資 料 編

資 1. 埋立地に係る事後調査結果

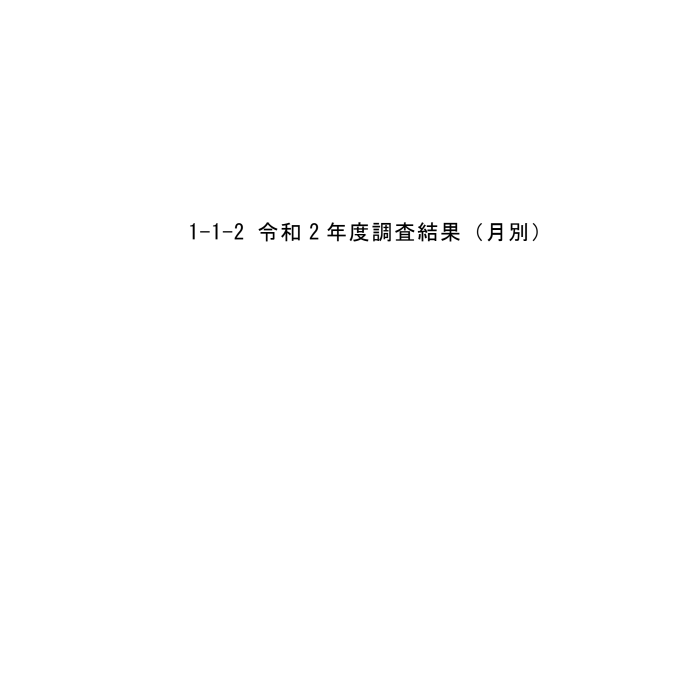


資 1-1-1 令和 2 年度調査結果 (総括)

大気質測定結果総括表

[令和2年度(令和2年4月~令和3年3月)]

	測 定 局	南港中央公園
項	目	
	有効測定日数(日)	365
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
二酸	測定時間数(時間)	8,713
化硫硫	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
黄	年平均値(ppm)	0.004
	日平均値の最高値(ppm)	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.019
	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)	13
	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
<u>一</u>	測定時間数(時間)	8,708
酸化农	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
窒素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0
	年平均値(ppm)	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.049
	1時間値の最高値(ppm)	0.072
	有効測定日数(日)	364
巡	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)	0
浮 遊 粒	測定時間数(時間)	8,712
子	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0
状物	年平均値(mg/m³)	0.015
質	日平均値の最高値(mg/m³)	0.071
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.107
	備考	



1-1-2-1 令和 2 年 4 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表「令和2年4月分]

項	測 定 局 目	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	30
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫类	測定時間数 (時間)	718
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0
	有効測定日数(日)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸似	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
化窒素	測定時間数 (時間)	716
素	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	有効測定日数(日)	30
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
十 状物	測定時間数 (時間)	717
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和2年4月分]

	— 段 亿 初	黄測定結果	1			
	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)			
	1 (水)	0.004	0.007			
	2 (木)	0.003	0.005			
	3 (金)	0.005	0.006			
日	4 (土)	0.005	0.008			
Н	5 (目)	0.003	0.003			
	6 (月)	0.003	0.005			
	7 (火)	0.004	0.005			
	8 (水)	0.005	0.008			
	9 (木)	0.004	0.004			
	10 (金)	0.003	0.003			
	11 (土)	0.003	0.005			
	12 (日)	0.003	0.005			
	13 (月)	0.003	0.003			
	14 (火)	0.003	0.005			
別	15 (水)	0.005	0.007			
	16 (木)	0.004	0.006			
	17 (金)	0.004	0.005			
	18 (土)	0.003	0.004			
	19 (日)	0.003	0.004			
	20 (月)	0.004	0.004			
	21 (火)	0.004	0.005			
	22 (水)	0.003	0.004			
	23 (木)	0.004	0.006			
	24 (金)	0.004	0.005			
	25 (土)	0.004	0.005			
値	26 (日)	0.005	0.008			
	27 (月)	0.003	0.004			
	28 (火)	0.003	0.004			
	29 (水)	0.005	0.007			
	30 (木)	0.005	0.007			
有	为 測 定 日 数 (日)		30			
測	定時間 (時間)		718			
月	平 均 値 (ppm)	0	0.004			
日平	ち 均値の最高値 (ppm)	0	0. 005			
1 時	間値の最高値 (ppm)	0	0.008			
	間値が0.1ppmを超えた時間数 間)		0			
日平(日	- 均値が0.04ppmを超えた日数)		0			

一酸化窒素測定結果 [令和2年4月分]

現 日	—————————————————————————————————————	系測正結果 [〒和2年4月2 │	, I				
日	測 定 局	 	中央公園				
日	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
日	1 (水)	0.005	0.016				
日	2 (木)	0.001	0.004				
日 5 (日) 0.000 0.001 6 (月) 0.001 0.003 7 (火) 0.003 0.019 8 (木) 0.007 0.051 9 (木) 0.001 0.003 10 (金) 0.001 0.003 11 (土) 0.001 0.004 12 (日) 0.000 0.001 13 (月) 0.002 0.007 14 (火) 0.001 0.003 15 (木) 0.006 0.026 16 (木) 0.011 0.067 17 (金) 0.003 0.008 18 (土) 0.003 0.004 19 (日) 0.003 0.004 20 (月) 0.005 0.014 21 (火) 0.003 0.004 22 (木) 0.004 0.006 23 (木) 0.004 0.006 24 (金) 0.003 0.005 25 (土) 0.006 0.027 (a 26 (日) 0.003 0.006 27 (月) 0.003 0.006 29 (木) 0.006 0.027	3 (金)	0. 014	0. 048				
1	4 (土)	0.010	0.056				
マ (火)	5 (日)	0.000	0.001				
************************************	6 (月)	0.001	0.003				
9 (木)	7 (火)	0.003	0.019				
10 (金)	8 (水)	0.007	0.051				
11 (土)	9 (木)	0.001	0.003				
12 (日)	10 (金)	0.001	0.003				
13 (月)	11 (土)	0.001	0.004				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	12 (日)	0.000	0.001				
別 15 (水) 0.006 0.026 16 (木) 0.011 0.067 17 (金) 0.003 0.008 18 (土) 0.003 0.004 19 (日) 0.003 0.004 20 (月) 0.005 0.014 21 (火) 0.003 0.004 22 (水) 0.004 0.008 23 (木) 0.004 0.006 24 (金) 0.003 0.005 25 (土) 0.006 0.027 26 (日) 0.003 0.003 27 (月) 0.003 0.004 28 (火) 0.005 0.019 29 (水) 0.004 0.010 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時間 (時間) 716 月 平 均 値 (ppm) 0.004 日平均値の最高値 (ppm) 0.014	13 (月)	0.002	0.007				
16 (木)	14 (火)	0.001	0.003				
16 (木)	HII -	0.006					
18 (土)	16 (木)						
19 (日)							
20 (月) 0.005 0.014 21 (火) 0.003 0.004 22 (水) 0.004 0.008 23 (木) 0.004 0.006 24 (金) 0.003 0.005 25 (土) 0.006 0.027 26 (日) 0.003 0.003 27 (月) 0.003 0.004 28 (火) 0.005 0.019 29 (水) 0.004 0.010 30 (木) 0.004 0.010 有 効 測 定 日 数 (日) 30 測 定 時間 (時間) 716 月 平 均 値 (ppm) 0.004 日平均値の最高値 (ppm) 0.014		0.003	0.004				
21 (火) 0.003 0.004 22 (水) 0.004 0.008 23 (木) 0.004 0.006 24 (金) 0.003 0.005 25 (土) 0.006 0.027 26 (日) 0.003 0.003 27 (月) 0.005 0.019 29 (水) 0.004 0.010 30 (木) 0.004 0.010 有 効 測 定 日 数 (日) 30 利 定 時 間 (時間) 716 月 平 均 値 (ppm) 0.004 日平均値の最高値 (ppm) 0.004							
22 (水) 0.004 0.008 23 (木) 0.004 0.006 24 (金) 0.003 0.005 25 (土) 0.006 0.027 26 (日) 0.003 0.003 27 (月) 0.005 0.019 28 (火) 0.004 0.010 29 (水) 0.004 0.010 30 (木) 0.004 0.010 有 効 測 定 日 数 (日) 30 別 定 時 間 (時間) 716 月 平 均 値 (ppm) 0.004 日平均値の最高値 (ppm) 0.014							
23 (木) 0.004 0.006 24 (金) 0.003 0.005 25 (土) 0.006 0.027 26 (日) 0.003 0.003 27 (月) 0.005 0.019 28 (火) 0.004 0.019 29 (水) 0.004 0.010 有効測定日数(日) 30 測定時間(時間) 716 月平均値の最高値(ppm) 0.004 日平均値の最高値(ppm) 0.014							
24 (金) 0.003 0.005 25 (土) 0.006 0.027 26 (日) 0.003 0.003 27 (月) 0.005 0.004 28 (火) 0.005 0.019 29 (水) 0.004 0.010 30 (木) 30 割 定 時 間 (時間) 716 月 平 均 値 (ppm) 0.004 日平均値の最高値 (ppm) 0.014							
値 25 (土) 0.006 0.027 26 (日) 0.003 0.003 27 (月) 0.005 0.004 28 (火) 0.005 0.019 29 (水) 0.004 0.010 30 (木) 0.004 0.010 有 効 測 定 日 数 (日) 30 別 定 時 間 (時間) 716 月 平 均 値 (ppm) 0.004 日平均値の最高値 (ppm) 0.014							
値 26 (日) 0.003 0.003 0.004 27 (月) 0.005 0.005 0.019 0.004 0.010 0.004 0.010 0.004 0.010 0.004 0.010 0.004 0.010 0.004 0.010 0.004 0.010 0.004 0.010 0.004 0.010 0.004 0.004 0.010 0.004							
27 (月)							
28 (火) 0.005 0.019 29 (水) 0.004 0.010 30 (木) 0.004 0.010 有効測定日数(日) 30 測定時間(時間) 716 月平均値の最高値(ppm) 0.004 日平均値の最高値(ppm) 0.014							
29 (水) 0.004 0.010 30 (木) 0.004 0.010 有効測定日数(日) 30 測定時間(時間) 716 月平均値の最高値(ppm) 0.004 日平均値の最高値(ppm) 0.014							
30 (木) 0.004 0.010 有効測定日数(日) 30 測定時間(時間) 716 月平均値(ppm) 0.004 日平均値の最高値(ppm) 0.014							
有効測定日数(日) 30 測定時間(時間) 716 月平均値(ppm) 0.004 日平均値の最高値(ppm) 0.014	l I						
測定時間(時間)716月平均値(ppm)0.004日平均値の最高値(ppm)0.014	30 (木)	0.004	0.010				
月 平 均 値 (ppm) 0.004 日平均値の最高値 (ppm) 0.014	有 効 測 定 日 数 (日)		30				
日平均値の最高値 (ppm) 0.014	測 定 時 間 (時間)		716				
15	月 平 均 値 (ppm)	(0. 004				
1時間値の最高値 (ppm) 0.067	日平均値の最高値 (ppm)						
l l	1時間値の最高値(ppm)	(0. 067				

二酸化窒素測定結果 [令和2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 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土) 5 (日) 6 (月) 7 (火)	0. 023 0. 013 0. 038 0. 025 0. 004 0. 014 0. 026	0. 039 0. 025 0. 058 0. 048 0. 009 0. 036 0. 043			
別 値	8 (水) 9 (木) 10 (金) 11 (土) 12 (目) 13 (月) 14 (火) 15 (水) 16 (木) 17 (金) 18 (土) 19 (目) 20 (月) 21 (火) 22 (水) 23 (木) 24 (金) 25 (土) 26 (目) 27 (月) 28 (火) 29 (水)	0. 033 0. 014 0. 011 0. 014 0. 007 0. 015 0. 014 0. 034 0. 030 0. 026 0. 013 0. 008 0. 021 0. 017 0. 012 0. 013 0. 015 0. 018 0. 009 0. 013 0. 008	0. 054 0. 034 0. 020 0. 033 0. 010 0. 036 0. 025 0. 056 0. 058 0. 045 0. 023 0. 016 0. 047 0. 030 0. 018 0. 024 0. 025 0. 044 0. 025 0. 044 0. 021 0. 043 0. 029			
	30 (木) 加定日数 (日)	0. 023	30			
	定時間(時間) 平均値(ppm)		716			
	1 1 1 1		0.018			
	均値の最高値(ppm)		0.038			
1時	間値の最高値(ppm) 間値が0.2ppmを超えた時間数	0.058				
(時 1時 時間	間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の	0				
	均値が0.06ppmを超えた日数	0				
	均値が0.04ppm以上0.06ppm以下		0			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[令和2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			
項目		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)			
	1 (水) 2 (木) 3 (金) 4 (土)	0. 028 0. 014 0. 052 0. 035	81. 6 91. 3 73. 9 71. 9	0. 053 0. 029 0. 094 0. 104			
日	5 (日) 6 (月) 7 (火) 8 (水)	0. 004 0. 015 0. 029 0. 040	97. 2 93. 0 88. 4 82. 0	0. 010 0. 039 0. 062 0. 102			
	9 (木) 10 (金) 11 (土) 12 (日) 13 (月) 14 (火)	0. 014 0. 012 0. 015 0. 007 0. 016 0. 016	96. 2 92. 0 95. 0 96. 0 89. 5 92. 3	0. 037 0. 023 0. 035 0. 011 0. 042 0. 026			
別	15 (水) 16 (木) 17 (金) 18 (土) 19 (日) 20 (月)	0. 040 0. 040 0. 029 0. 016 0. 011 0. 026	84. 3 73. 3 90. 4 80. 2 70. 9 82. 1	0. 071 0. 117 0. 051 0. 027 0. 020 0. 061			
値	21 (火) 22 (水) 23 (木) 24 (金) 25 (土) 26 (日) 27 (月) 28 (火) 29 (水) 30 (木)	0. 020 0. 016 0. 017 0. 018 0. 024 0. 012 0. 017 0. 023 0. 023 0. 027	83. 2 76. 0 75. 4 80. 7 76. 4 74. 4 80. 3 79. 9 83. 3 83. 8	0. 034 0. 026 0. 030 0. 028 0. 071 0. 027 0. 025 0. 062 0. 039 0. 057			
		0.027		0.057			
	効 測 定 日 数 (日) 家 時 間 <i>(</i> 時間)	30					
<u>測</u> 月	定時間(時間) 平均値(ppm)	716 0. 022					
-	均値の最高値 (ppm)		0. 052				
1 時	F間値の最高値(ppm)		0. 117				
月平	空均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		82. 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。 $2.\,N_{0_2}/(N_0+N_{0_2})$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和2年4月分]

	子型和丁八1	物質測定結果	37.]				
	測 定 局	南港	南港中央公園				
	項目	日平均値(mg/m³)	1 時間値の最高値(mg/m³)				
	1 (水)	0.004	0.008				
	2 (木)	0. 011	0.018				
	3 (金)	0. 017	0. 023				
п	4 (土)	0. 020	0.030				
日	5 (目)	0.007	0.010				
	6 (月)	0.011	0.015				
	7 (火)	0.016	0.021				
	8 (水)	0.027	0.045				
	9 (木)	0.014	0.018				
	10 (金)	0.009	0.016				
	11 (土)	0.010	0.013				
	12 (日)	0.008	0.010				
	13 (月)	0.005	0.013				
	14 (火)	0.010	0.014				
別	15 (水)	0.015	0. 025				
73.3	16 (木)	0. 021	0.033				
	17 (金)	0. 019	0. 027				
	18 (土)	0. 018	0.030				
	19 (日)	0. 007	0.010				
	20 (月)	0. 010	0.016				
	21 (火)	0. 014	0. 022				
	22 (水)	0. 011	0.018				
	23 (木)	0. 012	0.017				
	24 (金)	0.014	0.018				
	25 (土)	0.016	0. 025				
値	26 (目)	0. 024	0. 032				
	27 (月)	0.016	0. 025				
	28 (火)	0.013	0.018				
	29 (水)	0. 018	0. 025				
	30 (木)	0.022	0.035				
有多	め 測 定 日 数 (日)		30				
測	定 時 間 (時間)		717				
月	平 均 値 (mg/m³)	C	. 014				
日平	均値の最高値(mg/m³)	0. 027					
1時	間値の最高値(mg/m³)	0	. 045				
1時 数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)		0				
日平(日	:均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0				

気象観測結果(風向・風速)[令和2年4月分]

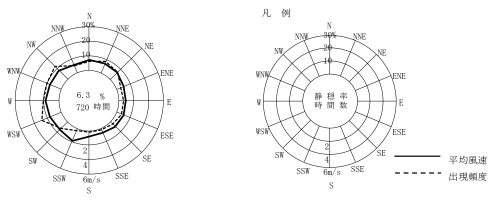
測 定 局	未(風问・	/AW/2E/ []	南港中央公園	
72 72				最多
		/虫(取多	
	平均	:	最大風速	風向
項目	風速	風速	風向	
		7	7-11 3	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
1 (水)	1.8	3. 3	NW	NE
2 (木)	1.6	2. 7	NW, N	NW
日 3 (金)	0.8	2. 1	WSW	CALM
	1.5	3. 5	WNW	WSW
5 (日)	1.8	3.0	NW	NW, N
6 (月)	1.6	2. 9	W	NW
7 (火)	0.9	2. 2	WSW	WSW, WNW
8 (水)	1. 2	2. 6	WSW	W
9 (木)	1. 3	2. 6	N	N
10 (金)	1.6	2. 6	NW	NW
11 (土)	1. 1	2. 3	WSW	WNW
12 (日)	1.8	3. 6	NE, NNE	NE
13 (月)	2. 5	4. 3	W	NW
別 14 (火)	1. 9	3. 3	NW	NW
15 (水)	1.0	2. 1	SW	WSW
16 (木)	1.0	2. 7	NNE	NNE
17 (金)	1.0	2. 0	WNW	NNE
18 (土) 19 (日)	1.9	3. 9	WSW WNW	WSW WNW
20 (月)	1. 3	2. 9 3. 0	WSW	WSW, W
20 (月)	1. 4 1. 4	3. 0	WSW	WSW
22 (7k)	1. 4	3. 3	W	WNW
23 (木)	1. 9	5. 4	WSW	W, NW
24 (金)	1. 4	3. 0	W	WSW
(1)	1. 4	2. 6	SSW	SSW
値 25 (土) 26 (日)	1. 5	2. 9	WSW	WSW
27 (月)	1. 1	2. 7	W	NNE
28 (火)	0. 9	2. 0	WSW	WSW
29 (水)	0.9	1. 9	WSW	WSW, WNW, CALM
30 (木)	0.8	2.0	W	WSW, W
				,
測 定 時 間 (時間)			720	
月 平 均 風 速 (m/s)	1.4			
月 最 大 風 速 (m/s)	5. 4			
月 最 多 風 向(16方位)			WSW	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年4月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	61	49	19	23	25	14	6	5	13	42	99	74	75	89	37	44	45	720
頻 度 (%)	8. 5	6.8	2.6	3. 2	3. 5	1.9	0.8	0.7	1.8	5.8	13.8	10.3	10.4	12. 4	5. 1	6. 1	6.3	-
平均風速(m/s)	1. 4	1. 3	1.0	0.9	1.0	0.9	0.6	0.8	1.8	1.5	1.7	1.8	1.6	1.7	1.2	1.4	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和2年4月分]

1-1-2-2 令和 2 年 5 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表「令和2年5月分]

	人	1
項	測 定 局 目	南港中央公園
_	有効測定日数 (日)	31
酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫苯	測定時間数 (時間)	739
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	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
酸似	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
化窒素	測定時間数 (時間)	739
素	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	有効測定日数(日)	31
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
十 状物	測定時間数 (時間)	739
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果[令和2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)			
1 (金)	0.006	0.009			
2 (土)	0.009	0. 012			
3 (日)	0.004	0.007			
日 4 (月)	0.003	0.004			
日 5 (火)	0.003	0.005			
6 (水)	0.003	0.005			
7 (木)	0.003	0.003			
8 (金)	0.003	0.004			
9 (土)	0.003	0.004			
10 (日)	0.003	0.004			
11 (月)	0.004	0.005			
12 (火)	0.005	0.006			
13 (水)	0.004	0.005			
14 (木)	0.005	0. 007			
別 15 (金)	0.004	0. 006			
16 (土)	0.003	0. 004			
17 (日)	0.004	0. 006			
18 (月)	0.004	0.006			
19 (火)	0.004	0. 004			
20 (水)	0.003	0.004			
21 (木)	0.004	0.008			
22 (金)	0.004	0.005			
23 (土)	0.004	0.005			
24 (日)	0.004	0.006			
25 (月)	0.005	0.006			
値 26 (火)	0.004	0.007			
27 (水)	0.004	0.005			
28 (木)	0.004	0. 006 0. 005			
29 (金) 30 (土)	0. 004 0. 004	0.005			
31 (日)	0.003	0.005			
有 効 測 定 日 数 (日)	0.003	31			
測 定 時 間 (時間)		739			
月 平 均 値 (ppm)	(0. 004			
日平均値の最高値 (ppm)	0.009				
1時間値の最高値(ppm)	0.012				
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			

一酸化窒素測定結果[令和2年5月分]

	段に主	[茶測正結果 [节和 2 年 5 月2 ──	7 1					
	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)					
	1 (金)	0.004	0.006					
	2 (土)	0.004	0.008					
	3 (目)	0.003	0.005					
日	4 (月)	0.003	0.004					
	5 (火)	0.003	0.003					
	6 (水)	0.003	0.004					
	7 (木)	0.003	0.004					
	8 (金)	0.004	0.010					
	9 (土)	0.004	0.010					
	10 (日)	0.004	0.010					
	11 (月)	0.005	0.018					
	12 (火)	0.006	0.020					
	13 (水)	0.004	0.015					
	14 (木)	0.006	0.021					
別	15 (金)	0. 005	0.019					
/3 3	16 (土)	0.005	0.014					
	17 (目)	0. 004	0.009					
	18 (月)	0.008	0.028					
	19 (火)	0. 005	0.020					
	20 (水)	0.003	0.004					
	21 (木)	0. 004	0.012					
	22 (金)	0. 005	0.009					
	23 (土)	0. 003	0.004					
	24 (日)	0. 003	0.004					
	25 (月)	0.004	0.009					
値	26 (火)	0. 005	0.014					
	27 (水)	0.003	0.006					
	28 (木)	0.003	0.005					
	29 (金)	0.005	0.018					
	30 (土)	0.004	0.009					
, .	31 (日)	0.003	0.003					
	効測定日数 (日)		31					
測	定時間(時間)		739					
月	月 平 均 値 (ppm) 0.004							
日平	与 均値の最高値(ppm)	の最高値 (ppm) 0.008						
1 時	詳間値の最高値 (ppm)	(0. 028					

二酸化窒素測定結果 [令和2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 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月) 5 (火)	0. 016 0. 014 0. 010 0. 008 0. 009	0. 026 0. 033 0. 019 0. 016 0. 025
別	6 (水) 7 (木) 8 (金) 9 (土) 10 (日) 11 (月) 12 (火) 13 (水) 14 (木) 15 (金) 16 (土) 17 (日) 18 (月) 19 (火) 20 (水) 21 (木) 22 (金) 23 (土)	0. 011 0. 010 0. 014 0. 014 0. 013 0. 019 0. 030 0. 018 0. 027 0. 031 0. 020 0. 016 0. 027 0. 017 0. 012 0. 013 0. 023 0. 013	0. 020 0. 017 0. 033 0. 034 0. 024 0. 025 0. 053 0. 027 0. 060 0. 056 0. 038 0. 039 0. 053 0. 042 0. 023 0. 029 0. 045 0. 020
値	24 (日) 25 (月) 26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金) 30 (土) 31 (日)	0. 009 0. 018 0. 022 0. 013 0. 019 0. 023 0. 021 0. 006	0. 018 0. 038 0. 041 0. 023 0. 035 0. 043 0. 033 0. 011
-	効 測 定 日 数 (日)		31
測	定 時 間 (時間)		739
月	平均値 (ppm)		0. 017
	均値の最高値 (ppm)). 031
	間値の最高値(ppm)	(). 060
(時	間値が0.2ppmを超えた時間数 間)		0
時間			0
(日			0
日平 の日	5均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		0

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[令和2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)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)			
目	1 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月) 5 (火) 6 (水) 7 (木)	0. 019 0. 018 0. 014 0. 011 0. 012 0. 014 0. 013	81. 3 80. 2 75. 8 72. 3 75. 5 77. 1 75. 6	0. 030 0. 041 0. 023 0. 019 0. 028 0. 024 0. 021			
別	8 (金) 9 (土) 10 (日) 11 (月) 12 (火) 13 (水) 14 (木) 15 (金) 16 (土) 17 (日) 18 (月)	0. 018 0. 018 0. 017 0. 024 0. 036 0. 022 0. 033 0. 037 0. 024 0. 020 0. 034	78. 3 79. 7 77. 3 77. 7 83. 5 81. 1 82. 3 85. 6 80. 7 80. 8 78. 1	0. 043 0. 044 0. 034 0. 046 0. 071 0. 042 0. 064 0. 075 0. 052 0. 043 0. 080			
値	19 (火) 20 (水) 21 (木) 22 (金) 23 (土) 24 (日) 25 (月) 26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金) 30 (土)	0. 022 0. 016 0. 017 0. 028 0. 016 0. 012 0. 022 0. 027 0. 016 0. 022 0. 027 0. 025	79. 2 78. 2 75. 4 83. 4 79. 0 74. 0 80. 6 81. 7 79. 8 84. 4 83. 1 85. 3	0. 062 0. 027 0. 034 0. 050 0. 024 0. 022 0. 046 0. 052 0. 029 0. 040 0. 058 0. 042			
右 7	31 (日) 効 測 定 日 数 (日)	0.009	65. 4	0. 014			
測	定時間(時間)		739				
月	平 均 値 (ppm)		0. 021				
	型均値の最高値(ppm)		0. 037				
-	F間値の最高値 (ppm)		0. 080				
	三均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		80. 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。

 $^{2.}NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

 $⁽NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/

 $⁽NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果[令和2年5月分]

	<u> </u>	勿質測定結果 L 令和 2 年 5 月 「	77]
	測 定 局	南港	中央公園
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)
	1 (金)	0.030	0.041
	2 (土)	0.042	0.053
	3 (目)	0. 028	0.050
日	4 (月)	0.007	0.014
П	5 (火)	0. 011	0. 017
	6 (水)	0. 011	0.024
	7 (木)	0. 007	0.010
	8 (金)	0. 011	0.014
	9 (土)	0. 012	0.017
	10 (目)	0. 012	0.019
	11 (月)	0. 017	0. 027
	12 (火)	0. 022	0.030
	13 (水)	0. 022	0.038
	14 (木)	0. 014	0. 025
別	15 (金)	0. 019	0.024
,,,,	16 (土)	0.009	0.018
	17 (日)	0.016	0.035
	18 (月)	0.015	0.043
	19 (火)	0.013	0.023
	20 (水)	0. 012	0.022
	21 (木)	0.005	0.008
	22 (金)	0.010	0.018
	23 (土)	0. 010	0.013
	24 (日)	0. 013	0.019
	25 (月)	0. 010	0.014
値	26 (火)	0. 017	0.039
	27 (水)	0. 017	0.023
	28 (木)	0. 014	0.018
	29 (金)	0. 012	0.016
	30 (土)	0.016	0.025
	31 (目)	0.012	0. 021
	为 測 定 日 数 (日) 		31
測	定 時 間 (時間)		739
月	平 均 値 (mg/m³)	C	0. 015
日平	均値の最高値(mg/m³)	C	0. 042
1時	間値の最高値(mg/m³)	C). 053
1時 数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)		0
日平(日	:均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0

気象観測結果(風向・風速)[令和2年5月分]

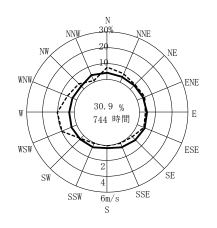
		эна		<u></u>	又家観測結:	木 (無門		和2年3月分」	
		測		定	局			南港中央公園	T
							風	速	最多
		- 			平均	:	最大風速	風向	
		Ŋ	頁		目	風速	風速	風向	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
	1 2					0. 7 0. 6	1. 5 1. 7	WSW WSW	WNW WNW
日	3					0. 0	0.8	SSE, WNW	CALM
'	4					0. 7	1. 4	NE	W
	5					0.6	1. 6	N	CALM
	6					0.8	1. 9	N	N
	7					1. 1	2. 1	N	N
	8					0.6	1. 1	NNE, W	W
	9					0.6	2. 4	ESE	CALM
	10					0.5	0.9	ENE, N, NW	CALM
	11					0.4	1. 0	WSW	CALM
	12					0. 5	1. 0	ESE	CALM
	13					0.7	1. 2	W CE ECE	W
別	14 15					0. 5 0. 4	1. 1 0. 7	SE, ESE NW	CALM CALM
	16					0. 4	1. 3	N N	CALM
	17					0. 3	0. 9	NE	CALM
	18					0. 7	1.8	E	N
	19					0. 5	1. 3	NE	WSW, CALM
	20					0.6	1. 3	W	W
	21	(オ	て)			0.5	0.9	NNE	CALM
	22					0.6	1. 5	ENE	ENE
	23					0.5	0.9	ENE	CALM
	24					0.4	1. 3	W	CALM
<i></i>	25					0.3	0.6	WSW	CALM
値	26					0.3	0. 7	NNE	CALM
	27					0.6	1. 1	SW, N	WSW
	28					0.5	1.0	N NE	WSW
	29 30					0. 5 0. 5	1. 1 1. 0	NE NE, W	CALM CALM
	31		_			1. 1	2. 0	ESE	E CALM
測	•		<u>! /</u> 間	()	時間)	1.1	۷. 0	744	L
月	平	均	風	速	(m/s)			0.6	
月	最	大	風	速	(m/s)			2. 4	
月	最	多,	風	向	(16方位)			W	

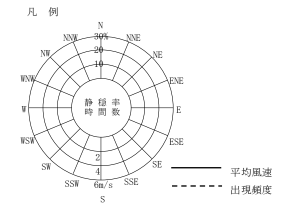
大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年5月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	43	30	36	26	34	11	5	3	5	20	74	79	47	34	9	58	230	744
頻 度 (%)	5.8	4.0	4.8	3. 5	4.6	1.5	0.7	0.4	0.7	2. 7	9. 9	10.6	6.3	4. 6	1. 2	7.8	30. 9	-
平均風速(m/s)	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.9	0. 9	0.2	_

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m





風配図 [令和2年5月分]

1-1-2-3 令和 2 年 6 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表「令和2年6月分]

	人式具測定指未総括衣[巾和2年0月万]	1
項	測 定 局	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	30
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫类	測定時間数 (時間)	718
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0
	有効測定日数(日)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸似	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
化窒素	測定時間数 (時間)	716
素	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	有効測定日数(日)	30
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
十 状物	測定時間数 (時間)	717
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和2年6月分]

	— HX 10 1011	·黄測定結果	3 1
	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)
	1 (月)	0.004	0.005
	2 (火)	0.004	0.005
	3 (水)	0.005	0.007
日	4 (木)	0.005	0.007
Н	5 (金)	0.005	0.007
	6 (土)	0.004	0.006
	7 (日)	0.004	0.004
	8 (月)	0.004	0.005
	9 (火)	0.004	0.006
	10 (水)	0.004	0.005
	11 (木)	0.003	0.003
	12 (金)	0.004	0.005
	13 (土)	0.003	0. 004
	14 (日)	0.003	0.004
別	15 (月)	0.004	0.005
,,,,	16 (火)	0.004	0.005
	17 (水)	0.004	0.005
	18 (木)	0.004	0.006
	19 (金)	0.003	0.004
	20 (土)	0.003	0.004
	21 (日)	0.004	0.006
	22 (月)	0.004	0.004
	23 (火)	0.005	0.010
	24 (水)	0.004	0.006
	25 (木)	0.004	0.006
値	26 (金)	0.004	0.005
	27 (土)	0.005	0.006
	28 (日)	0.004	0.006
	29 (月)	0.004	0.007
	30 (火)	0.003	0.004
有多	め 測 定 日 数 (日)		30
測	定 時 間 (時間)		718
月	平 均 値 (ppm)	0	. 004
日平	均値の最高値 (ppm)	0	. 005
1 時	間値の最高値 (ppm)	C	. 010
	間値が0.1ppmを超えた時間数 間)		0
日平(日	均値が0.04ppmを超えた日数)		0

一酸化窒素測定結果[令和2年6月分]

	散化主	茶測正結果	[[
	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)			
	1 (月)	0.005	0.012			
	2 (火)	0.004	0.008			
	3 (水)	0.004	0. 013			
	4 (木)	0.006	0.020			
日	5 (金)	0.004	0. 010			
	6 (土)	0.003	0.003			
	7 (目)	0.003	0.003			
	8 (月)	0.004	0.006			
	9 (火)	0.005	0. 018			
	10 (水)	0.004	0.009			
	11 (木)	0.007	0. 017			
	12 (金)	0.012	0. 033			
	13 (土)	0.007	0. 026			
	14 (日)	0.005	0. 020			
別	15 (月)	0.005	0. 014			
73.3	16 (火)	0.003	0.006			
	17 (水)	0.004	0.006			
	18 (木)	0.005	0. 011			
	19 (金)	0.004	0. 010			
	20 (土)	0.003	0.004			
	21 (日)	0.003	0.005			
	22 (月)	0.004	0.006			
	23 (火)	0.004	0. 012			
	24 (水)	0.005	0. 011			
	25 (木)	0.006	0. 013			
値	26 (金)	0.009	0. 026			
	27 (土)	0.003	0. 005			
	28 (日)	0.003	0.004			
	29 (月)	0.004	0.009			
	30 (火)	0.007	0.024			
有多	M 測 定 日 数 (日)		30			
測	定 時 間 (時間)		716			
月	平 均 値 (ppm)	C). 005			
日平	均値の最高値 (ppm)	0. 012				
1 時	間値の最高値 (ppm)	0). 033			

二酸化窒素測定結果 [令和2年6月分]

	- IX 10 ± 7	核測定結果	· 1 1
	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)
	1 (月)	0.019	0.042
	2 (火)	0.015	0.039
	3 (水)	0.021	0.056
日	4 (木)	0. 026	0.040
Н	5 (金)	0. 017	0. 035
	6 (土)	0.013	0. 025
	7 (日)	0.006	0.009
	8 (月)	0. 017	0. 028
	9 (火)	0. 021	0. 048
	10 (水)	0. 023	0.045
	11 (木)	0.009	0.016
	12 (金)	0.018	0.028
	13 (土)	0.013	0.020
	14 (日)	0.009	0.014
別	15 (月)	0.015	0.024
	16 (火) 17 (水)	0. 014 0. 019	0. 028 0. 032
	18 (木)	0. 019	0. 046
	19 (金)	0. 027	0.046
	20 (土)	0.008	0.013
	21 (日)	0.012	0. 036
	22 (月)	0.014	0. 026
	23 (火)	0. 023	0. 039
	24 (水)	0.023	0. 036
	25 (木)	0.022	0. 032
値	26 (金)	0.016	0.023
III.	27 (土)	0.014	0.022
	28 (日)	0.009	0.029
	29 (月)	0. 020	0. 036
	30 (火)	0.015	0.043
有 3	L		30
測	定 時 間 (時間)		716
月	平 均 値 (ppm)	0	. 017
日平	立均値の最高値 (ppm)	0	. 027
1時	評間値の最高値 (ppm)	0	. 056
	所間値が0.2ppmを超えた時間数 所間)		0
時間			0
(⊨			0
日平の日	三均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		0

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果[令和2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)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)		
	1 (月)	0.024	80. 3	0.054		
	2 (火)	0.019	79. 9	0.044		
	3 (水)	0.025	83. 7	0.061		
日日	4 (木)	0.032	82. 0	0.060		
	5 (金)	0.021	82. 3	0.045		
	6 (土)	0.016	81. 3	0.028		
	7 (目)	0.009	66. 7	0.012		
	8 (月)	0.021	82. 4	0.033		
	9 (火)	0.026	80. 9	0.066		
	10 (水)	0.028	84. 2	0.050		
	11 (木)	0.016	57. 4	0.033		
	12 (金)	0.030	61. 4	0.056		
	13 (土)	0. 020	64. 8	0. 045		
	14 (日)	0.014	63. 5	0. 034		
別	15 (月)	0.019	75. 8	0. 038		
	16 (火)	0.018	80. 5	0.031		
	17 (水)	0.022	83. 6	0.036		
	18 (木)	0.032	84. 8	0.057		
	19 (金)	0.027	83. 6	0.056		
	20 (土) 21 (日)	0. 012 0. 016	72. 0 78. 4	0. 017		
	22 (月)	0.018	78. 7	0. 041 0. 032		
	23 (火)	0.018	83. 8	0. 032		
	24 (水)	0.028	83. 5	0. 049		
	25 (木)	0.028	78. 5	0. 040		
/ 	26 (金)	0.026	63. 7	0. 043		
値	27 (土)	0.017	80. 9	0. 025		
	28 (目)	0.012	73. 8	0. 032		
	29 (月)	0. 024	82. 7	0.041		
_	30 (火)	0.022	69. 4	0.061		
有 効 泊			30			
測定			716			
月平	均 値 (ppm)		0. 022			
日平均位	値の最高値 (ppm)	0. 032				
1時間位	値の最高値 (ppm)	0.066				
月平均位	値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	77. 7				

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 $2.\,\mathrm{NO}_2/\left(\mathrm{NO}+\mathrm{NO}_2\right)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

 $⁽N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0_2$ 濃度の $B(\beta)$ 間にわたる総和)/ $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0+N0_2$ 濃度の $B(\beta)$ 間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果[令和2年6月分]

	子型和丁八1	物質測定結果	771
	測 定 局	南港	中央公園
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)
	1 (月)	0.008	0.012
	2 (火)	0.016	0. 025
	3 (水)	0. 029	0.049
日	4 (木)	0.043	0.053
П	5 (金)	0. 035	0.052
	6 (土)	0. 027	0.033
	7 (目)	0.008	0.017
	8 (月)	0. 016	0.028
	9 (火)	0. 019	0.026
	10 (水)	0. 015	0.038
	11 (木)	0.014	0. 029
	12 (金)	0. 020	0.031
	13 (土)	0. 022	0.036
	14 (日)	0. 026	0.055
別	15 (月)	0. 017	0.032
/3 3	16 (火)	0. 023	0.050
	17 (水)	0. 011	0.024
	18 (木)	0. 015	0.038
	19 (金)	0. 008	0.019
	20 (土)	0. 011	0.017
	21 (日)	0. 011	0.018
	22 (月)	0. 013	0.022
	23 (火)	0. 015	0.022
	24 (水)	0.018	0.030
	25 (木)	0. 012	0.034
値	26 (金)	0. 028	0.037
	27 (土)	0. 021	0.048
	28 (日)	0. 012	0.028
	29 (月)	0. 013	0. 019
	30 (火)	0. 021	0.039
有多	め 測 定 日 数 (日)		30
測	定 時 間 (時間)		717
月	平 均 値 (mg/m³)	0). 018
日平	均値の最高値(mg/m³)	0). 043
1 時	間値の最高値(mg/m³)	0). 055
1 助 数	- 間値が0.20mg/m³を超えた時間 (時間)		0
日平(日	- 均値が0.10mg/m³を超えた日数		0

気象観測結果(風向・風速)[令和2年6月分]

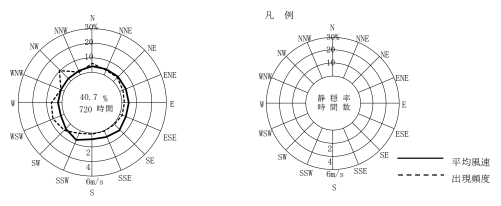
			lil	定	 		米(風 内・風速)[令和 2 年 6 月分] 南港中央公園				
		伿		上	/PJ			用伦中大公园	<u></u>		
							風	最多			
					平均			最大風速	風向		
			項		目	風速	風速	風向	-		
						/±X/XE) 7 7(1H]			
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
			(月)			0.4	0.9	ESE	CALM		
			(火)			0.4	0.8	WSW	CALM		
日			(水)			0.3	0.5	SE, SW	CALM		
			(木)			0.3	0.7	NW, WSW	CALM		
			(金)			0.3	0.6	WSW, W	CALM		
			(土)			0.7	1. 5	N	N		
			(日)			0.8	1.4	N	N		
			(月)			0.5	1.2	ENE	W		
			(火)			0.3	0.8	NW, W	CALM		
	1		(水)			0.5	1.4	SE	CALM		
	1		(木)			0.6	1.2	SW	SW		
	1		(金)			0.3	0.6	NW	CALM		
	1		(土)			0.3	1. 1	SW	CALM		
別	1		(日)			0.4	0.7	WSW, W	CALM		
/2.1	1		(月)			0.5	1.2	SW	CALM		
	1		(火)			0.6	1. 5	N, N	WSW		
	1	7 ((水)			0.4	1.2	NNE	CALM		
	1	8 ((木)			0. 5	1.4	NNE	CALM		
	1	9 ((金)			0. 5	1.4	NE	CALM		
	2		(土)			0.6	1.7	N	NW		
	2		(日)			0.8	2.3	SE	CALM		
	2	2 ((月)			0.9	1.4	ENE, N	NE		
	2	3 ((火)			0.4	0.8	WNW	CALM		
	2	4 ((水)			0.4	1.0	WSW	CALM		
値	2	5 ((木)			0.3	0.7	NW	CALM		
1123	2	6 ((金)			0.4	0.7	NW, W	CALM		
	2		(土)			0.4	0.8	SW	CALM		
	2	8 ((日)			0.3	0.9	ENE	CALM		
	2		(月)			0.4	0.6	NNE, ESE	CALM		
	3	0 ((火)			1.6	3.6	SSW	SSW		
測	定	時	間		時間)			720			
月	平	均	風	速	(m/s)			0. 5			
月	最	大	風	速	(m/s)			3. 6			
月	最	多	風	向	(16方位)			NW			

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年6月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	26	28	15	10	11	4	2	5	16	42	61	50	19	76	16	46	293	720
頻 度 (%)	3.6	3. 9	2. 1	1.4	1.5	0.6	0.3	0.7	2. 2	5.8	8.5	6.9	2.6	10.6	2. 2	6.4	40.7	-
平均風速(m/s)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.9	1.4	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和2年6月分]

1-1-2-4 令和 2 年 7 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表「令和2年7月分]

	人式貝測と結果総括衣[747年7月77]	
項	測 定 局	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	31
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫类	測定時間数 (時間)	738
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0
	有効測定日数(日)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室素	測定時間数 (時間)	737
亲	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	有効測定日数(日)	31
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
十 状物	測定時間数 (時間)	738
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和2年7月分]

	— 段 记训	黄測定結果	ן ני					
	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)					
	1 (水)	0.004	0.005					
	2 (木)	0.004	0.005					
日	3 (金)	0.004	0.005					
	4 (土)	0.003	0.004					
	5 (日)	0.004	0.006					
	6 (月)	0.003	0.004					
	7 (火)	0.003	0.004					
	8 (水)	0.004	0.004					
	9 (木)	0.004	0.005					
	10 (金)	0.004	0.005					
	11 (土)	0.003	0.004					
	12 (日)	0.004	0.004					
	13 (月)	0.004	0.005					
	14 (火)	0.004	0.004					
別	15 (水)	0.004	0.005					
/3 3	16 (木)	0.004	0.005					
	17 (金)	0.004	0.004					
	18 (土)	0.004	0.005					
	19 (日)	0.005	0.012					
	20 (月)	0.006	0.012					
	21 (火)	0.006	0.011					
	22 (水)	0.004	0.006					
	23 (木)	0.004	0.006					
	24 (金)	0.004	0.005					
	25 (土)	0.003	0.004					
値	26 (日)	0.003	0.005					
	27 (月)	0.005	0.006					
	28 (火)	0.004	0.006					
	29 (水)	0.005	0.006					
	30 (木)	0.005	0.006					
	31 (金)	0.004	0.005					
	协測定日数 (日)		31					
測	定時間(時間)		738					
月	平 均 値 (ppm)	0. 004						
日平均値の最高値 (ppm)		0. 006						
	間値の最高値(ppm)	C	0. 012					
	:間値が0.1ppmを超えた時間数 :間)		0					
日平(日	均値が0.04ppmを超えた日数)		0					

一酸化窒素測定結果 [令和2年7月分]

測 定 局	を測定結果 [〒和 2 年 / 月2 南港	中央公園			
項 目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
1 (水)	0.003	0.004			
2 (木)	0.004	0.007			
3 (金)	0.005	0.010			
日 4 (土)	0.004	0.006			
5 (日)	0.004	0.009			
6 (月)	0.007	0.044			
7 (火)	0.006	0.014			
8 (水)	0.005	0. 013			
9 (木)	0. 012	0. 031			
10 (金)	0. 018	0.063			
11 (土)	0.005	0. 015			
12 (日)	0.003	0.003			
13 (月)	0.010	0. 018			
14 (火)	0.008	0. 023			
別 15 (水)	0.004	0.008			
16 (木)	0.005	0.010			
17 (金)	(0.007)	(0.018)			
18 (土)	0.006	0.017			
19 (日)	0.003	0.006			
20 (月)	0.005	0. 024			
21 (火)	0.008	0.050			
22 (水)	0.004	0.005			
23 (木)	0.003	0.004			
24 (金)	0.006	0.020			
25 (土)	0.009	0.038			
値 26 (日)	0.005	0.015			
27 (月)	0.024	0.047			
28 (火)	0.020	0.047			
29 (水)	0.010	0. 026			
30 (木)	0.013	0. 036			
31 (金)	0.009	0.038			
有 効 測 定 日 数 (日)		30			
測 定 時 間 (時間)	737				
月 平 均 値 (ppm)	0.008				
日平均値の最高値 (ppm)	(0. 024			
1時間値の最高値(ppm)	(0. 063			

二酸化窒素測定結果 [令和2年7月分]

		測定結果[令和2年7月9	<i>ਹ</i> ੇ			
	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)			
	1 (水)	0.010	0.016			
	2 (木)	0.014	0. 033			
	3 (金)	0.021	0.037			
п	4 (土)	0.010	0.027			
日	5 (日)	0.011	0.023			
	6 (月)	0.006	0.017			
	7 (火)	0.016	0.046			
	8 (水)	0.026	0.043			
	9 (木)	0. 027	0.040			
	10 (金)	0. 017	0. 038			
	11 (土)	0.007	0. 015			
	12 (日)	0.006	0. 015			
	13 (月)	0.025	0. 037			
	14 (火)	0.012	0. 023			
別	15 (水)	0.014	0. 029			
	16 (木)	0.022	0.036			
	17 (金)	(0.021)	(0.031)			
	18 (土)	0.016	0.026			
	19 (日)	0.012	0.020			
	20 (月)	0.018	0.032			
	21 (火)	0.016	0.039			
	22 (水) 23 (木)	0.020	0.040			
	23 (木) 24 (金)	0.012	0.021			
	25 (土)	0. 010 0. 012	0.019			
	26 (日)	0.012	0. 017 0. 019			
値	27 (月)	0.012	0. 019			
	28 (火)	0.019	0. 023			
	29 (水)	0.012	0.033			
	30 (木)	0.022	0. 041			
	31 (金)	0.019	0.030			
有多	劝測定日数 (日)	0.010	30			
測	定 時 間 (時間)		737			
月	平 均 値 (ppm)	0	. 016			
日平	ちり値の最高値 (ppm)	0	. 027			
1 時	間値の最高値 (ppm)	0.046				
	評間値が0.2ppmを超えた時間数 評問)	0				
時間		0				
(日			0			
日平の日	5均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		0			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和2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)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)	
	1 (水)	0.013	74.8	0.020	
	2 (木)	0.018	78. 7	0.037	
	3 (金)	0.026	80. 6	0.045	
日	4 (土)	0.014	74. 2	0.031	
"	5 (目)	0.015	74. 9	0.030	
	6 (月)	0.013	44. 3	0.061	
	7 (火)	0.022	72. 5	0.056	
	8 (水)	0.032	82. 7	0.047	
	9 (木)	0.039	69. 3	0.064	
	10 (金)	0. 035	48. 0	0. 089	
	11 (土)	0.012	59. 4	0.030	
	12 (日)	0.009	67. 9	0.018	
	13 (月)	0. 035	71. 3	0.052	
	14 (火)	0.020	58. 9	0.045	
別	15 (水)	0.019	76.8	0. 035	
	16 (木)	0.026	82. 9	0.040	
	17 (金)	(0. 028)	70.0	(0. 049)	
	18 (土)	0.021	73.8	0.043	
	19 (日) 20 (月)	0. 015 0. 023	78. 0 76. 7	0.026	
	20 (月) 21 (火)	0.023	67. 3	0. 056 0. 088	
	22 (水)	0. 024	84. 1	0.045	
	23 (木)	0.024	77. 7	0. 043	
	24 (金)	0.015	63. 6	0. 024	
	25 (土)	0.021	56. 3	0. 050	
<i>I</i>	26 (日)	0.018	71. 0	0. 033	
値	27 (月)	0.044	44. 0	0.068	
	28 (火)	0. 032	37. 7	0.064	
	29 (水)	0. 026	63. 4	0. 045	
	30 (木)	0. 036	62. 2	0. 077	
	31 (金)	0. 029	67. 1	0.064	
有多	効 測 定 日 数 (日)		30		
測	定 時 間 (時間)	737			
月	平 均 値 (ppm)	0.023			
日平	与値の最高値 (ppm)	0. 044			
1時	計間値の最高値 (ppm)	0.089			
月平	与值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	67. 1			

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 $2.\,\mathrm{NO}_2/\left(\mathrm{NO}+\mathrm{NO}_2\right)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

 $⁽N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0_2$ 濃度の $B(\beta)$ 間にわたる総和)/ $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0+N0_2$ 濃度の $B(\beta)$ 間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果[令和2年7月分]

		物質測定結果し令和2年7月	77]			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)			
	1 (水)	0.018	0.030			
	2 (木)	0.008	0.016			
	3 (金)	0.012	0.059			
日	4 (土)	0.014	0.032			
Н	5 (目)	0. 017	0.034			
	6 (月)	0. 013	0.030			
	7 (火)	0.018	0.034			
	8 (水)	0.012	0.026			
	9 (木)	0.012	0.024			
	10 (金)	0. 015	0. 035			
	11 (土)	0. 021	0.043			
	12 (目)	0.008	0. 020			
	13 (月)	0.016	0.024			
	14 (火)	0.016	0.042			
別	15 (水)	0.008	0.014			
,,,,,	16 (木)	0.010	0.019			
	17 (金)	0.011	0.038			
	18 (土)	0.012	0.023			
	19 (日)	0.021	0.034			
	20 (月)	0. 034	0.057			
	21 (火)	0.033	0.054			
	22 (水)	0.018	0.039			
	23 (木)	0. 015	0.029			
	24 (金)	0. 014	0.038			
	25 (土)	0. 011	0.032			
値	26 (日)	0.010	0.028			
	27 (月)	0. 011	0.020			
	28 (火)	0. 018	0. 035			
	29 (水)	0. 017	0.045			
	30 (木)	0.016	0.049			
	31 (金)	0. 018	0.032			
	効測定日数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)		738			
月 平 均 値 (mg/m³)		0. 015				
日平均値の最高値(mg/m³)		0. 034				
1時間値の最高値(mg/m³)		0. 059				
1時 数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0				
日平(日	5均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0			

気象観測結果(風向・風速)[令和2年7月分]

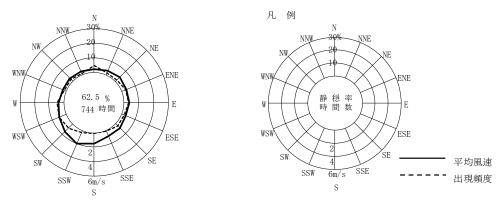
			ıl	定	一 	木 (無円) (本) []	和 2 年 / 月分] 南港中央公園			
		伊	.i)		/FJ				l		
							風	速	最多		
						平均		最大風速	風向		
			項		目		日午	日 宀			
						風速	風速	風向			
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
]		(水)			1. 0	2.3	SW, WSW	WSW		
	2		(木)			0.6	1.6	SW	W		
日	3		(金)			0.9	1.6	NE	ENE		
Н	4		(土)			1.0	3.4	SSW	WSW		
	- 5		(日)			0.4	1.0	WSW	CALM		
	((月)			1. 6	3. 7	SSW	SW		
	7		(火)			1. 1	2.6	SW	SW		
	8		(水)			0.3	1.6	SE	CALM		
	6		(木)			0. 1	0.4	NW	CALM		
	10		(金)			0.2	1.0	Е	CALM		
	11		(土)			0.3	0.8	W	CALM		
	12		(日)			0.4	0.9	N	CALM		
	13		(月)			0.4	1. 1	Е	CALM		
別	14		(火)			0.2	0.8	W	CALM		
,,,,,	15		<u>(水)</u>			0.5	2.0	W	CALM		
	16		(木)			0.2	0.8	WNW	CALM		
	17		(金)			0. 5	1. 1	ENE	CALM		
	18		(土)			0. 2	0.6	NNE	CALM		
	19		(日)			0. 2	0.5	N	CALM		
	20		(月)			0.2	0.7	N	CALM		
	21		(火)			0. 2	0.6	N	CALM		
	22		(水)			0.2	0.7	N	CALM		
	23		(木)			0. 1	0.3	CALM	CALM		
	24		(金)			0.3	1. 1	SE	CALM		
値	25		(土)			0.4	1.0	ESE	CALM		
	26		(日)			0.3	0.7	ESE	CALM		
	27		(月)			0.0	0.3	CALM	CALM		
	28		(火)			0. 1	0.3	CALM	CALM		
	29		(水)			0.0	0. 1	CALM	CALM		
	30		<u>(木)</u>			0. 1	0.6	NW	CALM		
	31		(金)			0. 1	0.5	NNE, NNW	CALM		
測	定	時	間	()	時間)	744					
月	平	均	風	速	(m/s)	0. 4					
月	最	大	風	速	(m/s)	3. 7					
月	最	多	風	向	(16方位)	WSW					

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年7月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	11	10	21	23	14	14	2	2	13	28	37	35	12	13	9	35	465	744
頻 度 (%)	1.5	1. 3	2.8	3. 1	1. 9	1.9	0.3	0.3	1.7	3.8	5.0	4. 7	1.6	1.7	1. 2	4.7	62. 5	-
平均風速(m/s)	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	1.4	1.9	1.5	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.1	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和2年7月分]

1-1-2-5 令和 2 年 8 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表「令和2年8月分]

	人式貝測足術朱総括衣[7442年0月77]	
項	測 定 局	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	31
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫类	測定時間数 (時間)	740
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0
	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
酸似	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
化窒素	測定時間数 (時間)	742
素	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	有効測定日数(日)	31
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
十 状物	測定時間数 (時間)	741
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和2年8月分]

	— 政 化 机	黄測定結果	ן ני			
	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)			
	1 (土)	0.004	0.005			
	2 (日)	0.004	0.005			
	3 (月)	0.005	0.006			
ы	4 (火)	0.005	0.006			
日	5 (水)	0.008	0. 019			
	6 (木)	0.005	0.008			
	7 (金)	0.005	0.007			
	8 (土)	0.006	0.008			
	9 (日)	0.004	0.005			
	10 (月)	0.004	0.005			
	11 (火)	0.004	0.005			
	12 (水)	0.005	0.008			
	13 (木)	0.005	0.006			
	14 (金)	0.005	0.006			
	15 (土)	0.005	0.006			
別	16 (日)	0.005	0.006			
	17 (月)	0.005	0.008			
	18 (火)	0.004	0.005			
	19 (水)	0.004	0.005			
	20 (木)	0.005	0.005			
	21 (金)	0.005	0.007			
	22 (土)	0.004	0.006			
	23 (日)	0.005	0.007			
	24 (月)	0.005	0.006			
	25 (火)	0.005	0.007			
値	26 (水)	0.005	0.006			
III.	27 (木)	0.005	0.007			
	28 (金)	0.005	0.005			
	29 (土)	0.004	0.005			
	30 (日)	0.004	0.005			
	31 (月)	0.005	0.006			
有多	劝測定日数 (日)		31			
測	定時間(時間)		740			
月	平 均 値 (ppm)	C). 005			
日平	均値の最高値 (ppm)	C	0. 008			
	間値の最高値 (ppm)	0	0. 019			
	:間値が0.1ppmを超えた時間数 :間)		0			
日平(日	:均値が0.04ppmを超えた日数)		0			

一酸化窒素測定結果[令和2年8月分]

	系測正結果 [节和 2 年 8 月 2				
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)			
1 (土)	0.004	0.007			
2 (日)	0.003	0.004			
3 (月)	0.004	0.008			
日 4 (火)	0.007	0. 021			
5 (水)	0.008	0. 026			
6 (木)	0.008	0. 033			
7 (金)	0.010	0. 047			
8 (土)	0.006	0. 015			
9 (目)	0.005	0. 012			
10 (月)	0.005	0. 010			
11 (火)	0.008	0. 016			
12 (水)	0.007	0. 026			
13 (木)	0.004	0. 011			
14 (金)	0.003	0. 006			
別 15 (土)	0.003	0. 005			
16 (日)	0.003	0. 004			
17 (月)	0.004	0. 006			
18 (火)	0.004	0. 006			
19 (水)	0.005	0. 011			
20 (木)	0.005	0. 010			
21 (金)	0.006	0. 022			
22 (土)	0.004	0. 005			
23 (日)	0.004	0.005			
24 (月)	0.004	0.006			
25 (火)	0.005	0. 010			
值 26 (水)	0.004	0.006			
27 (木)	0.006	0. 012			
28 (金)	0.009	0. 026			
29 (土)	0.005	0. 013			
30 (日)	0.004	0.006			
31 (月)	0.009	0.042			
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. 010			
1時間値の最高値(ppm)	(0. 047			

二酸化窒素測定結果[令和2年8月分]

	—————————————————————————————————————	表測定結果	T I.			
	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)			
	1 (土)	0.017	0.033			
	2 (日)	0.009	0. 017			
	3 (月)	0.015	0.026			
日	4 (火)	0.017	0.039			
	5 (水)	0.022	0. 039			
	6 (木)	0.017	0. 036			
	7 (金)	0.014	0. 023			
	8 (土)	0.009	0. 015			
	9 (日)	0.006	0. 011			
	10 (月)	0.006	0. 011			
	11 (火)	0.011	0. 018			
	12 (水)	0.015	0. 037			
	13 (木)	0.011	0.018			
	14 (金)	0.009	0.016			
別	15 (土)	0.010	0.023			
	16 (日)	0.010	0. 021			
	17 (月)	0.017	0. 029			
	18 (火)	0.017	0.033			
	19 (水)	0.019	0.031			
	20 (木)	0.020	0.033			
	21 (金)	0.022	0.033			
	22 (土)	0.014	0.019			
	23 (日)	0.014	0.037			
	24 (月) 25 (火)	0.015	0.023			
	25 (火) 26 (水)	0. 019 0. 016	0. 031 0. 025			
値	27 (木)	0.022	0. 025			
	28 (金)	0.022	0.031			
	29 (土)	0.012	0. 032			
	30 (日)	0.012	0. 023			
	31 (月)	0.018	0.028			
有	効測定日数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)	,	742			
月	平 均 値 (ppm)	0.	. 015			
日平	芝均値の最高値 (ppm)	0.	. 022			
1 展	f間値の最高値 (ppm)	0.	. 039			
	時間値が0.2ppmを超えた時間数 時間)	0				
時間		0				
(E		0				
の日			0			
沙.	1 1日の測定時間が20時間未満であれ	ば()事によっての組入	ロ亜塩はの供引の割をしまいい。			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和2年8月分]

	測 定 局	2,	南港中央公園		
	項目		日平均値	1 時間値の最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppiii)	
	1 (土)	0.020	82. 2	0.037	
	2 (目)	0.012	74. 2	0.020	
	3 (月)	0.019	77. 2	0.034	
日	4 (火)	0.024	71.0	0.044	
"	5 (水)	0.030	73. 5	0.051	
	6 (木)	0.025	66.6	0.063	
	7 (金)	0.024	59. 7	0.068	
	8 (土)	0.015	59. 9	0.028	
	9 (目)	0.011	55.8	0.023	
	10 (月)	0.011	55. 7	0. 021	
	11 (火)	0.019	56.8	0.034	
	12 (水)	0.022	66. 9	0.048	
	13 (木)	0.015	72. 3	0. 029	
	14 (金)	0.012	72. 6	0. 022	
別	15 (土)	0.014	74. 5	0. 026	
	16 (日)	0.014	76. 1	0.024	
	17 (月)	0. 021	82. 5	0.032	
	18 (火)	0. 022	80. 6	0.038	
	19 (水)	0. 024	81. 0	0.037	
	20 (木) 21 (金)	0. 024 0. 027	80. 4 79. 6	0.043	
	22 (土)	0.027	79. 6	0. 054 0. 023	
	23 (日)	0.018	79. 0	0. 023	
	24 (月)	0.017	79. 4	0. 028	
	25 (火)	0.013	78. 6	0. 023	
<i>t</i> -+-	26 (7k)	0.024	78. 7	0.030	
値	27 (木)	0. 027	79.8	0.041	
	28 (金)	0. 028	66. 0	0. 058	
	29 (土)	0.017	69. 7	0. 031	
	30 (日)	0.015	73. 2	0. 021	
	31 (月)	0.026	67. 8	0.064	
有多	効 測 定 日 数 (日)		31		
測	定 時 間 (時間)	742			
月	平 均 値 (ppm)	0. 020			
日平	当 均値の最高値(ppm)	0.030			
1時	評間値の最高値 (ppm)	0.068			
月平	与值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	73. 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。 $2.\,\mathrm{NO}_2/\left(\mathrm{NO}+\mathrm{NO}_2\right)$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及UNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度のB(A)間にわたる総和)/

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和2年8月分]

		物質測定結果 [令和2年8]	37]			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)			
	1 (土)	0.017	0. 039			
	2 (目)	0.025	0.042			
	3 (月)	0.027	0.044			
日	4 (火)	0.039	0.075			
П	5 (水)	0.059	0.089			
	6 (木)	0.039	0.069			
	7 (金)	0. 038	0.077			
	8 (土)	0.053	0. 107			
	9 (目)	0.021	0.039			
	10 (月)	0.010	0.019			
	11 (火)	0.017	0.030			
	12 (水)	0.017	0.030			
	13 (木)	0.021	0.041			
	14 (金)	0.023	0.048			
別	15 (土)	0.022	0.041			
,,,,	16 (日)	0.026	0.057			
	17 (月)	0.027	0.052			
	18 (火)	0.019	0.036			
	19 (水)	0.023	0.052			
	20 (木)	0. 028	0.040			
	21 (金)	0.028	0.066			
	22 (土)	0.028	0.047			
	23 (日)	0. 020	0.045			
	24 (月)	0. 027	0.047			
	25 (火)	0. 029	0.047			
値	26 (水)	0. 020	0.051			
	27 (木)	0.019	0.048			
	28 (金)	0. 016	0. 049			
	29 (土)	0. 013	0.041			
	30 (日)	0. 024	0.047			
	31 (月)	0.014	0. 032			
	効 測 定 日 数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)		741			
月 平 均 値 (mg/m³)		0. 025				
日平	均値の最高値(mg/m³)	0. 059				
1時間値の最高値(mg/m³)		0. 107				
1時 数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0				
日平(日	:均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0			

気象観測結果(風向・風速)[令和2年8月分]

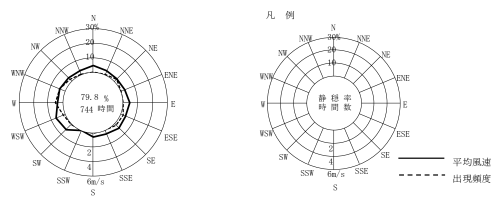
			lıl	定	一 	木 (無同) (本) []	「和 2 年 8 月分」 南港中央公園	
		U	(i)	上	/FJ			用伦中大公园	T
							風	速	最多
						平均		最大風速	風向
			項		目	風速	風速	風向	1
						/ <u>11()/N</u>) 77 (1H]	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
			(土)			0. 1	0.3	CALM	CALM
	1		(日)			0. 1	0.3	CALM	CALM
日			(月)			0. 1	0.2	CALM	CALM
	1		(火)			0. 1	0.3	CALM	CALM
			(水)			0.1	0.3	CALM	CALM
			(木)			0. 1	0. 2	CALM	CALM
			(金)			0. 1	0.4	WNW	CALM
			(土)			0. 1	0.7	NW	CALM
	!		(日)			0. 1	0.6	WNW	CALM
	1	0	(月)			0.1	0.4	S	CALM
	1		(火)			0.1	0.6	W, WNW	CALM
	1		(水)			0.0	0.2	CALM	CALM
	1	3	(木)			0. 1	0.2	CALM	CALM
別	1	4	(金)			0. 1	0.2	CALM	CALM
10.1	1	5	(土)			0. 1	0.3	CALM	CALM
	1	6	(日)			0. 1	0.5	W	CALM
	1	7	(月)			0.2	0.9	N	CALM
	13	8	(火)			0.4	1.2	N	NE
	1	9	(水)			0.3	1.0	WNW	CALM
	2	0	(木)			0.1	0.8	W	CALM
	2	1	(金)			0.2	0.5	W	CALM
	2	2	(土)			0.4	1.5	SE	CALM
	2	3	(日)			0.2	0.7	W	CALM
	2	4	(月)			0.0	0.2	CALM	CALM
値	2		(火)			0.3	1. 1	W	CALM
	2	6	(水)			0.3	0.8	WNW	CALM
	2	7	(木)			0.3	0.9	ESE	CALM
	2		(金)			0.4	1. 5	SW	CALM
	2		(土)			1.0	2. 9	WSW	NW
	3		(日)			0.8	2. 2	WSW	CALM
	3	1	(月)			0.7	1. 5	WSW	NW
測	定	時	間	()	時間)			744	
月	平	均	風	速	(m/s)			0. 2	
月	最	大	風	速	(m/s)			2. 9	
月	最	多	風	向	(16方位)			W	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年8月分]

方位項目	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	15	2	2	11	9	1	2	0	3	9	39	29	15	5	4	594	744
頻 度 (%)	0.5	2.0	0.3	0.3	1.5	1.2	0.1	0.3	0.0	0.4	1.2	5. 2	3. 9	2.0	0.7	0.5	79.8	-
平均風速(m/s)	0.6	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.5	0.6	-	1. 1	1.3	0.7	0.8	0.7	0.6	1.0	0.1	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和2年8月分]

1-1-2-6 令和 2 年 9 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表「令和2年9月分]

	人式貝測足結果総括衣[巾相2年9月万]	1
項	測 定 局	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	30
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫类	測定時間数 (時間)	717
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0
	有効測定日数(日)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸似	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
化窒素	測定時間数 (時間)	716
素	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	有効測定日数(日)	30
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	測定時間数 (時間)	716
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和2年9月分]

	— BX 10 初L	·黄測定結果	a 1
	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)
	1 (火)	0.004	0.005
	2 (水)	0.004	0.006
	3 (木)	0.004	0.005
日	4 (金)	0.004	0.005
Н	5 (土)	0.004	0.005
	6 (目)	0.004	0.007
	7 (月)	0.004	0.009
	8 (火)	0.005	0.005
	9 (水)	0.005	0.008
	10 (木)	0.005	0.006
	11 (金)	0.005	0.005
	12 (土)	0.005	0.008
	13 (日)	0.004	0.005
	14 (月)	0.004	0.005
別	15 (火)	0.005	0.006
/3 3	16 (水)	0.005	0.006
	17 (木)	0.004	0.006
	18 (金)	0.004	0.005
	19 (土)	0.004	0.005
	20 (日)	0.005	0.005
	21 (月)	0.004	0.005
	22 (火)	0.004	0.005
	23 (水)	0.004	0.005
	24 (木)	0.005	0.007
	25 (金)	0.004	0.004
値	26 (土)	0.005	0.006
	27 (日)	0.004	0.005
	28 (月)	0.004	0.005
	29 (火)	0.004	0.005
	30 (水)	0.005	0.006
有多	动測定日数 (日)		30
測	定 時 間 (時間)		717
月	平 均 値 (ppm)	0). 004
日平	均値の最高値 (ppm)	0). 005
1時	間値の最高値(ppm)). 009
	間値が0.1ppmを超えた時間数 間)		0
日平(日	- 均値が0.04ppmを超えた日数)		0

一酸化窒素測定結果 [令和2年9月分]

測 定 局	一酸化至素測定結果[节和 2 年 9 月 5	南港中央公園							
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)							
1 (火)	0.006	0. 012							
2 (水)	0. 007	0. 022							
3 (木)	0. 007	0. 025							
日 4 (金)	0.008	0. 020							
5 (土)	0.005	0.008							
6 (日)	0. 004	0.007							
7 (月)	0. 006	0. 013							
8 (火)	0. 006	0. 026							
9 (水)	0. 010	0. 030							
10 (木)	0. 011	0. 031							
11 (金)	0. 019	0. 036							
12 (土)	0.008	0. 027							
13 (目)	0. 004	0.005							
14 (月)	0.005	0.008							
別 15 (火)	0.006	0. 017							
16 (水)	0.005	0. 011							
17 (木)	0.007	0. 017							
18 (金)	0.007	0.018							
19 (土)	0.004	0.005							
20 (目)	0.004	0.004							
21 (月)	0.004	0.004							
22 (火)	0.004	0.005							
23 (水)	0.005	0.007							
24 (木)	0.008	0. 029							
25 (金)	0.008	0.015							
値 26 (土)	0.006	0.014							
27 (日)	0.004	0.004							
28 (月)	0.005	0.009							
29 (火)	0.007	0.019							
30 (水)	0.006	0.014							
 有		30							
測 定 時 間 (時間)		716							
月 平 均 値 (ppm)		. 006							
日平均値の最高値 (ppm)		0.019							
1時間値の最高値(ppm)		. 036							

