	7.0

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成24年12月分]

調査日：平成24年12月4日

区分 項目	放流水	内水
時刻	8:50	9:10
pH[—]	7.5(17℃)	8.3(17℃)
COD[mg/L]	17	16
T-N[mg/L]	5.4	6.6

特記事項

1-2-2-10 平成 25 年 1 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成25年1月分]

調査日：平成25年1月9日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:40	9:20	9:55	10:30	10:15	—	—	
透明度 [m]	3.3	3.3	3.5	3.1	3.2	3.1 ~ 3.5	3.3	
水温 [°C]	9.5	9.9	10.4	11.3	10.1	9.5 ~ 11.3	10.2	
	11.3	11.3	11.5	11.5	11.1	11.1 ~ 11.5	11.3	
塩分 [—]	23.6	26.4	27.8	28.5	27.7	23.6 ~ 28.5	26.8	
	31.2	30.9	31.3	31.5	31.1	30.9 ~ 31.5	31.2	
濁度 [度(カサ)]	1	1	1	2	1	1 ~ 2	1	
	1	1	2	2	<1	<1 ~ 2	1	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	1	2	1	2	2	1 ~ 2	2	
	1	1	3	3	1	1 ~ 3	2	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—	
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.3	3.6	3.1	3.1	3.6	3.1 ~ 3.6	3.3	
	2.0	2.8	2.2	2.2	2.7	2.0 ~ 2.8	2.4	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	12	10	10	10	10	10 ~ 12	10
	飽和度 [%]	8.6	8.2	8.0	8.2	9.0	8.0 ~ 9.0	8.4
全窒素 (T-N) [mg/L]	122	105	107	109	106	105 ~ 122	110	
	96	91	89	92	100	89 ~ 100	94	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.45	0.57	0.45	0.46	0.59	0.45 ~ 0.59	0.50	
	0.28	0.32	0.30	0.28	0.27	0.27 ~ 0.32	0.29	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.050	0.034	0.030	0.034	0.038	0.030 ~ 0.050	0.037	
	0.031	0.029	0.036	0.035	0.020	0.020 ~ 0.036	0.030	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	16	15	14	20	16	14 ~ 20	16	
	9	8	6	5	11	5 ~ 11	8	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定：総括））

[平成 25 年 1 月分]

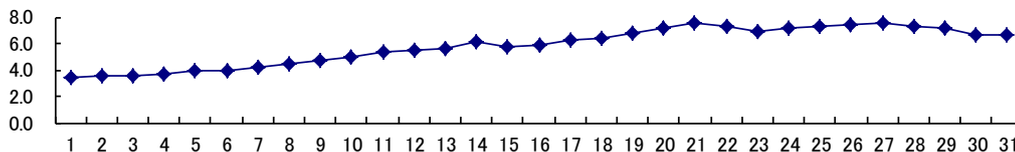
項目	区分	放流水		
		最小値	～ 最大值	平均値
濁度	[度(ナット)]	3.4	～ 7.6	5.8
水温	[℃]	5.3	～ 6.8	6.0
pH	[－]	7.6	～ 8.0	7.8
COD	[mg/L]	15.2	～ 16.3	15.5
DO	[mg/L]	9.7	～ 10.0	10.0
特記事項				

水質様式第7号

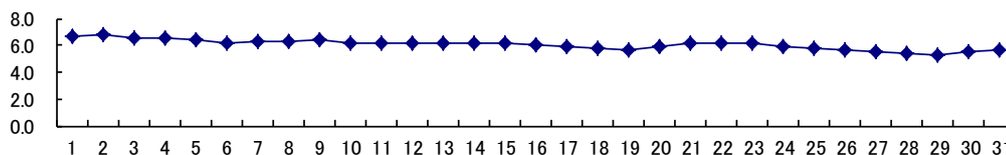
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 25 年 1 月分]

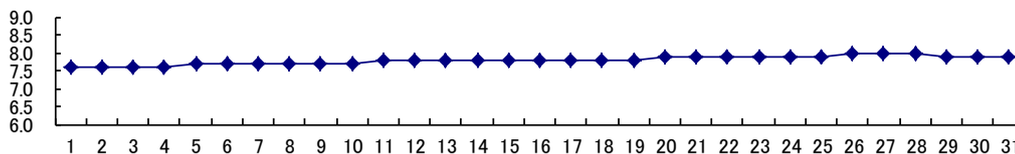
濁度[度(カリン)]



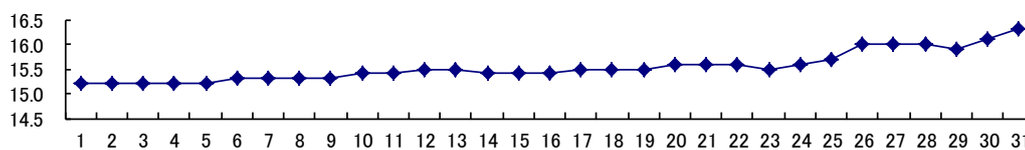
水温[°C]



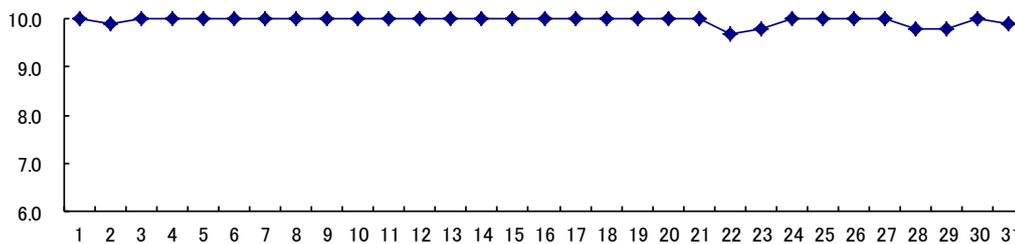
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成25年1月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
	1/8 (火)	9:40	33	17	10:00	25
1/18 (金)	10:10	15	6.4	9:40	23	11
1/22 (火)	10:05	18	8.4	9:50	21	10
1/29 (火)	9:40	16	7.7	9:50	16	8.4
平均値	—	21	9.9	—	21	10
最小値	—	15	6.4	—	16	8.4
最大値	—	33	17	—	25	12

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成25年1月分]

調査日：平成25年1月18日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:10	9:40
pH[-]	7.8(19℃)	8.4(19℃)
COD[mg/L]	17	17
T-N[mg/L]	6.5	6.9

特記事項

1-2-2-11 平成 25 年 2 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成25年2月分]

調査日：平成25年2月6日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	10:00	9:30	10:15	11:15	10:55	—	—	
透明度 [m]	4.5	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0 ~ 4.5	4.2	
水温 [°C]	8.8	8.8	8.8	9.1	9.1	8.8 ~ 9.1	8.9	
	9.3	9.2	9.3	9.4	9.3	9.2 ~ 9.4	9.3	
塩分 [—]	29.4	27.7	29.5	30.0	29.7	27.7 ~ 30.0	29.3	
	31.4	31.5	31.3	31.4	31.5	31.3 ~ 31.5	31.4	
濁度 [度(カリン)]	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1	
	1	1	1	2	2	1 ~ 2	1	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1	
	1	1	1	2	2	1 ~ 2	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—	
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.6	3.1	2.9	2.7	2.8	2.6 ~ 3.1	2.8	
	3.3	3.1	2.4	2.0	2.3	2.0 ~ 3.3	2.6	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.3	8.8	9.2	9.1	9.3	8.8 ~ 9.3	9.1
		8.9	8.6	8.7	9.1	9.0	8.6 ~ 9.1	8.9
	飽和度 [%]	97	90	96	96	98	90 ~ 98	95
		95	91	93	97	96	91 ~ 97	94
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.37	0.55	0.39	0.32	0.36	0.32 ~ 0.55	0.40	
	0.22	0.28	0.24	0.21	0.21	0.21 ~ 0.28	0.23	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.030	0.036	0.030	0.025	0.029	0.025 ~ 0.036	0.030	
	0.025	0.029	0.026	0.024	0.024	0.024 ~ 0.029	0.026	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	1	1	1	2	2	1 ~ 2	1	
	3	2	1	2	2	1 ~ 3	2	

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定：総括））

[平成 25年 2 月分]

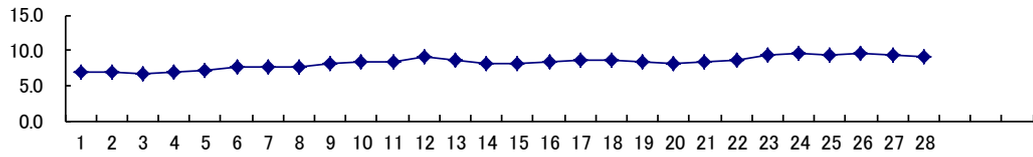
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(ナット)]	6.7	～	9.6	8.3
水温	[℃]	5.5	～	6.9	6.1
pH	[－]	7.8	～	8.0	8.0
COD	[mg/L]	18.8	～	21.3	19.9
DO	[mg/L]	8.3	～	10.0	9.0
特記事項					

水質様式第7号

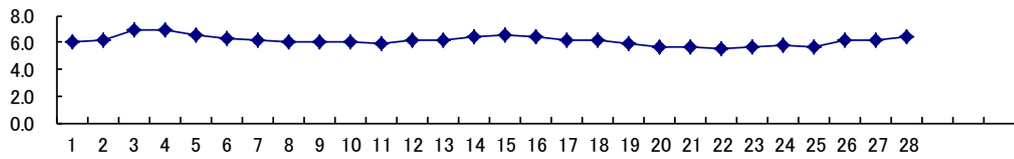
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 25 年 2 月分]

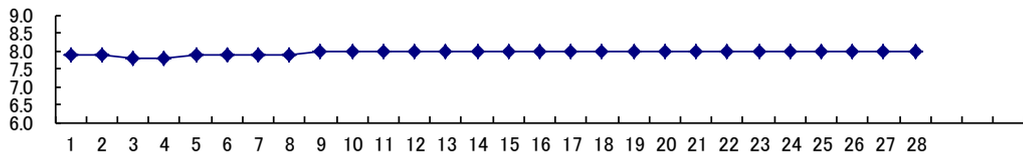
濁度[度(カリン)]



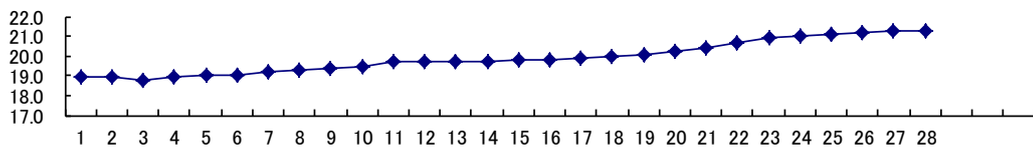
水温[°C]



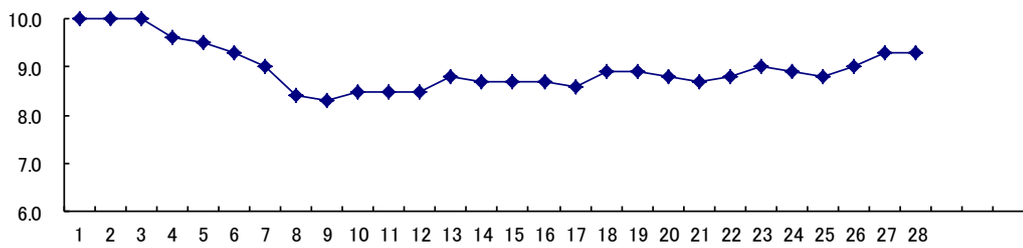
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→(月/日)

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成25年2月分]

区分 項目 調査日	放流水			内水		
	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]	時刻	SS [mg/L]	FSS [mg/L]
2/5 (火)	9:47	16	6.9	10:19	17	8.5
2/12 (火)	9:45	21	10	9:55	26	12
2/19 (火)	9:55	16	7.7	10:05	17	8.6
2/26 (火)	9:55	29	14	10:10	37	18
平均値	—	21	9.7	—	24	12
最小値	—	16	6.9	—	17	8.5
最大値	—	29	14	—	37	18

特記事項

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成25年2月分]

調査日：平成25年2月5日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:47	10:19
pH[-]	7.0(8℃)	7.8(7℃)
COD[mg/L]	19	20
T-N[mg/L]	6.6	6.9

特記事項

水質様式第10号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水③） [平成25年2月分]

調査日：平成25年2月5日

区分 項目	放流水	内水
時刻	9:47	10:19
T-P[mg/L]	0.25	0.31
n-ヘキサン抽出物質[mg/L]	0.6	0.6
┌ 鉱油類含有量[mg/L]	< 0.5	< 0.5
└ 動植物油脂含有量[mg/L]	0.6	0.6
大腸菌群数[個/mL]	不検出	1

特記事項

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水④） [平成25年2月分]

調査日：平成25年2月5日

項目	区分	
	放流水	内水
時刻	9:47	10:19
カルシウム [mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン [mg/L]	<0.025	<0.025
鉛 [mg/L]	<0.01	0.01
六価クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
砒素 [mg/L]	0.007	0.007
総水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム [mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン [mg/L]	<0.003	<0.003
チオベンカルブ [mg/L]	<0.02	<0.02
ベンゼン [mg/L]	<0.002	<0.002
セレン [mg/L]	<0.005	<0.005

項目	区分	
	放流水	内水
フェノール類 [mg/L]	<0.025	<0.025
銅 [mg/L]	0.03	0.04
亜鉛 [mg/L]	0.21	0.14
溶解性鉄 [mg/L]	<0.02	<0.02
溶解性マンガン [mg/L]	0.05	0.07
全クロム [mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.21	0.18
有機磷 [mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 [mg/L]	13	13
ふっ素 [mg/L]	5.3	5.9
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	2.4	1.8
アンモニア性窒素×0.4 [mg/L]	1.0	1.5
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.1	<0.1
硝酸性窒素 [mg/L]	1.3	0.2
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	1.1	1.6

特記事項

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値	
	19	20	21					
時刻	9:55	10:45	11:35	—			—	
透明度 [m]	8.0	6.7	6.5	6.5	～	8.0	7.1	
水温 [°C]	8.8	8.9	9.3	8.8	～	9.3	9.0	
	9.3	9.3	9.3	9.3	～	9.3	9.3	
塩分 [—]	29.4	29.5	30.8	29.4	～	30.8	29.9	
	31.3	31.4	31.5	31.3	～	31.5	31.4	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	1	1	1	～	1	1	
	1	1	2	1	～	2	1	
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]	<1	<1	1	<1	～	1	1	
	<1	1	1	<1	～	1	1	
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—	
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.6	2.3	2.4	2.3	～	2.6	2.4	
	1.8	2.9	2.0	1.8	～	2.9	2.2	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	9.1	9.2	8.9	8.9	～	9.2	9.1
	飽和度 [%]	8.9	9.1	8.6	8.6	～	9.1	8.9
全窒素 (T-N) [mg/L]	95	96	94	94	～	96	95	
	95	97	92	92	～	97	95	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.33	0.32	0.33	0.32	～	0.33	0.33	
	0.39	0.21	0.20	0.20	～	0.39	0.27	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.025	0.025	0.037	0.025	～	0.037	0.029	
	0.049	0.027	0.026	0.026	～	0.049	0.034	
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	<0.5	
大腸菌群数 [MPN/100mL]	5.4×10^2	3.5×10^2	1.3×10^2	1.3×10^2	～	5.4×10^2	3.4×10^2	

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:55	10:45	11:35	—			—
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.001 0.002	0.002 0.002	0.002 0.002	0.001 0.002	～	0.002 0.002	0.002 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
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）

項目	調査点			最小値	～	最大値	平均値
	19	20	21				
時刻	9:55	10:45	11:35		—		—
フェノール類 [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～ ～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]	0.006 0.005	0.006 0.006	0.006 0.005	0.006 0.005	～ ～	0.006 0.006	0.006 0.005
亜鉛 [mg/L]	0.014 0.012	0.008 0.009	0.009 0.010	0.008 0.009	～ ～	0.014 0.012	0.010 0.010
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～ ～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～ ～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～ ～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]	3.1 3.2	2.7 3.0	2.9 3.6	2.7 3.0	～ ～	3.1 3.6	2.9 3.3
ふっ素 [mg/L]	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	～ ～	1.0 1.0	1.0 1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]	0.16 <0.09	0.15 <0.09	0.11 <0.09	0.11 <0.09	～ ～	0.16 <0.09	0.14 <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]	0.11 <0.04	0.10 <0.04	0.06 <0.04	0.06 <0.04	～ ～	0.11 <0.04	0.09 <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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

項目	調査点		13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
	時刻									
時刻			9:35	10:15	10:35	11:00	11:20	11:50	—	—
透明度 [m]			7.0	7.5	7.5	7.5	5.5	5.5	5.5 ~ 7.5	6.8
水温 [°C]			8.8	8.9	9.1	9.0	9.2	9.3	8.8 ~ 9.3	9.1
			9.0	9.2	9.3	9.1	9.3	9.3	9.0 ~ 9.3	9.2
塩分 [-]			29.6	29.6	29.6	29.7	30.5	30.3	29.6 ~ 30.5	29.9
			30.2	31.4	31.4	29.6	31.4	31.5	29.6 ~ 31.5	30.9
濁度 [度(カリン)]			1	1	1	1	2	1	1 ~ 2	1
			2	1	2	1	2	2	1 ~ 2	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			1	1	1	1	2	1	1 ~ 2	1
			2	1	2	1	2	2	1 ~ 2	2
不揮発性浮遊物質量 (FSS) [mg/L]			1	1	<1	<1	1	1	<1 ~ 1	1
			1	1	1	<1	1	1	<1 ~ 1	1
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
			8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			3.4	3.4	3.0	2.9	2.2	2.8	2.2 ~ 3.4	3.0
			3.2	2.2	2.3	2.1	2.2	1.7	1.7 ~ 3.2	2.3
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		9.1	9.2	9.3	9.2	9.1	9.0	9.0 ~ 9.3	9.2
	飽和度 [%]		96	95	96	99	95	96	95 ~ 99	96
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.34	0.32	0.34	0.33	0.26	0.28	0.26 ~ 0.34	0.31
			0.30	0.20	0.21	0.31	0.21	0.21	0.20 ~ 0.31	0.24
全燐 (T-P) [mg/L]			0.028	0.026	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024 ~ 0.028	0.027
			0.024	0.023	0.025	0.025	0.023	0.025	0.023 ~ 0.025	0.024
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			1	2	3	2	2	1	1 ~ 3	2
			2	2	3	2	2	3	2 ~ 3	2
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]			5.4×10^2	3.5×10^2	1.3×10^2	7.9×10^1	7.9×10^1	1.7×10^2	$7.9 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^2$	2.2×10^2

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（埋立中の濁り等監視一処分場周辺②）

[平成25年2月分]

調査日：平成25年2月6日

項目	調査点						最小値 ~ 最大値	平均値
	13	14	15	16	17	18		
時刻	9:35	10:15	10:35	11:00	11:20	11:50	—	—
カドミウム [mg/L]	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 ~ <0.001 <0.001 ~ <0.001	<0.001 <0.001
全シアン [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002 ~ <0.002	<0.002 <0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	0.002 0.002	0.002 0.003	0.002 0.002	0.002 0.002	0.003 0.001	0.002 0.002	0.002 ~ 0.003 0.001 ~ 0.003	0.002 0.002
総水銀 [mg/L]	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<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]	0.14 0.12	0.13 <0.08	0.13 <0.08	0.13 0.13	0.10 <0.08	0.11 <0.08	0.10 ~ 0.14 <0.08 ~ 0.13	0.12 0.10
重硝酸性窒素 [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]	0.10 0.08	0.09 <0.04	0.09 <0.04	0.09 0.09	0.06 <0.04	0.07 <0.04	0.06 ~ 0.10 <0.04 ~ 0.09	0.08 0.06

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（埋立中の濁り等監視一処分場周辺③）

[平成25年2月分]

調査日：平成25年2月6日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻	9:35	10:15	10:35	11:00	11:20	11:50	—	—
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]	0.007 <0.005	0.005 <0.005	0.006 0.005	<0.005 0.006	0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 ~ 0.007 <0.005 ~ 0.006	0.006 0.006
亜鉛 [mg/L]	0.007 0.008	0.008 0.012	0.008 0.008	0.013 0.011	0.011 0.006	0.005 0.007	0.005 ~ 0.013 0.006 ~ 0.012	0.009 0.009
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 ~ <0.08 <0.08 ~ <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	0.01 0.01	<0.01 ~ 0.01 <0.01 ~ 0.01	0.01 0.01
全Cr [mg/L]	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 ~ <0.03 <0.03 ~ <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 ~ <0.01 <0.01 ~ <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 ~ <0.1 <0.1 ~ <0.1	<0.1 <0.1
1,4-ジオキサン [mg/L]	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 ~ <0.005 <0.005 ~ <0.005	<0.005 <0.005

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

1-2-2-12 平成 25 年 3 月調査結果

水質調査結果（一般項目）

[平成25年3月分]

調査日：平成25年3月5日

項目	調査点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
	時刻								
時刻			10:00	9:40	10:15	10:45	10:30	—	—
透明度 [m]			2.0	2.2	2.0	2.2	2.2	2.0 ~ 2.2	2.1
水温 [°C]			9.1	9.1	8.9	9.8	9.6	8.9 ~ 9.8	9.3
			8.9	8.9	9.0	9.1	9.0	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分 [-]			20.1	23.9	19.4	25.0	24.6	19.4 ~ 25.0	22.6
			31.4	31.5	31.4	31.2	31.5	31.2 ~ 31.5	31.4
濁度 [度(カサ)]			4	3	3	2	3	2 ~ 4	3
			1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
浮遊物質 (SS) [mg/L]			5	4	5	4	4	4 ~ 5	4
			1	4	1	2	2	1 ~ 4	2
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.1	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1 ~ 8.4	—
			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]			4.8	5.0	4.5	5.1	5.0	4.5 ~ 5.1	4.9
			2.3	2.9	2.5	2.9	2.7	2.3 ~ 2.9	2.7
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		12	11	12	12	11	11 ~ 12	12
			8.9	8.6	9.1	9.6	8.8	8.6 ~ 9.6	9.0
	飽和度 [%]		118	111	117	124	113	111 ~ 124	117
			94	91	96	102	93	91 ~ 102	95
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.85	0.67	0.82	0.63	0.65	0.63 ~ 0.85	0.72
			0.24	0.38	0.21	0.23	0.28	0.21 ~ 0.38	0.27
全燐 (T-P) [mg/L]			0.050	0.044	0.050	0.045	0.042	0.042 ~ 0.050	0.046
			0.023	0.039	0.019	0.021	0.028	0.019 ~ 0.039	0.026
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			25	27	29	36	35	25 ~ 36	30
			5	22	3	9	11	3 ~ 22	10

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（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定：総括））
 [平成 25年 3 月分]

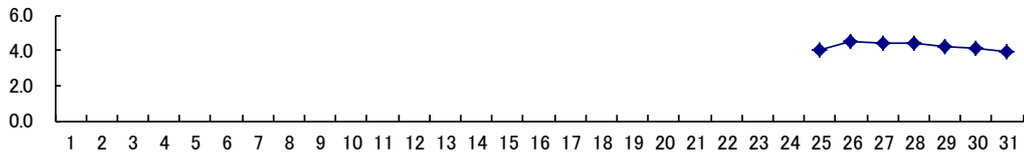
項目	区分	放流水			
		最小値	～	最大値	平均値
濁度	[度(ナリソ)]	3.9	～	4.5	4.2
水温	[℃]	10.3	～	10.9	10.5
pH	[－]	6.5	～	6.8	6.7
COD	[mg/L]	12.0	～	12.4	12.2
DO	[mg/L]	8.8	～	9.4	8.9
特記事項 3月1日～24日まで、凝集沈殿調整により還流中のため放流停止					

水質様式第7号

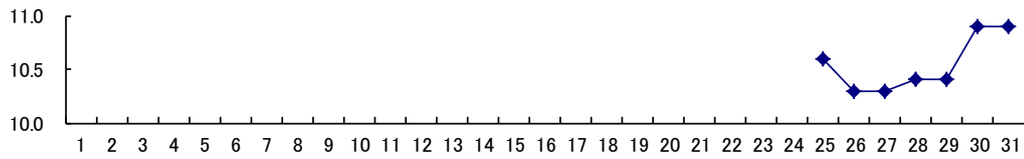
水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水（連続測定））

[平成 25 年 3 月分]

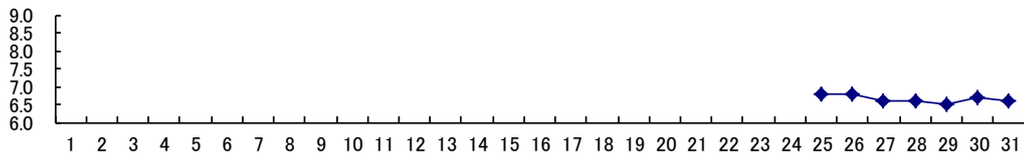
濁度[度(カリン)]