二酸化窒素測定結果 [令和2年9月分]

	— IX 10 ± 2	核測定結果	. 1
	測 定 局	南港中	中央公園
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)
	1 (火)	0. 017	0.029
	2 (水)	0. 015	0.030
	3 (木)	0.012	0.021
	4 (金)	0. 018	0.034
日	5 (土)	0. 016	0.023
	6 (日)	0.007	0.025
	7 (月)	0.012	0.020
	8 (火)	0. 014	0. 025
	9 (水)	0. 030	0.054
	10 (木)	0. 025	0.036
	11 (金)	0. 026	0.040
	12 (土)	0. 011	0.021
	13 (日)	0. 006	0.012
	14 (月)	0. 014	0. 025
	15 (火)	0. 025	0.037
別	16 (水)	0. 020	0.036
	17 (木)	0. 016	0.036
	18 (金)	0. 009	0. 023
	19 (土)	0. 010	0.019
	20 (日)	0. 008	0.013
	21 (月)	0.007	0.014
	22 (火)	0. 008	0.015
	23 (水)	0. 015	0. 029
	24 (木)	0. 027	0.049
	25 (金)	0. 025	0.037
 	26 (土)	0. 017	0.028
値	27 (日)	0. 005	0.008
	28 (月)	0. 016	0.029
	29 (火)	0. 020	0.033
	30 (水)	0. 020	0.040
	(/ 1. /	0,000	0.010
有	効測定日数 (日)	;	30
測	定 時 間 (時間)	7	716
月	平 均 値 (ppm)	0.	016
日平	ち 均値の最高値 (ppm)	0.	030
1時	評間値の最高値 (ppm)	0.	054
	F間値が0.2ppmを超えた時間数 F間)		0
時間			0
(E			0
日平の日	- 均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		0

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和2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)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)				
	1 (火)	0.023	75. 4	0.033				
	2 (水)	0.023	67. 0	0.052				
	3 (木)	0.019	63. 4	0.042				
日日	4 (金)	0.025	69. 9	0.044				
	5 (土)	0.021	77. 9	0.030				
	6 (目)	0.011	63. 5	0.031				
	7 (月)	0.018	65. 0	0.031				
	8 (火)	0. 020	72. 4	0.050				
	9 (水)	0. 040	75. 6	0.084				
<u> </u>	10 (木)	0.036	68. 4	0.060				
	11 (金)	0.045	58. 4	0.063				
	12 (土)	0.019	59. 0	0.044				
	13 (日)	0.010	63. 5	0. 017				
	14 (月) 15 (火)	0. 019 0. 031	75. 0 80. 4	0. 032 0. 046				
別一	16 (水)	0.031	78. 9	0.044				
	17 (木)	0.020	71. 1	0.053				
	18 (金)	0.025	58. 7	0.041				
	19 (土)	0. 014	71. 4	0. 023				
	20 (目)	0. 012	67. 5	0.017				
	21 (月)	0.011	63. 2	0.018				
	22 (火)	0.012	66. 7	0.020				
	23 (水)	0.020	76. 9	0.035				
	24 (木)	0.035	76.8	0.070				
	25 (金)	0.033	76. 5	0.051				
値	26 (土)	0.022	74. 6	0.042				
"	27 (目)	0.009	56. 0	0.012				
	28 (月)	0.021	76. 2	0.036				
	29 (火)	0.027	75. 5	0.051				
-	30 (水)	0. 026	78. 1	0. 048				
有効	測定日数 (日)		30					
測気	定時間 (時間)	716						
月写	平 均 値 (ppm)	0. 022						
日平均	均値の最高値 (ppm)	0. 045						
1 時間	間値の最高値 (ppm)	0. 084						
月平均	匀值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	71. 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。 $2.\,\mathrm{NO}_2/\left(\mathrm{NO}+\mathrm{NO}_2\right)$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果「令和2年9月分]

	字型私士 认 1	物質測定結果 L 令和 2 年 9 月 「	ヨガ 」
	測 定 局	南港	中央公園
	項目	日平均値(mg/m³)	1 時間値の最高値(mg/m³)
日	1 (火) 2 (水) 3 (木) 4 (金) 5 (土) 6 (日)	0. 017 0. 012 0. 015 0. 017 0. 018 0. 010	0. 058 0. 038 0. 032 0. 033 0. 043 0. 063
	7 (月) 8 (火) 9 (水) 10 (木) 11 (金)	0. 017 0. 021 0. 022 0. 013 0. 013	0. 055 0. 076 0. 048 0. 029 0. 030
別	12 (土) 13 (日) 14 (月) 15 (火) 16 (水)	0. 010 0. 007 0. 004 0. 009 0. 014	0. 032 0. 016 0. 007 0. 015 0. 045
	17 (木) 18 (金) 19 (土) 20 (日) 21 (月)	0. 013 0. 013 0. 009 0. 014 0. 010	0. 028 0. 049 0. 014 0. 018 0. 015
f-ta	22 (火) 23 (水) 24 (木) 25 (金) 26 (土)	0. 011 0. 015 0. 021 0. 011 0. 006	0. 019 0. 020 0. 029 0. 036 0. 011
値	27 (日) 28 (月) 29 (火) 30 (水)	0. 005 0. 008 0. 012 0. 013	0. 009 0. 011 0. 017 0. 017
	効 測 定 日 数 (日)		30
<u>測</u> 月	定 時 間 (時間) 平 均 値 (mg/m³)		716
	中 場 値 (mg/m ³)		. 022
	f間値の最高値(mg/m³)	0	. 076
1時 数	F間値が0.20mg/m³を超えた時間 (時間)		0
日平(日	^E 均値が0.10mg/m ³ を超えた日数		0

気象観測結果(風向・風速)[令和2年9月分]

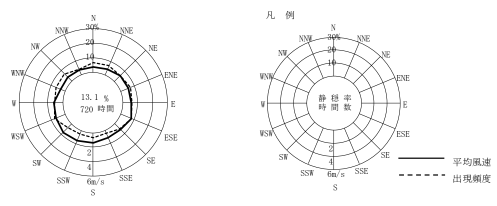
			ıl	定			(本) []	南港中央公園	
		伊	.i)	止	/PJ			用伦中大公园	
							風	速	最多
						平均		最大風速	風向
			項		目	風速	風速	風向	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
			(火)			0.9	2.5	SE	ENE
			(水)			1.6	3. 2	ESE	ESE
日			(木)			1.3	2. 2	S	SE, S, SW
			(金)			0.6	2.0	SE	CALM
			(土)			0.8	2.6		CALM
			(日)			1.6	2.8	ESE	ENE
			(月)			1.8	3. 7	SSE	SSW
			(火)			1. 2	3.8	SSW	W
			(水)			0.7	2.0	ESE	ESE, CALM
	1		(木)			0.6	2. 2	ESE	CALM
	1		(金)			0.6	1.2	SE, ESE	CALM
	1		(土)			1. 1	3. 2	ESE	WSW
	1		(日)			1.0	1.9	WSW	WSW
別	1		(月)			0.7	1.6	WSW	NNW
/3.1	1		(火)			0.6	1.4	W, W	CALM
	1		(水)			0.9	1.8	W	E, W
	1	7	(木)			0.7	1.7	WSW	WSW
	1	8	(金)			1.6	3.6	WSW	SW
	1	9 ((土)			0.9	2.5	WSW	N
	2	0	(日)			0.7	1.5	ESE	CALM
	2	1	(月)			0.9	1.9	W	NNE
	2	2	(火)			1.4	3. 2	ESE	NE
	2	3	(水)			1.2	1.9	ENE	NNE, NE
	2	4	(木)			0.5	1.5	W	CALM
値	2	5 ((金)			0.8	2.0	NNE, ENE	NNE
	2	6	(土)			0.8	1.6	SW	WSW
	2	7	(日)			0.8	1.6	NW	NW
	2	8	(月)			0.7	1.4	N, N	N
	2	9	(火)			0.8	1.6	Е	ENE
	3	0	(水)			0.8	1.4	ENE	WNW
測	定	時	間	(1	時間)			720	
月	平	均	風	速	(m/s)			1.0	
月	最	大	風	速	(m/s)			3.8	
月	最	多	風	向	(16方位)			ESE	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年9月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	49	39	52	42	55	34	16	22	18	26	54	42	47	51	31	48	94	720
頻 度 (%)	6.8	5. 4	7. 2	5.8	7. 6	4. 7	2. 2	3. 1	2. 5	3.6	7. 5	5.8	6.5	7. 1	4.3	6.7	13. 1	-
平均風速(m/s)	0.8	1. 1	1. 1	1. 1	1.5	1. 1	1. 1	1.3	1.5	1.6	1.3	1.2	0.7	0.8	0.7	0.8	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和2年9月分]



大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表「令和2年10月分]

	人式具測足結果総括衣[7442年10月7]	
項	測 定 局 目	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	31
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫类	測定時間数 (時間)	737
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室素	測定時間数 (時間)	740
亲	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	有効測定日数 (日)	29
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
十 状物	測定時間数 (時間)	716
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和2年10月分]

	— 日久 10 功に 5	更測定結果	1 1					
	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) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月)	0. 004 0. 005 0. 005 0. 005 0. 005	0. 005 0. 006 0. 006 0. 007 0. 006					
	6 (火) 7 (水) 8 (木) 9 (金) 10 (土)	0. 004 0. 004 0. 004 0. 004 0. 004	0. 005 0. 005 0. 004 0. 004					
別	11 (日) 12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金)	0. 004 0. 005 0. 004 0. 005 0. 004 0. 004	0. 005 0. 006 0. 005 0. 006 0. 006					
	17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火) 21 (水)	0. 004 0. 004 0. 005 0. 005 0. 005	0. 004 0. 005 0. 006 0. 006					
値	22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火)	0. 003 0. 006 0. 004 0. 005 0. 005 0. 006 0. 005	0. 000 0. 007 0. 005 0. 007 0. 006 0. 007 0. 006					
	28 (水) 29 (木) 30 (金) 31 (土)	0. 006 0. 006 0. 005 0. 005	0. 008 0. 007 0. 006 0. 006					
	効 測 定 日 数 (日) 		31					
測 月	定時間(時間) 平均値(ppm)		737					
<u> </u>	Z均値の最高値 (ppm)). 006					
1時	f間値の最高値 (ppm)	(). 008					
	評間値が0.1ppmを超えた時間数 評間)		0					
日平(日	z均値が0.04ppmを超えた日数))		0					

一酸化窒素測定結果 [令和2年10月分]

	- 一 一	系測正結果 [〒和2年 10 月 ┃	71 1				
	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)				
	1 (木)	0.006	0.015				
	2 (金)	0.007	0. 025				
	3 (土)	0.006	0. 017				
	4 (日)	0.004	0.006				
日	5 (月)	0.005	0.009				
	6 (火)	0.007	0.031				
	7 (水)	0.006	0.012				
	8 (木)	0.006	0.009				
	9 (金)	0.006	0.018				
	10 (土)	0.004	0.006				
	11 (日)	0.004	0.006				
	12 (月)	0.009	0.044				
	13 (火)	0.005	0.006				
	14 (水)	0.008	0.038				
別	15 (木)	0.005	0.007				
<i>D</i> 1	16 (金)	0.005	0.010				
	17 (土)	0.005	0.008				
	18 (日)	0. 005	0.010				
	19 (月)	0. 020	0.081				
	20 (火)	0. 020	0.072				
	21 (水)	0. 013	0.073				
	22 (木)	0.008	0.016				
	23 (金)	0.006	0.021				
	24 (土)	0.004	0.007				
	25 (日)	0.004	0.005				
値	26 (月)	0. 011	0.058				
	27 (火)	0. 011	0.046				
	28 (水)	0. 014	0.045				
	29 (木)	0. 011	0.049				
	30 (金)	0.004	0.011				
	31 (土)	0.004	0.017				
有多	効測定日数 (日)	31					
測	定 時 間 (時間)		740				
月	平 均 値 (ppm)	(0. 007				
日平	空均値の最高値(ppm)	(0. 020				
1 時	f間値の最高値 (ppm)	(). 081				

二酸化窒素測定結果「令和2年10月分]

日 (木) 0.017 2 (金) 0.022 3 (土) 0.025 4 (日) 0.014 5 (月) 0.015	直の最高値(ppm) 0.037 0.034 0.040 0.026 0.027 0.038 0.032
1 (木) 0.017 2 (金) 0.022 3 (土) 0.025 4 (日) 0.014 5 (月) 0.015	0. 037 0. 034 0. 040 0. 026 0. 027 0. 038
日 2 (金) 0.022 3 (土) 0.025 4 (日) 0.014 5 (月) 0.015	0. 034 0. 040 0. 026 0. 027 0. 038
日 3 (土) 0.025 4 (日) 0.014 5 (月) 0.015	0. 040 0. 026 0. 027 0. 038
日 4 (日) 0.014 5 (月) 0.015	0. 026 0. 027 0. 038
日 4 (日) 0.014 5 (月) 0.015	0. 027 0. 038
5 (月) 0.015	0.038
0 (1)	
6 (火) 0.018	0.032
7 (水) 0.020	
8 (木) 0.022	0.040
9 (金) 0.016	0.043
10 (土) 0.008	0.019
11 (日) 0.010	0.021
12 (月) 0.022	0.038
13 (火) 0.017	0.027
14 (水) 0.021	0.031
別 15 (木) 0.016	0.023
0.017	0.032
17 (土) 0.020	0.032
18 (目) 0.017	0.028
19 (月) 0.032	0.043
20 (火) 0.025	0.038
21 (水) 0.021	0.039
22 (木) 0.026	0.039
23 (金) 0.020	0.032
24 (土) 0.008	0.022
25 (日) 0.010	0.021
(直) 26 (月) 0.030	0.043
27 (火) 0.031	0.038
28 (水) 0.037	0.056
29 (木) 0.025	0.048
30 (金) 0.019	0.037
31 (土) 0.021	0.031
有 効 測 定 日 数 (日) 31	
測 定 時 間 (時間) 740	
月 平 均 値 (ppm) 0.020	
日平均値の最高値 (ppm) 0.037	
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 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	

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和2年10月分]

Artid		+NO₂)測定結果[令和2年 IO 月分] 						
測 	定 局 ————————————————————————————————————	南港中央公園						
項	目		日平均値	1 時間値の最高値 (ppm)				
		(ppm)	$NO_2 / (NO+NO_2)$ (%)	(ррш)				
1 (木)		0.023	75. 4	0.051				
2 (金)		0.029	75. 2	0.059				
3 (土)		0.032	79.8	0.057				
日 4 (日)		0.018	77. 4	0.030				
5 (月)		0.020	73. 6	0.036				
6 (火)		0. 025	73. 1	0.069				
7 (水)		0. 026	77. 5	0. 044				
8 (木)		0. 027	79. 8	0. 049				
9 (金)		0. 022	74. 1	0.061				
10 (土)		0.013	65. 9	0.025				
11 (日)		0.014	70.0	0.027				
12 (月)		0. 031	69. 8	0.074				
13 (火)		0. 022	78. 2	0.032				
14 (水)		0. 029	73.6	0.069				
別 15 (木)		0.021	77. 4	0.028				
16 (金)		0. 022	76.6	0.041				
17 (土) 18 (日)		0. 024 0. 023	80. 8 75. 8	0.040				
18 (日) 19 (月)		0. 023	62. 3	0. 038 0. 121				
20 (火)		0. 032	55. 6	0. 121				
21 (水)		0.043	61. 4	0. 112				
22 (木)		0.034	76. 6	0. 055				
23 (金)		0.033	75. 9	0. 052				
24 (土)		0. 012	63. 3	0. 027				
25 (日)		0. 014	71. 3	0. 025				
00 (П)		0. 042	72. 4	0. 097				
値 26 (月) 27 (火)		0. 043	73. 5	0. 083				
28 (水)		0. 051	73. 1	0.090				
29 (木)		0. 036	70. 4	0. 092				
30 (金)		0. 023	83. 9	0.048				
31 (土)		0.025	83. 6	0.046				
有効測定日数	数 (日)	31						
測定時間	(時間)	740						
月平均値	(ppm)	0. 028						
日平均値の最高値	(ppm)	0.052						
1時間値の最高値	(ppm)	0. 121						
月平均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	72.8						

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 $2.\,\mathrm{NO}_2/\left(\mathrm{NO}+\mathrm{NO}_2\right)$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果 [令和2年10月分]

	測 定 局	南港中央公園						
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)					
日	1 (木) 2 (金) 3 (土) 4 (日) 5 (月) 6 (火) 7 (水) 8 (木) 9 (金)	0. 009 0. 012 0. 017 0. 018 0. 015 0. 009 0. 010 0. 006 0. 004	0. 013 0. 016 0. 026 0. 023 0. 029 0. 013 0. 016 0. 008 0. 007					
別	10 (土) 11 (日) 12 (月) 13 (火) 14 (水) 15 (木) 16 (金) 17 (土) 18 (日) 19 (月) 20 (火) 21 (水)	0. 005 0. 010 0. 012 0. 011 0. 014 0. 009 0. 008 0. 007 0. 011 0. 015 0. 018	0. 013 0. 015 0. 016 0. 016 0. 027 0. 012 0. 010 0. 010 0. 018 0. 031 0. 032 0. 020					
値	22 (木) 23 (金) 24 (土) 25 (日) 26 (月) 27 (火) 28 (水) 29 (木) 30 (金) 31 (土)	0. 012 0. 011 0. 010 0. 011 (0. 017) (0. 010) 0. 017 0. 022 0. 010 0. 013	0. 017 0. 019 0. 018 0. 017 (0. 020) (0. 013) 0. 027 0. 037 0. 016 0. 022					
	効測定日数 (日)		29					
測	定時間(時間)		716					
月	平 均 値 (mg/m³)	0.012						
日平均値の最高値(mg/m³)		0. 022						
	ቹ間値の最高値(mg/m³)	0. 037						
1 時 数	F間値が0.20mg/m³を超えた時間 (時間)	0						
日平(日	- 均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0					

気象観測結果(風向・風速)[令和2年10月分]

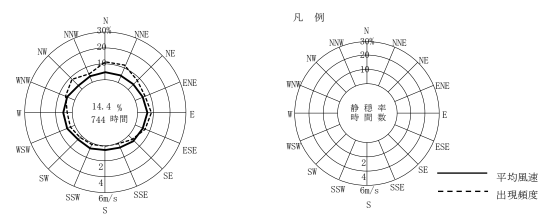
			ND r1		文家観測 結果	未 (風 l□ ┃		和2年10月分」				
		ì	<u>測</u>	定	局			南港中央公園	T			
							風	最多				
						平均	:	風向				
			項		目	風速	風速	風向				
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位			
		1	(木)			0. 7	1. 4	N	NW			
		2	(金)			0.7	1. 3	ESE	ESE			
日		3	(土)			0.6	0. 9	W	CALM			
		4	(日)			0.5	1. 1	W	CALM			
		5 <u> </u>	(月)			0. 9	1. 4 1. 5	N N	NNW N			
		o 7	(火) (水)			1. 1	2. 2	ENE	N NE			
		1 8	(木)			1. 1	2. 1	ENE	NNE			
		9	(金)			1. 2	3. 1	E	E			
	10		(土)			1. 9	2. 6	E	NNE, N			
	1		(日)			0.6	1. 3	N	CALM			
	12		(月)			0.7	1. 4	W	W, NW			
	1:		(火)			0.8	1. 3	N	NNW			
	1		(水)			0.8	2. 2	N	N, CALM			
別	1		(木)			0.9	2. 1	N	N N			
	10		(金)			0.8	1. 7	N	NNW, N			
	1		(土)			0.7	1.3	ESE, E	E			
	18	8	(日)			0.5	1.3	SE	CALM			
	19	9	(月)			0.7	1.4	SE, ESE	ESE			
	20	0	(火)			0.7	1.4	N	NNE, ESE, N			
	2	1	(水)			1.2	2.2	ESE	E, ESE			
	22	2	(木)			1. 2	2. 3	Е	NNE, ENE			
	23		(金)			0.6	1. 2	NW	CALM			
	24		(土)			1. 5	2. 7	W	WNW			
値	2		(日)			1.0	2. 2	WSW	WNW			
	20		(月)			0.6	1. 2		CALM			
	2'		(火)			0. 5	1. 0	WNW	CALM			
	28		(水)			0. 5	0. 9	ESE, E	ESE, SSW, WSW, WNW, CALM			
	29		(木)			0. 7	1. 5	N, ENE	CALM			
	30		(金)			0.8	1. 7	N OR POR	N			
New P	3		(土)	,	= [. HH.)	0. 7	1. 4	SE, ESE	ESE			
測	定	時			時間)			744				
月	平	坟			(m/s)			0.8				
月	最	大			(m/s)	3. 1						
月	最	多	風	向	(16方位)	NNE						

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年10月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	85	59	48	61	50	24	3	3	10	12	23	24	46	65	42	82	107	744
頻 度 (%)	11. 4	7. 9	6. 5	8. 2	6. 7	3. 2	0.4	0.4	1. 3	1.6	3. 1	3. 2	6. 2	8. 7	5. 6	11.0	14. 4	_
平均風速(m/s)	1.0	0.9	1.0	1. 2	1.0	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	1. 1	1.0	0. 7	0.8	1. 0	0. 2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和2年10月分]

1-1-2-8 令和 2 年 11 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表 [令和2年11月分]

項	測 定 局	南港中央公園
	有効測定日数(日)	30
二酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0
化硫	測定時間数 (時間)	717
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室素	測定時間数(時間)	717
糸	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	有効測定日数(日)	30
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
,	測定時間数 (時間)	716
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果「令和2年11月分]

	測 定 局	南港	南港中央公園						
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)						
	1 (日)	0.005	0.006						
	2 (月)	0.005	0.005						
	3 (火)	0.005	0.006						
	4 (水)	0.005	0.005						
日	5 (木)	0.005	0.007						
	6 (金)	0.006	0.008						
	7 (土)	0.005	0.006						
	8 (目)	0.005	0.006						
	9 (月)	0.004	0.005						
	10 (火)	0. 004	0.005						
	11 (水)	0.005	0.006						
	12 (木)	0.005	0.006						
	13 (金)	0.005	0.007						
	14 (土)	0. 005	0.006						
別	15 (日)	0. 005	0.007						
,,,,	16 (月)	0.006	0.009						
	17 (火)	0.005	0.006						
	18 (水)	0.006	0.009						
	19 (木)	0.006	0. 007						
	20 (金)	0.005	0.006						
	21 (土)	0.004	0.005						
	22 (日)	0.005	0. 007						
	23 (月)	0.005	0.005						
	24 (火)	0.005	0.006						
	25 (水)	0.005	0.007						
値	26 (木)	0.006	0.009						
	27 (金)	0.005	0.006						
	28 (土)	0.004	0.005						
	29 (日)	0.005	0.006						
	30 (月)	0.005	0.007						
有多	动測定日数 (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	0.006						
1 時	間値の最高値 (ppm)	0	0.009						
	間値が0.1ppmを超えた時間数 間)		0						
日平(日	均値が0.04ppmを超えた日数)		0						

一酸化窒素測定結果 [令和2年11月分]

測 定 局	素測定結果 〒和2年 月	中央公園			
項 目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
1 (目)	0.003	0.007			
2 (月)	0.010	0. 032			
3 (火)	0.002	0.004			
」 4 (水)	0.003	0.007			
日 5 (木)	0.015	0. 057			
6 (金)	0.016	0.060			
7 (土)	0.015	0.033			
8 (目)	0.003	0.010			
9 (月)	0.004	0.010			
10 (火)	0.005	0.025			
11 (水)	0.014	0. 114			
12 (木)	0.015	0.054			
13 (金)	0.018	0.050			
14 (土)	0.012	0.053			
別 15 (日)	0.005	0.019			
16 (月)	0. 027	0.093			
17 (火)	0.013	0.067			
18 (水)	0.014	0.039			
19 (木)	0.019	0. 086			
20 (金)	0.006	0.030			
21 (土)	0.003	0.005			
22 (目)	0.004	0.009			
23 (月)	0.003	0.005			
24 (火)	0.012	0.059			
25 (水)	0. 036	0. 110			
値 26 (木)	0.042	0. 116			
27 (金)	0.008	0.032			
28 (土)	0.003	0.005			
29 (目)	0.004	0.012			
30 (月)	0. 017	0. 132			
_ 有		30			
測 定 時 間 (時間)	717				
月 平 均 値 (ppm)	(0. 012			
日平均値の最高値 (ppm)		0. 042			
1時間値の最高値 (ppm)		0. 132			

二酸化窒素測定結果 [令和2年11月分]

		測定結果 [令和2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)			
	1 (目)	0.016	0.029			
	2 (月)	0.033	0.044			
	3 (火)	0.008	0.017			
	4 (水)	0.015	0.033			
日	5 (木)	0.035	0.052			
	6 (金)	0.042	0.057			
	7 (土)	0.033	0.040			
	8 (日)	0.011	0.023			
	9 (月)	0.012	0.023			
	10 (火)	0.016	0.035			
	11 (水)	0.024	0. 041			
	12 (木)	0.033	0.051			
	13 (金)	0.036	0. 051			
	14 (土)	0.019	0. 039			
別	15 (目)	0.023	0.046			
/2.1	16 (月)	0.035	0. 055			
	17 (火)	0.043	0. 071			
	18 (水)	0.045	0. 071			
	19 (木)	0.031	0. 055			
	20 (金)	0.017	0. 033			
	21 (土)	0.009	0. 016			
	22 (目)	0.017	0. 037			
	23 (月)	0.010	0. 019			
	24 (火)	0.026	0. 039			
	25 (水)	0.037	0.051			
値	26 (木)	0.034	0. 053			
	27 (金)	0. 020	0. 041			
	28 (土)	0.008	0. 017			
	29 (日)	0.015	0. 026			
	30 (月)	0. 022	0. 039			
有多	 効 測 定 日 数 (日)	3	0			
測	定 時 間 (時間)	717				
月	平 均 値 (ppm)	0. 024				
日平	生均値の最高値 (ppm)	0. (045			
1 時	f間値の最高値 (ppm)	0. 071				
	F間値が0.2ppmを超えた時間数 F間)	0				
時間		0				
日平(日	三均値が0.06ppmを超えた日数)	()			
日平の日	学均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		3			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和2年11月分]

型	2	南港中央公園				
項目		日平均値	1 時間値の最高値 (ppm)			
	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppiii)			
1 (日)	0.019	85. 0	0.032			
2 (月)	0.044	76.0	0.075			
3 (火)	0.010	78. 4	0.019			
日 4 (水)	0.018	81. 7	0.036			
5 (1)	0.049	70.4	0.097			
6 (金)	0.057	72.8	0. 104			
7 (土)	0.048	69. 1	0.070			
8 (目)	0.014	77.8	0.033			
9 (月)	0.016	75. 4	0.030			
10 (火)	0.021	76. 9	0.060			
11 (水)	0. 038	63. 4	0. 153			
12 (木)	0.048	69. 4	0.088			
13 (金)	0.054	66. 3	0.096			
14 (土)	0.030	61. 7	0.090			
別 15 (日)	0. 028	82. 7	0.060			
16 (月)	0.062	56. 9	0. 130			
17 (火)	0.057	76. 4	0. 115			
18 (水)	0.059	76. 8	0.099			
19 (木)	0.050	61. 1	0. 129			
20 (金) 21 (土)	0. 023 0. 012	73. 2 77. 7	0.063			
21 (上) 22 (日)	0.012	82. 1	0. 020 0. 041			
22 (日) 23 (月)	0.021	79. 7	0. 022			
24 (火)	0.013	68. 7	0. 022			
25 (水)	0.033	51. 1	0. 161			
00 (-1-)	0.076	44. 3	0. 166			
値 26 (木) 27 (金)	0. 028	71. 6	0.067			
28 (土)	0. 011	75. 6	0.022			
29 (日)	0.019	78. 1	0. 035			
30 (月)	0.039	55. 8	0. 171			
		30				
測 定 時 間 (時間)		717				
月平均値(ppm)		0. 036				
日平均値の最高値 (ppm)	0.076					
1時間値の最高値(ppm)		0. 171				
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	67. 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。 $2.\,\mathrm{NO}_2/\left(\mathrm{NO}+\mathrm{NO}_2\right)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

 $⁽N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0_2$ 濃度の $B(\beta)$ 間にわたる総和)/ $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0+N0_2$ 濃度の $B(\beta)$ 間にわたる総和)

浮遊粒子状物質測定結果 [令和2年11月分]

	一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	7g 測定結果	ΗΊ			
	測 定 局	南港	中央公園			
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)			
	1 (日)	0. 014	0. 020			
	2 (月)	0. 014	0.022			
	3 (火)	0. 012	0.020			
目	4 (水)	0.009	0.015			
Н	5 (木)	0. 017	0.047			
	6 (金)	0. 019	0.036			
	7 (土)	0. 021	0. 027			
	8 (日)	0. 021	0.028			
	9 (月)	0.009	0.024			
	10 (火)	0.007	0.011			
	11 (水)	0.008	0. 011			
	12 (木)	0. 013	0.016			
	13 (金)	0. 019	0.031			
	14 (土)	0. 015	0.033			
別	15 (日)	0. 015	0. 031			
	16 (月)	0. 025	0. 037			
	17 (火)	0. 024	0. 042			
	18 (水)	0. 026	0. 040			
	19 (木)	0. 022	0. 040			
	20 (金)	0. 013	0.019			
	21 (土)	0.007	0.013			
	22 (日)	0.010	0.016			
	23 (月)	0.008	0. 017			
	24 (火)	0.009	0. 013			
	25 (水)	0. 012	0.032			
値	26 (木)	0.020	0. 032			
	27 (金)	0.012	0. 017			
	28 (土)	0.007	0.014			
	29 (日)	0.008	0. 017			
	30 (月)	0. 011	0.018			
有多	数 測 定 日 数 (日)		30			
測	定 時 間 (時間)		716			
月 平 均 値 (mg/m³)		0.014				
日平	与 均値の最高値(mg/m³)	0. 026				
	F間値の最高値(mg/m³)	C	0. 047			
1時 数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0				
日平(日	:均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0			

気象観測結果(風向・風速)[令和2年11月分]

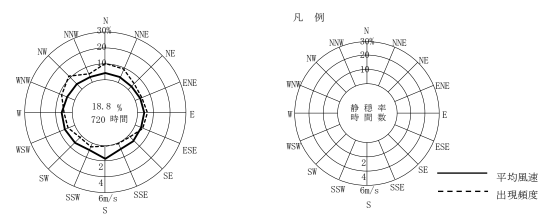
	気象観測結果(風向・風速) [令和 2 年 11 月分] 								
		測	定局			南港中央公園			
					風	速	最多		
				平均	:	最大風速	風向		
		項	目	風速	風速	風向			
				(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
	1	(日)		0.8	1	N	N		
	2	(月)		0.6		ESE	CALM NW		
日	3	(火)		1.1		WSW			
	4 5	(水) (木)		0.9		NW W	NW WNW, CALM		
	6	(金)		0.5		WNW	CALM		
	7	(土)		0. 7		WNW	CALM		
	8	(日)		0.9	1	WSW	CALM		
	9	(月)		0.9		N, WSW	NW		
	10	(火)		0.9	1	W W	NW		
	11	(水)		0.7		NW	N		
	12	(木)		0.6	1	ENE	NNE		
	13	(金)		0. 5		ENE	CALM		
пп	14	(土)		0.8		N	N, CALM		
別	15	(日)		0. 5	1	WSW	CALM		
	16	(月)		0.6		ESE, WSW	CALM		
	17	(火)		0.6	1	E	ENE		
	18	(水)		0.6	1.3	Е	CALM		
	19	(木)		0.9	2. 1	SW	NW		
	20	(金)		1.2	2.8	WSW	WSW		
	21	(土)		1. 1	2. 3	N	NW		
	22	(日)		0.6	1.6	WNW	CALM		
	23	(月)		1.0		W	N		
	24	(火)		0.7	1	Е	Е		
値	25	(水)		0.4		ENE	CALM		
	26	(木)		0.6			CALM		
	27	(金)		1. 1	1	W	SSW, SW		
	28	(土)		1.4	1	WNW	WNW		
	29	(日)		0.6		WSW	CALM		
	30	(月)		0.9	2.0	W	W, NW, NNW		
測	<u> </u>	時 間	(時間)			720			
月	平:	均 風	速 (m/s)		0.8				
月	最	大 風	速 (m/s)		3. 5				
月	最	多 風	向(16方位))		NW			

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年11月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	65	38	31	42	37	8	5	4	18	11	33	35	62	84	40	72	135	720
頻 度 (%)	9.0	5. 3	4. 3	5.8	5. 1	1. 1	0.7	0.6	2. 5	1. 5	4.6	4. 9	8.6	11. 7	5. 6	10.0	18.8	_
平均風速(m/s)	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.6	0. 9	1. 2	1. 3	1. 3	1.0	0.9	0. 7	0.9	0. 2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和2年11月分]

1-1-2-9 令和 2 年 12 月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表 [令和2年12月分]

項	測 定 局	南港中央公園
	有効測定日数(日)	31
酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫苯	測定時間数 (時間)	742
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数(日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	2
酸	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
化窒素	測定時間数 (時間)	740
素	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	有効測定日数(日)	31
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
十 状物	測定時間数 (時間)	741
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果「令和2年12月分]

	— 政 记 训.	黄測定結果 [令和 2 年 12 月 	ת .			
	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)			
	1 (火)	0.005	0.006			
	2 (水)	0.005	0.008			
	3 (木)	0.005	0.006			
н	4 (金)	0.005	0.006			
日	5 (土)	0.005	0.007			
	6 (日)	0.005	0.007			
	7 (月)	0.006	0.010			
	8 (火)	0.005	0.006			
	9 (水)	0.005	0.006			
	10 (木)	0.006	0.008			
	11 (金)	0.005	0.008			
	12 (土)	0.003	0.005			
	13 (日)	0.003	0.005			
	14 (月)	0.003	0.005			
別	15 (火)	0.002	0.003			
73.1	16 (水)	0.003	0.004			
	17 (木)	0.002	0.003			
	18 (金)	0.003	0.005			
	19 (土)	0.003	0.004			
	20 (日)	0.002	0.003			
	21 (月)	0.003	0.004			
	22 (火)	0.003	0.006			
	23 (水)	0.004	0.005			
	24 (木)	0.004	0.008			
	25 (金)	0.003	0.004			
値	26 (土)	0.003	0.005			
	27 (日)	0.003	0.005			
	28 (月)	0.004	0.005			
	29 (火)	0.003	0.005			
	30 (水)	0.002	0.004			
	31 (木)	0. 002	0.003			
有多	为 測 定 日 数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)		742			
月 平 均 値 (ppm)			0. 004			
日平	均値の最高値 (ppm)	(0. 006			
1時	間値の最高値 (ppm)	(0. 010			
	間値が0.1ppmを超えた時間数 間)		0			
日平(日	均値が0.04ppmを超えた日数)		0			

一酸化窒素測定結果 [令和2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)			
	1 (火)	0.019	0. 147			
	2 (水)	0. 029	0.073			
	3 (木)	0.031	0. 133			
	4 (金)	0.004	0. 011			
日	5 (土)	0.011	0.042			
	6 (日)	0.004	0.014			
	7 (月)	0. 026	0.093			
	8 (火)	0.006	0.049			
	9 (水)	0.012	0. 037			
	10 (木)	0.027	0.070			
	11 (金)	0. 032	0. 100			
	12 (土)	0.013	0.051			
	13 (日)	0.002	0.006			
	14 (月)	0.004	0.009			
別	15 (火)	0.004	0.006			
73.1	16 (水)	0.004	0.007			
	17 (木)	0.007	0. 026			
	18 (金)	0.004	0.009			
	19 (土)	0.006	0.028			
	20 (日)	0.002	0.002			
	21 (月)	0.018	0.085			
	22 (火)	0. 035	0. 212			
	23 (水)	0.009	0.051			
	24 (木)	0.065	0. 118			
	25 (金)	0.006	0.042			
値	26 (土)	0.004	0.013			
"-	27 (日)	0.012	0.044			
	28 (月)	0. 021	0.088			
	29 (火)	0. 029	0. 125			
	30 (水)	0.003	0. 011			
	31 (木)	0.002	0.004			
有多	め 測 定 日 数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)	740				
月	平 均 値 (ppm)	0. 015				
日平	均値の最高値 (ppm)	(). 065			
1 時	間値の最高値 (ppm)	(). 212			

二酸化窒素測定結果 [令和2年12月分]

1 (火) 0.030 0.025 2 (水) 0.025 0.020 4 (金) 0.022 0.022	D最高値(ppm) 048 046 041 035 036
1 (火) 0.030 0. 2 (水) 0.036 0. 3 (木) 0.025 0. 4 (金) 0.020 0. 5 (土) 0.022 0.	. 048 . 046 . 041 . 035 . 036
日 2 (水) 0.036 0.025 3 (木) 0.025 0.020 4 (金) 0.020 0.022 5 (土) 0.022 0.022	. 046 . 041 . 035 . 036
日 3 (木) 0.025 0.4 4 (金) 0.020 0.020 5 (土) 0.022 0.022	. 041 . 035 . 036
日 4 (金) 0.020 0.5 5 (土) 0.022 0.022	. 035 . 036
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$. 036
5 (土) 0.022 0.	
	045
0.025	~ ~~
0.034 0.	. 053
8 (火) 0.017 0.	. 050
9 (水) 0.037 0.	. 056
10 (木) 0.040 0.	. 050
11 (金) 0.037 0.	. 056
$12 (\pm)$ 0.026 0.	. 048
13 (目) 0.010 0.	. 022
0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014	. 027
別 15 (火) 0.010 0.	. 018
16 (水) 0.011 0.	. 017
0.016 0.016	. 036
18 (金) 0.015 0.	. 026
19 (土) 0.016 0.	. 036
20 (日) 0.007 0.	. 012
21 (月) 0.024 0.	. 042
22 (火) 0.033 0.	. 061
23 (水) 0.026 0.	. 046
0.048 0.048	. 058
25 (金) 0.016 0.	. 038
値 26 (土) 0.017 0.	. 040
0.029 0.	. 047
28 (月) 0.033 0.	. 048
29 (火) 0.035 0.	. 053
	. 031
31 (木) 0.005 0.	. 009
有 効 測 定 日 数 (日) 31	
測 定 時 間 (時間) 740	
月 平 均 値 (ppm) 0.023	
日平均値の最高値 (ppm) 0.048	
1 時間値の最高値 (ppm) 0.061	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 0 (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	

窒素酸化物 (NO+NO₂) 測定結果 [令和 2 年 12 月分]

			E結果 [令和 Z 年 12 月3				
	測 定 局	南港中央公園					
	項目		日平均値	1時間値の最高値 (ppm)			
		(ppm)	$NO_2/(NO+NO_2)$ (%)	(ррш)			
	1 (火)	0.050	61.0	0. 195			
	2 (水)	0.065	55. 3	0.116			
	3 (木)	0.056	44. 4	0. 173			
日日	4 (金)	0.024	81. 7	0.042			
	5 (土)	0. 033	67.0	0.075			
	6 (日)	0.029	84. 7	0.059			
	7 (月)	0.060	56. 3	0. 136			
	8 (火)	0. 023	75. 6	0.099			
	9 (水)	0.049	75. 8	0. 086			
	10 (木)	0.066	59. 8	0. 106			
	11 (金)	0.069	53. 9	0. 148			
	12 (土)	0.039	65. 9	0.094			
	13 (日)	0.013	81.8	0.028			
	14 (月)	0.018	78.8	0.036			
別	15 (火)	0.014	74. 4	0. 023			
	16 (水)	0.014	74. 6	0.024			
	17 (木) 18 (金)	0. 023 0. 019	68. 3 79. 0	0. 057			
	19 (土)	0.019	73.8	0. 034 0. 064			
	20 (日)	0.021	73. 8	0.004			
	21 (月)	0.042	56. 9	0. 127			
	22 (火)	0.069	48. 4	0. 273			
	23 (水)	0. 035	73. 5	0. 096			
	24 (木)	0. 113	42. 2	0. 166			
	25 (金)	0. 022	73. 2	0. 080			
/ 	26 (土)	0.021	81. 0	0. 053			
値	27 (日)	0. 041	70. 5	0.074			
	28 (月)	0. 054	61. 2	0. 135			
	29 (火)	0.064	55. 3	0. 160			
	30 (水)	0.015	79. 1	0.041			
	31 (木)	0.008	69. 2	0.013			
有多	动測定日数 (日)		31				
測	定 時 間 (時間)		740				
月	平 均 値 (ppm)	0.038					
日平	均値の最高値 (ppm)	0. 113					
1 時	間値の最高値 (ppm)		0. 273				
月平	均值 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		61. 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。 $2.\,\mathrm{NO}_2/\left(\mathrm{NO}+\mathrm{NO}_2\right)$ の算定方法は、下記のとおりである。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果 [令和2年12月分]

	/子処型 1 1八7/	『負測定結果 [令和 2 年 12] ┃	дд]		
	測 定 局	南港	中央公園		
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)		
	1 (火)	0.010	0.018		
	2 (水)	0.014	0.023		
	3 (木)	0. 013	0.030		
	4 (金)	0.006	0.012		
日	5 (土)	0.012	0. 028		
	6 (日)	0.014	0. 027		
	7 (月)	0. 018	0.034		
	8 (火)	0. 018	0.030		
	9 (水)	0.015	0. 036		
	10 (木)	0. 022	0. 034		
	11 (金)	0. 025	0.049		
	12 (土)	0. 020	0.026		
	13 (日)	0.015	0. 023		
	14 (月)	0.009	0. 019		
別	15 (火)	0. 004	0.007		
,,,,	16 (水)	0.004	0.010		
	17 (木)	0.005	0.013		
	18 (金)	0.007	0.012		
	19 (土)	0.008	0.014		
	20 (日)	0.004	0.006		
	21 (月)	0.007	0.012		
	22 (火)	0. 017	0. 029		
	23 (水)	0. 020	0.030		
	24 (木)	0.034	0.044		
	25 (金)	0.015	0.037		
値	26 (土)	0.010	0.017		
	27 (日)	0.016	0.023		
	28 (月) 29 (火)	0.015	0.030		
		0. 023 0. 008	0. 033 0. 021		
	30 (水) 31 (木)	0.004	0.021		
有 🦠)	0.004	31		
測	定 時 間 (時間)		741		
/// 月	平 均 値 (mg/m³)	(). 013		
	三均値の最高値 (mg/m³)	0. 034			
	F間値の最高値(mg/m³)		0. 049		
	F間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0			
	写均値が0.10mg/m³を超えた日数		0		

気象観測結果(風向・風速)[令和2年12月分]

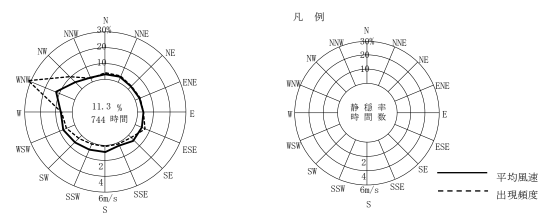
			ıl	定	一 	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		和 2 年 12 月分」 南港中央公園				
		供	'J	疋	/PJ							
							風	速	最多			
						平均	:	最大風速	風向			
			項		目	風速	風速	 風向				
						/A(XIX	/4K/AL)TM [H]				
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位			
	1		火)			0.6	1. 1	NW, ESE	CALM			
	1		(水)			0.8	1. 5	ESE	ESE			
日			(木)			1.2	3. 0	W	NW			
			(金)			0.8	2. 2	NW	NW			
			<u>(土)</u>			0.8	1.8	S	NNE			
			(日)			0.6	1. 1	ESE	ESE, CALM			
	1		(月)			0.8	1. 9	WNW	WNW			
			火)			1. 2	2. 5	W	WNW			
	1		(水)			0.6	1. 7	SE	CALM			
	10		(木)			0.7	1.5	ESE	NE, WNW, CALM			
	1		(金)			0.7	1. 7	SSW	ESE			
	1:		(土)			0.9	3. 0	WNW	WNW			
	1:		(日)			1.6	2. 9	WNW	WNW			
別	1		(月)			2. 5	4. 7	WNW	WNW			
,,,,	1		火)			3. 1	5. 1	WNW	WNW			
	10		(水)			3.8	5. 5	WNW	WNW			
	1		(木)			1.8	3. 4	WNW	WNW			
	18		(金)			2. 2	3.8	WNW	WNW			
	19		(土)			1.4	3.8	WNW	NW			
	20		(日)			1. 1	2. 1	NW	WNW			
	2		(月)			1.4	3. 5	WSW	WNW			
	2:		火)			0.8	2. 1	WNW	WNW, CALM			
	23		(水)			1.0	1. 9	WSW	SW			
	2		(木)			0.5	1.3	ESE	CALM			
値	2		金)			2.4	4. 9	WNW	WNW			
	20		(土)			1.6	3. 2	WNW	WNW			
	2'		(日)			0.6	1.3	WSW	CALM			
	28		(月)			0.8	2. 1	ESE	CALM			
	29		火)			0.7	1.6	ESE	CALM			
	30		(水)			2.7	7. 3	WSW	WNW			
	3		(木)			3. 5	5. 0	WNW	WNW			
測	定	時	間		時間)			744				
月	平	均	風		(m/s)			1. 4				
月	最	大	風	速	(m/s)	7. 3						
月	最	多	風	向	(16方位)			WNW				

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年12月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	30	22	23	26	49	14	6	6	10	19	41	50	231	81	20	32	84	744
頻 度 (%)	4.0	3.0	3. 1	3. 5	6.6	1. 9	0.8	0.8	1. 3	2.6	5. 5	6.7	31.0	10.9	2. 7	4. 3	11. 3	-
平均風速(m/s)	0.7	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.4	0.9	0.9	1. 2	1. 5	1. 4	2. 5	1. 2	0.6	0.7	0.2	_

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和2年12月分]

1-1-2-10 令和3年1月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表 [令和3年1月分]

_	人式貝測と結果総括衣[7和3年1月7]	
項	測 定 局	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	31
酸似	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫类	測定時間数 (時間)	742
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0
	有効測定日数(日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	4
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室素	測定時間数 (時間)	741
亲	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	有効測定日数(日)	31
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
十 状物	測定時間数 (時間)	741
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果[令和3年1月分]

— BX 10 Pil.:	東測定結果	1 0.						
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 (金) 2 (土) 3 (日) 4 (月) 5 (火) 6 (水) 7 (木) 8 (金) 9 (土)	0. 002 0. 003 0. 002 0. 003 0. 004 0. 003 0. 002 0. 002 0. 002	0. 003 0. 004 0. 003 0. 005 0. 006 0. 004 0. 003 0. 003 0. 003						
別 10 (日) 11 (月) 12 (火) 13 (水) 14 (木) 15 (金) 16 (土) 17 (日) 18 (月) 19 (火) 20 (水) 21 (木)	0. 003 0. 003 0. 003 0. 004 0. 005 0. 004 0. 003 0. 002 0. 003 0. 002 0. 003 0. 002 0. 003	0. 005 0. 004 0. 004 0. 006 0. 009 0. 011 0. 006 0. 004 0. 005 0. 003 0. 005 0. 008						
(金) 22 (金) 23 (土) 24 (日) 25 (月) 値 26 (火) 27 (水) 28 (木) 29 (金) 30 (土) 31 (日)	0. 004 0. 002 0. 002 0. 003 0. 003 0. 003 0. 003 0. 002 0. 003 0. 002 0. 003	0. 005 0. 003 0. 003 0. 005 0. 005 0. 005 0. 004 0. 003 0. 005 0. 005						
有効測定日数 (日)		31						
測 定 時 間 (時間)		742						
月 平 均 値 (ppm)		0. 003						
日平均値の最高値 (ppm)	C	0. 005						
1時間値の最高値 (ppm)	C	0. 011						
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0						
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0						

一酸化窒素測定結果[令和3年1月分]

測 定 局	<u>客茶測定結果[</u> 〒和3年1月2 │	中央公園							
項 目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)							
1 (金)	0.002	0.004							
2 (土)	0. 002	0.003							
3 (目)	0.002	0.003							
4 (目)	0.005	0.019							
日 5 (火)	0. 029	0.090							
6 (水)	0.004	0.019							
7 (木)	0.003	0.005							
8 (金)	0.004	0.007							
9 (土)	0.003	0.005							
10 (日)	0.002	0.004							
11 (月)	0.009	0.039							
12 (火)	0. 028	0.070							
13 (水)	0.017	0.082							
14 (木)	0.069	0. 188							
別 15 (金)	0.044	0. 116							
16 (土)	0.034	0. 156							
17 (目)	0.002	0.004							
18 (月)	0.004	0.014							
19 (火)	0.004	0.011							
20 (水)	0.014	0.068							
21 (木)	0.052	0. 106							
22 (金)	0.069	0. 142							
23 (土)	0.008	0. 019							
24 (目)	0.002	0.003							
25 (月)	0.008	0. 025							
値 26 (火)	0.018	0. 081							
27 (水)	0.005	0.013							
28 (木)	0.007	0.019							
29 (金)	0.003	0.007							
30 (土)	0.003	0.008							
31 (日)	0.003	0.006							
有 効 測 定 日 数 (日)		31							
測 定 時 間 (時間)		741							
月 平 均 値 (ppm)	(0. 015							
日平均値の最高値 (ppm)	(0.069							
1時間値の最高値(ppm)	(). 188							

二酸化窒素測定結果[令和3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)								
	1 (金)	0.005	0.011								
	2 (土)	0.007	0.012								
	3 (目)	0.006	0.013								
日	4 (月)	0.020	0.039								
Н	5 (火)	0.036	0.050								
	6 (水)	0. 015	0. 041								
	7 (木)	0.010	0.015								
	8 (金)	0.009	0.021								
	9 (土)	0.007	0.012								
	10 (日)	0.008	0.013								
	11 (月)	0. 022	0. 044								
	12 (火)	0. 037	0.042								
	13 (水)	0.028	0.051								
	14 (木)	0.046	0.062								
別	15 (金)	0.048	0.072								
	16 (土)	0.031	0.056								
	17 (日)	0.007	0.016								
	18 (月)	0.014	0.028								
	19 (火)	0.013	0.026								
	20 (水)	0. 027	0.055								
	21 (木)	0.046	0.061								
	22 (金)	0.045	0.058								
	23 (土) 24 (日)	0.023	0.036								
	24 (日) 25 (月)	0. 011 0. 026	0. 020 0. 049								
	26 (火)	0.029	0.049								
値	27 (水)	0. 023	0.043								
	28 (木)	0. 023	0. 031								
	29 (金)	0.009	0.016								
	30 (土)	0.011	0.024								
	31 (日)	0.011	0.025								
有	动測定日数 (日)		31								
測	定 時 間 (時間)		741								
月	平 均 値 (ppm)	0.	. 021								
日平	均値の最高値 (ppm)	0.	. 048								
1時	間値の最高値 (ppm)	0.	. 072								
	間値が0.2ppmを超えた時間数 間)		0								
時間			0								
(E			0								
日平の日	- 均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		4								
34.	1 1日の測定時間が20時間未満であれ	いだ () 本いことマーフの旧人	B = 15 (4 × 4 × 1 × 1) × 1								

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和3年1月分]

測定局	11027 181	定結果 [令和3年 月5 南港中央公園						
		日平均値						
項目			1時間値の最高値 (ppm)					
	(ppm)	$NO_2/(NO+NO_2)$ (%)	11 /					
1 (金)	0.007	69. 5	0.013					
2 (土)	0.010	76. 4	0.015					
3 (目)	0.008	72. 9	0.016					
日 4 (月)	0. 025	80. 3	0.051					
5 (火)	0.065	55. 7	0. 129					
6 (水)	0.019	78. 2	0.060					
7 (木)	0. 013	76. 7	0.018					
8 (金)	0.012	70.8	0.028					
9 (土)	0.010	72. 9	0.017					
10 (日)	0.010	75. 8 71. 3	0.017					
11 (月) 12 (火)	0. 031 0. 065	56. 6	0. 080 0. 112					
13 (水)	0.005	62. 4	0. 129					
14 (木)	0. 115	40. 2	0. 129					
1E (A)	0. 093	52. 2	0. 188					
別 16 (土)	0.064	47. 5	0. 212					
17 (日)	0.009	75. 0	0. 020					
18 (月)	0.018	76. 2	0.042					
19 (火)	0.017	76. 6	0.037					
20 (水)	0.041	65. 9	0. 123					
21 (木)	0.099	46. 9	0. 150					
22 (金)	0.114	39. 7	0. 191					
23 (土)	0.030	75. 1	0.054					
24 (日)	0.014	83. 5	0.023					
25 (月)	0.034	77.8	0.074					
値 26 (火)	0. 047	61. 3	0. 124					
27 (水)	0. 028	81. 4	0.043					
28 (木)	0.029	76. 9	0.055					
29 (金)	0.013	74. 3	0. 023					
30 (土)	0.014	76. 8	0.032					
31 (日)	0.016	84. 3	0.029					
有 効 測 定 日 数 (日)		31						
測 定 時 間 (時間)		741						
月 平 均 値 (ppm)		0. 036						
日平均値の最高値 (ppm)		0. 115						
1時間値の最高値 (ppm)		0. 240						
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		58. 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。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

 $^{2.} NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果[令和3年1月分]

	子型位于 次 有	勿質測定結果	17]					
	測 定 局	南港	中央公園					
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)					
	1 (金)	0.005	0.008					
	2 (土)	0.009	0.015					
	3 (目)	0. 010	0.016					
日	4 (月)	0. 011	0.040					
Ц	5 (火)	0. 019	0. 028					
	6 (水)	0.008	0.018					
	7 (木)	0.006	0.015					
	8 (金)	0.005	0.007					
	9 (土)	0.006	0.008					
	10 (目)	0. 008	0.013					
	11 (月)	0. 010	0. 025					
	12 (火)	0. 016	0. 025					
	13 (水)	0. 018	0.030					
	14 (木)	0. 036	0.064					
別	15 (金)	0. 036	0.063					
/3 3	16 (土)	0. 023	0.046					
	17 (日)	0. 009	0. 020					
	18 (月)	0. 008	0.015					
	19 (火)	0.007	0.015					
	20 (水)	0.008	0.018					
	21 (木)	0.017	0.030					
	22 (金)	0.025	0.038					
	23 (土)	0. 010	0.016					
	24 (日)	0.005	0.008					
	25 (月)	0.009	0.013					
値	26 (火)	0. 011	0.018					
	27 (水)	0. 011	0.018					
	28 (木)	0. 015	0.023					
	29 (金)	0.007	0.017					
	30 (土)	0.010	0.020					
	31 (日)	0.017	0.026					
	为 測 定 日 数 (日) 		31					
測	定 時 間 (時間)		741					
月	平 均 値 (mg/m³)	C	0. 013					
日平	均値の最高値(mg/m³)	C	0. 036					
1 時	間値の最高値(mg/m³)	C	0. 064					
1時 数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)	0						
日平(日	:均値が0.10mg/m³を超えた日数)		0					

気象観測結果(風向・風速)[令和3年1月分]

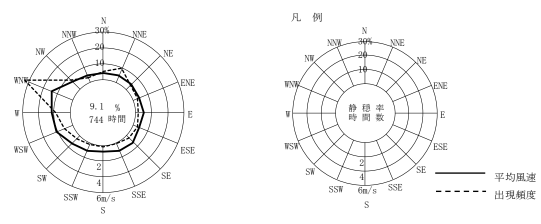
			iri	定	一 	果 (風 问・ 	(本) []	「和3年1月分」 南港中央公園	
		伊		上	/¤J			用他中大公園	1
							風	速	最多
						平均		最大風速	風向
			項		目	風速	風速	風向	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
			(金)			3. 0	4. 3	WNW	WNW
			(土)			2. 5	4.4	WNW	WNW
日			(日)			2. 1	4.9	WNW	WNW
Н			(月)			0.9	2.4	WSW	SW
			(火)			0.7	1.6	WNW	CALM
			(水)			2. 3	3. 9	WSW	WNW
			(木)			3. 5	5. 6	WNW	WNW
			(金)			3. 6	5.0	WNW	WNW
			(土)			3. 2	5. 2	WNW	WNW
	1		(日)			2. 9	4.0	WNW	WNW
	1		(月)			1. 1	4.0	WNW	WNW
	1		(火)			0. 5	0.9	SE, NW	CALM
	1	3	(水)			1.0	2.5	WNW	WSW, W
別	1	4	(木)			0.8	2.3	SW	CALM
נינג	1	5 ((金)			0.7	1.4	WNW	ESE
	1	6	(土)			0.9	2.5	W	N
	1	7	(日)			2.0	5. 3	W	WNW
	1	8 ((月)			2.6	5. 2	W	WNW
	1	9 ((火)			2. 1	3.8	WNW	NW
	2	0	(水)			0.8	1.3	NW, NNW, SE	NW
	2	1 ((木)			0.6	1. 2	SE	CALM
	2	2	(金)			0.5	0.9	NE, N	CALM
	2		(土)			1. 1	1.8	NNE	NNE
	2		(日)			0.8	1.4	NNE, NE	NNE, NW
値	2	5	(月)			1.0	2.0	ENE	NE, WNW, N
	2		(火)			1.3	3.8	SE	NNE
	2		(水)			1.2	2.3	N	NW
	2		(木)			1. 3	3. 5	WSW	NNE
1	2		(金)			4. 0	5. 9	WNW	WNW
	3		(土)			2.8	4.9	WNW	WNW
	3		(日)			1. 1	2.4	WNW	WNW
測	定	時	間	()	時間)			744	
月	平	均	風	速	(m/s)			1.7	
月	最	大	風	速	(m/s)			5. 9	
月	最	多	風	向	(16方位)			WNW	

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和3年1月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	70	29	20	13	22	14	5	5	8	19	42	66	239	63	23	38	68	744
頻 度 (%)	9. 4	3. 9	2. 7	1. 7	3. 0	1. 9	0.7	0.7	1. 1	2.6	5. 6	8. 9	32. 1	8. 5	3. 1	5. 1	9. 1	-
平均風速(m/s)	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1. 2	1. 1	0.8	1.0	1. 3	2. 2	2. 3	2.8	1. 3	1. 0	0.9	0. 2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和3年1月分]

1-1-2-11 令和3年2月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表「令和3年2月分]

	人気貝測と結果総括衣[取相3年4月万]	
項	測 定 局 目	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	28
酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫苯	測定時間数(時間)	670
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	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)	1
酸似	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
化窒素	測定時間数 (時間)	667
素	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	有効測定日数(日)	28
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
十 状物	測定時間数 (時間)	670
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和3年2月分]

	一段 记机	黄測定結果	3 J						
	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)						
	1 (月) 2 (火)	0. 003 0. 003	0. 005 0. 003						
	3 (水)	0.003	0.003						
	4 (木)	0.003	0.004						
日	5 (金)	0.004	0.006						
	6 (土)	0.005	0.008						
	7 (日)	0.003	0. 006						
	8 (月)	0.003	0.004						
	9 (火)	0.003	0. 007						
	10 (水)	0.003	0. 005						
	11 (木)	0.004	0.007						
	12 (金)	0.005	0.009						
	13 (土)	0.004	0. 006						
	14 (日)	0.004	0.006						
пп	15 (月)	0.003	0. 003						
別	16 (火)	0.003	0.003						
	17 (水)	0.002	0.003						
	18 (木)	0.002	0.003						
	19 (金)	0.003	0.004						
	20 (土)	0.004	0.006						
	21 (目)	0.004	0.005						
	22 (月)	0.004	0.007						
	23 (火)	0.003	0.005						
	24 (水)	0.002	0.003						
	25 (木)	0.003	0.005						
値	26 (金)	0.003	0.005						
III.	27 (土)	0.002	0.003						
	28 (目)	0.003	0.005						
有多	効 測 定 日 数 (日)		28						
測	定 時 間 (時間)		670						
月	平 均 値 (ppm)	0	. 003						
日平	均値の最高値 (ppm)	0	. 005						
1時	間値の最高値(ppm)	0	. 009						
	:間値が0.1ppmを超えた時間数 :間)		0						
日平(日	:均値が0.04ppmを超えた日数)		0						

一酸化窒素測定結果 [令和3年2月分]

	系測正結果[〒M3年4月) │	.,,				
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)				
1 (月)	0.027	0.092				
2 (火)	0.003	0.009				
3 (水)	0.003	0.006				
日 4 (木)	0.003	0.007				
5 (金)	0.022	0. 192				
6 (土)	0.020	0.096				
7 (目)	0.006	0.028				
8 (月)	0.005	0.009				
9 (火)	0.004	0.008				
10 (水)	0.004	0. 013				
11 (木)	0.003	0. 011				
12 (金)	0.043	0. 115				
13 (土)	0. 025	0. 121				
14 (日)	0.006	0. 020				
別 15 (月)	0.006	0.019				
16 (火)	0.003	0.005				
17 (水)	0.004	0.007				
18 (木)	0.004	0.007				
19 (金)	0.005	0.012				
20 (土)	0.015	0.095				
21 (日) 22 (月)	0. 004 0. 037	0. 013 0. 346				
22 (月) 23 (火)	0.002	0. 040				
23 (大)	0.002	0.003				
25 (木)	0.004	0.061				
26 (金)	0.008	0.019				
值 27 (土)	0.003	0.006				
28 (日)	0.004	0.007				
	0.001					
		28				
測 定 時 間 (時間)	667					
月 平 均 値 (ppm)	0.010					
日平均値の最高値 (ppm)	(0. 043				
1時間値の最高値(ppm)	(0. 346				

二酸化窒素測定結果 [令和3年2月分]

—————————————————————————————————————	素測定結果	מ"			
測 定 局	 	中央公園			
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)			
日	0. 032 0. 015 0. 011 0. 016 0. 027 0. 039 0. 021 0. 019 0. 015 0. 021 0. 017 0. 049 0. 037 0. 025 0. 020 0. 008 0. 010 0. 012 0. 016 0. 029 0. 026 0. 031 0. 008 0. 013 0. 008 0. 013 0. 028 0. 019	0. 051 0. 031 0. 019 0. 039 0. 059 0. 055 0. 046 0. 034 0. 026 0. 046 0. 039 0. 071 0. 064 0. 042 0. 031 0. 016 0. 017 0. 019 0. 040 0. 040 0. 046 0. 036 0. 036 0. 066 0. 018 0. 023 0. 056 0. 046 0. 022 0. 041			
有 効 測 定 日 数 (日)		28			
測 定 時 間 (時間) 月 平 均 値 (ppm)	ſ	0. 022			
日平均値の最高値 (ppm)		0. 049			
1時間値の最高値(ppm)	0.071				
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0				
1 時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の 時間数 (時間)	0				
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0				
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 の日数 (日)		1			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和3年2月分]

	フ+NO2)測定結果[市和3年2月分]					
測 定 局		南港中央公園				
項目		日平均値	1 時間値の最高値 (ppm)			
	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppiii)			
日 (月) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土) 7 (日) 8 (月) 9 (火) 10 (水) 11 (木) 12 (金) 13 (土)	0. 059 0. 018 0. 014 0. 019 0. 049 0. 059 0. 027 0. 024 0. 019 0. 025 0. 020 0. 092 0. 061	53. 8 81. 5 77. 6 83. 0 55. 7 65. 6 77. 1 80. 1 78. 1 82. 6 84. 5 53. 1 59. 9	0. 134 0. 040 0. 025 0. 043 0. 251 0. 143 0. 074 0. 038 0. 033 0. 050 0. 048 0. 186 0. 185			
別 14 (日) 15 (月) 16 (火) 17 (水) 18 (木) 19 (金) 20 (土) 21 (日) 22 (月) 23 (火) 24 (水) 25 (木)	0. 031 0. 026 0. 011 0. 014 0. 016 0. 021 0. 044 0. 030 0. 069 0. 011 0. 017 0. 052	81. 2 77. 4 73. 3 70. 6 73. 8 77. 6 65. 1 87. 0 45. 4 79. 2 77. 1 70. 3	0. 050 0. 050 0. 021 0. 024 0. 025 0. 048 0. 141 0. 049 0. 412 0. 020 0. 029 0. 115			
(全) (金) (金) (主) (28 (日) (日)	0. 036 0. 014 0. 023	79. 0 78. 2 84. 3	0. 060 0. 028 0. 044			
有 効 測 定 日 数 (日)	28					
測 定 時 間 (時間)	667					
月平均値(ppm)	0. 032					
日平均値の最高値 (ppm)	0. 092					
1時間値の最高値 (ppm)	0. 412					
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	67. 9					

 $2.NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 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 [令和3年2月分]

/子/迎布 J 1八1	刎負測正結果 [〒和3年2) │	ן נג ה				
測 定 局	南港中央公園					
項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)				
日 (月) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土) 7 (日)	0. 016 0. 013 0. 012 0. 012 0. 012 0. 018 0. 025	0. 024 0. 027 0. 017 0. 020 0. 015 0. 027 0. 046				
8 (月) 9 (火) 10 (水) 11 (木) 12 (金) 13 (土) 14 (日) 15 (月)	0. 016 0. 007 0. 011 0. 022 0. 028 0. 019 0. 013 0. 009	0. 045 0. 012 0. 019 0. 029 0. 034 0. 035 0. 025 0. 024				
16 (火) 17 (水) 18 (木) 19 (金) 20 (土) 21 (日) 22 (月)	0. 009 0. 007 0. 007 0. 007 0. 015 0. 022 0. 021	0. 011 0. 011 0. 012 0. 016 0. 020 0. 026 0. 040				
23 (火) 24 (水) 25 (木) 26 (金) 値 27 (土) 28 (日)	0. 014 0. 008 0. 010 0. 008 0. 008 0. 011	0. 025 0. 011 0. 014 0. 010 0. 011 0. 015				
有 効 測 定 日 数 (日)		28				
測 定 時 間 (時間)		670				
月 平 均 値 (mg/m³)	(0. 013				
日平均値の最高値(mg/m³)	0. 028					
1時間値の最高値(mg/m³)	(0. 046				
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間 数 (時間)		0				
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)		0				

気象観測結果(風向・風速)[令和3年2月分]

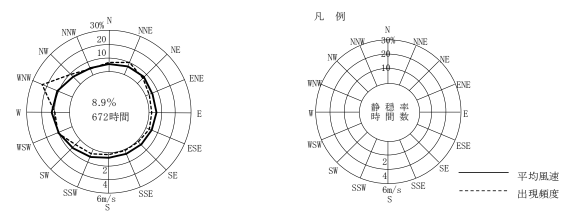
		Store	ī	ب	ス 家 観測結果	大 (無円		和3年2月分				
		測	J	定	局			南港中央公園	1			
							風	速	最多			
					_	平均	;	最大風速	風向			
			項		目	風速	風速	風向				
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位			
]	2 (月) 火)			1. 0 2. 3	2. 1 5. 4	SSW W	NNE WNW			
日	2		水) 木)			2. 7 1. 9	4. 0 4. 1	WNW W	WNW WNW			
	- 5		金)			0.8	2.0	WNW	NW			
	(土)			0.8	2. 3	W	SW			
]		日)			0.8	3. 5	WSW	WSW			
	8		月)			1. 4	2. 6	WNW	NW			
	(火)			1. 2	2. 4	W	NW			
	10		水)			1. 4	3. 1	WNW	WNW			
	11		木)			1. 2	1. 6	NNW, WNW	NNE			
	12 13		金) 土)			0. 7 0. 9	1. 8 2. 8	NW WNW	NE WNW			
	14		日)			0. 9	2. 0	WNW	WNW			
別	15		月)			2. 3	4. 5	WNW	WNW			
	16		<u>月)</u> 火)			2. 9	4. 7	WNW	WNW			
	17		水)			4. 0	5. 9	WNW	WNW			
	18		木)			3. 2	4. 9	W	WNW			
	19		金)			1. 6	3. 1	W	WNW			
	20		土)			1. 2	2. 6	WNW	WNW			
	21		日)			1. 0	2. 3	WSW	WSW			
	22		月)			1. 1	2. 1	SW	WSW			
	23	3 (火)			1.4	2.3	N	NNW			
	24	. (水)			1.2	2.3	NE	NNE			
	25		木)			0.7	1. 7	WNW	ESE			
値	26		金)			1. 3	2. 4	NE	NNE			
	27	' (士)			1. 9	2. 7	NNE	NNE			
	28	3 (日)			1. 0	2.0	WNW	NE			
	<u> </u>											
測	<u> </u> 定	時	間	(F				672				
月	平	均	風		(m/s)	1.5						
月	最	大	風	速	(m/s)	5. 9						
月	最	多	風	向	(16方位)	WNW						

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和3年2月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	63	34	16	10	15	4	3	6	18	24	68	65	151	64	29	42	60	672
頻 度 (%)	9.4	5. 1	2. 4	1.5	2. 2	0.6	0.4	0.9	2. 7	3.6	10. 1	9. 7	22. 5	9. 5	4. 3	6. 3	8. 9	-
平均風速(m/s)	1.3	1. 3	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	1. 1	1.4	1. 9	2. 4	2. 2	1. 3	1.0	1. 1	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和3年2月分]

1-1-2-12 令和3年3月調査結果

大気質様式第1号(埋立地関連)

大気質測定結果総括表「令和3年3月分]

	人気貝測と結果総括衣[巾削り牛り月刀]	
項	測 定 局 目	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	31
酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫苯	測定時間数 (時間)	735
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0
	有効測定日数(日)	31
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	3
酸似	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0
化窒素	測定時間数 (時間)	737
素	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	有効測定日数(日)	31
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	測定時間数 (時間)	736
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0
	備 考	

二酸化硫黄測定結果 [令和3年3月分]

	— 段 化初	·黄測定結果	נ מי			
	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)			
	1 (月)	0.004	0.006			
	2 (火)	0.003	0.005			
	3 (水)	0.002	0.003			
ы	4 (木)	0.003	0.006			
日	5 (金)	0.002	0.003			
	6 (土)	0.002	0.004			
	7 (日)	0.002	0.004			
	8 (月)	0.002	0.003			
	9 (火)	0.003	0.005			
	10 (水)	0.003	0.006			
	11 (木)	0.004	0.008			
	12 (金)	0.004	0.010			
	13 (土)	0.002	0.003			
	14 (日)	0.003	0.005			
別	15 (月)	0.003	0.006			
73.1	16 (火)	0.005	0.006			
	17 (水)	0.003	0.004			
	18 (木)	0.004	0.007			
	19 (金)	0.004	0.006			
	20 (土)	0.003	0.005			
	21 (日)	0.002	0.003			
	22 (月)	0.003	0.003			
	23 (火)	0.003	0.005			
	24 (水)	0.004	0.006			
	25 (木)	0.004	0.005			
値	26 (金)	0.004	0.007			
1111	27 (土)	0.004	0.006			
	28 (日)	0.002	0.005			
	29 (月)	0.004	0.005			
	30 (火)	0.004	0.006			
	31 (水)	0.003	0.007			
有多	为 測 定 日 数 (日)		31			
測	定 時 間 (時間)		735			
月	平 均 値 (ppm)	C	0. 003			
日平	均値の最高値 (ppm)	C	0. 005			
1時	間値の最高値 (ppm)	0	0. 010			
	間値が0.1ppmを超えた時間数 間)		0			
日平(日	- 均値が0.04ppmを超えた日数)		0			

一酸化窒素測定結果[令和3年3月分]

	段16至	: <u>茶測正結果 </u>	7 7
	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)
	1 (月)	0. 011	0. 039
	2 (火)	0.024	0. 147
	3 (水)	0.003	0.005
日	4 (木)	0.015	0.080
П	5 (金)	0.009	0. 031
	6 (土)	0.006	0. 026
	7 (日)	0.002	0.003
	8 (月)	0.006	0. 021
	9 (火)	0.017	0. 049
	10 (水)	0.018	0. 071
	11 (木)	0. 025	0. 088
	12 (金)	0.040	0. 102
	13 (土)	0.003	0.005
	14 (日)	0.002	0.004
別	15 (月)	0.010	0.068
/3 3	16 (火)	0. 022	0. 075
	17 (水)	0.003	0.005
	18 (木)	0.009	0. 038
	19 (金)	0. 007	0. 025
	20 (土)	0.004	0.009
	21 (日)	0.003	0.009
	22 (月)	0.003	0.006
	23 (火)	0.006	0. 029
	24 (水)	0. 015	0. 055
	25 (木)	0. 017	0.070
値	26 (金)	0. 017	0. 090
	27 (土)	0.004	0. 012
	28 (目)	0.003	0. 007
	29 (月)	0.004	0.010
	30 (火)	0.008	0.050
	31 (水)	0.005	0. 025
有多	効測定日数 (日)		31
測	定 時 間 (時間)		737
月	平 均 値 (ppm)	C	0. 010
日平	均値の最高値 (ppm)	C	0.040
1時	間値の最高値 (ppm)	0	. 147

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 [令和3年3月分]

	二酸化窒素	表測定結果 [令和3年3月9	分 <u></u>
	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) 2 (火) 3 (水) 4 (木) 5 (金) 6 (土) 7 (日) 8 (月) 9 (火)	0. 029 0. 024 0. 014 0. 033 0. 026 0. 014 0. 007 0. 018 0. 033	0. 045 0. 045 0. 023 0. 048 0. 039 0. 035 0. 022 0. 038 0. 050
別	10 (水) 11 (木) 12 (金) 13 (土) 14 (日) 15 (月) 16 (火) 17 (水) 18 (木) 19 (金) 20 (土)	0. 024 0. 040 0. 038 0. 010 0. 008 0. 030 0. 042 0. 016 0. 029 0. 026 0. 023	0. 047 0. 066 0. 060 0. 019 0. 015 0. 063 0. 058 0. 028 0. 060 0. 060 0. 060
値	21 (日) 22 (月) 23 (火) 24 (水) 25 (木) 26 (金) 27 (土) 28 (日) 29 (月) 30 (火) 31 (水) 効 測 定 日 数 (日)	0. 013 0. 012 0. 019 0. 032 0. 041 0. 026 0. 026 0. 017 0. 020 0. 031 0. 021	0. 027 0. 020 0. 038 0. 046 0. 059 0. 043 0. 035 0. 032 0. 045 0. 051 0. 061
			737
測	定時間(時間)		
月	平 均 値 (ppm)		. 024
	芝均値の最高値 (ppm)		. 042
	評間値の最高値 (ppm)	0	. 066
(時	F間値が0.2ppmを超えた時間数 F間)		0
時間			0
(日			0
日平の日	三均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)	げ () 妻にする その根合	3 ロ亚物値の作計の対象としない

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[令和3年3月分]

測 定 局	2, 00	南港中央公園	
項目		日平均値	1時間値の最高値
	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	(ppm)
1 (月)	0.040	73. 1	0.081
2 (火)	0.048	50.0	0. 192
3 (水)	0.017	80. 4	0.028
日 4 (木)	0.048	68. 2	0. 126
5 (金)	0.035	73. 5	0.070
6 (土)	0.019	71. 2	0.059
7 (日)	0.009	76. 7	0.025
8 (月)	0.024	75. 1	0.059
9 (火)	0.050	65. 6	0.096
10 (水)	0.042	57. 7	0. 118
11 (木)	0.065	61.8	0. 148
12 (金)	0. 078	49. 3	0. 155
13 (土)	0.012	79. 3	0. 024
14 (日)	0.011	78. 9	0.018
別 15 (月)	0.040	75. 5	0. 114
16 (火)	0.065	65. 5	0. 122
17 (水)	0.019	84. 1	0.031
18 (木)	0.038	76. 1	0.098
19 (金) 20 (土)	0. 034 0. 027	78.0	0. 083
20 (上) 21 (日)	0.027	85. 8 80. 5	0. 060 0. 034
22 (月)	0.016	79. 4	0. 034
23 (火)	0.013	77. 1	0. 020
24 (水)	0. 024	68. 4	0. 100
25 (木)	0. 059	70. 5	0. 100
00 (A)	0. 043	60. 5	0. 128
値	0.030	86. 5	0. 046
28 (日)	0. 020	84. 6	0. 039
29 (月)	0. 023	85. 1	0. 052
30 (火)	0. 038	79. 8	0. 101
31 (水)	0.026	81. 4	0.086
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		737	
月 平 均 値 (ppm)		0.034	
日平均値の最高値 (ppm)		0.078	
1時間値の最高値(ppm)		0. 192	
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		69. 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。

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の NO_2 濃度の日(月)間にわたる総和)/

 $(NO及びNO_2$ が同時測定されている時間の $NO+NO_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

^{2.} $NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)=

浮遊粒子状物質測定結果 [令和3年3月分]

	子姓位于认1	物質測定結果[令和3年3月 「	77]
	測 定 局	 	中央公園
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)
	1 (月)	0.009	0.015
	2 (火)	0.007	0.020
	3 (水)	0.007	0.009
日	4 (木)	0.010	0.016
Д	5 (金)	0.007	0.014
	6 (土)	0.009	0.017
	7 (目)	0.008	0.011
	8 (月)	0.006	0.010
	9 (火)	0.009	0.015
	10 (水)	0. 014	0.024
	11 (木)	0. 013	0.022
	12 (金)	0. 022	0.044
	13 (土)	0. 013	0.036
	14 (目)	0. 026	0.036
別	15 (月)	0.041	0.065
/3 3	16 (火)	0. 032	0.057
	17 (水)	0. 022	0.028
	18 (木)	0. 018	0. 023
	19 (金)	0. 013	0.018
	20 (土)	0. 014	0. 021
	21 (目)	0.008	0.019
	22 (月)	0. 013	0.018
	23 (火)	0. 014	0.019
	24 (水)	0. 018	0.046
	25 (木)	0. 018	0.025
値	26 (金)	0. 024	0.035
	27 (土)	0. 025	0. 032
	28 (日)	0.018	0.028
	29 (月)	0. 028	0.065
	30 (火)	0. 071	0.083
	31 (水)	0. 025	0.037
	効 測 定 日 数 (日) 		31
測	定 時 間 (時間)		736
月	平 均 値 (mg/m³)	C	0. 018
日平	与値の最高値(mg/m³)	C). 071
1時	計間値の最高値(mg/m³)	0). 083
1時 数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)		0
日平(日	- 均値が0.10mg/m³を超えた日数)		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)[令和3年3月分]

		汨	irl	+		木 (無門	(本) []	「和3年3月分」	
]	定	局			南港中央公園	T
							風	速	最多
						平均		最大風速	風向
			項		目	風速	風速	風向	
						(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
			(月)			1.0	2. 2	ESE	ESE
			(火)			1. 4	2. 5	NW	NW
日		3	(水)			1.3	2.1	NNE, NE	NNE
		4	(木)			0.9	2.0	NW	ENE
		5	(金)			1.5	2.6	NE	NE
		6	(土)			1.5	2.8	NW, N	NNW
		7	(日)			1.4	2.7	ENE	NE
		8 ((月)			1.3	2.2	NW	NNE
		9 ((火)			0.7	1.2	ENE, WNW	W
	1	0	(水)			1.3	3. 2	N	NNE
	1		(木)			0.7	1. 7	W	WSW
	1		(金)			1. 5	4.7	NE	NE
	1		(土)			1. 7	3. 7	NE	NW
	1		(日)			1. 1	2.2	SSW, SW	SW
別	1		(月)			0.9	2.3	WSW	SW
	1		(火)			1. 1	3. 7	WNW	WNW
	1		(水)			1.4	2. 1	NW, WNW	NNE
	1		(木)			1. 2	2.3	ENE, WNW	NE
	1		(金)			1. 3	2. 3	NNE	NNE
	2		(土)			1. 1	2. 3	ENE	ENE
	2		(日)			1. 0	2.8		NE
	2		(月)			1.8	3. 7	WNW	NW
	2		(火)			1. 0	2. 3	WSW	WNW
	2		(水)			1. 2	2. 9	WNW	WNW
法	$\frac{1}{2}$		(木)			0.6	1. 3	SE, W	WSW
値	2		(金)			1. 3	2. 7	N	NNW
	2		(土)			1. 0	2. 9	WNW	WNW
1	2		(日)			0.8	1. 5	ESE	ESE
1	$\frac{2}{2}$		(月)			1. 2	2. 3		WSW
1	$\frac{2}{3}$		(火)			0.9	2. 5		WSW
1	3		<u>(水)</u>			1. 2	2. 0	WNW	NNE
測	定	時	間	()	時間)	1.2	2.0	744	14142
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)			NNE	

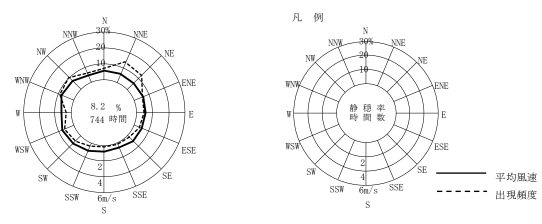
注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

大気質様式第8号(埋立地関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和3年3月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	102	93	41	33	26	9	6	5	16	34	47	24	69	78	46	54	61	744
頻 度 (%)	13. 7	12. 5	5. 5	4. 4	3. 5	1. 2	0.8	0.7	2. 2	4.6	6.3	3. 2	9.3	10.5	6. 2	7. 3	8. 2	-
平均風速(m/s)	1.2	1. 1	1. 2	1. 1	1.0	1.0	0.6	0.8	1. 1	1. 3	1. 5	1. 2	1.6	1. 5	1. 0	1. 2	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m



風配図 [令和3年3月分]

資 1-2 水質 (一般項目 (調査地点 1~5))

資 1-2-1 令和 2 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

[令和2年4月~令和3年3月]

										F 13 4 H Z	, 1)1 11/11	19十9月]
訓	間査地点			1				2				3	
項目		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]	1.2	\sim	5.0	2.9	1.0	\sim	4.3	2.6	1.3	\sim	5.3	3.1
水温		9.8	\sim	29.1	18.6	10.0	\sim	29.5	18.8	9.6	\sim	28.7	18.0
	$[\infty]$	9.8	\sim	24.3	17.2	9.7	\sim	25.7	17.3	9.8	\sim	25.5	17.5
塩分		8.7	\sim	30.7	24.8	2.7	\sim	28.9	22.6	17.7	\sim	30.4	27.1
	[-]	30.8	\sim	32.4	31.8	30.1	\sim	32.6	31.5	31.0	\sim	32.6	31.8
濁度		1	~	16	6	1	\sim	16	6	1	\sim	14	5
	[度(カオリン)]	1	\sim	5	2	1	\sim	4	2	1	\sim	4	2
浮遊物質量(S	ss)	2	\sim	8	4	1	\sim	7	3	1	\sim	7	3
	[mg/L]	1	\sim	3	2	1	\sim	5	2	<1	\sim	3	2
水素イオン濃度	Ę	8.0	\sim	8.8	-	7.9	\sim	8.8	_	8.1	\sim	8.8	_
(pH)	[-]	7.9	\sim	8.1	-	7.9	\sim	8.2	_	7.9	\sim	8.1	-
化学的酸素要求	₹量	2.3	~	7.8	4.6	2.2	\sim	7.0	3.5	2.1	\sim	6.7	4.3
(COD)	[mg/L]	1.3	\sim	1.9	1.8	1.2	\sim	2.1	2.0	1.2	\sim	2.1	1.6
	濃度	7.3	\sim	14	9.8	7.4	\sim	16	10	7.1	\sim	14	10
溶存酸素量	[mg/L]	1.6	\sim	10	6.1	2.6	\sim	9.1	5.7	3.5	\sim	8.8	6.7
(DO)	飽和度	91	\sim	184	120	95	\sim	209	125	101	\sim	187	124
	[%]	23	\sim	108	75	32	\sim	99	71	48	\sim	102	83
全窒素		0.34	\sim	1.0	0.58	0.32	\sim	1.5	0.71	0.23	\sim	1.2	0.54
(T-N)	[mg/L]	0.18	\sim	0.55	0.26	0.15	\sim	0.78	0.30	0.15	\sim	0.39	0.25
全燐		0.023	\sim	0.11	0.056	0.023	~	0.12	0.061	0.015	~	0.094	0.047
(T-P)	[mg/L]	0.018	\sim	0.13	0.038	0.016	~	0.049	0.030	0.016	~	0.045	0.028
クロロフィルa		2.7	\sim	51	14	1.7	~	49	13	2.9	~	51	15
(chl.a)	$[\mu \mathrm{g/L}]$	0.6	\sim	9.2	3.1	1.1	\sim	9.4	4.1	0.9	\sim	5.3	2.7
沙/ [四] [日													

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

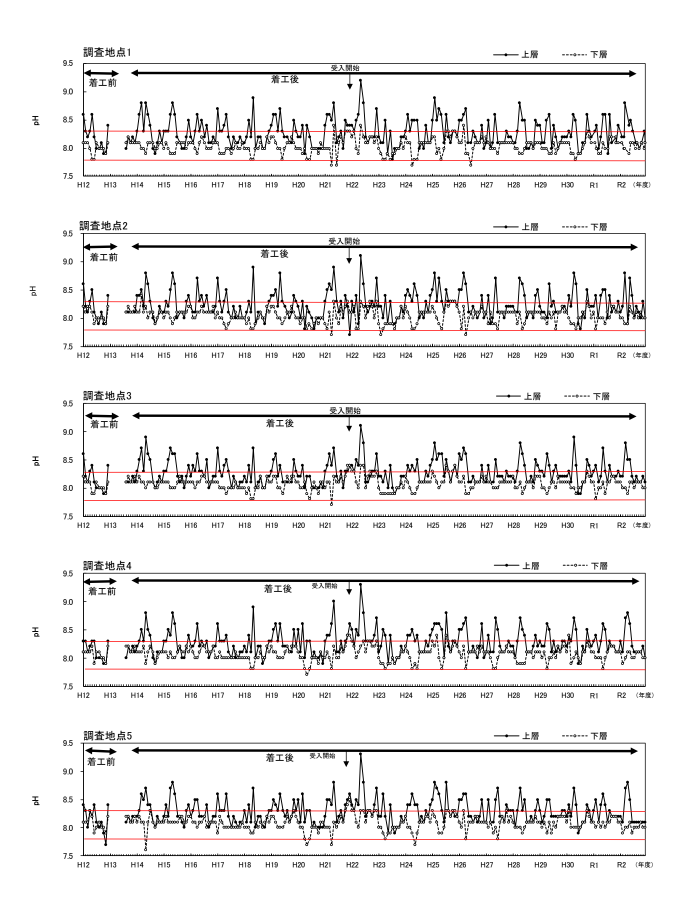
水質調査結果総括表 (一般項目 (年間)) 2/2

[令和2年4月~令和3年3月]

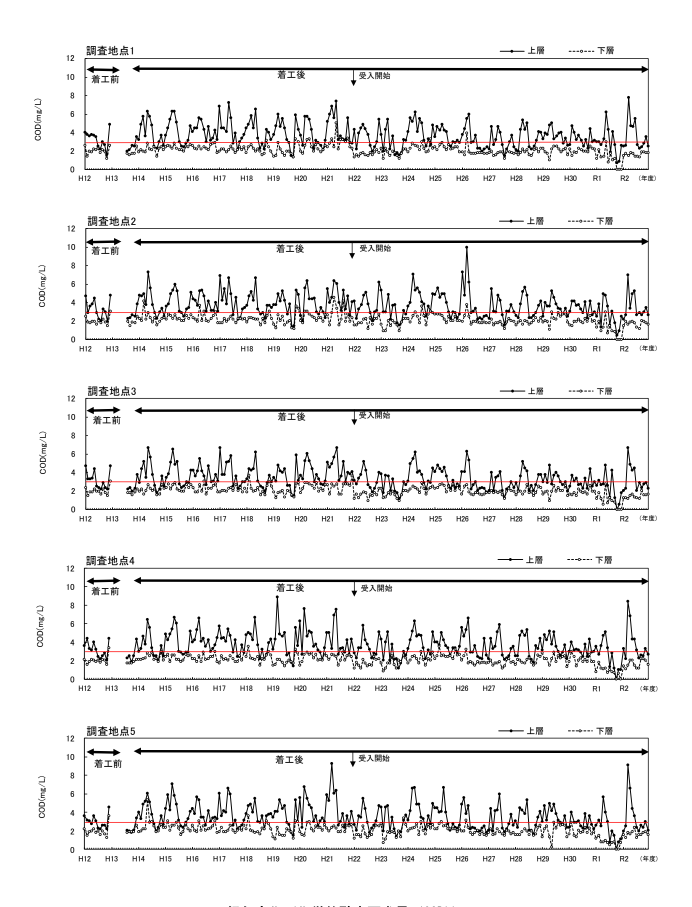
											, , -	/ 14 11	10平0万]
訓	間査地点			4				5		全	調查	地点(1~	5)
項目		最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值
透明度	[m]	1.3	\sim	4.5	2.6	1.2	\sim	5.9	3.0	1.0	\sim	5.9	2.8
水温		10.1	~	28.8	18.5	9.2	\sim	28.5	18.2	9.2	~	29.5	18.4
	$[{\mathcal C}]$	10.0	\sim	24.4	17.4	9.9	\sim	24.6	17.4	9.7	\sim	25.7	17.4
塩分		17.3	\sim	30.8	25.5	17.1	\sim	30.8	27.0	2.7	\sim	30.8	25.4
	[-]	29.9	\sim	32.4	31.6	30.2	\sim	32.4	31.7	29.9	\sim	32.6	31.7
濁度		1	~	20	8	1	\sim	21	7	1	~	21	6
[[度(カオリン)]	1	\sim	6	2	1	\sim	5	3	1	\sim	6	2
浮遊物質量(S	S)	1	~	10	4	1	\sim	11	4	1	~	11	4
	[mg/L]	1	\sim	8	3	1	\sim	7	3	<1	\sim	8	2
水素イオン濃度			7.9	\sim	8.8	8.3							
(pH)	[-]	7.9	\sim	8.1	-	7.9	\sim	8.1	-	7.9	\sim	8.2	8.0
化学的酸素要求	₹量	2.2	\sim	8.4	4.3	2.0	~	9.1	3.6	2.0	\sim	9.1	4.3
(COD)	[mg/L]	1.1	\sim	2.2	2.0	1.3	\sim	2.4	1.8	1.1	\sim	2.4	1.9
	濃度	6.7	\sim	14	9.7	6.7	~	13	9.4	6.7	\sim	16	9.8
溶存酸素量	[mg/L]	1.8	\sim	9.8	6.5	1.7	\sim	10	6.3	1.6	\sim	10	6.3
(DO)	飽和度	96	\sim	179	119	98	\sim	163	117	91	\sim :	209	121
	[%]	26	\sim	115	80	24	\sim	113	78	23	\sim	115	77
全窒素		0.39	\sim	1.1	0.71	0.28	~	0.90	0.60	0.23	\sim	1.5	0.63
(T-N)	[mg/L]	0.18	\sim	0.38	0.27	0.13	\sim	0.50	0.29	0.13	\sim	0.78	0.28
全燐		0.035	~	0.14	0.072	0.018	~	0.14	0.056	0.015	\sim	0.14	0.058
(T-P)	[mg/L]	0.018	\sim	0.062	0.031	0.012	~	0.082	0.032	0.012	\sim	0.13	0.032
クロロフィルa		5.5	\sim	86	22	4.0	~	68	17	1.7	~	86	16
(chl.a)	$[\mu \mathrm{g/L}]$	0.8	\sim	5.3	2.8	0.8	\sim	9.1	3.2	0.6	\sim	9.4	3.2

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

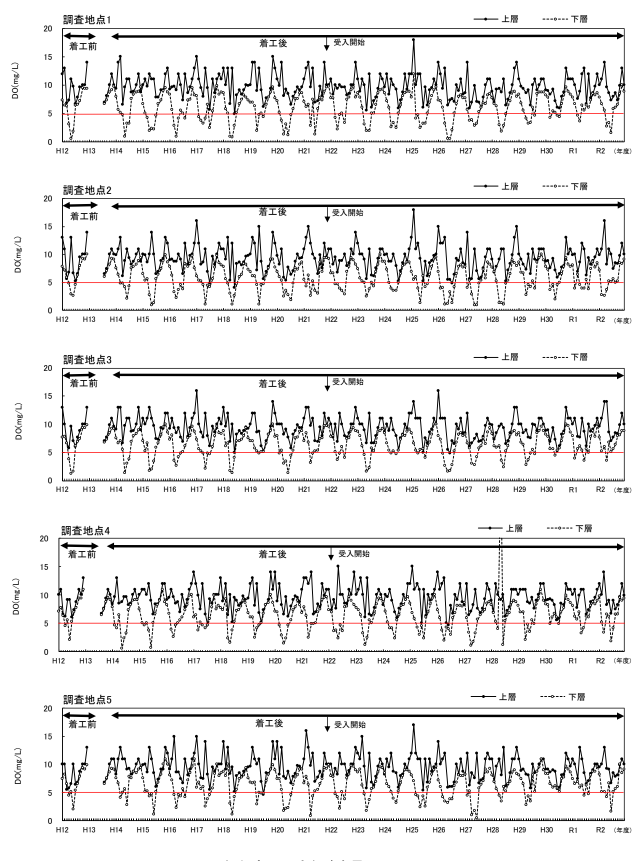
化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。



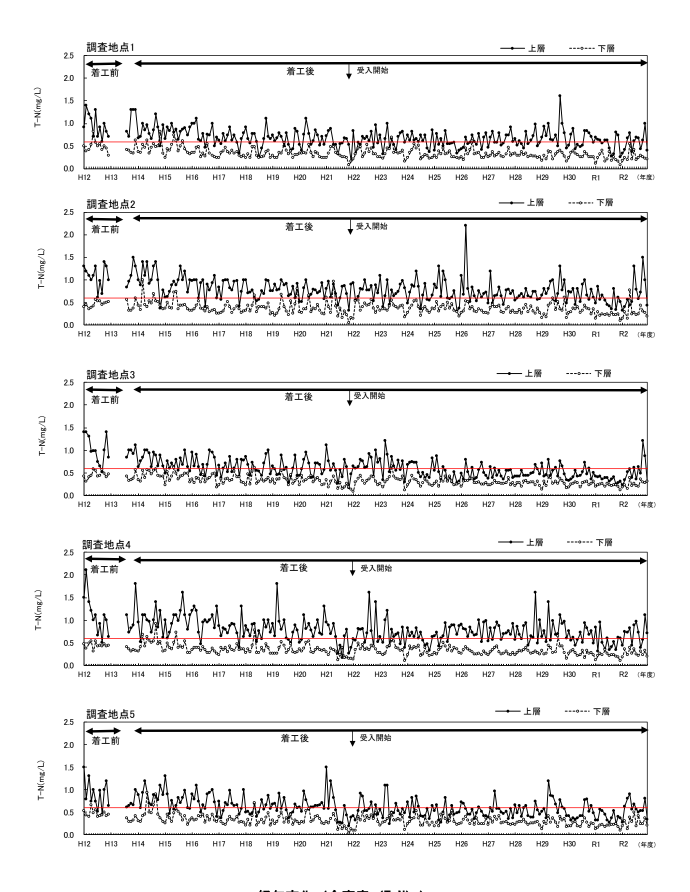
経年変化(水素イオン濃度(pH))



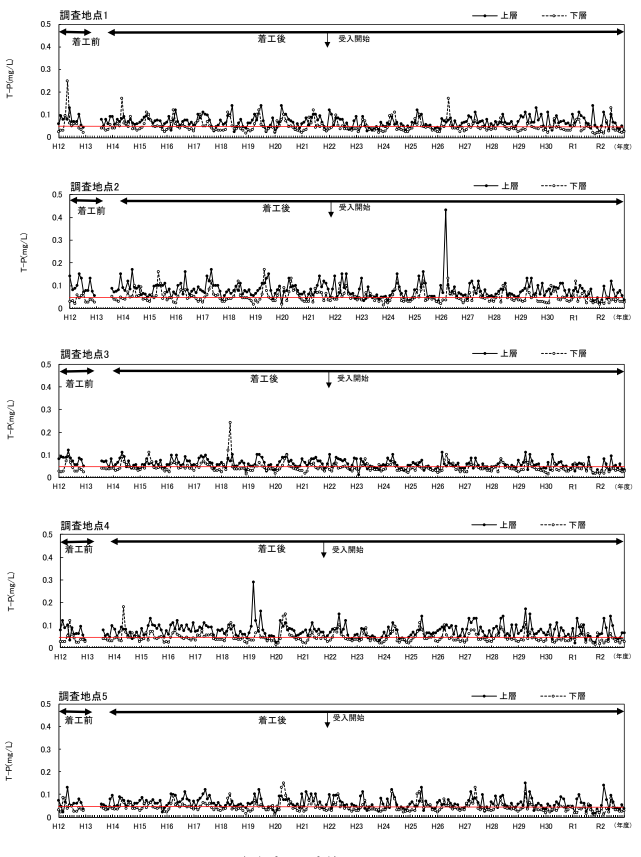
経年変化(化学的酸素要求量(COD))



経年変化(溶存酸素量(DO))



経年変化(全窒素(T-N))



経年変化(全燐(T-P))

資 1-2-2 令和 2 年度調査結果 (月別)

水質調査結果(一般項目)[令和2年4月分]

調査日:令和2年4月17日

								µ/нј <u>—</u>	日:令和2	T-1/111 H
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		10:20	10:45	10:05	9:40	9:20		-		-
透明度	[m]	3.0	2.6	3.8	2.0	3. 9	2.0	\sim	3. 9	3. 1
水温		13.5	13. 4	13. 3	13. 2	13. 1	13. 1	~	13. 5	13.3
	$[\mathcal{C}]$	13.3	13.2	13.3	13.3	13.3	13. 2	\sim	13.3	13.3
塩分		25.4	27.9	30.4	28.3	30.8	25. 4	~	30.8	28.6
	[-]	32.4	32.4	32.4	32.4	32.3	32. 3	\sim	32.4	32.4
濁度		7	6	5	16	5	5	~	16	8
[.5	度 (カオリン)]	5	3	4	6	5	3	\sim	6	5
浮遊物質量	(SS)	4	4	3	4	2	2	\sim	4	3
	[mg/L]	3	2	2	4	3	2	\sim	4	3
水素イオン濃	度	8.2	8.1	8.2	8.3	8. 2	8. 1	\sim	8.3	-
(pH)	[-]	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	\sim	8.1	-
化学的酸素要	京求量	2.5	2.2	2.1	3.3	2.0	2.0	\sim	3.3	2.4
(COD)	[mg/L]	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.3	\sim	1.6	1.5
	濃度	10	9.9	9.6	12	9. 5	9. 5	\sim	12	10
溶存酸素量	[mg/L]	7.8	7.2	7.7	9.8	8.2	7. 2	\sim	9.8	8.1
(DO)	飽和度	112	113	111	137	110	110	\sim	137	117
	[%]	91	84	90	115	96	84	\sim	115	95
全窒素		0.34	0.32	0.23	0.44	0.28	0. 23	~	0.44	0.32
(T-N)	[mg/L]	0.18	0.15	0.18	0.18	0.20	0. 15	\sim	0.20	0.18
全燐		0.023	0.023	0.015	0.059	0.018	0.015	\sim	0.059	0.028
(T-P)	[mg/L]	0.020	0.016	0.016	0.018	0.018	0.016	\sim	0.020	0.018
クロロフィル	⁄ a	4.6	4.5	4.6	8. 1	4.0	4. 0	\sim	8. 1	5.2
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	2.2	2.2	2.7	1.9	2.6	1.9	\sim	2.7	2.3

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和2年5月分]

調査日:令和2年5月14日

									р. тиг	
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	\sim	最大値	平均値
時刻		12:55	13:15	12:39	9:47	9:25		-		-
透明度	[m]	2.6	2.5	2.8	3.4	3. 2	2. 5	~	3. 4	2.9
水温		17. 2	18. 7	17. 6	18.0	18.0	17. 2	\sim	18. 7	17. 9
	$[\mathbb{C}]$	15. 3	14. 6	15. 1	15. 2	15. 2	14. 6	\sim	15.3	15. 1
塩分		28. 1	28.8	29. 4	27.0	28. 7	27.0	\sim	29. 4	28.4
	[-]	31. 7	31.2	31.8	32.3	32. 4	31. 2	\sim	32.4	31.9
濁度		6	5	4	4	4	4	\sim	6	5
]	度 (カオリン)]	2	3	2	6	3	2	\sim	6	3
浮遊物質量((SS)	3	3	2	2	2	2	\sim	3	2
	[mg/L]	2	2	2	8	5	2	\sim	8	4
水素イオン濃	度	8. 2	8. 2	8. 2	8.1	8.1	8. 1	\sim	8.2	-
(pH)	[-]	8.0	8.0	8.0	7. 9	7. 9	7. 9	\sim	8.0	-
化学的酸素要	求量	2.6	2.7	2.3	2.2	2.5	2. 2	\sim	2.7	2.5
(COD)	[mg/L]	1. 7	2.0	1. 3	1. 1	1.3	1. 1	\sim	2.0	1.5
	濃 度	11	11	11	10	10	10	\sim	11	11
溶存酸素量	[mg/L]	6. 7	2.8	5. 2	5. 2	5. 2	2.8	\sim	6. 7	5.0
(DO)	飽和度	135	140	138	124	126	124	\sim	140	133
	[%]	81	33	63	63	63	33	\sim	81	61
全窒素		0.41	0.40	0.33	0.74	0.63	0.33	~	0.74	0.50
(T-N)	[mg/L]	0. 24	0.30	0.22	0.35	0.31	0. 22	~	0.35	0.28
全燐		0.049	0.037	0.029	0.061	0.050	0.029	~	0.061	0.045
(T-P)	[mg/L]	0.025	0.031	0.027	0.034	0.038	0.025	~	0.038	0.031
クロロフィル	a	12	11	10	11	10	10	~	12	11
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	9. 2	8.2	5.3	1.8	1.2	1.2	\sim	9. 2	5. 1

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和2年6月分]

調査日:令和2年6月2日

								刺生	11日:令和	2年6月2日
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		10:42	11:05	10:21	9:55	9:28		_		_
透明度	[m]	1. 2	1. 0	1. 3	1.6	1.3	1.0	~	1.6	1.3
水温	23	21. 5	21. 2	18. 4	20.0	19.8	18. 4	~	21. 5	20. 2
八值.	[°C]	17.0	16. 5	17. 2	17. 0	17. 1	16. 5	\sim	17. 2	17.0
塩分		25.3	25. 3	24. 6	25. 4	22.2	22. 2	~	25. 4	24.6
	[-]	32. 1	32. 6	32. 6	32. 4	31.8	31.8	~	32.6	32. 3
		16	16	13	19	19	13	\sim	19	17
	度 (カオリン)]	2	2	1	3	2	1	\sim	3	2
浮遊物質量(SS)	8	7	6	10	11	6	~	11	8
	[mg/L]	3	2	1	3	2	1	\sim	3	2
水素イオン濃	度	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8. 7	~	8.8	-
(pH)	[-]	8.0	7. 9	8.0	8.0	8.0	7. 9	\sim	8.0	-
化学的酸素要	求量	7.8	7. 0	6.7	8.4	9. 1	6. 7	\sim	9. 1	7.8
(COD)	[mg/L]	1.5	1.7	1.2	1.5	1.8	1.2	\sim	1.8	1.5
	濃 度	14	16	14	14	13	13	~	16	14
溶存酸素量	[mg/L]	5. 5	2.6	6.0	3.4	5. 2	2.6	\sim	6.0	4.5
(DO)	飽和度	184	209	173	179	163	163	\sim	209	182
	[%]	69	32	76	43	65	32	\sim	76	57
全窒素		0.67	0.57	0.52	0.72	0.81	0.52	\sim	0.81	0.66
(T-N)	[mg/L]	0.19	0.15	0.15	0.22	0.13	0.13	\sim	0.22	0.17
全燐		0.11	0.095	0.079	0.13	0.14	0.079	\sim	0.14	0.11
(T-P)	[mg/L]	0.018	0.019	0.017	0.022	0.012	0.012	~	0.022	0.018
クロロフィル	a	31	30	25	57	41	25	~	57	37
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.0	3.8	0.9	2.7	7.1	0.9	\sim	7. 1	3.1

特記事項			
17 10 1. 🗡			

水質調査結果(一般項目)[令和2年7月分]

調查日: 令和2年7月30日

							. '	/HJ .EL.	日:令和2	十17130日
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	\sim	最大値	平均値
時刻		10:46	11:08	10:15	9:45	9:23		_		_
透明度	[m]	1.8	1. 8	1.5	1. 3	1.2	1. 2	\sim	1.8	1.5
		26. 1	25. 5	24.8	26. 9	25.8	24. 8	\sim	26. 9	25.8
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$[^{\circ}C]$	21. 3	21.8	21.6	21.8	21. 9	21. 3	\sim	21.9	21.7
塩分		8.7	2. 7	17.7	17. 3	17. 1	2. 7	\sim	17.7	12.7
	[-]	30.8	30. 1	31.0	29. 9	30.8	29. 9	\sim	31.0	30.5
		10	6	14	20	21	6	\sim	21	14
[度 (カオリン)]	3	4	1	2	1	1	\sim	4	2
浮遊物質量((SS)	6	3	7	10	10	3	\sim	10	7
	[mg/L]	3	5	1	1	1	1	\sim	5	2
水素イオン濃	度	8.4	7. 9	8.5	8.8	8.8	7. 9	\sim	8.8	-
(pH)	[-]	7. 9	7. 9	7. 9	8. 1	8.0	7. 9	\sim	8. 1	_
化学的酸素要	求量	4. 7	3. 4	4. 9	6.8	6.6	3. 4	\sim	6.8	5.3
(COD)	[mg/L]	1.8	1. 9	1.5	2.0	1.7	1. 5	\sim	2.0	1.8
	濃度	9.6	8. 2	14	8. 2	9. 3	8. 2	\sim	14	9. 9
溶存酸素量	[mg/L]	2.7	3. 7	3. 5	6.6	4. 3	2. 7	\sim	6.6	4.2
(DO)	飽和度	125	102	187	113	126	102	\sim	187	131
	[%]	37	50	48	90	59	37	\sim	90	57
全窒素		0.79	0.44	0.58	0.82	0.90	0.44	\sim	0.90	0.71
(T-N)	[mg/L]	0. 55	0.78	0.39	0.38	0.39	0.38	\sim	0.78	0.50
全燐		0.066	0.046	0.058	0.088	0.075	0.046	\sim	0.088	0.067
(T-P)	[mg/L]	0.071	0.049	0.045	0.029	0.037	0.029	\sim	0.071	0.046
クロロフィル	а	27	1. 7	51	86	68	1. 7	\sim	86	47
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.8	9. 4	1.7	5. 3	2.0	1. 7	\sim	9.4	4.0

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和2年8月分]

調査日: 令和2年8月12日

								7月1	登日:	2年8月12日
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		12:50	13:17	12:03	11:05	9:52		_		_
透明度	[m]	2. 1	1. 9	2. 2	2. 1	1. 7	1. 7	~	2. 2	2.0
水温		29. 1	29. 5	28. 7	28.8	28. 5	28. 5	~	29. 5	28. 9
/ J < 1	[℃]	22. 1	23. 0	23. 9	23. 3	23. 7	22. 1	\sim	23.9	23. 2
塩分		25. 6	21.5	25.8	23. 9	23. 2	21.5	~	25.8	24.0
	[-]	31. 4	30.6	31.3	30. 7	31.3	30.6	\sim	31.4	31.1
濁度		5	10	6	7	9	5	~	10	7
	度 (カオリン)]	2	4	1	2	5	1	\sim	5	3
浮遊物質量(SS)	5	4	3	3	3	3	~	5	4
	[mg/L]	1	2	<1	1	7	<1	\sim	7	2
水素イオン濃	度	8. 5	8. 7	8. 5	8.6	8.5	8.5	\sim	8.7	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 2	8. 1	8. 1	8.1	8.1	\sim	8.2	-
化学的酸素要	求量	4. 6	5.0	4. 3	4. 3	4.4	4.3	\sim	5.0	4. 5
(COD)	[mg/L]	1.7	2.0	1.7	2.0	1. 9	1.7	\sim	2.0	1. 9
	濃 度	8.6	11	8.6	9. 0	9. 2	8.6	\sim	11	9. 3
溶存酸素量	[mg/L]	3.4	5. 2	6.8	6. 2	6. 7	3.4	~	6.8	5. 7
(DO)	飽和度	129	163	129	133	135	129	\sim	163	138
	[%]	47	72	97	88	95	47	\sim	97	80
全窒素		0.36	0.52	0.38	0.44	0. 56	0.36	\sim	0.56	0.45
(T-N)	[mg/L]	0.21	0.24	0.21	0. 25	0. 29	0.21	\sim	0.29	0.24
全燐		0.035	0.045	0.032	0.037	0.033	0.032	\sim	0.045	0.036
(T-P)	[mg/L]	0.026	0.022	0.022	0.027	0.020	0.020	\sim	0.027	0.023
クロロフィル	а	8.3	22	9. 7	15	20	8.3	\sim	22	15
(chl. a)	$[\mu g/L]$	2.9	5.4	2.3	3. 9	2.4	2.3	\sim	5.4	3.4

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和2年9月分]

調査日:令和2年9月9日

							阿丑 口 ·	令和2年9月9日
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大	文値 平均値
時刻		11:15	11:50	10:55	10:25	9:58	_	_
透明度	[m]	1. 9	1.6	2. 1	1.8	2.7	1.6 ~ 2.	7 2.0
	[]	27. 2	27. 4	27. 0	26. 5	26.6	$26.5 \sim 27.$	
水温	$[\infty]$	24. 3	25. 7	25. 5	24. 4	24.6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
塩分		26. 8	16. 8	27. 5	24. 9	28. 0	$16.8 \sim 28.$	
塩ガ 	[-]	32. 0	31. 6	32. 0	31. 5	30. 2	$30.2 \sim 32.$	
海 南		7	8	6	7	8	6 ~ 8	7
│ 濁度 │ │	度 (カオリン)]	3	2	2	2	4	$\frac{1}{2}$ \sim 4	3
├──────── ├───────────────────────────		5	6	4	5	5	4 ~ 6	5
子姓物貝里([mg/L]	2	2	2	2	3	$\frac{1}{2}$ \sim 3	2
水素イオン濃		8.3	8. 4	8. 2	8. 2	8. 1	8.1 ~ 8.	
(pH)	及 [一]	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	7. 9	7.9 ~ 8.	
化学的酸素要		5. 5	5. 3	4. 5	4. 3	3.6	$3.6 \sim 5.$	
(СОД)	水里 [mg/L]	1.4	1.8	1.4	1.5	2.4	$1.4 \sim 2.$	
, ,	濃度	7. 3	10	7. 1	6. 7	6. 7	6.7 ~ 10	7. 6
溶存酸素量	辰 及 [mg/L]	1.6	5. 1	5. 1	1.8	1.7	$1.6 \sim 5.$	1 3.1
(DO)	飽和度	107	139	104	96	98	96 ~ 139	109
(DO)	[%]	23	75	75	26	24	\sim 75	45
全窒素		0.60	1. 3	0.61	0.88	0.68	0.60 ~ 1.	3 0.81
(T-N)	[mg/L]	0.41	0. 27	0. 26	0.36	0.50		50 0.36
全燐		0. 10	0.12	0.094	0.14	0.094		14 0.11
(T-P)	[mg/L]	0. 13	0. 035	0. 036	0.062	0.082	$0.035 \sim 0.$	13 0.069
クロロフィル		51	49	37	35	26	26 ~ 51	40
(chl. a)	[μ g/L]	1.3	2.3	5. 1	2. 1	9. 1	1.3 ~ 9.	1 4.0

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和2年10月分]

調査日:令和2年10月26日

項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		10:20	10:45	10:00	9:35	9:05		-		-
透明度	[m]	2.8	2. 0	4. 1	1. 9	2. 3	1. 9	~	4. 1	2.6
水温		21.0	21. 4	21. 2	20.0	19. 9	19. 9	~	21.4	20. 7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$[^{\circ}C]$	21. 9	21.8	21.8	22. 2	22. 2	21.8	\sim	22.2	22. 0
塩分		24. 7	21.6	29. 7	21.7	27. 4	21.6	\sim	29.7	25. 0
	[-]	31. 9	31. 7	31. 9	32.0	32. 1	31. 7	\sim	32.1	31. 9
濁度		3	3	1	5	2	1	\sim	5	3
[.	度 (カオリン)]	1	1	1	1	1	1	\sim	1	1
浮遊物質量(SS)	2	2	2	3	2	2	~	3	2
	[mg/L]	1	1	1	2	1	1	\sim	2	1
水素イオン濃		8. 1	8. 0	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	~	8. 1	-
(pH)	[-]	8.0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8.0	\sim	8.0	-
化学的酸素要	求量	2.7	2. 7	2. 1	3. 1	2.4	2. 1	~	3. 1	2.6
(COD)	[mg/L]	1.4	1.4	1. 3	1.2	1.3	1.2	\sim	1.4	1.3
	濃度	8.0	7. 4	7. 7	9. 0	8.5	7. 4	\sim	9.0	8.1
溶存酸素量	[mg/L]	5.8	5. 7	5. 6	4. 1	5. 2	4. 1	\sim	5.8	5.3
(DO)	飽和度	104	95	103	113	110	95	\sim	113	105
	[%]	80	78	77	57	72	57	\sim	80	73
全窒素		0.69	0.79	0.36	0.96	0.56	0.36	\sim	0.96	0.67
(T-N)	[mg/L]	0.19	0. 22	0. 21	0. 24	0.20	0.19	\sim	0.24	0.21
全燐		0.066	0.079	0.044	0.096	0.065	0.044	\sim	0.096	0.070
(T-P)	[mg/L]	0.036	0. 039	0.039	0.044	0.039	0.036	\sim	0.044	0.039
クロロフィル	a	11	6.8	5. 6	10	5.8	5. 6	\sim	11	7.8
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.2	3.6	2.4	0.8	0.8	0.8	\sim	3.6	1.8

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和2年11月分]

調査日:令和2年11月10日

the contract of the contract o							19:4			P117 10 H
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		11:50	12:10	11:30	10:15	9:50		-		-
透明度	[m]	3.3	3.3	3. 9	3.5	4.3	3. 3	~	4. 3	3. 7
水温		18. 7	19. 5	19. 4	19.6	19.8	18. 7	~	19.8	19. 4
	$[{\mathbb C}]$	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	\sim	20.6	20.6
塩分		28. 2	28. 9	28. 2	27.5	30.3	27.5	\sim	30.3	28.6
	[-]	32. 1	31.9	32. 1	32. 1	32. 1	31. 9	\sim	32. 1	32. 1
濁度		3	5	4	4	2	2	~	5	4
[度 (カオリン)]	2	1	2	2	2	1	\sim	2	2
浮遊物質量(SS)	2	2	2	3	2	2	~	3	2
	[mg/L]	2	1	2	2	2	1	\sim	2	2
水素イオン濃	度	8.1	8.2	8. 2	8.1	8.1	8. 1	~	8. 2	-
(pH)	[-]	8.1	8.1	8. 1	8.1	8.0	8.0	~	8. 1	-
化学的酸素要	求量	2.3	2.9	2.9	2.3	2.0	2.0	\sim	2.9	2.5
(COD)	[mg/L]	1.3	1.2	1.2	1.2	1.6	1.2	\sim	1.6	1.3
	濃 度	8.6	8.5	8.5	7.5	7. 9	7.5	\sim	8.6	8. 2
溶存酸素量	[mg/L]	6. 1	5.0	6.4	6.6	5. 7	5.0	\sim	6.6	6.0
(DO)	飽和度	109	110	109	96	104	96	\sim	110	106
	[%]	82	67	86	89	77	67	\sim	89	80
全窒素		0.67	0.58	0.63	0.72	0.50	0.50	\sim	0.72	0.62
(T-N)	[mg/L]	0.23	0.25	0.20	0.21	0.43	0.20	~	0.43	0.26
全燐		0.062	0.050	0.051	0.044	0.038	0.038	\sim	0.062	0.049
(T-P)	[mg/L]	0.032	0.029	0.028	0.027	0.032	0.027	\sim	0.032	0.030
クロロフィル	a	12	15	15	10	8.6	8.6	\sim	15	12
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	3.4	1. 1	2.5	3.7	3. 5	1.1	\sim	3.7	2.8

特記事項		

水質調査結果(一般項目)[令和2年12月分]

調査日:令和2年12月8日

								19.4		平12万0日
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		10:41	11:05	10:17	9:52	9:29		-		-
透明度	[m]	4. 0	2.8	4.0	2.9	3. 0	2.8	~	4.0	3. 3
水温		16. 4	16.3	16. 1	16. 9	16.5	16. 1	\sim	16. 9	16. 4
	$[{\mathcal C}]$	17. 9	18.0	18. 1	18. 2	18. 3	17. 9	\sim	18.3	18. 1
塩分		30.7	28.4	29.8	30.8	30. 4	28. 4	\sim	30.8	30.0
	[-]	31. 9	31.0	31. 4	31. 3	32. 3	31.0	\sim	32.3	31.6
濁度		2	2	2	2	2	2	\sim	2	2
	度 (カオリン)]	3	3	3	2	3	2	\sim	3	3
浮遊物質量((SS)	2	2	2	2	2	2	\sim	2	2
	[mg/L]	2	2	3	1	2	1	\sim	3	2
水素イオン濃	:度	8. 0	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8.0	\sim	8. 1	-
(pH)	[-]	8.0	8.0	8. 1	8. 1	8.0	8.0	\sim	8.1	-
化学的酸素要	求量	2. 4	2.7	2.4	2.6	2.6	2.4	\sim	2.7	2.5
(COD)	[mg/L]	1.9	2.1	2.1	2.2	1.6	1.6	\sim	2.2	2.0
	濃度	7.4	8.4	8.3	8.2	8.1	7.4	\sim	8.4	8.1
溶存酸素量	[mg/L]	6.6	5. 3	8.0	6.6	6. 1	5. 3	\sim	8.0	6.5
(DO)	飽和度	91	102	101	102	100	91	\sim	102	99
	[%]	84	68	102	85	79	68	\sim	102	84
全窒素		0.43	0.72	0.48	0.39	0. 53	0.39	\sim	0.72	0.51
(T-N)	[mg/L]	0.28	0.44	0.35	0.31	0. 25	0. 25	\sim	0.44	0.33
全燐		0.040	0.068	0.040	0.035	0.037	0.035	\sim	0.068	0.044
(T-P)	[mg/L]	0.031	0.043	0.032	0.029	0.029	0. 029	\sim	0.043	0.033
クロロフィル	a	2.7	5. 5	4.8	5.6	5. 4	2.7	\sim	5.6	4.8
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.6	2.6	1.8	2.7	0.9	0.6	\sim	2.7	1.7

水質調査結果(一般項目)[令和3年1月分]

調査日:令和3年1月6日

								1973 I	1 H . 17 /14	0 1/101
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:20	8:47	9:45	10:15	10:40		_		_
透明度	[m]	5. 0	4. 3	5. 3	4.5	5. 9	4. 3	\sim	5. 9	5. 0
水温		11.3	11.5	9.6	11.2	11.0	9.6	\sim	11.5	10.9
	$[^{\circ}C]$	13.0	12.3	12.9	12.5	11.9	11. 9	\sim	13.0	12.5
塩分		28. 5	22.3	26. 1	29. 5	29. 5	22. 3	\sim	29. 5	27.2
	[-]	31.6	31.2	31.9	31.6	31.5	31. 2	\sim	31. 9	31.6
濁度		1	1	1	1	1	1	\sim	1	1
]	度 (カオリン)]	1	1	1	1	1	1	\sim	1	1
浮遊物質量((SS)	2	1	1	1	1	1	\sim	2	1
	[mg/L]	2	1	2	1	2	1	\sim	2	2
水素イオン濃	度	8. 1	8.0	8. 1	8. 1	8. 1	8.0	\sim	8. 1	-
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	\sim	8. 1	-
化学的酸素要	求量	2.8	3.0	2.8	2.5	2.4	2.4	\sim	3.0	2.7
(COD)	[mg/L]	1. 9	2.0	1.6	2.2	1.8	1.6	\sim	2.2	1. 9
	濃度	9. 9	9.8	9.9	9. 7	9. 9	9. 7	\sim	9.9	9.8
溶存酸素量	[mg/L]	8. 5	8.5	8.1	9.5	10	8. 1	\sim	10	8. 9
(DO)	飽和度	108	104	103	107	108	103	\sim	108	106
	[%]	98	97	94	109	113	94	\sim	113	102
全窒素		0.62	1.5	1.2	0.56	0.54	0.54	\sim	1.5	0.88
(T-N)	[mg/L]	0. 26	0.31	0.29	0.23	0.24	0. 23	\sim	0.31	0.27
全燐		0.037	0.078	0.059	0.042	0.034	0.034	\sim	0.078	0.050
(T-P)	[mg/L]	0.023	0.028	0.028	0.019	0.023	0.019	\sim	0.028	0.024
クロロフィル	a	4. 2	1.8	2.9	5. 5	5. 2	1.8	\sim	5. 5	3.9
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	3. 3	4.7	2.4	3.9	3. 7	2.4	\sim	4.7	3.6

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和3年2月分]

調査日:令和3年2月22日

								H/HJ	H. H . 13 11 1	3年2月22日
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		11:58	12:20	11:25	10:05	9:30		-		-
透明度	[m]	3. 5	3. 5	3.0	3. 5	3.5	3.0	\sim	3.5	3. 4
水温		10.9	10.7	10.2	10. 1	9. 9	9. 9	\sim	10.9	10.4
	$[{\mathcal C}]$	9.8	9. 7	9.8	10.0	9. 9	9.7	\sim	10.0	9.8
塩分		18. 1	18. 5	25. 4	22.7	26. 5	18. 1	~	26.5	22. 2
	[-]	31. 7	31.6	31.8	31. 5	31. 7	31.5	\sim	31.8	31. 7
濁度		3	2	1	7	5	1	~	7	4
[度 (カオリン)]	1	1	1	1	1	1	\sim	1	1
浮遊物質量(SS)	3	3	3	4	4	3	~	4	3
	[mg/L]	3	1	1	2	2	1	\sim	3	2
水素イオン濃	度	8.3	8. 3	8.2	8. 2	8. 1	8.1	\sim	8.3	-
(pH)	[-]	8. 0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	\sim	8.0	_
 化学的酸素要	求量	3. 5	3. 5	2.9	3. 3	3.0	2.9	\sim	3.5	3. 2
(COD)	[mg/L]	1.8	1.8	1.6	2.0	1.9	1.6	\sim	2.0	1.8
	濃 度	13	12	12	12	11	11	\sim	13	12
溶存酸素量	[mg/L]	10	8.4	8.8	9. 0	8.5	8.4	\sim	10	8.9
(DO)	飽和度	132	122	126	123	115	115	\sim	132	124
	[%]	108	90	95	97	92	90	\sim	108	96
全窒素		1.0	1. 0	0.87	1. 1	0.81	0.81	\sim	1.1	0.96
(T-N)	[mg/L]	0. 22	0. 28	0.27	0.32	0.37	0.22	\sim	0.37	0. 29
全燐		0.051	0.056	0.035	0.065	0.052	0.035	\sim	0.065	0.052
(T-P)	[mg/L]	0.022	0. 029	0.024	0.035	0.025	0.022	\sim	0.035	0.027
クロロフィル	a	3.6	4. 3	4.7	9. 9	8.8	3.6	\sim	9.9	6. 3
(chl.a)	[μ g/L]	2.5	1. 6	1.9	2. 3	2.0	1.6	\sim	2.5	2. 1

特記事項			

水質調査結果(一般項目)[令和3年3月分]

調査日:令和3年3月4日

								H/HJ I	全日: 令和	0 1 0 1 1 H
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		10:15	10:36	9:56	9:32	9:13		-		-
透明度	[m]	3.5	3. 5	3.6	2.8	3. 5	2.8	~	3.6	3. 4
水温		9.8	10.0	9. 9	10.2	9. 2	9. 2	~	10.2	9.8
	$[^{\circ}C]$	10.1	10.0	10.1	10.1	10.1	10.0	\sim	10.1	10.1
塩分		27. 2	28. 1	30. 1	27.3	30.0	27. 2	\sim	30. 1	28.5
	[-]	31.6	31.9	31.8	32.0	32.0	31.6	\sim	32.0	31.9
濁度		4	4	4	5	3	3	\sim	5	4
]	度 (カオリン)]	2	1	1	1	2	1	~	2	1
浮遊物質量(SS)	4	3	3	4	3	3	\sim	4	3
	[mg/L]	2	3	3	5	4	2	\sim	5	3
水素イオン濃	度	8.1	8.0	8. 1	8.0	8.1	8. 0	\sim	8. 1	-
(pH)	[-]	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8. 0	\sim	8. 1	-
化学的酸素要	求量	2.5	2.7	2.3	2.7	2. 1	2. 1	\sim	2.7	2.5
(COD)	[mg/L]	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	\sim	1.8	1.7
	濃 度	10	10	10	9.9	10	9. 9	\sim	10	10
溶存酸素量	[mg/L]	8.9	9. 1	8.8	9.4	9. 1	8.8	\sim	9.4	9. 1
(DO)	飽和度	105	106	107	105	105	105	\sim	107	106
	[%]	97	99	96	102	99	96	\sim	102	99
全窒素		0.40	0.43	0.30	0.71	0.34	0.30	\sim	0.71	0.44
(T-N)	[mg/L]	0.21	0.20	0.30	0.20	0.21	0.20	\sim	0.30	0. 22
全燐		0.028	0.035	0.033	0.065	0.036	0.028	\sim	0.065	0.039
(T-P)	[mg/L]	0.024	0.025	0.027	0.026	0.026	0.024	\sim	0.027	0.026
クロロフィル	а	5.7	5. 6	7. 2	6. 1	5.0	5. 0	\sim	7.2	5. 9
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	8.1	4.2	3. 7	2.8	2.9	2.8	\sim	8. 1	4.3

特記事項			

資 1-3 水質 (放流水及び内水)

資 1-3-1 令和 2 年度調査結果 (総括)

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

[令和2年度(令和2年5月・8月・11月・令和3年2月)]

項目	濁度		[[] [] []	水温		0/, 1	DO	
	[度(カオリン)	٦		[°C]			[mg/L]	
		_						
調査月	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	~		~				~	
5月	~		~				~	
6月	~		~				~	
7月	~		~				~	
8月	1.9 ~ 2.1	2.0	33.6 ∼	34. 1	33.9	5. 5	∼ 5.5	5. 5
9月	$0.7 \sim 2.9$	2. 1	26.9 ~	33. 5	29.0	5. 5	~ 6.4	6. 2
10月	1.1 ~ 3.0	2. 2	20.8 ~	27.2	23.9	6.4	~ 7.9	7. 1
11月	1.4 ~ 2.4	2.0	17.3 ~	22.5	19.8	7. 2	~ 8.4	8. 0
12月	1.7 ~ 3.1	2. 4	11.8 ~	18.1	14. 5	7. 2	~ 8.8	8. 2
1月	1.9 ~ 3.1	2. 3	7.9 ~	12.8	10.5	8.8	~ 9.5	9. 1
2月	2.0 ~ 3.0	2. 7	10.1 ~	14. 7	12.0	8.2	~ 9.3	8. 9
3月	$2.5 \sim 4.0$	2. 9	12.4 ~	18.3	15.0	7.4	~ 8.6	8. 1
年間	$0.7 \sim 4.0$	2.3	7.9 ~	34. 1	19.8	5. 5	~ 9.5	7. 6

注) 1. 令和2年4月~7月、8月及び9月の一時期については、水処理運転施設停止及び還流運転の為、データなし。

項目		COD			Ţ	ЭΗ	
調査月	最小値	[mg/L] ~ 最大値	平均値	最小値	 `~	<u>一」</u> 大値	平均値
4月	*K** III	~	1 1	124	~	C> 1111	1
5月		~			\sim		
6月		~			\sim		
7月		~			\sim		
8月	23. 1	~ 23.6	23. 4	6.5	\sim	6. 5	_
9月	15. 5	~ 22.9	19. 2	6.3	\sim	6. 5	_
10月	19.8	∼ 26.4	24. 7	6.3	\sim	6. 7	_
11月	26. 2	~ 28.0	27. 1	6.5	\sim	6. 9	_
12月	27.6	\sim 29.7	28. 7	6.5	\sim	6. 9	_
1月	27.8	\sim 29.5	28.6	6.6	\sim	7. 2	_
2月	25. 7	~ 29.8	28. 1	7.0	\sim	7. 1	_
3月	25. 0	~ 27.4	26. 5	7.0	\sim	7. 1	_
年間	15. 5	~ 29.8	25.8	6.3	~	7. 2	_

注) 1. 令和2年4月~7月、8月及び9月の一時期については、水処理運転施設停止及び還流運転の為、データなし。

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)

[令和2年度(令和2年4月~令和3年3月)]

項目			放			<u> 140 ј (</u>	
	S	SS [mg/L]]]		
調査月	最小値	~ 最大値	平均値	最小値	[~ 』	最大値	平均値
4月		\sim			\sim		
5月		\sim			\sim		
6月		~			\sim		
7月		~			\sim		
8月		~			\sim		
9月	<1	~ <1	<1	<1	\sim	<1	<1
10月	<1	~ <1	<1	<1	\sim	<1	<1
11月	<1	~ <1	<1	<1	\sim	<1	<1
12月	<1	~ <1	<1	<1	\sim	<1	<1
1月	<1	~ <1	<1	<1	\sim	<1	<1
2月	<1	~ <1	<1	<1	\sim	<1	<1
3月	<1	~ <1	<1	<1	\sim	<1	<1
年間	<1	~ <1	<1	<1	\sim	<1	<1

注) 1. 令和2年1月~3月については、水処理運転停止及び還流運転の為、データなし。

項目				内	水					
		SS	[mg/L]		FSS [mg/L]					
調査月	最小値	<u> </u>	最大値	平均値	最小個	<u> </u>	最大値	平均値		
4月	4	\sim	5	4	1	\sim	2	2		
5月	2	~	6	4	1	\sim	2	2		
6月	3	~	15	8	1	\sim	4	3		
7月	2	~	5	3	<1	\sim	2	2		
8月	2	\sim	4	3	<1	\sim	2	1		
9月	2	\sim	3	2	<1	\sim	2	1		
10月	2	\sim	3	2	<1	~	3	2		
11月	3	\sim	6	5	<1	\sim	2	2		
12月	10	\sim	14	12	5	~	6	6		
1月	9	~	13	12	3	\sim	7	5		
2月	9	\sim	11	10	2	\sim	6	5		
3月	6	\sim	10	8	1	\sim	5	3		
年間	2	\sim	15	6	<1	\sim	7	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②)

[令和2年度(令和2年4月~令和3年3月)]

区分	放流水			内水			
項目	最小値~	~ 最大値	平均値	最小値	~ 最大値	平均値	
pH[-]	7. 2	~ 8.0	_	7.4	~ 8.2	_	
COD[mg/L]	25	~ 30	27	27	~ 45	34	
T-N[mg/L]	22	~ 27	26	29	~ 45	36	

[令和2年度(令和2年4月~令和3年3月)]

	区分	放流水			内水				
項目		最小値	í ~	最大値	平均値	最小個	ī ~ :	最大値	平均値
T-P[mg	/L]	0.02	~	0.03	0.03	0.06	~	0. 17	0.10
n-ヘキ	サン抽出物質[mg/L]	<0.5	~	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
	鉱油類含有量[mg/L]	<0.5	~	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
	動植物油脂類含有量[mg/L]	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
大腸菌群数[個/cm ³]		0	~	0	0	0	~	40	10

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)

[令和2年度(令和2年5月・8月・11月・令和3年2月)]

	区分	放流水		内水					
項目		最小値	~	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均値
カト゛ミウム	[mg/L]	<0.005	\sim	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	<0.025	~	0.059	0.042	<0.025	~	<0.025	<0.025
鉛	[mg/L]	<0.01	~	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01
六価クロム	[mg/L]	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02
砒素	[mg/L]	<0.005	\sim	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
総水銀	[mg/L]	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	~	不検出	不検出	不検出	~	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
シ゛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-シ、クロロエタン	[mg/L]	<0.002	\sim	<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
シスー1, 2ーシ゛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	\sim	<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	\sim	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	\sim	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	\sim	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
1, 3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	\sim	<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
シマシ゛ソ	[mg/L]	<0.003	\sim	<0.003	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/L]	<0.02	\sim	<0.02	<0.02	<0.02	\sim	<0.02	<0.02
ベンゼン	[mg/L]	<0.002	\sim	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	0.008	0.006
フェノール類	[mg/L]	<0.025	\sim	<0.025	<0.025	<0.025	\sim	0.039	0.033
銅	[mg/L]	<0.02	\sim	<0.02	<0.02	<0.02	~	0.02	0.02
亜鉛	[mg/L]	0.10	~	0.12	0.11	0. 03	~	0.12	0.07
溶解性鉄	[mg/L]	0.09	\sim	0.10	0.10	<0.02	\sim	0.08	0.04
溶解性マンガン	[mg/L]	0.36	\sim	0.58	0.47	0. 26	~	0.40	0.32
全クロム	[mg/L]	<0.02	\sim	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.06	~	0.08	0.07	0.06	\sim	0.13	0.09
有機燐	[mg/L]	<0.05	~	<0.05	<0.05	<0.05	~	<0.05	<0.05
ほう素	[mg/L]	10	\sim	11	11	11	~	12	11
ふっ素	[mg/L]	4.4	~	4.9	4.7	4. 8	~	5. 9	5. 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]	11	~	11	11	13	~	18	15
アンモニア性窒素×0.4	[mg/L]	24	~	24	24	31	~	42	35
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.15	~	0.50	0.33	<0.01	~	0.14	0.07
硝酸性窒素	[mg/L]	0.8	~	1.0	0.9	<0.1	~	0.6	0. 2
1, 4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
<i>ダイオキシン</i> 類	[pg-TEQ/L]	0.00048	~	0.0011	0.00079	0.0033	~	0.94	0.47

資 1-3-2 令和 2 年度調査結果 (月別)

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和2年4月分]

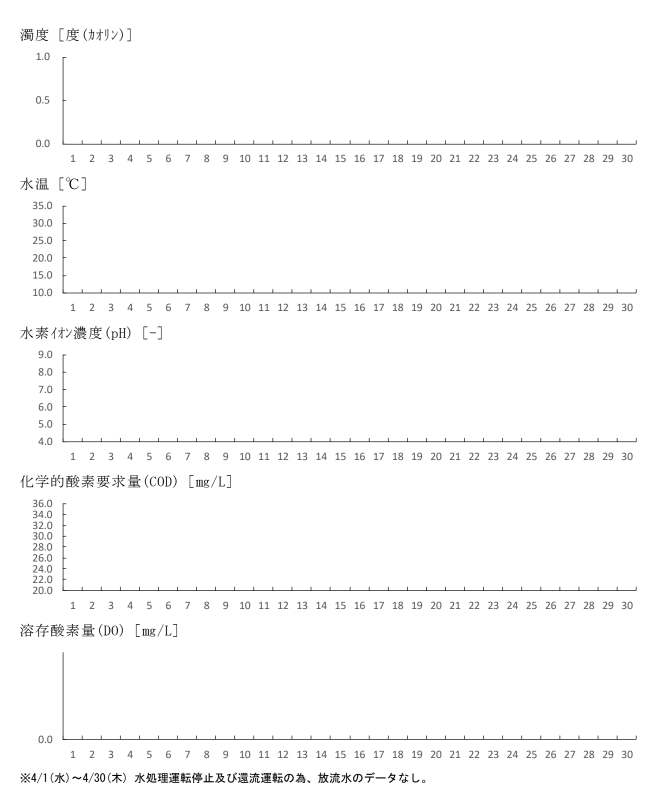
	区分	放流水							
項目		最小値	\sim	最大値	平均値				
濁度	[度(カオリン)]		\sim						
水温	$[{\mathbb C}]$		\sim						
рН	[-]		\sim						
COD	[mg/L]		~						
DO	[mg/L]		~						

特記事項

※4/1(水)~4/30(木) 水処理運転停止及び還流運転の為、放流水の データなし。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年4月分]



水質調査結果(放流水、内水①)[令和2年4月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
4/7	(火)				9:40	5	2
4/14	(火)				9:40	6	1
4/21	(火)				9:40	4	2
4/28	(火)				9:40	4	2
平均位	直				_	5	2
最小作	直	_				4	1
最大值	直					6	2

特記事項

※4/1(水)~4/30(木) 水処理運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果(放流水、内水②)[令和2年4月分]

調査日:令和2年4月14日

項目	区分	放流水	内水
時刻			9:40
рН	[-]		8.0(18℃)
COD	[mg/L]		45
T-N	[mg/L]		32

特記事項

※4/1(水)~4/30(木) 水処理運転停止及び還流運転の為、放流 水のデータなし。

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和2年5月分]

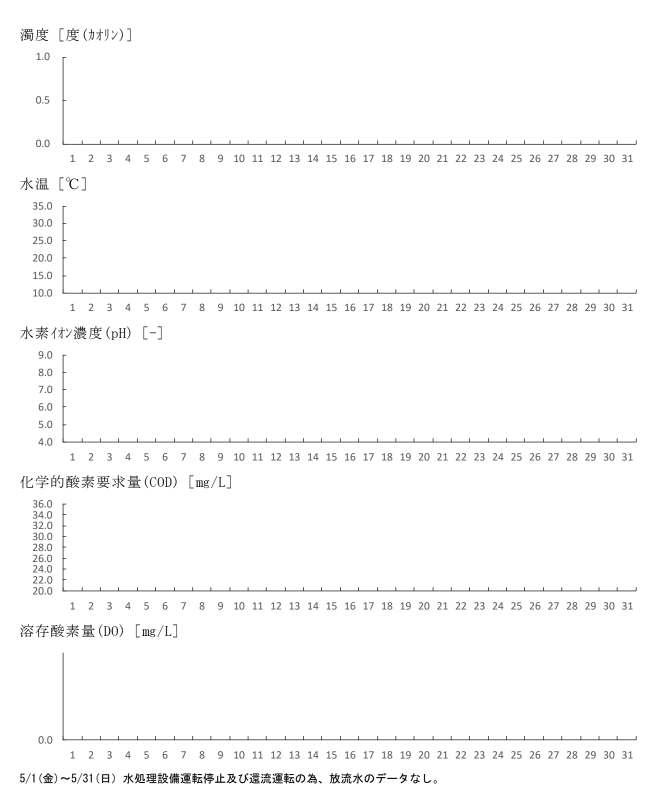
	区分	放流水			
項目		最小值	~	最大値	平均値
濁度	[度 (カオリン)]		~		
水温	$[{\mathbb C}]$		~		
рН	[-]		~		
COD	[mg/L]		~		
DO	[mg/L]		\sim		

特記事項

5/1(金)~5/31(日) 水処理設備運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年5月分]



水質調査結果(放流水、内水①)[令和2年5月分]

区分		放流水			内水	
項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
5/12 (火)				9:50	2	1
5/19 (火)				9:40	3	2
5/26 (火)				9:40	6	2
平均値	_			_	4	2
最小値	_				2	1
最大値	_			_	6	2

特記事項

5/1(金)~5/31(日) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水の データなし。

水質調査結果(放流水、内水②)[令和2年5月分]

調査日:令和2年5月12日

項目	放流水	内水
時刻		9:50
pH [-]		7.5(18°C)
COD [mg/L]		34
T-N [mg/L]		32

特記事項

5/1(金)~5/31(日) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[令和2年5月分]

調査日:令和2年5月12日

項目		区分	放流水	内水
時刻				9:50
T-P		[mg/L]		0.09
n-ヘキサン抽と	出物質	[mg/L]		< 0.5
	鉱油類含有量	[mg/L]		< 0.5
	動植物油脂含有量	[mg/L]		< 0.5
大腸菌群類		[個/cm ³]		0

特記事項

5/1(金)~5/31(日) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水のデータなし。

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[令和2年5月分]