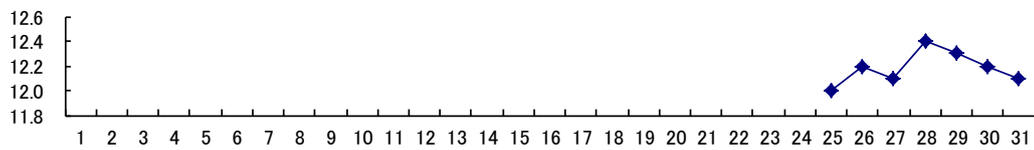
水温[°C]



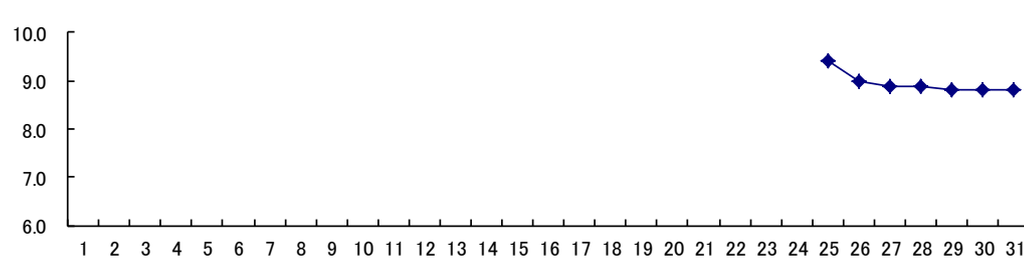
水素イオン濃度(pH)[-]



化学的酸素要求量(COD)[mg/L]



溶存酸素量(DO)[mg/L]



→ (月/日)

3月1日～24日まで、凝集沈殿調整により還流中のため放流停止

水質様式第8号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水①） [平成25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]
	3/8 (金)	—	—	—	10:05	21
3/12 (火)	—	—	—	10:00	23	12
3/19 (火)	—	—	—	8:25	33	17
3/27 (水)	10:00	8.0	4.3	10:15	45	22
平均値	—	8.0	4.3	—	45	22
最小値	—	8.0	4.3	—	45	22
最大値	—	8.0	4.3	—	45	22

特記事項
3月1日～24日まで、凝集沈殿調整により還流中のため放流停止

水質様式第9号

水質調査結果（埋立中の濁り等監視—廃棄物処分場放流水、内水②） [平成25年3月分]

調査日：平成25年3月27日

区分 項目	放流水	内水
時刻	10:00	10:15
pH[-]	7.0(19℃)	8.5(19℃)
COD[mg/L]	16	23
T-N[mg/L]	5.1	7.0

特記事項

報告下限値（水質）

一般項目、護岸外周及び処分場周辺

調査項目	報告下限値
透明度	0.1m
水温	—
塩分	—
濁度	1度(カリン)
浮遊物質(SS)	1mg/L
不揮発性懸濁物質(FSS)	1mg/L
水素イオン濃度(pH)	0.1
化学的酸素要求量(COD)	0.5mg/L
溶存酸素量(DO)	0.5mg/L
全窒素(T-N)	0.04mg/L
全燐(T-P)	0.003mg/L
クロロフィルa	1μg/L
ノルマルヘキササン抽出物質	0.5mg/L
大腸菌群数	2MPN/100mL
カドミウム	0.001mg/L
全シアン	0.1mg/L
鉛	0.002mg/L
六価クロム	0.01mg/L
砒素	0.001mg/L
総水銀	0.0005mg/L
アルキル水銀	0.0005mg/L
P C B	0.0005mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/L
トリクロロエチレン	0.002mg/L
テトラクロロエチレン	0.0005mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/L
チウラム	0.0006mg/L
シマジン	0.0003mg/L
チオベンカルブ	0.002mg/L
ベンゼン	0.001mg/L
セレン	0.002mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.08mg/L
フェノール類	0.005mg/L
銅	0.005mg/L
亜鉛	0.001mg/L
溶解性鉄	0.08mg/L
溶解性マンガン	0.01mg/L
全クロム	0.03mg/L
陰イオン界面活性剤	0.01mg/L
有機燐	0.1mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L
ほう素	0.1mg/L
ふっ素	0.1mg/L
アンモニア等	0.09mg/L
ダイオキシン類	JIS K 0312による。

放流水

調査項目	報告下限値
カドミウム	0.005mg/L
全シアン	0.025mg/L
鉛	0.01mg/L
六価クロム	0.02mg/L
砒素	0.005mg/L
総水銀	0.0005mg/L
アルキル水銀	0.0005mg/L
P C B	0.0005mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L
四塩化炭素	0.002mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.002mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.002mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.002mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.002mg/L
トリクロロエチレン	0.002mg/L
テトラクロロエチレン	0.002mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L
チウラム	0.006mg/L
シマジン	0.003mg/L
チオベンカルブ	0.02mg/L
ベンゼン	0.002mg/L
セレン	0.005mg/L
フェノール類	0.025mg/L
銅	0.02mg/L
亜鉛	0.02mg/L
溶解性鉄	0.02mg/L
溶解性マンガン	0.01mg/L
全クロム	0.02mg/L
陰イオン界面活性剤	0.01mg/L
有機燐	0.05mg/L
ほう素	0.01mg/L
ふっ素	0.1mg/L
アンモニア等	0.3mg/L
ダイオキシン類	JIS K 0312による。

1-3 底質

1-3-1 平成 24 年度調査結果（総括）

底質調査結果総括表（一般項目）

[平成24年度（平成24年8月、平成25年2月）]

項目		平成24年8月8日			平成25年2月6日				
		最小値	～	最大値	平均値	最小値	～	最大値	平均値
粒度 組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0	～	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	～	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	～	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	～	0.0	0.0	0.0	～	0.8	0.4
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.4	～	2.0	1.2	0.5	～	2.7	1.6
	細砂 (0.075～0.250mm)	1.9	～	2.5	2.1	1.7	～	3.1	2.4
	シルト (0.005～0.075mm)	49.2	～	61.4	58.1	49.0	～	59.2	54.8
粘土 (0.005mm以下)	34.4	～	48.4	38.5	37.0	～	46.3	41.0	
含水率 [%]		50.0	～	54.0	51.5	50.7	～	52.6	51.5
強熱減量 [%]		15.6	～	17.1	16.2	9.3	～	10.2	9.7
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		23	～	29	25	17	～	26	21
硫化物 [mg/g乾泥]		0.40	～	0.47	0.44	0.33	～	0.51	0.42
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		1.9	～	2.1	2.0	2.0	～	2.5	2.2
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.43	～	0.58	0.52	0.43	～	0.52	0.49
酸化還元電位 [mV]		-256	～	-202	-229	-411	～	-343	-370

特記事項

底質調査結果総括表（処分場周辺）

[平成24年度（平成24年8月、平成25年2月）]

項目		調査点	
		15	
		8月	2月
粒度組 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	0.0
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	0.2
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.4	1.1
	細砂 (0.075～0.250mm)	2.1	1.6
	シルト (0.005～0.075mm)	59.7	53.5
	粘土 (0.005mm以下)	37.8	43.6
含水率 [%]		54.6	54.4
強熱減量 [%]		16.2	9.6
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		23	25
硫化物 [mg/g乾泥]		0.64	0.79
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.1	2.7
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.58	0.53
酸化還元電位 [mV]		-248	-394

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]		0.91	0.85
カドミウム [mg/kg乾泥]		0.48	1.40
鉛 [mg/kg乾泥]		49	36
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]		13	4.7
シアン [mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
PCB [mg/kg乾泥]		0.02	0.01
銅 [mg/kg乾泥]		53	51
亜鉛 [mg/kg乾泥]		220	260
ふっ化物 [mg/kg乾泥]		180	51
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]		0.8	1.4
クロム [mg/kg乾泥]		80	63
ニッケル [mg/kg乾泥]		34	26
バナジウム [mg/kg乾泥]		62	42
有機塩素化合物 [mg/kg乾泥]		5	<4
ジクロロメタン [mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
四塩化炭素 [mg/kg乾泥]		<0.02	<0.02
1,2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.04	<0.04
1,1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.4	<0.4
1,1,1-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.06	<0.06
1,3-ジクロロプロペン [mg/kg乾泥]		<0.02	<0.02
チウラム [mg/kg乾泥]		<0.04	<0.04
シマジン [mg/kg乾泥]		<0.03	<0.03
チオベンカルブ [mg/kg乾泥]		<0.2	<0.2
ベンゼン [mg/kg乾泥]		<0.1	<0.1
セレン [mg/kg乾泥]		0.2	<0.2

1-3-2 平成 24 年度調査結果（月別）

1-3-2-1 平成 24 年 8 月調査結果

項目		調査点				最小値 ~ 最大値		平均値
		2	3	4	5			
採泥時刻		9:45	10:35	11:30	11:00	—		—
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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	~ 0.0	0.0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	~ 0.0	0.0
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.5	0.4	2.0	2.0	0.4	~ 2.0	1.2
	細砂 (0.075~0.250mm)	1.9	2.5	1.9	2.2	1.9	~ 2.5	2.1
	シルト (0.005~0.075mm)	49.2	61.4	60.5	61.4	49.2	~ 61.4	58.1
	粘土 (0.005mm以下)	48.4	35.7	35.6	34.4	34.4	~ 48.4	38.5
含水率 [%]		50.0	51.1	51.0	54.0	50.0	~ 54.0	51.5
強熱減量 [%]		15.9	17.1	15.6	16.0	16	~ 17	16
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		29	24	23	24	23	~ 29	25
硫化物 [mg/g乾泥]		0.44	0.47	0.45	0.40	0.40	~ 0.47	0.44
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	~ 2.1	2.0
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.54	0.53	0.58	0.43	0.43	~ 0.58	0.52
酸化還元電位 [mV]		-256	-224	-233	-202	-256	~ -202	-229

特記事項

項目		調査点 15
採泥時刻		11:50
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.4
	細砂 (0.075~0.250mm)	2.1
	シルト (0.005~0.075mm)	59.7
	粘土 (0.005mm以下)	37.8
含水率 [%]		54.6
強熱減量 [%]		16.2
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		23
硫化物 [mg/g乾泥]		0.64
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.1
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.58
酸化還元電位 [mV]		-248
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]		0.91
カドミウム [mg/kg乾泥]		0.48
鉛 [mg/kg乾泥]		49
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]		13
シアン [mg/kg乾泥]		<0.1
PCB [mg/kg乾泥]		0.02
銅 [mg/kg乾泥]		53
亜鉛 [mg/kg乾泥]		220
ふっ化物 [mg/kg乾泥]		180
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]		0.80
クロム [mg/kg乾泥]		80
ニッケル [mg/kg乾泥]		34
バナジウム [mg/kg乾泥]		62
有機塩素化合物 [mg/kg乾泥]		5
ジクロロメタン [mg/kg乾泥]		<0.2
四塩化炭素 [mg/kg乾泥]		<0.02
1,2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.04
1,1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.4
1,1,1-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.1
1,1,2-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.06
1,3-ジクロロプロペン [mg/kg乾泥]		<0.02
チウラム [mg/kg乾泥]		<0.04
シマジン [mg/kg乾泥]		<0.03
チオベンカルブ [mg/kg乾泥]		<0.2
ベンゼン [mg/kg乾泥]		<0.1
セレン [mg/kg乾泥]		0.2

1-3-2-2 平成 25 年 2 月調査結果

項目		調査点				最小値 ~ 最大値		平均値
		2	3	4	5			
採泥時刻		9:30	10:15	11:15	10:55	—		—
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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	~ 0.0	0.0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0	0.2	0.8	0.4	0.0	~ 0.8	0.4
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.5	1.4	2.7	1.7	0.5	~ 2.7	1.6
	細砂 (0.075~0.250mm)	2.7	3.1	1.9	1.7	1.7	~ 3.1	2.4
	シルト (0.005~0.075mm)	53.3	49.0	57.5	59.2	49.0	~ 59.2	54.8
	粘土 (0.005mm以下)	43.5	46.3	37.1	37.0	37.0	~ 46.3	41.0
含水率 [%]		50.7	51.4	51.1	52.6	50.7	~ 52.6	51.5
強熱減量 [%]		9.3	9.6	9.6	10.2	9.3	~ 10.2	9.7
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		26	21	17	21	17	~ 26	21
硫化物 [mg/g乾泥]		0.51	0.34	0.51	0.33	0.33	~ 0.51	0.42
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.0	2.3	2.5	2.1	2.0	~ 2.5	2.2
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.52	0.52	0.48	0.43	0.43	~ 0.52	0.49
酸化還元電位 [mV]		-370	-343	-411	-357	-411	~ -343	-370

特記事項

底質調査結果（廃棄物等埋立中の監視）

[平成25年2月分]

調査日：平成25年2月6日

調査点		15
項目		
採泥時刻		10:35
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.2
	中砂 (0.250~0.850mm)	1.1
	細砂 (0.075~0.250mm)	1.6
	シルト (0.005~0.075mm)	53.5
	粘土 (0.005mm以下)	43.6
含水率 [%]		54.4
強熱減量 [%]		9.6
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		25
硫化物 [mg/g乾泥]		0.79
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.7
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.53
酸化還元電位 [mV]		-394
特記事項		

調査点		15
項目		
アルキル水銀 [mg/kg乾泥]		<0.01
総水銀 [mg/kg乾泥]		0.85
カドミウム [mg/kg乾泥]		1.4
鉛 [mg/kg乾泥]		36
有機燐 [mg/kg乾泥]		<0.1
六価クロム [mg/kg乾泥]		<2
砒素 [mg/kg乾泥]		4.7
シアン [mg/kg乾泥]		<0.1
PCB [mg/kg乾泥]		0.01
銅 [mg/kg乾泥]		51
亜鉛 [mg/kg乾泥]		260
ふっ化物 [mg/kg乾泥]		51
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
バリリウム [mg/kg乾泥]		1.4
クロム [mg/kg乾泥]		63
ニッケル [mg/kg乾泥]		26
バナジウム [mg/kg乾泥]		42
有機塩素化合物 [mg/kg乾泥]		<4
ジクロロメタン [mg/kg乾泥]		<0.2
四塩化炭素 [mg/kg乾泥]		<0.02
1,2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.04
1,1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]		<0.4
1,1,1-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.1
1,1,2-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]		<0.06
1,3-ジクロロプロペン [mg/kg乾泥]		<0.02
チウラム [mg/kg乾泥]		<0.04
シマジン [mg/kg乾泥]		<0.03
チオベンカルブ [mg/kg乾泥]		<0.2
ベンゼン [mg/kg乾泥]		<0.1
セレン [mg/kg乾泥]		<0.2

報告下限値（底質）

調査項目	報告下限値
粒度組成	0.1%
含水率	—
強熱減量	0.5%
化学的酸素要求量（COD）	0.5mg/g乾泥
硫化物	0.1mg/g乾泥
全窒素	0.05mg/g乾泥
全燐	0.05mg/g乾泥
酸化還元電位	—
アルキル水銀	0.01mg/kg乾泥
総水銀	0.01mg/kg乾泥
カドミウム	0.01mg/kg乾泥
鉛	0.1mg/kg乾泥
有機燐	0.1mg/kg乾泥
六価クロム	2mg/kg乾泥
砒素	0.1mg/kg乾泥
シアン	0.1mg/kg乾泥
PCB	0.01mg/kg乾泥
銅	0.01mg/kg乾泥
亜鉛	0.01mg/kg乾泥
ふっ化物	1mg/kg乾泥
トリクロロエチレン	0.05mg/kg乾泥
テトラクロロエチレン	0.01mg/kg乾泥
ベリリウム	0.01mg/kg乾泥
クロム	0.01mg/kg乾泥
ニッケル	0.01mg/kg乾泥
バナジウム	0.01mg/kg乾泥
有機塩素化合物	4mg/kg乾泥
ジクロロメタン	0.2mg/kg乾泥
四塩化炭素	0.02mg/kg乾泥
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/kg乾泥
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/kg乾泥
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/kg乾泥
1,1,1-トリクロロエタン	0.1mg/kg乾泥
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/kg乾泥
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/kg乾泥
チウラム	0.04mg/kg乾泥
シマジン	0.03mg/kg乾泥
チオベンカルブ	0.2mg/kg乾泥
ベンゼン	0.1mg/kg乾泥
セレン	0.2mg/kg乾泥

1-4 騒音・低周波空気振動

1-4-1 平成 24 年度調査結果（月別）

1-4-1-1 平成 24 年 4 月調査結果

環境騒音調査結果総括表〔平成24年4月分〕

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成24年4月23日午前12時～4月24日午後12時

時間 区分	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	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	54	52	61	50	48	55	47	44	48	51	49	56	鳥、港湾作業、虫
夜間	49	46	56	45	43	48	43	41	46	46	44	51	北側工場、鳥

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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24年4月分〕

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成24年4月23日～24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 ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	54	48	46	50	鳥、北側工場、船舶
07:00				53	49	47	50	鳥、港湾作業、船舶
08:00				52	49	47	50	鳥、港湾作業、船舶
09:00				54	49	47	50	鳥、港湾作業、船舶
10:00				54	50	48	51	鳥、港湾作業、船舶
11:00				53	50	47	50	港湾作業、鳥、船舶
12:00				54	50	46	50	港湾作業、船舶、鳥
13:00				52	49	46	50	港湾作業、船舶、鳥
14:00				53	49	47	50	港湾作業、船舶、鳥
15:00				52	49	47	50	港湾作業、船舶、鳥
16:00				55	50	48	51	港湾作業、船舶、鳥
17:00				55	50	47	51	港湾作業、船舶、鳥
18:00				52	48	44	49	港湾作業、船舶、鳥
19:00				55	48	46	50	港湾作業、虫、車両
20:00				61	55	45	56	虫、蛙、車両
21:00	53	49	46	50	虫、蛙、北側工場			
22:00	夜間	C	50dB(A)	48	45	43	45	北側工場、虫、港湾作業
23:00				48	44	42	44	北側工場、港湾作業、船舶
00:00				47	44	42	44	北側工場、蛙、港湾作業
01:00				47	45	42	45	北側工場、車両
02:00				46	43	41	44	北側工場、車両
03:00				48	43	41	44	北側工場、車両
04:00				49	46	44	47	北側工場、車両
05:00	56	48	46	51	鳥、北側工場			
最小値				46	43	41	44	
最大値				61	55	48	56	
平均値				52	48	45	50	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 環境基準はL_{eq}である。

低周波空気振動調査結果総括表 [平成24年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成24年4月23日午前12時～4月24日午後12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
78	75	81	76	73	78	74	70	76	81	79	83	0.0	5.9

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。

低周波空気振動調査結果[平成24年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成24年4月23日～24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	80	76	74	83	0.0	1.3
07:00	79	77	75	82	0.0	1.3
08:00	80	77	75	83	0.0	2.4
09:00	75	73	70	79	0.0	3.0
10:00	76	74	72	81	0.0	3.2
11:00	79	76	74	81	0.5	4.9
12:00	78	76	74	80	0.4	5.4
13:00	78	75	72	81	0.0	5.9
14:00	78	76	74	81	0.0	4.1
15:00	81	78	75	83	0.2	3.8
16:00	80	78	76	83	0.3	4.5
17:00	81	78	76	83	0.0	3.0
18:00	81	78	76	82	0.0	2.0
19:00	79	78	75	81	0.0	2.0
20:00	81	75	71	83	0.0	1.4
21:00	73	69	66	76	0.0	1.2
22:00	71	68	66	77	0.0	2.5
23:00	72	70	68	80	0.0	0.7
00:00	69	67	66	72	0.0	0.7
01:00	67	65	63	72	0.0	0.6
02:00	68	66	65	70	0.0	0.7
03:00	71	66	65	79	0.0	0.8
04:00	70	68	66	72	0.0	1.0
05:00	78	75	72	82	0.0	1.6
最小値	67	65	63	70	0.0	0.6
最大値	81	78	76	83	0.5	5.9
平均値	76	73	71	79	0.0	2.0

1-4-1-2 平成 24 年 10 月調査結果

環境騒音調査結果総括表[平成24年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成24年10月11日午前10時～10月12日午前10時

時間区分	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	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	53	49	57	48	44	53	46	40	49	50	45	53	虫、港湾作業
夜間	54	52	58	51	50	52	49	48	51	52	50	53	虫、自動車

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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24年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成24年10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 ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	53	50	48	51	虫、鳥、船舶
07:00				52	49	48	50	虫、船舶、鳥
08:00				53	50	48	51	虫、港湾作業、船舶
09:00				54	49	47	51	虫、港湾作業、船舶
10:00				54	48	45	50	虫、港湾作業、船舶
11:00				54	46	43	48	虫、港湾作業、船舶
12:00				49	44	40	45	鳥、虫、船舶
13:00				49	45	43	46	虫、港湾作業、船舶
14:00				51	46	44	47	虫、港湾作業、船舶
15:00				51	46	44	48	虫、港湾作業、船舶
16:00				53	48	46	49	虫、港湾作業、船舶
17:00				57	50	46	52	虫、港湾作業、船舶
18:00				55	53	49	53	虫、港湾作業
19:00				51	49	48	50	虫、港湾作業
20:00	52	49	48	50	虫、近隣工場			
21:00	52	50	49	50	虫、近隣工場			
22:00	夜間	C	50dB(A)	54	51	50	52	虫、近隣工場
23:00				55	52	51	53	虫、自動車、近隣工場
00:00				54	51	48	52	虫、自動車、近隣工場
01:00				52	50	48	50	虫、自動車、近隣工場
02:00				53	51	49	51	虫、自動車、近隣工場
03:00				53	51	50	51	虫、自動車、近隣工場
04:00				53	51	49	51	虫、自動車、近隣工場
05:00	58	52	49	53	船舶、鳥、近隣工場			
最小値				49	44	40	45	
最大値				58	53	51	53	
平均値				53	49	47	51	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}の平均値はパワー平均値である。
 2. 環境基準はL_{eq}である。

低周波空気振動調査結果総括表 [平成24年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成24年10月11日午前10時～10月12日午前10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
78	76	79	75	74	77	73	72	75	81	78	83	0.0	3.1

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。

低周波空気振動調査結果〔平成24年10月分〕

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成24年10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	79	77	75	82	0.0	2.9
07:00	78	75	73	81	0.0	2.5
08:00	76	74	72	78	0.0	2.5
09:00	77	74	72	81	0.0	3.1
10:00	78	75	72	82	0.0	2.4
11:00	78	75	72	81	0.3	2.3
12:00	76	74	73	78	0.0	1.9
13:00	78	75	73	81	0.0	1.7
14:00	77	75	73	79	0.0	1.8
15:00	78	75	73	80	0.0	1.4
16:00	78	74	72	83	0.0	1.3
17:00	79	77	75	82	0.2	2.9
18:00	73	70	68	75	0.0	4.0
19:00	70	68	66	72	0.0	3.1
20:00	78	70	67	82	0.0	2.8
21:00	70	68	66	72	0.0	1.6
22:00	77	73	71	79	0.0	0.8
23:00	69	66	63	72	0.2	3.7
00:00	69	67	65	71	0.0	2.3
01:00	71	69	66	73	0.0	2.1
02:00	69	67	65	70	0.0	2.1
03:00	68	65	64	70	0.0	2.0
04:00	69	67	65	70	0.0	2.5
05:00	78	72	67	80	0.0	2.3
最小値	68	65	63	70	0.0	0.8
最大値	79	77	75	83	0.3	4.0
平均値	75	72	70	77	0.0	2.0

報告下限値（騒音・低周波空気振）

調査項目	報告下限値
騒音レベル	30dB
低周波空気振動レベル	30dB

1-5 悪臭

1-5-1 平成 24 年度調査結果（総括）

悪臭調査結果総括表

[平成24年8月・平成24年9月]

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

1-5-2 平成 24 年度調査結果（月別）

1-5-2-1 平成 24 年 8 月調査結果

悪臭調査結果

[平成24年8月分]

調査日：平成24年8月21日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気象	天候	晴
	気温 [°C]	31.8
	湿度 [%]	50
	風向	Calm
	風速 [m/s]	<0.4
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	<0.1
	メチルメルカプタン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0009
	イソヘキシルアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
キシレン	<0.1	
プロピオン酸	<0.0004	
ノルマル酪酸	<0.0004	
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭気強度		0
臭気指数		10未満
臭質		無臭

1-5-2-2 平成 24 年 9 月調査結果

悪臭調査結果

[平成24年9月分]

調査日：平成24年9月13日

項目		調査地点
		大阪南港野鳥園
気象	天候	晴
	気温 [°C]	30.1
	湿度 [%]	53
	風向	北
	風速 [m/s]	0.7
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	<0.1
	メチルメルカプタン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルヘキシルアルデヒド	<0.0009
	イソヘキシルアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
プロピオン酸	<0.0004	
ノルマル酪酸	<0.0004	
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭気強度		0
臭気指数		10未満
臭質		無臭

報告下限値 (悪臭)

調査項目		単位	報告下限値
臭気指数		—	10
臭気強度		—	0
特定悪臭物質濃度	アンモニア	ppm	0.1
	メチルメルカプタン	ppm	0.0005
	硫化水素	ppm	0.001
	硫化メチル	ppm	0.001
	二硫化メチル	ppm	0.001
	トリメチルアミン	ppm	0.001
	アセトアルデヒド	ppm	0.005
	プロピオンアルデヒド	ppm	0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.0009
	イソブチルアルデヒド	ppm	0.002
	ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.0009
	イソバレルアルデヒド	ppm	0.0003
	イソブタノール	ppm	0.09
	酢酸エチル	ppm	0.3
	メチルイソブチルケトン	ppm	0.1
	トルエン	ppm	1
	スチレン	ppm	0.04
	キシレン	ppm	0.1
	プロピオン酸	ppm	0.0004
	ノルマル酪酸	ppm	0.0004
ノルマル吉草酸	ppm	0.0004	
イソ吉草酸	ppm	0.0004	

2 . 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

2-1 大氣質

大気質測定結果総括表

[平成24年度(平成24年5月・8月・11月、平成25年2月)]

項 目	測 定 局	大阪基地 No.2	大阪基地 No.3
	二酸化硫黄	有効測定日数(日)	28
日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0	0
測定時間数(時間)		672	672
1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0	0
期間平均値(ppm)		0.003~0.007	0.004~0.007
日平均値の最高値(ppm)		0.012	0.011
1時間値の最高値(ppm)		0.020	0.018
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	1
	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)	0.012~0.025	0.012~0.026
	1時間値の最高値(ppm)	0.068	0.075
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(ppm)	0.013~0.022	0.013~0.022
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.041	0.039
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.070	0.096
備 考			

大気質測定結果総括表

[平成24年度(平成24年5月・8月・11月、平成25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)		0.005~0.011	0.005~0.011
日平均値の最高値(ppm)		0.013	0.014
1時間値の最高値(ppm)		0.028	0.051
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)	9	6
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	2	1
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.017~0.041	0.017~0.041
	1時間値の最高値(ppm)	0.097	0.080
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(ppm)	0.018~0.034	0.014~0.037
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.061	0.069
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.119	0.101
備 考			

大気質測定結果総括表

[平成24年度(平成24年5月・8月・11月、平成25年2月)]

項 目	測 定 局	泉大津基地 No.A	泉大津基地 No.B
	二酸化硫黄	有効測定日数(日)	28
日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)		0	0
測定時間数(時間)		672	672
1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)		0	0
期間平均値(ppm)		0.003~0.007	0.004~0.008
日平均値の最高値(ppm)		0.009	0.010
1時間値の最高値(ppm)		0.019	0.020
二酸化窒素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.017~0.025	0.013~0.028
	1時間値の最高値(ppm)	0.070	0.069
浮遊粒子状物質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.10mg/m 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(ppm)	0.016~0.040	0.010~0.034
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.065	0.057
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.100	0.090
備 考			

2-1-1 平成 24 年度調査結果（月別）

2-1-1-1 平成 24 年 5 月調査結果

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成24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）	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24年5月分]

項 目		測 定 点	
		No. 1	No. 2
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0	0
	測定時間数（時間）	168	168
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	7	7
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	2	1
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	2	1
	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24年5月分〕

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

二酸化硫黄測定結果（大阪基地）〔平成24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	11 (金)	0.004	0.006	0.004	0.005
	12 (土)	0.004	0.006	0.004	0.005
	13 (日)	0.008	0.015	0.007	0.015
	14 (月)	0.010	0.016	0.009	0.013
	15 (火)	0.005	0.008	0.005	0.010
	16 (水)	0.010	0.016	0.010	0.016
	17 (木)	0.012	0.020	0.011	0.018
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		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.012		0.011	
1時間値の最高値 (ppm)		0.020		0.018	
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24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	20 (日)	0.011	0.026	0.012	0.031
	21 (月)	0.006	0.010	0.006	0.009
	22 (火)	0.007	0.010	0.007	0.008
	23 (水)	0.011	0.028	0.012	0.051
	24 (木)	0.013	0.021	0.013	0.022
	25 (金)	0.013	0.017	0.014	0.018
	26 (土)	0.012	0.021	0.013	0.036
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.011		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.013		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.028		0.051	
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24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	20 (日)	0.006	0.013	0.007	0.020
	21 (月)	0.004	0.007	0.005	0.007
	22 (火)	0.005	0.008	0.005	0.007
	23 (水)	0.008	0.015	0.009	0.016
	24 (木)	0.008	0.016	0.010	0.015
	25 (金)	0.008	0.015	0.010	0.017
	26 (土)	0.009	0.019	0.009	0.017
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.007		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.019		0.020	
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。

一酸化窒素測定結果（大阪基地）〔平成24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	11 (金)	0.002	0.004	0.003	0.006
	12 (土)	0.002	0.003	0.002	0.003
	13 (日)	0.004	0.010	0.003	0.008
	14 (月)	0.012	0.035	0.006	0.015
	15 (火)	0.017	0.046	0.011	0.045
	16 (水)	0.029	0.101	0.021	0.055
	17 (木)	0.016	0.042	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 (ppm)		0.012		0.008	
日平均値の最高値 (ppm)		0.029		0.021	
1時間値の最高値 (ppm)		0.101		0.055	

一酸化窒素測定結果（堺基地）〔平成24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	20 (日)	0.004	0.013	0.006	0.018
	21 (月)	0.006	0.028	0.002	0.005
	22 (火)	0.007	0.020	0.004	0.014
	23 (水)	0.027	0.071	0.018	0.047
	24 (木)	0.037	0.123	0.026	0.078
	25 (金)	0.054	0.125	0.045	0.100
	26 (土)	0.014	0.034	0.014	0.024
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.021		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.054		0.045	
1時間値の最高値 (ppm)		0.125		0.100	

一酸化窒素測定結果（泉大津基地）〔平成24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	20 (日)	0.002	0.006	0.003	0.010
	21 (月)	0.003	0.013	0.007	0.016
	22 (火)	0.004	0.030	0.011	0.035
	23 (水)	0.013	0.070	0.018	0.065
	24 (木)	0.013	0.046	0.023	0.117
	25 (金)	0.013	0.033	0.009	0.027
	26 (土)	0.009	0.033	0.014	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)		0.008		0.012	
日平均値の最高値 (ppm)		0.013		0.023	
1時間値の最高値 (ppm)		0.070		0.117	

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

二酸化窒素測定結果（大阪基地）[平成24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	11 (金)	0.005	0.009	0.005	0.009
	12 (土)	0.005	0.008	0.004	0.008
	13 (日)	0.018	0.056	0.014	0.052
	14 (月)	0.032	0.055	0.023	0.041
	15 (火)	0.034	0.054	0.026	0.048
	16 (水)	0.036	0.048	0.032	0.044
	17 (木)	0.040	0.068	0.030	0.050
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.025		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.068		0.052	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		1		0	

二酸化窒素測定結果（堺基地）[平成24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	20 (日)	0.022	0.050	0.022	0.042
	21 (月)	0.013	0.032	0.005	0.008
	22 (火)	0.021	0.040	0.013	0.031
	23 (水)	0.050	0.094	0.039	0.077
	24 (木)	0.066	0.097	0.054	0.080
	25 (金)	0.072	0.093	0.062	0.080
	26 (土)	0.045	0.063	0.037	0.057
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.041		0.033	
日平均値の最高値 (ppm)		0.072		0.062	
1時間値の最高値 (ppm)		0.097		0.080	
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)		2		1	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		2		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。

二酸化窒素測定結果（泉大津基地）〔平成24年5月分〕

測定点		No.A		No.B	
		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	20 (日)	0.011	0.023	0.014	0.026
	21 (月)	0.010	0.038	0.018	0.030
	22 (火)	0.015	0.049	0.026	0.050
	23 (水)	0.034	0.070	0.035	0.069
	24 (木)	0.036	0.053	0.039	0.067
	25 (金)	0.039	0.058	0.035	0.049
	26 (土)	0.027	0.047	0.030	0.051
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		0.028	
日平均値の最高値 (ppm)		0.039		0.039	
1時間値の最高値 (ppm)		0.070		0.069	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成24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	11(金)	0.007	71.4	0.013	0.007	71.4	0.015
	12(土)	0.007	71.4	0.011	0.006	66.7	0.009
	13(日)	0.022	81.8	0.066	0.017	82.4	0.060
	14(月)	0.045	71.1	0.079	0.029	79.3	0.048
	15(火)	0.050	68.0	0.100	0.037	70.3	0.091
	16(水)	0.065	55.4	0.141	0.053	60.4	0.096
	17(木)	0.057	70.2	0.105	0.038	78.9	0.071
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.036			0.027		
日平均値の最高値(ppm)		0.065			0.053		
1時間値の最高値(ppm)		0.141			0.096		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		69.4			70.4		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成24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	20(日)	0.027	81.5	0.063	0.028	78.6	0.054
	21(月)	0.019	68.4	0.060	0.007	71.4	0.013
	22(火)	0.028	75.0	0.053	0.017	76.5	0.043
	23(水)	0.077	64.9	0.165	0.057	68.4	0.124
	24(木)	0.102	64.7	0.205	0.080	67.5	0.149
	25(金)	0.125	57.6	0.205	0.107	57.9	0.176
	26(土)	0.059	76.3	0.094	0.051	72.5	0.076
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.062			0.050		
日平均値の最高値(ppm)		0.125			0.107		
1時間値の最高値(ppm)		0.205			0.176		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		66.1			66.0		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成24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	20(日)	0.013	84.6	0.028	0.017	82.4	0.031
	21(月)	0.013	76.9	0.051	0.025	72.0	0.046
	22(火)	0.020	75.0	0.079	0.036	72.2	0.085
	23(水)	0.046	73.9	0.125	0.053	66.0	0.134
	24(木)	0.048	75.0	0.098	0.063	61.9	0.180
	25(金)	0.052	75.0	0.084	0.045	77.8	0.074
	26(土)	0.036	75.0	0.074	0.045	66.7	0.097
有効測定日数(日)		7			7		
測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.033			0.040		
日平均値の最高値(ppm)		0.052			0.063		
1時間値の最高値(ppm)		0.125			0.180		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		75.8			70.0		

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

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成24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	11 (金)	0.002	0.008	0.009	0.062
	12 (土)	0.006	0.021	0.008	0.092
	13 (日)	0.014	0.031	0.012	0.036
	14 (月)	0.018	0.039	0.018	0.043
	15 (火)	0.015	0.048	0.016	0.052
	16 (水)	0.036	0.070	0.037	0.083
	17 (木)	0.041	0.058	0.039	0.053
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		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.041		0.039	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.070		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(堺基地)[平成24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	20 (日)	0.024	0.048	0.027	0.040
	21 (月)	0.016	0.029	0.014	0.024
	22 (火)	0.021	0.029	0.020	0.030
	23 (水)	0.028	0.060	0.027	0.045
	24 (木)	0.038	0.080	0.040	0.069
	25 (金)	0.061	0.084	0.069	0.101
	26 (土)	0.048	0.062	0.059	0.094
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)		0.034		0.037	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.061		0.069	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.084		0.101	
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24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	20 (日)	0.030	0.047	0.024	0.036
	21 (月)	0.018	0.032	0.019	0.036
	22 (火)	0.022	0.031	0.018	0.025
	23 (水)	0.042	0.080	0.030	0.052
	24 (木)	0.039	0.080	0.034	0.059
	25 (金)	0.064	0.100	0.056	0.080
	26 (土)	0.065	0.098	0.057	0.090
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)		0.040		0.034	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.065		0.057	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.100		0.090	
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。

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成24年5月分]

測定点		No.2				No.3			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	11(金)	3.1	4.9	NNW	NNW	3.6	5.6	NW	NNW
	12(土)	3.0	5.3	N	NNW	3.4	5.7	NNE	N
	13(日)	1.5	2.8	WSW	SW	2.2	4.2	WSW	WSW
	14(月)	1.9	3.7	WSW	WSW	2.6	5.3	W	W
	15(火)	1.5	3.3	NE	NE	2.3	4.9	ENE	ENE
	16(水)	1.6	3.1	SW,SSW	SW	2.2	5.8	SW	SW
	17(木)	2.1	4.5	SW	SW	2.3	4.5	WSW	WSW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		2.1				2.7			
期間最大風速(m/s)		5.3				5.8			
期間最多風向(16方位)		NNW				NNE			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成24年5月分]

測定点		No.1				No.2			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	20(日)	0.6	1.2	WSW	SE	1.7	3.5	WSW	ENE
	21(月)	1.2	2.3	ESE	NNE	2.6	4.9	ENE	NE
	22(火)	0.9	1.7	NE	NNE	1.9	4.4	ENE	ENE
	23(水)	0.6	1.5	WSW	WSW	1.5	3.8	WSW	ENE
	24(木)	0.5	1.1	WSW	NW	1.4	2.9	WSW	WSW
	25(金)	0.5	1.1	SSW	SW	1.4	2.7	SW	SSW
	26(土)	0.6	1.4	SW	SW	1.5	3.1	WSW	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)		0.7				1.7			
期間最大風速(m/s)		2.3				4.9			
期間最多風向(16方位)		NNE				ENE			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成24年5月分]

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	20(日)	1.8	3.8	WSW	WSW	1.0	1.8	ENE	S
	21(月)	4.2	7.4	E	ENE	2.2	3.7	ENE	ENE
	22(火)	3.0	5.0	E	ENE	1.7	3.5	ENE	NE
	23(水)	1.6	4.4	WSW	W	0.9	1.7	WNW	ESE
	24(木)	1.7	3.4	WSW	WSW	1.1	2.9	NW	NW
	25(金)	1.4	3.1	WSW	W	0.8	1.5	N,SSW	SSE
	26(土)	1.8	3.8	W	WSW	1.3	3.0	NW	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)		2.2				1.3			
期間最大風速(m/s)		7.4				3.7			
期間最多風向(16方位)		ENE				ENE			

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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地) [平成24年5月分]

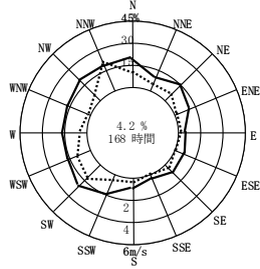
測定点: No.2

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	8	10	4	3	2	6	1	6	8	22	16	8	2	9	37	19	7	168
頻度 (%)	4.8	6.0	2.4	1.8	1.2	3.6	0.6	3.6	4.8	13.1	9.5	4.8	1.2	5.4	22.0	11.3	4.2	—
平均風速 (m/s)	1.2	2.0	1.5	0.7	1.1	1.0	0.5	1.0	2.0	2.6	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.7	0.2	—

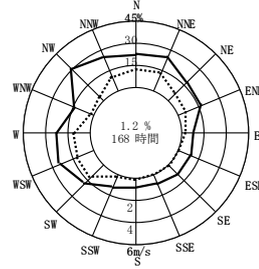
測定点: No.3

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	22	12	11	6	2	2	1	3	4	21	19	18	4	5	17	19	2	168
頻度 (%)	13.1	7.1	6.5	3.6	1.2	1.2	0.6	1.8	2.4	12.5	11.3	10.7	2.4	3.0	10.1	11.3	1.2	—
平均風速 (m/s)	3.2	2.4	2.3	1.2	1.3	1.3	0.9	0.9	1.4	2.4	3.2	2.9	1.8	4.0	3.3	2.9	0.2	—

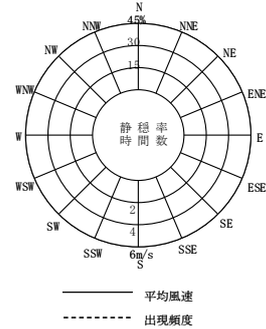
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [平成24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24年5月分]

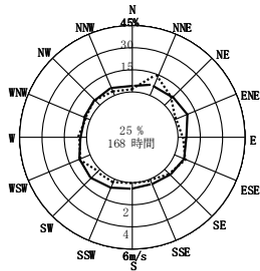
測定点: No.1

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	23	12	3	8	14	9	2	1	5	8	12	9	5	8	4	3	42	168
頻度 (%)	13.7	7.1	1.8	4.8	8.3	5.4	1.2	0.6	3.0	4.8	7.1	5.4	3.0	4.8	2.4	1.8	25.0	—
平均風速 (m/s)	0.8	1.0	1.3	0.9	1.2	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.0	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.2	—

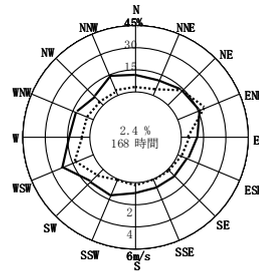
測定点: No.2

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	24	34	10	6	5	3	5	3	11	22	10	8	6	5	5	4	168
頻度 (%)	4.2	14.3	20.2	6.0	3.6	3.0	1.8	3.0	1.8	6.5	13.1	6.0	4.8	3.6	3.0	3.0	2.4	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.9	2.1	1.5	1.1	0.9	0.9	0.9	1.6	1.6	2.4	1.7	1.6	1.0	1.8	1.4	0.2	—

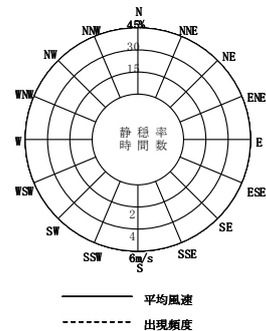
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [平成24年5月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成24年5月分]

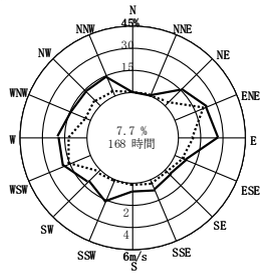
測定点: No.A

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	—	6	37	18	11	4	6	3	1	4	26	20	6	8	5	—	13	168
頻度 (%)	—	3.6	22.0	10.7	6.5	2.4	3.6	1.8	0.6	2.4	15.5	11.9	3.6	4.8	3.0	—	7.7	—
平均風速 (m/s)	—	2.0	3.2	3.6	1.2	0.6	1.0	0.9	2.1	1.4	2.4	2.5	1.8	1.7	1.8	—	0.0	—

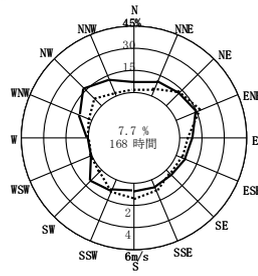
測定点: No.B

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	7	20	30	11	9	7	15	19	14	4	—	—	3	10	3	3	13	168
頻度 (%)	4.2	11.9	17.9	6.5	5.4	4.2	8.9	11.3	8.3	2.4	—	—	1.8	6.0	1.8	1.8	7.7	—
平均風速 (m/s)	1.3	1.7	2.0	1.3	0.9	0.7	0.8	0.8	1.1	1.3	—	—	1.1	2.1	1.5	1.0	0.2	—

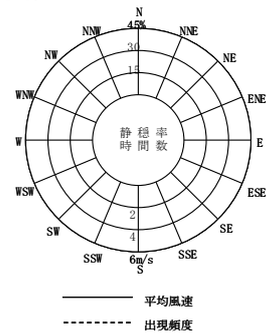
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成24年5月分]

2-1-1-2 平成 24 年 8 月調査結果

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成24年8月分]

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

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成24年8月分]

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

大気質測定結果総括表（泉大津基地）[平成24年8月分]

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

二酸化硫黄測定結果（大阪基地）〔平成24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	3 (金)	0.008	0.011	0.005	0.007	
	4 (土)	0.005	0.007	0.004	0.005	
	5 (日)	0.005	0.006	0.005	0.008	
	6 (月)	0.006	0.011	0.005	0.011	
	7 (火)	0.005	0.007	0.004	0.008	
	8 (水)	0.005	0.007	0.004	0.005	
	9 (木)	0.007	0.013	0.006	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)		0.006		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.008		0.006		
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		0.014		
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0		

二酸化硫黄測定結果（堺基地）〔平成24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	19 (日)	0.006	0.009	0.005	0.008
	20 (月)	0.010	0.021	0.009	0.026
	21 (火)	0.005	0.008	0.006	0.009
	22 (水)	0.004	0.006	0.006	0.010
	23 (木)	0.006	0.009	0.006	0.009
	24 (金)	0.005	0.009	0.006	0.012
	25 (土)	0.005	0.009	0.009	0.028
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.006		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.010		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.021		0.028	
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24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	19 (日)	0.006	0.010	0.004	0.008
	20 (月)	0.007	0.013	0.005	0.009
	21 (火)	0.006	0.011	0.004	0.006
	22 (水)	0.006	0.009	0.005	0.008
	23 (木)	0.006	0.010	0.004	0.007
	24 (金)	0.006	0.009	0.005	0.008
	25 (土)	0.006	0.008	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)		0.006		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		0.009	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

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

一酸化窒素測定結果（大阪基地）〔平成24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	3 (金)	0.021	0.043	0.011	0.019	
	4 (土)	0.014	0.033	0.007	0.011	
	5 (日)	0.008	0.017	0.009	0.034	
	6 (月)	0.017	0.060	0.021	0.045	
	7 (火)	0.009	0.031	0.022	0.059	
	8 (水)	0.003	0.005	0.009	0.018	
	9 (木)	0.010	0.034	0.018	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)		0.012		0.014		
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.022		
1時間値の最高値 (ppm)		0.060		0.059		

一酸化窒素測定結果（堺基地）〔平成24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	19 (日)	0.005	0.008	0.009	0.019
	20 (月)	0.019	0.077	0.023	0.054
	21 (火)	0.018	0.042	0.023	0.060
	22 (水)	0.018	0.048	0.027	0.048
	23 (木)	0.012	0.026	0.022	0.050
	24 (金)	0.013	0.027	0.025	0.056
	25 (土)	0.006	0.010	0.015	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)		0.013		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)		0.019		0.027	
1時間値の最高値 (ppm)		0.077		0.060	

一酸化窒素測定結果（泉大津基地）〔平成24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	19 (日)	0.006	0.024	0.006	0.015
	20 (月)	0.020	0.067	0.016	0.048
	21 (火)	0.022	0.092	0.019	0.083
	22 (水)	0.024	0.086	0.021	0.076
	23 (木)	0.026	0.092	0.021	0.063
	24 (金)	0.022	0.077	0.018	0.060
	25 (土)	0.014	0.049	0.011	0.035
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.019		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.026		0.021	
1時間値の最高値 (ppm)		0.092		0.083	

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

二酸化窒素測定結果（大阪基地）〔平成24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	3 (金)	0.014	0.021	0.008	0.012	
	4 (土)	0.010	0.016	0.005	0.007	
	5 (日)	0.007	0.014	0.006	0.020	
	6 (月)	0.016	0.027	0.019	0.052	
	7 (火)	0.010	0.018	0.015	0.034	
	8 (水)	0.006	0.011	0.008	0.022	
	9 (木)	0.018	0.029	0.023	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)		0.012		0.012		
日平均値の最高値 (ppm)		0.018		0.023		
1時間値の最高値 (ppm)		0.029		0.052		
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0		

二酸化窒素測定結果（堺基地）〔平成24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	19 (日)	0.010	0.014	0.011	0.017
	20 (月)	0.020	0.056	0.020	0.057
	21 (火)	0.018	0.040	0.017	0.036
	22 (水)	0.018	0.039	0.017	0.040
	23 (木)	0.017	0.041	0.016	0.039
	24 (金)	0.021	0.039	0.019	0.040
	25 (土)	0.017	0.033	0.016	0.030
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.017		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.020	
1時間値の最高値 (ppm)		0.056		0.057	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

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

二酸化窒素測定結果（泉大津基地）〔平成24年8月分〕

測定点		No.A		No.B	
		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	19 (日)	0.010	0.021	0.007	0.015
	20 (月)	0.019	0.050	0.014	0.042
	21 (火)	0.017	0.042	0.014	0.035
	22 (水)	0.019	0.049	0.016	0.048
	23 (木)	0.019	0.048	0.014	0.034
	24 (金)	0.020	0.045	0.014	0.035
	25 (土)	0.016	0.033	0.012	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)		0.017		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.020		0.016	
1時間値の最高値 (ppm)		0.050		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。

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成24年8月分]