調査日:令和2年5月12日

項目	区分 時刻	放流水	内水 9:50
カトミウム(Cd)	[mg/L]		<0.005
全シアン	[mg/L]		<0.005
鉛(Pb)	[mg/L]		<0.01
六価加ム(Cr(VI))	[mg/L]		<0.01
ひ素(As)	[mg/L]		<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]		<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]		不検出
PCB	[mg/L]		〈0.0005
ジケロロメタン	[mg/L]		<0.002
四塩化炭素	[mg/L]		<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]		<0.002
1,1-ジクロロエチレン			
	[mg/L]		<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]		<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]		<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]		<0.002
チウラム	[mg/L]		<0.006
シマジン	[mg/L]		<0.003
チオヘンカルブ	[mg/L]		<0.02
ヘンセン	[mg/L]		<0.002
セレン	[mg/L]		0.008

		1: 令和2	午5月12日
項目	区分 時刻 ———	放流水	内水 9:50
フェノール類	[mg/L]		0.036
銅(Cu)	[mg/L]		<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]		0.03
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]		<0.02
溶解性マンカン(sol-Mn)	[mg/L]		0.40
全夘ム(T-Cr)	[mg/L]		<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]		0.07
有機リン	[mg/L]		<0.05
ほう素 (B)	[mg/L]		12
ふっ素(F)	[mg/L]		5. 5
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]		13
アンモニア性窒素	[mg/L]		32
亜硝酸性窒素	[mg/L]		<0.01
硝酸性窒素	[mg/L]		<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]		<0.005
ダイオキジン類	[pg-TEQ/L]		=

特記事項

5/1(金)~5/31(日) 水処理施設運転停止及び還流運転の 為、放流水のデータなし。

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和2年6月分]

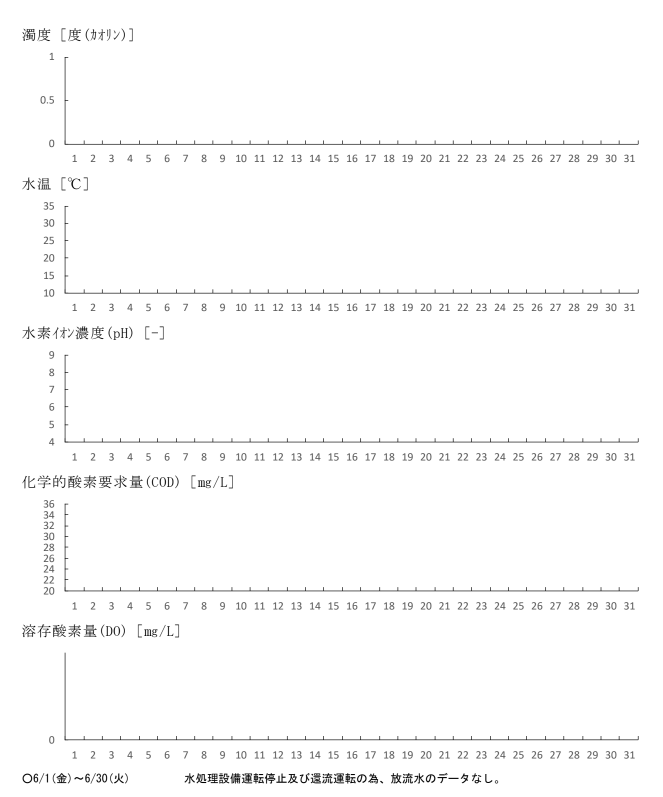
	区分	放流水			
項目		最小値	~	最大値	平均値
濁度	[度 (カオリン)]		~		
水温	$[\mathcal{C}]$		~		
рН	[-]		~		
COD	[mg/L]		~		
DO	[mg/L]		\sim		

特記事項

6/1(月)~6/30(火) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水の データなし。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年6月分]



水質調査結果(放流水、内水①)[令和2年6月分]

区分		放流水			内水	
項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
6/2 (火)				9:40	13	4
6/9 (火)				9:40	15	4
6/16 (火)				9:40	3	1
6/23 (火)				9:40	3	1
6/30 (火)				9:40	5	3
平均値	_			_	8	3
最小値	_				3	1
最大値	_				15	4

特記事項

6/1(月)~6/30(火) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放流水の データなし。

水質調査結果(放流水、内水②)[令和2年6月分]

調查日:令和2年6月7日

		р і	· 11 / 11 7 1 1 1 1 1
項目	区分	放流水	内水
時刻			9:40
рН	[-]		7.8(17°C)
COD	[mg/L]		32
T-N	[mg/L]		36

特記事項

6/1(月)~6/30(火) 水処理施設運転停止及び還流運転の為、放 流水のデータなし。

水質様式第6号

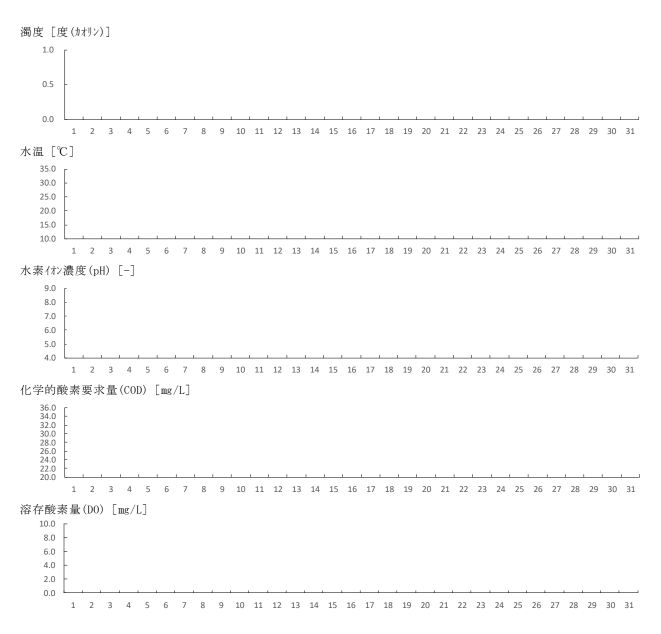
水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和2年7月分]

	区分	放流水			
項目		最小値	\sim	最大値	平均値
濁度	[度(カオリン)]		~		
水温	$[\mathcal{C}]$		~		
рН	[-]		~		
COD	[mg/L]		~		
DO	[mg/L]		~		

特記事項	
7/1(水)~7/31(金)還流運転の為、	放流水のデータなし。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年7月分]



○7/1(水)~7/31(金) 還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果(放流水、内水①)[令和2年7月分]

区分		放流水			内水	
項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
7/7 (火)				9:00	5	2
7/14 (火)				9:40	3	2
7/21 (火)				9:40	2	< 1
7/28 (火)				9:40	3	< 1
平均値	_			_	3	2
最小値					2	< 1
最大値	_				5	2

特記事項

7/1(水)~7/31(金)還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果(放流水、内水②)[令和2年7月分]

調査日:令和2年7月14日

項目	区分	放流水	内水
時刻			9:40
рН	[-]		7.8(24°C)
COD	[mg/L]		29
T-N	[mg/L]		34

特記事項

7/1(水)~7/31(金)還流運転の為、放流水のデータなし。

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和2年8月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均值	
濁度	[度(カオリン)]	1.9	\sim	2. 1	2.0	
水温	$[^{\circ}\!C]$	33.6	\sim	34. 1	33. 9	
рН	[-]	6.5	\sim	6.5	6. 5	
COD	[mg/L]	23. 1	\sim	23.6	23.4	
DO	[mg/L]	5. 5	\sim	5. 5	5. 5	

特記事項

8/28(金)11:13~11:15 放流運転実施。

8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00 放流運転実施。

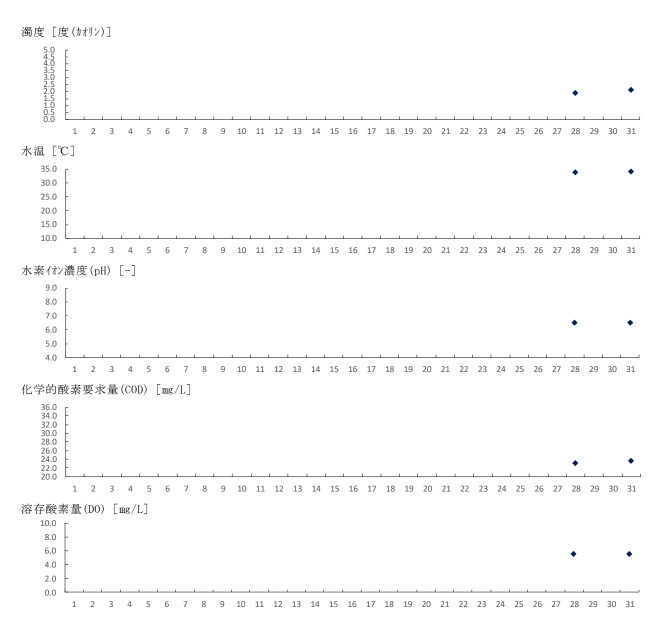
上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。

(うち8/2(日)12:30~15:00の間は窒素除去設備工事による発電機停止の為、

データなし)

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年8月分]



※8/28(金)11:13~11:15 放流運転実施。

※8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00 放流運転実施。

※上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。

(うち8/2(日)12:30~15:00の間は窒素除去設備工事による発電機停止の為、データなし)

水質調査結果(放流水、内水①)[令和2年8月分]

区分		放流水			内水	
項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
8/4 (火)				9:40	4	< 1
8/11 (火)				9:52	2	< 1
8/18 (火)				9:40	3	1
8/25 (火)				9:40	3	2
平均值	_			_	3	1
最小値					2	< 1
最大値	_				4	2

特記事項

8/28(金)11:13~11:15及び8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00において 放流運転を実施。それ以外は還流運転のため、調査日における放流水の データなし。

水質調査結果(放流水、内水②)[令和2年8月分]

調查日:令和2年8月11日

項目	区分	放流水	内水
時刻			9:52
рН	[-]		7.4(29°C)
COD	[mg/L]		27
T-N	[mg/L]		32

特記事項

8/28(金)11:13~11:15及び8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00 において放流運転を実施。それ以外は還流運転のため、調査日 における放流水のデータなし。

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[令和2年8月分]

調查日: 令和2年8月11日

			阴且日	· 11/11/2/1/11/11
項目		区分	放流水	内水
時刻				9:52
T-P		[mg/L]		0.06
n-ヘキサン抽	出物質	[mg/L]		< 0.5
	鉱油類含有量	[mg/L]		
	動植物油脂含有量	[mg/L]		
大腸菌群		[個/cm ³]		40

特記事項

8/28(金)11:13~11:15及び8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00において放流運転を実施。それ以外は還流運転のため、調査日における放流水のデータなし。

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[令和2年8月分]

調査日:令和2年8月11日

	区分 時刻	放流水	内水 9:52
項目			3.02
カドミウム(Cd)	[mg/L]		<0.005
全シアン	[mg/L]		<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]		<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]		<0.02
ひ素(As)	[mg/L]		<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]		<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]		不検出
PCB	[mg/L]		<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]		<0.002
四塩化炭素	[mg/L]		<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]		<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]		<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]		<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
1,3-ジクロロプロぺン	[mg/L]		<0.002
チウラム	[mg/L]		<0.006
シマジン	[mg/L]		<0.003
チオヘンカルブ	[mg/L]		<0.02
ヘ゛ンセ゛ン	[mg/L]		<0.002
セレン	[mg/L]		<0.005

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性性窒素+硝酸性窒素

	調	1: 令和29	中8月11日
項目	区分 時刻 ———	放流水	内水 9:52
フェノール類	[mg/L]		0.030
銅(Cu)	[mg/L]		<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]		0.04
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]		<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]		0. 26
全夘ム(T-Cr)	[mg/L]		<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]		0.06
有機リン	[mg/L]		<0.05
ほう素(B)	[mg/L]		11
ふっ素(F)	[mg/L]		4.8
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]		13
アンモニア性窒素	[mg/L]		31
亜硝酸性窒素	[mg/L]		0. 14
硝酸性窒素	[mg/L]		<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]		<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]		0.0033

特記事項

8/28(金)11:13~11:15及び8/31(月)7:55~9:15、10:15~14:00において放流運転を実施。それ以外は還流運転のため、調査日における放流水のデータなし。

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和2年9月分]

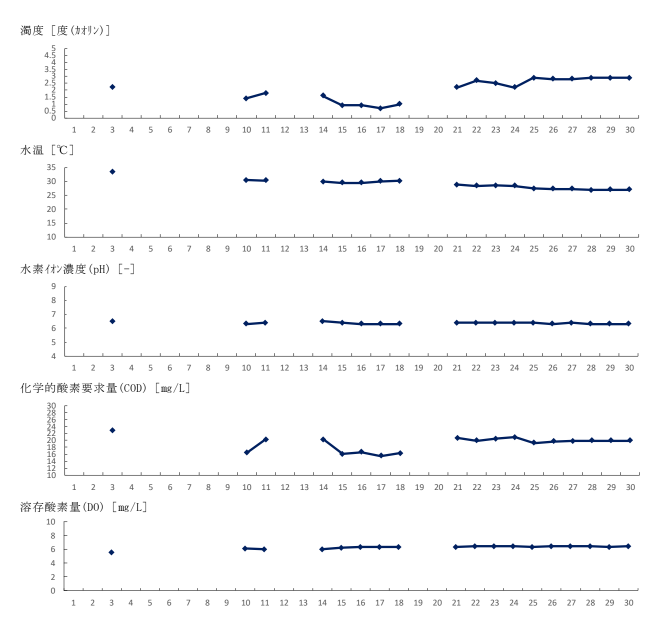
	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均值	
濁度	[度(カオリン)]	0.7	\sim	2.9	2. 1	
水温	$[\mathbb{C}]$	26. 9	\sim	33. 5	29. 0	
рН	[-]	6.3	\sim	6. 5	6.4	
COD	[mg/L]	15. 5	\sim	22.9	19. 2	
DO	[mg/L]	5. 5	\sim	6.4	6. 2	

特記事項

- ○9/3(木)13:15~14:00 放流運転実施。
- ○9/10(木)8:15~9:15 放流運転実施。
- ○9/11(金)8:00~8:15、9:15~11:15、12:15~13:15 放流運転実施。
- ○9/14(月)9:00~14:00 放流運転実施。
- ○9/15(火)9:15~9/18(金) 14:30 放流運転実施。
- ○9/21(月)15:50~9/23(水) 8:30 放流運転実施。
- ○9/23(水)11:20~14:30 放流運転実施。
- ○9/24(木)13:15~ 放流運転実施。
- ○上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年9月分]



 $\bigcirc 9/3$ (木)13:15~14:00、9/10(木)8:15~9:15、9/11(金)8:00~8:15、9:15~11:15、12:15~13:15 放流運転実施。

○9/14(月)9:00~14:00 放流運転実施。○9/15(火)9:15~9/18(金) 14:30 放流運転実施。

 $\bigcirc 9/21(月)15:50\sim 9/23(\pi)$ 8:30 放流運転実施。 $\bigcirc 9/23(\pi)11:20\sim 14:30$ 放流運転実施。 $\bigcirc 9/24(\pi)13:15\sim$ 放流運転実施。

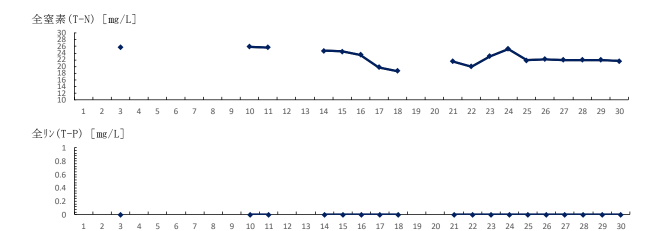
○上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。

【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年9月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
T-N	[mg/L]	18.7	~	25. 9	22.8	
T-P	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0	



※9/3(木)13:15~14:00 放流運転実施。

※9/10(木)8:15~9:15 放流運転実施。

※9/11(金)8:00~8:15、9:15~11:15、12:15~13:15 放流運転実施。

※9/14(月)9:00~14:00 放流運転実施。

※9/15(火)9:15~9/18(金)14:30 放流運転実施。

※9/21(月)15:50~9/23(水)8:30 放流運転実施。

※9/23(水)11:20~14:30 放流運転実施。

※9/24(木)13:15~ 放流運転実施。

※上記以外は還流運転の為、放流水のデータなし。

水質調査結果(放流水、内水①)[令和2年9月分]

	区分		放流水		内水		
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
9/1	(火)				9:40	3	2
9/8	(火)				9:40	2	1
9/15	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
9/23	(水)				9:40	2	2
9/29	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	< 1
平均	値	_	< 1	< 1	_	2	1
最小	値	_	< 1	< 1		2	< 1
最大	値		< 1	< 1		3	2

特記事項

9/1(火)、9/8(火)、9/23(水)について、採水時刻において還流運転を実施していた為、放流水のデータなし。

水質調査結果(放流水、内水②)[令和2年9月分]

調査日:令和2年9月29日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
pH [-]		7.2(18℃)	7.4(19°C)
COD [mg/L	.]	25	27
T-N [mg/L	.]	22	29

特記事項		

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和2年10月分]

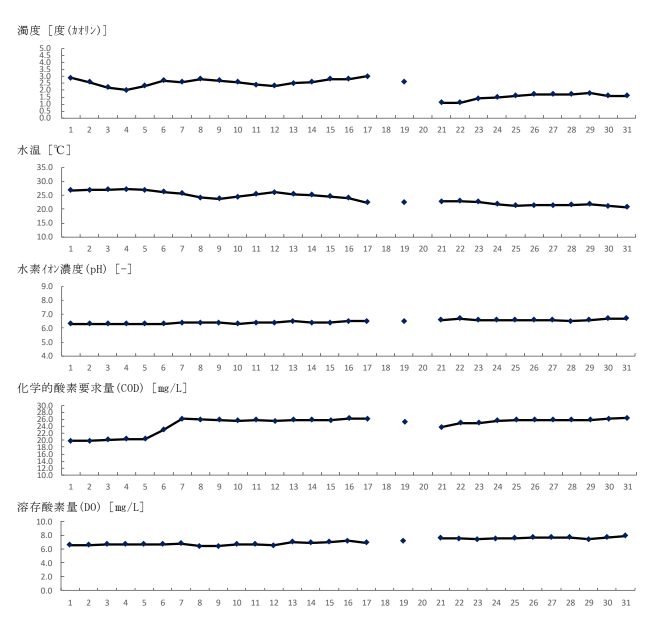
	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均值	
濁度	[度 (カオリン)]	1. 1	\sim	3.0	2. 2	
水温	$[\mathbb{C}]$	20.8	\sim	27.2	23. 9	
рН	[-]	6.3	\sim	6.7	6. 5	
COD	[mg/L]	19.8	\sim	26. 4	24. 7	
DO	[mg/L]	6.4	\sim	7. 9	7. 1	

特記事項

- ○10/17(土)19:15~10/19(月)7:55全窒素高の為、水処理設備停止。
- ○10/19(月)7:55~8:15、9:15~14:15放流運転実施。
- ○10/20(火)終日還流運転の為、データなし。
- ○10/21(水)8:15~放流運転実施。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年10月分]



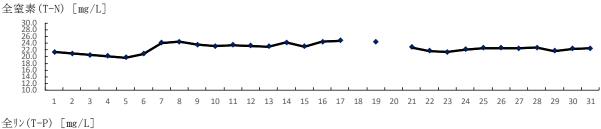
- ○10/17(土)19:15~10/19(月)7:55全窒素高の為、水処理設備停止。
- ○10/19(月)7:55~8:15、9:15~14:15放流運転実施。
- ○10/20(火)終日還流運転の為、データなし。
- ○10/21(水)8:15~放流運転実施。

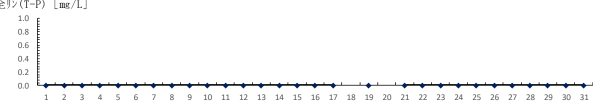
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年10月分]

	区分	放流水					
項目		最小値	\sim	最大値	平均値		
T-N	[mg/L]	19.7	\sim	24. 8	22.6		
Т-Р	[mg/L]	0.0	\sim	0.0	0.0		





- ※10/17(土)19:15~10/19(月)7:55 水処理設備停止。
- ※10/19(月)7:55~8:15、9:15~14:15 放流運転実施。
- ※10/20(火)終日還流運転の為、データなし。
- ※10/21(水)8:15~ 放流運転実施。

水質調査結果(放流水、内水①)[令和2年10月分]

	区分		放流水			内水		
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS	
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]	
10/6 ((火)	10:00	< 1	< 1	9:50	2	< 1	
10/13 ((火)	10:00	< 1	< 1	9:40	2	2	
10/20 ((火)				9:40	2	1	
10/27 ((火)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	3	
平均值		_	< 1	< 1	_	2	2	
最小値		_	< 1	< 1		2	< 1	
最大値			< 1	< 1		3	3	

特記事項

10/20(火)について、採水時刻において還流運転を実施していた為、放流水のデータなし。

水質調査結果(放流水、内水②)[令和2年10月分]

調査日:令和2年10月13日

項目	区分	放流水	内水
時刻		10:00	9:40
рН	[-]	7.2(26°C)	7.6(25°C)
COD	[mg/L]	30	31
T-N	[mg/L]	27	32

特記事項			

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和2年11月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
濁度	[度 (カオリン)]	1.4	\sim	2.4	2.0	
水温	$[{\mathbb C}]$	17.3	\sim	22.5	19.8	
рН	[-]	6.5	\sim	6.9	6. 7	
COD	[mg/L]	26. 2	\sim	28.0	27. 1	
DO	[mg/L]	7.2	\sim	8.4	8.0	

特記事項

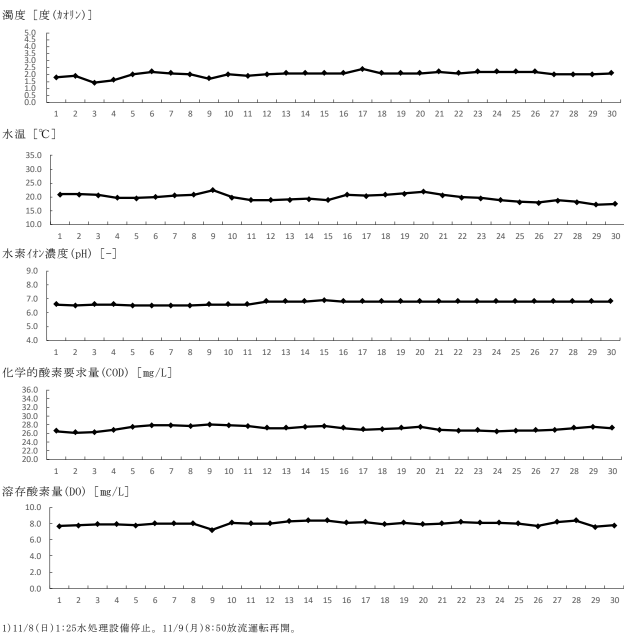
- 1)11/8(日)1:25水処理設備停止。11/9(月)8:50放流運転再開。
- 2)11/9(月)13:15水処理設備停止。13:20還流運転実施。

11/10(火)8:00放流運転再開。

- 3)11/12(木)1:15水処理設備停止。7:50放流運転再開。
- 4)11/15(日)7:15水処理設備停止。11/16(月)8:00放流運転再開。
- 5)11/23(月)22:15水処理設備停止。11/24(火)7:45放流運転再開。
- 6)11/29(日)20:15水処理設備停止。11/30(月)7:45放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年11月分]



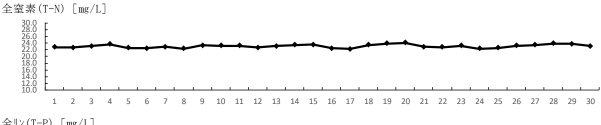
- 2)11/9(月)13:15水処理設備停止。13:20還流運転実施。11/10(火)8:00放流運転再開。
- 3)11/12(木)1:15水処理設備停止。7:50放流運転再開。
- 4)11/15(日)7:15水処理設備停止。11/16(月)8:00放流運転再開。
- 5)11/23(月)22:15水処理設備停止。11/24(火)7:45放流運転再開。
- 6)11/29(日)20:15水処理設備停止。11/30(月)7:45放流運転再開。

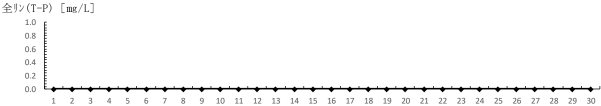
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和2年11月分]

	区分	放流水					
項目		最小値	\sim	最大値	平均値		
全窒素	[mg/L]	22. 2	\sim	24. 1	23. 1		
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0		





- ※11/8(日)1:25 水処理設備停止。11/9(月)8:50 放流運転再開。
- ※11/9(月)13:15 水処理設備停止。13:20 還流運転実施。11/10(火)8:00 放流運転再開。
- ※11/12(木)1:15 水処理設備停止。7:50 放流運転再開。
- ※11/15(日)7:15 水処理設備停止。11/16(月)8:00 放流運転再開。
- ※11/23(月)22:15 水処理設備停止。11/24(火)7:45 放流運転再開。
- ※11/29(日)20:15 水処理設備停止。11/30(月)7:45 放流運転再開。

水質調査結果(放流水、内水①)[令和2年11月分]

区分		放流水		内水		
項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日	时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
11/4 (水)	10:00	< 1	< 1	9:40	3	2
11/10 (火)	10:10	< 1	< 1	9:55	4	2
11/17 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	5	< 1
11/24 (火)	10:00	< 1	< 1	9:40	6	2
平均値	_	< 1	< 1		5	2
最小値		< 1	< 1		3	< 1
最大値		< 1	< 1		6	2

特記事項			

水質調査結果(放流水、内水②)[令和2年11月分]

調査日:令和2年11月10日

	柳五:			
項目	区分	放流水□	内水	
時刻		10:10	9:55	
рН	[-]	7.4(19°C)	8.0(16°C)	
COD	[mg/L]	27	32	
T-N	[mg/L]	26	35	

特記事項		

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[令和2年11月分]

調査日:令和2年11月10日

			F/-1	14 14 11/110
項目		区分	放流水□	内水
時刻			10:10	9:55
T-P		[mg/L]	0.02	0.07
n-^キサン抽出物質 [[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	鉱油類含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	動植物油脂含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数 [個/cm³]		0	0	

特記事項		

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[令和2年11月分]

~			
項目	区分 時刻 	放流水 10:10	内水 9:55
カト゚ミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	<0.025	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価知ム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ひ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオヘ゛ンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヘンセン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	<0.005

※アンモニア性窒素×0.	4+亜硝酸性性窒素+硝酸性窒素

	調査日	: 令和2年	11月10日
項目	区分 時刻	放流水 10:10	内水 9:55
フェノール類	[mg/L]	<0.025	0.039
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.12	0.09
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.09	<0.02
溶解性マンカン(sol-Mn)	[mg/L]	0.36	0.32
全知4(T-Cr)	[mg/L]	<0.02	<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.08	0.10
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05
ほう素 (B)	[mg/L]	11	11
ふっ素(F)	[mg/L]	4.9	5.9
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	11	14
アンモニア性窒素	[mg/L]	24	34
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0.50	0. 01
硝酸性窒素	[mg/L]	1.0	<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.0011	-

特記事項			

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和2年12月分]

	区分			放流水	
項目		最小値	\sim	最大値	平均値
濁度	[度(カオリン)]	1. 7	\sim	3. 1	2.5
水温	$[^{\circ}\!C]$	11.8	\sim	18.1	14. 4
рН	[-]	6. 5	\sim	6. 9	6. 7
COD	[mg/L]	27.6	\sim	29.7	28.8
DO	[mg/L]	7. 2	\sim	8.8	8. 2

特記事項

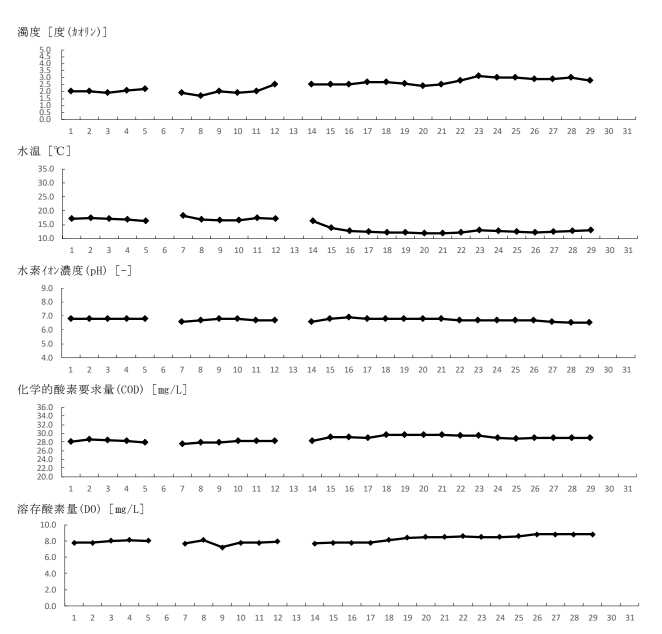
|12/5(土)10:15水処理設備停止。12/7(月)7:15放流運転再開。

12/12(土)22:29水処理設備停止。12/14(月)8:10放流運転再開。

12/29(火)19:11水処理設備停止。1/3(日)9:00放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和2年12月分]



○12/5(土)10:15水処理設備停止。12/7(月)7:15放流運転再開。

○12/12(土)22:29水処理設備停止。12/14(月)8:10放流運転再開。

○12/29(火)19:11水処理設備停止。1/3(日)9:00放流運転再開。

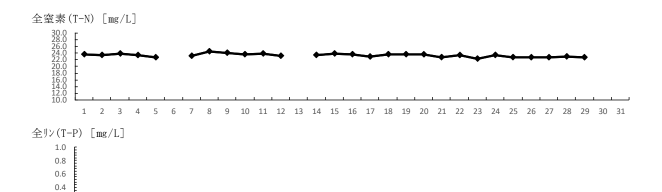
【参考】(自主検査)

0.2

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和2年12月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	22.4	~	24. 5	23. 3	
全リン	[mg/L]	0.0	\sim	0.0	0.0	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

※12/5(土)10:15 水処理設備停止。12/7(月)7:15 放流運転再開。

※12/12(土)22:29 水処理設備停止。12/14(月)8:10 放流運転再開。

※12/29(火)19:11 水処理設備停止。1/3(日)9:00 放流運転再開。

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和2年12月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
12/1	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	10	5
12/8	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	11	6
12/15	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	14	6
12/22	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	11	6
平均	値	_	< 1	< 1	_	12	6
最小	値		< 1	< 1		10	5
最大	値		< 1	< 1		14	6

特記事項		

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和2年12月分]

調査日:令和2年12月8日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:00	9:40
рН	[-]	7.7(23°C)	8.2(23°C)
COD	[mg/L]	27	37
T-N	[mg/L]	27	37

特記事項		

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和3年1月分]

	区分			放流水	
項目		最小値	\sim	最大値	平均値
濁度	[度 (カオリン)]	1.9	\sim	3. 1	2. 3
水温	$[\mathbb{C}]$	7.9	\sim	12.8	10. 5
рН	[-]	6.6	\sim	7.2	6. 7
COD	[mg/L]	27.8	\sim	29. 5	28. 6
DO	[mg/L]	8.8	\sim	9. 5	9. 1

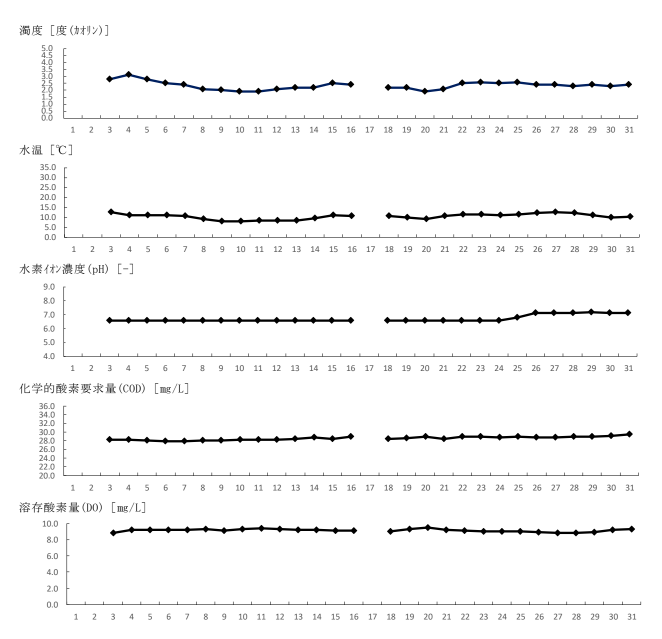
特記事項

12/29(火)19:11水処理設備停止。1/3(日)9:00放流運転再開。

1/16(土)10:15水処理設備停止。1/18(月)7:40放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和3年1月分]



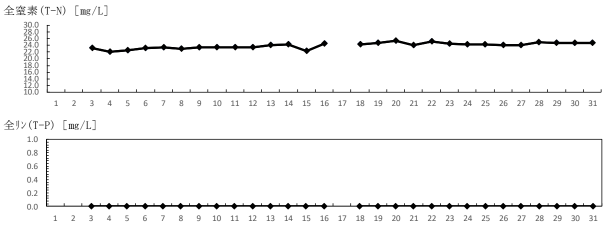
- ○12/29(火)19:11水処理設備停止。1/3(日)9:00放流運転再開。
- ○1/16(土)10:15水処理設備停止。1/18(月)7:40放流運転再開。

【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和3年1月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	22.0	~	25. 3	23. 9	
全リン	[mg/L]	0.0	\sim	0.0	0.0	



※12/29(火)19:11 水処理設備停止。1/3(日)9:00 放流運転再開。 ※1/16(土)10:15 水処理設備停止。1/18(月)7:40 放流運転再開。

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和3年1月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时刻	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
1/5	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	12	3
1/12	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	12	6
1/19	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	13	7
1/26	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	9	5
平均	値		< 1	< 1	_	12	5
最小	値		< 1	< 1		9	3
最大	値		< 1	< 1		13	7

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和3年1月分]

調査日:令和3年1月12日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:00	9:40
рН	[-]	7.3(16°C)	8.1(18°C)
COD	[mg/L]	29	36
T-N	[mg/L]	25	40

特記事項	

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和3年2月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
濁度	[度(カオリン)]	2.0	\sim	3.0	2.7	
水温	$[^{\circ}\!C]$	10. 1	\sim	14. 7	12.0	
рН	[-]	7.0	\sim	7. 1	7. 1	
COD	[mg/L]	25. 7	\sim	29.8	28. 1	
DO	[mg/L]	8. 2	\sim	9.3	8. 9	

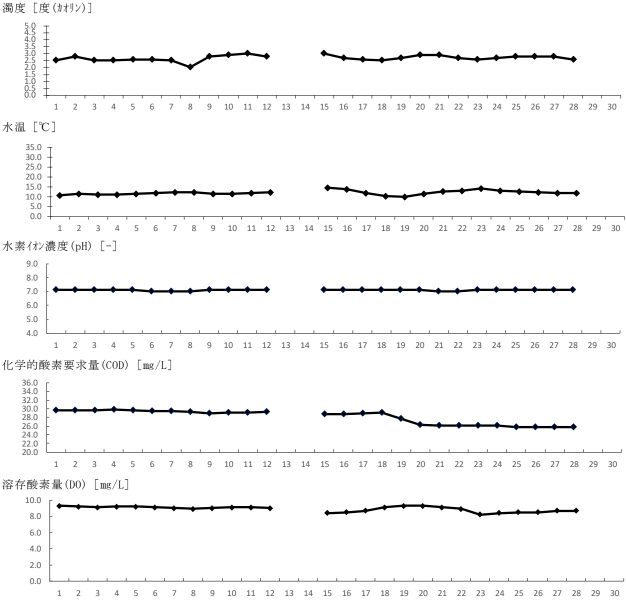
特記事項

2/12(金)16:15還流運転開始。

2/15(月)7:50放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和3年2月分]



2/12(金)16:15還流運転開始。

2/13(土)~2/14(日)水処理施設運転停止及び還流運転のため、データなし。

2/15(月)7:50放流運転再開。

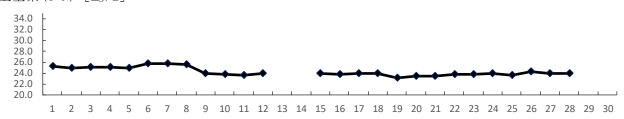
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

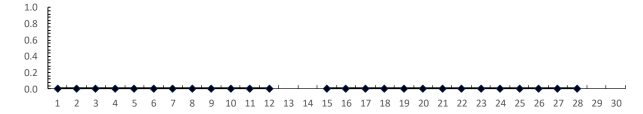
水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和3年2月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	23. 2	~	25.8	24. 2	
全リン	[mg/L]	0.0	\sim	0.0	0.0	

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



※2/12 (金) 16:15 還流運転開始。 ※2/15 (月) 7:50 放流運転開始。

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和3年2月分]

	区分		放流水			内水	
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]
2/2	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	9	6
2/9	(火)	10:05	< 1	< 1	10:20	9	6
2/16	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	11	4
2/24	(水)	10:00	< 1	< 1	9:40	9	2
平均	値		< 1	< 1	_	10	5
最小	値		< 1	< 1		9	2
最大	値		< 1	< 1		11	6

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和3年2月分]

調査日:令和3年2月9日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:05	10:20
рН	[-]	7.4(17°C)	7.8(15°C)
COD	[mg/L]	26	32
T-N	[mg/L]	27	45

特記事項			

水質様式第 10 号

水質調査結果(放流水、内水③)[令和3年2月分]

調査日:令和3年2月9日

項目		区分	放流水□	内水
時刻			10:05	10:20
T-P		[mg/L]	0.03	0.17
n-ヘキサン抽¦	出物質	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	鉱油類含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
	動植物油脂含有量	[mg/L]	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数 [個		[個/cm ³]	0	0

特記事項			

水質様式第 11 号

水質調査結果(放流水、内水④)[令和3年2月分]

調査日: 令和3年2月9日

項目	区分 時刻 	放流水 10:05	内水 10:20
カドミウム(Cd)	[mg/L]	<0.005	<0.005
全シアン	[mg/L]	0. 059	<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]	<0.01	<0.01
六価クロム(Cr(VI))	[mg/L]	<0.02	<0.02
ひ素(As)	[mg/L]	<0.005	<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	不検出	不検出
PCB	[mg/L]	<0.0005	<0.0005
シブクロロメタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.002	<0.002
チウラム	[mg/L]	<0.006	<0.006
シマジン	[mg/L]	<0.003	<0.003
チオヘンカルブ	[mg/L]	<0.02	<0.02
ヘンセン	[mg/L]	<0.002	<0.002
セレン	[mg/L]	<0.005	<0.005

項目	区分 時刻	放流水 10:05	内水 10:20		
フェノール類	[mg/L]	<0.025	<0.025		
銅(Cu)	[mg/L]	<0.02	0.02		
亜鉛(Zn)	[mg/L]	0.10	0. 12		
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]	0.10	0.08		
溶解性マンカ・ン(sol-Mn)	[mg/L]	0.58	0.31		
全夘ム(T-Cr)	[mg/L]	<0.02	<0.02		
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]	0.06	0.13		
有機リン	[mg/L]	<0.05	<0.05		
ほう素(B)	[mg/L]	10	11		
ふっ素(F)	[mg/L]	4. 4	4.8		
アンモニア等※ アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	11	18		
アンモニア性窒素	[mg/L]	24	42		
亜硝酸性窒素	[mg/L]	0. 15	0.13		
硝酸性窒素	[mg/L]	0.8	0.6		
1,4-ジオキサン	[mg/L]	<0.005	<0.005		
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.00048	0.94		

※アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性性窒素+硝酸性窒素

特記事項

水質様式第6号

水質調査結果(放流水(連続測定:総括))[令和3年3月分]

	区分			放流水	
項目		最小値	\sim	最大値	平均値
濁度	[度 (カオリン)]	2.5	\sim	4.0	2.9
水温	$[\mathcal{C}]$	12.4	\sim	18.3	15. 1
рН	[-]	7.0	\sim	7. 1	7. 1
COD	[mg/L]	25.0	\sim	27.4	26. 5
DO	[mg/L]	7.4	\sim	8.6	8. 1

特記事項

3/9(火)10:30水処理設備停止。

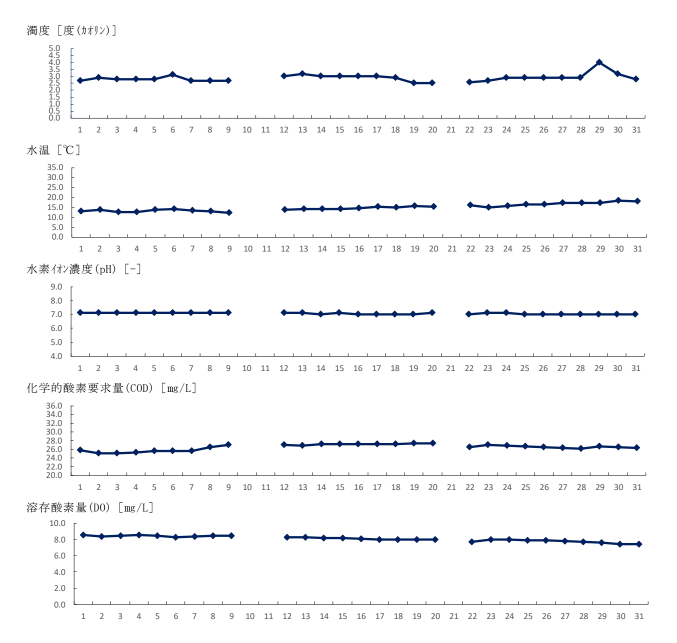
3/12(金)9:20放流運転再開。

3/20(土)12:15水処理停止。

3/22(月)7:40放流運転再開。

水質様式第7号

水質調査結果(放流水(連続測定))[令和3年3月分]



3/9(火)10:30水処理設備停止。

3/12(金)9:20放流運転再開。

3/20(土)12:15水処理停止。

3/22(月)7:40放流運転再開。

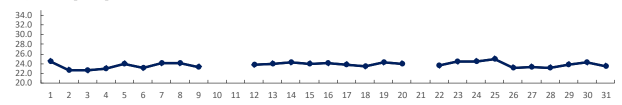
【参考】(自主検査)

T-N・T-P 連続測定器による水質調査結果(放流水)

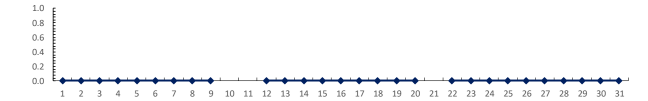
水質調査結果 [全窒素・全リン] (放流水 (連続測定)) [令和3年3月分]

	区分	放流水				
項目		最小値	\sim	最大値	平均値	
全窒素	[mg/L]	22.6	\sim	25. 0	23.8	
全リン	[mg/L]	0.0	~	0.0	0.0	

全窒素(T-N) [mg/L]



全リン(T-P) [mg/L]



※3/9 (火) 10:30 水処理設備停止。

※3/12(金)9:20放流運転再開。

※3/20(土)12:15水処理停止。

※3/22(月)7:40放流運転再開。

水質様式第8号

水質調査結果(放流水、内水①)[令和3年3月分]

[令和3年3月分]

	区分		放流水			内水					
	項目	時刻	SS	FSS	時刻	SS	FSS				
調査日		时列	[mg/L]	[mg/L]	时刻	[mg/L]	[mg/L]				
3/2	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	10	5				
3/9	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	8	4				
3/16	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	6	3				
3/23	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	7	1				
3/30	(火)	10:00	< 1	< 1	9:40	11	2				
平均	値	_	< 1	< 1		8	3				
最小値			< 1	< 1		6	1				
最大	最大値		< 1	< 1	_	11	5				

特記事項		

水質様式第9号

水質調査結果(放流水、内水②)[令和3年3月分]

調査日:令和3年3月9日

項目	区分	放流水□	内水
時刻		10:00	9:40
рН	[-]	8.0(14°C)	7.5(17°C)
COD	[mg/L]	27	35
T-N	[mg/L]	26	41

特記事項	

資 1-4 水質 (護岸外周 (調査地点 19~21))

資 1-4-1 令和 2 年度調査結果 (総括)

水質調査結果総括表 (護岸外周·生活項目) 1/2

[令和2年5月·8月·11月·令和3年2月]

	調査点			19		4HZ 0/1	0)1	20	140 271]
項目		最小値	\sim	最大値	平均值	最小値	\sim	最大値	平均値
透明度	[m]	2.2	\sim	4. 3	3. 0	2.2	\sim	3. 5	2. 9
水温		10.4	\sim	28.5	18.8	10.1	\sim	28.9	19. 3
	$[^{\circ}C]$	9.7	\sim	23.6	17. 3	9.9	\sim	22.4	17.0
塩分		22.3	\sim	28.6	26.0	23. 2	\sim	30.1	26.6
	[-]	31.1	\sim	32.0	31.6	31.3	\sim	32.1	31.8
浮遊物質量	(SS)	2	\sim	4	3	1	\sim	4	3
	[mg/L]	2	\sim	3	2	1	\sim	5	3
不揮発性浮遊	的質量	<1	\sim	2	2	<1	\sim	2	1
(FSS)	[mg/L]	1	\sim	3	2	<1	\sim	4	2
水素イオン濃	農度	8.1	\sim	8.5	8.2	8.0	\sim	8.5	8. 2
(pH)	[-]	8.0	\sim	8.2	8. 1	7.9	\sim	8. 1	8. 0
化学的酸素要	求量	2.1	\sim	4.9	2.7	2.1	\sim	4. 2	2.7
(COD)	[mg/L]	1.3	\sim	2.4	1.9	1.1	\sim	1. 7	1. 7
	濃 度	7.6	\sim	10	9.0	8.0	\sim	10	9. 1
溶存酸素量	[mg/L]	6.0	\sim	8.9	6.8	4.8	\sim	8.3	6. 7
(DO)	飽和度	98	\sim	123	112	103	\sim	127	115
	[%]	74	\sim	96	85	66	\sim	90	83
全窒素		0.51	\sim	0.94	0.73	0.44	\sim	0.90	0.61
(T-N)	[mg/L]	0.27	\sim	0.35	0.31	0.23	\sim	0.43	0.30
全燐		0.030	\sim	0.052	0.041	0.035	\sim	0.044	0.039
(T-P)	[mg/L]	0.022	\sim	0.030	0.027	0.024	\sim	0.040	0.031
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]	$<2.0 \times 10^{0}$	~	7.9×10^3	2.0×10^{3}	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	\sim	4.9×10^{3}	1.2×10^3

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表 (護岸外周・生活項目) 2/2

[令和2年5月・8月・11月・令和3年2月]

	調査点			21	_ I4	II		点(19~2)	
項目		最小値	\sim	最大値	平均值	最小値	\sim	最大値	平均値
透明度	[m]	2.1	~	3. 5	3.0	2.1	\sim	4. 3	2. 9
水温		10.4	\sim	29. 2	18.6	10.1	\sim	29.2	18.9
	$[\mathcal{C}]$	9.9	\sim	23. 1	17.2	9.7	\sim	23.6	17. 1
塩分		22.3	\sim	28.9	25.3	22.3	\sim	30.1	25. 9
	[-]	31.3	\sim	32.0	31.6	31.1	\sim	32.1	31.6
浮遊物質量((SS)	2	\sim	4	3	1	\sim	4	3
	[mg/L]	2	\sim	4	3	1	\sim	5	3
不揮発性浮遊	的質量	<1	\sim	2	2	<1	\sim	2	1
(FSS)	[mg/L]	1	\sim	4	2	<1	\sim	4	2
水素イオン濃	捷度	8.1	\sim	8.6	8.2	8.0	\sim	8.6	8. 2
(pH)	[-]	7.9	\sim	8.1	8.0	7. 9	\sim	8. 2	8.0
化学的酸素要	求量	2.3	\sim	4.7	2.9	2. 1	\sim	4.9	2.9
(COD)	[mg/L]	1.3	\sim	1.9	1. 7	1.1	\sim	2. 4	1. 7
	濃度	8.4	\sim	11	9.9	7.6	\sim	11	9. 3
溶存酸素量	[mg/L]	4.9	\sim	8.6	6.3	4.8	\sim	8. 9	6.6
(DO)	飽和度	109	\sim	150	124	98	\sim	150	117
	[%]	69	\sim	93	77	66	\sim	96	82
全窒素		0.49	\sim	0.95	0.72	0.44	\sim	0.95	0.68
(T-N)	[mg/L]	0.26	\sim	0.33	0.29	0.23	\sim	0.43	0.30
全燐		0.044	\sim	0.053	0.049	0.030	\sim	0.053	0.043
(T-P)	[mg/L]	0.024	\sim	0.035	0.032	0.022	\sim	0.040	0.030
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]	2.2×10^{1}	\sim	3.3×10^4	8. 3×10^3	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	\sim	3.3×10^4	3.8×10^3

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

化学的酸素要求量(COD)の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表(護岸外周・健康項目等)

[令和2年5月・8月・11月・令和3年2月]

	調査点	全調	周査点(19~	21)
項目		最小値	~ 最大値	平均值
カト゛ミウム	[mg/L]	<0.0003 <0.0003	~ <0.0003 ~ <0.0003	<0.0003 <0.0003
全シアン		<0.1	~ <0.1	<0.1
鉛	[mg/L]	<0. 1 <0. 002	$\sim <0.1$ $\sim <0.002$	<0. 1 <0. 002
六価クロム	[mg/L]	<0.002 <0.01	$\sim \langle 0.002 \\ \sim \langle 0.01 \rangle$	<0.002 <0.01
	[mg/L]	<0.01	~ <0.01	<0.01
砒素 	[mg/L]	<0.001 <0.001	~ 0.010	0. 001 0. 002
総水銀	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	\sim <0.0005 \sim <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	_	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	[mg/L]	<0.0005	$\sim \langle 0.0005 \rangle$ $\sim \langle 0.002 \rangle$	<0.0005
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002 <0.0002	$\sim <0.002$ $\sim <0.0002$	<0.002 <0.0002
1, 2-ジクロロエタン	[mg/L]	<0.0002 <0.0004	\sim <0.0002 \sim <0.0004	<0.0002 <0.0004
1, 1-シ゛クロロエチレン	[mg/L]	<0.0004 <0.002	\sim <0.0004 \sim <0.002	<0.0004 <0.002
	[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	\sim <0.004 \sim <0.004	<0.004 <0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	\sim <0.0005 \sim <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
トリクロロエチレン		<0.001	~ <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.001	~ <0.001 ~ <0.0005	<0.001
1, 3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.0005 <0.0002	$\sim \langle 0.0005 \rangle$ $\sim \langle 0.0002 \rangle$	<0.0005 <0.0002
チウラム	[mg/L]	<0.0002	~ <0.0002 ~ <0.0006	<0.0002 <0.0006
シマシ゛ン		<0.0006	~ <0.0006 ~ <0.0003	<0.0006
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/L]	<0.0003 <0.002	$\sim <0.0003$ $\sim <0.002$	<0.0003 <0.002
^`` <i>Y</i> t`` <i>Y</i>	[mg/L]	<0.002 <0.001	~ <0.002 ~ <0.001	<0.002 <0.001
セレン	[mg/L]	<0.001 <0.002	$\sim \langle 0.001 \\ \sim \langle 0.002 \rangle$	<0.001 <0.002
	[mg/L]	<0.002	~ <0.002 ~ <0.002	<0.002

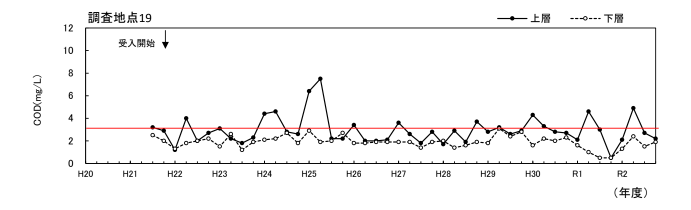
	調査点		图查点(19~	21)
項目		最小値	~ 最大値	平均値
フェノール類		<0.005	∼ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim <0.005	<0.005
銅		<0.005	\sim 0.006	0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim <0.005	<0.005
亜鉛		0.003	\sim 0.022	0.006
	[mg/L]	0.002	~ 0.010	0.004
溶解性鉄		<0.08	~ <0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	~ <0.08	<0.08
溶解性マンガン		<0.01	\sim 0.01	0.01
	[mg/L]	<0.01	~ <0.01	<0.01
全クロム		<0.03	∼ <0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	~ <0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤		<0.01	\sim 0.02	0.01
	[mg/L]	<0.01	~ 0.01	0.01
有機燐		<0.1	~ <0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	~ <0.1	<0.1
ほう素		3. 1	~ 4.1	3.6
	[mg/L]	4.1	~ 4.6	4.4
ふっ素		0.75	~ 1.0	0.9
	[mg/L]	0.96	~ 1.1	1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜	间酸化合物	0.12	\sim 0.60	0.32
及び硝酸化合物[mg/L]		<0.09	~ 0.13	0.11
アンモニア性窒素×	0.4	0.010	~ 0.20	0.10
	[mg/L]	0.02	~ 0.12	0.06
亜硝酸性窒素		<0.04	~ <0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	< 0.04 [→]	<0.04
硝酸性窒素		<0.04	~ 0.51	0. 23
	[mg/L]	<0.04	~ 0.06	0.04
1, 4-ジオキサン		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	~ <0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー		<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	∼ <0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	~ <0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	< 0.004 [→]	<0.004

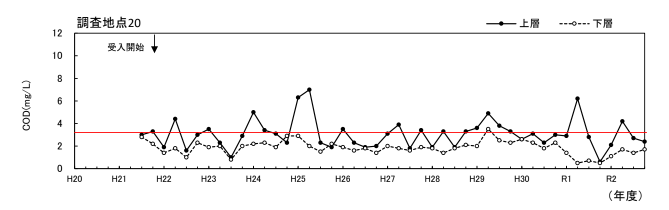
注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

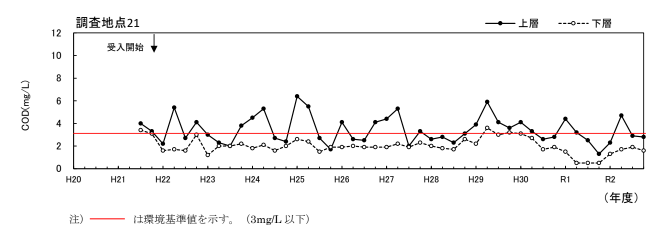
水質調査結果総括表(護岸外周・ダイオキシン類)

[令和2年8月12]

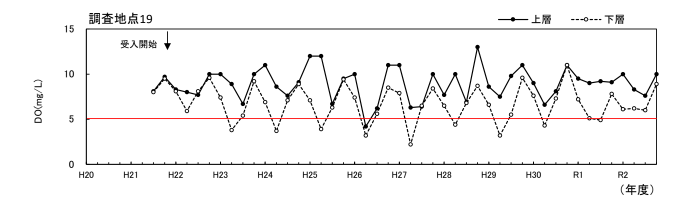
調査点	10	19 20		全調査点			
項目	19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均值
g イオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.063	0.065	0.069	0.063	~	0.069	0.066

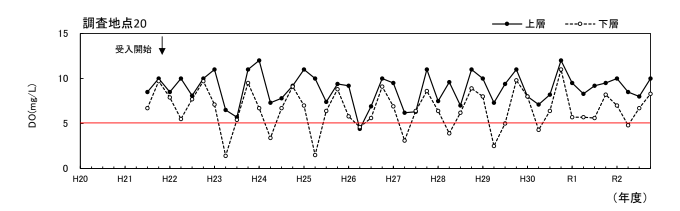


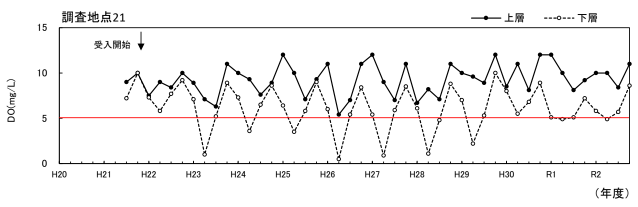




経年変化(溶存酸素量(COD))

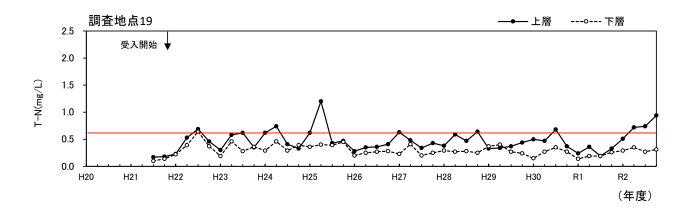


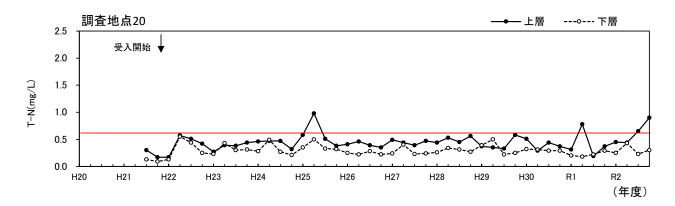


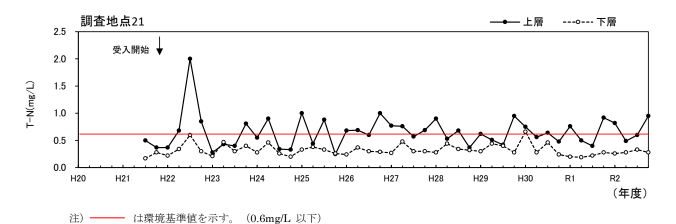


注) — は環境基準値を示す。(5mg/L 以上)

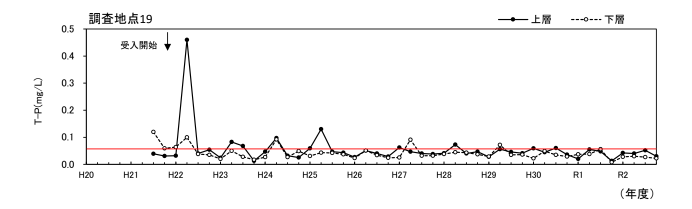
経年変化(溶存酸素量(D0))

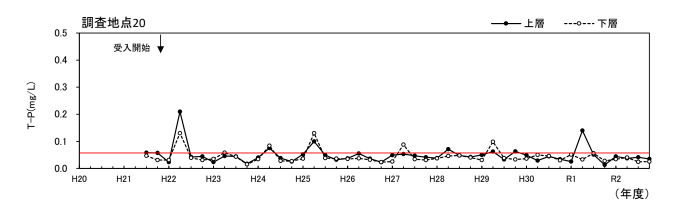


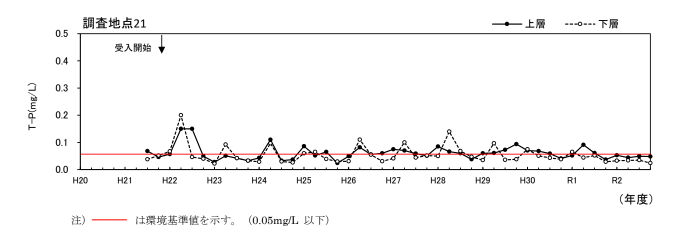




経年変化(全窒素(T-N))







経年変化(全燐(T-P))

資 1-4-2 令和 2 年度調査結果 (月別)

水質様式第 12 号

水質調査結果(護岸外周①)[令和2年5月分]

調査日:令和2年5月14日

項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		12:10	11:25	10:20		_		_
透明度	[m]	2.8	2.8	3. 2	2.8	~	3. 2	2. 9
水温		16. 7	18.3	15. 1	15. 1	\sim	18. 3	16. 7
	$[^{\circ}C]$	15. 1	15.0	15.0	15.0	\sim	15. 1	15.0
塩分		28.6	27.9	25. 1	25. 1	\sim	28.6	27. 2
	[-]	32.0	32. 1	32. 0	32.0	\sim	32. 1	32.0
浮遊物質量(SS)	3	3	3	3	\sim	3	3
	[mg/L]	3	5	4	3	\sim	5	4
不揮発性浮遊!	物質量	2	1	1	1	\sim	2	1
(FSS)	[mg/L]	3	4	4	3	\sim	4	4
水素イオン濃原	度	8. 2	8.2	8. 1	8. 1	\sim	8.2	8.2
(pH)	[-]	8. 0	7.9	7. 9	7.9	\sim	8.0	7. 9
化学的酸素要	求量	2. 1	2. 1	2. 3	2. 1	\sim	2.3	2.2
(COD)	[mg/L]	1.3	1.1	1.3	1.1	\sim	1.3	1.2
	濃度	10	10	10	10	\sim	10	10
溶存酸素量	[mg/L]	6. 1	7.0	5.8	5.8	\sim	7.0	6.3
(DO)	飽和度	122	126	123	122	\sim	126	124
	[%]	74	85	70	70	\sim	85	76
全窒素		0.51	0.45	0.82	0.45	\sim	0.82	0.59
(T-N)	[mg/L]	0. 29	0.25	0. 26	0.25	\sim	0.29	0.27
全燐		0.042	0.044	0.053	0.042	~	0.053	0.046
(T-P)	[mg/L]	0.028	0.034	0.033	0.028	\sim	0.034	0.032
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [1	MPN/100mL]	7. 0×10^{0}	$<2.0 \times 10^{0}$	4.0×10^{0}	$<2.0\times10^{0}$	\sim	7. 0×10^0	4. 3×10^{0}

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項			

水質調査結果(護岸外周②)[令和2年5月分]

調査日:令和2年5月14日

「mg/L							調至	至日:令和2	牛5月14日
野類		調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
下さら	項目					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
全グア)	時刻		12:10	11:25	10:20		_		_
全グア)	カト゛ミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
全ジアソ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	[mg/L]					\sim		
「	全シアン	<u> </u>					\sim		
解		[mg/L]					\sim	<0.1	
「mg/L	鉛		1				\sim		
(中語) 中国	71	[mg/L]		1	<0.002	<0.002	\sim		
能素	六価クロム						\sim		
献素		[mg/L]					\sim		
総水銀	砒素		1				~		
総水銀		[mg/L]					\sim	0.001	
「mg/L」 $\langle 0.0005 \rangle$ $\langle 0.000$	総水銀	2 0, 1					\sim		
「	1000	[mg/L]					\sim		
[mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 へ0.0005 へ0.0002 へ0.0004 へ0.0005 へ0.0	アルキル水銀	2 0, -1	1						
PCB		[mg/L]					\sim		
mg/L く0.0005	PCB	2 0, 1	1	1					
でクリロリメタン		[mg/L]		1			\sim		
四度/L	シ゛クロロメタン	2 0, 1	1	1					
四塩化炭素	, , , , , ,	[mg/L]		1					
$ \left[\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	四塩化炭素	<u> </u>	1	1	1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		[mg/L]		1			\sim		
$ \begin{bmatrix} [mg/L] & \langle 0.0004 & \langle 0.0004 & \langle 0.0004 & \langle 0.0004 & \sim & \langle 0.0004 & \langle 0.0004 \\ 1,1-)^* / 1 n n x f \nu \rangle \\ & \langle 0.002 & \langle 0.002 & \langle 0.002 & \langle 0.002 & \sim & \langle 0.002 & \langle 0.002 \\ 0.002 & \langle 0.002 & \langle 0.002 & \langle 0.002 & \sim & \langle 0.002 & \langle 0.002 \\ 0.002 & \langle 0.002 & \langle 0.002 & \langle 0.002 & \sim & \langle 0.002 & \langle 0.002 \\ 0.002 & \langle 0.002 & \langle 0.002 & \langle 0.002 & \sim & \langle 0.002 & \langle 0.002 \\ 0.004 & \langle 0.004 \\ 0.004 & \langle 0.004 \\ 0.004 & \langle 0.004 \\ 0.005 & \langle 0.0005 \\ 0.0005 & \langle 0.0005 \\ 0.0005 & \langle 0.0005 \\ 0.0006 & \langle 0.0006 \\ \langle 0.0006 & \langle 0.0006 \\ \langle 0.0006 & \langle 0.0006 \\ \langle 0.0006 & \langle 0.0005 \\ \langle 0.0005 & \langle 0.0005 \\ \langle 0.0005 & \langle 0.0005 \\ \langle 0.0005 & \langle 0.0005 \\ \langle 0.0005 & \langle 0.0005 \\ \langle 0.0005 & \langle 0.0005 \\ \langle 0.0005 & \langle 0.0005 \\ \langle 0.0005 & \langle 0.0005 \\ \langle 0.0005 & \langle 0.0005 \\ \langle 0.0005 & \langle $	1.2-ジクロロエタン	28/ = 3	1						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		[mg/L]							
$ \begin{bmatrix} mg/L \end{bmatrix} & \langle 0.002 & \sim & \langle 0.002 & \langle 0.004 & \langle 0.0005 & \langle 0.0006 & \langle 0.0005 &$	1, 1-シ゛クロロエチレン		1				\sim		
(27.1, 2-)* / り p p x f y y (20.004	,	[mg/L]		<0.002		<0.002	\sim		
$ \begin{bmatrix} \Pi_1, \Pi_1 - \ y \ y \ u \ x \ y \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.0005 \\ 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 \\ 0.0001 \\ 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 \\ 0.0001 \\ 0.0005 \\ 0.000$	シス-1, 2-ジクロロエチレン						\sim		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		[mg/L]	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
(0.0006		[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
[mg/L]	1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
		[mg/L]	<0.0006	< 0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001	\sim		
「mg/L」 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 ~ 〈0.0005 〈0.0005 (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 ~ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ~ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ~ 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 ~ 〈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 〈0.0006 ~ 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 ~ 〈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 ~ 〈0.0002 〈0.002 〈0.002 ~ 〈0.002 〈0.002 〈0.002 ~ 〈0.002 〈0.002 〈0.002 ~ 〈0.002 〈0.002 〈0.002 ~ 〈0.002 〈0.002 〈0.002 ~ 〈0.001 〈0.001 ~		[mg/L]	<0.001		<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
(0.0006	1, 3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	シマシ゛ン		<0. 0003	<0.0003	<0. 0003	<0.0003	\sim	<0. 0003	<0. 0003
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0. <u>0</u> 003	<0.0003
	チオヘ゛ンカルフ゛						\sim		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		[mg/L]	< 0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
$\langle 0.002 \rangle \langle 0.002 \rangle \langle 0.002 \rangle \langle 0.002 \rangle \sim \langle 0.002 \rangle \langle 0.002 \rangle$	ベンゼン						\sim		
$\langle 0.002 \rangle \langle 0.002 \rangle \langle 0.002 \rangle \langle 0.002 \rangle \sim \langle 0.002 \rangle \langle 0.002 \rangle$		[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001
	セレン		1				\sim		
$\lfloor \frac{m_0}{D_1} \rfloor \parallel \sqrt{0.002} \parallel $		[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

水質様式第 14 号

水質調査結果(護岸外周③)[令和2年5月分]

調査日:令和2年5月14日

						7月1	至日: 令和2	十3月14日
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		12:10	11:25	10:20	<u> </u> 			<u> </u>
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
/ エ/ // X貝	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
 銅	L.m.g/ 23	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
) NIH	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
亜鉛	LG/3	0.004	0.004	0.006	0.004	\sim	0.006	0.005
-11. PH	[mg/L]	0.003	0.003	0.003	0.003	\sim	0.003	0.003
溶解性鉄		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
溶解性マンガン		0.01	0.01	0.01	0.01	\sim	0.01	0.01
11 /1 12 17 // 7	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤		0.02	0.01	0.02	0.0	\sim	0.0	0.016667
12 () 12 12 12 12 12 12 12	[mg/L]	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	0.0	0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
ほう素		4. 1	3. 9	3. 4	3. 4	\sim	4.1	3.8
	[mg/L]	4.6	4.6	4. 5	4.5	\sim	4.6	4. 6
ふっ素		0.9	0.9	0.81	0.81	~	0.9	0.9
	[mg/L]	1.0	1.0	1. 0	1.0	\sim	1.0	1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸		0.19	0. 22	0.50	0.19	\sim	0.50	0.30
化合物及び硝酸化合	·物[mg/L]	0.12	0. 12	0. 13	0.12	\sim	0.13	0.12
アンモニア性窒素×0	. 4	0.06	0.06	0.09	0.06	\sim	0.09	0.07
	[mg/L]	0.04	0.04	0.05	0.04	\sim	0.05	0.04
亜硝酸性窒素		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
硝酸性窒素		0.09	0.12	0.37	0.09	\sim	0.37	0. 19
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項			

水質様式第 12 号

水質調査結果(護岸外周①)[令和2年8月分]

調査日:令和2年8月12日

項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		10:14	11:20	13:10		_		-
透明度	[m]	2.2	2.2	2. 1	2. 1	~	2.2	2.2
水温		28.5	28.9	29. 2	28.5	~	29. 2	28.9
	$[\infty]$	23.6	22.4	23. 1	22.4	\sim	23.6	23. 0
塩分		25. 2	25.0	24. 9	24. 9	\sim	25. 2	25.0
	[-]	31. 1	31. 3	31. 3	31. 1	\sim	31. 3	31. 2
浮遊物質量(SS)	4	4	4	4	\sim	4	4
[mg/L]		2	3	3	2	\sim	3	3
		1	2	2	1	\sim	2	2
(FSS) [mg/L]		1	1	2	1	\sim	2	1
水素イオン濃度		8.5	8.5	8.6	8.5	\sim	8.6	8. 5
(pH)	[-]	8.2	8.0	8. 1	8.0	\sim	8.2	8. 1
化学的酸素要求量		4.9	4.2	4.7	4.2	\sim	4.9	4.6
(COD)	[mg/L]	2.4	1.7	1.7	1.7	\sim	2.4	1.9
	濃度	8.3	8.5	10	8.3	\sim	10	8.9
溶存酸素量	[mg/L]	6.2	4.8	4.9	4.8	\sim	6.2	5.3
(DO)	飽和度	123	127	150	123	\sim	150	133
	[%]	88	66	69	66	\sim	88	74
全窒素		0.72	0.44	0.49	0.44	\sim	0.72	0.55
(T-N)	[mg/L]	0.35	0.43	0.28	0.28	\sim	0.43	0.35
全燐		0.040	0.037	0.044	0.037	\sim	0.044	0.040
(T-P)	[mg/L]	0.030	0.040	0.034	0.030	\sim	0.040	0.035
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]		1. 1×10^{1}	$<2.0 \times 10^{0}$	2.0×10^{0}	$<2.0 \times 10^{0}$	\sim	1. 1×10^{1}	5. 0×10^{0}