測定点		No.2			No.3			
		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日 別 値	3 (金)	0.035	40.0	0.056	0.019	42.1	0.027	
	4 (土)	0.024	41.7	0.047	0.012	41.7	0.016	
	5 (日)	0.015	46.7	0.031	0.015	40.0	0.054	
	6 (月)	0.033	48.5	0.076	0.040	47.5	0.092	
	7 (火)	0.019	52.6	0.048	0.036	41.7	0.078	
	8 (水)	0.009	66.7	0.016	0.017	47.1	0.040	
	9 (木)	0.028	64.3	0.062	0.041	56.1	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)		0.023			0.026			
日平均値の最高値 (ppm)		0.035			0.041			
1時間値の最高値 (ppm)		0.076			0.092			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		52.2			46.2			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成24年8月分]

測定点		No.1			No.2			
		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日 別 値	19 (日)	0.015	66.7	0.022	0.020	55.0	0.031	
	20 (月)	0.038	52.6	0.096	0.043	46.5	0.111	
	21 (火)	0.036	50.0	0.073	0.040	42.5	0.096	
	22 (水)	0.036	50.0	0.084	0.044	38.6	0.088	
	23 (木)	0.030	56.7	0.066	0.039	41.0	0.084	
	24 (金)	0.034	61.8	0.066	0.044	43.2	0.096	
	25 (土)	0.023	73.9	0.043	0.032	50.0	0.064	
	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			0.037			
日平均値の最高値 (ppm)		0.038			0.044			
1時間値の最高値 (ppm)		0.096			0.111			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		56.7			45.9			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成24年8月分]

測定点		No.A			No.B			
		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日 別 値	19 (日)	0.016	62.5	0.045	0.013	53.8	0.030	
	20 (月)	0.038	50.0	0.115	0.029	48.3	0.090	
	21 (火)	0.040	42.5	0.130	0.032	43.8	0.118	
	22 (水)	0.043	44.2	0.133	0.037	43.2	0.118	
	23 (木)	0.045	42.2	0.140	0.035	40.0	0.082	
	24 (金)	0.042	47.6	0.115	0.032	43.8	0.089	
	25 (土)	0.030	53.3	0.081	0.023	52.2	0.051	
	有効測定日数 (日)		7			7		
	測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.036			0.029			
日平均値の最高値 (ppm)		0.045			0.037			
1時間値の最高値 (ppm)		0.140			0.118			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		47.2			44.8			

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(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成24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	3 (金)	0.016	0.031	0.014	0.038	
	4 (土)	0.013	0.025	0.008	0.023	
	5 (日)	0.011	0.037	0.010	0.017	
	6 (月)	0.013	0.033	0.017	0.038	
	7 (火)	0.011	0.021	0.015	0.028	
	8 (水)	0.009	0.025	0.011	0.020	
	9 (木)	0.018	0.039	0.018	0.038	
	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		0.013		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.018		0.018		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.039		0.038		
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24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	19 (日)	0.020	0.080	0.011	0.021
	20 (月)	0.021	0.100	0.016	0.032
	21 (火)	0.023	0.070	0.016	0.025
	22 (水)	0.018	0.040	0.017	0.029
	23 (木)	0.019	0.082	0.013	0.032
	24 (金)	0.027	0.092	0.015	0.021
	25 (土)	0.025	0.119	0.014	0.031
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)		0.022		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.027		0.017	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.119		0.032	
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24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	19 (日)	0.015	0.030	0.010	0.025
	20 (月)	0.017	0.036	0.010	0.022
	21 (火)	0.018	0.031	0.011	0.020
	22 (水)	0.020	0.044	0.011	0.020
	23 (木)	0.019	0.046	0.010	0.021
	24 (金)	0.017	0.033	0.012	0.021
	25 (土)	0.019	0.037	0.010	0.020
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.018		0.010	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.020		0.012	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.046		0.025	
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。

気象観測結果（風向・風速）（大阪基地）〔平成24年8月分〕

測定点		No.2				No.3				
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日 別 値	3 (金)	2.4	3.4	ENE, ESE	ENE	1.5	2.4	NE	E	
	4 (土)	3.5	5.1	ENE	ENE	2.2	3.0	E	E	
	5 (日)	2.8	4.1	ENE	ENE	1.7	2.5	E	ENE	
	6 (月)	2.2	4.2	SW	WSW	1.3	2.4	W	WSW	
	7 (火)	2.4	4.5	N	N	1.3	2.3	NNE	NNE	
	8 (水)	2.7	4.0	N	N	1.6	2.5	NNE	NNE	
	9 (木)	2.1	4.1	WSW	N	1.1	2.3	WSW	NNE	
	有効測定日数 (日)		7				7			
	測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		2.6				1.5				
期間最大風速 (m/s)		5.1				3.0				
期間最多風向 (16方位)		ENE				ENE				

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）〔平成24年8月分〕

測定点		No.1				No.2				
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日 別 値	19 (日)	0.8	2.4	SW	ESE	1.4	4.0	W	E	
	20 (月)	0.8	1.9	SW	SW	1.7	3.5	W	W	
	21 (火)	0.8	1.8	SW	WSW	1.9	4.0	W	E	
	22 (水)	0.8	2.3	SW	WSW	1.9	5.0	W	W	
	23 (木)	1.0	2.0	WSW, SW	ESE	1.7	4.1	W	ESE	
	24 (金)	0.8	1.5	SSW	ESE	1.6	2.8	W	W	
	25 (土)	0.8	1.6	SW	SW	1.7	3.6	W	W	
	有効測定日数 (日)		7				7			
	測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		0.8				1.7				
期間最大風速 (m/s)		2.4				5.0				
期間最多風向 (16方位)		ESE				W				

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）〔平成24年8月分〕

測定点		No.A				No.B				
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日 別 値	19 (日)	2.6	6.1	W	E	1.8	4.5	SW	ESE	
	20 (月)	2.7	6.1	WSW	E	1.7	2.5	E, NE, WSW	E	
	21 (火)	2.7	6.0	W	W	1.5	3.1	SW	E	
	22 (水)	2.9	5.6	W	ESE	1.4	2.6	NNW	S	
	23 (木)	3.1	6.2	W	ESE	1.5	2.6	SW	E	
	24 (金)	2.6	4.5	WSW	W	1.2	1.7	SSW	SSW	
	25 (土)	3.2	5.8	W	W	1.3	2.2	SW	E	
	有効測定日数 (日)		7				7			
	測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		2.8				1.5				
期間最大風速 (m/s)		6.2				4.5				
期間最多風向 (16方位)		W				E				

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

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地) [平成24年8月分]

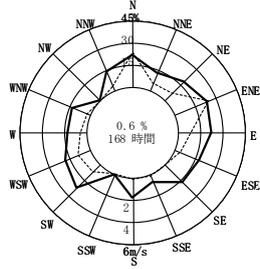
測定点: No.2

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	9	11	41	14	7	1	2	2	—	12	14	7	3	—	5	39	1	168
頻度 (%)	5.4	6.5	24.4	8.3	4.2	0.6	1.2	1.2	—	7.1	8.3	4.2	1.8	—	3.0	23.2	0.6	—
平均風速 (m/s)	1.7	2.3	3.1	2.9	2.3	2.2	0.7	1.8	—	2.9	2.3	1.7	1.7	—	1.8	2.8	0.1	—

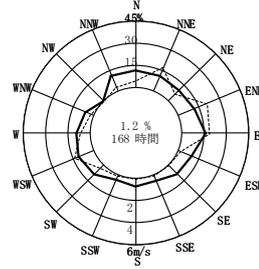
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	29	11	35	31	3	1	1	1	1	4	22	10	4	—	5	8	2	168
頻度 (%)	17.3	6.5	20.8	18.5	1.8	0.6	0.6	0.6	0.6	2.4	13.1	6.0	2.4	—	3.0	4.8	1.2	—
平均風速 (m/s)	1.5	1.4	1.6	2.1	1.3	1.1	0.5	0.7	0.4	1.1	1.4	1.2	0.8	—	1.5	1.6	0.2	—

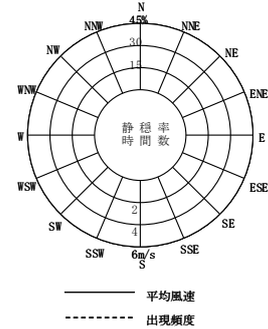
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [平成24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24年8月分]

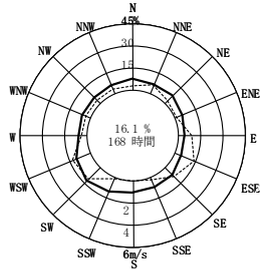
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	10	4	2	15	24	14	4	1	2	19	21	6	5	5	5	4	27	168
頻度 (%)	6.0	2.4	1.2	8.9	14.3	8.3	2.4	0.6	1.2	11.3	12.5	3.6	3.0	3.0	3.0	2.4	16.1	—
平均風速 (m/s)	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	1.0	1.1	1.4	1.6	1.3	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	0.2	—

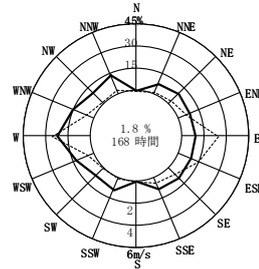
測定点: No.2

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	2	4	10	40	24	10	6	—	1	1	7	43	10	2	5	—	3	168
頻度 (%)	1.2	2.4	6.0	23.8	14.3	6.0	3.6	—	0.6	0.6	4.2	25.6	6.0	1.2	3.0	—	1.8	—
平均風速 (m/s)	1.0	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	—	1.2	0.9	1.7	2.9	2.0	1.4	1.8	—	0.3	—

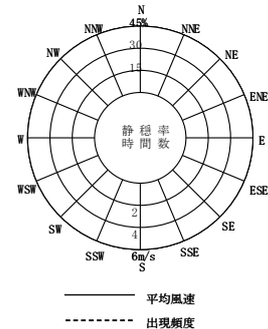
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [平成24年8月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地) [平成24年8月分]

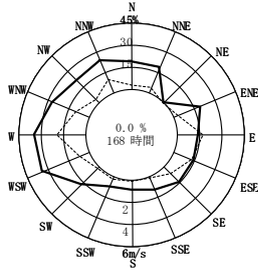
測定点: No.A

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	6	—	5	29	22	11	2	2	4	3	12	31	16	5	16	4	—	168
頻度 (%)	3.6	—	3.0	17.3	13.1	6.5	1.2	1.2	2.4	1.8	7.1	18.5	9.5	3.0	9.5	2.4	—	—
平均風速 (m/s)	2.4	—	2.5	1.9	1.9	1.9	1.3	0.9	1.0	2.2	4.4	4.5	3.5	2.7	3.1	2.4	—	—

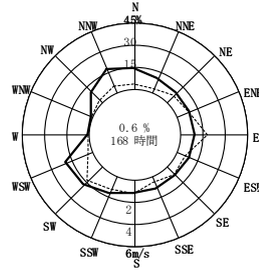
測定点: No.B

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	5	12	16	31	11	13	7	16	16	22	3	—	—	2	7	6	1	168
頻度 (%)	3.0	7.1	9.5	18.5	6.5	7.7	4.2	9.5	9.5	13.1	1.8	—	—	1.2	4.2	3.6	0.6	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	1.2	1.6	2.2	2.4	—	—	1.3	2.2	1.9	0.3	—

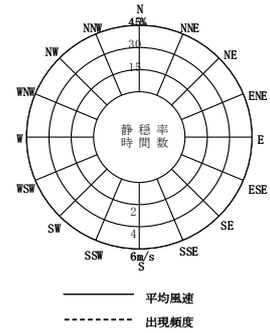
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地) [平成24年8月分]

2-1-1-3 平成 24 年 11 月調査結果

大気質測定結果総括表（大阪基地）〔平成24年11月分〕

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

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成24年11月分]

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

大気質測定結果総括表（泉大津基地）〔平成24年11月分〕

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

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[平成24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	2 (金)	0.003	0.004	0.003	0.004
	3 (土)	0.002	0.004	0.003	0.004
	4 (日)	0.002	0.004	0.003	0.006
	5 (月)	0.002	0.004	0.004	0.005
	6 (火)	0.002	0.004	0.006	0.008
	7 (水)	0.003	0.005	0.006	0.008
	8 (木)	0.004	0.007	0.006	0.009
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.007		0.009	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成24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	11 (日)	0.003	0.004	0.003	0.004
	12 (月)	0.006	0.008	0.006	0.009
	13 (火)	0.007	0.009	0.007	0.009
	14 (水)	0.005	0.008	0.005	0.008
	15 (木)	0.004	0.006	0.004	0.006
	16 (金)	0.005	0.011	0.005	0.012
	17 (土)	0.003	0.004	0.003	0.004
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.007	
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	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成24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	11 (日)	0.001	0.003	0.002	0.003
	12 (月)	0.004	0.007	0.005	0.008
	13 (火)	0.005	0.006	0.005	0.007
	14 (水)	0.004	0.006	0.005	0.007
	15 (木)	0.003	0.004	0.004	0.007
	16 (金)	0.004	0.009	0.004	0.010
	17 (土)	0.002	0.003	0.003	0.004
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.009		0.010	
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。

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成24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	2 (金)	0.002	0.005	0.006	0.012
	3 (土)	0.001	0.003	0.004	0.008
	4 (日)	0.007	0.016	0.008	0.015
	5 (月)	0.021	0.055	0.013	0.020
	6 (火)	0.035	0.153	0.022	0.093
	7 (水)	0.010	0.055	0.011	0.021
	8 (木)	0.008	0.029	0.014	0.033
	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		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		0.022	
1時間値の最高値 (ppm)		0.153		0.093	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成24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	11 (日)	0.007	0.028	0.009	0.044
	12 (月)	0.035	0.093	0.047	0.092
	13 (火)	0.039	0.117	0.037	0.109
	14 (水)	0.029	0.080	0.032	0.074
	15 (木)	0.048	0.096	0.033	0.088
	16 (金)	0.048	0.135	0.054	0.098
	17 (土)	0.031	0.108	0.027	0.092
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.034		0.034	
日平均値の最高値 (ppm)		0.048		0.054	
1時間値の最高値 (ppm)		0.135		0.109	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成24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	11 (日)	0.004	0.017	0.008	0.021
	12 (月)	0.005	0.011	0.009	0.035
	13 (火)	0.005	0.022	0.005	0.020
	14 (水)	0.005	0.016	0.007	0.020
	15 (木)	0.010	0.034	0.016	0.052
	16 (金)	0.016	0.040	0.032	0.088
	17 (土)	0.030	0.136	0.031	0.087
	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		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.136		0.088	

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

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成24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	2 (金)	0.009	0.016	0.005	0.008
	3 (土)	0.007	0.017	0.004	0.010
	4 (日)	0.020	0.036	0.008	0.017
	5 (月)	0.035	0.052	0.017	0.027
	6 (火)	0.034	0.061	0.020	0.068
	7 (水)	0.025	0.050	0.016	0.031
	8 (木)	0.028	0.052	0.027	0.049
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.023		0.014	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		0.027	
1時間値の最高値 (ppm)		0.061		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(堺基地)[平成24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	11 (日)	0.022	0.034	0.025	0.045
	12 (月)	0.039	0.054	0.043	0.075
	13 (火)	0.038	0.063	0.032	0.060
	14 (水)	0.030	0.055	0.029	0.041
	15 (木)	0.036	0.051	0.029	0.045
	16 (金)	0.042	0.073	0.039	0.059
	17 (土)	0.031	0.048	0.031	0.049
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.034		0.033	
日平均値の最高値 (ppm)		0.042		0.043	
1時間値の最高値 (ppm)		0.073		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。

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成24年11月分]

測 定 点 項 目		No.A		No.B	
		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	11 (日)	0.016	0.028	0.017	0.025
	12 (月)	0.014	0.024	0.017	0.028
	13 (火)	0.012	0.032	0.012	0.032
	14 (水)	0.010	0.019	0.012	0.023
	15 (木)	0.015	0.027	0.019	0.032
	16 (金)	0.026	0.038	0.027	0.041
	17 (土)	0.025	0.045	0.024	0.035
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.017		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.026		0.027	
1時間値の最高値 (ppm)		0.045		0.041	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

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

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成24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	2 (金)	0.011	81.8	0.020	0.011	45.5	0.020
	3 (土)	0.009	77.8	0.019	0.008	50.0	0.018
	4 (日)	0.027	74.1	0.045	0.016	50.0	0.026
	5 (月)	0.057	61.4	0.107	0.029	58.6	0.045
	6 (火)	0.069	49.3	0.214	0.042	47.6	0.161
	7 (水)	0.035	71.4	0.105	0.027	59.3	0.046
	8 (木)	0.037	75.7	0.081	0.040	67.5	0.082
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.035			0.025		
日平均値の最高値 (ppm)		0.069			0.042		
1時間値の最高値 (ppm)		0.214			0.161		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		65.7			56.0		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成24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	11 (日)	0.029	75.9	0.062	0.034	73.5	0.089
	12 (月)	0.074	52.7	0.145	0.090	47.8	0.167
	13 (火)	0.077	49.4	0.180	0.069	46.4	0.168
	14 (水)	0.060	50.0	0.135	0.061	47.5	0.115
	15 (木)	0.084	42.9	0.147	0.062	46.8	0.132
	16 (金)	0.089	47.2	0.208	0.093	41.9	0.151
	17 (土)	0.062	50.0	0.156	0.057	54.4	0.141
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.068			0.067		
日平均値の最高値 (ppm)		0.089			0.093		
1時間値の最高値 (ppm)		0.208			0.168		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		50.0			49.3		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成24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	11 (日)	0.020	80.0	0.041	0.024	70.8	0.046
	12 (月)	0.019	73.7	0.033	0.026	65.4	0.063
	13 (火)	0.018	66.7	0.054	0.018	66.7	0.052
	14 (水)	0.015	66.7	0.035	0.019	63.2	0.042
	15 (木)	0.024	62.5	0.061	0.035	54.3	0.084
	16 (金)	0.042	61.9	0.075	0.059	45.8	0.114
	17 (土)	0.055	45.5	0.181	0.055	43.6	0.119
	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			0.034		
日平均値の最高値 (ppm)		0.055			0.059		
1時間値の最高値 (ppm)		0.181			0.119		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		60.7			52.9		

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

2. NO₂/ (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

浮遊粒子状物質測定結果（大阪基地）[平成24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	2 (金)	0.013	0.025	0.011	0.026
	3 (土)	0.019	0.030	0.016	0.030
	4 (日)	0.017	0.030	0.015	0.026
	5 (月)	0.021	0.040	0.020	0.033
	6 (火)	0.026	0.041	0.023	0.058
	7 (水)	0.026	0.041	0.027	0.043
	8 (木)	0.031	0.042	0.038	0.096
	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)		0.022		0.022	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.031		0.038	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.042		0.096	
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24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	11 (日)	0.013	0.024	0.011	0.027
	12 (月)	0.028	0.041	0.026	0.038
	13 (火)	0.028	0.041	0.024	0.042
	14 (水)	0.017	0.030	0.016	0.024
	15 (木)	0.011	0.029	0.009	0.019
	16 (金)	0.017	0.036	0.017	0.040
	17 (土)	0.014	0.030	0.018	0.043
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.018		0.017	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.028		0.026	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.041		0.043	
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24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	11 (日)	0.013	0.031	0.011	0.030
	12 (月)	0.021	0.041	0.018	0.036
	13 (火)	0.025	0.039	0.020	0.028
	14 (水)	0.015	0.024	0.011	0.024
	15 (木)	0.007	0.020	0.007	0.019
	16 (金)	0.015	0.034	0.012	0.025
	17 (土)	0.015	0.040	0.015	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)		0.016		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.025		0.020	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.041		0.042	
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。

気象観測結果（風向・風速）（大阪基地）〔平成24年11月分〕

測定点		No.2				No.3			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	2 (金)	3.0	5.3	N	N	3.1	5.3	NNW	NNW
	3 (土)	2.1	3.8	N	NW	2.5	5.8	NNW	NW
	4 (日)	1.0	2.2	NNE	N	1.3	2.7	NNE	ENE
	5 (月)	2.0	3.0	ENE	NE	2.6	4.5	NE	ENE
	6 (火)	2.2	4.3	WSW	W	2.6	5.0	W	WSW
	7 (水)	2.9	4.3	W, WSW	W	3.3	5.3	W	W
	8 (木)	2.1	3.5	WNW	WSW	2.6	5.4	W	W
	有効測定日数 (日)		7				7		
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		2.2				2.6			
期間最大風速 (m/s)		5.3				5.8			
期間最多風向 (16方位)		N				NNW			

気象観測結果（風向・風速）（堺基地）〔平成24年11月分〕

測定点		No.1				No.2			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	11 (日)	0.5	1.3	N	NNE	1.1	2.2	S	NE
	12 (月)	0.9	1.6	S	WSW	2.2	3.7	WNW	WNW
	13 (火)	1.1	3.7	SSW	SW	2.4	3.9	WSW	WNW
	14 (水)	1.3	2.5	SW	WSW	3.3	4.8	WNW	WNW
	15 (木)	0.9	1.6	N	N	1.9	3.0	WNW, NNW	WNW
	16 (金)	0.5	1.2	N	ESE	1.1	2.0	NNW	S
	17 (土)	0.6	1.3	N	NNE	1.2	3.0	NW	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)		0.8				1.9			
期間最大風速 (m/s)		3.7				4.8			
期間最多風向 (16方位)		WSW				WNW			

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）〔平成24年11月分〕

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	11 (日)	2.6	5.7	NE	ENE	0.4	0.8	ENE, NNE	NE
	12 (月)	3.9	6.8	W	W	0.5	0.8	E	SSW
	13 (火)	3.6	5.8	W	W	0.8	1.6	NNW	SW
	14 (水)	5.4	8.4	W	W	0.8	1.5	N	NE
	15 (木)	3.5	6.2	W	W	0.6	1.7	NNW	ENE
	16 (金)	1.5	2.5	W	ESE	0.4	0.9	NNW	SSE
	17 (土)	2.3	4.4	WNW	ENE	0.4	1.0	N	N
	有効測定日数 (日)		7				7		
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		3.2				0.6			
期間最大風速 (m/s)		8.4				1.7			
期間最多風向 (16方位)		W				ENE			

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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成24年11月分]

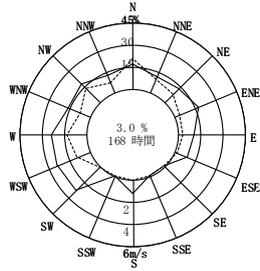
測定点: No.2

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	17	13	6	6	3	—	—	1	—	1	15	22	12	22	11	34	5	168
頻度 (%)	10.1	7.7	3.6	3.6	1.8	—	—	0.6	—	0.6	8.9	13.1	7.1	13.1	6.5	20.2	3.0	—
平均風速 (m/s)	1.5	1.7	2.3	1.4	1.2	—	—	1.2	—	2.9	3.1	3.1	2.1	2.3	1.6	2.2	0.1	—

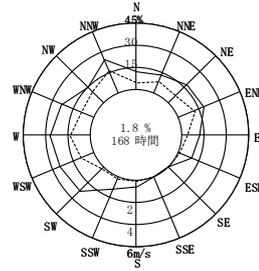
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	14	12	20	5	1	—	—	1	2	2	16	23	15	19	27	8	3	168
頻度 (%)	8.3	7.1	11.9	3.0	0.6	—	—	0.6	1.2	1.2	9.5	13.7	8.9	11.3	16.1	4.8	1.8	—
平均風速 (m/s)	1.8	2.3	2.4	1.5	1.2	—	—	0.5	1.1	2.9	3.2	3.6	3.1	2.0	3.2	1.6	0.2	—

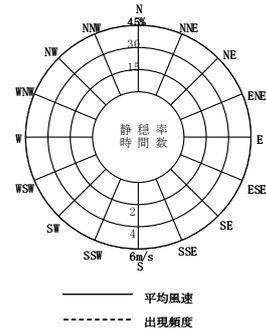
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成24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24年11月分]

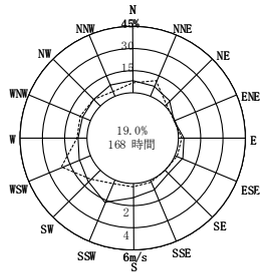
測定点: No.1

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	18	2	—	4	4	1	3	4	5	14	34	11	11	9	5	11	32	168
頻度 (%)	10.7	1.2	—	2.4	2.4	0.6	1.8	2.4	3.0	8.3	20.2	6.5	6.5	5.4	3.0	6.5	19.0	—
平均風速 (m/s)	0.9	0.6	—	0.5	0.8	0.5	1.0	1.3	2.2	1.4	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	0.1	—

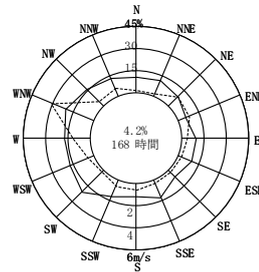
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	4	14	13	6	4	2	4	7	7	2	7	19	51	8	10	3	7	168
頻度 (%)	2.4	8.3	7.7	3.6	2.4	1.2	2.4	4.2	4.2	1.2	4.2	11.3	30.4	4.8	6.0	1.8	4.2	—
平均風速 (m/s)	1.5	1.2	0.7	1.2	1.2	0.7	1.6	1.1	1.5	2.7	2.3	2.3	2.7	2.2	1.8	1.4	0.1	—