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

但し、n-^キサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項			

水質調査結果 (護岸外周②) [令和2年8月分]

調査日:令和2年8月12日

	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		10:14	11:20	13:10		_		_
カト゛ミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
,	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
鉛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
砒素		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	\sim	0.001	0.000333
	[mg/L]	0.001	0.001	0.01	0.001	\sim	0.01	0.004
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
PCB		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
	[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
1, 1-シ゛クロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
シス-1, 2-シ゛クロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	F (- 7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	F (- 7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	F /- 7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	<0.001	1	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	F /* 7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	F /* 7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
4.5°)	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
チウラム	Г. /т Л	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
2,000	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	Г /т Л	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
エナットノナルフト	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	Гт ст /т П	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
^*\/ \	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002 <0.001	<0.002
ベンゼン	[m~/ɪ]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~		<0.001
+1.17	[mg/L]	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	\sim	<0.001 <0.002	<0.001
セレン	[mg/L]	II		<0.002		~		<0.002
	LIIIg/ L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002

水質様式第 14 号

水質調査結果 (護岸外周③) [令和2年8月分]

調査日:令和2年8月12日

						н/нј.	宜口: つれ	5 T 0/1 12 H
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		10:14	11:20	13:10		_		_
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
銅		<0.005	<0.005	0.006	<0.005	\sim	0.006	0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
亜鉛		0.004	0.004	0.003	0.003	\sim	0.004	0.004
	[mg/L]	0.002	0.002	0.002	0.002	\sim	0.002	0.002
溶解性鉄		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	~	<0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
溶解性マンガン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	~	<0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
ほう素		3. 5	3. 5	3. 5	3.5	~	3.5	3.5
	[mg/L]	4.3	4. 4	4. 4	4.3	\sim	4.4	4.4
ふっ素		0.81	0.80	0.81	0.80	\sim	0.81	0.81
	[mg/L]	1.0	1.0	1.0	1.0	\sim	1.0	1.0
アンモニア、アンモニウム化合物、	亜硝酸	0.15	0.12	0.12	0.12	\sim	0.15	0.13
化合物及び硝酸化合物	[mg/L]	0.11	0.12	0.10	0.10	~	0.12	0.11
アンモニア性窒素×0.4		0.18	0.10	0.12	0.10	~	0.18	0.13
	[mg/L]	0.08	0.12	0.07	0.07	~	0.12	0.09
亜硝酸性窒素		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~	<0.04	<0.04
硝酸性窒素		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
1, 4-シ゛オキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004

特記事項			

水質様式第 15 号

水質調査結果 (護岸外周④) [令和2年8月分]

調査日:令和2年8月12日

						Fy. 3 114	H . 13 1 H B	1 0/112 1
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		10:14	11:20	13:10		_		_
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.063	0.065	0.069	0.063	~	0.069	0.066

特記事項			

【参考】(自主検査) 水質調査結果(護岸外周)

調査日:令和2年8月12日

項目	調査点	19	20	21			
1-117-1-11	[mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
ノニルフェノール	[IIIg/L]	報告下限値 0.00006					
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
及びその塩 (LAS)		報告	下限值 0.	0006			

項目		環境基準値			
ノニルフェノール	[mg/L]	0. 001			
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)	[mg/L]	0.01			

水質様式第 12 号

水質調査結果(護岸外周①)[令和2年11月分]

調査日:令和2年11月10日

						, ,	H . 11 J.H.7.	
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:52	10:57	12:06		_		-
透明度	[m]	4.3	3. 5	3.0	3.0	\sim	4. 3	3.6
水温		19. 5	19.8	19. 5	19.5	\sim	19.8	19.6
	$[{\mathcal C}]$	20. 7	20.6	20.6	20.6	\sim	20.7	20.6
塩分		27.8	30. 1	28. 9	27.8	\sim	30. 1	28.9
	[-]	32.0	32.0	31.4	31.4	\sim	32.0	31.8
浮遊物質量(ss)	2	2	2	2	\sim	2	2
	[mg/L]	2	1	3	1	\sim	3	2
不揮発性浮遊物質量		<1	<1	<1	<1	\sim	<1	<1
(FSS) [mg/L]		1	<1	1	<1	\sim	1	1
水素イオン濃度		8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	\sim	8. 1	8. 1
(pH)	[-]	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	\sim	8. 1	8. 1
化学的酸素要素	求量	2.7	2.7	2.9	2.7	\sim	2. 9	2.8
(COD)	[mg/L]	1.5	1.4	1.9	1.4	\sim	1.9	1.6
	濃度	7.6	8. 0	8.4	7.6	\sim	8. 4	8. 0
溶存酸素量	[mg/L]	6.0	6. 7	5.7	5. 7	\sim	6.7	6. 1
(DO)	飽和度	98	105	109	98	\sim	109	104
	[%]	81	90	77	77	\sim	90	83
全窒素		0.74	0.65	0.60	0.60	\sim	0.74	0.66
(T-N)	[mg/L]	0. 27	0.23	0.33	0.23	\sim	0.33	0. 28
全燐		0.052	0.041	0.049	0.041	~	0.052	0.047
	[mg/L]	0.027	0.024	0.035	0.024	\sim	0.035	0.029
n-ヘキサン抽出物ク	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [1	MPN/100mL]	5.4×10^{2}	2.4×10^{2}	3.5×10^{2}	2.4×10^{2}	\sim	5. 4×10^2	3.8×10^{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。

特記事項	

水質様式第 13 号

水質調査結果 (護岸外周②) [令和2年11月分]

調査日:令和2年11月10日

		1		1	ı	H/10	日: 〒 和 2年	11/110
	調査点						B 1 7/5	
# 1	_	19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均値
項目								
時刻		9:52	10:57	12:06		_		_
カト゛ミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
鉛		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
六価クロム		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
砒素		0.001	0.001	0.001	0.001	\sim	0.001	0.001
	[mg/L]	0.001	0.001	0.001	0.001	\sim	0.001	0.001
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
PCB		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	L0,3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004
	[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	L.m.8/ 23	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
, , , , , , , , , ,	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	L.m.8/ 23	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
1,2 7,,	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	[IIIS/ L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1, 1, 1 // / / / / / /	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	[IIIg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
1, 1, 2 ///	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン		<0.000	<0.000	<0.000	<0.000			<0.000
1,7,7,4,4,7,0,0		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001 <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	[IIIg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	~	<0.001	<0.001
/1// ===/ ٧٧	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	LIIIg/L]	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0005	$\frac{\sim}{\sim}$	<0.0003	<0.0005
1, 5-7 7 µ µ / µ /	[mc /I]							
4h51	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
チウラム	[mar/I]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006 <0.0006	~	<0.0006	<0.0006
3/73/8 1/	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006		~	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ソ	Г /т ¬	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
The "rehard"	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	F /▼ ¬	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
. 8	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
ベンゼン	F /▼ ¬	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
ha a .	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002

水質様式第 14 号

水質調査結果(護岸外周③)[令和2年11月分]

調査日:令和2年11月10日

_		1	1		П			1
	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
項目								
時刻		9:52	10:57	12:06		_		
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
銅		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
亜鉛		0.003	0.003	0.004	0.003	\sim	0.004	0.003
	[mg/L]	0.007	0.002	0.003	0.002	\sim	0.007	0.004
溶解性鉄		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
溶解性マンガン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
陰イオン界面活	性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
ほう素		3.8	3. 9	3.8	3.8	\sim	3. 9	3.8
	[mg/L]	4.2	4. 4	4. 1	4. 1	\sim	4. 4	4. 2
ふっ素		0.93	0.95	0.90	0.90	\sim	0.95	0.93
	[mg/L]	1.0	1.0	1.0	1.0	\sim	1.0	1.0
	ウム化合物、亜硝酸化	0.38	0. 19	0.30	0.19	\sim	0.38	0. 29
	g化合物[mg/L]	0.09	<0.09	0.12	<0.09	~	0. 12	0.10
	アンモニア性窒素×0.4	0.02	0.01	0.01	0.01	\sim	0.02	0.01
	[mg/L]	0.04	0.02	0.05	0.02	\sim	0.05	0.04
	亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
	硝酸性窒素	0.34	0. 15	0. 26	0.15	\sim	0.34	0. 25
	[mg/L]	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	\sim	0.06	0.05
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエチリ	レン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004

特記事項			

水質様式第 12 号

水質調査結果(護岸外周①)[令和3年2月分]

調査日:令和3年2月22日

	調査点							
		19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均値
項目								
時刻		9:59	10:44	11:40		-		_
透明度	[m]	2.5	3.0	3.5	2.5	\sim	3. 5	3.0
水温		10.4	10.1	10.4	10.1	\sim	10.4	10.3
	$[\mathcal{C}]$	9.7	9.9	9.9	9. 7	\sim	9.9	9.8
塩分		22.3	23. 2	22.3	22.3	\sim	23. 2	22.6
	[-]	31.1	31.8	31.5	31. 1	\sim	31.8	31.5
浮遊物質量(ss)	2	1	2	1	\sim	2	2
	[mg/L]	2	3	2	2	\sim	3	2
不揮発性浮遊物	物質量	2	<1	2	<1	\sim	2	2
(FSS)	[mg/L]	2	2	2	2	\sim	2	2
水素イオン濃原	水素イオン濃度		8.0	8. 1	8.0	\sim	8. 1	8. 1
(pH)	[-]	8.0	8.0	8.0	8.0	\sim	8.0	8.0
化学的酸素要素	求量	2.2	2.4	2.8	2.2	\sim	2.8	2.5
(COD)	[mg/L]	1.9	1.7	1.6	1.6	\sim	1.9	1.7
	濃度	10	10	11	10	\sim	11	10
溶存酸素量	[mg/L]	8. 9	8.3	8.6	8.3	\sim	8.9	8.6
(DO)	飽和度	103	103	114	103	\sim	114	107
	[%]	96	90	93	90	\sim	96	93
全窒素		0.94	0.90	0.95	0.90	\sim	0.95	0. 93
(T-N)	[mg/L]	0.31	0.30	0.28	0.28	\sim	0.31	0.30
全燐		0.030	0.035	0.048	0.030	\sim	0.048	0.038
(T-P)	[mg/L]	0.022	0.025	0.024	0.022	\sim	0.025	0.024
n-ヘキサン抽出物質	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [M	MPN/100mL]	4.5×10^{0}	$<2.0 \times 10^{0}$	6.8×10^{0}	$<2.0\times10^{0}$	\sim	6.8×10^{0}	4.4×10^{0}

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項			

水質調査結果 (護岸外周②) [令和3年2月分]

調査日:令和3年2月22日

	-1ml l	1			Ī	刚且	日: 令和3	十2万22日
	調査点	10	20	0.1	具.小.(法	_	具. 七. <i>估</i>	亚柏萨
項目	_	19	20	21	最小値	\sim	最大値	平均値
		9:59	10:44	11:40				
時刻			10:44	11:40	/00002		/0.0002	/0.0000
カト゛ミウム	Г /т Л	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
\(\rangle\) \(\ra	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
全シアン 	Г /т Л	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
AA	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
鉛	Г /т Л	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
/	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
六価クロム	Г /т Л	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01
ル主	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01
砒素	Г /т Л	0.001	0.001	<0.001	<0.001	\sim	0.001	0.001
ψΔ 1. AB	[mg/L]	0.001	0.001	<0.001	<0.001	\sim	0.001	0.001
総水銀	Г /т Л	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
マットュートな日	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	F /r 7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
n an	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
PCB	Г /т Л	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
13 h 1 h 1	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	Г /т Л	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
四长 // 出主	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
四塩化炭素	F /* 7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1 0 1 1 1	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	Г /т Л	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
1 1 2/8 house \$1.37	[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	Г /т Л	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	Г /т Л	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
4 4 1 1 h h	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	Г /т Л	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1 1 0 11 h = = = h)	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	Г /т Л	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
1114	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	Г /т Л	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
515h==513/	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	\sim	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	Г /т Л	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1,3-9 7447 47	Г /т Л	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
4h5)	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
チウラム	Г /т Л	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	\sim	<0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	[may /I]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
チナペッシャルファ	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	F /r 7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002
. *) . !* *) .	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
ベンゼン	F /r 7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001
Jr1 .) ([mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001
セレン	F /* 7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim	<0.002	<0.002

水質様式第 14 号

水質調査結果(護岸外周③)[令和3年2月分]

調査日:令和3年2月22日

						D/HJ _	E H . 11/11	3年2月22日
項目	調査点	19	20	21	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:59	10:44	11:40		_		_
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
銅		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
亜鉛		0.022	0.009	0.009	0.009	\sim	0.022	0.013
	[mg/L]	0.010	0.005	0.004	0.004	\sim	0.010	0.006
溶解性鉄	_	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim	<0.08	<0.08
溶解性マンガン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
全クロム		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	\sim	<0.03	<0.03
陰イオン界面活	 性剤	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim	<0.01	<0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim	<0.1	<0.1
ほう素		3. 1	3. 3	3. 2	3. 1	\sim	3.3	3. 2
	[mg/L]	4.4	4.5	4. 5	4. 4	\sim	4.5	4.5
ふっ素		0.82	0.87	0.75	0.75	\sim	0.87	0.81
	[mg/L]	1.1	1. 1	1. 0	1.0	\sim	1.1	1. 1
	14化合物、亜硝酸化	0.54	0.53	0.60	0.53	\sim	0.60	0. 56
合物及び硝酸	g化合物[mg/L]	0.12	0.11	0.11	0.11	\sim	0.12	0.11
	アンモニア性窒素×0.4	0.08	0.07	0.05	0.05	\sim	0.08	0.07
	[mg/L]	0.02	0.03	0. 03	0.02	~	0.03	0.03
	亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	\sim	<0.04	<0.04
	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~	<0.04	<0.04
	硝酸性窒素	0.42	0.42	0. 51	0.42	\sim	0.51	0.45
	[mg/L]	0.06	<0.04	0.05	<0.04	\sim	0.06	0.05
1, 4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim	<0.005	<0.005
クロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim	<0.0002	<0.0002
1, 2-シ゛クロロエチレ		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004
	[mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	\sim	<0.004	<0.004

特記事項				

資 1-5 水質(処分場周辺(調査地点 13~18))

資 1-5-1 令和 2 年度調査結果 (総括)

水質調査結果総括表(処分場周辺・生活項目(年間)) 1/3

[令和2年5月・8月・11月・令和3年2月]

	調査点			13				14		和2年3万	0/1	15	和3年2月」
項目		最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均値
透明度	[m]	2.3	\sim	3. 2	2.8	2. 2	\sim	4. 2	3. 1	1.8	\sim	4.0	3. 1
水温		10.3	\sim	28.1	19. 1	10.3	\sim	28. 2	19. 1	10.5	\sim	29. 0	19.5
	[℃]	9. 9	\sim	23.6	17. 3	9.8	\sim	23.8	17.4	9.8	\sim	22.3	17.0
塩分		25. 3	\sim	29. 4	27. 1	24. 3	\sim	28. 7	26. 7	23.0	~	29. 1	26.6
	[-]	31.2	\sim	32.0	31. 7	31.3	\sim	32.2	31.8	31.0	\sim	32.2	31.8
濁度		2	~	7	5	2	\sim	6	4	3	\sim	6	4
[度	髪(カオリン)]	1	\sim	7	3	1	\sim	6	3	1	\sim	12	4
浮遊物質量(\$	ss)	2	\sim	4	3	2	\sim	3	3	1	\sim	3	2
	[mg/L]	1	~	6	3	1	\sim	6	3	1	~	11	4
不揮発性浮遊物	物質量	1	\sim	2	1	<1	\sim	2	1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	<1	\sim	6	2	<1	\sim	5	2	<1	\sim	9	3
水素イオン濃厚	度	8.2	\sim	8.4	8. 3	8. 1	\sim	8.5	8. 2	8.1	\sim	8.6	8.3
(pH)	[-]	8. 0	~	8.1	8. 1	8. 0	\sim	8.1	8. 1	7.9	\sim	8. 1	8.0
化学的酸素要素	求量	2.4	\sim	4.7	3. 4	2. 1	\sim	3.5	2.8	2.1	\sim	3.9	2.7
(COD)	[mg/L]	1.3	~	1.6	1.6	1.2	\sim	1.7	1.4	1.1	\sim	1.7	1.5
Ü	農度	8.2	\sim	11	9. 5	8. 5	\sim	11	9.8	7.7	\sim	11	9.6
溶存酸素量	[mg/L]	5.0	~	8.8	6.6	6. 1	\sim	8.9	7.8	4.4	~	8. 9	6.5
(DO)	飽和度	115	\sim	127	120	111	\sim	139	123	101	\sim	144	121
	[%]	61	\sim	95	82	74	\sim	119	98	61	\sim	96	80
全窒素		0.31	\sim	0.99	0.65	0.39	\sim	0.94	0.59	0.42	\sim	0.92	0.58
(T-N)	[mg/L]	0.20	\sim	0.34	0. 26	0.23	\sim	0.27	0.25	0.20	\sim	0.28	0.24
全燐		0.034	\sim	0.050	0.038	0.036	\sim	0.049	0.040	0.034	\sim	0.041	0.038
(T-P)	[mg/L]	0.024	\sim	0.028	0.026	0.023	\sim	0.030	0.026	0.023	\sim	0.029	0.026
クロロフィルる	a	5. 9	\sim	15	11	3.6	\sim	14	9.2	3.5	\sim	13	8.1
(chl. a)	$[~\mu~{\rm g/L}]$	1.5	\sim	5.0	2.9	2. 2	\sim	3.0	2.6	1.8	\sim	2.3	2.1
n-ヘキサン抽出物質	質 [mg/L]	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [M	MPN/100mL]	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	~	2.4×10^{2}	6. 2×10^{1}	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	\sim	3. 5×10^2	8.9×10^{1}	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	~	3.5×10^{2}	8.9×10^{1}

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

水質調査結果総括表(処分場周辺・生活項目(年間))2/3

[令和2年5月・8月・11月・令和3年2月]

_								L 14	和2年3月 •	0/1	11/1 14	和3年4月」
調査点			16				17				18	
項目	最小値	\sim	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均値
透明度 [m]	2.1	\sim	4.1	3. 2	2.0	\sim	3.5	2.9	2.0	~	3.4	2.8
水温	10.7	\sim	28.9	19.3	10.5	\sim	28.6	19.2	10.2	\sim	29.3	19.3
[℃]	9.8	\sim	22.1	16.9	10.0	\sim	22.1	17.0	10.0	\sim	23.1	17.2
塩分	24.3	\sim	29.7	26. 7	23. 1	\sim	28.1	25.8	24.1	\sim	27.9	25. 1
[-]	31.1	\sim	32.2	31.8	31.1	\sim	32.3	31.9	31.3	\sim	32.2	31.8
濁度	2	\sim	6	4	2	\sim	7	5	3	\sim	8	5
[度 (カオリン)]	1	\sim	4	3	3	\sim	5	4	1	\sim	6	4
浮遊物質量(SS)	2	\sim	3	3	2	\sim	3	2	2	\sim	3	3
[mg/L]	2	\sim	4	3	2	\sim	6	4	1	\sim	6	4
不揮発性浮遊物質量	<1	~	2	1	<1	\sim	2	1	<1	~	2	1
(FSS) [mg/L]	1	\sim	4	2	1	\sim	5	3	1	\sim	5	3
水素イオン濃度	8.1	~	8.5	8. 2	8. 1	~	8.6	8.3	8.1	~	8.6	8.2
(pH) [-]	7.9	\sim	8.1	8.0	7. 9	\sim	8.1	8.0	7.8	\sim	8.1	8.0
化学的酸素要求量	2.1	\sim	4.1	2.7	2. 2	\sim	4.1	3.0	2.3	\sim	4.2	2.8
(COD) [mg/L]	1.1	\sim	1.9	1.7	1.2	\sim	1.9	1.4	1.3	\sim	1.7	1.5
濃度	7.7	\sim	11	9	8. 1	\sim	11	9.6	8.1	\sim	11	9.7
溶存酸素量 [mg/L]	3.9	\sim	8.6	6.3	4. 1	\sim	8.0	5. 9	4.9	\sim	9.7	7.3
(DO) 飽和度	100	~	138	120	104	~	138	120	105	~	142	121
[%]	54	\sim	93	77	56	\sim	87	73	59	\sim	136	92
全窒素	0.56	~	0.83	0.64	0.44	~	0.88	0.62	0.49	~	0.86	0.72
(T-N) $[mg/L]$	0.23	\sim	0.34	0. 29	0.26	\sim	0.35	0.31	0.28	\sim	0.33	0.30
全燐	0.032	~	0.041	0.038	0.038	\sim	0.051	0.044	0.042	\sim	0.062	0.048
(T-P) $[mg/L]$	0.024	\sim	0.050	0.031	0.025	\sim	0.045	0.032	0.025	~	0.039	0.033
クロロフィル a	2.8	~	10	7. 5	3. 2	\sim	15	8.0	4.2	\sim	9.4	6.9
(chl. a) [μ g/L]	1.9	\sim	5.9	3.0	1. 3	\sim	3.0	2. 1	0.8	\sim	2.5	1.9
n-ヘキサン抽出物質 [mg/L]	<0.5	~	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	~	5. 4×10^{2}	1.4×10^{2}	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	\sim	2.4×10^{2}	6. 2×10^2	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	~	3.5×10^{2}	1. 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。 化学的酸素要求量 (COD) の平均値は75%値としている。

水質調査結果総括表(処分場周辺・生活項目(年間))3/3

[令和2年5月・8月・11月・令和3年2月]

	調査点	1 0/1	全調	査点(13~	18)
項目		最小値	\sim	最大値	平均值
透明度	[m]	1.8	\sim	4. 2	3.0
水温		10.2	\sim	29.3	19. 2
	$[{\mathcal C}]$	9.8	\sim	23.8	17. 1
塩分		23.0	\sim	29. 7	26. 3
	[-]	31.0	\sim	32.3	31.8
濁度		2	\sim	8	4
[度 (カオリン)]	1	\sim	12	3
浮遊物質量	$(S\overline{S})$	1	\sim	4	3
	[mg/L]	1	\sim	11	3
不揮発性浮遊	医物質量	<1	\sim	2	1
(FSS)	[mg/L]	<1	\sim	9	3
水素イオン濃	捷度	8. 1	\sim	8.6	8. 2
(pH)	[-]	7.8	\sim	8. 1	8.0
化学的酸素要	求量	2. 1	\sim	4. 7	3.4
(COD)	[mg/L]	1.1	\sim	1.9	1.6
	濃 度	7.7	\sim	11	9.6
溶存酸素量	[mg/L]	3.9	\sim	9. 7	6. 7
(DO)	飽和度	100	\sim	144	121
	[%]	54	\sim	136	84
全窒素		0.31	\sim	0.99	0.63
(T-N)	[mg/L]	0.20	\sim	0.35	0.28
全燐		0.032	\sim	0.062	0.041
(T-P)	[mg/L]	0.023	\sim	0.050	0.029
クロロフィル	⁄ a	2.8	\sim	15	8.4
(chl. a)	[μg/L]	0.8	\sim	5. 9	2.4
n-ヘキサン抽出物)質 [mg/L]	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数	MPN/100mL]	$\langle 2.0 \times 10^{6} \rangle$	\sim	5. 4×10^2	8.8×10^{1}

注)上段:上層(海面下1m)

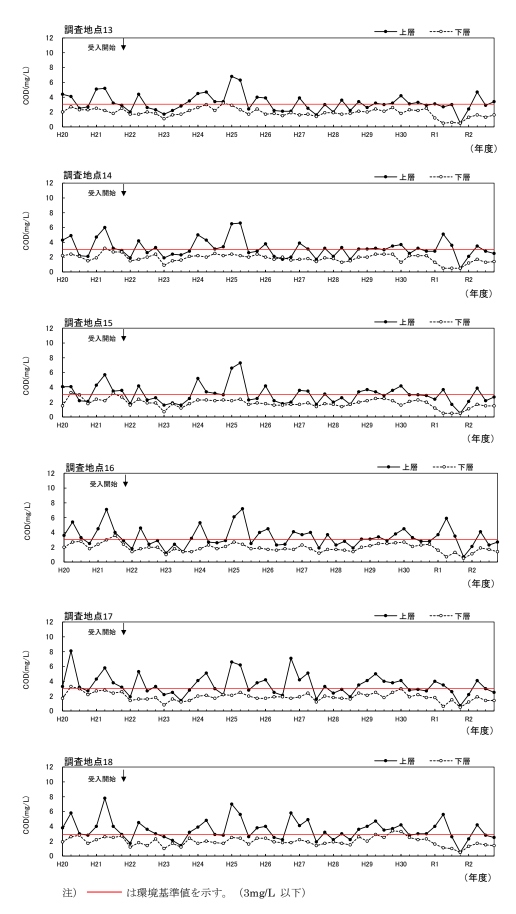
下段:下層(海底面上2m)

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

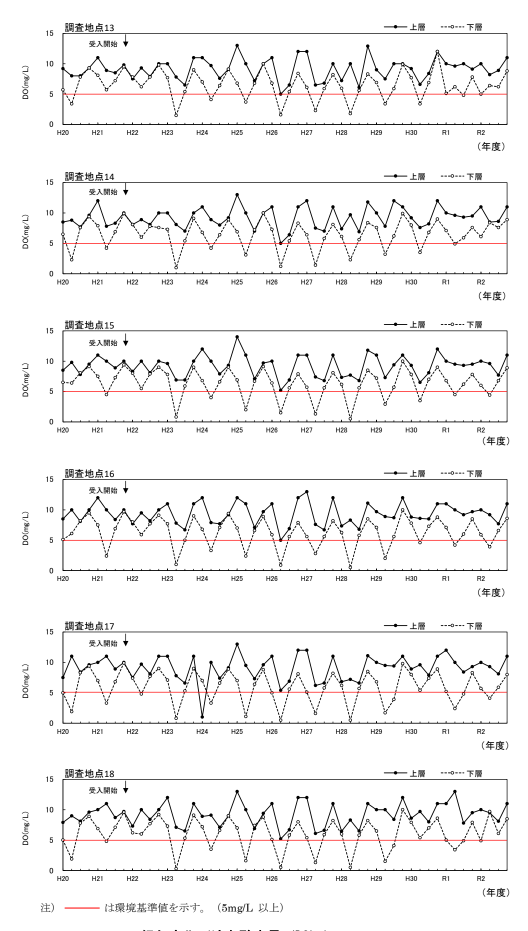
水質調査結果総括表 (処分場周辺·健康項目等 (年間))

	調査点	全課	査点	(13~	18)
項目		最小値	~ 占	最大値	平均値
カト゛ミウム	[mg/L]	<0.0003 <0.0003		0.0011	0.0004 0.0004
全シアン	[mg/L]	<0. 1 <0. 1	~ <((~ <((). 1	<0. 1 <0. 1
鉛	[IIIg/ L]	<0.002		0. 007	0. 002
-L. /m h	[mg/L]	<0.002		0.016	0.004
六価クロム	[mg/L]	<0.01 <0.01	$\sim \langle 0$ $\sim \langle 0$		<0.01 <0.01
砒素	[mg/L]	<0.001 <0.001	~ (0.001	0. 001 0. 001
総水銀	LIIIg/ L]	<0.001		0. 0005	<0.001
	[mg/L]	<0.0005		0.0005	<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	<0.0005 <0.0005		0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB	LIIIg/ L]	<0.0005		0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	~ <(0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	[ma/I]	<0.002		0.002	<0.002
四塩化炭素	[mg/L]	<0.002 <0.0002		0.002	<0.002 <0.0002
	[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	<0.0004 <0.0004
1,1-シ゛クロロエチレン	[mg/ L]	<0.002		0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002		0.002	<0.002
シス-1, 2-シ、クロロエチレン	[mg/L]	<0.004 <0.004		0.004	<0.004 <0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	LIIIg/ L]	<0.004		0.004	<0.004
	[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	<0.0006
トリクロロエチレン	LIIIg/ LJ	<0.0008		0.0006	<0.0006 <0.001
	[mg/L]	<0.001		0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	Г / т Л	<0.0005		0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	[mg/L]	<0.0005 <0.0002		0.0005	<0.0005 <0.0002
1,5 7 7 1 1 7	[mg/L]	<0.0002		0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006		0.0006	<0.0006
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	[mg/L]	<0.0006		0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	[mg/L]	<0.0003 <0.0003		0.0003	<0.0003 <0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	[IIIg/ L]	<0.002		0.000	<0.002
	[mg/L]	<0.002	~ <(0.002	<0.002
ベンゼン	[m ~ /1]	<0.001		0.001	<0.001
セレン	[mg/L]	<0.001 <0.002		0.001	<0.001 <0.002
	[mg/L]	<0.002		0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝素		<0.08). 52	0. 25
素 亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.08 <0.04	~ ((0.08
工	[mg/L]	<0.04	~ <(<0.04
硝酸性窒素		<0.04	~ (). 48	0.21
注) 上段 · 上層	[mg/L]	<0.04	~ (0.05	0.04

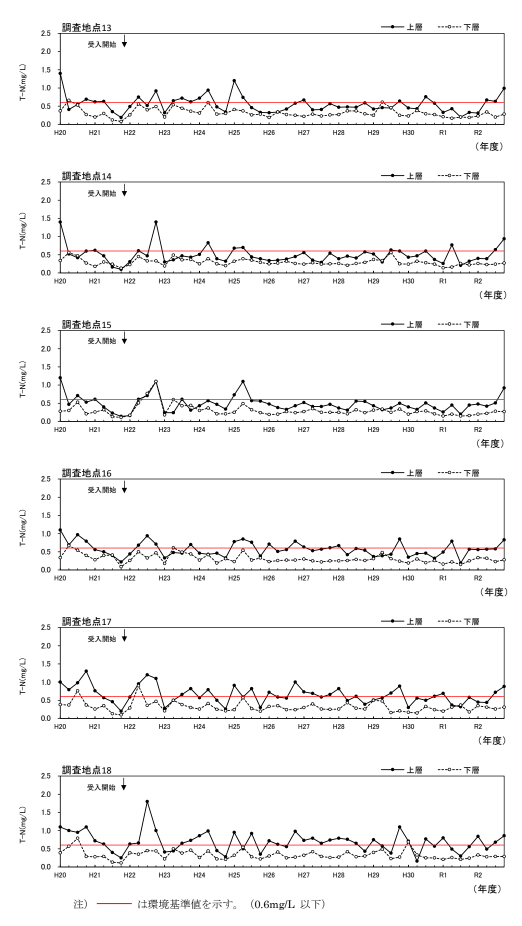
	調査点	全課	骨査点(13∼	18)
項目		最小値	~ 最大値	平均值
フェノール類		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim <0.005	<0.005
銅		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	\sim 0.009	0.005
亜鉛		0.003	~ 0.065	0.012
	[mg/L]	0.003	\sim 0.013	0.005
溶解性鉄		<0.08	~ <0.08	<0.08
	[mg/L]	<0.08	\sim <0.08	<0.08
溶解性マンガ	ン	<0.01	~ <0.01	<0.01
	[mg/L]	<0.01	\sim <0.01	<0.01
全クロム		<0.03	~ <0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.03	< 0.03 [→]	<0.03
陰イオン界面活	舌性剤	<0.01	\sim 0.01	0.01
	[mg/L]	<0.01	\sim 0.01	0.01
有機燐		<0.1	~ <0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	~ <0.1	<0.1
1, 4-ジオキサン		<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	< 0.005 €	< 0.005



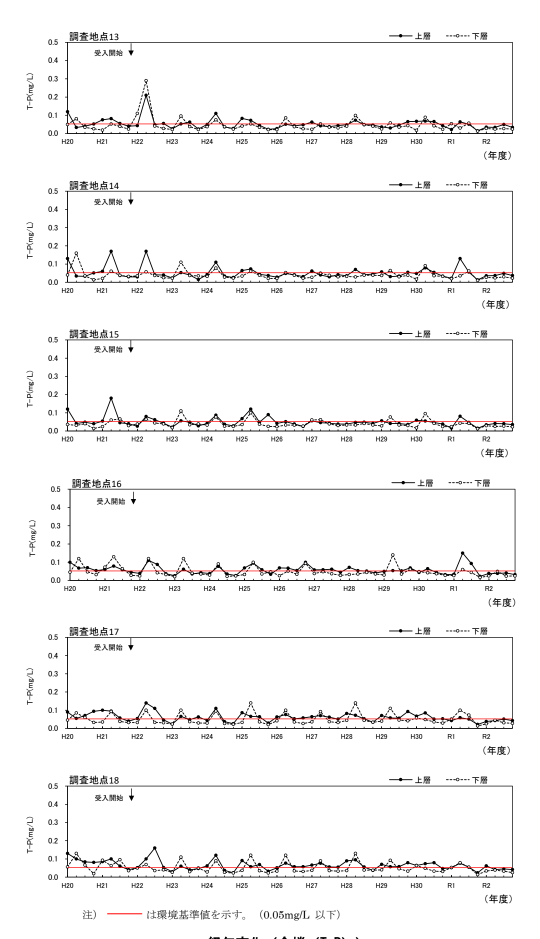
経年変化(化学的酸素要求量(COD))



経年変化 (溶存酸素量 (D0))



経年変化(全窒素(T-N))



経年変化(全燐(T-P))

資 1-5-2 令和 2 年度調査結果 (月別)

水質様式第 16 号

水質調査結果(処分場周辺①)[令和2年5月分]

調査日:令和2年5月14日

											平5月14日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		12:27	11:52	11:40	11:05	10:45	10:10		_		-
透明度	[m]	2.8	3. 2	3. 2	3.0	3. 2	2. 5	2. 5	~	3. 2	3. 0
水温		18. 3	18. 4	18. 2	17.8	18. 2	17. 9	17.8	~	18. 4	18. 1
	[℃]	15. 1	15. 4	15. 3	15. 1	15. 2	15.0	15. 0	\sim	15. 4	15. 2
塩分		29. 4	28. 7	28.6	27.4	27. 5	24. 1	24. 1	\sim	29. 4	27.6
	[-]	32.0	32. 2	32. 2	32. 2	32. 3	32. 2	32.0	\sim	32. 3	32. 2
濁度		5	5	4	4	5	4	4	~	5	5
[.	度 (カオリン)]	7	6	12	4	5	6	4	\sim	12	7
浮遊物質量		3	3	2	2	2	3	2	\sim	3	3
(SS)	[mg/L]	6	6	11	4	4	6	4	\sim	11	6
不揮発性浮遊	物質量	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	~	2	1
(FSS)	[mg/L]	6	5	9	4	3	5	3	\sim	9	5
水素イオン濃	度	8. 2	8. 2	8. 2	8.1	8. 2	8. 1	8. 1	\sim	8. 2	8. 2
(pH)	[-]	8.0	8.0	7. 9	7. 9	7. 9	7.8	7.8	\sim	8.0	7. 9
化学的酸素要	求量	2.4	2. 1	2. 1	2. 1	2.2	2. 3	2. 1	\sim	2. 4	2.2
(COD)	[mg/L]	1.3	1.2	1. 1	1. 1	1.2	1. 3	1. 1	\sim	1.3	1.2
	濃 度	10	11	10	10	10	10	10	\sim	11	10
溶存酸素量	[mg/L]	5.0	6. 1	6.0	5.9	5. 7	4. 9	4. 9	\sim	6. 1	5. 6
(DO)	飽和度	127	139	126	124	125	122	122	\sim	139	127
	[%]	61	74	73	71	69	59	59	\sim	74	68
全窒素		0.31	0.40	0.48	0.56	0.45	0.84	0.31	\sim	0.84	0.51
(T-N)	[mg/L]	0.23	0.26	0.20	0.34	0.35	0.33	0.20	\sim	0.35	0. 29
全燐		0.035	0.036	0.034	0.039	0.038	0.062	0.034	\sim	0.062	0.041
(T-P)	[mg/L]	0.028	0.027	0.029	0.025	0.025	0.034	0.025	\sim	0.034	0.028
クロロフィル	a	15	14	13	10	15	9.0	9. 0	\sim	15	13
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	5. 0	3.0	2.0	2.1	1.3	0.8	0.8	\sim	5.0	2.4
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	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]	$<2.0\times10^{0}$	$\langle 2.0 \times 10^0 \rangle$	2.0×10^{0}	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	$\langle 2.0 \times 10^0 \rangle$	$\langle 2.0 \times 10^{\circ}$	~	2.0×10^{0}	2.0×10^{0}

注)	上段	:	上層	(海面下1m)
	下段		下層	(海底面 L 2m)

「段: 「層(海底面上2m) 但し、n-^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			

水質様式第 16 号

水質調査結果(処分場周辺①)[令和2年8月分]

調査日:令和2年8月12日

								PV-	у —	口: 市和2	1 -74 1.
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		9:35	10:54	14:14	11:48	12:15	12:47		_		-
透明度	[m]	2.3	2. 2	1.8	2. 1	2.0	2.0	1.8	\sim	2.3	2. 1
水温		28. 1	28. 2	29.0	28. 9	28. 6	29. 3	28. 1	\sim	29. 3	28. 7
	$[\mathcal{C}]$	23.6	23. 8	22.3	22. 1	22. 1	23. 1	22. 1	\sim	23.8	22.8
塩分		25. 3	25. 7	25.8	25. 2	24. 5	24. 3	24. 3	\sim	25.8	25. 1
	[-]	31. 2	31. 3	31.0	31. 1	31. 1	31. 3	31.0	\sim	31.3	31. 2
濁度		7	6	6	6	7	8	6	\sim	8	7
]	度 (カオリン)]	2	2	2	4	3	5	2	\sim	5	3
浮遊物質量		4	3	3	3	2	2	2	\sim	4	3
(SS)	[mg/L]	1	1	3	3	2	6	1	\sim	6	3
不揮発性浮遊	物質量	1	1	1	1	<1	1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	<1	<1	2	2	1	2	<1	\sim	2	2
水素イオン濃	度	8.4	8. 5	8.6	8. 5	8.6	8.6	8.4	\sim	8.6	8. 5
(pH)	[-]	8.1	8. 1	8. 1	8.0	8. 1	8. 1	8.0	\sim	8.1	8. 1
化学的酸素要	求量	4.7	3. 5	3. 9	4. 1	4. 1	4. 2	3.5	\sim	4. 7	4. 1
(COD)	[mg/L]	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.7	1.6	\sim	1.9	1.8
	濃 度	8.2	8. 5	9.6	9. 2	9.3	9. 5	8.2	\sim	9.6	9. 1
溶存酸素量	[mg/L]	6. 4	8.4	4.4	3.9	4. 1	9. 7	3.9	\sim	9. 7	6. 2
(DO)	飽和度	121	126	144	138	138	142	121	\sim	144	135
	[%]	90	119	61	54	56	136	54	\sim	136	86
全窒素		0.67	0.39	0.42	0.57	0.44	0.49	0.39	\sim	0.67	0.50
(T-N)	[mg/L]	0.34	0.23	0.22	0.32	0.31	0.28	0.22	\sim	0.34	0.28
全燐		0.034	0.037	0.041	0.039	0.043	0.042	0.034	\sim	0.043	0.039
(T-P)	[mg/L]	0.024	0.024	0.025	0.050	0.045	0.039	0.024	\sim	0.050	0.035
クロロフィル	a	11	9. 7	7. 3	8.9	3.8	4. 2	3.8	\sim	11	7. 5
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	2.7	2.6	2.3	1. 9	2.3	1.9	1.9	\sim	2.7	2.3
n-ヘキサン抽出物	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]	$< 2.0 \times 10^{0}$	2.0×10^{0}	$<2.0 \times 10^{0}$	7. 0×10^{0}	$<2.0 \times 10^{0}$	$<2.0 \times 10^{0}$	$< 2.0 \times 10^{\circ}$	~	7.0×10^{0}	2.8×10^{0}

注)	上段	:	上層	(海面下1m)
	下段	:	下層	(海底面上2m)

但し、n-ヘキサン抽出物質及び大腸菌群数は、上層の値を示している。

特記事項			

水質様式第 17 号

水質調査結果(処分場周辺②)[令和2年8月分]

調査日:令和2年8月12日

									調査日:令和	12年8月12日
#1	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~ 最大値	平均値
項目								AK.1 IE		1.01
時刻		9:35	10:54	14:14	11:48	12:15	12:47			_
カト゛ミウム	[mg/L]	<0.0003 0.0006	<0.0003 <0.0003	0.0011 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 0.0004	<0.0003 0.0014	<0.0003 <0.0003	$ \begin{array}{ccc} \sim & 0.0011 \\ \sim & 0.0014 \end{array} $	0.0004 0.0006
全シアン	LIIIg/L]	<0.1	<0.1	<0. 0003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
鉛		<0.002	<0.002	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ 0.007	0.003
1./m h	[mg/L]	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.016	<0.002	~ 0.016	0.005
六価クロム	Γ. /τ.]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~ <0.01	<0.01
砒素	[mg/L]	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	$\frac{\sim < 0.01}{\sim 0.001}$	<0.01 0.001
HPC 214	[mg/L]	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	~ 0.001	0.001
総水銀	, — _	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
at a bar I API	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005 × 0.0005	<0.0005
アルキル水銀	Г /т Л	<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	$ \sim <0.0005 \\ \sim <0.0005 $	<0.0005 <0.0005						
1 OD	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	[]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002 × 0.002	<0.002
四塩化炭素	F 4-3	<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]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
1,4-1 / 1 4 4 7 /	[mg/L]	<0.0004 <0.0004	\sim <0.0004 \sim <0.0004	<0.0004 <0.0004						
1, 1-シ゛クロロエチレン	∟шқ/ Ь	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0004	<0.0004	\sim <0.0004	<0.0004
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim <0.002	<0.002
シス-1, 2-シ゛クロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004 [→]	<0.004
4 4 1 11 h h) .	[mg/L]	<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	Γ. /τ.]	<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]	<0.0005 <0.0006	\sim <0.0005 \sim <0.0006	<0.0005 <0.0006						
1, 1, 2 1/// //	[mg/L]	<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	,,,	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001 × 0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	F /* 7	<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]	<0.0005 <0.0002	$\sim \langle 0.0005 \\ \sim \langle 0.0002 \rangle$	<0.0005 <0.0002						
1,0 7 / == / = . 7	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	\sim <0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	~ <0.0002	<0.0002
	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	< 0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	F (-7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003 ·	< 0.0003
チオヘ゛ンカルフ゛	[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	\sim <0.0003 \sim <0.002	<0.0003
) 4 .	[mg/L]	<0.002 <0.002	\sim <0.002 \sim <0.002	<0.002 <0.002						
ベンゼン	Ilig/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002 ~ <0.001	<0.002
	$\lceil mg/L \rceil$	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002 [→]	<0.002
이 교수 나나 가는 본 건 것이 표를 이 교수	mg/L	<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		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	\sim <0.08 \sim <0.08	<0.08
亜硝酸性窒素	[mg/L]	<0.08 <0.04	$\sim \langle 0.08 \rangle$ $\sim \langle 0.04 \rangle$	<0.08 <0.04						
	[mg/L]	<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		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~ <0.04	<0.04
7) , 1875	[mg/L]	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~ <0.04	<0.04
フェノール類	Г /r ¬	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	~ <0.005	<0.005
銅	[mg/L]	<0.005 <0.005	$\frac{\sim < 0.005}{\sim < 0.005}$	<0.005 <0.005						
34/43	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	~ 0.009	0.006
亜鉛		0.065	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	~ 0.065	0.015
√⇒ kπ td. Δt.	[mg/L]	0.009	0.003	0.005	0.003	0.006	0.013	0.003	~ 0.013	0.007
溶解性鉄	F. /x 7	<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]	<0.08 <0.01	~ <0.08 ~ <0.01	<0.08 <0.01						
11年7年1エマル /	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	\sim <0.01 \sim <0.01	<0.01
全クロム	Lmg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	~ <0.03	<0.01
	[mg/L]	<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		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	~ <0.01	<0.01
左	[mg/L]	<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	$\sim <0.1$ $\sim <0.1$	<0. 1 <0. 1
1, 4-シ゛オキサン	⊥шg/ L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.1	<0.1	<0.1	\sim <0.1	<0.1
-, - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\lceil mg/L \rceil$	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~ <0.005 ~ <0.005	<0.005

特記事項			

水質様式第 16 号

水質調査結果(処分場周辺①)[令和2年11月分]

調査日:令和2年11月10日

											-11月10日
項目	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
時刻		11:15	10:25	10:55	10:35	11:20	11:44		_		=
透明度	[m]	3. 2	4. 2	4.0	4. 1	3.0	3. 4	3. 0	\sim	4.2	3. 7
水温		19. 6	19.5	20. 2	19. 6	19. 3	19. 6	19. 3	\sim	20.2	19. 6
	[℃]	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	\sim	20.6	20.6
塩分		28. 0	28. 2	29. 1	29. 7	28. 1	27. 9	27. 9	\sim	29.7	28. 5
	[-]	32.0	32.1	32.0	32. 1	32. 1	32. 1	32.0	\sim	32.1	32. 1
濁度		4	4	3	3	5	4	3	\sim	5	4
[,	度 (カオリン)]	2	2	1	2	3	3	1	\sim	3	2
浮遊物質量		2	2	1	2	3	2	1	\sim	3	2
(SS)	[mg/L]	1	2	1	3	3	3	1	\sim	3	2
不揮発性浮遊	物質量	1	<1	<1	1	<1	1	<1	\sim	1	1
(FSS)	[mg/L]	1	1	<1	2	2	2	<1	\sim	2	2
水素イオン濃	度	8. 2	8.1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	\sim	8.2	8. 1
(pH)	[-]	8. 1	8.1	8.1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	\sim	8.1	8. 1
化学的酸素要	求量	2. 9	2.8	2.2	2. 3	3.0	2.8	2. 2	\sim	3.0	2. 7
(COD)	[mg/L]	1.3	1.3	1.5	1.7	1.4	1.5	1.3	\sim	1.7	1.5
	濃 度	8.9	8.6	7. 7	7. 7	8. 1	8. 1	7. 7	\sim	8.9	8. 2
溶存酸素量	[mg/L]	6. 2	7.6	6.8	6.6	5. 9	6. 1	5. 9	\sim	7.6	6. 5
(DO)	飽和度	115	111	101	100	104	105	100	\sim	115	106
	[%]	84	102	92	89	80	82	80	\sim	102	88
全窒素		0.63	0.64	0.51	0.58	0.72	0.68	0.51	\sim	0.72	0.63
(T-N)	[mg/L]	0. 20	0.24	0.28	0. 23	0.26	0. 29	0.20	\sim	0.29	0. 25
全燐		0.050	0.049	0.040	0.041	0.051	0.045	0.040	\sim	0.051	0.046
(T-P)	[mg/L]	0.027	0.030	0.027	0.024	0.031	0.033	0.024	\sim	0.033	0.029
クロロフィル	a	11	9.5	8.6	8. 2	10	9. 4	8.2	\sim	11	9. 5
(chl.a)	$[\mu \text{ g/L}]$	1.5	2.4	1.8	5. 9	1.6	2. 5	1.5	\sim	5.9	2.6
n-ヘキサン抽出物	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	\sim	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]	2. 4×10^2	3. 5×10^2	3. 5×10^2	5. 4×10^2	2. 4×10^2	3. 5×10^2	2. 4×10^2	\sim	5. 4×10^2	3. 5×10^2

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

特記事項		

水質様式第 16 号

水質調査結果(処分場周辺①)[令和3年2月分]

									調	査日:令和	3年2月22日
	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~	最大値	平均値
項目											
時刻		9:30	10:22	10:44	11:00	11:20	11:55		-		-
透明度	[m]	2.8	2.7	3. 5	3. 5	3. 5	3.4	2. 7	~	3. 5	3. 2
水温		10.3	10.3	10.5	10.7	10.5	10.2	10.2	\sim	10.7	10.4
	[℃]	9. 9	9.8	9.8	9.8	10.0	10.0	9.8	\sim	10.0	9.8
塩分		25. 7	24.3	23.0	24.3	23. 1	24. 2	23.0	\sim	25.7	24. 1
	[-]	31. 4	31.7	31.8	31.8	32.1	31.6	31.4	\sim	32. 1	31. 7
濁度		2	2	3	2	2	3	2	\sim	3	2
]	度 (カオリン)]	1	1	1	1	4	1	1	\sim	4	2
浮遊物質量		3	3	3	3	2	3	2	~	3	3
(SS)	[mg/L]	2	2	1	2	6	1	1	\sim	6	2
不揮発性浮遊	物質量	1	2	1	2	2	2	1	~	2	2
(FSS)	[mg/L]	1	2	1	1	5	1	1	\sim	5	2
水素イオン濃	度	8. 2	8.1	8.1	8.1	8. 1	8.1	8. 1	~	8.2	8. 1
(pH)	[-]	8. 0	8.0	8. 0	8.0	8.0	8.0	8.0	\sim	8.0	8.0
化学的酸素要	求量	3. 4	2.5	2.7	2.7	2.5	2.5	2.5	~	3.4	2.7
(COD)	[mg/L]	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	\sim	1.6	1.5
	濃度	11	11	11	11	11	11	11	~	11	11
溶存酸素量	[mg/L]	8.8	8.9	8. 9	8.6	8.0	8.5	8.0	\sim	8.9	8.6
(DO)	飽和度	116	115	114	116	114	114	114	~	116	115
	[%]	95	96	96	93	87	92	87	\sim	96	93
全窒素		0. 99	0.94	0.92	0.83	0.88	0.86	0.83	~	0.99	0.90
(T-N)	[mg/L]	0. 28	0.27	0.27	0.28	0.31	0.29	0.27	\sim	0.31	0. 28
全燐		0.034	0.037	0.035	0.032	0.043	0.042	0.032	~	0.043	0. 037
(T-P)	[mg/L]	0.024	0.023	0.023	0.025	0.028	0.025	0.023	\sim	0.028	0.025
クロロフィル	a	5. 9	3.6	3. 5	2.8	3. 2	4.9	2.8	~	5. 9	4. 0
(ch1. a)	[μg/L]	2. 5	2.2	2. 1	2.0	3.0	2.3	2. 0	\sim	3.0	2.4
n-ヘキサン抽出物	質 [mg/L]	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	<0.5
大腸菌群数 [MPN/100mL]	<2. 0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	$\langle 2.0 \times 10^{0}$	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰	<2. 0 × 10 ⁶	~	<2.0×10 ⁰	<2.0×10 ⁰
				•	•						

注)	上段	:	上層	(海面下1m)
	下段		下層	(海底面 F 2m)

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

特記事項			

水質調査結果(処分場周辺②)[令和3年2月分]

調査日:令和3年2月22日

									調査日:令和	13年2月22日
	調査点	13	14	15	16	17	18	最小値	~ 最大値	平均値
項目								AK-1 IE	水八匹	1.43112
時刻		9:30	10:22	10:44	11:00	11:20	11:55			_
カト゛ミウム	F. /r 7	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003 <0.0003
全シアン	[mg/L]	<0.0003 <0.1	$\frac{\sim < 0.0003}{\sim < 0.1}$	<0.1						
	[mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~ <0.1	<0.1
鉛	1,1,	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
I feet to the	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim <0.002	<0.002
六価クロム	F /* 7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~ <0.01	<0.01
<u></u>	mg/L	<0.01 <0.001	0.001 0.001	<0.01 0.001	0.001	<0.01 <0.001	0.001	<0.01 <0.001	$\frac{\sim < 0.01}{\sim 0.001}$	0.001
144.5穴	[mg/L]	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	~ 0.001	0.001
総水銀	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005 ×	<0.0005
アルキル水銀	F /* 7	<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	$\sim <0.0005$ $\sim <0.0005$	<0.0005 <0.0005						
I CD	[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	\sim <0.0005	<0.0005
シ゛クロロメタン	I III G/ D	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002 [→]	<0.002
四塩化炭素	F /* 7	<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]	<0.0002	<0.0002 <0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	\sim <0.0002 \sim <0.0004	<0.0002 <0.0004
1,4 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	[mg/L]	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004	\sim <0.0004 \sim <0.0004	<0.0004
1, 1-シ゛クロロエチレン	[8/ 13]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~ <0.002	<0.002
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	\sim <0.002	<0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	F /* 7	<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]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	$\sim <0.004$ $\sim <0.0005$	<0.004 <0.0005
1, 1, 1-19900000	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	\sim <0.0005 \sim <0.0005	<0.0005						
1, 1, 2-トリクロロエタン	IIIg/ L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
	[mg/L]	<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	E 4-7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
7 17 7 4 4 4 7 7 7	[mg/L]	<0.0005 <0.0005	\sim <0.0005 \sim <0.0005	<0.0005 <0.0005						
1, 3-ジクロロプロペン	IIIg/ L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	< 0.0006 ∼	<0.0006
2,0002,000,0	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
シマシ゛ン	[mg/L]	<0.0003 <0.0003	\sim <0.0003 \sim <0.0003	<0.0003 <0.0003						
チオヘ゛ンカルフ゛	[IIIg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
	[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002 €	<0.002
ヘ゛ンセ゛ン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001 [→]	<0.001
セレン	[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~ <0.001	<0.001
l cv /	[mg/L]	<0.002 <0.002	\sim <0.002 \sim <0.002	<0.002 <0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素	0. 32	0.36	0.44	0.40	0.52	0.49	0.32	~ 0.52	0.42
	[mg/L]	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	\sim 0.09	0.08
亜硝酸性窒素		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~ <0.04	<0.04
	[mg/L]	<u><0.04</u>	<u><0.04</u>	0.04	<0.04 0.36	<0.04 0.48	<0.04 0.45	$\frac{\langle 0.04}{0.28}$	$\sim \frac{0.04}{0.48}$	0.04
	[mg/L]	0. 28 0. 05	0. 32 <0. 04	0. 40 <0. 04	0.36 <0.04	0. 48 <0. 04	0. 45 0. 04	0. 28 <0. 04	$ \begin{array}{ccc} \sim & 0.48 \\ \sim & 0.05 \end{array} $	0. 38 0. 04
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
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005 × 0.005	<0.005
銅		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim <0.005	<0.005
亜鉛	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	$\frac{\sim < 0.005}{\sim 0.019}$	<0.005
五子 九口	[mg/L]	0. 019 0. 006	0.008 0.004	0. 010 0. 003	0.007 0.004	0.008 0.004	0.008 0.003	0.007 0.003	$\sim 0.019 \\ \sim 0.006$	0.010 0.004
溶解性鉄	[mg/ L]	<0.08	<0.08	<0.003	<0.004	<0.004	<0.003	<0.003	~ <0.08	<0.004
	[mg/L]	<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		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01 [→]	<0.01
♠ hn l	[mg/L]	<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	\sim <0.03 \sim <0.03	<0.03 <0.03						
陰イオン界面活性剤	[mg/L]	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	~ <0.03	<0.03
	[mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01 [∞]	<0.01
有機燐		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	\sim <0.1	<0.1
1 4 2/5 中午中)	[mg/L]	<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	F., /1 7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~ <0.005	<0.005
	[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	\sim <0.005	<0.005

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項

資 1-6 底 質

資 1-6-1 令和 2 年度調査結果 (総括)

底質調査結果総括表 (一般項目)

[令和2年度(令和2年8月、令和3年2月)]

		令和2年8月12日				12 (1	令和3年2月22日		
	項目	見. 広店			亚拉萨	目. 小. 店	~ 11 √H		立わは
	den with	最小值	\sim	最大値	平均値	最小値	\sim	最大値	平均値
	粗礫		\sim	0.0	0.0	0.0	\sim	0.0	0.0
	(19mm以上)								
	中礫	0.0	\sim	0.0	0.0	0.0	\sim	0.0	0.0
	(4.75~19mm)			•••	•••	0.0		· · ·	0.0
粒	細礫	0.0		0.0	0.0	0.0	\sim	0.0	0.0
度	$(2.00\sim4.75\text{mm})$	0.0	, C	0.0	0.0	0.0	, C	0.0	0.0
100	粗砂				0 1				
組	(0.850~2.00mm)	0.0	\sim	0. 2	0. 1	0.0	~	1. 6	0. 7
成	中砂	0.0		1.0	0 [1.0		1 4	1.0
,,,	$(0.250 \sim 0.850 \text{mm})$	0.2	\sim	1. 0	0. 5	1.0	\sim	1. 4	1. 2
0/_	細砂								
%	$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$	0.3	\sim	0.8	0.6	1.0	\sim	2.0	1. 3
	シルト	10.0		0.4.0	00.0	10.6		07.0	00.0
	$(0.005 \sim 0.075 \text{mm})$	18.8	\sim	34. 3	26. 6	19. 6	\sim	27.0	23. 2
	粘土	24.5		= 0.0	5 0.0	20.0		5 0 4	5 0 5
	(0.005mm以下)	64. 5	\sim	79. 2	72. 2	69.8	\sim	78. 4	73. 7
含水率 [%]		65. 4	\sim	71.5	68.8	70. 1	\sim	74. 1	72.6
強熱減量[%]		10.3	\sim	15.8	12.6	10.1	\sim	12.3	11.5
化学的酸素要求量 (COD)		1.5		0.0	20	10		20	20
[mg/g乾泥]		15	\sim	23	20	19	\sim	22	20
硫化物 [mg/g乾泥]		<0.1	~	0.4	0.3	0.2	~	0.4	0.3
全窒	素(T-N)[mg/g乾泥]	2. 1	\sim	2.8	2.4	2.2	\sim	2.8	2.6
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0.53	~	0.62	0.57	1. 1	~	1.2	1.2
酸化	還元電位 [mV]	-264	\sim	-233	-246	-285	\sim	-247	-269

特記事項			

底質調査結果総括表 (処分場周辺)

[令和2年度(令和2年8月、令和3年2月)]

	調査点	1	5
項目		8月	2月
	粗礫	0.0	0.0
	(19mm以上)	0.0	0.0
	中礫	0.0	0.0
	$(4.75 \sim 19 \text{mm})$	0.0	0.0
粒	細礫	0.0	0.0
度	(2.00∼4.75mm)		
40	粗砂	0.0	0.0
組	(0.850∼2.00mm)	0.0	•••
成	中砂	0. 2	1.0
	$(0.250 \sim 0.850 \text{mm})$	***	
%	細砂	0. 7	1. 1
	(0.075∼0.250mm)		
	シルト	26. 0	24.0
	$(0.005 \sim 0.075 \text{mm})$		
	粘土	73. 1	73. 9
	(0.005mm以下)		
含水	率 [%]	72.5	72.6
強熱	減量 [%]	16.5	11.7
化学	的酸素要求量 (COD)	24	26
[mg	/g乾泥]	21	20
硫化	物 [mg/g乾泥]	0.3	0.3
全窒	素 (T-N) [mg/g乾泥]	2.8	2.8
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0. 58	1. 20
酸化	還元電位 [mV]	-287	-311

調査点	1	5
項目	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]	0.32	0.13
カドミウム[mg/kg乾泥]	1.8	1.3
鉛[mg/kg乾泥]	44	50
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]	7. 2	9. 5
シアン[mg/kg乾泥]	<0.1	<0.1
PCB[mg/kg乾泥]	<0.01	<0.01
銅[mg/kg乾泥]	36	22
亜鉛[mg/kg乾泥]	230	290
ふっ化物[mg/kg乾泥]	210	240
トリクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.05	<0.05
テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.01	<0.01
ベリリウム[mg/kg乾泥]	1.8	2. 1
クロム[mg/kg乾泥]	54	61
ニッケル[mg/kg乾泥]	26	31
バナジウム[mg/kg乾泥]	57	60
有機塩素化合物[mg/kg乾泥]	<4	<4
ジクロロメタン[mg/kg乾泥]	<0.2	<0.2
四塩化炭素[mg/kg乾泥]	<0.02	<0.02
1,2-ジクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.04	<0.04
1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.2	<0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.4	<0.4
[mg/kg乾泥]		
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]	0.4	<0.1
セレン[mg/kg乾泥]	0.4	0.6

資 1-6-2 令和 2 年度調査結果 (月別)

資 1-6-2-1 令和 2 年 8 月調査結果

底質様式第1号

底質調査結果(一般項目)[令和2年8月分]

調査日:令和2年8月12日

								1 0/112 1	
項目	調査点	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
採泥	時刻	13:40	12:30	11:41	10:30		_		_
	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
粒度	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	~	0.0	0.0
組組	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	~	0.2	0. 1
成	中砂 (0.250~0.850mm)	0.2	0.3	1.0	0.3	0. 2	~	1.0	0.5
%	細砂 (0.075~0.250mm)	0.7	0.7	0.8	0.3	0.3	~	0.8	0.6
	シルト (0.005~0.075mm)	30.6	34. 3	18.8	22.8	18.8	~	34. 3	26.6
	粘土 (0.005mm以下)	68. 5	64. 5	79. 2	76.6	64. 5	~	79. 2	72. 2
含水	率 [%]	65. 4	71.1	67.0	71.5	65. 4	~	71.5	68.8
強熱	減量 [%]	10.3	12.8	11.4	15.8	10. 3	~	15.8	12. 6
	的酸素要求量(COD) /g乾泥]	21	23	15	20	15	~	23	20
硫化	物 [mg/g乾泥]	0.4	<0.1	0.2	0.3	<0.1	~	0.4	0.3
全窒	素 (T-N) [mg/g乾泥]	2. 2	2.8	2. 1	2. 5	2. 1	\sim	2.8	2. 4
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	0.57	0.62	0.57	0. 53	0. 53	\sim	0.62	0. 57
酸化	還元電位 [mV]	-243	-264	-233	-244	-264	\sim	-233	-246

特記事項		

底質調査結果(処分場周辺)[令和2年8月分]

調查日: 令和2年8月12日

項目		- 粗木上	
相礫 (19mm以上) 中礫 (4.75~19mm) 和礫 (2.00~4.75mm) 和砂 (0.850~2.00mm) のの 中砂 (0.250~0.850mm) 細砂 (0.075~0.250mm) シルト (0.005~0.075mm) 粘土 (0.005mm以下) 含水率 [%] 強熱減量 [%] 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] 硫化物 [mg/g乾泥] の。0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	項目	調査点	15
(19mm以上) 中礫 (4.75~19mm) 和礫 (2.00~4.75mm) 和砂 (0.850~2.00mm) 中砂 (0.250~0.850mm) の.2 (0.075~0.250mm) シルト (0.005~0.075mm) 粘土 (0.005mm以下) 含水率 [%] (で学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] 硫化物 [mg/g乾泥] の.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	採泥	時刻	15:00
(19mm以上) 中礫 (4.75~19mm) 和礫 (2.00~4.75mm) 粗砂 (0.850~2.00mm) 成 (0.250~0.850mm) 一砂 (0.075~0.250mm) シルト (0.005~0.075mm) 粘土 (0.005mm以下) 含水率 [%] 強熱減量 [%] 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] 硫化物 [mg/g乾泥] 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 0.7 0.7 0.7		粗礫	0.0
(4.75~19mm)		(19㎜以上)	0.0
世 (4.75~19mm) (2.00~4.75mm) (2.00~4.75mm) (0.0 mm) (2.00~4.75mm) (0.0 mm) (0.850~2.00mm) (0.250~0.850mm) (0.250~0.850mm) (0.075~0.250mm) (0.005~0.075mm) (0.005~0.075mm) (0.005~0.075mm) (26.0 mm) (2.5 mm) (2.		中礫	0.0
無機 (2.00~4.75mm) 粗砂 (0.850~2.00mm) 中砂 (0.250~0.850mm)		$(4.75 \sim 19 \text{mm})$	0.0
度 (2.00~4.75mm) 粗砂 (0.850~2.00mm) の (0.250~0.850mm) 細砂 (0.075~0.250mm) シルト (0.005~0.075mm) 粘土 (0.005mm以下) 含水率 [%] 72.5 強熱減量 [%] 72.5 強熱減量 [%] 16.5 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]	粒	細礫	0.0
組 (0.850~2.00mm) 0.0 (0.850~2.00mm) の.2 (0.250~0.850mm) の.7 (0.075~0.250mm) の.7 (0.005~0.075mm) お土 (0.005~0.075mm) お土 (0.005mm以下) 26.0 (0.005mm以下) 含水率 [%] 72.5 強熱減量 [%] 16.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1.5 (1	度	(2.00∼4.75mm)	0.0
(0.850~2.00mm) 中砂	∕ /□	粗砂	0.0
(0.250~0.850mm) (0.250~0.850mm) 細砂 (0.075~0.250mm) シルト (0.005~0.075mm) 粘土 (0.005mm以下) 含水率 [%] 強熱減量 [%] 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] 硫化物 [mg/g乾泥] 0.2 0.2 0.2 1.5 1.5 24 0.3	組	$(0.850\sim2.00$ mm $)$	0.0
(0.250~0.850mm) 細砂 (0.075~0.250mm) シルト (0.005~0.075mm) 粘土 (0.005mm以下) 含水率 [%]	成	中砂	0.2
(0.005~0.075mm) 26.0 粘土 (0.005mm以下) 73.1 含水率 [%] 72.5 強熱減量 [%] 16.5 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] 24 硫化物 [mg/g乾泥] 0.3		$(0.250 \sim 0.850 \text{mm})$	
(0.005~0.075mm) 26.0 粘土 (0.005mm以下) 73.1 含水率 [%] 72.5 強熱減量 [%] 16.5 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] 24 硫化物 [mg/g乾泥] 0.3	%	細砂	0.7
(0.005~0.075mm) 26.0 粘土 (0.005mm以下) 73.1 含水率 [%] 72.5 強熱減量 [%] 16.5 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] 24 硫化物 [mg/g乾泥] 0.3	ث	$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$	
(0.005~0.075mm) 粘土 (0.005mm以下) 含水率 [%]		シルト	26 0
73.1 (0.005mm以下) 含水率 [%] 72.5 強熱減量 [%] 16.5 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] 24 硫化物 [mg/g乾泥] 0.3		$(0.005 \sim 0.075 \text{mm})$	
(0.005mm以下) 含水率 [%] 72.5 強熱減量 [%] 16.5 化学的酸素要求量 (COD) 24 [mg/g乾泥] 0.3		粘土	73 1
強熱減量[%] 16.5 化学的酸素要求量(COD) 24 [mg/g乾泥] 0.3			10.1
化学的酸素要求量 (COD) 24 [mg/g乾泥] 0.3	含水	:率 [%]	72. 5
[mg/g乾泥] 24 硫化物 [mg/g乾泥] 0.3	強熱	減量 [%]	16. 5
[mg/g乾泥] 0.3	化学	的酸素要求量(COD)	2.4
	[mg	g/g乾泥]	21
	I		0.3
至至系 (I-N) Lmg/g 取 汎 2.8	全窒	[素(T-N) [mg/g乾泥]	2.8
全燐 (T-P) [mg/g乾泥] 0.58	全燐	[mg/g乾泥]	0.58
酸化還元電位 [mV] -287	酸化	2還元電位 [mV]	-287

特記事項

項目	調査日:	令和2年8月12日
アルキル水銀[mg/kg乾泥] 0.32 カドミウム[mg/kg乾泥] 1.8 鉛[mg/kg乾泥] 44 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] (2.1 サアン[mg/kg乾泥] (0.1 PCB[mg/kg乾泥] (0.01 銅[mg/kg乾泥] (0.01 銅[mg/kg乾泥] (0.01 銅[mg/kg乾泥] (0.01 銅[mg/kg乾泥] (0.01 カーン(物[mg/kg乾泥] (0.05 テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.05 テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.01 ボリリウム[mg/kg乾泥] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] (0.01 バナジウム[mg/kg乾泥] (0.01 バナジウム[mg/kg乾泥] (0.01 バナジウム[mg/kg乾泥] (0.01 バナジウム[mg/kg乾泥] (0.02 ロ塩化炭素[mg/kg乾泥] (0.2 四塩化炭素[mg/kg乾泥] (0.2 ロ塩化炭素[mg/kg乾泥] (0.02 カーンジクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.02 シスー1,2-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.02 シスー1,2-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.01 1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.01 1,1-シーリクロロエタン[mg/kg乾泥] (0.01 1,1-シーリクロロエタン[mg/kg乾泥] (0.05 チオーンカルブ[mg/kg乾泥] (0.03 チオベンカルブ[mg/kg乾泥] (0.04 センマジン[mg/kg乾泥] (0.4 センに[mg/kg乾泥] (0.4		15
総水銀[mg/kg乾泥] 1.8 知ドミウム[mg/kg乾泥] 44 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] (2.0 財素[mg/kg乾泥] (0.1 PCB[mg/kg乾泥] (0.01 調[mg/kg乾泥] (0.01 調[mg/kg乾泥] (0.01 調[mg/kg乾泥] (0.01 調[mg/kg乾泥] (0.05 テトラクロロエチレン[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] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] (0.01 バナジウム[mg/kg乾泥] (0.02 ロ塩化炭素[mg/kg乾泥] (0.2 四塩化炭素[mg/kg乾泥] (0.2 四塩化炭素[mg/kg乾泥] (0.2 四塩化炭素[mg/kg乾泥] (0.04 1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.04 1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.01 1,1,2-トリクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.06 1,3-ジクロロプロペン[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] (0.4 セレン[mg/kg乾泥] (0.4	7.11	
カドミウム [mg/kg 乾泥] 44 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] (0.1 PCB [mg/kg 乾泥] (0.01 銅[mg/kg 乾泥] (0.05 亜鉛 [mg/kg 乾泥] (0.05 テトラクロロエチレン [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] (0.02 ロ塩化炭素 [mg/kg 乾泥] (0.02 四塩化炭素 [mg/kg 乾泥] (0.02 ロ塩化炭素 [mg/kg 乾泥] (0.02 ロュノタン [mg/kg 乾泥] (0.02 ロュノラン [mg/kg 乾泥] (0.02 ロュー・シー・シー・シー・ [mg/kg 乾泥] (0.04 ロー・シー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー		
会に [mg/kg 乾泥] 44		0.32
有機燐[mg/kg乾泥] <0.1		1.8
大価クロム[mg/kg乾泥] (2 砒素[mg/kg乾泥] 7.2 シアン[mg/kg乾泥] (0.1 PCB[mg/kg乾泥] (0.01 銅[mg/kg乾泥] 36 亜鉛[mg/kg乾泥] 230 ふっ化物[mg/kg乾泥] (0.05 トリクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.05 デトラクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] 1.8 クロム[mg/kg乾泥] 26 バナジウム[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] (0.4 1、1,1-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] (0.02 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] (0.4 セレン[mg/kg乾泥] (0.4 ケパナイギン類 [pg-TEQ/g乾泥] 15		44
砒素 [mg/kg乾泥] 7.2 シアン [mg/kg乾泥] <0.1	有機燐[mg/kg乾泥]	<0.1
シアン [mg/kg乾泥] <0.1	六価クロム[mg/kg乾泥]	<2
PCB[mg/kg乾泥] 36 郵[mg/kg乾泥] 230 ふっ化物[mg/kg乾泥] 210 トリクロロエチレン[mg/kg乾泥] <0.05	砒素[mg/kg乾泥]	7.2
銅[mg/kg乾泥]36亜鉛[mg/kg乾泥]210トリクロロエチレン[mg/kg乾泥]<0.05	シアン[mg/kg乾泥]	<0.1
 亜鉛[mg/kg乾泥] ふっ化物[mg/kg乾泥] 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] ベリリウム[mg/kg乾泥] ニッケル[mg/kg乾泥] ニッケル[mg/kg乾泥] ニッケル[mg/kg乾泥] 右機塩素化合物[mg/kg乾泥] ジクロロメタン[mg/kg乾泥] ばカロロメタン[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] (0.1 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] (0.03 チオベンカルブ[mg/kg乾泥] (0.2 ベンゼン[mg/kg乾泥] (0.2 ベンゼン[mg/kg乾泥] (0.4 セレン[mg/kg乾泥] (0.4 	PCB[mg/kg乾泥]	<0.01
ふっ化物 [mg/kg乾泥] 210 トリクロロエチレン [mg/kg乾泥] <0.05	銅[mg/kg乾泥]	36
トリクロロエチレン[mg/kg乾泥] <0.05 テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥] <0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] 1.8 クロム[mg/kg乾泥] 54 ニッケル[mg/kg乾泥] 26 バナジウム[mg/kg乾泥] 57 有機塩素化合物[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] <0.02 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] <0.2 シス-1,2-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥] <0.1 1,1,1-トリクロロエチレン [mg/kg乾泥] <0.06 1,3-ジクロロプロペン[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] <0.03 チオベンカルブ[mg/kg乾泥] <0.03 チオベンカルブ[mg/kg乾泥] 0.4 セレン[mg/kg乾泥] 0.4 **V・イオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥] 15	亜鉛[mg/kg乾泥]	230
テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥] (0.01 ベリリウム[mg/kg乾泥] 1.8 クロム[mg/kg乾泥] 54 ニッケル[mg/kg乾泥] 26 バナジウム[mg/kg乾泥] 57 有機塩素化合物[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] (0.4 [mg/kg乾泥] (0.4 1,1,1-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] (0.4 セレン[mg/kg乾泥] (0.4 がイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥] 15	ふっ化物[mg/kg乾泥]	210
ベリリウム [mg/kg乾泥] 1.8 クロム [mg/kg乾泥] 54 ニッケル [mg/kg乾泥] 26 バナジウム [mg/kg乾泥] 57 有機塩素化合物 [mg/kg乾泥] <4	トリクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.05
クロム [mg/kg乾泥] 54 ニッケル [mg/kg乾泥] 26 バナジウム [mg/kg乾泥] 57 有機塩素化合物 [mg/kg乾泥] <0.2	テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.01
ニッケル[mg/kg乾泥] 26 バナジウム[mg/kg乾泥] 57 有機塩素化合物[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 [mg/kg乾泥] 〈0.1 1,1,1-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] ○.4 セレン[mg/kg乾泥] ○.4 がイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥] 15	ベリリウム[mg/kg乾泥]	1.8
バナジウム[mg/kg乾泥] 57 有機塩素化合物[mg/kg乾泥] <4	クロム[mg/kg乾泥]	54
有機塩素化合物 [mg/kg乾泥]	ニッケル[mg/kg乾泥]	26
ジクロロメタン[mg/kg乾泥] <0.2	バナジウム[mg/kg乾泥]	57
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] 0.4 セレン[mg/kg乾泥] 0.4 ***********************************	有機塩素化合物[mg/kg乾泥]	<4
1, 2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥] <0.04	ジクロロメタン[mg/kg乾泥]	<0.2
1, 1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥] <0. 2	四塩化炭素[mg/kg乾泥]	<0.02
シス-1, 2-ジクロロエチレン (0.4 [mg/kg乾泥] (0.1 1, 1, 1-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] 0.4 セレン[mg/kg乾泥] 0.4 がイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥] 15	1,2-ジクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.04
[mg/kg乾泥]	1,1-ジクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.2
[mg/kg乾泥] 1,1,1-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]	シス-1, 2-ジクロロエチレン	/0.4
1, 1, 2-トリクロロエタン[mg/kg乾泥] <0.06	[mg/kg乾泥]	<0.4
1,3-ジクロロプロペン[mg/kg乾泥] <0.02	1,1,1-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.1
チウラム[mg/kg乾泥] <0.04	1,1,2-トリクロロエタン[mg/kg乾泥]	<0.06
シマジン[mg/kg乾泥] <0.03	1,3-ジクロロプロペン[mg/kg乾泥]	<0.02
チオベンカルブ [mg/kg乾泥] <0.2	チウラム[mg/kg乾泥]	<0.04
チオベンカルブ [mg/kg乾泥] <0.2	シマジン[mg/kg乾泥]	<0.03
セレン[mg/kg乾泥] 0.4 ダイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥] 15		<0.2
セレン[mg/kg乾泥] 0.4 ダイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥] 15	ベンゼン[mg/kg乾泥]	0.4
ダイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥] 15		0.4
1, 4-ジオキサン[mg/kg乾泥] <0.005		15
	1, 4-ジオキサン[mg/kg乾泥]	<0.005

資 1-6-2-2 令和 3 年 2 月調査結果

底質様式第1号

底質調査結果(一般項目)[令和3年2月分]

調査日:令和3年2月22日

							19.3	LH . TITHE	1 0/100 1
項目	調査点	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
採泥	時刻	12:25	11:37	10:21	9:30		_		_
	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
粒度	細礫 (2.00~4.75mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	~	0.0	0.0
組	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.0	1.6	1. 1	0.0	0.0	~	1.6	0.7
成	中砂 (0.250~0.850mm)	1.4	1. 1	1. 1	1.0	1.0	~	1. 4	1. 2
%	細砂 (0.075~0.250mm)	2.0	1. 1	1.0	1.0	1.0	~	2.0	1. 3
	シルト (0.005~0.075mm)	24.7	21.5	27. 0	19. 6	19.6	~	27.0	23. 2
	粘土 (0.005mm以下)	71.9	74. 7	69.8	78. 4	69.8	~	78. 4	73. 7
含水	率 [%]	70.1	73. 7	74. 1	72.6	70. 1	\sim	74. 1	72.6
強熱	减量 [%]	10.1	12.0	11.7	12.3	10.1	~	12.3	11.5
1	的酸素要求量(COD) /g乾泥]	19	22	19	20	19	~	22	20
硫化	物 [mg/g乾泥]	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	\sim	0.4	0.3
全室	素 (T-N) [mg/g乾泥]	2.2	2.7	2.8	2.8	2. 2	\sim	2.8	2.6
全燐	(T-P) [mg/g乾泥]	1.2	1.1	1. 1	1.2	1. 1	\sim	1. 2	1. 2
酸化	還元電位 [mV]	-247	-285	-264	-281	-285	\sim	-247	-269

特記事項		

底質調査結果(処分場周辺)[令和3年2月分]

調查日: 令和3年2月22日

項目	調査点	15
_	時刻	11:02
	粗礫	0.0
	(19㎜以上)	0.0
	中礫	0.0
	$(4.75 \sim 19 \text{mm})$	0.0
粒	細礫	0.0
度	$(2.00\sim4.75$ mm $)$	0.0
4. F	粗砂	0. 0
組	$(0.850\sim 2.00$ mm $)$	0.0
成	中砂	1. 0
	$(0.250 \sim 0.850 \text{mm})$	1. 0
「 %」	細砂	1. 1
Ž	$(0.075 \sim 0.250 \text{mm})$	1. 1
	シルト	24. 0
	$(0.005 \sim 0.075 \text{mm})$	21.0
	粘土	73. 9
	(0.005mm以下)	
含水	率 [%]	72.6
強熱	:減量 [%]	11.7
化学	的酸素要求量 (COD)	26
	g/g乾泥]	
硫化	.物 [mg/g乾泥]	0.3
	素 (T-N) [mg/g乾泥]	2.8
	[mg/g乾泥]	1. 2
酸化	還元電位 [mV]	-311

特記事項			
10 10 7 7			
L			

	令和3年2月22日
調査点項目	15
	<0.01
総水銀[mg/kg乾泥]	0.13
カドミウム[mg/kg乾泥]	1.3
鉛[mg/kg乾泥]	50
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]	9.5
シアン[mg/kg乾泥]	<0.1
PCB[mg/kg乾泥]	<0.01
銅[mg/kg乾泥]	22
亜鉛[mg/kg乾泥]	290
ふっ化物[mg/kg乾泥]	240
トリクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.05
テトラクロロエチレン[mg/kg乾泥]	<0.01
ベリリウム[mg/kg乾泥]	2.1
クロム[mg/kg乾泥]	61
ニッケル[mg/kg乾泥]	31
バナジウム[mg/kg乾泥]	60
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	<0.4
[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]	0.6
ダイオキシン類 [pg-TEQ/g乾泥]	14
1, 4-ジオキサン[mg/kg乾泥]	<0.005

資 1-7 騒音・低周波空気振動

資 1-7-1 令和 2 年 4 月調査結果

騒音・振動様式第1号(埋立地関連)

環境騒音調査結果総括表[令和2年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調査日時:令和2年4月21日午後0時~4月22日午後0時

	44.6.7.1.7.16.6.1.27.6.1.27.6.1.27.6.1												
					騒音	テレベル	(デシベ	`ル)					
時間 区分		L A5		L _{A50}		$\rm L_{A95}$		$L_{ m Aeq}$			主音源		
	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	
昼間	49	43	52	45	40	48	43	38	45	46	40	49	鳥、車両
夜間	47	43	49	44	39	47	41	38	45	45	40	47	車両、船舶

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。 2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。 3. 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

騒音・振動様式第2号(埋立地関連)

環境騒音調査結果総括表[令和2年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園 調査日時:令和2年4月21日~22日

調査地点	、: 大阪日		<u>泉</u>					₹: 令和2年4月21日~22日
調査	時間の	地域の	環境	騒	音レベル	(デシベノ	v) •	 主音源
時間	区分	類型	基準値	L_{A5}	L _{A50}	$\rm L_{A95}$	$L_{ m Aeq}$	土自你
06:00				51	48	45	48	鳥、車両
07:00				50	47	44	48	鳥、車両、港湾作業
08:00				50	46	43	47	鳥、車両、港湾作業
09:00				50	47	45	48	鳥、車両、船舶
10:00				51	48	45	48	鳥、車両、港湾作業
11:00				49	45	43	46	鳥、車両、船舶
12:00				49	46	44	47	鳥、車両
13:00	昼間		60dB(A)	52	48	45	49	鳥、車両
14:00	生用		OUGD (A)	49	46	44	46	鳥、車両
15:00				49	46	44	47	鳥、車両
16:00				50	46	44	47	鳥、車両
17:00		С		49	46	43	46	車両
18:00				47	43	40	44	車両、港湾作業
19:00				45	40	38	42	車両、港湾作業
20:00				48	41	39	43	車両、船舶、港湾作業
21:00				43	40	38	40	車両、船舶
22:00				44	39	38	40	車両、船舶
23:00				43	40	39	41	車両、船舶
00:00				47	43	39	44	車両、船舶
01:00	夜間		50dB(A)	49	46	43	46	車両
02:00	1文 [町]		SOUD (A)	49	47	45	47	車両、船舶
03:00				48	47	45	47	車両
04:00				47	44	42	44	車両、船舶
05:00				49	44	41	45	鳥、車両、船舶
	最小	へ 値		43	39	38	40	
	最力	位		52	48	45	49	
	平均	匀 値		48	45	42	45	

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

^{2.} 環境基準はL_{Aeq}である。

騒音・振動様式第3号(埋立地関連)

低周波空気振動調査結果総括表[令和2年4月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調查日時:令和2年4月21日午後0時~4月22日午後0時

H/J EL F	音圧レベル(デシベル)											風速 (m/s)	
	L 5 L 50 L 95 L max												
平均	最少	最大	大 平均 最少 最大			平均	最少	最大	平均	最少	最大	最少	最大
76	76 75 79 73 72 74 71 70 72 80 78 84								0.4	0. 7			

注:1. 平均値は算術平均値である。

^{2.} 作業時間帯(午前9時から午後6時までの間)の結果を表している。

低周波空気振動調査結果総括表[令和2年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調 査 日:令和2年4月21日~22日

調査調査		<u>21日 22月</u> 音圧レベル			風速	(m/s)
時間	L 5	L 50	L 95	L max	最小	最大
06:00	80	74	71	85	0.4	0.6
07:00	74	71	69	78	0. 5	0. 7
08:00	77	70	68	82	0.4	0.5
09:00	79	73	70	84	0. 5	0.6
10:00	79	74	72	84	0.5	0.7
11:00	77	73	71	80	0.5	0.7
12:00	75	73	72	79	0.5	0.7
13:00	76	74	72	79	0.6	0.6
14:00	76	73	72	78	0.4	0. 5
15:00	76	74	72	78	0. 4	0. 5
16:00	76	74	71	79	0.4	0.6
17:00	75	72	71	79	0.4	0. 5
18:00	76	72	70	78	0.3	0. 5
19:00	73	70	69	77	0. 1	0.4
20:00	72	70	68	74	0. 1	0. 2
21:00	71	69	67	78	0. 1	0. 2
22:00	72	69	67	77	0.1	0.2
23:00	74	70	67	77	0.1	0.2
00:00	70	67	65	79	0.2	0.7
01:00	73	69	68	75	0.5	0.6
02:00	69	68	66	72	0.7	0.8
03:00	70	68	65	74	0.6	0.7
04:00	74	68	65	80	0. 5	0. 7
05:00	77	70	65	82	0.4	0. 5
最小値	69	67	65	72	0. 1	0.2
最大値	80	74	72	85	0. 7	0.8
平均値	75	71	69	79	0.4	0.5

資 1-7-2 令和 2年 10月調査結果

騒音・振動様式第1号(埋立地関連)

環境騒音調査結果総括表[令和2年10月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調査日時:令和2年10月20日午後0時~10月21日午後0時

19:3	MELEN - 1748 - 10/140 E KON												
					騒音	・レベル	(デシベ	`1\)					
時間区分		L A5		L A50			L_{A95}			$ m L_{Aeq}$			主音源
	平均 最小 最大 平均 最小 最大 平均 最小 最大 平均 最小 最大						1						
昼間	50	46	53	46	43	49	44	41	47	47	44	50	車両、虫
夜間	51	50	52	49	48	50	47	45	48	49	49	50	虫、車両

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

^{2.} 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

騒音・振動様式第2号(埋立地関連)

環境騒音調査結果総括表[令和2年10月分]

調査地点:大阪南港野鳥園 調査日時:令和2年10月20日~21日

調宜地点	〔:大阪南	苍野馬	حا	ET.				: 令和2年10月20日~21日
調査	時間の	地域の	環境	騒-	音レベル	(デシベ <i>)</i>	V)	主音源
時間	区分	類型	基準値	L_{A5}	L _{A50}	L_{A95}	$\rm L_{Aeq}$	工日が
06:00				52	49	47	50	虫、車両
07:00				50	47	46	48	車両、虫
08:00				50	47	45	48	虫、車両、船舶
09:00				49	46	44	46	車両、虫
10:00				50	46	44	47	車両、虫
11:00				51	47	43	48	車両、虫
12:00				47	43	41	44	車両、虫、船舶
13:00	昼間		60dB(A)	46	43	42	44	車両、虫、船舶
14:00	生间		OUGB (A)	50	44	42	47	車両、虫
15:00				50	46	43	47	車両、虫、船舶
16:00				51	48	46	48	車両、虫、船舶
17:00				49	46	44	47	車両、虫
18:00		С		50	47	46	48	車両、虫
19:00				48	46	45	47	車両、虫
20:00				49	47	45	47	虫、車両
21:00				53	48	46	49	虫、車両、船舶
22:00				50	49	47	49	虫、車両
23:00				51	49	47	49	虫、車両、船舶
00:00				50	48	47	49	虫、車両
01:00	夜間		50dB(A)	51	49	47	50	虫、車両
02:00	1文间		50aB(A)	51	48	46	49	虫、車両
03:00				52	48	45	49	虫、車両
04:00				52	50	47	50	虫、車両
05:00				52	50	48	50	虫、車両
	最小	、 値		46	43	41	44	
	最力	(値		53	50	48	50	
	平均	り 値		50	47	45	48	

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

注:2.環境基準はL_{Aeq}である。

騒音・振動様式第3号(埋立地関連)

低周波空気振動調査結果総括表[令和2年10月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調査日時:令和2年10月20日午後0時~10月21日午後0時

	音圧レベル (デシベル)											風速	
L ₅ L ₅₀ L ₉₅ Lmax								(m/s)					
平均	最少	最大	平均	平均 最少 最大			最少	最大	平均	最少	最大	最少	最大
75	75 74 77 70 68 72 67 63 68 83 80 85						0.1	0. 9					

注:1. 平均値は算術平均値である。

注: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総括表[令和2年10月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調 査 日:令和2年10月20日~21日

調査	7H2+1U)		(デシベル)		風速	(m/s)
時間	L 5	L 50	L 95	L max	最小	最大
06:00	77	71	67	83	0.1	0.2
07:00	76	72	68	83	0.2	0.2
08:00	74	69	66	81	0.5	0.8
09:00	75	71	67	83	0.6	0.8
10:00	76	71	68	84	0.4	0.9
11:00	77	71	68	85	0.5	0.7
12:00	74	69	66	80	0.2	0.7
13:00	75	71	68	82	0.3	0.8
14:00	76	71	68	83	0.2	0.8
15:00	76	72	68	85	0.1	0.4
16:00	76	71	67	85	0.4	0.6
17:00	74	68	63	82	0.2	0.6
18:00	76	67	63	84	0.3	0.8
19:00	72	66	63	80	0.2	0.7
20:00	70	66	63	80	0.2	0.4
21:00	71	66	63	79	0.1	0.2
22:00	74	67	63	79	0.2	0.3
23:00	74	66	61	79	0.2	0.4
00:00	72	67	62	81	0.2	0.7
01:00	72	67	62	76	0.4	0.6
02:00	71	67	63	76	0.3	0.5
03:00	71	67	63	76	0.2	0.5
04:00	72	67	64	76	0.3	0.6
05:00	75	69	66	82	0. 1	0.2
最小値	70	66	61	76	0.1	0.2
最大値	77	72	68	85	0.6	0.9
平均値	74	69	65	81	0.3	0.6

資 1-8 悪 臭

資 1-8-1 令和 2 年度調査結果 (総括)

悪臭調査結果総括表

[令和2年8月・9月]

	調査地点	上际市洪职自国				
	侧且坦尽	大阪南洋	世野鳥園			
項目		8月	9月			
	アンモニア	<0.1	<0.1			
	メチルメルカフ゜タン	<0.0002	<0.0002			
	硫化水素	<0.002	<0.002			
	硫化メチル	<0.001	<0.001			
	二硫化メチル	<0.0009	<0.0009			
特定	トリメチルアミン	<0.0005	<0.0005			
	アセトアルテ゛ヒト゛	<0.005	<0.005			
悪臭	プ゜ロヒ゜オンアルテ゛ヒト゛	<0.005	<0.005			
	ノルマルフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.0009	<0.0009			
物質	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.002	<0.002			
	ノルマルハ゛レルアルテ゛ ヒト゛	<0.0009	<0.0009			
濃度	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0003	<0.0003			
	イソフ゛タノール	<0.09	<0.09			
[ppm]	酢酸エチル	<0.3	<0.3			
	メチルイソフ゛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			
	プ゚ロピオン酸	<0.003	<0.003			
	ノルマル酪酸	<0.0001	<0.0001			
	リルマル吉草酸	<0.00009	<0.00009			
	かま草酸 かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	<0.0001	<0.0001			
	臭 気 強 度	0	0			
	見気指数	<10	<10			
	具 質	無臭	無臭			

悪臭調査結果[令和2年8月分]

調査日:令和2年8月18日

	調査地点	
		大阪南港野鳥園
項目		人
気 象	天候	晴れ
	気 温[℃]	31.0
	湿 度[%]	67
	風 向	_
	風 速 [m/s]	calm
	アンモニア	<0.1
	メチルメルカフ。タン	<0.0002
	硫化水素	<0.002
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.0009
特定	トリメチルアミン	<0.0005
	アセトアルテ゛ヒト゛	<0.005
悪臭	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
物質	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.002
	ノルマルハ゛レルアルテ゛ ヒト゛	<0.0009
濃度	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0003
	イソフ゛タノール	<0.09
[ppm]	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソフ゛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	<0.003
	リルマル酪酸	<0.0001
	ノルマル吉草酸	<0.00009
	(ソ吉草酸	<0.0001
身	臭 気 強 度	0
身	臭気指数	<10
身	質	無臭

悪臭調査結果[令和2年9月分]

調査日:令和2年9月15日

_	hud Te	1日: 令和2年9月15日
	調査地点	
		大阪南港野鳥園
項目		
気 象	天 候	晴れ
	気 温[℃]	25. 5
	湿 度[%]	67
	風 向	_
	風 速 [m/s]	calm
	アンモニア	<0.1
	メチルメルカフ。タン	<0.0002
	硫化水素	<0.002
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.0009
特定	トリメチルアミン	<0.0005
	アセトアルテ゛ヒト゛	<0.005
悪臭	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
物質	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛	<0.002
	ノルマルハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0009
濃度	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛	<0.0003
	イソフ゛タノール	<0.09
[ppm]	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソフ゛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	<0.003
	リルマル酪酸	<0.0001
	ノルマル吉草酸	<0.00009
	かき 草酸	<0.0001
身	見 気 強 度	0
身	見気指数	<10
	質	無臭

資2. 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

資 2-1 大気質

2-1-1 大気質調査結果 (総括)

大気質測定結果総括表

[令和2年度(令和2年5月・8月・11月、令和3年2月)]

項	測 定 局	大阪基地 No.2	大阪基地 No.3
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
二酸	測定時間数(時間)	672	672
化 硫	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
黄	期間平均値(ppm)	0.004~0.008	0.003~0.009
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.013
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.024
	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
二酸	測定時間数(時間)	672	672
化室	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.012~0.024	0.013~0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.032	0.038
	1時間値の最高値(ppm)	0.062	0.072
	有効測定日数(日)	28	28
浮	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
遊粒	測定時間数(時間)	672	672
子状	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0	0
物質	期間平均値(mg/m³)	0.019~0.040	0.019~0.040
貝	日平均値の最高値(mg/m³)	0.058	0.063
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.138	0.096
	備考		

大気質測定結果総括表

[令和2年度(令和2年5月・8月・11月、令和3年2月)]

項	測 定 局	堺基地 No.1	堺基地 No.2
	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
<u></u>	測定時間数(時間)	672	672
酸化	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
硫黄	期間平均値(ppm)	0.004~0.013	0.004~0.005
	日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.017
	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
二酸	測定時間数(時間)	672	672
化 室	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.015~0.026	0.016~0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.047	0.041
	1時間値の最高値(ppm)	0.081	0.070
	有効測定日数(日)	28	28
浮	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
遊粒	測定時間数(時間)	672	672
子状	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0	0
物質	期間平均値(mg/m³)	0.015~0.028	0.017~0.036
貝	日平均値の最高値(mg/m³)	0.038	0.045
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.107	0.142
	備考		

大気質測定結果総括表

[令和2年度(令和2年5月・8月・11月、令和3年2月)]

項	測 定 局	泉大津基地 No.A	泉大津基地 No.B
	有効測定日数(日)	28	28
		0	0
	測定時間数(時間)	672	672
酸化	1時間値が0.1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
硫黄	期間平均値(ppm)	0.002~0.005	0.003~0.008
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.018
	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
酸化农	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0	0
窒素	1時間値が0.2ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.015~0.021	0.012~0.020
	日平均値の最高値(ppm)	0.034	0.031
	1時間値の最高値(ppm)	0.048	0.046
	有効測定日数(日)	28	28
浮	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
遊粒	測定時間数(時間)	672	672
子状	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数(時間)	0	0
物	期間平均値(mg/m³)	0.010~0.028	0.010~0.020
質	日平均値の最高値(mg/m³)	0.034	0.026
	1時間値の最高値(mg/m³)	0.098	0.051
	備考		

2-1-2 大気質調査結果(月別)

2-1-2-1 令和 2 年 5 月調査結果

大気質様式第9号(廃棄物搬入施設関連)

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和2年5月分]

_	バススがた相外が出入していました。		
項	測 定 点 目	No. 2	No. 3
=	有効測定日数 (日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0. 1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	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
酸 日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)		0	0
窒			168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数(時間)	168	168
物質	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)[令和2年5月分]

項	測定点目	No. 1	No. 2
_	有効測定日数 (日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0. lppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物質	1 時間値が0.20mg/m³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)[令和2年5月分]

項	測 定 点目	No. A	No. B
_	有効測定日数 (日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0. lppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状	測定時間数 (時間)	168	168
物 質	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質様式第10号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和2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 8 (金) 9 (土) 10 (日) 別 11 (月) 12 (火) 値 13 (水)	0. 006 0. 006 0. 005 0. 007 0. 007	0. 008 0. 010 0. 010 0. 009	0. 007 0. 007 0. 006	0. 008 0. 006 0. 010 0. 010 0. 008
14 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	0.007	0. 011 7	0.007	
測 定 時 間 (時間)	16	58	16	68
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	006	0.0	006
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	007	0.0	007
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)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和2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 16 (土) 17 (日) 18 (月) 別 19 (火) 20 (水) 値 21 (木)	0. 004 0. 009 0. 007 0. 007 0. 006 0. 006	0. 015 0. 012 0. 010 0. 008 0. 008	0. 003 0. 006 0. 005 0. 004 0. 005 0. 004	0. 005 0. 011 0. 010 0. 006 0. 006 0. 006
	0.005	0. 008 7	0.004	0. 005
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68
期間平均値(ppm)	0.0	006	0.0	004
日平均値の最高値 (ppm)	0.009		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)	0.015		0.011	
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和2年5月分]

測 定 点	No	.A	No.	В
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 24 (日) 25 (月) 26 (火)	0. 005 0. 005 0. 004	0. 008 0. 007	0. 006 0. 006 0. 005	0. 007 0. 008 0. 007
別 27 (水) 28 (木) 値 29 (金) 30 (土)	0. 004 0. 005 0. 006	0. 007 0. 009	0. 004 0. 005 0. 005	0.008
30(土) 有 効 測 定 日 数 (日)	0.005		0.004	0. 007
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68
期間平均値(ppm)	0.0	005	0.0	005
日平均値の最高値 (ppm)	0.006		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)	0.009		0.008	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

大気質様式第11号(廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和2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)
B (金) 9 (土) 10 (日) 別 11 (月) 12 (火) 値 13 (水) 14 (木)	0. 004 0. 005 0. 002 0. 010 0. 005 0. 004 0. 007	0. 012 0. 016 0. 006 0. 031 0. 014 0. 010 0. 029	0. 004 0. 004 0. 002 0. 010 0. 005 0. 004 0. 009	0. 015 0. 015 0. 004 0. 036 0. 013 0. 010 0. 024
有効測定日数 (日)	,			7
測 定 時 間 (時間)	16	58	16	88
期 間 平 均 値 (ppm) 0.005 0.006				006
日平均値の最高値 (ppm)	0. (010	0. ()10
1時間値の最高値 (ppm)	0. (031	0. ()36

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和2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 16 (土) 17 (日)	0. 004 0. 004	0. 013 0. 011	0. 001 0. 005	0. 004 0. 015				
18 (月) 19 (火) 20 (水)	0. 012 0. 014	0. 040 0. 043	0. 009 0. 012	0. 039 0. 038				
(水) 値 21 (木) 22 (金)	0. 010 0. 016 0. 006	0. 020 0. 034 0. 029	0. 010 0. 014 0. 005	0. 019 0. 034 0. 030				
有 効 測 定 日 数 (日)	0.000		0.000					
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38				
期間平均値(ppm)	0. (009	0. (008				
日平均値の最高値 (ppm)	0. ()16	0. ()14				
1時間値の最高値 (ppm)	0. ()43	0. ()39				

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2年5月分]

故心至然がた相木(水)、「中間と十つ)))								
	測	定	点	No.	A	No. B		
	項	F		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	24 (目) 25 (月)			0. 003 0. 008	0. 006 0. 043	0. 001 0. 004	0. 005 0. 022	
別	26 (火) 27 (水)			0. 011 0. 011	0. 050 0. 033	0. 003 0. 002	0. 011 0. 003	
値	28 (木) 29 (金)			0. 012 0. 014	0. 071 0. 069	0. 006 0. 007	0. 019 0. 021	
± ±	30 (土)		(п)	0.009		0.004		
有多	別)定日	数	(目)	•		•		
測	定時間	引	(時間)	16	88	16	88	
期	期 間 平 均 値 (ppm) 0.010 0.004						004	
日平	均値の最高	高値	(ppm)	0. ()14	0.0	007	
1 時	間値の最高	高値	(ppm)	0. ()71	0.0)22	

大気質様式第12号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和2年5月分]

二			N. O		
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 8 (金) 9 (土) 10 (日) 別 11 (月) 12 (火)	0. 014 0. 017 0. 009 0. 023 0. 020	0. 030 0. 018 0. 042	0. 011 0. 015 0. 008 0. 022 0. 022	0. 023 0. 016 0. 036	
値 13 (水) 14 (木)	0. 020 0. 015 0. 023	0.030	0.015	0.030	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,	7	
測 定 時 間 (時間)	16	58	16	68	
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (017	0.0	017	
日平均値の最高値 (ppm)	0. (023	0.0	025	
1時間値の最高値 (ppm)	0. (042	0.0	042	
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	()	()	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	()	()	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (目)	()	()	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	()	()	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和2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 16 (土) 17 (日) 18 (月) 別 19 (火) 20 (水) 値 21 (木) 22 (金)	0. 015 0. 014 0. 020 0. 024 0. 019 0. 021 0. 014	0. 027 0. 023 0. 052 0. 045 0. 032 0. 032 0. 052	0. 010 0. 016 0. 020 0. 020 0. 018 0. 017 0. 013	0.028	
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	7	
測 定 時 間 (時間)	168	8	16	88	
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	18	0.0)16	
日平均値の最高値 (ppm)	0.02	24	0. ()20	
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	52	0. ()53	
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		()	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2年5月分]

測 定 点	No.	.A	No.	.В
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 24 (日) 日 25 (月) 26 (火) 別 27 (水) 28 (木) 値 29 (金)	0. 006 0. 014 0. 019 0. 017 0. 018 0. 021	0. 033 0. 033 0. 048 0. 039	0. 012 0. 015 0. 007 0. 016 0. 020	0. 031 0. 027 0. 013 0. 037 0. 038
1 30 (土) 有 効 測 定 日 数 (日)	0.014			0. 035 7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (016	0.0	012
日平均値の最高値 (ppm)	0. (021	0.0	020
1時間値の最高値 (ppm)	0. (048	0.0	038
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	()	()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	()	()

大気質様式第13号(廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和2年5月分]

測 定 点		No. 2			No. 3		
	日平均	匀值	1 吐明体の	日平	均値	1 吐胆体の	
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 8 (金) 9 (土)	0. 018 0. 022	77. 8 77. 3	0. 034 0. 046	0. 015 0. 019	73. 3 78. 9	0. 037 0. 038	
別 10 (日) 11 (月)	0. 011 0. 033	81. 8 69. 7	0. 021 0. 062	0. 010 0. 032	80. 0 68. 8	0. 019 0. 068	
値 12 (火) 13 (水) 14 (木)	0. 025 0. 019 0. 030	80. 0 78. 9 76. 7	0. 042 0. 038 0. 069	0. 027 0. 019 0. 034	81. 5 78. 9 73. 5	0. 048 0. 040 0. 061	
有効測定日数 (日)		7			7		
測 定 時 間 (時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.023			0.022		
日平均値の最高値 (ppm)		0.033			0.034		
1時間値の最高値 (ppm)		0.069			0.068		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		73. 9	·		77. 3		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和2年5月分]

測 定 点		No. 1			No. 2		
	日平均値	Ī	4 Pt PE / C P	日平:	均値		
項目		NO ₂ / O+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 16 (土) 17 (日)	0. 019 0. 018	78. 9 77. 8	0. 040 0. 030	0. 011 0. 021	90. 9 76. 2	0. 024 0. 039	
別 18 (月) 19 (火) 20 (水) 値 21 (木)	0. 032 0. 038 0. 030 0. 037	62. 5 63. 2 63. 3 56. 8	0. 089 0. 088 0. 052 0. 061	0. 028 0. 032 0. 028 0. 031	71. 4 62. 5 64. 3 54. 8	0. 092 0. 071 0. 046 0. 056	
1 <u>22 (金)</u> 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 020	70. 0	0. 081	0. 019	68. 4 7	0.078	
測 定 時 間 (時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.028			0.024		
日平均値の最高値 (ppm)		0.038			0.032		
1時間値の最高値 (ppm)		0.089			0.092		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		64.3			66. 7		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和2年5月分]

測 定 点		No. A			No. B	
	日平	均値	1 味明はの	日平	均値	1 吐眼体の
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 24 (日) 25 (月) 26 (火) 別 27 (水) 28 (木) 値 29 (金) 30 (土) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 009 0. 022 0. 030 0. 028 0. 031 0. 035 0. 023	60. 7 58. 1 60. 0	0. 018 0. 067 0. 080 0. 065 0. 119 0. 108 0. 070	0. 007 0. 015 0. 018 0. 009 0. 022 0. 027 0. 017	85. 7 80. 0 83. 3 77. 8 72. 7 74. 1 70. 6	0. 020 0. 053 0. 031 0. 016 0. 056 0. 059 0. 052
測定時間(時間)		168			168	
期間平均値(ppm)		0.025			0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035			0.027	
1時間値の最高値 (ppm)		0.119			0.059	
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		64. 0			75.0	

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。 $2.\,\mathrm{No_2/(N0+No_2)}$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO2/(NO+NO2)

= $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0_2$ 濃度の日(期間)間にわたる総和) / $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0+N0_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第14号(廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和2年5月分]

序题位于依彻县周足相未《八数圣地》[门相2年5月3]								
測 定 点	No. 2	No. 3						
項目	日平均値 (mg/m³) 1時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³) 1時間値の 最高値 (mg/m³)						
日 8(金) 9(土)	0. 014 0. 032 0. 013 0. 032	0. 015 0. 025 0. 015 0. 030						
別 10 (日) 11 (月) 12 (火)	0. 017 0. 033 0. 024 0. 046 0. 026 0. 051	0. 014 0. 031 0. 022 0. 050 0. 025 0. 038						
値 13 (水) 14 (木)	0. 025 0. 015 0. 034	0. 028 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/m³)	0.019	0.020						
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. 026	0.028						
1時間値の最高値 (mg/m³)	0. 058	0.058						
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0						
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0						

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和2年5月分]

測 定 点	No.	. 1	No. 2		
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	
日 16 (土) 17 (日) 18 (月) 別 19 (火) 20 (水) 値 21 (木)	0. 012 0. 021 0. 018 0. 015 0. 016 0. 007 0. 013	0. 044 0. 042 0. 037 0. 030 0. 016		0. 046 0. 035 0. 032 0. 020	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	-	7	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68	
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. (015	0.0	017	
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. (021	0.0)24	
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.044		0.060		
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()	
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和2年5月分]

測定点	No.		No.	В
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 24 (日) 25 (月) 26 (火)	0. 013 0. 010 0. 025	0. 022 0. 027 0. 062	0. 016 0. 014 0. 022	0.020
別 27 (水) 28 (木)	0. 023 0. 015	0.051	0. 018 0. 017	
値 29 (金) 30 (土)	0. 013 0. 015		0. 015 0. 017	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7		7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	88
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	016	0.0)17
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0)25	0.0)22
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	062	0.0)41
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()

大気質様式第15号(廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和2年5月分]

測 定 点			No. 2		No. 3			
風速			最多	風 速			最多	
項目	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最大	. 風 速	風向
世 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	風速	風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 8 (金) 9 (土) 10 (日) 別 11 (月) 12 (火) 値 13 (水) 14 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	2. 3 1. 0 1. 9 1. 6 1. 7 3. 0 1. 5	5. 2 2. 9 3. 8 3. 9 4. 0 4. 5 3. 6	W WNW, W WNW, W WSW WSW WSW WSW WSW	W W W WSW WSW WSW	2. 9 1. 5 2. 7 2. 2 2. 4 3. 4 2. 3	5. 7 3. 0 5. 0 4. 1 5. 0 5. 7 4. 3	N NNW NNE, N NNW, NW NW N NW N NNW 7	N N N NW NW NNW
測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)		1. 9			2. 5			
期間最大風速 (m/s)			5. 2				5. 7	
期間最多風向 (16方位)			WSW				NNW	

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和2年5月分]

測 定 点			No. 1				No. 2			
		風 返	ŧ	最多		風 遠	巷	最多		
項目	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最 大	風速	風向		
世 日	風速	風速	風向		風速	風速	風向			
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
日 16 (土) 17 (日) 18 (月) 別 19 (火) 20 (水) 値 21 (木) 22 (金) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 5 0. 9 1. 2 1. 2 2. 1 1. 4 1. 1	2. 0 1. 8 3. 1 2. 3 3. 0 2. 0 2. 1	ESE NW ESE WNW WNW W ESE	ESE NW ESE W W SE	0. 7 0. 8 1. 0 1. 3 2. 4 1. 8 0. 8	2. 0 2. 3 2. 3 2. 7 3. 6 2. 7 2. 0	ENE WNW ESE WNW WNW WNW	ENE WNW ESE WNW WNW WNW		
測定時間(時間)			168		168					
期間平均風速 (m/s)			1.2		1.3					
期間最大風速 (m/s)			3. 1				3.6			
期間最多風向 (16方位) ₩ WNW										

気象観測結果(風向·風速)(泉大津基地)[令和2年5月分]

	1	H-14 (/	//C_/ (//// ·	/十年/6/11/1		-			
測 定 点			No. A				No. B		
		風 遠	ŧ	最多		風 遠	恵	最多	
項目	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最 大	. 風速	風向	
4 日	風速	風速	風向		風速	風速	風向		
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
日 24 (日) 25 (月) 26 (火) 別 27 (水) 28 (木) 値 29 (金) 30 (土) 有 効 測 定 日 数 (日)	2. 1 1. 3 1. 2 1. 6 1. 5 1. 3 1. 7	4. 7 2. 3 2. 2 3. 3 2. 7 2. 4 3. 4	WSW W W ENE WSW W E	WSW W W WSW E E	1. 5 1. 2 0. 9 1. 1 1. 4 1. 2 1. 3	3. 5 2. 3 1. 8 1. 9 3. 3 3. 1 2. 9	N	SW SW SW SW ESE ESE	
測 定 時 間 (時間)			168				168		
期間平均風速 (m/s)			1.5				1. 2		
期間最大風速 (m/s)		•	4. 7				3.5		
期間最多風向 (16方位)			W		SW				

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

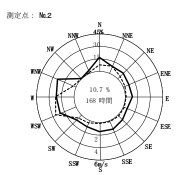
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和2年5月分]

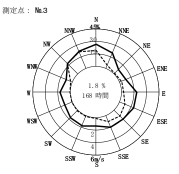
測定点:No.2

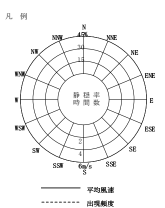
W17C WK																		
方位 項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	15	7	4	2	3	3	3	3	5	8	43	36	5	-	1	12	18	168
頻 度 (%)	8. 9	4.2	2. 4	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	3. 0	4.8	25. 6	21.4	3. 0	-	0.6	7. 1	10. 7	-
平均風速(m/s)	1.2	1.2	1. 0	1.2	0.7	1.1	1.5	1.5	1. 1	1.1	2. 6	2.7	3. 1	-	0.4	2. 1	0.1	1

測定点:No.3

MINE MILL THE C																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	7	2	4	4	11	16	12	1	2	2	2	1	4	29	36	32	3	168
頻 度 (%)	4. 2	1.2	2. 4	2. 4	6.5	9. 5	7. 1	0.6	1. 2	1. 2	1. 2	0.6	2. 4	17. 3	21. 4	19. 0	1.8	-
平均風速(m/s)	2. 7	0.9	1. 1	2. 3	2. 3	1. 9	1. 9	1.3	1.7	1.6	1. 3	1. 7	1. 1	2. 3	3. 0	3. 5	0.2	-







風 配 図 (大阪基地)[令和2年5月分]

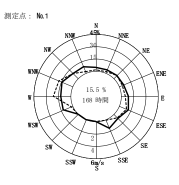
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和2年5月分]

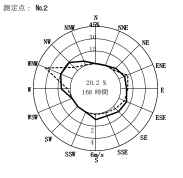
測定点:No.1

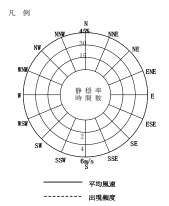
W																		
方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	3	8	7	8	16	11	1	-	-	-	3	35	30	14	3	3	26	168
頻 度 (%)	1.8	4.8	4. 2	4.8	9. 5	6.5	0.6	-	1	1	1.8	20.8	17. 9	8.3	1.8	1.8	15. 5	-
平均風速(m/s)	0.5	0.7	0.8	1.2	1. 6	1.0	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.8	1. 1	1. 1	0.6	0. 2	-

測定点:No.2

7517C M. 110.2																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	-	2	19	14	12	6	2	1	-	-	-	6	59	11	2	-	34	168
頻 度 (%)	-	1.2		8.3	7. 1	3.6	1. 2	0.6	-	-	1	3.6	35. 1	6.5	1. 2	1	20. 2	-
平均風速(m/s)	-	0.5	1.0	0.9	1. 3	1. 1	0.6	0.9	-	-	-	1.5	2.0	1. 9	0.8	-	0. 1	-







風 配 図 (堺基地)[令和2年5月分]

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

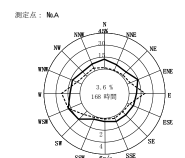
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和2年5月分]

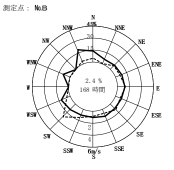
測定点:No.A

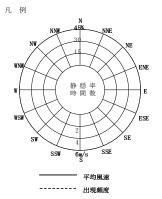
方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	2	3	7	33	6	4	5	2	3	10	30	37	9	3	6	2	6	168
頻 度 (%)	1.2	1.8	4. 2	19. 6	3. 6	2. 4	3. 0	1.2	1.8	6.0	17. 9	22.0	5. 4	1.8	3. 6	1. 2	3. 6	-
平均風速(m/s)	1.1	1.0	1. 9	1. 3	1. 2	0.9	1.0	0.6	0.5	2.0	2. 3	1.6	1.6	1.0	1. 2	1.6	0.1	-

測定点:No.B

W1 XC XW . 110.D																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	2	11	10	16	10	16	8	10	18	37	8	-	2	-	7	9	4	168
頻 度 (%)	1.2	6. 5	6.0	9. 5	6.0	9. 5	4.8	6.0	10.7	22. 0	4.8	-	1.2	_	4. 2	5. 4	2. 4	-
平均風速(m/s)	0.9	1. 0	1. 1	1. 2	1. 0	0.9	1. 2	1.0	1.0	1. 3	1.6	-	1. 3	-	2. 5	1. 9	0.1	-







風 配 図 (泉大津基地)[令和2年5月分]

2-1-2-2 令和 2 年 8 月調査結果

大気質様式第9号(廃棄物搬入施設関連)

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和2年8月分]

項	測 定 点 目	No. 2	No. 3
=	有効測定日数 (日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	有効測定日数(日)	7	7
二	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状物	測定時間数 (時間)	168	168
質	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)[令和2年8月分]

項	測 定 点	No. 1	No. 2
=	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状物	測定時間数 (時間)	168	168
質	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)[令和2年8月分]

項	測定点目	No. A	No. B
	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状物	測定時間数 (時間)	168	168
質	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質様式第10号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和2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 3 (月) 4 (火) 5 (水) 別 6 (木)	0. 007 0. 008 0. 010 0. 008	0. 011 0. 013 0. 018 0. 012	0. 009 0. 010 0. 013 0. 009	0. 011 0. 015 0. 024 0. 014
7 (金) 値 8 (土) 9 (日)	0. 007 0. 008 0. 006	0. 012 0. 010 0. 009	0. 009 0. 009 0. 007	0. 014 0. 011 0. 010
有 効 測 定 日 数 (日)		7		
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0.008		0.0	009
日平均値の最高値 (ppm)	0.010		0.0)13
1時間値の最高値 (ppm)	0.018		0.024	
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和2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 15 (土) 16 (日) 17 (月) 別 18 (火)	0. 013 0. 015 0. 014	0. 032 0. 024	0. 004 0. 004 0. 005	0. 008 0. 009	
別 18 (火) 19 (水) 値 20 (木) 21 (金)	0. 011 0. 011 0. 011 0. 012	0. 023 0. 020	0. 004 0. 005 0. 004 0. 004	0. 010 0. 009	
有 効 測 定 日 数 (日)	,	7	,	7	
測 定 時 間 (時間)	16	68	168		
期 間 平 均 値 (ppm)	0. 013		0.004		
日平均値の最高値 (ppm)	0. 015		0.005		
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	032	0.0	010	
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	()	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和2年8月分]

項 目	測 定 点	No.	.A	No.	В
日 26 (水) 0.001 0.002 0.009 0.0 27 (木) 0.002 0.005 0.007 0.0 別 28 (金) 0.001 0.001 0.001 0.006 0.0 29 (土) 0.001 0.001 0.001 0.008 0.0 値 30 (日) 0.001 0.005 0.009 0.00 31 (月) 7 7 7 測 定 時 間 (時間) 168 168 期 間 平 均 値 (ppm) 0.002 0.002 0.008	項目		最高値		
測定時間 (時間) 168 168 期間平均値 (ppm) 0.002 0.008	日 26 (水) 27 (木) 別 28 (金) 29 (土) 値 30 (日)	0. 001 0. 002 0. 001 0. 001 0. 001	0. 002 0. 005 0. 001 0. 001 0. 003	0. 009 0. 007 0. 006 0. 008 0. 009	0.017
期 間 平 均 値 (ppm) 0.002 0.008	有 効 測 定 日 数 (日)	Í	7	Í	7
	測 定 時 間 (時間)	168		16	38
日平均値の最高値 (ppm) 0.005 0.010	期間平均値(ppm)	0.002		0.0	008
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日平均値の最高値 (ppm)	0.005		0.0)10
1 時間値の最高値 (ppm) 0.009 0.018	1時間値の最高値 (ppm)	0.0	009	0. ()18
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間) 0	1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日) 0	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

大気質様式第11号(廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和2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 3 (月) 4 (火)	0. 004 0. 006	0. 012 0. 019	0. 005 0. 007	0. 020 0. 022
5 (水) 別 6 (木)	0. 007 0. 007	0. 018 0. 021	0. 006 0. 006	0. 022 0. 018
7 (金) 値 8 (土) 9 (日)	0. 006 0. 004 0. 002	0. 020 0. 011 0. 005	0. 008 0. 004 0. 002	0. 018 0. 008 0. 006
有 効 測 定 日 数 (日)	0.002		0.002	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期間平均値(ppm)	0.005 0.005			
日平均値の最高値 (ppm)	0. (007	0. (800
1時間値の最高値 (ppm)	0. ()21	0. ()22

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和2年8月分]

版10至次次是相次(为在40)[1741年19777]								
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 15 (土) 16 (日)	0. 008 0. 008	0. 014 0. 011	0. 004 0. 003	0. 011 0. 005				
別 17 (月) 18 (火)	0. 021 0. 022	0. 055 0. 052	0.008 0.007	0. 032 0. 026				
19 (水) 値 20 (木)	0. 021 0. 020	0. 055 0. 045	0. 008 0. 007	0. 029 0. 020				
21 (金)	0.028	0.062	0.008	0.033				
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7				
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	88				
期間平均値(ppm)	均 値 (ppm) 0.018 0.006							
日平均値の最高値 (ppm)	0.028 0.008							
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	062	0. ()33				

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2年8月分]

測 定 点	No.	.A	No.	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 25 (火) 日 26 (水) 27 (木) 別 28 (金) 29 (土) 値 30 (日) 31 (月)	0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 002 0. 001 0. 001	0. 010 0. 006 0. 006 0. 006 0. 004 0. 001 0. 004	0. 005 0. 004 0. 003 0. 004 0. 003 0. 001 0. 003	0. 017 0. 012 0. 009 0. 012 0. 011 0. 002 0. 013		
有 効 測 定 日 数 (日)	Ţ		, i			
測 定 時 間 (時間)	16	168 168				
期間平均値(ppm)	0.002 0.003					
日平均値の最高値 (ppm)	0.002			0.005		
1時間値の最高値 (ppm)	0. (010	0.0)17		

大気質様式第12号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和2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 3 (月) 4 (火) 5 (水) 別 6 (木) 7 (金) 値 8 (土) 9 (日) 有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)	0. 012 0. 016 0. 019 0. 013 0. 013 0. 008 0. 004	0. 023 0. 035 0. 035 0. 023 0. 019 0. 011 0. 007	0. 013 0. 016 0. 019 0. 013 0. 015 0. 008 0. 005		
期間平均値(ppm)	0. 012	2	0. ()13	
日平均値の最高値 (ppm)	0.019	9	0. ()19	
1時間値の最高値 (ppm)	0. 035	5	0. ()34	
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	·	()	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和2年8月分]

測定点	No. 1		No.	2
項目		1 時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 15 (土) 16 (日) 17 (月) 別 18 (火) 19 (水) 値 20 (木) 21 (金)	0.006 0.007 0.018 0.016 0.017 0.017	0. 010 0. 012 0. 044 0. 031 0. 042 0. 038 0. 036	0. 012 0. 012 0. 023 0. 015 0. 019 0. 020 0. 025	0. 048 0. 030 0. 046 0. 042
有 効 測 定 日 数 (日)	7		7	7
測 定 時 間 (時間)	168		16	88
期間平均値(ppm)	0.015	5	0.0)18
日平均値の最高値 (ppm)	0.021	1	0. ()25
1時間値の最高値 (ppm)	0.044	4	0.0)49
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		()
目平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (目)	0		()

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2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 25 (火) 26 (水) 27 (木) 別 28 (金) 29 (土) 値 30 (日) 31 (月)	0. 015 0. 015 0. 019 0. 018 0. 013 0. 007 0. 017	0. 027 0. 030 0. 020 0. 012	0. 015 0. 013 0. 013 0. 015 0. 009 0. 005 0. 014	0. 027 0. 027 0. 018 0. 011
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	88
期間平均値(ppm)	0.0	015	0.0	012
日平均値の最高値 (ppm)	0.019		0.015	
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	036	0.0)39
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	()

大気質様式第13号(廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和2年8月分]

測 定 点	No. 2				No. 3			
	日平	均値	1時間値の	日平	均値	1時間値の		
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	まられて 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	最高値 (ppm)		
日 3 (月) 4 (火)	0. 016 0. 022	75. 0 72. 7	0. 035 0. 042	0. 017 0. 022	76. 5 72. 7	0. 046 0. 042		
別 5 (水) 6 (木)	0. 025 0. 019	76. 0 68. 4	0.043	0. 025 0. 019	76. 0 68. 4	0. 043 0. 040		
7 (金) 6(土) 8 (土) 9 (日)	0. 019 0. 012 0. 006	68. 4 66. 7 66. 7	0.021	0. 023 0. 012 0. 007	65. 2 66. 7 71. 4	0. 037 0. 019 0. 012		
有効測定日数 (日)		7			7			
測 定 時 間 (時間)		168			168			
期間平均値(ppm)		0.017			0.018			
日平均値の最高値 (ppm)	0.025 0.025							
1時間値の最高値 (ppm)		0.043			0.046			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		70.6			72. 2			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和2年8月分]

測 定 点	No. 1				No. 2			
	日平均			日平	均値	1時間値の		
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	最高値 (ppm)		
日 15 (土) 16 (日) 17 (月) 別 18 (火) 19 (水) 値 20 (木) 21 (金)	0. 013 0. 015 0. 039 0. 038 0. 038 0. 037 0. 049	46. 2 46. 7 46. 2 42. 1 44. 7 45. 9 42. 9	0. 024 0. 023 0. 096 0. 081 0. 097 0. 083 0. 093	0. 016 0. 015 0. 031 0. 022 0. 027 0. 027 0. 032	75. 0 80. 0 74. 2 68. 2 70. 4 74. 1 78. 1	0. 032 0. 020 0. 077 0. 056 0. 075 0. 062 0. 066		
有効測定日数 (日)		7			7			
測 定 時 間 (時間)		168		•	168			
期間平均値(ppm)		0.033			0.024			
日平均値の最高値 (ppm)	0.049 0.032							
1時間値の最高値 (ppm)		0.097			0.077			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		45. 5			75. 0			

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和2年8月分]

測 定 点	No. A			No. B		
	日平均	匀 値	1 吐明体の	日平	均値	1 吐明体の
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 25 (火)	0.017	88. 2	0.046	0.020	75. 0	0.056
日 26 (水) 27 (木)	0. 017 0. 021	88. 2 90. 5	0. 029 0. 031	0. 016 0. 016	81. 3 81. 3	0. 039 0. 036
別 28 (金)	0.020	90.0	0.034	0.019	78.9	0.035
29 (土)	0.014	92. 9	0. 023	0.012	75. 0	0. 025
値 30 (日) 31 (月)	0. 008 0. 018	87. 5 94. 4	0. 013 0. 028	0. 006 0. 017	83. 3 82. 4	0. 013 0. 045
有効測定日数 (日)		7			7	
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)		0.017			0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021			0.020	
1時間値の最高値 (ppm)	0.046			0.056		
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		88. 2			80.0	

日 (期間) 平均値 $NO_2/(NO+NO_2)$

 $=(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間のN02濃度の+(期間)間にわたる総和)/ $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間のN0+N02濃度の+(月)間にわたる総和)

大気質様式第14号(廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和2年8月分]

一	八队在心门口	3 1HE 1 07373		
測 定 点	No.	2	No.	3
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 3 (月) 4 (火)	0. 029 0. 038	0. 053 0. 062	0. 028 0. 040	0. 059 0. 064
り 5 (水) 6 (木) 7 (金)	0. 058 0. 039 0. 038	0. 082 0. 063 0. 082	0. 063 0. 036 0. 037	0. 096 0. 073 0. 085
値 8 (土) 9 (目)	0. 052 0. 024	0.086	0. 052 0. 023	0.087
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	38
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0)40	0.0)40
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0)58	0.0)63
1時間値の最高値 (mg/m³)	0.0)86	0.0)96
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和2年8月分]

77.是47.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.7				
測 定 点	No.	. 1	No.	2
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 15 (土) 16 (日) 17 (月) 別 18 (火) 19 (水) 値 20 (木) 21 (金)	0. 029 0. 026 0. 029 0. 022 0. 025 0. 032 0. 033	0. 047 0. 038 0. 032 0. 055 0. 055	0. 031 0. 030 0. 037 0. 026 0. 039 0. 042 0. 045	0. 068 0. 042 0. 105 0. 108
有効測定日数 (日)		7	7	
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. ()28	0.0)36
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. ()33	0. ()45
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. 1	107	0. 1	142
1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和2年8月分]

	八八十至七八	114150717		
測 定 点	No.	A	No.	В
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 25 (火) 26 (水) 27 (木) 別 28 (金) 29 (土) 値 30 (日)	0. 033 0. 026 0. 034 0. 027 0. 031 0. 025	0. 045 0. 076 0. 069 0. 098	0. 016 0. 023 0. 018 0. 019	0. 039 0. 034 0. 041
31 (月) 有 効 測 定 日 数 (日)	0.020		0.021	0. 038
測 定 時 間 (時間)		58	16	<u>'</u>
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. ()28	0. ()20
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. ()34	0. ()26
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. ()98	0. ()51
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()

大気質様式第15号(廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和2年8月分]

	1	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-		X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
測 定 点			No. 2				No. 3	
		風 遠	恵	最多		風 返	ŧ	最多
項目	平均	最 大	風速	風向	平均	最 大	. 風 速	風向
垻 片	風速	風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 3 (月) 4 (火) 5 (水) 別 6 (木) 7 (金) 値 8 (土) 9 (日) 有 効 測 定 日 数 (日)	2. 0 1. 7 1. 7 2. 2 2. 3 2. 2 2. 7	3. 6 3. 1 2. 8 4. 3 4. 3 4. 3 4. 4	WSW WSW W, WSW W SW W	WSW WSW WSW W WSW W	2. 5 2. 3 2. 3 3. 1 2. 8 2. 8 3. 1	4. 2 3. 5 3. 5 4. 9 3. 7 4. 8 5. 8	WSW WNW, W W, WNW W WSW W 7	W W W W W
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)			4. 4				5.8	
期間最多風向 (16方位)			W				W	

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和2年8月分]

		13 1 M P 4 () - 1	1141 /24/2017 (19)	T 0/ L 1- 1A-	1 - 7 - 7 - 2			
測 定 点			No. 1				No. 2	
		風 遠	ŧ	最多		風 返	ŧ	最多
	平均	最大	. 風 速	風向	平均	最 大	. 風 速	風向
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 15 (土) 16 (日) 17 (月) 別 18 (火) 19 (水) 値 20 (木) 21 (金)	1.3 1.2 1.2 1.2 1.3 1.4	2. 1 2. 1 2. 1 2. 1 2. 0 2. 1 2. 2	W W WNW, W NW WNW W	W WNW WNW NW WNW WNW NW	1. 2 1. 1 1. 1 0. 8 1. 1 1. 2 0. 9	2. 8 2. 8 2. 9 1. 9 2. 7 2. 5 3. 1	W W W NNE W W	W W W WNW W W
有効測定日数 (日)			7				7	
測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)			1. 3				1.1	
期間最大風速 (m/s)			2. 2				3.1	
期間最多風向 (16方位)			WNW				W	

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和2年8月分]

測 定 点			No. A				No. B	
		風 返	ŧ	最多		風 遉	恵	最多
項目	平均	最大	. 風 速	風向	平均	最大	. 風速	風向
模 · 日	風速	風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 25 (火) 26 (水) 27 (木) 別 28 (金) 29 (土) 値 30 (日) 31 (月) 有 効 測 定 日 数 (日)	1.3 1.6 1.3 1.0 1.6 1.5	3. 0 3. 5 2. 9 2. 0 3. 3 3. 4 2. 4	WSW WSW WSW SW WSW W, WSW	W WSW ENE W W	1. 4 1. 2 1. 3 1. 0 1. 4 1. 4	3. 0 2. 6 2. 9 2. 0 2. 9 2. 7 2. 3	N N S N NNW N N	SSE SW ESE SSW E SSW N
測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)			1.3	•			1.3	
期間最大風速 (m/s)			3.5				3.0	
期間最多風向 (16方位)			W				N	

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

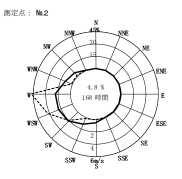
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和2年8月分]

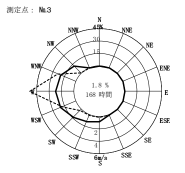
測定点:No.2

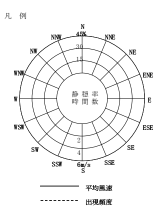
/// // // // // // // // // // // // //																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	-	-	-	-	-	-	-	1	3	25	52	77	1	1	-	-	8	168
頻 度 (%)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.8	14. 9	31. 0	45.8	0.6	0.6	-	-	4. 8	-
平均風速(m/s)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1. 2	2. 1	2. 3	2. 3	1. 2	0.7	-	-	0. 2	-

測定点:No.3

方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	29	88	40	1	-	-	3	168
頻 度 (%)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1. 2	2. 4	17. 3	52. 4	23.8	0.6	-	-	1.8	-
平均風速(m/s)	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1. 2	1.8	2. 7	2. 9	2. 6	1.6	-	-	0.1	-







風 配 図 (大阪基地)[令和2年8月分]

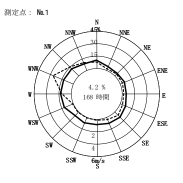
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和2年8月分]

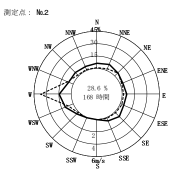
測定点:No.1

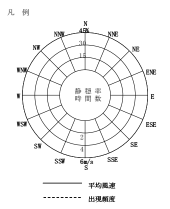
方位項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	3	6	5	4	6	11	5	3	1	1	1	19	43	25	16	12	7	168
頻 度 (%)	1.8	3. 6	3.0	2. 4	3.6	6.5	3.0	1.8	0.6	0.6	0.6	11.3	25.6	14. 9	9. 5	7. 1	4. 2	-
平均風速(m/s)	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	1. 3	1.1	0.9	1.0	0.8	1. 5	1.7	1.6	1. 5	1. 1	1.3	0. 2	-

測定点:No.2

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	4	9	3	3	3	1	1	-	-	1	11	61	14	4	3	2	48	168
頻 度 (%)	2. 4	5. 4	1.8	1.8	1.8	0.6	0.6	-	-	0.6	6. 5	36. 3	8.3	2. 4	1.8	1.2	28. 6	-
平均風速(m/s)	1. 1	0.7	0.4	0.7	0.5	0.9	0.5	-	-	0.4	1.4	2.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.1	-







大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

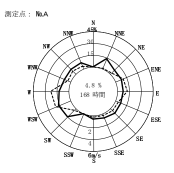
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和2年8月分]

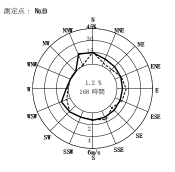
測定<u>点:No.A</u>

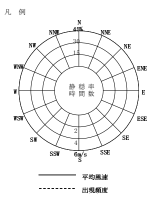
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度数	1	4	17	21	7	7	4	4	-	5	33	37	6	8	6	-	8	168
頻 度 (%)	0.6	2. 4	10.1	12. 5	4. 2	4. 2	2. 4	2. 4	-	3.0	19.6	22.0	3.6	4.8	3.6	-	4.8	-
平均風速(m/s)	1.8	0.9	1. 1	1.0	1.0	1. 1	0.8	0.6	-	1. 9	2. 1	1.6	1. 1	1. 1	1. 1	-	0.2	-

測定点:No.B

7K17K1 7KK . 110. D																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	7	5	13	19	15	5	19	14	13	18	8	1	-	-	3	26	2	168
頻 度 (%)	4. 2	3.0	7.7	11.3	8.9	3.0	11.3	8.3	7.7	10.7	4.8	0.6	-	-	1.8	15. 5	1. 2	-
平均風速(m/s)	1.3	1. 1	1.0	0.9	0.9	0.9	1. 1	1.2	1.1	1.4	1.6	0.4	-	-	2. 2	2.0	0.3	-







風 配 図 (泉大津基地)[令和2年8月分]

2-1-2-3 令和 2 年 11 月調査結果

大気質様式第9号(廃棄物搬入施設関連)

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和2年11月分]

項	測 定 点	No. 2	No. 3
=	有効測定日数 (日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状物	測定時間数 (時間)	168	168
質	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)[令和2年11月分]

項	測定点	No. 1	No. 2
	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
室	測定時間数 (時間)	168	168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0
状物	測定時間数 (時間)	168	168
質	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)[令和2年11月分]

項	測 定 点	No. A	No. B
=	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
窒	測定時間数 (時間)	168	168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	0	0
状物	測定時間数 (時間)	168	168
質	1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質様式第10号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和2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 12 (木) 日 13 (金) 14 (土) 別 15 (日)	0. 004 0. 005 0. 004 0. 005	0. 007 0. 008	0. 003 0. 004 0. 003 0. 004	0.005
15 (日) 16 (月) 値 17 (火) 18 (水)	0.005 0.006 0.006 0.007	0. 012 0. 011	0. 005 0. 005	0. 008 0. 008
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68
期間平均値(ppm)	0. 005		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	007	0.0	005
1時間値の最高値 (ppm)	0. 013		0.008	
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	(0	()

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和2年11月分]

一致 10 机关闭足机木 (为)	T-0, F 19 14-	- 1 / 3 / 3]		
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 4 (水) 5 (木) 6 (金) 別 7 (土) 8 (日) 値 9 (月) 10 (火)	0. 004 0. 004 0. 005 0. 004 0. 005 0. 004	0. 007 0. 009 0. 005 0. 008 0. 005	0. 005 0. 006 0. 007 0. 005 0. 005	0. 011 0. 009
有 効 測 定 日 数 (日)	0.004		0.004	0. 007
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68
期間平均値(ppm)	0.004		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)	0. 005		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)	0. 009		0.015	
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)	()	()

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和2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 24 (火) 25 (水) 26 (木) 別 27 (金)	0. 003 0. 003 0. 004 0. 004	0. 005 0. 006	0. 003 0. 003 0. 004 0. 004	0.005 0.005 0.007 0.006
28 (土) 値 29 (日) 30 (月)	0. 004 0. 003 0. 002 0. 003	0. 003 0. 004	0. 004 0. 003 0. 003 0. 003	0. 004 0. 004
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	88
期 間 平 均 値 (ppm)	0.003		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	004	0.0	004
1時間値の最高値 (ppm)	0.006		0.007	
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	0	

大気質様式第11号(廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和2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	12 (木 13 (金)		0. 010 0. 015	0. 031 0. 047	0. 012 0. 018	0. 056 0. 050
別	14(土 15(日 16(月)		0. 010 0. 006	0. 050 0. 024	0. 009 0. 006	0. 045 0. 037
値	16(月 17(火 18(水)		0. 015 0. 011 0. 007	0. 044 0. 021 0. 026	0. 018 0. 012 0. 011	0. 071 0. 034 0. 038
有	(/)	日数	(目)	7		7	
測	定時	間	(時間)	16	38	16	38
期	間平	均 値	(ppm)	0. ()11	0. ()12
日平	対値の最	高値	(ppm)	0. ()15	0. ()18
1 時	f間値の最	高値	(ppm)	0. ()50	0. ()71

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和2年11月分]

1X 10 ± 3K // X ± 10 / L 17 14 = 1 · · · // 3/3]								
測 定 点	No. 1		No. 2					
項目		時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)				
日 4 (水) 5 (木)	0. 014 0. 022	0. 032 0. 053	0. 016 0. 020	0. 041 0. 060				
別 6 (金) 7 (土)	0. 017 0. 010	0. 046 0. 040	0. 015 0. 007	0. 043 0. 017				
8 (日) 値 9 (月)	0. 004 0. 019	0. 020 0. 038	0. 005 0. 010	0. 015 0. 029				
	0. 026 7	0.084	0. 016 7	0. 059				
測 定 時 間 (時間)	168		168					
期間平均値(ppm)	0.016		0.013					
日平均値の最高値 (ppm)	0. 026		0.0)20				
1時間値の最高値 (ppm)	0.084		0.0	060				

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2年11月分]

	測	定	点	No.	A	No.	В
	項		目	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日別値	24(火 25(水 26(木 27(金 28(土 29(日)))		0. 032 0. 053 0. 041 0. 029 0. 009 0. 006	0. 112 0. 104 0. 133 0. 090 0. 017 0. 017	0. 015 0. 022 0. 023 0. 016 0. 004 0. 002	0. 037 0. 055 0. 080 0. 063 0. 012 0. 005
有 効	30(月 測 定	<i>)</i> 日 数	(目)	0.012		0.006	0. 021 7
測 5	官時	間	(時間)	16	38	16	38
期間平均値(ppm)			0.026		0.012		
日平均	匀値の最高	高値	(ppm)	0.0)53	0. ()23
1 時間	間値の最高	高値	(ppm)	0.1	133	0. (080

大気質様式第12号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和2年11月分]

	CENTED / L 13 1 H			
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 12 (木) 13 (金) 14 (土) 別 15 (日) 16 (月) 値 17 (火) 18 (水)	0. 023 0. 030 0. 014 0. 019 0. 026 0. 032 0. 026	0. 034 0. 048 0. 038 0. 062	0. 023 0. 029 0. 013 0. 018 0. 027 0. 032 0. 029	0. 051 0. 072
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	024	0.0)24
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	032	0.0)32
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	062	0.0)72
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	()	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (目)	()	()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (目)	()	()

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和2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 4 (水) 5 (木) 6 (金) 別 7 (土) 8 (日) 値 9 (月)	0. 023 0. 034 0. 035 0. 027 0. 013 0. 025 0. 028	0. 036 0. 049 0. 061 0. 044 0. 027 0. 035 0. 051	0. 020 0. 027 0. 028 0. 022 0. 011 0. 016 0. 020	0. 036 0. 022 0. 024
有 効 測 定 日 数 (日)	7	0.001	0.020	
測 定 時 間 (時間)	168		16	58
期 間 平 均 値 (ppm)	0.026	6	0. ()20
日平均値の最高値 (ppm)	0. 03	5	0. ()28
1時間値の最高値 (ppm)	0.06	1	0. ()50
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	·	()