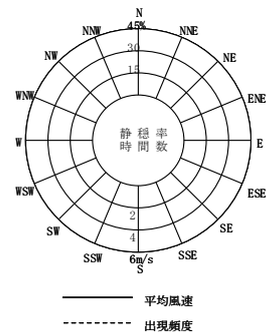
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成24年11月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成24年11月分]

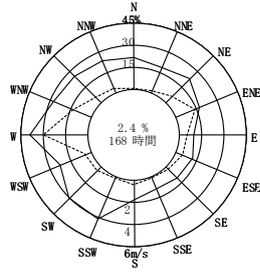
測定点: No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	2	10	23	9	9	5	2	6	2	6	7	48	21	8	5	1	4	168
頻度 (%)	1.2	6.0	13.7	5.4	5.4	3.0	1.2	3.6	1.2	3.6	4.2	28.6	12.5	4.8	3.0	0.6	2.4	—
平均風速(m/s)	2.4	3.0	2.3	1.3	1.6	1.4	1.2	1.8	4.1	4.0	2.9	5.0	3.6	3.2	3.0	2.8	0.2	—

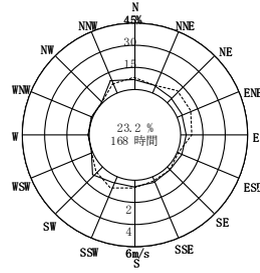
測定点: No.B

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	9	18	18	14	4	6	6	9	14	8	—	—	—	—	10	13	39	168
頻度 (%)	5.4	10.7	10.7	8.3	2.4	3.6	3.6	5.4	8.3	4.8	—	—	—	—	6.0	7.7	23.2	—
平均風速(m/s)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	—	—	—	—	1.1	0.8	0.2	—

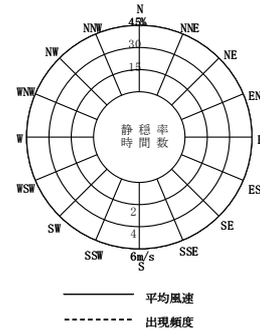
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成24年11月分]

2-1-1-4 平成 25 年 2 月調査結果

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成25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	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			

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成25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）	6	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25年2月分]

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

二酸化硫黄測定結果（大阪基地）〔平成25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	2 (土)	0.005	0.011	0.005	0.010
	3 (日)	0.003	0.006	0.004	0.005
	4 (月)	0.003	0.005	0.004	0.006
	5 (火)	0.003	0.004	0.003	0.004
	6 (水)	0.002	0.003	0.002	0.003
	7 (木)	0.003	0.005	0.004	0.005
	8 (金)	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		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011		0.010	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果（堺基地）〔平成25年2月分〕

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	17 (日)	0.003	0.005	0.002	0.004
	18 (月)	0.003	0.005	0.003	0.006
	19 (火)	0.003	0.008	0.004	0.009
	20 (水)	0.005	0.008	0.007	0.016
	21 (木)	0.006	0.012	0.007	0.011
	22 (金)	0.008	0.011	0.008	0.012
	23 (土)	0.007	0.009	0.007	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)		0.008		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012		0.016	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果（泉大津基地）〔平成25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	17 (日)	0.003	0.009	0.003	0.007
	18 (月)	0.002	0.005	0.002	0.004
	19 (火)	0.003	0.007	0.002	0.005
	20 (水)	0.004	0.006	0.003	0.005
	21 (木)	0.006	0.013	0.005	0.008
	22 (金)	0.006	0.010	0.006	0.009
	23 (土)	0.006	0.009	0.006	0.008
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		0.009	
1時間値が0.1ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを 超えた日数 (日)		0		0	

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

一酸化窒素測定結果（大阪基地）〔平成25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	2 (土)	0.028	0.141	0.033	0.205
	3 (日)	0.003	0.011	0.002	0.006
	4 (月)	0.051	0.128	0.043	0.217
	5 (火)	0.005	0.008	0.007	0.014
	6 (水)	0.020	0.098	0.025	0.152
	7 (木)	0.048	0.246	0.056	0.460
	8 (金)	0.003	0.007	0.007	0.016
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.023		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.051		0.056	
1時間値の最高値 (ppm)		0.246		0.460	

一酸化窒素測定結果（堺基地）〔平成25年2月分〕

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	17 (日)	0.005	0.015	0.008	0.029
	18 (月)	0.043	0.110	0.040	0.142
	19 (火)	0.034	0.128	0.041	0.131
	20 (水)	0.048	0.136	0.060	0.235
	21 (木)	0.045	0.093	0.050	0.126
	22 (金)	0.049	0.124	0.057	0.139
	23 (土)	0.027	0.070	0.017	0.038
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.036		0.039	
日平均値の最高値 (ppm)		0.049		0.060	
1時間値の最高値 (ppm)		0.136		0.235	

一酸化窒素測定結果（泉大津基地）〔平成25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	17 (日)	0.003	0.007	0.007	0.022
	18 (月)	0.033	0.216	0.054	0.152
	19 (火)	0.015	0.198	0.017	0.044
	20 (水)	0.006	0.013	0.010	0.034
	21 (木)	0.008	0.015	0.016	0.049
	22 (金)	0.008	0.041	0.012	0.099
	23 (土)	0.005	0.014	0.015	0.053
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.011		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.033		0.054	
1時間値の最高値 (ppm)		0.216		0.152	

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

二酸化窒素測定結果（大阪基地）〔平成25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	2 (土)	0.030	0.060	0.036	0.072
	3 (日)	0.011	0.025	0.007	0.017
	4 (月)	0.040	0.064	0.040	0.075
	5 (火)	0.013	0.020	0.015	0.020
	6 (水)	0.030	0.052	0.032	0.063
	7 (木)	0.033	0.056	0.038	0.065
	8 (金)	0.011	0.019	0.013	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		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.040		0.040	
1時間値の最高値 (ppm)		0.064		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	

二酸化窒素測定結果（堺基地）〔平成25年2月分〕

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	17 (日)	0.019	0.038	0.022	0.048
	18 (月)	0.040	0.063	0.045	0.067
	19 (火)	0.042	0.066	0.039	0.070
	20 (水)	0.041	0.063	0.043	0.073
	21 (木)	0.045	0.065	0.049	0.077
	22 (金)	0.050	0.076	0.053	0.079
	23 (土)	0.040	0.063	0.033	0.049
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.039		0.041	
日平均値の最高値 (ppm)		0.050		0.053	
1時間値の最高値 (ppm)		0.076		0.079	
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)		6		4	

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

二酸化窒素測定結果（泉大津基地）〔平成25年2月分〕

測定点		No.A		No.B	
		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	17 (日)	0.012	0.028	0.019	0.033
	18 (月)	0.030	0.046	0.035	0.049
	19 (火)	0.018	0.033	0.029	0.047
	20 (水)	0.016	0.025	0.020	0.038
	21 (木)	0.021	0.038	0.028	0.052
	22 (金)	0.019	0.043	0.023	0.056
	23 (土)	0.014	0.025	0.024	0.052
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.018		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.046		0.056	
1時間値が0.2ppmを 超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを 超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

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

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成25年2月分]

測定点		No.2			No.3		
		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	2 (土)	0.059	50.8	0.201	0.069	52.2	0.277
	3 (日)	0.014	78.6	0.036	0.010	70.0	0.020
	4 (月)	0.091	44.0	0.192	0.084	47.6	0.292
	5 (火)	0.018	72.2	0.027	0.021	71.4	0.032
	6 (水)	0.050	60.0	0.149	0.057	56.1	0.215
	7 (木)	0.082	40.2	0.302	0.094	40.4	0.525
	8 (金)	0.014	78.6	0.025	0.020	65.0	0.038
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.047			0.051		
日平均値の最高値 (ppm)		0.091			0.094		
1時間値の最高値 (ppm)		0.302			0.525		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		51.1			51.0		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成25年2月分]

測定点		No.1			No.2		
		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	17 (日)	0.023	82.6	0.049	0.031	71.0	0.060
	18 (月)	0.083	48.2	0.168	0.085	52.9	0.204
	19 (火)	0.075	56.0	0.194	0.080	48.8	0.201
	20 (水)	0.088	46.6	0.199	0.103	41.7	0.308
	21 (木)	0.090	50.0	0.156	0.099	49.5	0.203
	22 (金)	0.099	50.5	0.200	0.109	48.6	0.217
	23 (土)	0.066	60.6	0.133	0.050	66.0	0.072
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.075			0.080		
日平均値の最高値 (ppm)		0.099			0.109		
1時間値の最高値 (ppm)		0.200			0.308		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		52.0			51.3		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成25年2月分]

測定点		No.A			No.B		
		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	17 (日)	0.015	80.0	0.035	0.026	73.1	0.049
	18 (月)	0.063	47.6	0.249	0.090	38.9	0.201
	19 (火)	0.032	56.3	0.224	0.046	63.0	0.091
	20 (水)	0.021	76.2	0.035	0.030	66.7	0.072
	21 (木)	0.029	72.4	0.045	0.044	63.6	0.101
	22 (金)	0.028	67.9	0.084	0.035	65.7	0.155
	23 (土)	0.019	73.7	0.039	0.039	61.5	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)		0.030			0.044		
日平均値の最高値 (ppm)		0.063			0.090		
1時間値の最高値 (ppm)		0.249			0.201		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		60.0			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(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

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

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成25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	2 (土)	0.026	0.042	0.030	0.052
	3 (日)	0.018	0.031	0.017	0.031
	4 (月)	0.029	0.064	0.032	0.070
	5 (火)	0.016	0.029	0.015	0.028
	6 (水)	0.010	0.020	0.012	0.028
	7 (木)	0.021	0.040	0.027	0.059
	8 (金)	0.006	0.015	0.006	0.018
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.018		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.029		0.032	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.064		0.070	
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25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	17 (日)	0.013	0.030	0.012	0.022
	18 (月)	0.018	0.028	0.016	0.033
	19 (火)	0.023	0.036	0.020	0.035
	20 (水)	0.018	0.030	0.016	0.028
	21 (木)	0.025	0.050	0.024	0.041
	22 (金)	0.033	0.047	0.028	0.040
	23 (土)	0.029	0.069	0.027	0.053
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		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.033		0.028	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.069		0.053	
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25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	17 (日)	0.011	0.035	0.010	0.025
	18 (月)	0.018	0.038	0.019	0.037
	19 (火)	0.016	0.034	0.019	0.037
	20 (水)	0.012	0.028	0.014	0.033
	21 (木)	0.017	0.041	0.022	0.049
	22 (金)	0.022	0.031	0.029	0.042
	23 (土)	0.021	0.051	0.027	0.058
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)		0.017		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.022		0.029	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.051		0.058	
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。

気象観測結果（風向・風速）（大阪基地）〔平成25年2月分〕

測定点		No.2				No.3			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	2 (土)	1.9	4.1	SW	NNE	2.2	3.7	SW	N
	3 (日)	2.4	4.2	NNW	N	2.8	5.0	N	N
	4 (月)	1.6	4.1	N	NE	2.2	3.9	NE	NE
	5 (火)	2.7	4.1	N	N	3.2	5.0	N	N
	6 (水)	1.7	2.9	N	N	1.9	3.3	NNE	N
	7 (木)	2.1	3.8	WSW	SW	2.7	4.5	SW	WSW
	8 (金)	3.1	5.5	WNW	NNW	3.7	7.5	WNW	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)		2.2				2.7			
期間最大風速 (m/s)		5.5				7.5			
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25年2月分〕

測定点		No.1				No.2			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	17 (日)	0.6	1.1	N, NNE	NNE	1.2	1.7	NE	NE
	18 (月)	0.8	2.3	NNE	NNE	1.2	2.6	N	NE
	19 (火)	1.0	2.4	NNE	NNE	1.6	3.9	N	N
	20 (水)	1.2	1.9	SW	NW	2.3	4.2	WSW	W
	21 (木)	1.1	2.0	SW	WSW	2.4	4.3	W	W
	22 (金)	1.1	1.7	SSW	SW	2.2	3.1	WSW	W
	23 (土)	1.0	2.0	SSW	N	2.0	3.0	WSW, W	NNW
	有効測定日数 (日)		7				7		
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.0				1.8			
期間最大風速 (m/s)		2.4				4.3			
期間最多風向 (16方位)		NNE				W			

気象観測結果（風向・風速）（泉大津基地）〔平成25年2月分〕

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	17 (日)	1.8	3.9	NNE	ENE	0.9	1.7	N	NE
	18 (月)	2.6	4.2	ENE	ENE	1.1	1.6	NE, N	NE
	19 (火)	2.6	6.2	NNE	NNE	1.4	3.1	NNW	NNW
	20 (水)	3.4	6.9	NW	WNW	1.6	3.2	NW	SSW
	21 (木)	3.4	6.9	WNW	WNW	1.2	2.5	NNW	E
	22 (金)	2.6	3.9	WNW	WSW	1.2	2.1	SW	SW
	23 (土)	2.6	5.0	NW	W	1.2	2.8	NNW	NNW
	有効測定日数 (日)		7				7		
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		2.7				1.2			
期間最大風速 (m/s)		6.9				3.2			
期間最多風向 (16方位)		NNE				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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成25年2月分]

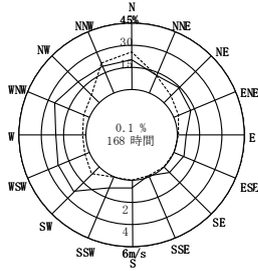
測定点:No.2

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	21	11	6	2	1	1	0	1	1	12	5	3	6	11	35	41	11	168
頻度 (%)	12.5	6.5	3.6	1.2	0.6	0.6	0.0	0.6	0.6	7.1	3.0	1.8	3.6	6.5	20.8	24.4	6.5	—
平均風速(m/s)	1.7	1.8	1.6	0.8	1.0	0.8	—	0.7	1.1	3.1	2.9	2.6	3.2	2.6	2.5	2.6	0.1	—

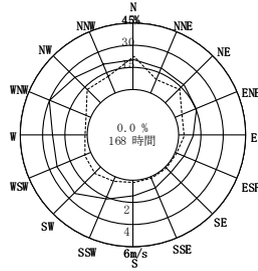
測定点:No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	17	22	8	5	1	1	1	2	5	10	8	3	6	21	21	37	0	168
頻度 (%)	10.1	13.1	4.8	3.0	0.6	0.6	0.6	1.2	3.0	6.0	4.8	1.8	3.6	12.5	12.5	22.0	0.0	—
平均風速(m/s)	2.4	2.3	2.0	1.2	0.8	0.6	1.0	1.3	2.1	3.3	3.2	3.1	4.0	3.2	2.8	2.7	—	—

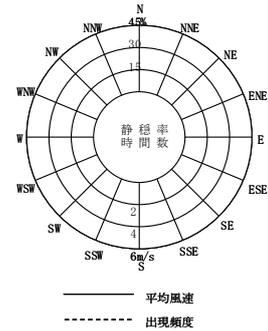
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成25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25年2月分]

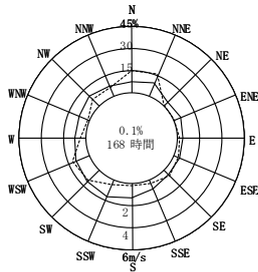
測定点:No.1

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	26	1	1	3	6	9	5	3	6	17	19	5	1	10	10	24	22	168
頻度 (%)	15.5	0.6	0.6	1.8	3.6	5.4	3.0	1.8	3.6	10.1	11.3	3.0	0.6	6.0	6.0	14.3	13.1	—
平均風速(m/s)	1.2	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	1.3	1.6	1.4	1.2	0.9	0.9	1.2	0.9	0.9	0.1	—

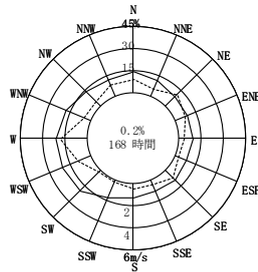
測定点:No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	9	18	11	6	3	11	5	6	2	3	16	30	9	7	14	15	3	168
頻度 (%)	5.4	10.7	6.5	3.6	1.8	6.5	3.0	3.6	1.2	1.8	9.5	17.9	5.4	4.2	8.3	8.9	1.8	—
平均風速(m/s)	1.5	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	1.7	2.5	2.7	2.8	2.4	1.8	1.6	1.9	0.2	—

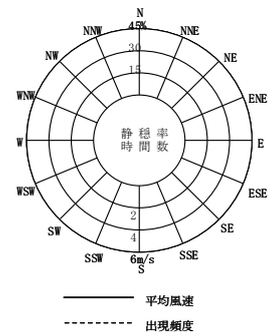
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成25年2月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地) [平成25年2月分]

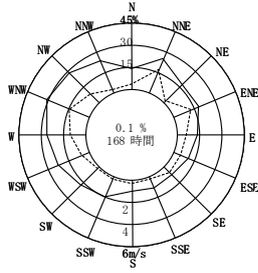
測定点: No.A

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	28	3	21	11	9	10	3	4	3	3	9	17	23	13	4	6	1	168
頻度 (%)	16.7	1.8	12.5	6.5	5.4	6.0	1.8	2.4	1.8	1.8	5.4	10.1	13.7	7.7	2.4	3.6	0.6	—
平均風速 (m/s)	3.2	2.3	2.4	1.8	1.4	1.0	1.1	1.0	2.0	2.3	2.9	3.4	4.0	3.7	3.0	1.8	0.1	—

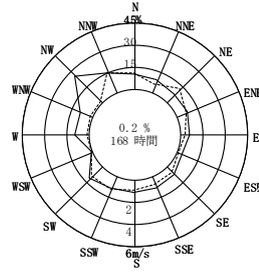
測定点: No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	10	22	13	7	4	10	10	12	16	14	0	1	1	1	24	18	5	168
頻度 (%)	6.0	13.1	7.7	4.2	2.4	6.0	6.0	7.1	9.5	8.3	0.0	0.6	0.6	0.6	14.3	10.7	3.0	—
平均風速 (m/s)	1.2	1.1	1.1	0.9	0.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	—	1.1	1.0	3.2	1.9	1.3	0.2	—

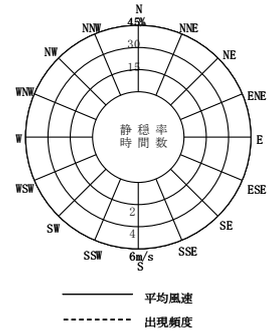
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地) [平成25年2月分]

2-2 騒音・振動

2-2-1 平成 24 年度調査結果（月別）

2-2-1-1 平成 24 年 5 月調査結果

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [平成24年5月分]

調査日時：平成24年5月14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 ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No.2	74	73	75	65	63	67	55	52	57	69	67.7	69.8	自動車
No.3	61	55	66	53	50	56	50	47	53	57	52.2	60.9	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成24年5月分]

調査日時：平成24年5月22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 ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	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	73	71	74	65	64	66	75	74.8	76.0	自動車
No.2	72	70	73	62	60	65	51	49	55	66	63.8	66.9	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成24年5月分]

調査日時：平成24年5月22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 ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No.A	70	69	71	63	61	64	53	51	55	65	63.3	65.7	自動車
No.B	77	74	78	65	64	67	58	55	60	71	69.1	71.8	自動車

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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24年5月分〕

調査地点：No. 2

調査日：平成24年5月14日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	74	65	54	69.0	自動車
09:00	75	66	52	69.0	自動車
10:00	74	66	55	69.2	自動車
11:00	74	63	53	68.0	自動車
12:00	74	65	57	68.8	自動車
13:00	74	64	55	67.9	自動車
14:00	75	67	57	69.8	自動車
15:00	75	64	56	69.0	自動車
16:00	73	64	56	67.7	自動車
17:00	74	64	55	68.4	自動車
最小値	73	63	52	67.7	
最大値	75	67	57	69.8	
平均値	74	65	55	69	

調査地点：No. 3

調査日：平成24年5月14日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	66	51	48	60.9	自動車
09:00	60	50	47	55.5	自動車
10:00	55	51	48	52.2	自動車
11:00	63	54	50	58.8	自動車
12:00	59	51	49	55.2	自動車
13:00	61	53	50	56.7	自動車
14:00	61	54	52	57.5	自動車
15:00	63	56	53	58.7	自動車
16:00	58	53	50	55.3	自動車
17:00	59	55	52	57.3	自動車
最小値	55	50	47	52.2	
最大値	66	56	53	60.9	
平均値	61	53	50	57	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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24年5月分〕

調査地点：No. 1

調査日：平成24年5月22日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	80	74	66	75.4	自動車
09:00	81	74	66	75.9	自動車
10:00	80	74	66	75.5	自動車
11:00	80	74	66	75.9	自動車
12:00	80	72	65	75.3	自動車
13:00	80	71	64	74.9	自動車
14:00	81	74	66	76.0	自動車
15:00	80	73	65	75.4	自動車
16:00	80	74	65	75.2	自動車
17:00	79	73	65	74.8	自動車
最小値	79	71	64	74.8	
最大値	81	74	66	76.0	
平均値	80	73	65	75	

調査地点：No. 2

調査日：平成24年5月22日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	72	65	55	66.9	自動車
09:00	72	63	50	66.5	自動車
10:00	72	61	50	66.0	自動車
11:00	71	62	52	65.6	自動車
12:00	71	60	50	64.9	自動車
13:00	71	61	51	64.8	自動車
14:00	72	60	51	65.5	自動車
15:00	70	61	50	63.8	自動車
16:00	71	62	49	65.1	自動車
17:00	73	61	52	66.4	自動車
最小値	70	60	49	63.8	
最大値	73	65	55	66.9	
平均値	72	62	51	66	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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24年5月分]

調査地点：No. A

調査日：平成24年5月22日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	70	62	52	65.1	自動車
09:00	70	63	53	65.2	自動車
10:00	71	63	53	65.7	自動車
11:00	70	62	52	64.8	自動車
12:00	70	62	51	64.3	自動車
13:00	69	61	53	63.3	自動車
14:00	71	64	55	65.7	自動車
15:00	70	63	53	65.1	自動車
16:00	70	63	52	65.2	自動車
17:00	70	64	54	65.2	自動車
最小値	69	61	51	63.3	
最大値	71	64	55	65.7	
平均値	70	63	53	65	

調査地点：No. B

調査日：平成24年5月22日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	74	66	60	69.1	自動車
09:00	77	67	59	71.1	自動車
10:00	77	67	60	71.4	自動車
11:00	78	66	60	71.8	自動車
12:00	78	66	55	71.2	自動車
13:00	76	64	56	70.2	自動車
14:00	78	64	55	71.3	自動車
15:00	77	65	56	70.3	自動車
16:00	77	64	58	70.2	自動車
17:00	77	64	57	69.9	自動車
最小値	74	64	55	69.1	
最大値	78	67	60	71.8	
平均値	77	65	58	71	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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24年5月分]

調査日時：平成24年5月14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	47	36	32	39	29	27	31
No. 3	39	36	40	35	33	37	32	30	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成24年5月分]

調査日時：平成24年5月22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	39	36	41
No. 2	40	38	43	33	32	35	29	27	30

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成24年5月分]

調査日時：平成24年5月22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	39	37	41	36	31	39
No. B	38	36	40	31	30	32	27	<25	28

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成24年5月分]

調査地点： No. 2

調査日： 平成24年5月14日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	43	35	28
09:00	46	37	29
10:00	44	37	31
11:00	45	35	30
12:00	44	36	29
13:00	45	37	29
14:00	47	39	31
15:00	44	34	28
16:00	44	34	28
17:00	42	32	27
最小値	42	32	27
最大値	47	39	31
平均値	44	36	29

調査地点： No. 3

調査日： 平成24年5月14日

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

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成24年5月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成24年5月22日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	47	43	39
09:00	50	45	41
10:00	49	46	41
11:00	50	45	40
12:00	49	44	39
13:00	48	43	38
14:00	49	44	39
15:00	48	44	39
16:00	48	43	38
17:00	47	42	36
最小値	47	42	36
最大値	50	46	41
平均値	49	44	39

調査地点： No. 2

調査日： 平成24年5月22日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	38	33	29
09:00	41	35	30
10:00	42	34	30
11:00	41	34	30
12:00	40	32	29
13:00	41	33	28
14:00	43	33	29
15:00	39	33	29
16:00	39	33	29
17:00	39	32	27
最小値	38	32	27
最大値	43	35	30
平均値	40	33	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地）〔平成24年5月分〕

調査地点： No. A

調査日： 平成24年5月22日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	43	37	33
09:00	44	40	38
10:00	45	41	37
11:00	45	40	37
12:00	42	37	31
13:00	42	38	34
14:00	44	41	38
15:00	44	41	39
16:00	44	41	39
17:00	42	37	33
最小値	42	37	31
最大値	45	41	39
平均値	44	39	36

調査地点： No. B

調査日： 平成24年5月22日

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

注：平均値は算術平均値である。

2-2-1-2 平成 24 年 11 月調査結果

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [平成24年11月分]

調査日時：平成24年11月2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 ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	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	66	64	68	57	53	60	69	68.0	70.6	自動車
No.3	59	56	62	51	50	52	48	46	50	56	54.3	57.9	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成24年11月分]

調査日時：平成24年11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 ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No.1	81	80	81	75	73	76	67	65	68	76	75.1	77.5	自動車
No.2	71	69	75	62	60	66	53	50	54	66	63.7	68.7	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成24年11月分]

調査日時：平成24年11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 ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{eq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No.A	71	70	74	65	63	67	55	53	57	67	64.8	69.0	自動車
No.B	78	76	80	67	65	68	59	56	63	72	70.5	73.5	自動車

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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24年11月分〕

調査地点：No. 2

調査日：平成24年11月2日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	76	66	55	70.3	自動車
09:00	75	65	56	69.3	自動車
10:00	76	68	60	70.6	自動車
11:00	75	66	56	69.2	自動車
12:00	75	65	58	69.2	自動車
13:00	74	64	53	68.0	自動車
14:00	75	67	59	69.9	自動車
15:00	75	65	56	69.0	自動車
16:00	75	67	59	69.6	自動車
17:00	74	65	56	69.1	自動車
最小値	74	64	53	68.0	
最大値	76	68	60	70.6	
平均値	75	66	57	69	

調査地点：No. 3

調査日：平成24年11月2日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	56	51	49	54.9	自動車
09:00	58	51	47	56.0	自動車
10:00	61	52	48	55.4	自動車
11:00	60	52	49	55.5	自動車
12:00	62	50	46	56.9	自動車
13:00	57	50	47	54.3	自動車
14:00	60	52	49	57.9	自動車
15:00	59	51	49	55.4	自動車
16:00	58	52	50	54.6	自動車
17:00	61	52	49	56.6	自動車
最小値	56	50	46	54.3	
最大値	62	52	50	57.9	
平均値	59	51	48	56	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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24年11月分]

調査地点：No. 1

調査日：平成24年11月13日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	81	74	65	76.1	自動車
09:00	81	75	67	76.4	自動車
10:00	81	75	67	76.6	自動車
11:00	81	76	68	77.5	自動車
12:00	81	75	67	76.5	自動車
13:00	80	73	66	75.1	自動車
14:00	81	75	67	76.5	自動車
15:00	81	74	67	76.3	自動車
16:00	80	74	66	75.4	自動車
17:00	80	75	66	75.6	自動車
最小値	80	73	65	75.1	
最大値	81	76	68	77.5	
平均値	81	75	67	76	

調査地点：No. 2

調査日：平成24年11月13日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	71	64	54	66.0	自動車
09:00	71	61	53	65.3	自動車
10:00	71	63	54	65.7	自動車
11:00	72	62	53	66.4	自動車
12:00	72	61	52	66.1	自動車
13:00	69	60	54	63.7	自動車
14:00	72	62	52	65.7	自動車
15:00	71	60	50	65.4	自動車
16:00	70	61	53	64.6	自動車
17:00	75	66	54	68.7	自動車
最小値	69	60	50	63.7	
最大値	75	66	54	68.7	
平均値	71	62	53	66	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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24年11月分]

調査地点：No. A

調査日：平成24年11月13日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	71	64	54	65.8	自動車
09:00	71	65	53	66.3	自動車
10:00	71	65	56	66.5	自動車
11:00	71	64	54	66.0	自動車
12:00	72	65	55	67.7	自動車
13:00	70	63	56	64.8	自動車
14:00	71	64	55	66.3	自動車
15:00	71	64	55	66.7	自動車
16:00	71	65	54	67.0	自動車
17:00	74	67	57	69.0	自動車
最小値	70	63	53	64.8	
最大値	74	67	57	69.0	
平均値	71	65	55	67	

調査地点：No. B

調査日：平成24年11月13日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{eq}	
08:00	76	68	63	70.5	自動車
09:00	77	67	60	71.7	自動車
10:00	78	68	60	72.3	自動車
11:00	79	67	59	72.6	自動車
12:00	78	66	56	71.2	自動車
13:00	78	66	58	71.2	自動車
14:00	77	67	56	71.6	自動車
15:00	78	67	58	72.1	自動車
16:00	78	65	59	71.2	自動車
17:00	80	67	61	73.5	自動車
最小値	76	65	56	70.5	
最大値	80	68	63	73.5	
平均値	78	67	59	72	

注：1. L₅、L₅₀、L₉₅の平均値は算術平均値、L_{eq}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24年11月分]

調査日時：平成24年11月2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	37	35	39	30	29	32
No. 3	38	36	40	34	33	37	31	30	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成24年11月分]

調査日時：平成24年11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. 1	48	45	50	44	41	45	39	36	41
No. 2	40	38	42	33	31	34	29	27	30

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成24年11月分]

調査日時：平成24年11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. A	43	40	45	39	34	42	35	31	39
No. B	39	36	40	31	29	33	27	<25	28

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成24年11月分]

調査地点： No. 2

調査日： 平成24年11月2日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L 10	L 50	L 90
08:00	44	36	30
09:00	44	36	31
10:00	45	39	32
11:00	44	37	30
12:00	45	37	29
13:00	43	35	29
14:00	46	37	32
15:00	44	37	30
16:00	44	36	31
17:00	42	35	29
最小値	42	35	29
最大値	46	39	32
平均値	44	37	30

調査地点： No. 3

調査日： 平成24年11月2日

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

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成24年11月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成24年11月13日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	47	42	38
09:00	48	45	40
10:00	49	45	41
11:00	50	45	41
12:00	49	44	39
13:00	47	43	38
14:00	49	45	40
15:00	48	44	40
16:00	46	43	37
17:00	45	41	36
最小値	45	41	36
最大値	50	45	41
平均値	48	44	39

調査地点： No. 2

調査日： 平成24年11月13日

調査 時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	38	32	28
09:00	40	34	29
10:00	42	34	30
11:00	42	33	30
12:00	40	33	29
13:00	41	33	28
14:00	41	34	29
15:00	39	32	28
16:00	39	31	28
17:00	38	32	27
最小値	38	31	27
最大値	42	34	30
平均値	40	33	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地）〔平成24年11月分〕

調査地点： No. A

調査日： 平成24年11月13日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	43	38	32
09:00	45	42	39
10:00	44	41	38
11:00	43	38	34
12:00	43	38	33
13:00	41	35	32
14:00	44	40	36
15:00	44	40	35
16:00	43	39	36
17:00	40	34	31
最小値	40	34	31
最大値	45	42	39
平均値	43	39	35

調査地点： No. B

調査日： 平成24年11月13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	39	32	28
10:00	40	32	28
11:00	40	33	28
12:00	39	30	25
13:00	37	29	<25
14:00	39	31	27
15:00	40	31	26
16:00	40	30	26
17:00	36	29	<25
最小値	36	29	<25
最大値	40	33	28
平均値	39	31	27

注：平均値は算術平均値である。

2-3 交通量

2-3-1 平成 24 年度調査結果（月別）

2-3-1-1 平成 24 年 5 月調査結果

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成24年5月分]

調査日時：平成24年5月14日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	4,472	8,725	13,197	27	0.2
No. 2	4,713	8,616	13,329	21	0.2
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	728	864	1,592	302	19.0

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成24年5月分]

調査日時：平成24年5月22日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	9,477	17,145	26,622	84	0.3
No. 2	1,497	13,037	14,534	26	0.2
No. 3	7,028	16,083	23,111	107	0.5
No. 4	322	99	421	379	90.0

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

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成24年5月分]

調査日時：平成24年5月22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	9,069	14,665	23,734	88	0.4
No. B	2,695	6,391	9,086	56	0.6
No. C	1,285	1,196	2,481	435	17.5

交通量調査結果（大阪基地）〔平成24年5月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成24年5月14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	216	799	1,015	1	21.3	0.1	222	330	552	0	40.2	0.0	438	1,129	1,567	1	28.0	0.1
09:00	102	512	614	2	16.6	0.3	356	283	639	3	55.7	0.5	458	795	1,253	5	36.6	0.4
10:00	228	589	817	1	27.9	0.1	272	336	608	2	44.7	0.3	500	925	1,425	3	35.1	0.2
11:00	343	422	765	3	44.8	0.4	243	378	621	3	39.1	0.5	586	800	1,386	6	42.3	0.4
12:00	234	343	577	1	40.6	0.2	186	493	679	1	27.4	0.1	420	836	1,256	2	33.4	0.2
13:00	200	348	548	2	36.5	0.4	145	294	439	1	33.0	0.2	345	642	987	3	35.0	0.3
14:00	235	438	673	1	34.9	0.1	294	379	673	1	43.7	0.1	529	817	1,346	2	39.3	0.1
15:00	223	373	596	2	37.4	0.3	294	416	710	2	41.4	0.3	517	789	1,306	4	39.6	0.3
16:00	229	444	673	1	34.0	0.1	120	468	588	0	20.4	0.0	349	912	1,261	1	27.7	0.1
17:00	174	378	552	0	31.5	0.0	156	702	858	0	18.2	0.0	330	1,080	1,410	0	23.4	0.0
8:00～18:00	2,184	4,646	6,830	14	32.0	0.2	2,288	4,079	6,367	13	35.9	0.2	4,472	8,725	13,197	27	33.9	0.2

調査地点：No.2

調査日時：平成24年5月14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	187	570	757	1	24.7	0.1	228	372	600	0	38.0	0.0	415	942	1,357	1	30.6	0.1
09:00	212	288	500	2	42.4	0.4	312	342	654	0	47.7	0.0	524	630	1,154	2	45.4	0.2
10:00	270	354	624	0	43.3	0.0	288	498	786	0	36.6	0.0	558	852	1,410	0	39.6	0.0
11:00	193	408	601	1	32.1	0.2	221	474	695	5	31.8	0.7	414	882	1,296	6	31.9	0.5
12:00	258	318	576	0	44.8	0.0	189	396	585	3	32.3	0.5	447	714	1,161	3	38.5	0.3
13:00	306	426	732	0	41.8	0.0	360	426	786	0	45.8	0.0	666	852	1,518	0	43.9	0.0
14:00	296	504	800	2	37.0	0.3	283	504	787	1	36.0	0.1	579	1,008	1,587	3	36.5	0.2
15:00	230	354	584	2	39.4	0.3	220	498	718	4	30.6	0.6	450	852	1,302	6	34.6	0.5
16:00	192	348	540	0	35.6	0.0	180	492	672	0	26.8	0.0	372	840	1,212	0	30.7	0.0
17:00	156	438	594	0	26.3	0.0	132	606	738	0	17.9	0.0	288	1,044	1,332	0	21.6	0.0
8:00～18:00	2,300	4,008	6,308	8	36.5	0.1	2,413	4,608	7,021	13	34.4	0.2	4,713	8,616	13,329	21	35.4	0.2

調査地点：No.4

調査日時：平成24年5月14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	18	12	30	0	60.0	0.0	32	123	155	11	20.6	7.1	50	135	185	11	27.0	5.9
09:00	60	60	120	30	50.0	25.0	55	58	113	23	48.7	20.4	115	118	233	53	49.4	22.7
10:00	38	31	69	33	55.1	47.8	43	42	85	31	50.6	36.5	81	73	154	64	52.6	41.6
11:00	40	25	65	23	61.5	35.4	41	15	56	26	73.2	46.4	81	40	121	49	66.9	40.5
12:00	20	45	65	23	30.8	35.4	29	50	79	19	36.7	24.1	49	95	144	42	34.0	29.2
13:00	30	25	55	7	54.5	12.7	19	48	67	7	28.4	10.4	49	73	122	14	40.2	11.5
14:00	72	42	114	18	63.2	15.8	55	30	85	19	64.7	22.4	127	72	199	37	63.8	18.6
15:00	28	24	52	16	53.8	30.8	39	42	81	15	48.1	18.5	67	66	133	31	50.4	23.3
16:00	25	60	85	1	29.4	1.2	24	36	60	0	40.0	0.0	49	96	145	1	33.8	0.7
17:00	30	60	90	0	33.3	0.0	30	36	66	0	45.5	0.0	60	96	156	0	38.5	0.0
8:00～18:00	361	384	745	151	48.5	20.3	367	480	847	151	43.3	17.8	728	864	1,592	302	45.7	19.0

交通量調査結果（堺基地） [平成24年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成24年5月22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	481	1,177	1,658	2	29.0	0.1	219	1,020	1,239	3	17.7	0.2	700	2,197	2,897	5	24.2	0.2
09:00	721	834	1,555	19	46.4	1.2	377	846	1,223	5	30.8	0.4	1,098	1,680	2,778	24	39.5	0.9
10:00	810	600	1,410	6	57.4	0.4	284	853	1,137	3	25.0	0.3	1,094	1,453	2,547	9	43.0	0.4
11:00	645	654	1,299	9	49.7	0.7	390	774	1,164	0	33.5	0.0	1,035	1,428	2,463	9	42.0	0.4
12:00	599	462	1,061	11	56.5	1.0	361	810	1,171	1	30.8	0.1	960	1,272	2,232	12	43.0	0.5
13:00	541	642	1,183	7	45.7	0.6	350	786	1,136	2	30.8	0.2	891	1,428	2,319	9	38.4	0.4
14:00	844	648	1,492	10	56.6	0.7	306	1,116	1,422	0	21.5	0.0	1,150	1,764	2,914	10	39.5	0.3
15:00	609	774	1,383	3	44.0	0.2	324	913	1,237	1	26.2	0.1	933	1,687	2,620	4	35.6	0.2
16:00	662	816	1,478	2	44.8	0.1	270	972	1,242	0	21.7	0.0	932	1,788	2,720	2	34.3	0.1
17:00	414	1,404	1,818	0	22.8	0.0	270	1,044	1,314	0	20.5	0.0	684	2,448	3,132	0	21.8	0.0
8:00～18:00	6,326	8,011	14,337	69	44.1	0.5	3,151	9,134	12,285	15	25.6	0.1	9,477	17,145	26,622	84	35.6	0.3

調査地点：No.2

調査日時：平成24年5月22日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	60	492	552	0	10.9	0.0	75	1,080	1,155	3	6.5	0.3	135	1,572	1,707	3	7.9	0.2
09:00	99	606	705	3	14.0	0.4	73	685	758	2	9.6	0.3	172	1,291	1,463	5	11.8	0.3
10:00	66	768	834	0	7.9	0.0	78	673	751	1	10.4	0.1	144	1,441	1,585	1	9.1	0.1
11:00	66	698	764	2	8.6	0.3	104	564	668	2	15.6	0.3	170	1,262	1,432	4	11.9	0.3
12:00	55	588	643	1	8.6	0.2	66	600	666	0	9.9	0.0	121	1,188	1,309	1	9.2	0.1
13:00	126	570	696	0	18.1	0.0	34	552	586	4	5.8	0.7	160	1,122	1,282	4	12.5	0.3
14:00	104	666	770	2	13.5	0.3	70	547	617	5	11.3	0.8	174	1,213	1,387	7	12.5	0.5
15:00	114	588	702	0	16.2	0.0	24	534	558	0	4.3	0.0	138	1,122	1,260	0	11.0	0.0
16:00	91	696	787	1	11.6	0.1	60	648	708	0	8.5	0.0	151	1,344	1,495	1	10.1	0.1
17:00	108	864	972	0	11.1	0.0	24	618	642	0	3.7	0.0	132	1,482	1,614	0	8.2	0.0
8:00～18:00	889	6,536	7,425	9	12.0	0.1	608	6,501	7,109	17	8.6	0.2	1,497	13,037	14,534	26	10.3	0.2

交通量調査結果（堺基地） [平成24年5月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成24年5月22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	211	1,152	1,363	1	15.5	0.1	224	1,423	1,647	3	13.6	0.2	435	2,575	3,010	4	14.5	0.1
09:00	409	826	1,235	17	33.1	1.4	694	774	1,468	4	47.3	0.3	1,103	1,600	2,703	21	40.8	0.8
10:00	314	615	929	5	33.8	0.5	421	624	1,045	7	40.3	0.7	735	1,239	1,974	12	37.2	0.6
11:00	434	703	1,137	9	38.2	0.8	294	559	853	7	34.5	0.8	728	1,262	1,990	16	36.6	0.8
12:00	579	421	1,000	4	57.9	0.4	358	638	996	6	35.9	0.6	937	1,059	1,996	10	46.9	0.5
13:00	528	626	1,154	8	45.8	0.7	171	626	797	5	21.5	0.6	699	1,252	1,951	13	35.8	0.7
14:00	308	879	1,187	11	25.9	0.9	351	770	1,121	5	31.3	0.4	659	1,649	2,308	16	28.6	0.7
15:00	340	895	1,235	5	27.5	0.4	413	601	1,014	6	40.7	0.6	753	1,496	2,249	11	33.5	0.5
16:00	235	1,071	1,306	4	18.0	0.3	402	630	1,032	0	39.0	0.0	637	1,701	2,338	4	27.2	0.2
17:00	198	1,368	1,566	0	12.6	0.0	144	882	1,026	0	14.0	0.0	342	2,250	2,592	0	13.2	0.0
8:00～ 18:00	3,556	8,556	12,112	64	29.4	0.5	3,472	7,527	10,999	43	31.6	0.4	7,028	16,083	23,111	107	30.4	0.5

調査地点：No.4

調査日時：平成24年5月22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	18	27	45	21	40.0	46.7	0	0	0	0	0.0	0.0	18	27	45	21	40.0	46.7
09:00	26	6	32	32	81.3	100.0	48	9	57	57	84.2	100.0	74	15	89	89	83.1	100.0
10:00	19	3	22	22	86.4	100.0	20	4	24	24	83.3	100.0	39	7	46	46	84.8	100.0
11:00	17	3	20	20	85.0	100.0	18	4	22	22	81.8	100.0	35	7	42	42	83.3	100.0
12:00	17	5	22	22	77.3	100.0	19	11	30	24	63.3	80.0	36	16	52	46	69.2	88.5
13:00	24	8	32	26	75.0	81.3	20	8	28	22	71.4	78.6	44	16	60	48	73.3	80.0
14:00	23	4	27	27	85.2	100.0	24	3	27	27	88.9	100.0	47	7	54	54	87.0	100.0
15:00	11	2	13	13	84.6	100.0	11	2	13	13	84.6	100.0	22	4	26	26	84.6	100.0
16:00	2	0	2	2	100.0	100.0	5	0	5	5	100.0	100.0	7	0	7	7	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	157	58	215	185	73.0	86.0	165	41	206	194	80.1	94.2	322	99	421	379	76.5	90.0

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

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成24年5月分〕

調査地点：No.A

調査日時：平成24年5月22日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	235	1,375	1,610	2	14.6	0.1	310	852	1,162	4	26.7	0.3	545	2,227	2,772	6	19.7	0.2
09:00	501	492	993	3	50.5	0.3	497	548	1,045	7	47.6	0.7	998	1,040	2,038	10	49.0	0.5
10:00	485	535	1,020	6	47.5	0.6	601	625	1,226	8	49.0	0.7	1,086	1,160	2,246	14	48.4	0.6
11:00	587	631	1,218	6	48.2	0.5	547	650	1,197	9	45.7	0.8	1,134	1,281	2,415	15	47.0	0.6
12:00	459	582	1,041	3	44.1	0.3	451	606	1,057	1	42.7	0.1	910	1,188	2,098	4	43.4	0.2
13:00	258	397	655	7	39.4	1.1	415	600	1,015	7	40.9	0.7	673	997	1,670	14	40.3	0.8
14:00	478	696	1,174	4	40.7	0.3	675	751	1,426	10	47.3	0.7	1,153	1,447	2,600	14	44.3	0.5
15:00	494	889	1,383	3	35.7	0.2	575	697	1,272	6	45.2	0.5	1,069	1,586	2,655	9	40.3	0.3
16:00	427	829	1,256	2	34.0	0.2	468	954	1,422	0	32.9	0.0	895	1,783	2,678	2	33.4	0.1
17:00	222	792	1,014	0	21.9	0.0	384	1,164	1,548	0	24.8	0.0	606	1,956	2,562	0	23.7	0.0
8:00～ 18:00	4,146	7,218	11,364	36	36.5	0.3	4,923	7,447	12,370	52	39.8	0.4	9,069	14,665	23,734	88	38.2	0.4

調査地点：No.B

調査日時：平成24年5月22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	84	271	355	1	23.7	0.3	88	798	886	4	9.9	0.5	172	1,069	1,241	5	13.9	0.4
09:00	160	192	352	4	45.5	1.1	203	355	558	6	36.4	1.1	363	547	910	10	39.9	1.1
10:00	180	211	391	1	46.0	0.3	135	396	531	9	25.4	1.7	315	607	922	10	34.2	1.1
11:00	158	361	519	3	30.4	0.6	235	199	434	8	54.1	1.8	393	560	953	11	41.2	1.2
12:00	120	204	324	0	37.0	0.0	230	325	555	3	41.4	0.5	350	529	879	3	39.8	0.3
13:00	91	283	374	2	24.3	0.5	92	402	494	2	18.6	0.4	183	685	868	4	21.1	0.5
14:00	91	252	343	1	26.5	0.3	198	318	516	6	38.4	1.2	289	570	859	7	33.6	0.8
15:00	175	246	421	1	41.6	0.2	154	348	502	4	30.7	0.8	329	594	923	5	35.6	0.5
16:00	73	336	409	1	17.8	0.2	120	258	378	0	31.7	0.0	193	594	787	1	24.5	0.1
17:00	66	432	498	0	13.3	0.0	42	204	246	0	17.1	0.0	108	636	744	0	14.5	0.0
8:00～ 18:00	1,198	2,788	3,986	14	30.1	0.4	1,497	3,603	5,100	42	29.4	0.8	2,695	6,391	9,086	56	29.7	0.6

調査地点：No.C

調査日時：平成24年5月22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	36	65	101	23	35.6	22.8	18	0	18	6	100.0	33.3	54	65	119	29	45.4	24.4
09:00	64	66	130	22	49.2	16.9	91	67	158	32	57.6	20.3	155	133	288	54	53.8	18.8
10:00	51	76	127	31	40.2	24.4	93	37	130	16	71.5	12.3	144	113	257	47	56.0	18.3
11:00	59	111	170	32	34.7	18.8	112	53	165	33	67.9	20.0	171	164	335	65	51.0	19.4
12:00	35	37	72	12	48.6	16.7	68	37	105	15	64.8	14.3	103	74	177	27	58.2	15.3
13:00	71	68	139	31	51.1	22.3	69	40	109	25	63.3	22.9	140	108	248	56	56.5	22.6
14:00	84	88	172	34	48.8	19.8	90	66	156	48	57.7	30.8	174	154	328	82	53.0	25.0
15:00	72	44	116	26	62.1	22.4	92	99	191	29	48.2	15.2	164	143	307	55	53.4	17.9
16:00	51	49	100	4	51.0	4.0	51	37	88	16	58.0	18.2	102	86	188	20	54.3	10.6
17:00	30	30	60	0	50.0	0.0	48	126	174	0	27.6	0.0	78	156	234	0	33.3	0.0
8:00～ 18:00	553	634	1,187	215	46.6	18.1	732	562	1,294	220	56.6	17.0	1,285	1,196	2,481	435	51.8	17.5

2-3-1-2 平成 24 年 8 月調査結果

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成24年8月分]

調査日時：平成24年8月6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	3,999	8,702	12,701	29	0.2
No. 2	1,767	12,357	14,124	12	0.1
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	514	1,000	1,514	206	13.6

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成24年8月分]

調査日時：平成24年8月22日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	9,077	17,958	27,035	107	0.4
No. 2	4,056	11,730	15,786	12	0.1
No. 3	7,140	15,764	22,904	110	0.5
No. 4	276	140	416	320	76.9

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

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成24年8月分]

調査日時：平成24年8月22日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. A	8,461	15,052	23,513	167	0.7
No. B	3,885	5,039	8,924	74	0.8
No. C	908	1,409	2,317	205	8.8