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和2年11月分]

	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 24 (火) 25 (水) 26 (木) 別 27 (金) 28 (土) 値 29 (日) 30 (月)	0. 023 0. 034 0. 027 0. 025 0. 011 0. 008 0. 017	0. 033 0. 034 0. 018 0. 012	0. 023 0. 031 0. 028 0. 022 0. 012 0. 009 0. 018	0. 042 0. 020 0. 015
有 効 測 定 日 数 (日)	,	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	10	86	16	88
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	021	0.0)20
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	034	0.0)31
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	048	0.0)46
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	()	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	()	()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	()	()

大気質様式第13号(廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和2年11月分]

測 定 点		No. 2			No. 3			
	日平	均值	1 味明はの	日平	均値	1 味明はの		
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)		
日 12 (木) 13 (金)	0. 033 0. 045	66. 7	0. 060 0. 091	0. 035 0. 047	65. 7 61. 7	0. 088 0. 099		
別 14 (土) 15 (日) 16 (日)	0. 024 0. 024	79. 2	0. 084 0. 072	0. 022 0. 024	59. 1 75. 0	0. 079 0. 076		
16 (月) 値 17 (火) 18 (水)	0. 041 0. 043 0. 033		0. 079 0. 076 0. 055	0. 045 0. 044 0. 040	60. 0 72. 7 72. 5	0. 103 0. 106 0. 075		
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			0.037			
日平均値の最高値 (ppm)		0.045			0.047			
1時間値の最高値 (ppm)		0.091			0. 106			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		68.6		64. 9				

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和2年11月分]

測 定 点		No. 1			No. 2			
	日平	均値	1 吐明(d) の	日平	均値	1 吐明はの		
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)		
日 4 (水) 5 (木)	0. 037 0. 056	62. 2 60. 7	0. 066 0. 100	0. 036 0. 047	55. 6 57. 4	0. 075 0. 094		
6 (金)	0.053	66.0	0. 105	0.042	66.7	0.074		
別 7 (土) 8 (日)	0. 037 0. 016	73. 0 81. 3	0. 084 0. 047	0. 029 0. 016	75. 9 68. 8	0. 052 0. 037		
値 9 (月) 10 (火)	0. 043 0. 054	58. 1	0. 072 0. 134	0. 026 0. 036	61. 5 55. 6	0. 052 0. 089		
有 効 測 定 日 数 (日)	0.001	7	0.101	0.0001	7	0.000		
測 定 時 間 (時間)		168			168			
期間平均値(ppm)		0.042			0.033			
日平均値の最高値 (ppm)		0.056			0.047			
1時間値の最高値 (ppm)		0.134			0.094			
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		61.9		60. 6				

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和2年11月分]

			1						
測 定 点	N	.A		No. B					
	日平均値	1時間値の	日平	均值	1 時間値の				
項目	(ppm) NO:	最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	最高値 (ppm)				
日 24 (火) 25 (水) 26 (木) 別 27 (金) 28 (土) 値 29 (日) 30 (月)	0. 055 0. 087 0. 068 0. 054 0. 020 0. 014 0. 028	41.8 0.142 39.1 0.152 39.7 0.165 46.3 0.123 55.0 0.031 57.1 0.027 60.7 0.047	0. 050 0. 038 0. 017 0. 011	60. 5 58. 5 56. 0 57. 9 70. 6 81. 8 72. 0	0. 092 0. 029 0. 017				
有 効 測 定 日 数 (日)		7		7					
測 定 時 間 (時間)	1	68		168					
期間平均値(ppm)	0.	046		0.033					
日平均値の最高値 (ppm)	0.	087		0.053					
1時間値の最高値 (ppm)	0.	165		0.108	•				
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	4	5. 7		60.6					

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。 $2.\,\mathrm{NO_2/(N0+NO_2)}$ の算定方法は、下記のとおりである。

日 (期間) 平均値NO₂/(NO+NO₂)

 $⁼⁽N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0_2$ 濃度のE(期間)間にわたる総和 $)/(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間のE(0の及びN0 $_2$ 0を引きれている時間のE(1の及びN0 $_2$ 2が同時測定されている時間のE(1の及びN0 $_2$ 2が同時測定されている時間のE(1のなどN0 $_2$ 2が同時測定されているのE(1のなどN0 $_2$ 2が可能的のE(1のなどN0 $_$

大気質様式第14号(廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和2年11月分]

測 定 点	No.	.2	No.	.3
項目	日平均値 (mg/m³)	1時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1時間値の 最高値 (mg/m³)
日 12 (木) 13 (金) 14 (土)	0. 014 0. 021 0. 015	0. 042 0. 023	0. 013 0. 021 0. 012	
別 15 (日) 16 (月) 値 17 (火)	0. 015 0. 024 0. 027	0.039	0. 015 0. 029 0. 025	0.041
18 (水) 有 効 測 定 日 数 (日)	0.025		0. 030	
測 定 時 間 (時間)		38	16	58
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	020	0.0)20
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	027	0. ()30
1時間値の最高値 (mg/m^3)	0. (048	0. ()57
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	()	()

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和2年11月分]

測 定 点	No.	. 1	No.	2
項目	日平均値 (mg/m³)	1時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 4 (水) 5 (木) 6 (金) 別 7 (土) 8 (日) 値 9 (月) 10 (火)	0. 012 0. 015 0. 023 0. 029 0. 024 0. 013 0. 008	0. 028 0. 041 0. 054 0. 043 0. 046	0. 012 0. 014 0. 023 0. 028 0. 025 0. 016 0. 012	0. 038 0. 049 0. 038 0. 032
有 効 測 定 日 数 (日)	,	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	88
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	018	0.0)18
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	029	0.0)28
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0.0	054	0. ()49
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	(0	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	(0	()

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和2年11月分]

		12 1H- 1	/ -	
測 定 点	No.	.A	No.	В
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 24 (火) 25 (水) 26 (木) 別 27 (金) 28 (土)	0. 009 0. 014 0. 013 0. 014 0. 006	0. 032 0. 028 0. 036 0. 016	0. 011 0. 018 0. 011 0. 017 0. 008	0. 025 0. 033 0. 023
値 29 (日) 30 (月)	0. 005 0. 009		0. 006 0. 010	
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	010	0. ()12
日平均値の最高値 (mg/m³)	0. (014	0. ()18
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. (036	0. ()46
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()

大気質様式第15号(廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和2年11月分]

測 定 点		1-H21C (7-W)	No. 2	(<u></u>			No. 3			
		風 追		最多		風 追		最多		
項目	平均	最 大	. 風速	風向	平均	最 大	. 風速	風向		
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向			
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
日 12 (木) 13 (金) 14 (土) 別 15 (日) 16 (月) 値 17 (火) 18 (水) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 4 0. 8 1. 7 1. 0 1. 0 1. 0	2. 4 2. 1 3. 7 2. 4 2. 0 2. 4 2. 3	NE N N NNE SW N W	N N N NNE N N	2. 0 1. 6 2. 3 1. 6 1. 5 1. 7 1. 5	3. 0 2. 6 4. 4 2. 4 3. 4 3. 1 2. 8	ENE ENE, N NNE NE NE ENE ENE 7	ENE NNE NNE NE NE ENE ENE		
測 定 時 間 (時間)			168				168			
期間平均風速 (m/s)			1. 1		1.7					
期間最大風速 (m/s)			3. 7		4. 4					
期間最多風向 (16方位)	, and the second		N		NNE					

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和2年11月分]

	XX条配房和本(周門)												
測 定 点			No. 1				No. 2						
		風	ŧ	最多		風 返	ŧ	最多					
塔 口	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最 大	. 風 速	風向					
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向						
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位					
日 4 (水) 5 (木) 6 (金) 別 7 (土) 8 (日) 値 9 (月) 10 (火)	1.5 1.1 1.1 0.8 1.3 1.2	2. 3 2. 1 2. 2 1. 8 2. 1 2. 1 2. 4	NNW, N SE SE WNW W NNW NNW	NW ESE SE ESE W N	1. 3 0. 4 0. 4 0. 5 1. 3 1. 1 1. 2	2. 1 1. 2 1. 7 1. 8 2. 6 2. 3 2. 8	WNW, W W WSW W WSW WSW	W W NE W NNE NNE					
有 効 測 定 日 数 (日)			7				7						
測 定 時 間 (時間)			168				168						
期間平均風速 (m/s)			1. 2		0.9								
期間最大風速 (m/s)			2. 4		2.8								
期間最多風向 (16方位)			N		W								

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和2年11月分]

XX新航船和宋(周的 风座/(永八年至地/[[]和2十十万万]												
測 定 点			No. A				No. B					
		風 返	ŧ	最多		風 返	Ē	最多				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最 大	. 風 速	風向				
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向					
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位				
日 24 (火) 25 (水) 26 (木) 別 27 (金) 28 (土) 値 29 (日) 30 (月) 有 効 測 定 日 数 (日)	1. 3 1. 1 1. 0 1. 3 2. 0 1. 5 1. 6	2. 8 1. 8 1. 8 3. 5 3. 4 2. 3 2. 8	ENE E E W W SW W	E E W W W	0. 9 0. 8 0. 9 1. 0 1. 8 0. 9 1. 1	1. 8 1. 4 2. 0 1. 8 4. 0 1. 8 2. 7	ENE ESE NNW SSW N NNW	E SSE E E N SSE SW				
測 定 時 間 (時間)			168				168					
期間平均風速 (m/s)			1.4		1.1							
期間最大風速 (m/s)			3.5		4. 0							
期間最多風向 (16方位)			Е		Е							

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

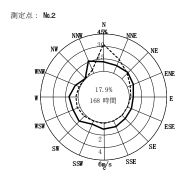
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和2年11月分]

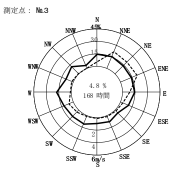
測定点:No.2

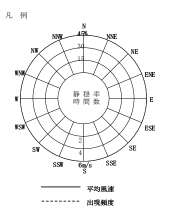
W1 VC WW . 110. C																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	29	15	7	4	2	2	2	2	2	4	5	4	1	-	6	53	30	168
頻 度 (%)	17. 3	8.9	4. 2	2. 4	1. 2	1. 2		1.2	1.2	2. 4	3. 0	2.4	0.6	-	3.6	31. 5	17. 9	_
平均風速(m/s)	1.3	1.4	1. 1	0.7	0.8	0.8	1.1	1.1	0.6	1.4	1.2	1.4	0.7	-	2.0	1. 5	1. 1	_

測定点:No.3

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	36	33	35	13	4	1	2	1	2	5	9	3	4	1	1	10	8	168
頻 度 (%)	21.4	19.6	20.8	7. 7	2. 4	0.6	1. 2	0.6	1. 2	3. 0	5. 4	1.8	2. 4	0.6	0.6	6.0	4.8	_
平均風速(m/s)	2.0	1.8	1.8	1.9	1. 3	0.6	1.0	0.9	1. 4	1.4	1.6	2.3	1. 3	1.7	0.5	2. 0	0.2	_







風 配 図 (大阪基地)[令和2年11月分]

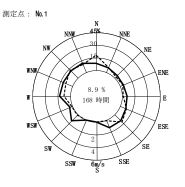
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和2年11月分]

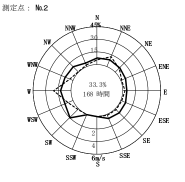
測定点:No.1

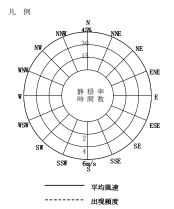
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	11	3	6	3	13	21	2	-	-	1	1	12	14	21	16	29	15	168
頻 度 (%)	6.5	1.8	3. 6	1.8	7. 7	12.5	1. 2	_	-	0.6	0.6	7. 1	8.3	12. 5	9.5	17. 3	8. 9	_
平均風速(m/s)	0.8	0. 5	0.5	0.8	1.0	1.4	1. 3	-	-	1.4	0.4	1.7	1.5	1. 5	1.5	1. 1	0. 2	_

測定点:No.2

751 XL /W . 110.2																		
方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	21	10	2	4	2	1	2	-	-	1	11	34	8	2	4	10	56	168
頻 度 (%)	12. 5	6.0	1. 2	2.4	1. 2	0.6	1. 2	-	-	0.6	6. 5	20.2	4.8	1. 2	2.4	6.0	33. 3	_
平均風速(m/s)	1.2	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	-	-	1.9	1. 4	1.7	1.4	1. 2	0.6	1. 1	0. 1	_







風 配 図 (堺基地)[令和2年11月分]

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

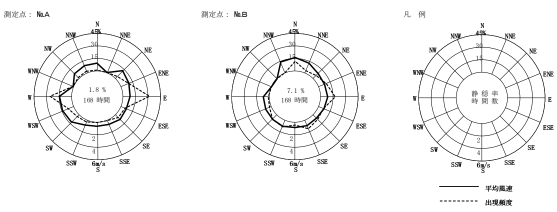
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和2年11月分]

測定点:No.A

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	-	6	16	53	10	8	2	1	4	5	12	42	-	2	3	1	3	168
頻 度 (%)	-	3. 6	9. 5	31. 5	6.0	4.8	1. 2	0.6	2. 4	3. 0	7. 1	25.0	-	1. 2	1.8	0.6	1.8	-
平均風速(m/s)	-	1.7	1.4	1.2	1.0	1. 1	0.8	0.7	0.9	1.6	1.8	1.9	-	0.9	1. 2	1. 2	0.2	-

測定点:No.B

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	5	9	16	28	10	12	18	5	13	12	4	2	1	1	2	20	12	168
頻 度 (%)	3.0	5. 4	9. 5	16. 7	6.0	7. 1	10.7	3. 0	7. 7	7. 1	2. 4	1. 2	-	-	1. 2	11. 9	7. 1	-
平均風速(m/s)	1.7	1. 1	1.0	1. 1	0. 9	0.7	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	1. 9	2. 1	1. 1	-



風 配 図 (泉大津基地)[令和2年11月分]

2-1-2-4 令和3年2月調査結果

大気質様式第9号(廃棄物搬入施設関連)

大気質測定結果総括表(大阪基地)[令和3年2月分]

項	測定点	No. 2	No. 3
=	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0. 1ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
室	測定時間数 (時間)	168	168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
状物	測定時間数(時間)	168	168
質	1 時間値が0.20mg/m³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)[令和3年2月分]

項	測 定 点	No. 1	No. 2
	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数 (目)	0	0
硫	測定時間数(時間)	168	168
黄	1 時間値が0. 1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0
室	測定時間数(時間)	168	168
素	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	有効測定日数(日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
状物	測定時間数 (時間)	168	168
質	1 時間値が0.20mg/m³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)[令和3年2月分]

項	測定点目	No. A	No. B
=	有効測定日数(日)	7	7
酸化	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0	0
硫	測定時間数 (時間)	168	168
黄	1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0
	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
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0	0
室	測定時間数 (時間)	168	168
素	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	有効測定日数 (日)	7	7
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0	0
状物	測定時間数(時間)	168	168
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0	0
	備考		

大気質様式第10号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[令和3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 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (士)	0.003 0.003 0.004 0.006	0. 007 0. 008	0.003 0.003 0.003 0.005	0. 003 0. 005 0. 005 0. 008
が 7 (日) (値 8 (月) 9 (火)	0.006 0.004 0.003 0.003	0. 007 0. 004	0.005 0.004 0.002 0.002	0.005 0.003
有 効 測 定 日 数 (日)		7	7	7
測 定 時 間 (時間)	16	86	16	88
期間平均値(ppm)	0.0	004	0.0	003
日平均値の最高値 (ppm)	0. (006	0.0	005
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	013	0.0	008
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[令和3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 12 (金) 13 (土) 14 (日) 別 15 (月) 16 (火) 値 17 (水) 18 (木)	0. 006 0. 007 0. 006 0. 004 0. 004 0. 003 0. 003	0. 011 0. 010 0. 005 0. 006 0. 004	0. 006 0. 007 0. 007 0. 003 0. 004 0. 003 0. 003	0. 015 0. 017 0. 005 0. 006 0. 004
有効測定日数 (日)	,	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0	005	0.0	005
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	007	0.0	007
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	011	0.0	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	()

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[令和3年2月分]

測 定 点	No.	.A	No.	В
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 13 (土) 14 (日) 15 (月) 別 16 (火) 17 (水) 値 18 (木) 19 (金) 有 効 測 定 日 数 (日)	0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 0.002	0. 004 0. 003 0. 002 0. 004	0.007 0.005 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002	0. 009 0. 004 0. 004 0. 003 0. 003 0. 007
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期間平均値(ppm)	0.0	003	0.0	004
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	006	0. (007
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	800	0. (013
1 時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	()	()

大気質様式第11号(廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和3年2月分]

		C.O. L IS IN	· · · · · · ·	
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 3 (水) 4 (木)	0. 004 0. 005	0. 012 0. 020	0. 007 0. 008	0. 018 0. 028
別 5 (金) 6 (土)	0. 010 0. 013	0. 035 0. 038	0. 024 0. 020	0. 114 0. 049
7 (日) 値 8 (月)	0. 004 0. 002	0. 016 0. 009	0. 006 0. 006	0. 018 0. 015
9 (火)	0.008		0.017	0. 127
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	ĺ	7
測 定 時 間 (時間)	16	58	16	58
期間平均値(ppm)	0. (007	0.0)12
日平均値の最高値 (ppm)	0. ()13	0.0)24
1時間値の最高値 (ppm)	0.0)52	0. 1	127

一酸化窒素測定結果(堺基地)[令和3年2月分]

版化至系例是相关(外签地/[月和0年2月7]								
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 12 (金) 13 (土) 14 (日) 別 15 (月) 16 (火) 値 17 (水) 18 (木)	0. 038 0. 016 0. 005 0. 016 0. 012 0. 012 0. 014	0. 114 0. 040 0. 009 0. 051 0. 027 0. 030 0. 031	0. 032 0. 013 0. 004 0. 014 0. 017 0. 019 0. 021	0. 087 0. 032 0. 011 0. 046 0. 041 0. 045 0. 045				
有効測定日数 (日)			,					
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	88				
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (016	0.0)17				
日平均値の最高値 (ppm)	0. ()38	0.0)32				
1時間値の最高値 (ppm)	0. 1	114	0.0)87				

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和3年2月分]

測 定 点	No.	A	No.	В
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 13 (土) 日 14 (日) 15 (月) 別 16 (火) 17 (水) 値 18 (木) 19 (金)	0. 040 0. 012 0. 021 0. 009 0. 007 0. 008 0. 016	0. 158 0. 020 0. 049 0. 019 0. 015 0. 020 0. 035	0. 014 0. 005 0. 007 0. 003 0. 005 0. 004 0. 007	
有効測定日数 (日)	7		,	
測 定 時 間 (時間)	16	88	16	68
期間平均値(ppm)	0.0)16	0. (006
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	040	0. (014
1時間値の最高値 (ppm)	0. 1	.58	0. ()46

大気質様式第12号(廃棄物搬入施設関連)

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[令和3年2月分]

測 定 点	No.	. 2	No.	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 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火)	0. 013 0. 015 0. 025 0. 029 0. 013 0. 010 0. 013	0. 044 0. 043 0. 028 0. 026	0. 035 0. 038 0. 017 0. 014	0. 053 0. 054 0. 040 0. 037		
有 効 測 定 日 数 (日)	7	7	7	7		
測 定 時 間 (時間)	16	58	16	38		
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (017	0. ()23		
日平均値の最高値 (ppm)	0. (029	0. ()38		
1時間値の最高値 (ppm)	0. (044	0. ()54		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	()	()		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	()	()		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (目)	()	()		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	()	()		

二酸化窒素測定結果(堺基地)[令和3年2月分]

	至20/11111	0		
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 12 (金) 13 (土) 14 (日) 別 15 (月) 16 (火) 値 17 (水) 18 (木)	0. 047 0. 037 0. 020 0. 025 0. 019 0. 017 0. 018	0. 081 0. 050 0. 035 0. 043 0. 031 0. 030 0. 028	0. 017 0. 020	0. 033 0. 034 0. 036
有 効 測 定 日 数 (日)	7	,	0.022	7
測 定 時 間 (時間)	16	58	16	58
期 間 平 均 値 (ppm)	0.0)26	0. ()24
日平均値の最高値 (ppm)	0.0)47	0. ()41
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	81	0. ()70
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0)	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0)	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0)	()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1		1	<u> </u>

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[令和3年2月分]

測 定 点		.А	No.	В
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 13 (土) 14 (日) 15 (月) 別 16 (火) 17 (水) 値 18 (木) 19 (金)	0. 030 0. 015 0. 018 0. 010 0. 008 0. 008 0. 018	0. 023 0. 029 0. 019 0. 016 0. 012	0. 028 0. 015 0. 014 0. 006 0. 008 0. 007 0. 015	0. 032 0. 014 0. 021 0. 011
有 効 測 定 日 数 (日)		7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	38
期 間 平 均 値 (ppm)	0. (015	0. ()13
日平均値の最高値 (ppm)	0.0	030	0.0)28
1時間値の最高値 (ppm)	0.0	039	0. ()45
1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	()	()
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	()	()
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	()	()

大気質様式第13号(廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地)[令和3年2月分]

測 定 点		No. 2 No. 3				
	日平	均值	1 吐眼体の	日平	均値	1 吐眼体の
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火)	0. 017 0. 020 0. 035 0. 042 0. 016 0. 012 0. 020	83. 3	0. 029 0. 050 0. 070 0. 074 0. 038 0. 035 0. 084	0. 024 0. 027 0. 058 0. 058 0. 022 0. 020 0. 037	70. 8 74. 1 60. 3 65. 5 77. 3 70. 0 54. 1	0. 042 0. 065 0. 163 0. 089 0. 050 0. 052 0. 176
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			0.035	
日平均値の最高値 (ppm)		0.042			0.058	
1時間値の最高値 (ppm)		0.084			0.176	
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		73. 9			65. 7	

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[令和3年2月分]

測定点		No. 1			No. 2	
	日平	均値	1 吐眼体の	日平	均値	1 味明はの
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 12 (金) 13 (土)	0. 085 0. 053	55. 3 69. 8	0. 195 0. 082	0. 072 0. 042	56. 9 69. 0	0. 157 0. 062
14 (日) 別 15 (月) 16 (火) 値 17 (水)	0. 024 0. 041 0. 031 0. 029	83. 3 61. 0 61. 3	0. 042 0. 094 0. 057 0. 060	0. 020 0. 031 0. 036 0. 040	80. 0 54. 8 55. 6 52. 5	0. 045 0. 078 0. 074 0. 081
18 (木)	0.032	56. 3	0.057	0.043	51. 2	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)		0.042			0.040	
日平均値の最高値 (ppm)		0.085			0.072	·
1時間値の最高値 (ppm)		0. 195			0. 157	
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		61. 9			60.0	

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[令和3年2月分]

測 定 点	No. A				No. B	
	日平均	均值	1 吐明体の	日平:	均値	1 吐明体の
項目	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)	(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 13 (土) 14 (日) 15 (月) 別 16 (火) 17 (水) 値 18 (木) 19 (金)	0. 070 0. 028 0. 039 0. 019 0. 015 0. 016 0. 035	42. 9 53. 6 46. 2 52. 6 53. 3 50. 0 51. 4	0. 196 0. 042 0. 078 0. 038 0. 031 0. 032 0. 065	0. 043 0. 020 0. 021 0. 009 0. 013 0. 011 0. 022	65. 1 75. 0 66. 7 66. 7 61. 5 63. 6 68. 2	0. 091 0. 036 0. 061 0. 022 0. 037 0. 016 0. 054
有効測定日数 (日)	0.0001	7	0.000	0.0221	7	0.001
測 定 時 間 (時間)		168			168	
期間平均値(ppm)		0.031			0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.070			0.043	
1時間値の最高値 (ppm)		0.196			0.091	
期間平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		48.4		11 11	65. 0	

注:1.1日の測定時間が20時間未満であれば () 書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 $2.\,N_{02}/\left(N_0+N_{02}\right)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/(NO+NO₂)

⁼ $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0_2$ 濃度の日(期間)間にわたる総和)/ $(N0及びN0_2$ が同時測定されている時間の $N0+N0_2$ 濃度の日(月)間にわたる総和)

大気質様式第14号(廃棄物搬入施設関連)

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[令和3年2月分]

測 定 点	No.	. 2	No.	. 3
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火)	0. 021 0. 032 0. 031 0. 029 0. 034 0. 045 0. 037	0. 133 0. 070 0. 083 0. 138	0. 017 0. 020 0. 032 0. 019	0. 026 0. 038 0. 059 0. 065
有 効 測 定 日 数 (日)	,	7	,	7
測 定 時 間 (時間)	16	38	16	68
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0.0	033	0. ()19
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0	045	0. (032
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. 1	138	0. (065
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[令和3年2月分]

万应位于[N/N页风之间不(为)至207[1740年27]7]									
測 定 点	No.	. 1	No.	. 2					
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)					
日 12 (金) 13 (土) 14 (日) 別 15 (月) 16 (火)	0. 038 0. 027 0. 015 0. 014 0. 010	0. 046 0. 024 0. 037 0. 023	0. 032 0. 024 0. 014 0. 013 0. 013	0. 043 0. 023 0. 036 0. 026					
値 17 (水) 18 (木)	0. 009 0. 009								
有 効 測 定 日 数 (日)	,	7		7					
測 定 時 間 (時間)	16	68	16	68					
期 間 平 均 値 (mg/m³)	0. ()18	0. ()18					
日平均値の最高値 (mg/m³)	0.0)38	0.0)32					
1 時間値の最高値 (mg/m³)	0. ()63	0. (060					
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()					
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()					

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[令和3年2月分]

測 定 点	No.	.A	No.	В
項目	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)	日平均値 (mg/m³)	1 時間値の 最高値 (mg/m³)
日 13 (土) 14 (日) 15 (月) 別 16 (火) 17 (水) 値 18 (木) 19 (金)	0. 021 0. 013 0. 013 0. 012 0. 009 0. 009 0. 010	0. 025 0. 019 0. 015 0. 016	0. 011 0. 012 0. 007 0. 008 0. 006	0. 017 0. 019 0. 015
有 効 測 定 日 数 (日) 測 定 時 間 (時間)	16	i 38	16	68
期間平均値(mg/m³) 日平均値の最高値 (mg/m³)		012 021	0. (
1時間値の最高値 (mg/m³)	0. (040	0. ()35
1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	()	()
日平均値が0.10mg/m³を超えた日数 (日)	()	()

大気質様式第15号(廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[令和3年2月分]

20% 的100mm以 (20mm) 20% (20mm) [10mm - 10mm)								
測 定 点			No. 2				No. 3	
		風速	ŧ	最多		風 遠	東	最多
	平均	最大	. 風 速	風向	平均	最大	. 風 速	風向
項目	風速	風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 3 (水) 4 (木) 5 (金) 別 6 (土) 7 (日) 値 8 (月) 9 (火) 有 効 測 定 日 数 (日)	3. 3 2. 4 0. 8 0. 7 1. 4 2. 3 1. 5	4. 1 3. 7 2. 1 3. 4 3. 7 4. 2 3. 3	W WSW SSW, WSW WSW WSW NW NNW	W W SW WSW N N	4. 0 2. 8 1. 4 1. 4 2. 0 2. 7 1. 9	5. 8 5. 2 3. 4 4. 0 5. 8 5. 1 4. 7	N ENE NW NW NNW E NNW	NNW N NW NW E E
測 定 時 間 (時間)			168				168	
期間平均風速 (m/s)	1.8 2.3							
期間最大風速 (m/s)			4.2	·		·	5.8	·
期間最多風向 (16方位)			W				NNW	

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[令和3年2月分]

人名威尔帕尔(邓问 河边)(小至20/[1710年27])									
測 定 点			No. 1			No. 2			
		風 追	巷	最多		風 遠	巷	最多	
項目	平均	最 大	. 風 速	風向	平均	最 大	風速	風向	
世 日	風速	風速	風向		風速	風速	風向		
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位	
日 12 (金) 13 (土) 14 (日) 別 15 (月) 16 (火) 値 17 (水) 18 (木) 有 効 測 定 日 数 (日)	0. 6 0. 8 0. 9 1. 5 2. 5 3. 1 2. 5	1. 3 1. 8 1. 8 3. 3 3. 5 4. 8 3. 2	NNW NW N NW NW NW NW NW NW	ESE NW N WNW NW NW	0. 3 0. 5 0. 4 2. 0 2. 5 3. 1 2. 6	0. 9 1. 9 1. 3 4. 9 3. 7 6. 3 3. 5	E W W S W W	E W E NE W W	
測 定 時 間 (時間)			168				168		
期間平均風速 (m/s)		1.7				1.6			
期間最大風速 (m/s)			4.8	<u>'</u>		·	6.3		
期間最多風向 (16方位)			NW				W		

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[令和3年2月分]

ANA MONTHER (2017) (2017) [17]							
測 定 点		No. A		No. B			
	風	速	最多		風 返	ŧ	最多
	平均 最 5	大 風 速	風向	平均	最 大	. 風 速	風向
項目	風速 風速	風向		風速	風速	風向	
	(m/s) (m/s)	16方位	16方位	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位
日 13 (土) 14 (日) 15 (月) 別 16 (火) 17 (水) 値 18 (木) 19 (金) 有 効 測 定 日 数 (日)	1.3 2.7 1.3 2.0 3.1 6.6 3.8 5.8 4.6 8.0 4.0 5.0 1.9 3.2	ENE, W WSW WSW WSW WSW	E ENE WSW WSW WSW WSW	1. 1 1. 2 1. 8 1. 9 2. 1 1. 9 1. 1	2. 2 2. 2 3. 1 2. 7 3. 2 3. 1 1. 6	NNW NNW SSW SW SW NNW SSE	E NNW SSW SW SSW SSW SSE
測定時間(時間)		168				168	
期間平均風速 (m/s)	2.9 1.6						
期間最大風速 (m/s)		8.0				3. 2	
期間最多風向 (16方位)		WSW				SSW	

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

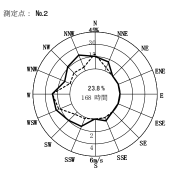
風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[令和3年2月分]

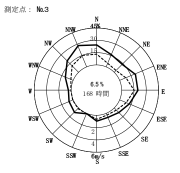
測定点:No.2

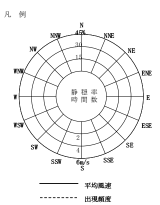
万位 項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	7	-	_	_	_	_	1	-	3	7	28	35	3	8	7	29	40	168
頻 度 (%)	4. 2	_	_	_	_	_	0.6	_	1.8	4. 2	16. 7	20.8	1.8	4.8	4. 2	17. 3	23. 8	_
平均風速(m/s)	1.5	_	_	_	_	_	0.6	_	1.6	1. 9	2. 6	2.7	1. 2	2. 1	2. 6	2. 0	0.1	_

測定点:No.3

方位 項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	8	5	14	25	13	5	3	7	ı	1	2	1	6	20	25	22	11	168
頻 度 (%)	4.8	3.0	8.3	14. 9	7. 7	3.0	1.8	4. 2	-	0.6	1. 2	0.6	3.6	11. 9	14. 9	13. 1	6. 5	_
平均風速(m/s)	2. 1	1.8	2.6	2. 5	1.6	0.9	0.6	0.9	-	0.9	0.7	0.5	1.4	2.6	3. 7	3. 2	0.2	_







風 配 図 (大阪基地)[令和3年2月分]

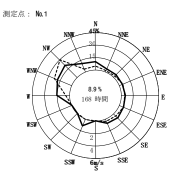
風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[令和3年2月分]

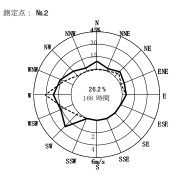
測定点:No.1

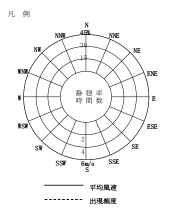
方位 項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	3	4	8	8	9	7	5	-	1	_	_	9	37	48	6	8	15	168
頻 度 (%)	1.8	2.4	4.8	4.8	5. 4	4. 2	3. 0	_	0.6	_	_	5. 4	22.0	28.6	3.6	4.8	8. 9	-
平均風速(m/s)	0. 5	0.6	0.6	0.7	0.8	1. 0	0.8	_	1.2	_	_	2. 0	2. 4	2. 7	1.4	1.3	0. 2	_

測定点:No.2

万位 項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	2	10	2	8	_	-	_	-	_	5	19	52	20	4	1	1	44	168
頻 度 (%)	1. 2	6.0	1. 2	4.8	_	_	_	_	_	3.0	11. 3	31. 0	11. 9	2.4	0.6	0.6	26. 2	_
平均風速(m/s)	0.5	1.1	0.7	0.6	1	_	_	_	_	3. 0	2. 1	2.8	2. 2	1.3	0.6	1. 3	0. 1	_







風 配 図 (堺基地)[令和3年2月分]

大気質様式第16号(廃棄物搬入施設関連)

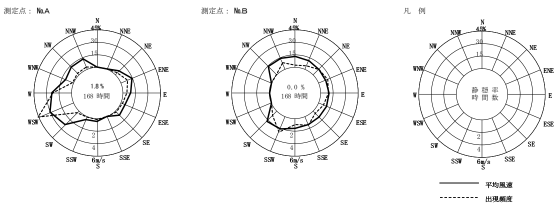
風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[令和3年2月分]

測定点:No.A

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	-	5	15	9	4	3	_	2	1	5	75	36	2	4	4	1	3	168
頻 度 (%)	_	3. 0	8. 9	5. 4	2. 4	1.8	_	1. 2	0.6	3.0	44. 6	21.4	1.2	2. 4	2. 4	_	1.8	_
平均風速(m/s)	_	0.8	1.9	1.3	0.8	0.9	_	0.5	0. 5	3.0	3. 9	3.0	1.3	1.6	1.7	_	0.2	_

測定点:No.B

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	8	16	19	15	9	6	17	11	32	13	_	_	_	2	15	5	ı	168
頻 度 (%)	4.8	9. 5	11.3	8. 9	5. 4	3.6	10. 1	6. 5	19.0	7.7	_	_	_	1.2	8. 9	3. 0	1	_
平均風速(m/s)	1.5	1.2	1.2	1.3	1. 3	1.3	1. 3	1.5	2.0	2. 2	_	_	_	1.9	1. 9	1.8	-	_



風 配 図 (泉大津基地)[令和3年2月分]

資 2-2 騒 音 • 振 動

資 2-2-1 騒音・振動調査結果 (総括)

道路交通騒音調査結果 (総括)

					騒音の		騒音レベ	ル(L _{Aeq})
廃棄物	測定地点	用途	地域 区分		限度 S(A))	単位	5月	11月
搬入施設		地域	(車線数)	区域 区分	限度		平均(範	
大 阪	No. 2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線 道路 (4)	b	75	デシベ ル	69 [68.1~69.8]	70 [68. 3~71. 7]
阪 基 地	No.3 (中島公園近傍)	第1種 住居	(2)	U	10	, , , ,	59 [53. 2~63. 8]	60 [57. 3~62. 1]
堺 基 地	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種 住居	幹線 道路 (6)	b	75	デシベ ル	75 [74. 0~76. 3]	75 [73. 5~76. 5]
地	No. 2 (堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)	с	())	64 [62. 0~65. 5]	65 [63. 5~66. 5]
泉大津基地	No. A(大阪臨海線沿道)		幹線 道路 (6)	С	75	テ゛シヘ゛ル	69 [67. 1~69. 4]	68 [66. 4~68. 7]
基地	No.B(泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)	с		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71 [70. 2~72. 4]	72 [70. 4~72. 5]

道路交通振動調査結果 (総括)

		道路交通 要請[0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	振動レベ	(L ₁₀)
調査項目	測定地点	安丽的 (dB		単位	5月	11月
		区域 区分	限度	**************************************	平 ^攻 (範	**
大 阪	No. 2 (大阪池田線沿道)	第1種	65	テ [*] シヘ [*] ル	45 [42 \sim 48]	45 [41~47]
基地	No.3 (中島公園近傍)	第2種	05		37 [34~40]	42 [35 \sim 50]
堺基	No.1 (大阪臨海線沿道)	第1種	65	テ ゙シヘ゛ル	49 [47~51]	49 [47~50]
地	No.2 (堺狭山線沿道)	第2種	70		42 [38~44]	40 [37~41]
泉大海	No. A (大阪臨海線沿道)	第2種	70	テ ゙シヘ゛ル	45 [41~46]	42 [37~44]
津基地	No.B(泉大津美原線沿道)	<i>知</i> 2個	10	, , , , , ,	40 [36~41]	$43 \\ [37 \sim 45]$

資 2-2-2 令和 2 年 5 月調査結果

騒音·振動様式第5号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通騒音調査結果総括表(大阪基地) [令和2年5月分]

調査日時:令和2年5月8日午前8時~午後6時

					騒音レ	ベル	(デシ	ベル)					
調査地点		L A5			L A50			L A95			L_{Aeq}		主音源
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	75	74	76	65	64	66	54	50	58	69	68. 1	69.8	自動車
No. 3	62	59	66	53	49	55	50	46	52	59	53. 2	63.8	自動車

道路交通騒音調査結果総括表(堺基地)[令和2年5月分]

調査日時:令和2年5月20日午前8時~午後6時

					騒音レ	ベル	(デシ	ベル)					
調査地点		L A5			L A50			L A95			$L_{ m Aeq}$		主音源
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	80	79	81	74	72	75	66	65	67	75	74.0	76. 3	自動車
No. 2	70	68	71	60	58	63	52	50	55	64	62.0	65. 5	自動車

道路交通騒音調査結果総括表(泉大津基地) [令和2年5月分]

調査日時:令和2年5月25日午前8時~午後6時

					騒音レ	ベル	(デシ	ベル)					
調査地点		L_{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L_{Aeq}		主音源
	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	74	73	75	65	63	67	55	53	59	69	67. 1	69. 4	自動車
No. B	78	77	79	65	64	67	56	54	58	71	70. 2	72. 4	自動車

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

^{2.} 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果(大阪基地) [令和2年5月分]

調查地点·№ 2 調查日: 会和2年5月8日

<u> 調宜地忠</u>	: IVO. Z			印月上	1. 日 · 中和2平3月0日
調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L_{A95}	$\rm L_{Aeq}$	土日你
08:00	75	64	51	68.6	自動車
09:00	76	66	55	69.8	自動車
10:00	75	66	55	69.8	自動車
11:00	75	65	57	69.6	自動車
12:00	74	66	52	68.6	自動車
13:00	75	65	52	68.8	自動車
14:00	74	64	50	68.1	自動車
15:00	75	65	52	68.6	自動車
16:00	74	66	58	68.4	自動車
17:00	74	64	55	68.2	自動車
最小値	74	64	50	68.1	
最大値	76	66	58	69.8	
平均值	75	65	54	69	

道路交通騒音調査結果(大阪基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 3 調査日: 令和2年5月8日

即且近然	. 110. 0	TH . 11 / HD 0/10 H			
調査	騒音レベル(デシベル)				主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	工目你
08:00	59	49	46	53. 2	自動車
09:00	64	52	48	58.5	自動車
10:00	63	52	49	56.9	自動車
11:00	64	55	51	59.7	自動車
12:00	61	52	49	55.9	自動車
13:00	64	53	50	59.4	自動車
14:00	60	54	52	56.1	自動車
15:00	60	53	51	56.3	自動車
16:00	66	54	52	63.8	自動車
17:00	62	53	51	56.0	自動車
最小值	59	49	46	53. 2	
最大値	66	55	52	63.8	
平均值	62	53	50	59	

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

^{2.} 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

騒音・振動様式第6号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通騒音調査結果(堺基地)[令和2年5月分]

調査地点:No.1 調査日:令和2年5月20日

門上也示	. 110. 1	FH • 11 4H7 1 0/170 H			
調査	騒	音レベル	(デシベル	主音源	
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00	79	72	66	74. 0	自動車
09:00	80	73	67	75. 3	自動車
10:00	80	73	67	75. 4	自動車
11:00	81	75	67	76. 3	自動車
12:00	80	75	67	75. 9	自動車
13:00	79	73	65	74. 7	自動車
14:00	80	75	67	75. 7	自動車
15:00	80	75	67	76. 3	自動車
16:00	80	73	66	75. 4	自動車
17:00	79	74	65	74. 2	自動車
最小値	79	72	65	74. 0	
最大値	81	75	67	76. 3	
平均値	80	74	66	75	

道路交通騒音調査結果(堺基地) [令和2年5月分]

調査地点:No.2 調査日:令和2年5月20日

調査	騒	音レベル	(デシベル	主音源	
時間	L_{A5}	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土日你
08:00	70	61	55	64. 5	自動車
09:00	71	60	51	65. 1	自動車
10:00	71	63	53	65. 4	自動車
11:00	71	61	52	65. 5	自動車
12:00	70	61	52	64. 1	自動車
13:00	70	59	52	64.0	自動車
14:00	71	62	52	64. 7	自動車
15:00	69	59	50	63. 2	自動車
16:00	69	58	51	63. 0	自動車
17:00	68	60	52	62.0	自動車
最小値	68	58	50	62.0	
最大値	71	63	55	65. 5	
平均值	70	60	52	64	

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

道路交通騒音調査結果(泉大津基地) [令和2年5月分]

調查地点·No A 調查日: 令和2年5月25日

<u> </u>	: No.A					
調査	騒	音レベル	(デシベル	主音源		
時間	L A5	L A50	L_{A95}	$\rm L_{Aeq}$	土目伽	
08:00	74	66	59	68. 9	自動車	
09:00	74	64	56	67.9	自動車	
10:00	74	63	53	67.5	自動車	
11:00	75	66	55	69. 2	自動車	
12:00	75	64	54	69.0	自動車	
13:00	73	63	54	67.1	自動車	
14:00	75	67	56	69. 4	自動車	
15:00	75	66	54	69.3	自動車	
16:00	74	66	53	69. 1	自動車	
17:00	74	65	53	68.7	自動車	
最小値	73	63	53	67. 1		
最大値	75	67	59	69. 4		
平均值	74	65	55	69		

道路交通騒音調査結果(泉大津基地) [令和2年5月分]

調査地点:No.B 調査日:令和2年5月25日

即且也亦	· 110. D	F H · 11/147 0/170 H			
調査	騒	音レベル	(デシベル	主音源	
時間	L_{A5}	L_{A50}	L A95	$L_{ m Aeq}$	土日你
08:00	77	67	58	70.7	自動車
09:00	77	65	55	70. 7	自動車
10:00	79	65	57	72.4	自動車
11:00	78	66	55	71.5	自動車
12:00	78	67	57	71.5	自動車
13:00	78	65	54	72.1	自動車
14:00	78	65	55	71.1	自動車
15:00	77	64	57	70. 2	自動車
16:00	77	64	55	70. 2	自動車
17:00	77	65	56	72.4	自動車
最小値	77	64	54	70. 2	
最大値	79	67	58	72.4	
平均値	78	65	56	71	

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

騒音・振動様式第7号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通振動調査結果総括表(大阪基地) [令和2年5月分]

調査日時:令和2年5月8日午前8時~午後6時

		振動レベル (デシベル)											
調査地点		L 10			L 50		L 90						
	平均	最小	最大	平均 最小 最大			平均	最小	最大				
No. 2	45	42	48	36	31	39	28	26	31				
No. 3	37	34	40	34	30	36	31	27	34				

道路交通振動調査結果総括表 (堺基地) [令和2年5月分]

調査日時:令和2年5月20日午前8時~午後6時

		振動レベル(デシベル)											
調査地点		L 10			L 50		L 90						
	平均	最小	:小 最大 平均 最小 最大				平均	最小	最大				
No. 1	49	9 47 51		44	42	46	40	36	42				
No. 2	42	38	44	34	31	37	29	27	32				

道路交通振動調査結果総括表(泉大津基地) [令和2年5月分]

調査日時:令和2年5月25日午前8時~午後6時

		振動レベル(デシベル)												
調査地点		L 10			L 50		L 90							
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大					
No. A	45	41	46	41	33	44	39	28	43					
No. B	40	36	41	31	29	33	26	25	27					

道路交通振動調査結果(大阪基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和2年5月8日

<u> </u>	11 4 4 7 1 6 7 1 6	2 FI	
調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	44	34	27
09:00	47	38	29
10:00	47	39	31
11:00	48	39	30
12:00	46	36	27
13:00	45	37	27
14:00	45	35	26
15:00	44	35	27
16:00	45	35	28
17:00	42	31	26
最小値	42	31	26
最大値	48	39	31
平均値	45	36	28

道路交通振動調査結果(大阪基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 3

調査日: 令和2年5月8日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	35	31	28
09:00	39	36	33
10:00	38	34	31
11:00	40	36	34
12:00	38	34	30
13:00	38	36	33
14:00	39	36	33
15:00	37	33	30
16:00	35	31	28
17:00	34	30	27
最小値	34	30	27
最大値	40	36	34
平均値	37	34	31

道路交通振動調査結果(堺基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 1

調査日: 令和2年5月20日

	11 4 H 7 1 - 0 / 1 /		
調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	48	43	38
09:00	50	45	42
10:00	51	46	41
11:00	50	46	42
12:00	50	45	41
13:00	49	43	38
14:00	50	45	41
15:00	49	45	39
16:00	49	43	39
17:00	47	42	36
最小値	47	42	36
最大値	51	46	42
平均値	49	44	40

道路交通振動調査結果(堺基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和2年5月20日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	38	31	28
09:00	44	37	32
10:00	43	36	31
11:00	43	34	30
12:00	41	34	30
13:00	41	32	29
14:00	43	35	29
15:00	42	33	29
16:00	41	32	28
17:00	39	31	27
最小値	38	31	27
最大値	44	37	32
平均値	42	34	29

道路交通振動調査結果(泉大津基地) [令和2年5月分]

調査地点: No.A

調査日: 令和2年5月25日

調査調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	44	37	32
09:00	46	44	43
10:00	46	43	42
11:00	46	44	43
12:00	43	36	31
13:00	45	43	42
14:00	46	44	42
15:00	46	43	42
16:00	46	43	42
17:00	41	33	28
最小値	41	33	28
最大値	46	44	43
平均値	45	41	39

道路交通振動調査結果(泉大津基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. B

調査日: 令和2年5月25日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	36	30	25
09:00	41	32	27
10:00	40	32	27
11:00	41	33	27
12:00	41	31	26
13:00	40	31	26
14:00	41	32	26
15:00	41	31	26
16:00	38	30	<25
17:00	37	29	<25
最小値	36	29	25
最大値	41	33	27
平均值	40	31	26

資 2-2-3 令和 2 年 11 月調査結果

騒音・振動様式第5号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通騒音調査結果総括表(大阪基地) [令和2年11月分]

調査日時:令和2年11月12日午前8時~午後6時

					騒音レ	ベル	(デシ	ベル)					
調査地点				L _{A50}			L _{A95}			$ m L_{Aeq}$			主音源
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	75	74	76	65	64	67	53	50	55	70	68.3	71. 7	自動車
No. 3	64	62	66	56	51	60	52	49	55	60	57.3	62. 1	自動車

道路交通騒音調査結果総括表(堺基地) [令和2年11月分]

調査日時:令和2年11月4日午前8時~午後6時

	騒音レベル (デシベル)												
調査地点	L A5 L A50						L A95			$L_{ m Aeq}$			主音源
	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	79	78	80	73	72	74	66	65	68	75	73. 5	76. 5	自動車
No. 2	70	69	72	61	59	63	53	50	55	65	63. 5	66. 5	自動車

道路交通騒音調査結果総括表(泉大津基地) [令和2年11月分]

調査日時:令和2年11月25日午前8時~午後6時

					騒音し	ベル	(デシ	ベル)					
調査地点				L _{A50}			L_{A95}			$ m L_{Aeq}$			主音源
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	73	72	74	65	63	66	57	53	61	68	66. 4	68. 7	自動車
No. B	77	75	79	67	65	69	59	55	62	72	70. 4	72. 5	自動車

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

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果(大阪基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 2 調査日: 令和2年11月12日

即且也亦	. 110. 2			ну-1 —	H • 13 / H 2 1 1 7 / J 1 2 H
調査	騒	音レベル	(デシベル	主音源	
時間	L A5	L A50	L A95	L Aeq	土日你
08:00	76	66	51	69.7	自動車
09:00	75	66	54	69.7	自動車
10:00	76	65	53	70.1	自動車
11:00	75	66	55	69.4	自動車
12:00	75	66	52	69.7	自動車
13:00	74	65	50	68.3	自動車
14:00	76	67	54	71.7	自動車
15:00	75	64	53	69.8	自動車
16:00	75	65	53	68.8	自動車
17:00	74	64	53	68.7	自動車
最小値	74	64	50	68.3	
最大値	76	67	55	71.7	
平均値	75	65	53	70	

道路交通騒音調査結果(大阪基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 3 調査日: 令和2年11月12日

調査		音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00	66	53	49	60.8	自動車
09:00	63	56	53	60.4	自動車
10:00	66	60	54	62.1	自動車
11:00	64	58	55	60.0	自動車
12:00	65	51	49	58.2	自動車
13:00	62	55	52	57.9	自動車
14:00	63	57	52	59.2	自動車
15:00	64	58	54	60.1	自動車
16:00	64	55	53	58.5	自動車
17:00	62	52	49	57.3	自動車
最小値	62	51	49	57.3	
最大値	66	60	55	62.1	
平均值	64	56	52	60	

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

騒音・振動様式第6号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通騒音調査結果(堺基地) [令和2年11月分]

調查地点: No. 1 調查日: 令和2年11月4日

<u>調宜地只</u>	: No. 1				<u> </u>
調査	騒	音レベル	(デシベル	主音源	
時間	L A5	L A50	L A95	L Aeq	土百你
08:00	78	72	66	73. 5	自動車
09:00	79	73	66	74. 7	自動車
10:00	79	72	67	74. 5	自動車
11:00	80	74	67	75. 1	自動車
12:00	79	74	67	75. 0	自動車
13:00	79	72	66	74. 2	自動車
14:00	79	74	68	74. 9	自動車
15:00	79	72	66	74. 0	自動車
16:00	79	73	65	74. 5	自動車
17:00	79	74	66	76. 5	自動車
最小値	78	72	65	73. 5	
最大値	80	74	68	76. 5	
平均值	79	73	66	75	

道路交通騒音調査結果(堺基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 2 調査日: 令和2年11月4日

調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	L Aeq	土目伽
08:00	69	61	54	63.5	自動車
09:00	70	61	53	64.8	自動車
10:00	71	59	52	64.3	自動車
11:00	69	60	52	63.8	自動車
12:00	72	61	51	66. 5	自動車
13:00	70	60	50	64.4	自動車
14:00	69	61	55	63.5	自動車
15:00	69	62	54	64. 2	自動車
16:00	70	62	55	64.5	自動車
17:00	70	63	54	64.7	自動車
最小值	69	59	50	63.5	
最大値	72	63	55	66. 5	
平均值	70	61	53	65	

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

道路交通騒音調査結果(泉大津基地) [令和2年11月分]

調査地点: No.A 調査日: 令和2年11月25日

<u> 調宜地忠</u>	. 1\0. A				口 : 中和2年11月20日
調査	騒	音レベル	(デシベル	主音源	
時間	L A5	L A50	L A95	$\rm L_{Aeq}$	土日你
08:00	73	66	61	68. 7	自動車
09:00	72	65	58	67. 1	自動車
10:00	73	66	59	68. 4	自動車
11:00	73	64	57	67.4	自動車
12:00	73	65	56	67.4	自動車
13:00	72	63	54	66. 4	自動車
14:00	74	65	59	68.3	自動車
15:00	72	64	58	67.0	自動車
16:00	73	64	58	67.6	自動車
17:00	72	65	53	67.0	自動車
最小値	72	63	53	66. 4	
最大値	74	66	61	68.7	
平均值	73	65	57	68	

道路交通騒音調査結果(泉大津基地)[令和2年11月分]

調査地点: No. B 調査日: 令和2年11月25日

調査	騒	音レベル	(デシベル	·)	主音源
時間	L A5	L A50	L A95	$L_{ m Aeq}$	土目你
08:00	75	69	62	70.4	自動車
09:00	78	68	59	72.3	自動車
10:00	78	68	61	72.0	自動車
11:00	79	68	59	72.5	自動車
12:00	77	67	61	71.4	自動車
13:00	78	66	55	72.0	自動車
14:00	78	67	59	71.9	自動車
15:00	76	69	61	70.9	自動車
16:00	78	65	55	71.4	自動車
17:00	77	66	59	70.6	自動車
最小値	75	65	55	70.4	
最大値	79	69	62	72.5	
平均值	77	67	59	72	

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

騒音·振動様式第7号(廃棄物搬入施設関連)

道路交通振動調査結果総括表 (大阪基地) [令和2年11月分]

調査日時:令和2年11月12日午前8時~午後6時

	振動レベル (デシベル)									
調査地点	L 10							L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	45	41	47	38	33	40	29	27	31	
No. 3	42	35	50	37	30	43	33	27	37	

道路交通振動調査結果総括表(堺基地) [令和2年11月分]

調査日時:令和2年11月4日午前8時~午後6時

	振動レベル (デシベル)								
調査地点	L 10			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	45	42	46	41	38	42
No. 2	40	37	41	33	31	34	29	27	30

道路交通振動調査結果総括表(泉大津基地) [令和2年11月分]

調査日時:令和2年11月25日午前8時~午後6時

	振動レベル (デシベル)								
調査地点	L 10 L			L 50	L 90				
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. A	42	37	44	37	32	40	34	28	38
No. B	43	37	45	33	30	34	28	26	30

道路交通振動調査結果(大阪基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和2年11月12日

調査	振動レベル (デシベル)					
時間	L 10	L 50	L 90			
08:00	45	38	29			
09:00	47	40	30			
10:00	47	38	30			
11:00	46	38	31			
12:00	46	39	29			
13:00	44	37	27			
14:00	46	39	30			
15:00	46	37	29			
16:00	45	36	28			
17:00	41	33	27			
最小値	41	33	27			
最大値	47	40	31			
平均值	45	38	29			

道路交通振動調査結果(大阪基地) [令和2年11月分]

調査地点: No.3 調査日: 今和2年11月12日

調査	振動レベル(デシベル)					
時間	L 10	L 50	L 90			
08:00	40	36	33			
09:00	41	38	34			
10:00	41	37	34			
11:00	43	39	35			
12:00	39	34	31			
13:00	42	37	32			
14:00	45	40	36			
15:00	50	43	37			
16:00	44	39	35			
17:00	35	30	27			
最小値	35	30	27			
最大値	50	43	37			
平均值	42	37	33			

道路交通振動調査結果(堺基地) [令和2年11月分]

調査地点: No.1

調査日: 令和2年11月4日

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

道路交通振動調査結果(堺基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 2

調査日: 令和2年11月4日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	37	32	29
09:00	40	34	30
10:00	41	32	29
11:00	41	34	30
12:00	40	33	29
13:00	40	33	29
14:00	39	34	30
15:00	40	33	29
16:00	41	32	28
17:00	39	31	27
最小値	37	31	27
最大値	41	34	30
平均值	40	33	29

道路交通振動調査結果(泉大津基地) [令和2年11月分]

調査地点: No.A

調査日: 令和2年11月25日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	44	39	34
09:00	44	40	38
10:00	42	38	35
11:00	42	38	35
12:00	42	36	31
13:00	41	37	33
14:00	43	39	36
15:00	41	37	35
16:00	42	38	35
17:00	37	32	28
最小値	37	32	28
最大値	44	40	38
平均值	42	37	34

道路交通振動調査結果(泉大津基地) [令和2年11月分]

調査地点: No.B

調査日: 令和2年11月25日

調査	振動レ	ベル(デシ	ベル)
時間	L 10	L 50	L 90
08:00	37	32	26
09:00	45	33	28
10:00	44	34	29
11:00	44	34	30
12:00	45	33	28
13:00	44	32	27
14:00	44	32	27
15:00	42	33	27
16:00	42	32	27
17:00	43	30	26
最小値	37	30	26
最大値	45	34	30
平均値	43	33	28

資 2-3 交 通 量

資 2-3-1 交通量調査結果(総括)

交通量調査結果 (総括)

廃棄物 搬入施設	測定地点	調査項目	単位	5月	8月	1 1 月	2 月
		廃棄物車総交通量	台/10hr	21	28	32	30
	No.1 (大阪池田線沿道)	総交通量	台/10hr	11, 493	12, 376	13, 136	11, 460
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0. 2	0.2	0.2	0.3
大		廃棄物車総交通量	台/10hr	10	22	6	20
阪 基	No. 2 (大阪池田線沿道)	総交通量	台/10hr	10, 978	13, 042	12, 714	12,044
地		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0. 1	0.2	0.0	0.2
		廃棄物車総交通量	台/10hr	124	204	113	160
	No.4 (大阪基地近傍)	総交通量	台/10hr	1,678	1, 878	1,877	1, 576
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	7. 4	10.9	6. 0	10.2
		廃棄物車総交通量	台/10hr	46	38	28	44
	No.1 (大阪臨海線沿道)	総交通量	台/10hr	25, 720	23, 534	24, 214	23, 162
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0. 2	0.2	0.1	0.2
		廃棄物車総交通量	台/10hr	12	11	7	5
	No.2 (堺狭山線沿道)	総交通量	台/10hr	12, 738	14, 549	13, 927	14, 879
堺 基		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0. 1	0.1	0.1	0.0
地		廃棄物車総交通量	台/10hr	24	20	25	28
	No.3 (大阪臨海線沿道)	総交通量	台/10hr	21, 690	22, 136	22, 369	21, 214
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0. 1	0.1	0.1	0.1
		廃棄物車総交通量	台/9hr	255	306	268	311
	No.4 (堺基地近傍)	総交通量	台/9hr	285	372	274	329
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	89. 5	82. 3	97.8	94. 5
		廃棄物車総交通量	台/10hr	48	38	24	32
	No.A(大阪臨海線沿道)	総交通量	台/10hr	23, 052	24, 614	22, 290	23, 516
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.2	0.2	0.1	0.1
泉		廃棄物車総交通量	台/10hr	20	17	18	14
大 津 基	No.B(泉大津美原線沿道)	総交通量	台/10hr	7, 904	8, 111	8, 730	7, 670
地		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	0.3	0.2	0.2	0.2
		廃棄物車総交通量	台/10hr	140	163	270	387
	No.C(泉大津基地近傍)	総交通量	台/10hr	2, 228	2, 491	3, 030	3, 489
		廃棄物車が 総交通量に占める割合	%	6. 3	6.5	8. 9	11. 1

資 2-3-2 令和 2年 5月調査結果

交通量調査結果総括表(大阪基地) [令和2年5月分]

調査日時:令和2年5月8日 8時~18時

調査地点		総交通量	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	単此八 学 (%)
No. 1	6, 213	5, 280	11, 493	21	0.2
No. 2	4, 024	6, 954	10, 978	10	0. 1
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	676	1, 002	1, 678	124	7. 4

交通量調査結果総括表(堺基地) [令和2年5月分]

調査日時:令和2年5月20日 8時~18時

調査地点		総交通量	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	単低八学 (%)
No. 1	11, 521	14, 199	25, 720	46	0.2
No. 2	3, 546	9, 192	12, 738	12	0. 1
No. 3	9, 312	12, 378	21, 690	24	0. 1
No. 4	263	22	285	255	89. 5

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) [令和2年5月分]

調査日時:令和2年5月25日 8時~18時

調査地点		総交通量	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	平此八平 (%)
No. A	8, 313	14, 739	23, 052	48	0. 2
No. B	3, 458	4, 446	7, 904	20	0.3
No. C	1, 090	1, 138	2, 228	140	6. 3

交通量調査結果(大阪基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和2年5月8日

調査日	时 TD	和2年5	月8日															
			中島	計方面					歌島	僑方面					合	計		
時刻	2	芝通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	八王平 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	308	594	902	2	34. 1	0. 2	216	228	444	0	48.6	0.0	524	822	1,346	2	38. 9	0.1
09:00	445	354	799	1	55. 7	0. 1	403	138	541	1	74. 5	0. 2	848	492	1,340	2	63. 3	0.1
10:00	446	306	752	2	59.3	0.3	332	186	518	2	64. 1	0.4	778	492	1,270	4	61.3	0.3
11:00	482	228	710	2	67.9	0.3	316	210	526	4	60. 1	0.8	798	438	1,236	6	64. 6	0.5
12:00	380	270	650	2	58.5	0.3	216	180	396	0	54. 5	0.0	596	450	1,046	2	57. 0	0.2
13:00	199	378	577	1	34.5	0. 2	192	198	390	0	49. 2	0.0	391	576	967	1	40.4	0.1
14:00	343	306	649	1	52.9	0. 2	289	192	481	1	60. 1	0. 2	632	498	1,130	2	55. 9	0.2
15:00	372	222	594	0	62.6	0.0	318	204	522	0	60.9	0.0	690	426	1, 116	0	61.8	0.0
16:00	312	198	510	0	61.2	0.0	230	300	530	2	43. 4	0.4	542	498	1,040	2	52. 1	0. 2
17:00	240	174	414	0	58.0	0.0	174	414	588	0	29. 6	0.0	414	588	1,002	0	41. 3	0.0
8:00~ 18:00	3, 527	3, 030	6, 557	11	53.8	0.2	2, 686	2, 250	4, 936	10	54. 4	0. 2	6, 213	5, 280	11, 493	21	54. 1	0.2

交通量調査結果(大阪基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 2

調查日時:令和2年5月8日

調査日	<u> </u>	和2年5	月0日															
			中島	方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻	3	交通量((台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	>	輸送車 混入率 (%)
08:00	120	360	480	0	25.0	0.0	193	468	661	1	29. 2	0.2	313	828	1, 141	1	27.4	0.1
09:00	240	264	504	0	47.6	0.0	276	402	678	0	40.7	0.0	516	666	1, 182	0	43.7	0.0
10:00	372	324	696	0	53.4	0.0	276	462	738	0	37.4	0.0	648	786	1,434	0	45. 2	0.0
11:00	204	336	540	0	37.8	0.0	313	390	703	1	44.5	0.1	517	726	1, 243	1	41.6	0.1
12:00	212	270	482	2	44.0	0.4	180	336	516	0	34. 9	0.0	392	606	998	2	39. 3	0.2
13:00	179	288	467	5	38.3	1. 1	156	402	558	0	28.0	0.0	335	690	1,025	5	32.7	0.5
14:00	156	300	456	0	34. 2	0.0	151	342	493	1	30.6	0. 2	307	642	949	1	32. 3	0.1
15:00	138	270	408	0	33.8	0.0	186	354	540	0	34. 4	0.0	324	624	948	0	34. 2	0.0
16:00	192	282	474	0	40.5	0.0	186	390	576	0	32. 3	0.0	378	672	1,050	0	36.0	0.0
17:00	108	252	360	0	30.0	0.0	186	462	648	0	28.7	0.0	294	714	1,008	0	29. 2	0.0
8:00~ 18:00	1,921	2, 946	4,867	7	39. 5	0. 1	2, 103	4,008	6, 111	3	34. 4	0.0	4, 024	6, 954	10, 978	10	36. 7	0. 1

交通量調査結果(大阪基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 4

調査目時:令和2年5月8日

p/nj . Et. 17	M : 11	TH2-T-0)10H				国道43号方面											
			海:	方面					国道43	3号方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	袻	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	No. 7	輸送車 混入率 (%)
08:00	42	108	150	6	28. 0	4.0	18	60	78	0	23. 1	0.0	60	168	228	6	26. 3	2.6
09:00	72	30	102	12	70.6	11.8	52	30	82	16	63.4	19.5	124	60	184	28	67.4	15. 2
10:00	72	18	90	12	80.0	13. 3	63	18	81	9	77.8	11. 1	135	36	171	21	78. 9	12. 3
11:00	37	18	55	13	67. 3	23. 6	29	36	65	17	44.6	26. 2	66	54	120	30	55. 0	25. 0
12:00	20	72	92	2	21. 7	2. 2	25	36	61	1	41.0	1.6	45	108	153	3	29. 4	2.0
13:00	18	60	78	6	23. 1	7. 7	27	90	117	3	23. 1	2.6	45	150	195	9	23. 1	4.6
14:00	27	42	69	9	39. 1	13. 0	23	108	131	11	17.6	8.4	50	150	200	20	25. 0	10.0
15:00	9	30	39	3	23. 1	7. 7	40	36	76	4	52.6	5. 3	49	66	115	7	42.6	6. 1
16:00	42	42	84	0	50.0	0.0	30	42	72	0	41.7	0.0	72	84	156	0	46. 2	0.0
17:00	12	18	30	0	40.0	0.0	18	108	126	0	14. 3	0.0	30	126	156	0	19. 2	0.0
8:00~ 18:00	351	438	789	63	44. 5	8. 0	325	564	889	61	36. 6	6. 9	676	1,002	1, 678	124	40.3	7.4

交通量調査結果(堺基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和2年5月20日

ред <u>п</u> . п	ታ : ጉጥ ለሀ 	2 0/12																1
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	3H 7 H	輸送車 混入率 (%)
08:00	354	834	1, 188	0	29. 8	0.0	374	570	944	2	39. 6	0.2	728	1, 404	2, 132	2	34. 1	0.1
09:00	579	516	1, 095	9	52. 9	0.8	659	528	1, 187	5	55. 5	0.4	1,238	1,044	2, 282	14	54. 3	0.6
10:00	578	470	1,048	4	55. 2	0.4	819	468	1,287	3	63.6	0.2	1,397	938	2, 335	7	59.8	0.3
11:00	618	391	1,009	7	61. 2	0. 7	685	522	1,207	1	56.8	0.1	1,303	913	2, 216	8	58.8	0.4
12:00	684	636	1, 320	0	51.8	0.0	589	588	1, 177	1	50.0	0.1	1,273	1,224	2, 497	1	51.0	0.0
13:00	520	558	1,078	4	48. 2	0.4	495	582	1,077	3	46.0	0.3	1,015	1, 140	2, 155	7	47. 1	0.3
14:00	895	798	1,693	1	52. 9	0. 1	792	660	1,452	0	54.5	0.0	1,687	1,458	3, 145	1	53.6	0.0
15:00	644	708	1, 352	2	47. 6	0. 1	751	972	1,723	1	43.6	0.1	1,395	1,680	3,075	3	45. 4	0.1
16:00	429	750	1, 179	3	36. 4	0.3	474	912	1,386	0	34. 2	0.0	903	1,662	2, 565	3	35. 2	0.1
17:00	252	1, 458	1,710	0	14. 7	0.0	330	1, 278	1,608	0	20.5	0.0	582	2, 736	3, 318	0	17. 5	0.0
8:00~ 18:00	5, 553	7, 119	12, 672	30	43. 8	0. 2	5, 968	7, 080	13, 048	16	45.7	0.1	11,521	14, 199	25, 720	46	44.8	0.2

交通量調査結果(堺基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 2

調查日時: 令和2年5月20日

調査日	特: 分	和2年5	月20日				阪神高速方面											
			国道20	3号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	芝通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	11111	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	127	360	487	1	26. 1	0. 2	186	594	780	0	23.8	0.0	313	954	1,267	1	24.7	0. 1
09:00	222	366	588	0	37.8	0.0	181	402	583	1	31.0	0.2	403	768	1, 171	1	34. 4	0.1
10:00	247	426	673	1	36.7	0.1	229	480	709	1	32.3	0.1	476	906	1,382	2	34. 4	0. 1
11:00	180	354	534	0	33.7	0.0	169	474	643	1	26. 3	0.2	349	828	1, 177	1	29.7	0.1
12:00	163	528	691	1	23.6	0.1	217	534	751	1	28.9	0. 1	380	1,062	1,442	2	26. 4	0.1
13:00	151	432	583	1	25.9	0.2	151	480	631	1	23. 9	0. 2	302	912	1,214	2	24. 9	0.2
14:00	289	336	625	1	46.2	0. 2	217	468	685	1	31.7	0. 1	506	804	1,310	2	38.6	0. 2
15:00	211	456	667	1	31.6	0.1	102	408	510	0	20.0	0.0	313	864	1, 177	1	26.6	0.1
16:00	192	582	774	0	24.8	0.0	96	348	444	0	21.6	0.0	288	930	1,218	0	23.6	0.0
17:00	168	690	858	0	19.6	0.0	48	474	522	0	9. 2	0.0	216	1, 164	1,380	0	15. 7	0.0
8:00~ 18:00	1,950	4,530	6, 480	6	30. 1	0. 1	1,596	4,662	6, 258	6	25. 5	0. 1	3, 546	9, 192	12, 738	12	27.8	0. 1

交通量調査結果(堺基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 3

調査日時:令和2年5月20日

WALL II	4 . 17	H = 0		山方面					大阪	方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	11111	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	施工工 由	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車)H T H	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	312	810	1, 122	0	27.8	0.0	367	948	1, 315	1	27.9	0. 1	679	1,758	2, 437	1	27. 9	0.0
09:00	592	570	1, 162	4	50.9	0.3	625	540	1, 165	1	53.6	0. 1	1, 217	1,110	2,327	5	52.3	0. 2
10:00	488	366	854	2	57. 1	0. 2	674	480	1, 154	2	58. 4	0. 2	1, 162	846	2,008	4	57. 9	0. 2
11:00	650	504	1, 154	2	56.3	0. 2	464	366	830	2	55.9	0. 2	1, 114	870	1,984	4	56. 1	0. 2
12:00	571	354	925	1	61.7	0. 1	403	450	853	1	47.2	0. 1	974	804	1,778	2	54.8	0. 1
13:00	502	690	1, 192	4	42.1	0.3	342	378	720	0	47.5	0.0	844	1,068	1,912	4	44. 1	0. 2
14:00	531	504	1,035	3	51.3	0.3	456	486	942	0	48.4	0.0	987	990	1,977	3	49.9	0. 2
15:00	516	552	1,068	0	48.3	0.0	451	612	1,063	1	42.4	0. 1	967	1,164	2, 131	1	45.4	0.0
16:00	492	846	1,338	0	36.8	0.0	354	450	804	0	44.0	0.0	846	1,296	2, 142	0	39. 5	0.0
17:00	324	1,632	1,956	0	16.6	0.0	198	840	1,038	0	19. 1	0.0	522	2, 472	2,994	0	17.4	0.0
8:00~ 18:00	4, 978	6, 828	11,806	16	42. 2	0. 1	4, 334	5, 550	9,884	8	43.8	0. 1	9, 312	12, 378	21, 690	24	42. 9	0. 1

交通量調査結果(堺基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. 4

調查日時: 令和2年5月20日

<u> 調 </u>	呀: 行	和2年5	月 20 日															
			フェニッ	,クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻	2	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	定通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	16	0	16	10	100.0	62.5	1	6	7	1	14. 3	14. 3	17	6	23	11	73. 9	47.8
09:00	29	1	30	30	96. 7	100.0	40	0	40	40	100.0	100.0	69	1	70	70	98.6	100.0
10:00	15	0	15	15	100.0	100.0	14	1	15	15	93. 3	100.0	29	1	30	30	96. 7	100.0
11:00	24	0	24	24	100.0	100.0	27	0	27	27	100.0	100.0	51	0	51	51	100.0	100.0
12:00	12	0	12	6	100.0	50.0	6	0	6	6	100.0	100.0	18	0	18	12	100.0	66. 7
13:00	24	0	24	24	100.0	100.0	22	0	22	22	100.0	100.0	46	0	46	46	100.0	100.0
14:00	11	1	12	12	91.7	100.0	12	1	13	13	92. 3	100.0	23	2	25	25	92.0	100.0
15:00	4	6	10	4	40.0	40.0	6	6	12	6	50.0	50.0	10	12	22	10	45. 5	45. 5
16:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	135	8	143	125	94. 4	87.4	128	14	142	130	90. 1	91.5	263	22	285	255	92.3	89. 5

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) [令和2年5月分]

調査地点:No.A

調査日時	f: 令和	2年5月2	5日															
			大阪	方面					和歌口	山方面					合	計		
時刻		交通量	(台/時)		大型車	廃棄物		交通量	(台/時)		大型車	廃棄物		交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	अस्य च च्छ	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王平 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	408	1,435	1,843	1	22. 1	0.1	315	1,231	1,546	4	20.4	0.3	723	2,666	3, 389	5	21.3	0.1
09:00	465	558	1,023	3	45.5	0.3	373	475	848	2	44.0	0.2	838	1,033	1,871	5	44.8	0.3
10:00	602	517	1, 119	3	53.8	0.3	273	636	909	3	30.0	0.3	875	1, 153	2, 028	6	43.1	0.3
11:00	488	558	1,046	2	46.7	0.2	543	649	1, 192	4	45. 6	0.3	1,031	1, 207	2, 238	6	46.1	0.3
12:00	302	528	830	2	36. 4	0.2	487	540	1,027	1	47. 4	0.1	789	1,068	1,857	3	42.5	0.2
13:00	388	565	953	5	40.7	0.5	286	510	796	4	35. 9	0.5	674	1,075	1,749	9	38.5	0.5
14:00	597	721	1,318	4	45.3	0.3	667	799	1,466	2	45. 5	0.1	1,264	1,520	2, 784	6	45.4	0.2
15:00	321	594	915	3	35. 1	0.3	585	798	1, 383	3	42. 3	0.2	906	1, 392	2, 298	6	39.4	0.3
16:00	301	685	986	2	30.5	0. 2	486	792	1, 278	0	38. 0	0.0	787	1, 477	2, 264	2	34.8	0.1
17:00	168	1,008	1, 176	0	14. 3	0.0	258	1, 140	1,398	0	18. 5	0.0	426	2, 148	2, 574	0	16.6	0.0
8:00~ 18:00	4, 040	7, 169	11, 209	25	36. 0	0. 2	4, 273	7, 570	11,843	23	36. 1	0.2	8, 313	14, 739	23, 052	48	36. 1	0. 2

交通量調査結果(泉大津基地) [令和2年5月分]

調査地点: No. B

調査日時:令和2年5月25日

調宜日																		
			泉北	方面					助松J	CT方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	7.	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7.	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	***	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	スェー 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	97	174	271	1	35.8	0.4	116	546	662	2	17. 5	0.3	213	720	933	3	22. 8	0.3
09:00	163	210	373	1	43.7	0.3	144	228	372	0	38. 7	0.0	307	438	745	1	41.2	0.1
10:00	223	246	469	1	47.5	0.2	201	126	327	3	61.5	0.9	424	372	796	4	53. 3	0.5
11:00	169	186	355	1	47.6	0.3	248	174	422	2	58.8	0.5	417	360	777	3	53. 7	0.4
12:00	132	144	276	0	47.8	0.0	247	222	469	1	52. 7	0.2	379	366	745	1	50. 9	0.1
13:00	68	126	194	2	35. 1	1.0	243	222	465	3	52. 3	0.6	311	348	659	5	47. 2	0.8
14:00	241	228	469	1	51.4	0.2	205	168	373	1	55. 0	0.3	446	396	842	2	53. 0	0.2
15:00	198	252	450	0	44.0	0.0	204	192	396	0	51.5	0.0	402	444	846	0	47. 5	0.0
16:00	157	222	379	1	41.4	0.3	162	180	342	0	47. 4	0.0	319	402	721	1	44. 2	0.1
17:00	120	384	504	0	23.8	0.0	120	216	336	0	35. 7	0.0	240	600	840	0	28. 6	0.0
8:00~ 18:00	1, 568	2, 172	3, 740	8	41. 9	0. 2	1,890	2, 274	4, 164	12	45. 4	0.3	3, 458	4, 446	7, 904	20	43.8	0.3

交通量調査結果(泉大津基地) [令和2年5月分]

調査地点: No.C

調査日時:令和2年5月25日

<u> </u>	hd . 11	144 4 9	月 40 日															
		7	フェニッ	クス方	面				泉大	津方面					合	計		
時刻	3	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	Series and	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類		廃棄物 輸送車	No	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	25	14	39	9	64.1	23. 1	36	18	54	0	66. 7	0.0	61	32	93	9	65.6	9. 7
09:00	79	62	141	9	56.0	6.4	91	33	124	16	73. 4	12. 9	170	95	265	25	64.2	9. 4
10:00	59	39	98	8	60.2	8.2	75	33	108	6	69.4	5.6	134	72	206	14	65.0	6.8
11:00	60	61	121	13	49.6	10.7	43	71	114	12	37. 7	10. 5	103	132	235	25	43.8	10.6
12:00	52	31	83	5	62.7	6.0	47	38	85	7	55. 3	8.2	99	69	168	12	58.9	7. 1
13:00	53	39	92	8	57. 6	8.7	84	75	159	9	52.8	5. 7	137	114	251	17	54.6	6.8
14:00	78	56	134	8	58. 2	6.0	59	64	123	9	48.0	7.3	137	120	257	17	53.3	6.6
15:00	71	62	133	7	53. 4	5. 3	52	86	138	6	37. 7	4.3	123	148	271	13	45.4	4.8
16:00	32	67	99	3	32. 3	3.0	40	43	83	5	48. 2	6.0	72	110	182	8	39.6	4. 4
17:00	24	36	60	0	40.0	0.0	30	210	240	0	12. 5	0.0	54	246	300	0	18.0	0.0
8:00~ 18:00	533	467	1,000	70	53. 3	7.0	557	671	1, 228	70	45. 4	5.7	1,090	1, 138	2, 228	140	48.9	6. 3

資 2-3-3 令和 2 年 8 月調査結果

交通量調査結果総括表(大阪基地) [令和2年8月分]

調査日時:令和2年8月6日 8時~18時

調査地点		総交通量	量 (台)		廃棄物輸送
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	車混入率 (%)
No. 1	6, 871	5, 505	12, 376	28	0. 2
No. 2	4, 696	8, 346	13, 042	22	0. 2
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	880	998	1, 878	204	10. 9

交通量調査結果総括表(堺基地) [令和2年8月分]

調査日時:令和2年8月17日 8時~18時

調査地点		総交通量	 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平此八 平 (%)
No. 1	9, 908	13, 626	23, 534	38	0. 2
No. 2	3, 941	10, 608	14, 549	11	0. 1
No. 3	8, 701	13, 435	22, 136	20	0. 1
No. 4	302	70	372	306	82.3

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) [令和2年8月分]

調査日時:令和2年8月25日 8時~18時

調査地点		総交通量	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	平此八 学 (%)
No. A	9, 371	15, 243	24, 614	38	0. 2
No. B	3, 803	4, 308	8, 111	17	0. 2
No. C	1, 150	1, 341	2, 491	163	6. 5

交通量調査結果(大阪基地) [令和2年8月分]

調査地点: No. 1

調査日	時: 行	和2年8	月6日															
			中島	方面					歌島	橋方面					合	計		
時刻	3	を通量((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NO	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	301	499	800	2	37.6	0.3	318	204	522	0	60.9	0.0	619	703	1,322	2	46.8	0.2
09:00	321	348	669	3	48.0	0.4	428	162	590	2	72.5	0.3	749	510	1, 259	5	59. 5	0.4
10:00	440	294	734	2	59.9	0.3	433	198	631	1	68.6	0. 2	873	492	1, 365	3	64.0	0.2
11:00	357	283	640	4	55.8	0.6	338	204	542	2	62.4	0.4	695	487	1, 182	6	58.8	0.5
12:00	337	240	577	1	58.4	0. 2	361	324	685	1	52.7	0.1	698	564	1, 262	2	55. 3	0.2
13:00	342	204	546	0	62.6	0.0	292	210	502	4	58. 2	0.8	634	414	1,048	4	60.5	0.4
14:00	385	282	667	1	57.7	0. 1	379	270	649	1	58.4	0.2	764	552	1, 316	2	58. 1	0.2
15:00	439	270	709	1	61.9	0. 1	248	294	542	2	45.8	0.4	687	564	1, 251	3	54. 9	0.2
16:00	318	325	643	1	49.5	0. 2	276	288	564	0	48.9	0.0	594	613	1, 207	1	49. 2	0.1
17:00	276	246	522	0	52.9	0.0	282	360	642	0	43.9	0.0	558	606	1, 164	0	47.9	0.0
8:00~ 18:00	3, 516	2, 991	6, 507	15	54.0	0. 2	3, 355	2, 514	5, 869	13	57. 2	0. 2	6, 871	5, 505	12, 376	28	55. 5	0.2

交通量調査結果(大阪基地) [令和2年8月分]

調査地点: No. 2

調查日時, 会和2年8月6日

調査日	時: 行	和2年8	月6日															
			中島	方面					歌島	喬方面					合	計		
時刻	2	全通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	and a second	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	1	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NO 7 -	輸送車 混入率 (%)
08:00	288	438	726	0	39. 7	0.0	217	390	607	1	35. 7	0.2	505	828	1,333	1	37. 9	0.1
09:00	253	414	667	1	37. 9	0.1	223	498	721	1	30. 9	0. 1	476	912	1,388	2	34. 3	0.1
10:00	277	342	619	1	44. 7	0.2	265	474	739	1	35. 9	0. 1	542	816	1,358	2	39. 9	0. 1
11:00	350	306	656	2	53. 4	0.3	225	432	657	3	34. 2	0. 5	575	738	1,313	5	43.8	0.4
12:00	248	390	638	2	38. 9	0.3	319	492	811	1	39. 3	0. 1	567	882	1,449	3	39. 1	0. 2
13:00	247	318	565	1	43. 7	0.2	249	378	627	3	39. 7	0. 5	496	696	1, 192	4	41.6	0.3
14:00	302	498	800	2	37.8	0.3	169	432	601	1	28. 1	0.2	471	930	1,401	3	33.6	0. 2
15:00	259	354	613	1	42. 3	0.2	163	450	613	1	26.6	0.2	422	804	1,226	2	34. 4	0. 2
16:00	192	306	498	0	38. 6	0.0	138	510	648	0	21.3	0.0	330	816	1, 146	0	28.8	0.0
17:00	156	288	444	0	35. 1	0.0	156	636	792	0	19. 7	0.0	312	924	1,236	0	25. 2	0.0
8:00~ 18:00	2,572	3, 654	6, 226	10	41. 3	0.2	2, 124	4, 692	6, 816	12	31. 2	0. 2	4, 696	8, 346	13, 042	22	36. 0	0. 2

交通量調査結果(大阪基地) [令和2年8月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和2年8月6日

調査日	中 . 力。	和2年8	月り口															
			海:	方面					国道43	3号方面					合	計		
時刻	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	裇	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車) H T +	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	의미크 글=	輸送車 混入率 (%)
08:00	50	73	123	9	40.7	7. 3	18	66	84	0	21.4	0.0	68	139	207	9	32.9	4. 3
09:00	55	42	97	13	56. 7	13. 4	74	61	135	21	54.8	15. 6	129	103	232	34	55.6	14. 7
10:00	71	24	95	17	74. 7	17. 9	44	36	80	20	55.0	25. 0	115	60	175	37	65.7	21. 1
11:00	28	36	64	16	43.8	25. 0	65	36	101	17	64. 4	16.8	93	72	165	33	56. 4	20.0
12:00	18	84	102	12	17. 6	11.8	44	42	86	14	51.2	16. 3	62	126	188	26	33.0	13.8
13:00	22	42	64	16	34. 4	25. 0	34	0	34	10	100.0	29. 4	56	42	98	26	57. 1	26. 5
14:00	31	42	73	13	42.5	17.8	64	84	148	16	43. 2	10.8	95	126	221	29	43.0	13. 1
15:00	36	36	72	6	50.0	8.3	70	48	118	4	59. 3	3. 4	106	84	190	10	55.8	5. 3
16:00	66	36	102	0	64.7	0.0	48	42	90	0	53. 3	0.0	114	78	192	0	59.4	0.0
17:00	12	48	60	0	20.0	0.0	30	120	150	0	20.0	0.0	42	168	210	0	20.0	0.0
8:00~ 18:00	389	463	852	102	45. 7	12. 0	491	535	1,026	102	47. 9	9. 9	880	998	1,878	204	46. 9	10.9

交通量調査結果(堺基地) [令和2年8月分]

調査地点: No. 1

調査日時: 令和2年8月17日

明且. 口 B		, ,		方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	2通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	2通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NH + ++	輸送車 混入率 (%)
08:00	420	1,074	1, 494	0	28. 1	0.0	385	624	1,009	1	38. 2	0.1	805	1,698	2, 503	1	32. 2	0.0
09:00	594	504	1,098	6	54.1	0. 5	521	480	1,001	5	52.0	0.5	1, 115	984	2,099	11	53. 1	0.5
10:00	763	402	1, 165	1	65. 5	0. 1	412	456	868	4	47. 5	0.5	1, 175	858	2,033	5	57.8	0.2
11:00	637	534	1, 171	7	54.4	0.6	692	582	1,274	2	54. 3	0.2	1, 329	1, 116	2, 445	9	54. 4	0.4
12:00	379	402	781	1	48.5	0. 1	541	510	1,051	1	51. 5	0.1	920	912	1,832	2	50. 2	0.1
13:00	504	516	1,020	6	49.4	0.6	420	636	1,056	0	39.8	0.0	924	1, 152	2,076	6	44. 5	0.3
14:00	632	600	1, 232	2	51.3	0. 2	578	510	1,088	2	53. 1	0.2	1, 210	1, 110	2, 320	4	52. 2	0.2
15:00	438	618	1,056	0	41.5	0.0	570	786	1,356	0	42.0	0.0	1,008	1, 404	2, 412	0	41.8	0.0
16:00	396	780	1, 176	0	33.7	0.0	492	1,050	1,542	0	31. 9	0.0	888	1,830	2,718	0	32. 7	0.0
17:00	234	1, 176	1,410	0	16.6	0.0	300	1,386	1,686	0	17.8	0.0	534	2, 562	3, 096	0	17. 2	0.0
8:00~ 18:00	4, 997	6, 606	11,603	23	43. 1	0.2	4, 911	7,020	11, 931	15	41. 2	0.1	9, 908	13, 626	23, 534	38	42. 1	0.2

交通量調査結果(堺基地) [令和2年8月分]

調査地点: No. 2

調査目時:令和2年8月17日

調査日	呀: 行	和2年8	月11日															
			国道20	6号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻	3	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)
08:00	108	360	468	0	23. 1	0.0	163	570	733	1	22.2	0. 1	271	930	1,201	1	22.6	0.1
09:00	150	366	516	0	29. 1	0.0	290	552	842	2	34. 4	0. 2	440	918	1,358	2	32. 4	0.1
10:00	265	450	715	1	37. 1	0.1	270	546	816	0	33. 1	0.0	535	996	1,531	1	34. 9	0.1
11:00	205	474	679	1	30.2	0.1	277	474	751	1	36.9	0. 1	482	948	1,430	2	33. 7	0.1
12:00	192	510	702	0	27.4	0.0	199	486	685	1	29. 1	0. 1	391	996	1,387	1	28. 2	0.1
13:00	174	522	696	0	25.0	0.0	242	522	764	2	31.7	0.3	416	1,044	1,460	2	28.5	0.1
14:00	282	522	804	0	35. 1	0.0	188	504	692	2	27. 2	0.3	470	1,026	1, 496	2	31. 4	0.1
15:00	156	540	696	0	22. 4	0.0	198	480	678	0	29. 2	0.0	354	1,020	1,374	0	25.8	0.0
16:00	198	690	888	0	22.3	0.0	144	630	774	0	18.6	0.0	342	1,320	1,662	0	20.6	0.0
17:00	138	804	942	0	14.6	0.0	102	606	708	0	14. 4	0.0	240	1, 410	1,650	0	14. 5	0.0
8:00~ 18:00	1,868	5, 238	7, 106	2	26. 3	0.0	2, 073	5, 370	7, 443	9	27. 9	0. 1	3, 941	10, 608	14, 549	11	27. 1	0.1

交通量調査結果(堺基地) [令和2年8月分]

調査地点: No. 3

調査日時:令和2年8月17日

<u> 調 </u>	叶 : 14	個2年8	<u>月11日</u>															
			和歌	山方面					大阪	方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類		廃棄物 輸送車	and a second	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	NH + ++	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	330	744	1,074	0	30. 7	0.0	324	1,074	1,398	0	23. 2	0.0	654	1,818	2,472	0	26. 5	0.0
09:00	560	462	1,022	2	54.8	0.2	561	564	1, 125	3	49. 9	0.3	1, 121	1,026	2, 147	5	52. 2	0.2
10:00	559	475	1,034	2	54. 1	0.2	668	474	1,142	2	58. 5	0.2	1, 227	949	2, 176	4	56. 4	0. 2
11:00	486	450	936	0	51. 9	0.0	520	570	1,090	4	47.7	0.4	1,006	1,020	2,026	4	49.7	0.2
12:00	547	540	1, 087	1	50.3	0.1	379	414	793	1	47.8	0.1	926	954	1,880	2	49. 3	0. 1
13:00	487	516	1,003	1	48.6	0.1	277	402	679	1	40.8	0. 1	764	918	1,682	2	45. 4	0. 1
14:00	434	534	968	2	44.8	0.2	312	534	846	0	36. 9	0.0	746	1,068	1,814	2	41. 1	0. 1
15:00	588	840	1, 428	0	41. 2	0.0	313	618	931	1	33. 6	0. 1	901	1, 458	2,359	1	38. 2	0.0
16:00	432	930	1, 362	0	31. 7	0.0	342	624	966	0	35. 4	0.0	774	1, 554	2, 328	0	33. 2	0.0
17:00	312	1,698	2,010	0	15. 5	0.0	270	972	1,242	0	21. 7	0.0	582	2,670	3, 252	0	17. 9	0.0
8:00~ 18:00	4, 735	7, 189	11, 924	8	39. 7	0.1	3, 966	6, 246	10, 212	12	38. 8	0. 1	8, 701	13, 435	22, 136	20	39. 3	0. 1

交通量調査結果(堺基地) [令和2年8月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和2年8月17日

州 县 口 「				クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量((台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	23	0	23	17	100.0	73. 9	0	6	6	0	0.0	0.0	23	6	29	17	79. 3	58. 6
09:00	26	6	32	26	81.3	81. 3	43	6	49	43	87.8	87.8	69	12	81	69	85. 2	85. 2
10:00	21	7	28	22	75.0	78. 6	19	1	20	20	95.0	100.0	40	8	48	42	83. 3	87. 5
11:00	26	0	26	26	100.0	100.0	27	12	39	27	69.2	69. 2	53	12	65	53	81.5	81. 5
12:00	10	1	11	11	90.9	100.0	15	1	16	16	93.8	100.0	25	2	27	27	92.6	100.0
13:00	22	0	22	22	100.0	100.0	18	6	24	18	75.0	75.0	40	6	46	40	87.0	87. 0
14:00	16	8	24	18	66.7	75.0	18	14	32	20	56.3	62.5	34	22	56	38	60.7	67. 9
15:00	8	1	9	9	88.9	100.0	9	1	10	10	90.0	100.0	17	2	19	19	89. 5	100.0
16:00	0	0	0	0	ì	1	1	0	1	1	100	100	1	0	1	1	100	100
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	152	23	175	151	86.9	86. 3	150	47	197	155	76. 1	78. 7	302	70	372	306	81. 2	82. 3

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) [令和2年8月分]

調査地点: No. A

調査日時:令和2年8月25日

			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	と 通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	舢	廃棄物 輸送車	अस्य सम्ब	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	Mar of the	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	의미크 글=	輸送車 混入率 (%)
08:00	337	1, 158	1, 495	1	22.5	0.1	336	948	1, 284	0	26. 2	0.0	673	2, 106	2, 779	1	24. 2	0.0
09:00	461	601	1,062	6	43. 4	0.6	511	480	991	1	51.6	0.1	972	1,081	2, 053	7	47.3	0.3
10:00	586	540	1, 126	4	52.0	0.4	505	498	1,003	1	50.3	0.1	1,091	1,038	2, 129	5	51.2	0.2
11:00	633	612	1, 245	3	50.8	0.2	619	708	1, 327	1	46.6	0.1	1, 252	1, 320	2, 572	4	48. 7	0.2
12:00	500	672	1, 172	2	42.7	0.2	426	648	1,074	0	39. 7	0.0	926	1,320	2, 246	2	41.2	0.1
13:00	441	493	934	4	47.2	0.4	404	630	1,034	2	39. 1	0.2	845	1, 123	1, 968	6	42.9	0.3
14:00	579	768	1, 347	3	43.0	0.2	554	847	1, 401	3	39. 5	0.2	1, 133	1,615	2, 748	6	41.2	0.2
15:00	490	846	1, 336	4	36. 7	0.3	572	624	1, 196	2	47.8	0.2	1,062	1,470	2,532	6	41.9	0.2
16:00	337	714	1,051	1	32. 1	0.1	522	1,020	1,542	0	33. 9	0.0	859	1,734	2, 593	1	33. 1	0.0
17:00	216	1, 134	1, 350	0	16.0	0.0	342	1, 302	1,644	0	20.8	0.0	558	2, 436	2, 994	0	18.6	0.0
8:00~ 18:00	4, 580	7, 538	12, 118	28	37.8	0.2	4, 791	7, 705	12, 496	10	38. 3	0.1	9, 371	15, 243	24, 614	38	38. 1	0.2

交通量調査結果(泉大津基地) [令和2年8月分]

調査地点:No.B

調査日時:令和2年8月25日

D/U EL H	时:有相2年8月20日																	
			泉北	上方面					助松J	CT方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	144	180	324	0	44. 4	0.0	170	606	776	2	21.9	0.3	314	786	1, 100	2	28. 5	0.2
09:00	235	144	379	1	62. 0	0. 3	241	240	481	1	50.1	0. 2	476	384	860	2	55. 3	0.2
10:00	253	144	397	1	63. 7	0.3	344	234	578	2	59.5	0.3	597	378	975	3	61.2	0.3
11:00	288	138	426	0	67. 6	0.0	261	228	489	3	53.4	0.6	549	366	915	3	60.0	0.3
12:00	183	132	315	3	58. 1	1.0	187	204	391	1	47.8	0.3	370	336	706	4	52.4	0.6
13:00	97	192	289	1	33. 6	0. 3	198	162	360	0	55.0	0.0	295	354	649	1	45.5	0.2
14:00	192	168	360	0	53. 3	0.0	248	234	482	2	51.5	0.4	440	402	842	2	52.3	0.2
15:00	150	198	348	0	43. 1	0.0	156	198	354	0	44. 1	0.0	306	396	702	0	43.6	0.0
16:00	138	198	336	0	41. 1	0.0	96	180	276	0	34.8	0.0	234	378	612	0	38. 2	0.0
17:00	120	324	444	0	27. 0	0.0	102	204	306	0	33.3	0.0	222	528	750	0	29.6	0.0
8:00~ 18:00	1,800	1,818	3, 618	6	49.8	0. 2	2,003	2, 490	4, 493	11	44. 6	0.2	3,803	4, 308	8, 111	17	46.9	0.2

交通量調査結果(泉大津基地) [令和2年8月分]

調査地点: No.C

調査日時:令和2年8月25日

H/4) III.	.0 . 12.	M4440.	71 20 H															-
		7	フェニッ	クス方	面				泉大	津方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NO 7 -	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	40	19	59	5	67.8	8. 5	42	66	108	0	38.9	0.0	82	85	167	5	49.1	3.0
09:00	58	59	117	15	49.6	12.8	40	96	136	16	29.4	11.8	98	155	253	31	38. 7	12.3
10:00	72	41	113	11	63.7	9. 7	63	63	126	12	50.0	9. 5	135	104	239	23	56. 5	9.6
11:00	126	67	193	7	65. 3	3. 6	68	32	100	10	68.0	10.0	194	99	293	17	66. 2	5.8
12:00	42	116	158	8	26.6	5. 1	56	49	105	3	53.3	2. 9	98	165	263	11	37.3	4.2
13:00	70	86	156	12	44. 9	7. 7	109	70	179	17	60.9	9. 5	179	156	335	29	53.4	8.7
14:00	68	44	112	10	60.7	8. 9	87	92	179	11	48.6	6. 1	155	136	291	21	53. 3	7.2
15:00	61	73	134	8	45. 5	6.0	55	43	98	8	56.1	8. 2	116	116	232	16	50.0	6.9
16:00	52	96	148	4	35. 1	2. 7	11	43	54	6	20.4	11. 1	63	139	202	10	31. 2	5.0
17:00	18	174	192	0	9. 4	0.0	12	12	24	0	50.0	0.0	30	186	216	0	13. 9	0.0
8:00~ 18:00	607	775	1, 382	80	43. 9	5. 8	543	566	1, 109	83	49.0	7. 5	1, 150	1, 341	2, 491	163	46. 2	6. 5

資 2-3-4 令和 2 年 11 月調査結果

交通量調査結果総括表 (大阪基地) [令和2年11月分]

調査日時: 令和2年11月12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	平此八 平 (%)
No. 1	6, 984	6, 152	13, 136	32	0. 2
No. 2	4, 769	7, 945	12, 714	6	0.0
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	643	1, 234	1,877	113	6. 0

交通量調査結果総括表(堺基地) [令和2年11月分]

調査日時:令和2年11月4日 8時~18時

調査地点		総交通量	 (台)		廃棄物輸送
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	車混入率 (%)
No. 1	10, 238	13, 976	24, 214	28	0.1
No. 2	3, 382	10, 545	13, 927	7	0.1
No. 3	8, 543	13, 826	22, 369	25	0. 1
No. 4	272	2	274	268	97.8

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) [令和2年11月分]

調査日時:令和2年11月25日 8時~18時

調査地点		総交通量	 (台)		廃棄物輸送 車混入率
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	平此八 年 (%)
No. A	7, 938	14, 352	22, 290	24	0. 1
No. B	4, 524	4, 206	8, 730	18	0.2
No. C	1, 534	1, 496	3, 030	270	8.9

交通量調査結果(大阪基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和2年11月12日

<u> </u>	h4 1	7HZ+1	1月14日				,											
			中島	占方面					歌島	憍方面					合	計		
時刻	7	交通量((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	332	624	956	2	34. 7	0.2	240	270	510	0	47. 1	0.0	572	894	1,466	2	39. 0	0. 1
09:00	471	367	838	4	56. 2	0.5	325	222	547	1	59.4	0. 2	796	589	1, 385	5	57. 5	0.4
10:00	494	324	818	2	60.4	0.2	362	144	506	2	71.5	0.4	856	468	1,324	4	64.7	0.3
11:00	521	259	780	6	66.8	0.8	326	222	548	2	59.5	0.4	847	481	1, 328	8	63.8	0.6
12:00	300	294	594	0	50. 5	0.0	290	186	476	2	60.9	0.4	590	480	1,070	2	55. 1	0. 2
13:00	290	288	578	2	50. 2	0.3	303	210	513	3	59. 1	0.6	593	498	1,091	5	54. 4	0. 5
14:00	465	228	693	3	67. 1	0.4	385	132	517	1	74.5	0. 2	850	360	1,210	4	70. 2	0.3
15:00	451	300	751	1	60.1	0.1	289	330	619	1	46.7	0. 2	740	630	1,370	2	54.0	0.1
16:00	396	336	732	0	54. 1	0.0	408	258	666	0	61.3	0.0	804	594	1,398	0	57. 5	0.0
17:00	192	366	558	0	34. 4	0.0	144	792	936	0	15. 4	0.0	336	1, 158	1, 494	0	22. 5	0.0
8:00~ 18:00	3,912	3, 386	7, 298	20	53. 6	0.3	3,072	2, 766	5, 838	12	52.6	0.2	6, 984	6, 152	13, 136	32	53. 2	0. 2

交通量調査結果(大阪基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 2

調查日時:令和2年11月12日

調査日	h4 . Li	和2十1	1月14日	1		## # I T T												
			中島	方面					歌島	僑方面					合	計		
時刻	2	交通量((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王平 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	八王平 混入率 (%)	東部・王 由	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王平 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	258	552	810	0	31. 9	0.0	204	408	612	0	33. 3	0.0	462	960	1,422	0	32.5	0.0
09:00	294	396	690	0	42.6	0.0	241	372	613	1	39. 3	0. 2	535	768	1,303	1	41.1	0. 1
10:00	259	402	661	1	39. 2	0.2	390	276	666	0	58.6	0.0	649	678	1,327	1	48. 9	0. 1
11:00	313	330	643	1	48. 7	0.2	222	367	589	1	37. 7	0.2	535	697	1,232	2	43.4	0. 2
12:00	228	426	654	0	34. 9	0.0	252	360	612	0	41.2	0.0	480	786	1,266	0	37. 9	0.0
13:00	163	318	481	1	33. 9	0.2	306	360	666	0	45. 9	0.0	469	678	1, 147	1	40.9	0. 1
14:00	348	342	690	0	50.4	0.0	192	444	636	0	30. 2	0.0	540	786	1,326	0	40.7	0.0
15:00	300	366	666	0	45.0	0.0	252	372	624	0	40.4	0.0	552	738	1,290	0	42.8	0.0
16:00	169	234	403	1	41. 9	0.2	162	510	672	0	24. 1	0.0	331	744	1,075	1	30.8	0. 1
17:00	96	354	450	0	21.3	0.0	120	756	876	0	13. 7	0.0	216	1, 110	1,326	0	16. 3	0.0
8:00~ 18:00	2, 428	3, 720	6, 148	4	39. 5	0.1	2, 341	4, 225	6, 566	2	35. 7	0.0	4, 769	7, 945	12,714	6	37. 5	0.0

交通量調査結果(大阪基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和2年11月12日

調査日	4. T	<u>γμ2+1</u>	1月12日	-														
			海	方面					国道4	3号方面					合	計		
時刻	2	交通量((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	訕	廃棄物 輸送車	NH	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	>→ → →	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	>	輸送車 混入率 (%)
08:00	51	132	183	3	27. 9	1.6	36	78	114	0	31.6	0.0	87	210	297	3	29.3	1.0
09:00	74	49	123	15	60.2	12. 2	48	18	66	12	72. 7	18. 2	122	67	189	27	64.6	14. 3
10:00	49	49	98	14	50.0	14. 3	58	49	107	17	54. 2	15. 9	107	98	205	31	52.2	15. 1
11:00	35	54	89	11	39. 3	12. 4	34	25	59	11	57. 6	18.6	69	79	148	22	46.6	14. 9
12:00	13	60	73	1	17.8	1.4	23	30	53	5	43. 4	9. 4	36	90	126	6	28.6	4.8
13:00	7	48	55	7	12. 7	12. 7	50	174	224	2	22. 3	0.9	57	222	279	9	20.4	3. 2
14:00	29	24	53	5	54.7	9. 4	37	78	115	7	32. 2	6. 1	66	102	168	12	39.3	7. 1
15:00	1	30	31	1	3. 2	3. 2	32	60	92	2	34.8	2. 2	33	90	123	3	26.8	2. 4
16:00	18	24	42	0	42. 9	0.0	6	24	30	0	20.0	0.0	24	48	72	0	33. 3	0.0
17:00	6	42	48	0	12. 5	0.0	36	186	222	0	16. 2	0.0	42	228	270	0	15.6	0.0
8:00~ 18:00	283	512	795	57	35. 6	7. 2	360	722	1,082	56	33. 3	5. 2	643	1, 234	1,877	113	34. 3	6. 0

交通量調査結果(堺基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和2年11月4日

調査日時	<u>調査日時:令和2年11月4日</u>																					
			大阪	方面				和歌山方面							合 計							
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車 混入率 (%)	廃棄物 輸送車 混入率 (%)	交通量(台/時)				大型車	廃棄物	2	を通量		大型車	廃棄物					
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	湿入家	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No a de	輸送車 混入率 (%)				
08:00	396	870	1,266	0	31. 3	0.0	302	702	1,004	2	30. 1	0.2	698	1,572	2, 270	2	30.7	0.1				
09:00	507	822	1,329	3	38. 1	0.2	602	462	1,064	2	56.6	0.2	1, 109	1, 284	2, 393	5	46. 3	0.2				
10:00	651	516	1, 167	3	55. 8	0.3	506	492	998	2	50.7	0.2	1, 157	1,008	2, 165	5	53.4	0. 2				
11:00	675	781	1,456	4	46. 4	0.3	495	498	993	3	49.8	0.3	1, 170	1, 279	2, 449	7	47.8	0.3				
12:00	565	480	1,045	1	54. 1	0.1	582	534	1, 116	0	52.2	0.0	1, 147	1,014	2, 161	1	53. 1	0.0				
13:00	397	564	961	1	41. 3	0.1	500	673	1, 173	3	42.6	0.3	897	1, 237	2, 134	4	42.0	0. 2				
14:00	717	516	1,233	3	58. 2	0.2	757	768	1, 525	1	49.6	0.1	1, 474	1, 284	2, 758	4	53.4	0.1				
15:00	468	756	1,224	0	38. 2	0.0	474	582	1,056	0	44. 9	0.0	942	1, 338	2, 280	0	41.3	0.0				
16:00	420	702	1, 122	0	37. 4	0.0	558	576	1, 134	0	49. 2	0.0	978	1, 278	2, 256	0	43.4	0.0				
17:00	354	1,548	1,902	0	18.6	0.0	312	1, 134	1, 446	0	21.6	0.0	666	2, 682	3, 348	0	19.9	0.0				
8:00~ 18:00	5, 150	7, 555	12, 705	15	40. 5	0.1	5, 088	6, 421	11, 509	13	44. 2	0.1	10, 238	13, 976	24, 214	28	42.3	0. 1				

交通量調査結果(堺基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和2年11月4日

調査日	<u>周査日時:令和2年11月4日</u>																			
			国道20	3号方面					阪神高	速方面			合 計							
時刻	3	交通量((台/時)		大型車	廃棄物 輸送車 混入率 (%)	交通量(台/時)				大型車	廃棄物	2	を通量 (大型車	廃棄物			
	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	and a state		大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	111111	廃棄物 輸送車	AP 3 공급	輸送車 混入率 (%)		
08:00	144	469	613	1	23.5	0. 2	138	570	708	0	19. 5	0.0	282	1,039	1,321	1	21.3	0. 1		
09:00	192	372	564	0	34.0	0.0	235	583	818	2	28.7	0. 2	427	955	1,382	2	30.9	0. 1		
10:00	139	378	517	1	26. 9	0.2	252	522	774	0	32.6	0.0	391	900	1,291	1	30.3	0. 1		
11:00	120	354	474	0	25.3	0.0	175	540	715	1	24. 5	0. 1	295	894	1, 189	1	24.8	0. 1		
12:00	252	426	678	0	37. 2	0.0	126	654	780	0	16. 2	0.0	378	1,080	1,458	0	25. 9	0.0		
13:00	175	487	662	2	26.4	0.3	168	540	708	0	23.7	0.0	343	1,027	1,370	2	25.0	0. 1		
14:00	228	516	744	0	30.6	0.0	210	480	690	0	30. 4	0.0	438	996	1,434	0	30.5	0.0		
15:00	174	498	672	0	25. 9	0.0	162	750	912	0	17.8	0.0	336	1,248	1,584	0	21.2	0.0		
16:00	180	558	738	0	24.4	0.0	120	378	498	0	24. 1	0.0	300	936	1,236	0	24. 3	0.0		
17:00	114	870	984	0	11.6	0.0	78	600	678	0	11.5	0.0	192	1,470	1,662	0	11.6	0.0		
8:00~ 18:00	1,718	4, 928	6, 646	4	25.9	0. 1	1,664	5, 617	7, 281	3	22. 9	0.0	3, 382	10, 545	13, 927	7	24. 3	0.1		

交通量調査結果(堺基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 3

調査日時:令和2年11月4日

ph E. H	内: (上)	H2-T1																			
			和歌	山方面			大阪方面							合 計							
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車 混入率 (%)	廃棄物 輸送車 混入率 (%)	2	交通量	(台/時)	台/時)		廃棄物	2	を 通量	(台/時)		大型車	廃棄物			
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	大型車 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入家	輸送車 混入率 (%)			
08:00	337	996	1, 333	1	25. 3	0. 1	342	1, 134	1,476	0	23. 2	0.0	679	2, 130	2,809	1	24. 2	0.0			
09:00	523	534	1,057	1	49. 5	0. 1	530	624	1, 154	2	45. 9	0.2	1,053	1, 158	2, 211	3	47.6	0.1			
10:00	451	510	961	1	46. 9	0. 1	625	577	1,202	2	52.0	0.2	1,076	1,087	2, 163	3	49.7	0.1			
11:00	514	462	976	4	52. 7	0.4	517	648	1, 165	1	44. 4	0.1	1,031	1, 110	2, 141	5	48. 2	0.2			
12:00	627	564	1, 191	3	52. 6	0.3	494	360	854	2	57.8	0.2	1,121	924	2,045	5	54.8	0.2			
13:00	380	564	944	2	40. 3	0.2	271	378	649	1	41.8	0.2	651	942	1, 593	3	40.9	0.2			
14:00	704	714	1, 418	2	49. 6	0. 1	408	510	918	0	44. 4	0.0	1,112	1,224	2, 336	2	47.6	0.1			
15:00	361	756	1, 117	1	32. 3	0. 1	349	450	799	1	43.7	0.1	710	1, 206	1,916	2	37. 1	0.1			
16:00	288	840	1, 128	0	25. 5	0.0	234	691	925	1	25. 3	0.1	522	1,531	2,053	1	25. 4	0.0			
17:00	342	1, 494	1,836	0	18.6	0.0	246	1,020	1,266	0	19. 4	0.0	588	2, 514	3, 102	0	19.0	0.0			
8:00~ 18:00	4, 527	7, 434	11, 961	15	37. 8	0. 1	4,016	6, 392	10, 408	10	38. 6	0.1	8, 543	13, 826	22, 369	25	38. 2	0. 1			

交通量調査結果(堺基地) [令和2年11月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和2年11月4日

調査日																				
		-	フェニッ	クス方	面				堺	方面			合 計							
時刻	3	2通量	(台/時)		大型車	廃棄物 輸送車 混入率 (%)	交通量(台/時)				大型車	廃棄物						廃棄物		
	大型車 類	小型車 類	1	廃棄物 輸送車	混入率		大型車 類	小型車 類	11111	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	1	廃棄物 輸送車	混入率	輸送車 混入率 (%)		
08:00	18	0	18	12	100.0	66. 7	0	0	0	0	-	1	18	0	18	12	100.0	66. 7		
09:00	25	0	25	25	100.0	100.0	33	0	33	33	100.0	100.0	58	0	58	58	100.0	100.0		
10:00	17	0	17	17	100.0	100.0	20	0	20	20	100.0	100.0	37	0	37	37	100.0	100.0		
11:00	22	0	22	22	100.0	100.0	24	0	24	24	100.0	100.0	46	0	46	46	100.0	100.0		
12:00	14	0	14	14	100.0	100.0	13	0	13	13	100.0	100.0	27	0	27	27	100.0	100.0		
13:00	18	0	18	18	100.0	100.0	15	0	15	15	100.0	100.0	33	0	33	33	100.0	100.0		
14:00	18	1	19	19	94. 7	100.0	16	1	17	17	94. 1	100.0	34	2	36	36	94. 4	100.0		
15:00	6	0	6	6	100.0	100.0	13	0	13	13	100.0	100.0	19	0	19	19	100.0	100.0		
16:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-		
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8:00~ 18:00	138	1	139	133	99. 3	95. 7	134	1	135	135	99.3	100.0	272	2	274	268	99. 3	97. 8		

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) [令和2年11月分]

調査地点: No.A

調查日時:令和2年11月25日

100 <u>II.</u> II.	. 13	H 2 I	<u>1月 23 F</u> 大阪	· 方面				和歌山方面							合 計						
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物 輸送車 混入率 (%)	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	を通量 ((台/時)	台/時)		廃棄物			
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NH 7 -H		大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No. 1		大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	大型車 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)			
08:00	271	1, 536	1,807	1	15.0	0. 1	342	1, 146	1, 488	0	23.0	0.0	613	2, 682	3, 295	1	18.6	0.0			
09:00	487	588	1,075	1	45.3	0. 1	358	594	952	4	37.6	0.4	845	1, 182	2,027	5	41.7	0.2			
10:00	535	558	1,093	1	48.9	0. 1	586	600	1, 186	4	49.4	0.3	1, 121	1, 158	2, 279	5	49. 2	0.2			
11:00	540	582	1, 122	0	48.1	0.0	489	576	1,065	3	45.9	0.3	1,029	1, 158	2, 187	3	47.1	0.1			
12:00	397	438	835	1	47.5	0. 1	332	558	890	2	37.3	0. 2	729	996	1,725	3	42.3	0.2			
13:00	266	444	710	2	37.5	0.3	326	540	866	2	37.6	0. 2	592	984	1,576	4	37.6	0.3			
14:00	421	690	1, 111	1	37.9	0. 1	535	534	1,069	1	50.0	0.1	956	1, 224	2, 180	2	43.9	0.1			
15:00	360	636	996	0	36. 1	0.0	451	654	1, 105	1	40.8	0.1	811	1, 290	2, 101	1	38.6	0.0			
16:00	342	642	984	0	34.8	0.0	414	606	1,020	0	40.6	0.0	756	1, 248	2,004	0	37.7	0.0			
17:00	210	1, 050	1,260	0	16.7	0.0	276	1, 380	1,656	0	16.7	0.0	486	2, 430	2,916	0	16.7	0.0			
8:00~ 18:00	3, 829	7, 164	10, 993	7	34.8	0. 1	4, 109	7, 188	11, 297	17	36. 4	0. 2	7, 938	14, 352	22, 290	24	35. 6	0.1			

交通量調査結果(泉大津基地) [令和2年11月分]

調査地点:No.B

調査日時:令和2年11月25日

	4.4 · 11 ⋅	TH2 TT	1月40日	_														
			泉北	上方面					助松J	CT方面					合	計		
時刻	3	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	訕	廃棄物 輸送車	SH T H	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NH + ++	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	133	216	349	1	38. 1	0.3	140	516	656	2	21.3	0.3	273	732	1,005	3	27. 2	0.3
09:00	192	138	330	0	58. 2	0.0	297	240	537	3	55. 3	0.6	489	378	867	3	56. 4	0.3
10:00	259	144	403	1	64. 3	0.2	290	192	482	2	60. 2	0.4	549	336	885	3	62.0	0.3
11:00	254	108	362	2	70. 2	0.6	342	168	510	0	67. 1	0.0	596	276	872	2	68. 3	0. 2
12:00	248	174	422	2	58.8	0.5	282	138	420	0	67. 1	0.0	530	312	842	2	62. 9	0. 2
13:00	157	162	319	1	49. 2	0.3	242	228	470	2	51.5	0.4	399	390	789	3	50.6	0.4
14:00	205	162	367	1	55. 9	0.3	289	162	451	1	64. 1	0. 2	494	324	818	2	60.4	0. 2
15:00	246	240	486	0	50.6	0.0	252	234	486	0	51.9	0.0	498	474	972	0	51. 2	0.0
16:00	138	216	354	0	39. 0	0.0	240	174	414	0	58. 0	0.0	378	390	768	0	49. 2	0.0
17:00	114	408	522	0	21.8	0.0	204	186	390	0	52. 3	0.0	318	594	912	0	34. 9	0.0
8:00~ 18:00	1, 946	1, 968	3, 914	8	49. 7	0.2	2, 578	2, 238	4,816	10	53. 5	0. 2	4, 524	4, 206	8, 730	18	51.8	0. 2

交通量調査結果(泉大津基地) [令和2年11月分]

調査地点: No.C

調査日時:令和2年11月25日

加宜口	. 13			, クス方	面				泉大	津方面					合	計		
時刻	3	2通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八至早 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	3H 7 H	輸送車 混入率 (%)
08:00	28	31	59	5	47. 5	8. 5	36	60	96	0	37. 5	0.0	64	91	155	5	41.3	3. 2
09:00	47	65	112	16	42.0	14. 3	65	48	113	17	57.5	15.0	112	113	225	33	49.8	14.7
10:00	97	115	212	20	45.8	9. 4	143	42	185	17	77. 3	9. 2	240	157	397	37	60.5	9.3
11:00	122	56	178	22	68. 5	12. 4	129	56	185	23	69.7	12.4	251	112	363	45	69. 1	12. 4
12:00	52	72	124	4	41. 9	3. 2	66	97	163	7	40.5	4.3	118	169	287	11	41.1	3.8
13:00	86	62	148	16	58. 1	10.8	102	103	205	13	49.8	6.3	188	165	353	29	53. 3	8. 2
14:00	104	86	190	28	54. 7	14. 7	84	74	158	26	53. 2	16. 5	188	160	348	54	54.0	15. 5
15:00	94	63	157	19	59. 9	12. 1	93	82	175	25	53. 1	14. 3	187	145	332	44	56. 3	13. 3
16:00	53	48	101	5	52. 5	5. 0	67	108	175	7	38. 3	4.0	120	156	276	12	43.5	4. 3
17:00	36	42	78	0	46. 2	0.0	30	186	216	0	13.9	0.0	66	228	294	0	22.4	0.0
8:00~ 18:00	719	640	1, 359	135	52. 9	9. 9	815	856	1,671	135	48.8	8. 1	1,534	1, 496	3, 030	270	50.6	8. 9

資 2-3-5 令和 3 年 2 月調査結果

交通量調査結果総括表(大阪基地)[令和3年2月分]

調査日時:令和3年2月8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	平低八 平 (%)
No. 1	6, 089	5, 371	11, 460	30	0.3
No. 2	4, 675	7, 369	12, 044	20	0.2
No. 3	_	_	_	_	_
No. 4	571	1, 005	1, 576	160	10. 2

交通量調査結果総括表 (堺基地) [令和3年2月分]

調査日時:令和3年2月12日 8時~18時

調査地点		総交通量	量 (台)		廃棄物輸送
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	車混入率 (%)
No. 1	9, 810	13, 352	23, 162	44	0.2
No. 2	3, 863	11, 016	14, 879	5	0.0
No. 3	8, 271	12, 943	21, 214	28	0. 1
No. 4	315	14	329	311	94. 5

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) [令和3年2月分]

調査日時:令和3年2月17日 8時~18時

調査地点		総交通量	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	平此八 年 (%)
No. A	8, 869	14, 647	23, 516	32	0. 1
No. B	3, 692	3, 978	7, 670	14	0.2
No. C	1, 833	1,656	3, 489	387	11. 1

交通量調査結果(大阪基地) [令和3年2月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和3年2月8日

調宜日	4 · 11	和3年2	月0日															
			中島	方面					歌島	喬方面					合	計		
時刻	3	を通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	7.	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7.	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	11	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	NO 7 -	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	260	582	842	2	30.9	0.2	180	186	366	0	49. 2	0.0	440	768	1, 208	2	36. 4	0. 2
09:00	337	288	625	1	53.9	0.2	333	264	597	3	55.8	0.5	670	552	1, 222	4	54.8	0.3
10:00	409	210	619	1	66. 1	0.2	332	180	512	2	64.8	0.4	741	390	1, 131	3	65. 5	0.3
11:00	373	270	643	1	58.0	0.2	356	229	585	3	60.9	0.5	729	499	1, 228	4	59. 4	0.3
12:00	306	174	480	0	63.8	0.0	376	246	622	4	60.5	0.6	682	420	1, 102	4	61. 9	0.4
13:00	291	282	573	3	50.8	0.5	273	216	489	3	55.8	0.6	564	498	1,062	6	53. 1	0.6
14:00	332	228	560	2	59.3	0.4	290	192	482	2	60. 2	0.4	622	420	1,042	4	59. 7	0.4
15:00	330	210	540	0	61.1	0.0	308	390	698	2	44. 1	0.3	638	600	1,238	2	51.5	0. 2
16:00	402	180	582	0	69. 1	0.0	205	270	475	1	43. 2	0. 2	607	450	1,057	1	57. 4	0.1
17:00	210	210	420	0	50.0	0.0	186	564	750	0	24.8	0.0	396	774	1, 170	0	33.8	0.0
8:00~ 18:00	3, 250	2,634	5,884	10	55. 2	0.2	2, 839	2,737	5, 576	20	50. 9	0.4	6, 089	5, 371	11, 460	30	53. 1	0.3

交通量調査結果(大阪基地) [令和3年2月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和3年2月8日

调	4 : 11 ·	149十7	月0日															
			中島	方面					歌島	僑方面					合	計		
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	舢	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八至年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	아마크 글로	輸送車 混入率 (%)
08:00	192	420	612	0	31.4	0.0	228	384	612	0	37. 3	0.0	420	804	1,224	0	34. 3	0.0
09:00	228	294	522	0	43.7	0.0	241	438	679	1	35. 5	0.1	469	732	1,201	1	39. 1	0.1
10:00	266	288	554	2	48.0	0.4	308	318	626	2	49. 2	0.3	574	606	1, 180	4	48.6	0.3
11:00	331	223	554	2	59. 7	0.4	272	318	590	2	46. 1	0.3	603	541	1, 144	4	52.7	0.3
12:00	222	336	558	0	39.8	0.0	255	312	567	3	45.0	0.5	477	648	1, 125	3	42.4	0.3
13:00	254	294	548	2	46. 4	0.4	252	528	780	0	32. 3	0.0	506	822	1, 328	2	38. 1	0.2
14:00	313	342	655	1	47.8	0.2	229	384	613	1	37. 4	0.2	542	726	1, 268	2	42.7	0.2
15:00	206	270	476	2	43.3	0.4	212	330	542	2	39. 1	0.4	418	600	1,018	4	41.1	0.4
16:00	192	300	492	0	39. 0	0.0	234	522	756	0	31.0	0.0	426	822	1, 248	0	34. 1	0.0
17:00	150	348	498	0	30. 1	0.0	90	720	810	0	11. 1	0.0	240	1,068	1, 308	0	18.3	0.0
8:00~ 18:00	2, 354	3, 115	5, 469	9	43.0	0. 2	2, 321	4, 254	6, 575	11	35. 3	0.2	4,675	7, 369	12,044	20	38.8	0.2

交通量調査結果(大阪基地) [令和3年2月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和3年2月8日

 加重口	. 13 /	THO 2																
			海	方面					国道4	3号方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7.	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NH	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	1	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	51	139	190	10	26.8	5. 3	24	54	78	0	30.8	0.0	75	193	268	10	28. 0	3. 7
09:00	32	24	56	14	57. 1	25. 0	57	49	106	22	53.8	20.8	89	73	162	36	54. 9	22. 2
10:00	52	25	77	11	67. 5	14. 3	35	24	59	11	59. 3	18.6	87	49	136	22	64.0	16. 2
11:00	37	24	61	19	60.7	31. 1	43	24	67	19	64. 2	28. 4	80	48	128	38	62. 5	29. 7
12:00	32	114	146	2	21. 9	1.4	21	12	33	3	63. 6	9. 1	53	126	179	5	29. 6	2.8
13:00	17	36	53	11	32. 1	20.8	12	18	30	6	40.0	20.0	29	54	83	17	34. 9	20. 5
14:00	28	72	100	10	28. 0	10.0	32	84	116	14	27. 6	12. 1	60	156	216	24	27.8	11. 1
15:00	5	18	23	5	21.7	21.7	27	18	45	3	60.0	6. 7	32	36	68	8	47. 1	11.8
16:00	18	60	78	0	23. 1	0.0	12	60	72	0	16. 7	0.0	30	120	150	0	20.0	0.0
17:00	6	36	42	0	14. 3	0.0	30	114	144	0	20.8	0.0	36	150	186	0	19. 4	0.0
8:00~ 18:00	278	548	826	82	33. 7	9. 9	293	457	750	78	39. 1	10. 4	571	1,005	1, 576	160	36. 2	10. 2

交通量調査結果(堺基地) [令和3年2月分]

調査地点: No. 1

調査日時:令和3年2月12日

明且口的	宇: 令和	3年4月1	4 H															
			大阪	方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	and a second	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	361	780	1, 141	1	31.6	0. 1	320	714	1,034	2	30.9	0.2	681	1, 494	2, 175	3	31.3	0.1
09:00	521	522	1,043	11	50.0	1. 1	548	463	1,011	3	54.2	0.3	1,069	985	2,054	14	52.0	0.7
10:00	549	528	1,077	3	51.0	0.3	429	558	987	3	43.5	0.3	978	1,086	2,064	6	47.4	0.3
11:00	669	684	1, 353	3	49. 4	0. 2	594	534	1, 128	0	52.7	0.0	1, 263	1, 218	2, 481	3	50.9	0.1
12:00	602	505	1, 107	3	54. 4	0.3	660	594	1,254	0	52.6	0.0	1, 262	1,099	2,361	3	53. 5	0.1
13:00	384	600	984	6	39. 0	0.6	566	594	1,160	2	48.8	0. 2	950	1, 194	2, 144	8	44. 3	0.4
14:00	395	570	965	5	40.9	0. 5	523	558	1,081	1	48.4	0.1	918	1, 128	2,046	6	44. 9	0.3
15:00	529	588	1, 117	1	47. 4	0. 1	504	582	1,086	0	46.4	0.0	1,033	1, 170	2, 203	1	46. 9	0.0
16:00	438	762	1, 200	0	36. 5	0.0	528	774	1,302	0	40.6	0.0	966	1,536	2,502	0	38.6	0.0
17:00	270	1,260	1,530	0	17. 6	0.0	420	1, 182	1,602	0	26. 2	0.0	690	2, 442	3, 132	0	22.0	0.0
8:00~ 18:00	4,718	6, 799	11, 517	33	41.0	0.3	5,092	6, 553	11,645	11	43.7	0.1	9,810	13, 352	23, 162	44	42.4	0.2

交通量調査結果(堺基地) [令和3年2月分]

調査地点: No. 2

調査日時:令和3年2月12日

調査日	时: (1)	和3年2	月 14 日															
			国道20	5号方面					阪神高	速方面					合	計		
時刻	3	交通量 ((台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	NO	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NO 7 -	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	八王平 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	198	360	558	0	35. 5	0.0	114	642	756	0	15. 1	0.0	312	1,002	1, 314	0	23.7	0.0
09:00	223	444	667	1	33. 4	0.1	228	762	990	0	23. 0	0.0	451	1, 206	1,657	1	27. 2	0. 1
10:00	222	360	582	0	38. 1	0.0	246	504	750	0	32.8	0.0	468	864	1, 332	0	35. 1	0.0
11:00	210	468	678	0	31. 0	0.0	235	588	823	1	28. 6	0.1	445	1,056	1,501	1	29.6	0. 1
12:00	211	474	685	1	30.8	0.1	204	510	714	0	28. 6	0.0	415	984	1, 399	1	29. 7	0. 1
13:00	163	414	577	1	28. 2	0.2	163	576	739	1	22. 1	0.1	326	990	1, 316	2	24.8	0. 2
14:00	192	450	642	0	29. 9	0.0	234	426	660	0	35. 5	0.0	426	876	1,302	0	32.7	0.0
15:00	234	588	822	0	28. 5	0.0	168	816	984	0	17. 1	0.0	402	1, 404	1,806	0	22.3	0.0
16:00	192	636	828	0	23. 2	0.0	138	474	612	0	22. 5	0.0	330	1, 110	1, 440	0	22.9	0.0
17:00	204	828	1,032	0	19.8	0.0	84	696	780	0	10.8	0.0	288	1,524	1,812	0	15.9	0.0
8:00~ 18:00	2, 049	5, 022	7,071	3	29. 0	0.0	1,814	5, 994	7,808	2	23. 2	0.0	3,863	11, 016	14, 879	5	26.0	0.0

交通量調査結果(堺基地) [令和3年2月分]

調査地点: No. 3

調査日時:令和3年2月12日

<u> </u>	7 . 14	, no , s		山方面					大阪	方面					合	計		
時刻	3	を通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	盐	廃棄物 輸送車	NO 7 -	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	疝	廃棄物 輸送車	八王士 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	嚧	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	342	786	1, 128	0	30.3	0.0	308	798	1, 106	2	27.8	0.2	650	1,584	2, 234	2	29. 1	0.1
09:00	569	444	1,013	5	56. 2	0.5	338	468	806	2	41.9	0.2	907	912	1,819	7	49.9	0.4
10:00	483	522	1,005	3	48. 1	0.3	481	588	1,069	1	45.0	0.1	964	1, 110	2,074	4	46.5	0.2
11:00	647	498	1, 145	5	56. 5	0.4	378	456	834	0	45.3	0.0	1,025	954	1,979	5	51.8	0.3
12:00	643	510	1, 153	1	55.8	0.1	390	300	690	0	56. 5	0.0	1,033	810	1,843	1	56.0	0.1
13:00	393	552	945	3	41.6	0.3	294	342	636	0	46. 2	0.0	687	894	1,581	3	43.5	0.2
14:00	505	546	1,051	1	48.0	0.1	390	684	1,074	0	36. 3	0.0	895	1,230	2, 125	1	42.1	0.0
15:00	415	690	1, 105	1	37.6	0.1	391	564	955	1	40.9	0.1	806	1, 254	2,060	2	39. 1	0.1
16:00	320	775	1,095	3	29. 2	0.3	402	648	1,050	0	38. 3	0.0	722	1, 423	2, 145	3	33. 7	0.1
17:00	354	1,650	2,004	0	17.7	0.0	228	1, 122	1,350	0	16.9	0.0	582	2,772	3, 354	0	17.4	0.0
8:00~ 18:00	4,671	6, 973	11,644	22	40.1	0.2	3,600	5, 970	9, 570	6	37. 6	0. 1	8, 271	12, 943	21, 214	28	39. 0	0. 1

交通量調査結果(堺基地) [令和3年2月分]

調査地点: No. 4

調査日時:令和3年2月12日

調査日	4 : Tr	和3年2	月 12 口															
		7	フェニッ	クス方	面				堺	方面					合	計		
時刻	3	で通量((台/時)		大型車	廃棄物	2	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	八王年 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	1	廃棄物 輸送車	混入率 (%)		大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	NO 7 -	輸送車 混入率 (%)
08:00	20	0	20	14	100.0	70.0	0	6	6	0	0.0	0.0	20	6	26	14	76. 9	53.8
09:00	27	1	28	28	96. 4	100.0	41	1	42	42	97.6	100.0	68	2	70	70	97.1	100.0
10:00	27	1	28	22	96. 4	78.6	21	1	22	22	95.5	100.0	48	2	50	44	96.0	88.0
11:00	17	1	18	18	94. 4	100.0	18	1	19	19	94. 7	100.0	35	2	37	37	94.6	100.0
12:00	18	0	18	18	100.0	100.0	16	0	16	16	100.0	100.0	34	0	34	34	100.0	100.0
13:00	19	0	19	19	100.0	100.0	19	0	19	19	100.0	100.0	38	0	38	38	100.0	100.0
14:00	14	1	15	15	93.3	100.0	13	1	14	14	92. 9	100.0	27	2	29	29	93. 1	100.0
15:00	14	0	14	14	100.0	100.0	16	0	16	16	100.0	100.0	30	0	30	30	100.0	100.0
16:00	6	0	6	6	100.0	100.0	9	0	9	9	100.0	100.0	15	0	15	15	100.0	100.0
17:00	-	-	-	-	-	-	i	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	162	4	166	154	97. 6	92.8	153	10	163	157	93.9	96.3	315	14	329	311	95.7	94.5

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) [令和3年2月分]

調査地点:No.A

調査日時:令和3年2月17日

19-3-11-1	7. 77111	_ , _,,,		方面					和歌	山方面					合	計		
時刻	3	2通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	交通量		で通量(台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	祉	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	灬	廃棄物 輸送車	八王 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)
08:00	240	918	1, 158	0	20. 7	0.0	262	1,038	1,300	4	20. 2	0.3	502	1,956	2, 458	4	20.4	0.2
09:00	419	588	1,007	5	41.6	0. 5	518	660	1, 178	8	44.0	0.7	937	1,248	2, 185	13	42.9	0.6
10:00	601	703	1, 304	2	46. 1	0. 2	445	636	1,081	1	41.2	0.1	1,046	1, 339	2, 385	3	43.9	0.1
11:00	560	630	1, 190	2	47. 1	0. 2	391	552	943	1	41.5	0.1	951	1, 182	2, 133	3	44. 6	0.1
12:00	511	462	973	1	52. 5	0. 1	554	564	1, 118	2	49.6	0.2	1,065	1,026	2,091	3	50.9	0.1
13:00	510	612	1, 122	0	45. 5	0.0	354	576	930	0	38. 1	0.0	864	1, 188	2,052	0	42.1	0.0
14:00	464	516	980	2	47. 3	0. 2	426	606	1,032	0	41.3	0.0	890	1, 122	2,012	2	44. 2	0.1
15:00	500	714	1, 214	2	41. 2	0. 2	458	558	1,016	2	45. 1	0.2	958	1,272	2, 230	4	43.0	0.2
16:00	462	840	1,302	0	35. 5	0.0	480	636	1, 116	0	43.0	0.0	942	1,476	2,418	0	39. 0	0.0
17:00	402	1, 356	1,758	0	22. 9	0.0	312	1, 482	1,794	0	17. 4	0.0	714	2,838	3, 552	0	20. 1	0.0
8:00~ 18:00	4, 669	7, 339	12,008	14	38. 9	0. 1	4, 200	7, 308	11,508	18	36. 5	0.2	8, 869	14, 647	23, 516	32	37. 7	0.1

交通量調査結果(泉大津基地) [令和3年2月分]

調査地点: No.B 調査日時: 令和3年2月1

調査日	時:令	和3年2	月17日															
			泉北	比方面			助松JCT方面						合 計					
時刻	3	を通量 ((台/時)				廃棄物	交通量(台/時)		大型車	廃棄物							
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	スエー 混入率 (%)	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	No. 1	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	\m	輸送車 混入率 (%)
08:00	132	210	342	0	38.6	0.0	140	744	884	2	15.8	0.2	272	954	1,226	2	22. 2	0.2
09:00	163	72	235	1	69. 4	0.4	217	246	463	1	46. 9	0.2	380	318	698	2	54. 4	0.3
10:00	180	90	270	0	66. 7	0.0	284	192	476	2	59. 7	0.4	464	282	746	2	62. 2	0.3
11:00	216	114	330	0	65. 5	0.0	278	180	458	2	60.7	0.4	494	294	788	2	62.7	0.3
12:00	223	174	397	1	56. 2	0.3	192	120	312	0	61.5	0.0	415	294	709	1	58.5	0.1
13:00	175	162	337	1	51.9	0.3	290	186	476	2	60.9	0.4	465	348	813	3	57. 2	0.4
14:00	230	198	428	2	53. 7	0.5	150	180	330	0	45. 5	0.0	380	378	758	2	50.1	0.3
15:00	138	156	294	0	46. 9	0.0	138	150	288	0	47. 9	0.0	276	306	582	0	47.4	0.0
16:00	162	186	348	0	46.6	0.0	150	168	318	0	47. 2	0.0	312	354	666	0	46.8	0.0
17:00	144	270	414	0	34.8	0.0	90	180	270	0	33. 3	0.0	234	450	684	0	34. 2	0.0
8:00~ 18:00	1, 763	1,632	3, 395	5	51.9	0. 1	1, 929	2, 346	4, 275	9	45. 1	0.2	3, 692	3, 978	7,670	14	48. 1	0. 2

交通量調査結果(泉大津基地) [令和3年2月分]

調査地点:No.C

調查日時: 令和3年2月17日

調査日	时: 行	和3年2	月11日															
		7	フェニッ	クス方	面		泉大津方面						合 計					
時刻	3	交通量((台/時)		大型車	廃棄物	7.	交通量	(台/時)		大型車	廃棄物	7	交通量((台/時)		大型車	廃棄物
	大型車 類	小型車 類	展棄物 混入率 開送車 大型車 小型車	輸送車 混入率 (%)	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車	混入率(%)	輸送車 混入率 (%)								
08:00	51	141	192	30	26.6	15.6	24	24	48	0	50.0	0.0	75	165	240	30	31. 3	12. 5
09:00	102	93	195	15	52. 3	7.7	105	59	164	44	64.0	26.8	207	152	359	59	57. 7	16. 4
10:00	69	99	168	30	41. 1	17. 9	137	62	199	25	68.8	12.6	206	161	367	55	56. 1	15.0
11:00	163	64	227	29	71.8	12.8	146	96	242	38	60.3	15. 7	309	160	469	67	65. 9	14. 3
12:00	58	73	131	11	44. 3	8.4	35	109	144	6	24. 3	4. 2	93	182	275	17	33.8	6. 2
13:00	104	98	202	28	51.5	13. 9	115	140	255	27	45. 1	10.6	219	238	457	55	47. 9	12. 0
14:00	111	55	166	22	66. 9	13. 3	104	109	213	21	48.8	9. 9	215	164	379	43	56. 7	11. 3
15:00	176	67	243	27	72.4	11. 1	79	55	134	32	59. 0	23. 9	255	122	377	59	67.6	15. 6
16:00	72	42	114	0	63. 2	0.0	104	72	176	2	59. 1	1. 1	176	114	290	2	60.7	0. 7
17:00	42	12	54	0	77.8	0.0	36	186	222	0	16. 2	0.0	78	198	276	0	28. 3	0.0
8:00~ 18:00	948	744	1, 692	192	56. 0	11. 3	885	912	1,797	195	49. 2	10. 9	1,833	1,656	3, 489	387	52. 5	11. 1

資 2-4 悪 臭

資 2-4-1 令和 2 年 6 月調査結果

悪臭調査結果(大阪基地)[令和2年6月分]

測定日:令和2年6月9日

調査	項目		調	査地点	No.5 (風上)	No.6 (風下)
		天		候	晴/晴	晴/晴
		気	温	! (°C)	26. 2	26.6
気	象	湿	度	(%)	59	60
		風	卢]	西南西	南西
		風	逮	₫ (m/s)	0.8	1.0
	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)[令和2年6月分]

測定日:令和2年6月9日

						例	13 4 1 2 1	0)10 H
調査」	(人) 項目	\	調	査地点	No. 5	(風下)	No.6 (原	虱上)
		天		候	Ħ	青/晴	晴/	晴
		気	温	[(°C)	4	27.8	26.	8
気	象	湿	度	(%)		60	64	4
		風	卢]	:	北西	西	Î
		風	速	(m/s)		1.8	1.	5
	臭	気	強	度		0	0	
	臭	気	指	数		<10	<1	0
	臭			質	4	無臭	無	臭

悪臭調査結果(泉大津基地)[令和2年6月分]

測定日:令和2年6月9日

		_	調る	Ě 地点	D1 (風上)	D2 (風下)
調査	項目				(//	()=4)
		天		候	晴/晴	晴/晴
		気	温	(\mathcal{C})	30.2	28. 4
気	象	湿	度	(%)	65	72
		風	向		北西	北西
		風	速	(m/s)	1.3	2. 1
	臭	気	強	度	0	0
	臭	気	指	数	<10	<10
	臭	•		質	無臭	無臭

資 2-4-2 令和 2 年 8 月調査結果

悪臭調査結果(大阪基地)[令和2年8月分]

測定日:令和2年8月17日

		_	調	查地点		(風上)	No.6 (風下)
調査	項目		_		110.0	()4(1.)	110.0 ()
		天		候		晴/晴	晴/晴
		気	温	(°C)		34.0	34.6
気	象	湿	度	(%)		81	64
		風	白	J		calm	calm
		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)[令和2年8月分]

測定日:令和2年8月17日

調査	項目	_	調	査地点	No.5 (風下)	No.6 (風上)
		天		候	晴/晴	晴/晴
		気	温	{ (℃)	33.0	34. 2
気	象	湿	度	(%)	97	90
		風	卢]	北北東	calm
		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(泉大津基地)[令和2年8月分]

測定日:令和2年8月19日

調査	10日	_	調	査地点	D1 (風上)	D2 (風下)
即 且.	79 11					
		天		候	晴/晴	晴/晴
		気	温	(\mathcal{C})	34. 5	34. 5
気	象	湿	度	(%)	59	55
		風	白]	北西	北西
		風	速	₫ (m/s)	1.5	1.8
	臭	気	強	度	0	0
	臭	気	指	数	<10	<10
	臭			質	無臭	無臭