交通量調査結果（大阪基地）〔平成24年8月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成24年8月6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	306	751	1,057	1	28.9	0.1	270	264	534	0	50.6	0.0	576	1,015	1,591	1	36.2	0.1
09:00	271	519	790	4	34.3	0.5	134	345	479	5	28.0	1.0	405	864	1,269	9	31.9	0.7
10:00	291	385	676	4	43.0	0.6	157	309	466	4	33.7	0.9	448	694	1,142	8	39.2	0.7
11:00	291	372	663	3	43.9	0.5	127	277	404	2	31.4	0.5	418	649	1,067	5	39.2	0.5
12:00	174	529	703	1	24.8	0.1	145	282	427	1	34.0	0.2	319	811	1,130	2	28.2	0.2
13:00	90	481	571	1	15.8	0.2	157	258	415	1	37.8	0.2	247	739	986	2	25.1	0.2
14:00	276	456	732	0	37.7	0.0	216	318	534	0	40.4	0.0	492	774	1,266	0	38.9	0.0
15:00	241	504	745	1	32.3	0.1	126	630	756	0	16.7	0.0	367	1,134	1,501	1	24.5	0.1
16:00	253	468	721	1	35.1	0.1	144	570	714	0	20.2	0.0	397	1,038	1,435	1	27.7	0.1
17:00	228	366	594	0	38.4	0.0	102	618	720	0	14.2	0.0	330	984	1,314	0	25.1	0.0
8:00～18:00	2,421	4,831	7,252	16	33.4	0.2	1,578	3,871	5,449	13	29.0	0.2	3,999	8,702	12,701	29	31.5	0.2

調査地点：No.2

調査日時：平成24年8月6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	150	703	853	1	17.6	0.1	78	540	618	0	12.6	0.0	228	1,243	1,471	1	15.5	0.1
09:00	138	547	685	1	20.1	0.1	67	559	626	2	10.7	0.3	205	1,106	1,311	3	15.6	0.2
10:00	132	684	816	0	16.2	0.0	49	547	596	2	8.2	0.3	181	1,231	1,412	2	12.8	0.1
11:00	108	775	883	1	12.2	0.1	84	685	769	1	10.9	0.1	192	1,460	1,652	2	11.6	0.1
12:00	102	474	576	0	17.7	0.0	79	690	769	1	10.3	0.1	181	1,164	1,345	1	13.5	0.1
13:00	102	498	600	0	17.0	0.0	54	534	588	0	9.2	0.0	156	1,032	1,188	0	13.1	0.0
14:00	132	666	798	0	16.5	0.0	54	540	594	0	9.1	0.0	186	1,206	1,392	0	13.4	0.0
15:00	108	612	720	0	15.0	0.0	84	782	866	2	9.7	0.2	192	1,394	1,586	2	12.1	0.1
16:00	48	540	588	0	8.2	0.0	78	613	691	1	11.3	0.1	126	1,153	1,279	1	9.9	0.1
17:00	78	564	642	0	12.1	0.0	42	804	846	0	5.0	0.0	120	1,368	1,488	0	8.1	0.0
8:00～18:00	1,098	6,063	7,161	3	15.3	0.0	669	6,294	6,963	9	9.6	0.1	1,767	12,357	14,124	12	12.5	0.1

調査地点：No.4

調査日時：平成24年8月6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	36	20	56	8	64.3	14.3	30	132	162	0	18.5	0.0	66	152	218	8	30.3	3.7
09:00	27	40	67	25	40.3	37.3	35	52	87	27	40.2	31.0	62	92	154	52	40.3	33.8
10:00	29	54	83	23	34.9	27.7	33	35	68	20	48.5	29.4	62	89	151	43	41.1	28.5
11:00	39	19	58	10	67.2	17.2	31	46	77	17	40.3	22.1	70	65	135	27	51.9	20.0
12:00	11	62	73	13	15.1	17.8	19	19	38	14	50.0	36.8	30	81	111	27	27.0	24.3
13:00	6	43	49	7	12.2	14.3	17	50	67	7	25.4	10.4	23	93	116	14	19.8	12.1
14:00	22	55	77	11	28.6	14.3	41	43	84	12	48.8	14.3	63	98	161	23	39.1	14.3
15:00	29	36	65	5	44.6	7.7	21	42	63	3	33.3	4.8	50	78	128	8	39.1	6.3
16:00	31	24	55	1	56.4	1.8	33	54	87	3	37.9	3.4	64	78	142	4	45.1	2.8
17:00	12	138	150	0	8.0	0.0	12	36	48	0	25.0	0.0	24	174	198	0	12.1	0.0
8:00～18:00	242	491	733	103	33.0	14.1	272	509	781	103	34.8	13.2	514	1,000	1,514	206	33.9	13.6

交通量調査結果（堺基地） [平成24年8月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成24年8月22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	325	1,056	1,381	1	23.5	0.1	170	883	1,053	3	16.1	0.3	495	1,939	2,434	4	20.3	0.2
09:00	710	822	1,532	20	46.3	1.3	258	873	1,131	9	22.8	0.8	968	1,695	2,663	29	36.3	1.1
10:00	825	516	1,341	9	61.5	0.7	372	1,388	1,760	8	21.1	0.5	1,197	1,904	3,101	17	38.6	0.5
11:00	807	618	1,425	3	56.6	0.2	531	1,087	1,618	4	32.8	0.2	1,338	1,705	3,043	7	44.0	0.2
12:00	667	564	1,231	7	54.2	0.6	310	883	1,193	5	26.0	0.4	977	1,447	2,424	12	40.3	0.5
13:00	461	588	1,049	5	43.9	0.5	184	744	928	4	19.8	0.4	645	1,332	1,977	9	32.6	0.5
14:00	667	612	1,279	13	52.2	1.0	250	1,152	1,402	4	17.8	0.3	917	1,764	2,681	17	34.2	0.6
15:00	567	709	1,276	4	44.4	0.3	278	962	1,240	4	22.4	0.3	845	1,671	2,516	8	33.6	0.3
16:00	584	936	1,520	2	38.4	0.1	355	955	1,310	2	27.1	0.2	939	1,891	2,830	4	33.2	0.1
17:00	408	1,488	1,896	0	21.5	0.0	348	1,122	1,470	0	23.7	0.0	756	2,610	3,366	0	22.5	0.0
8:00～18:00	6,021	7,909	13,930	64	43.2	0.5	3,056	10,049	13,105	43	23.3	0.3	9,077	17,958	27,035	107	33.6	0.4

調査地点：No.2

調査日時：平成24年8月22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	210	408	618	0	34.0	0.0	252	636	888	0	28.4	0.0	462	1,044	1,506	0	30.7	0.0
09:00	204	492	696	0	29.3	0.0	241	648	889	1	27.1	0.1	445	1,140	1,585	1	28.1	0.1
10:00	205	468	673	1	30.5	0.1	240	636	876	0	27.4	0.0	445	1,104	1,549	1	28.7	0.1
11:00	224	528	752	2	29.8	0.3	259	570	829	1	31.2	0.1	483	1,098	1,581	3	30.6	0.2
12:00	152	444	596	2	25.5	0.3	240	612	852	0	28.2	0.0	392	1,056	1,448	2	27.1	0.1
13:00	177	582	759	3	23.3	0.4	216	540	756	0	28.6	0.0	393	1,122	1,515	3	25.9	0.2
14:00	138	690	828	0	16.7	0.0	205	534	739	1	27.7	0.1	343	1,224	1,567	1	21.9	0.1
15:00	258	606	864	0	29.9	0.0	174	540	714	0	24.4	0.0	432	1,146	1,578	0	27.4	0.0
16:00	174	732	906	0	19.2	0.0	187	672	859	1	21.8	0.1	361	1,404	1,765	1	20.5	0.1
17:00	180	822	1,002	0	18.0	0.0	120	570	690	0	17.4	0.0	300	1,392	1,692	0	17.7	0.0
8:00～18:00	1,922	5,772	7,694	8	25.0	0.1	2,134	5,958	8,092	4	26.4	0.0	4,056	11,730	15,786	12	25.7	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成24年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成24年8月22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	380	834	1,214	2	31.3	0.2	219	1,927	2,146	4	10.2	0.2	599	2,761	3,360	6	17.8	0.2
09:00	547	516	1,063	7	51.5	0.7	345	1,081	1,426	10	24.2	0.7	892	1,597	2,489	17	35.8	0.7
10:00	547	445	992	8	55.1	0.8	367	667	1,034	8	35.5	0.8	914	1,112	2,026	16	45.1	0.8
11:00	431	632	1,063	13	40.5	1.2	342	488	830	8	41.2	1.0	773	1,120	1,893	21	40.8	1.1
12:00	361	560	921	3	39.2	0.3	482	480	962	2	50.1	0.2	843	1,040	1,883	5	44.8	0.3
13:00	214	691	905	5	23.6	0.6	407	480	887	5	45.9	0.6	621	1,171	1,792	10	34.7	0.6
14:00	273	678	951	9	28.7	0.9	353	739	1,092	6	32.3	0.5	626	1,417	2,043	15	30.6	0.7
15:00	518	564	1,082	8	47.9	0.7	312	781	1,093	7	28.5	0.6	830	1,345	2,175	15	38.2	0.7
16:00	427	835	1,262	2	33.8	0.2	237	720	957	3	24.8	0.3	664	1,555	2,219	5	29.9	0.2
17:00	294	1,608	1,902	0	15.5	0.0	84	1,038	1,122	0	7.5	0.0	378	2,646	3,024	0	12.5	0.0
8:00～ 18:00	3,992	7,363	11,355	57	35.2	0.5	3,148	8,401	11,549	53	27.3	0.5	7,140	15,764	22,904	110	31.2	0.5

調査地点：No.4

調査日時：平成24年8月22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	12	14	26	14	46.2	53.8	0	0	0	0	0.0	0.0	12	14	26	14	46.2	53.8
09:00	27	3	30	30	90.0	100.0	39	5	44	44	88.6	100.0	66	8	74	74	89.2	100.0
10:00	22	5	27	21	81.5	77.8	20	5	25	19	80.0	76.0	42	10	52	40	80.8	76.9
11:00	14	5	19	19	73.7	100.0	11	11	22	16	50.0	72.7	25	16	41	35	61.0	85.4
12:00	20	3	23	23	87.0	100.0	19	4	23	23	82.6	100.0	39	7	46	46	84.8	100.0
13:00	18	23	41	23	43.9	56.1	19	22	41	23	46.3	56.1	37	45	82	46	45.1	56.1
14:00	13	9	22	16	59.1	72.7	12	7	19	13	63.2	68.4	25	16	41	29	61.0	70.7
15:00	12	1	13	13	92.3	100.0	17	9	26	20	65.4	76.9	29	10	39	33	74.4	84.6
16:00	0	7	7	1	0.0	14.3	1	7	8	2	12.5	25.0	1	14	15	3	6.7	20.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	138	70	208	160	66.3	76.9	138	70	208	160	66.3	76.9	276	140	416	320	66.3	76.9

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24年8月分〕

調査地点：No.A

調査日時：平成24年8月22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	283	1,309	1,592	2	17.8	0.1	301	889	1,190	8	25.3	0.7	584	2,198	2,782	10	21.0	0.4
09:00	532	684	1,216	10	43.8	0.8	460	564	1,024	10	44.9	1.0	992	1,248	2,240	20	44.3	0.9
10:00	523	638	1,161	9	45.0	0.8	558	629	1,187	11	47.0	0.9	1,081	1,267	2,348	20	46.0	0.9
11:00	466	597	1,063	13	43.8	1.2	605	720	1,325	17	45.7	1.3	1,071	1,317	2,388	30	44.8	1.3
12:00	433	679	1,112	8	38.9	0.7	386	694	1,080	6	35.7	0.6	819	1,373	2,192	14	37.4	0.6
13:00	416	534	950	8	43.8	0.8	401	516	917	11	43.7	1.2	817	1,050	1,867	19	43.8	1.0
14:00	479	661	1,140	12	42.0	1.1	491	739	1,230	12	39.9	1.0	970	1,400	2,370	24	40.9	1.0
15:00	392	727	1,119	9	35.0	0.8	462	781	1,243	13	37.2	1.0	854	1,508	2,362	22	36.2	0.9
16:00	385	990	1,375	7	28.0	0.5	390	859	1,249	1	31.2	0.1	775	1,849	2,624	8	29.5	0.3
17:00	204	852	1,056	0	19.3	0.0	294	990	1,284	0	22.9	0.0	498	1,842	2,340	0	21.3	0.0
8:00～ 18:00	4,113	7,671	11,784	78	34.9	0.7	4,348	7,381	11,729	89	37.1	0.8	8,461	15,052	23,513	167	36.0	0.7

調査地点：No.B

調査日時：平成24年8月22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	162	162	324	0	50.0	0.0	178	588	766	4	23.2	0.5	340	750	1,090	4	31.2	0.4
09:00	153	198	351	3	43.6	0.9	252	253	505	7	49.9	1.4	405	451	856	10	47.3	1.2
10:00	217	230	447	3	48.5	0.7	303	139	442	10	68.6	2.3	520	369	889	13	58.5	1.5
11:00	200	165	365	11	54.8	3.0	330	145	475	7	69.5	1.5	530	310	840	18	63.1	2.1
12:00	176	229	405	3	43.5	0.7	234	222	456	0	51.3	0.0	410	451	861	3	47.6	0.3
13:00	194	240	434	2	44.7	0.5	207	235	442	4	46.8	0.9	401	475	876	6	45.8	0.7
14:00	254	228	482	2	52.7	0.4	191	320	511	7	37.4	1.4	445	548	993	9	44.8	0.9
15:00	151	276	427	1	35.4	0.2	177	260	437	5	40.5	1.1	328	536	864	6	38.0	0.7
16:00	122	273	395	5	30.9	1.3	192	294	486	0	39.5	0.0	314	567	881	5	35.6	0.6
17:00	96	372	468	0	20.5	0.0	96	210	306	0	31.4	0.0	192	582	774	0	24.8	0.0
8:00～ 18:00	1,725	2,373	4,098	30	42.1	0.7	2,160	2,666	4,826	44	44.8	0.9	3,885	5,039	8,924	74	43.5	0.8

調査地点：No.C

調査日時：平成24年8月22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	30	79	109	13	27.5	11.9	6	12	18	0	33.3	0.0	36	91	127	13	28.3	10.2
09:00	18	76	94	10	19.1	10.6	52	28	80	20	65.0	25.0	70	104	174	30	40.2	17.2
10:00	85	176	261	15	32.6	5.7	71	74	145	13	49.0	9.0	156	250	406	28	38.4	6.9
11:00	89	125	214	16	41.6	7.5	56	70	126	18	44.4	14.3	145	195	340	34	42.6	10.0
12:00	57	51	108	6	52.8	5.6	47	69	116	8	40.5	6.9	104	120	224	14	46.4	6.3
13:00	37	81	118	16	31.4	13.6	32	43	75	15	42.7	20.0	69	124	193	31	35.8	16.1
14:00	86	74	160	16	53.8	10.0	60	121	181	13	33.1	7.2	146	195	341	29	42.8	8.5
15:00	56	74	130	10	43.1	7.7	38	45	83	11	45.8	13.3	94	119	213	21	44.1	9.9
16:00	31	24	55	1	56.4	1.8	39	73	112	4	34.8	3.6	70	97	167	5	41.9	3.0
17:00	6	18	24	0	25.0	0.0	12	96	108	0	11.1	0.0	18	114	132	0	13.6	0.0
8:00～ 18:00	495	778	1,273	103	38.9	8.1	413	631	1,044	102	39.6	9.8	908	1,409	2,317	205	39.2	8.8

2-3-1-3 平成 24 年 11 月調査結果

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成24年11月分]

調査日時：平成24年11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	3,091	10,450	13,541	41	0.3
No. 2	3,497	10,891	14,388	12	0.1
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	594	794	1,388	230	16.6

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成24年11月分]

調査日時：平成24年11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	7,246	19,014	26,260	130	0.5
No. 2	1,431	13,845	15,276	18	0.1
No. 3	6,950	15,778	22,728	102	0.4
No. 4	344	124	468	396	84.6

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24年11月分]

調査日時：平成24年11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. A	8,481	16,131	24,612	126	0.5
No. B	2,755	6,752	9,507	57	0.6
No. C	1,318	1,408	2,726	398	14.6

交通量調査結果（大阪基地）〔平成24年11月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成24年11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	138	878	1,016	2	13.6	0.2	144	510	654	0	22.0	0.0	282	1,388	1,670	2	16.9	0.1
09:00	145	548	693	3	20.9	0.4	182	350	532	4	34.2	0.8	327	898	1,225	7	26.7	0.6
10:00	147	670	817	7	18.0	0.9	180	516	696	6	25.9	0.9	327	1,186	1,513	13	21.6	0.9
11:00	242	559	801	3	30.2	0.4	163	446	609	3	26.8	0.5	405	1,005	1,410	6	28.7	0.4
12:00	162	433	595	1	27.2	0.2	192	506	698	2	27.5	0.3	354	939	1,293	3	27.4	0.2
13:00	67	456	523	1	12.8	0.2	151	457	608	2	24.8	0.3	218	913	1,131	3	19.3	0.3
14:00	186	506	692	2	26.9	0.3	230	492	722	2	31.9	0.3	416	998	1,414	4	29.4	0.3
15:00	180	499	679	1	26.5	0.1	168	660	828	0	20.3	0.0	348	1,159	1,507	1	23.1	0.1
16:00	120	456	576	0	20.8	0.0	138	470	608	2	22.7	0.3	258	926	1,184	2	21.8	0.2
17:00	84	300	384	0	21.9	0.0	72	738	810	0	8.9	0.0	156	1,038	1,194	0	13.1	0.0
8:00～18:00	1,471	5,305	6,776	20	21.7	0.3	1,620	5,145	6,765	21	23.9	0.3	3,091	10,450	13,541	41	22.8	0.3

調査地点：No.2

調査日時：平成24年11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	48	696	744	0	6.5	0.0	295	451	746	2	39.5	0.3	343	1,147	1,490	2	23.0	0.1
09:00	210	552	762	0	27.6	0.0	145	391	536	2	27.1	0.4	355	943	1,298	2	27.3	0.2
10:00	240	416	656	2	36.6	0.3	108	780	888	0	12.2	0.0	348	1,196	1,544	2	22.5	0.1
11:00	229	511	740	2	30.9	0.3	73	558	631	1	11.6	0.2	302	1,069	1,371	3	22.0	0.2
12:00	216	366	582	0	37.1	0.0	198	396	594	0	33.3	0.0	414	762	1,176	0	35.2	0.0
13:00	120	528	648	0	18.5	0.0	222	606	828	0	26.8	0.0	342	1,134	1,476	0	23.2	0.0
14:00	216	672	888	0	24.3	0.0	282	528	810	0	34.8	0.0	498	1,200	1,698	0	29.3	0.0
15:00	210	564	774	0	27.1	0.0	145	426	571	1	25.4	0.2	355	990	1,345	1	26.4	0.1
16:00	228	528	756	0	30.2	0.0	66	728	794	2	8.3	0.3	294	1,256	1,550	2	19.0	0.1
17:00	192	468	660	0	29.1	0.0	54	726	780	0	6.9	0.0	246	1,194	1,440	0	17.1	0.0
8:00～18:00	1,909	5,301	7,210	4	26.5	0.1	1,588	5,590	7,178	8	22.1	0.1	3,497	10,891	14,388	12	24.3	0.1

調査地点：No.4

調査日時：平成24年11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	39	118	157	13	24.8	8.3	12	24	36	0	33.3	0.0	51	142	193	13	26.4	6.7
09:00	28	21	49	13	57.1	26.5	29	43	72	24	40.3	33.3	57	64	121	37	47.1	30.6
10:00	43	44	87	21	49.4	24.1	17	14	31	19	54.8	61.3	60	58	118	40	50.8	33.9
11:00	35	23	58	22	60.3	37.9	54	35	89	23	60.7	25.8	89	58	147	45	60.5	30.6
12:00	20	44	64	10	31.3	15.6	29	30	59	11	49.2	18.6	49	74	123	21	39.8	17.1
13:00	35	24	59	11	59.3	18.6	46	20	66	12	69.7	18.2	81	44	125	23	64.8	18.4
14:00	39	20	59	17	66.1	28.8	28	25	53	17	52.8	32.1	67	45	112	34	59.8	30.4
15:00	49	49	98	8	50.0	8.2	23	32	55	7	41.8	12.7	72	81	153	15	47.1	9.8
16:00	6	60	66	0	9.1	0.0	26	42	68	2	38.2	2.9	32	102	134	2	23.9	1.5
17:00	6	18	24	0	25.0	0.0	30	108	138	0	21.7	0.0	36	126	162	0	22.2	0.0
8:00～18:00	300	421	721	115	41.6	16.0	294	373	667	115	44.1	17.2	594	794	1,388	230	42.8	16.6

交通量調査結果（堺基地）〔平成24年11月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成24年11月13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	211	1,422	1,633	1	12.9	0.1	193	858	1,051	7	18.4	0.7	404	2,280	2,684	8	15.1	0.3
09:00	644	794	1,438	22	44.8	1.5	234	903	1,137	9	20.6	0.8	878	1,697	2,575	31	34.1	1.2
10:00	441	656	1,097	11	40.2	1.0	339	1,010	1,349	11	25.1	0.8	780	1,666	2,446	22	31.9	0.9
11:00	553	722	1,275	9	43.4	0.7	426	884	1,310	8	32.5	0.6	979	1,606	2,585	17	37.9	0.7
12:00	521	926	1,447	7	36.0	0.5	326	768	1,094	2	29.8	0.2	847	1,694	2,541	9	33.3	0.4
13:00	375	775	1,150	10	32.6	0.9	267	654	921	9	29.0	1.0	642	1,429	2,071	19	31.0	0.9
14:00	491	1,062	1,553	11	31.6	0.7	382	1,075	1,457	5	26.2	0.3	873	2,137	3,010	16	29.0	0.5
15:00	477	871	1,348	4	35.4	0.3	339	894	1,233	3	27.5	0.2	816	1,765	2,581	7	31.6	0.3
16:00	277	822	1,099	1	25.2	0.1	234	1,140	1,374	0	17.0	0.0	511	1,962	2,473	1	20.7	0.0
17:00	198	1,350	1,548	0	12.8	0.0	318	1,428	1,746	0	18.2	0.0	516	2,778	3,294	0	15.7	0.0
8:00～ 18:00	4,188	9,400	13,588	76	30.8	0.6	3,058	9,614	12,672	54	24.1	0.4	7,246	19,014	26,260	130	27.6	0.5

調査地点：No.2

調査日時：平成24年11月13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	78	486	564	0	13.8	0.0	80	1,110	1,190	2	6.7	0.2	158	1,596	1,754	2	9.0	0.1
09:00	33	570	603	3	5.5	0.5	78	726	804	0	9.7	0.0	111	1,296	1,407	3	7.9	0.2
10:00	43	636	679	1	6.3	0.1	103	919	1,022	2	10.1	0.2	146	1,555	1,701	3	8.6	0.2
11:00	80	589	669	3	12.0	0.4	146	696	842	2	17.3	0.2	226	1,285	1,511	5	15.0	0.3
12:00	126	528	654	0	19.3	0.0	78	756	834	0	9.4	0.0	204	1,284	1,488	0	13.7	0.0
13:00	37	624	661	1	5.6	0.2	42	492	534	0	7.9	0.0	79	1,116	1,195	1	6.6	0.1
14:00	49	552	601	1	8.2	0.2	54	564	618	0	8.7	0.0	103	1,116	1,219	1	8.4	0.1
15:00	60	792	852	0	7.0	0.0	72	756	828	0	8.7	0.0	132	1,548	1,680	0	7.9	0.0
16:00	162	649	811	1	20.0	0.1	44	696	740	2	5.9	0.3	206	1,345	1,551	3	13.3	0.2
17:00	48	864	912	0	5.3	0.0	18	840	858	0	2.1	0.0	66	1,704	1,770	0	3.7	0.0
8:00～ 18:00	716	6,290	7,006	10	10.2	0.1	715	7,555	8,270	8	8.6	0.1	1,431	13,845	15,276	18	9.4	0.1

交通量調査結果（堺基地）〔平成24年11月分〕

調査地点：No.3

調査日時：平成24年11月13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	248	1,081	1,329	3	18.7	0.2	277	1,214	1,491	9	18.6	0.6	525	2,295	2,820	12	18.6	0.4
09:00	279	801	1,080	12	25.8	1.1	339	1,040	1,379	5	24.6	0.4	618	1,841	2,459	17	25.1	0.7
10:00	641	492	1,133	5	56.6	0.4	335	1,024	1,359	9	24.7	0.7	976	1,516	2,492	14	39.2	0.6
11:00	647	457	1,104	6	58.6	0.5	429	726	1,155	3	37.1	0.3	1,076	1,183	2,259	9	47.6	0.4
12:00	356	650	1,006	4	35.4	0.4	212	476	688	4	30.8	0.6	568	1,126	1,694	8	33.5	0.5
13:00	269	697	966	6	27.8	0.6	389	416	805	7	48.3	0.9	658	1,113	1,771	13	37.2	0.7
14:00	377	866	1,243	7	30.3	0.6	388	475	863	5	45.0	0.6	765	1,341	2,106	12	36.3	0.6
15:00	242	854	1,096	4	22.1	0.4	279	895	1,174	4	23.8	0.3	521	1,749	2,270	8	23.0	0.4
16:00	437	715	1,152	6	37.9	0.5	224	835	1,059	3	21.2	0.3	661	1,550	2,211	9	29.9	0.4
17:00	444	1,020	1,464	0	30.3	0.0	138	1,044	1,182	0	11.7	0.0	582	2,064	2,646	0	22.0	0.0
8:00～ 18:00	3,940	7,633	11,573	53	34.0	0.5	3,010	8,145	11,155	49	27.0	0.4	6,950	15,778	22,728	102	30.6	0.4

調査地点：No.4

調査日時：平成24年11月13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	23	12	35	23	65.7	65.7	2	0	2	2	100.0	100.0	25	12	37	25	67.6	67.6
09:00	37	11	48	42	77.1	87.5	58	11	69	63	84.1	91.3	95	22	117	105	81.2	89.7
10:00	23	11	34	28	67.6	82.4	21	23	44	26	47.7	59.1	44	34	78	54	56.4	69.2
11:00	17	5	22	22	77.3	100.0	16	3	19	19	84.2	100.0	33	8	41	41	80.5	100.0
12:00	17	2	19	19	89.5	100.0	16	3	19	19	84.2	100.0	33	5	38	38	86.8	100.0
13:00	30	13	43	31	69.8	72.1	30	2	32	32	93.8	100.0	60	15	75	63	80.0	84.0
14:00	15	4	19	19	78.9	100.0	18	9	27	21	66.7	77.8	33	13	46	40	71.7	87.0
15:00	8	3	11	11	72.7	100.0	9	10	19	13	47.4	68.4	17	13	30	24	56.7	80.0
16:00	2	1	3	3	66.7	100.0	2	1	3	3	66.7	100.0	4	2	6	6	66.7	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	172	62	234	198	73.5	84.6	172	62	234	198	73.5	84.6	344	124	468	396	73.5	84.6

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24年11月分〕

調査地点：No.A

調査日時：平成24年11月13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	1,938	2,208	0	12.2	0.0	275	900	1,175	5	23.4	0.4	545	2,838	3,383	5	16.1	0.1
09:00	666	872	1,538	8	43.3	0.5	548	880	1,428	12	38.4	0.8	1,214	1,752	2,966	20	40.9	0.7
10:00	447	585	1,032	12	43.3	1.2	432	734	1,166	8	37.0	0.7	879	1,319	2,198	20	40.0	0.9
11:00	512	686	1,198	4	42.7	0.3	500	696	1,196	14	41.8	1.2	1,012	1,382	2,394	18	42.3	0.8
12:00	437	590	1,027	7	42.6	0.7	399	739	1,138	4	35.1	0.4	836	1,329	2,165	11	38.6	0.5
13:00	298	637	935	11	31.9	1.2	337	654	991	7	34.0	0.7	635	1,291	1,926	18	33.0	0.9
14:00	443	638	1,081	7	41.0	0.6	459	811	1,270	10	36.1	0.8	902	1,449	2,351	17	38.4	0.7
15:00	618	739	1,357	7	45.5	0.5	516	648	1,164	6	44.3	0.5	1,134	1,387	2,521	13	45.0	0.5
16:00	422	744	1,166	2	36.2	0.2	452	960	1,412	2	32.0	0.1	874	1,704	2,578	4	33.9	0.2
17:00	258	924	1,182	0	21.8	0.0	192	756	948	0	20.3	0.0	450	1,680	2,130	0	21.1	0.0
8:00～18:00	4,371	8,353	12,724	58	34.4	0.5	4,110	7,778	11,888	68	34.6	0.6	8,481	16,131	24,612	126	34.5	0.5

調査地点：No.B

調査日時：平成24年11月13日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	114	240	354	0	32.2	0.0	85	890	975	3	8.7	0.3	199	1,130	1,329	3	15.0	0.2
09:00	106	326	432	6	24.5	1.4	118	448	566	8	20.8	1.4	224	774	998	14	22.4	1.4
10:00	216	303	519	3	41.6	0.6	168	349	517	7	32.5	1.4	384	652	1,036	10	37.1	1.0
11:00	186	242	428	2	43.5	0.5	197	302	499	7	39.5	1.4	383	544	927	9	41.3	1.0
12:00	132	240	372	0	35.5	0.0	170	204	374	2	45.5	0.5	302	444	746	2	40.5	0.3
13:00	139	276	415	1	33.5	0.2	114	295	409	7	27.9	1.7	253	571	824	8	30.7	1.0
14:00	96	259	355	1	27.0	0.3	179	480	659	5	27.2	0.8	275	739	1,014	6	27.1	0.6
15:00	108	253	361	1	29.9	0.3	183	403	586	4	31.2	0.7	291	656	947	5	30.7	0.5
16:00	144	336	480	0	30.0	0.0	138	300	438	0	31.5	0.0	282	636	918	0	30.7	0.0
17:00	60	348	408	0	14.7	0.0	102	258	360	0	28.3	0.0	162	606	768	0	21.1	0.0
8:00～18:00	1,301	2,823	4,124	14	31.5	0.3	1,454	3,929	5,383	43	27.0	0.8	2,755	6,752	9,507	57	29.0	0.6

調査地点：No.C

調査日時：平成24年11月13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	45	67	112	10	40.2	8.9	42	18	60	0	70.0	0.0	87	85	172	10	50.6	5.8
09:00	79	75	154	22	51.3	14.3	62	72	134	20	46.3	14.9	141	147	288	42	49.0	14.6
10:00	154	64	218	32	70.6	14.7	83	80	163	31	50.9	19.0	237	144	381	63	62.2	16.5
11:00	108	48	156	36	69.2	23.1	85	66	151	31	56.3	20.5	193	114	307	67	62.9	21.8
12:00	29	27	56	14	51.8	25.0	37	112	149	17	24.8	11.4	66	139	205	31	32.2	15.1
13:00	52	47	99	27	52.5	27.3	47	58	105	21	44.8	20.0	99	105	204	48	48.5	23.5
14:00	74	60	134	32	55.2	23.9	53	73	126	30	42.1	23.8	127	133	260	62	48.8	23.8
15:00	60	103	163	19	36.8	11.7	156	96	252	24	61.9	9.5	216	199	415	43	52.0	10.4
16:00	55	84	139	7	39.6	5.0	67	108	175	25	38.3	14.3	122	192	314	32	38.9	10.2
17:00	12	30	42	0	28.6	0.0	18	120	138	0	13.0	0.0	30	150	180	0	16.7	0.0
8:00～18:00	668	605	1,273	199	52.5	15.6	650	803	1,453	199	44.7	13.7	1,318	1,408	2,726	398	48.3	14.6

2-3-1-4 平成 25 年 2 月調査結果

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成25年2月分]

調査日時：平成25年2月4日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	3,158	10,378	13,536	36	0.3
No. 2	5,018	10,271	15,289	25	0.2
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	514	1,054	1,568	164	10.5

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成25年2月分]

調査日時：平成25年2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	7,575	17,929	25,504	76	0.3
No. 2	1,349	12,661	14,010	24	0.2
No. 3	7,175	15,519	22,694	104	0.5
No. 4	296	74	370	328	88.6

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25年2月分]

調査日時：平成25年2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. A	8,078	13,656	21,734	92	0.4
No. B	3,295	5,031	8,326	22	0.3
No. C	1,282	1,488	2,770	334	12.1

交通量調査結果（大阪基地）〔平成25年2月分〕

調査地点：No.1

調査日時：平成25年2月4日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	199	823	1,022	2	19.5	0.2	72	313	385	1	18.7	0.3	271	1,136	1,407	3	19.3	0.2
09:00	194	632	826	4	23.5	0.5	132	366	498	0	26.5	0.0	326	998	1,324	4	24.6	0.3
10:00	242	679	921	3	26.3	0.3	169	460	629	5	26.9	0.8	411	1,139	1,550	8	26.5	0.5
11:00	276	630	906	0	30.5	0.0	187	361	548	2	34.1	0.4	463	991	1,454	2	31.8	0.1
12:00	218	600	818	2	26.7	0.2	171	468	639	3	26.8	0.5	389	1,068	1,457	5	26.7	0.3
13:00	135	546	681	3	19.8	0.4	91	408	499	1	18.2	0.2	226	954	1,180	4	19.2	0.3
14:00	200	576	776	2	25.8	0.3	123	384	507	3	24.3	0.6	323	960	1,283	5	25.2	0.4
15:00	171	546	717	3	23.8	0.4	152	504	656	2	23.2	0.3	323	1,050	1,373	5	23.5	0.4
16:00	132	528	660	0	20.0	0.0	138	558	696	0	19.8	0.0	270	1,086	1,356	0	19.9	0.0
17:00	84	480	564	0	14.9	0.0	72	516	588	0	12.2	0.0	156	996	1,152	0	13.5	0.0
8:00～18:00	1,851	6,040	7,891	19	23.5	0.2	1,307	4,338	5,645	17	23.2	0.3	3,158	10,378	13,536	36	23.3	0.3

調査地点：No.2

調査日時：平成25年2月4日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	217	499	716	2	30.3	0.3	156	426	582	0	26.8	0.0	373	925	1,298	2	28.7	0.2
09:00	368	487	855	3	43.0	0.4	210	408	618	0	34.0	0.0	578	895	1,473	3	39.2	0.2
10:00	343	589	932	2	36.8	0.2	234	686	920	2	25.4	0.2	577	1,275	1,852	4	31.2	0.2
11:00	234	372	606	0	38.6	0.0	211	456	667	1	31.6	0.1	445	828	1,273	1	35.0	0.1
12:00	308	486	794	2	38.8	0.3	318	408	726	0	43.8	0.0	626	894	1,520	2	41.2	0.1
13:00	339	498	837	3	40.5	0.4	181	546	727	1	24.9	0.1	520	1,044	1,564	4	33.2	0.3
14:00	308	498	806	2	38.2	0.2	327	660	987	3	33.1	0.3	635	1,158	1,793	5	35.4	0.3
15:00	339	546	885	3	38.3	0.3	151	522	673	1	22.4	0.1	490	1,068	1,558	4	31.5	0.3
16:00	198	438	636	0	31.1	0.0	240	660	900	0	26.7	0.0	438	1,098	1,536	0	28.5	0.0
17:00	192	534	726	0	26.4	0.0	144	552	696	0	20.7	0.0	336	1,086	1,422	0	23.6	0.0
8:00～18:00	2,846	4,947	7,793	17	36.5	0.2	2,172	5,324	7,496	8	29.0	0.1	5,018	10,271	15,289	25	32.8	0.2

調査地点：No.4

調査日時：平成25年2月4日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	12	6	18	0	66.7	0.0	16	146	162	6	9.9	3.7	28	152	180	6	15.6	3.3
09:00	46	57	103	19	44.7	18.4	44	50	94	16	46.8	17.0	90	107	197	35	45.7	17.8
10:00	10	45	55	13	18.2	23.6	16	64	80	14	20.0	17.5	26	109	135	27	19.3	20.0
11:00	22	33	55	7	40.0	12.7	27	50	77	5	35.1	6.5	49	83	132	12	37.1	9.1
12:00	12	43	55	13	21.8	23.6	23	18	41	11	56.1	26.8	35	61	96	24	36.5	25.0
13:00	37	43	80	8	46.3	10.0	16	50	66	12	24.2	18.2	53	93	146	20	36.3	13.7
14:00	17	49	66	12	25.8	18.2	22	48	70	10	31.4	14.3	39	97	136	22	28.7	16.2
15:00	38	44	82	10	46.3	12.2	36	50	86	8	41.9	9.3	74	94	168	18	44.0	10.7
16:00	36	78	114	0	31.6	0.0	18	30	48	0	37.5	0.0	54	108	162	0	33.3	0.0
17:00	30	108	138	0	21.7	0.0	36	42	78	0	46.2	0.0	66	150	216	0	30.6	0.0
8:00～18:00	260	506	766	82	33.9	10.7	254	548	802	82	31.7	10.2	514	1,054	1,568	164	32.8	10.5

交通量調査結果（堺基地） [平成25年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成25年2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	271	1,111	1,382	2	19.6	0.1	135	804	939	3	14.4	0.3	406	1,915	2,321	5	17.5	0.2
09:00	506	992	1,498	16	33.8	1.1	191	711	902	8	21.2	0.9	697	1,703	2,400	24	29.0	1.0
10:00	550	846	1,396	4	39.4	0.3	363	870	1,233	3	29.4	0.2	913	1,716	2,629	7	34.7	0.3
11:00	597	726	1,323	3	45.1	0.2	410	787	1,197	3	34.3	0.3	1,007	1,513	2,520	6	40.0	0.2
12:00	409	708	1,117	7	36.6	0.6	386	642	1,028	2	37.5	0.2	795	1,350	2,145	9	37.1	0.4
13:00	349	752	1,101	9	31.7	0.8	288	871	1,159	1	24.8	0.1	637	1,623	2,260	10	28.2	0.4
14:00	503	986	1,489	7	33.8	0.5	390	847	1,237	1	31.5	0.1	893	1,833	2,726	8	32.8	0.3
15:00	635	936	1,571	5	40.4	0.3	384	966	1,350	0	28.4	0.0	1,019	1,902	2,921	5	34.9	0.2
16:00	374	726	1,100	2	34.0	0.2	324	990	1,314	0	24.7	0.0	698	1,716	2,414	2	28.9	0.1
17:00	288	1,344	1,632	0	17.6	0.0	222	1,314	1,536	0	14.5	0.0	510	2,658	3,168	0	16.1	0.0
8:00～ 18:00	4,482	9,127	13,609	55	32.9	0.4	3,093	8,802	11,895	21	26.0	0.2	7,575	17,929	25,504	76	29.7	0.3

調査地点：No.2

調査日時：平成25年2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	54	384	438	0	12.3	0.0	67	624	691	1	9.7	0.1	121	1,008	1,129	1	10.7	0.1
09:00	50	702	752	2	6.6	0.3	97	642	739	1	13.1	0.1	147	1,344	1,491	3	9.9	0.2
10:00	66	594	660	0	10.0	0.0	49	606	655	1	7.5	0.2	115	1,200	1,315	1	8.7	0.1
11:00	81	498	579	3	14.0	0.5	64	708	772	4	8.3	0.5	145	1,206	1,351	7	10.7	0.5
12:00	97	756	853	1	11.4	0.1	97	816	913	1	10.6	0.1	194	1,572	1,766	2	11.0	0.1
13:00	42	630	672	0	6.3	0.0	46	703	749	5	6.1	0.7	88	1,333	1,421	5	6.2	0.4
14:00	62	672	734	2	8.4	0.3	96	726	822	0	11.7	0.0	158	1,398	1,556	2	10.2	0.1
15:00	74	480	554	2	13.4	0.4	66	570	636	0	10.4	0.0	140	1,050	1,190	2	11.8	0.2
16:00	97	630	727	1	13.3	0.1	18	636	654	0	2.8	0.0	115	1,266	1,381	1	8.3	0.1
17:00	96	642	738	0	13.0	0.0	30	642	672	0	4.5	0.0	126	1,284	1,410	0	8.9	0.0
8:00～ 18:00	719	5,988	6,707	11	10.7	0.2	630	6,673	7,303	13	8.6	0.2	1,349	12,661	14,010	24	9.6	0.2

交通量調査結果（堺基地） [平成25年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成25年2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	268	848	1,116	6	24.0	0.5	190	1,285	1,475	5	12.9	0.3	458	2,133	2,591	11	17.7	0.4
09:00	420	554	974	14	43.1	1.4	287	992	1,279	7	22.4	0.5	707	1,546	2,253	21	31.4	0.9
10:00	372	793	1,165	7	31.9	0.6	407	698	1,105	7	36.8	0.6	779	1,491	2,270	14	34.3	0.6
11:00	462	734	1,196	8	38.6	0.7	570	487	1,057	7	53.9	0.7	1,032	1,221	2,253	15	45.8	0.7
12:00	453	642	1,095	3	41.4	0.3	479	271	750	6	63.9	0.8	932	913	1,845	9	50.5	0.5
13:00	246	662	908	2	27.1	0.2	204	582	786	6	26.0	0.8	450	1,244	1,694	8	26.6	0.5
14:00	581	582	1,163	5	50.0	0.4	377	595	972	6	38.8	0.6	958	1,177	2,135	11	44.9	0.5
15:00	664	606	1,270	4	52.3	0.3	256	800	1,056	6	24.2	0.6	920	1,406	2,326	10	39.6	0.4
16:00	357	1,010	1,367	5	26.1	0.4	198	804	1,002	0	19.8	0.0	555	1,814	2,369	5	23.4	0.2
17:00	204	1,608	1,812	0	11.3	0.0	180	966	1,146	0	15.7	0.0	384	2,574	2,958	0	13.0	0.0
8:00～ 18:00	4,027	8,039	12,066	54	33.4	0.4	3,148	7,480	10,628	50	29.6	0.5	7,175	15,519	22,694	104	31.6	0.5

調査地点：No.4

調査日時：平成25年2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	13	13	26	14	50.0	53.8	0	0	0	0	0.0	0.0	13	13	26	14	50.0	53.8
09:00	31	4	35	35	88.6	100.0	42	6	48	48	87.5	100.0	73	10	83	83	88.0	100.0
10:00	18	9	27	21	66.7	77.8	19	2	21	21	90.5	100.0	37	11	48	42	77.1	87.5
11:00	15	1	16	16	93.8	100.0	15	2	17	17	88.2	100.0	30	3	33	33	90.9	100.0
12:00	22	3	25	25	88.0	100.0	16	7	23	17	69.6	73.9	38	10	48	42	79.2	87.5
13:00	21	3	24	24	87.5	100.0	22	3	25	25	88.0	100.0	43	6	49	49	87.8	100.0
14:00	10	9	19	13	52.6	68.4	14	4	18	18	77.8	100.0	24	13	37	31	64.9	83.8
15:00	20	7	27	15	74.1	55.6	16	1	17	17	94.1	100.0	36	8	44	32	81.8	72.7
16:00	1	0	1	1	100.0	100.0	1	0	1	1	100.0	100.0	2	0	2	2	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	151	49	200	164	75.5	82.0	145	25	170	164	85.3	96.5	296	74	370	328	80.0	88.6

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25年2月分〕

調査地点：No.A

調査日時：平成25年2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	330	1,267	1,597	1	20.7	0.1	240	774	1,014	0	23.7	0.0	570	2,041	2,611	1	21.8	0.0
09:00	537	499	1,036	10	51.8	1.0	311	582	893	11	34.8	1.2	848	1,081	1,929	21	44.0	1.1
10:00	356	527	883	13	40.3	1.5	534	554	1,088	8	49.1	0.7	890	1,081	1,971	21	45.2	1.1
11:00	559	622	1,181	5	47.3	0.4	406	606	1,012	4	40.1	0.4	965	1,228	2,193	9	44.0	0.4
12:00	512	486	998	2	51.3	0.2	349	642	991	1	35.2	0.1	861	1,128	1,989	3	43.3	0.2
13:00	532	674	1,206	12	44.1	1.0	282	651	933	3	30.2	0.3	814	1,325	2,139	15	38.1	0.7
14:00	376	552	928	4	40.5	0.4	449	740	1,189	7	37.8	0.6	825	1,292	2,117	11	39.0	0.5
15:00	355	626	981	3	36.2	0.3	476	787	1,263	3	37.7	0.2	831	1,413	2,244	6	37.0	0.3
16:00	349	685	1,034	2	33.8	0.2	483	684	1,167	3	41.4	0.3	832	1,369	2,201	5	37.8	0.2
17:00	252	834	1,086	0	23.2	0.0	390	864	1,254	0	31.1	0.0	642	1,698	2,340	0	27.4	0.0
8:00～18:00	4,158	6,772	10,930	52	38.0	0.5	3,920	6,884	10,804	40	36.3	0.4	8,078	13,656	21,734	92	37.2	0.4

調査地点：No.B

調査日時：平成25年2月19日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	126	192	318	0	39.6	0.0	128	84	212	2	60.4	0.9	254	276	530	2	47.9	0.4
09:00	141	277	418	4	33.7	1.0	206	282	488	2	42.2	0.4	347	559	906	6	38.3	0.7
10:00	108	258	366	0	29.5	0.0	271	164	435	3	62.3	0.7	379	422	801	3	47.3	0.4
11:00	156	234	390	0	40.0	0.0	247	246	493	1	50.1	0.2	403	480	883	1	45.6	0.1
12:00	175	282	457	1	38.3	0.2	210	288	498	0	42.2	0.0	385	570	955	1	40.3	0.1
13:00	91	162	253	1	36.0	0.4	210	242	452	2	46.5	0.4	301	404	705	3	42.7	0.4
14:00	174	223	397	1	43.8	0.3	162	342	504	0	32.1	0.0	336	565	901	1	37.3	0.1
15:00	174	223	397	1	43.8	0.3	198	264	462	0	42.9	0.0	372	487	859	1	43.3	0.1
16:00	140	272	412	4	34.0	1.0	132	264	396	0	33.3	0.0	272	536	808	4	33.7	0.5
17:00	126	414	540	0	23.3	0.0	120	318	438	0	27.4	0.0	246	732	978	0	25.2	0.0
8:00～18:00	1,411	2,537	3,948	12	35.7	0.3	1,884	2,494	4,378	10	43.0	0.2	3,295	5,031	8,326	22	39.6	0.3

調査地点：No.C

調査日時：平成25年2月19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	61	82	10	25.6	12.2	14	24	38	2	36.8	5.3	35	85	120	12	29.2	10.0
09:00	78	114	192	24	40.6	12.5	76	41	117	27	65.0	23.1	154	155	309	51	49.8	16.5
10:00	52	97	149	29	34.9	19.5	79	94	173	29	45.7	16.8	131	191	322	58	40.7	18.0
11:00	76	61	137	23	55.5	16.8	73	67	140	26	52.1	18.6	149	128	277	49	53.8	17.7
12:00	86	77	163	19	52.8	11.7	85	45	130	16	65.4	12.3	171	122	293	35	58.4	11.9
13:00	88	58	146	26	60.3	17.8	68	80	148	28	45.9	18.9	156	138	294	54	53.1	18.4
14:00	75	146	221	23	33.9	10.4	81	55	136	16	59.6	11.8	156	201	357	39	43.7	10.9
15:00	62	64	126	12	49.2	9.5	62	91	153	15	40.5	9.8	124	155	279	27	44.4	9.7
16:00	55	84	139	1	39.6	0.7	61	85	146	8	41.8	5.5	116	169	285	9	40.7	3.2
17:00	36	42	78	0	46.2	0.0	54	102	156	0	34.6	0.0	90	144	234	0	38.5	0.0
8:00～18:00	629	804	1,433	167	43.9	11.7	653	684	1,337	167	48.8	12.5	1,282	1,488	2,770	334	46.3	12.1

2-4 悪臭

2-4-1 平成 24 年度調査結果（月別）

2-4-1-1 平成 24 年 6 月調査結果

悪臭調査結果（大阪基地） [平成24年6月分]

調査日：平成24年6月13日

調査項目		調査地点	
		No. 5(風下)	No. 6(風上)
気象	天候	曇	曇
	気温(°C)	23.3	23.1
	湿度(%)	71	71
	風向	西南西～南西	西南西～南西
	風速(m/s)	0.7	0.5
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（堺基地） [平成24年6月分]

調査日：平成24年6月13日

調査項目		調査地点	
		No. 5(風下)	No. 6(風上)
気象	天候	曇	曇
	気温(°C)	23.1	23.6
	湿度(%)	67	66
	風向	南西	南西
	風速(m/s)	0.5	1.2
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24年6月分]

調査日：平成24年6月14日

調査項目		調査地点	
		D1(風上)	D2(風下)
気象	天候	晴	晴
	気温(°C)	30.0	29.4
	湿度(%)	52	53
	風向	北西	北西～西北西
	風速(m/s)	1.9	3.1
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

2-4-1-2 平成 24 年 8 月調査結果

悪臭調査結果（大阪基地） [平成24年8月分]

調査日：平成24年8月6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(℃)	32.8	32.5
	湿度(%)	64	59
	風向	南西～南南西	南南東～南南西
	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24年8月分]

調査日：平成24年8月21日

調査項目		調査地点	
		No. 5(風下)	No. 6(風上)
気象	天候	晴	晴
	気温(℃)	33.6	35.6
	湿度(%)	54	49
	風向	西～南西	北西～西
	風速(m/s)	1.1	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（泉大津基地） [平成24年8月分]

調査日：平成24年8月20日

調査項目		調査地点	
		No.D1(風上)	No.D2(風下)
気象	天候	晴	晴
	気温(℃)	34.7	34.9
	湿度(%)	52	49
	風向	北西～西	北西～西
	風速(m/s)	1.3	0.7
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