

資 1-7 騒音・低周波空気振動

資 1-7-1 平成 30 年 4 月調査結果

騒音・振動様式第1号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成30年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成30年4月26日午後0時～4月27日午後0時

時間区分	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	
昼間	50	47	55	46	43	48	44	42	46	47	45	50	鳥、車両、船舶
夜間	46	43	49	43	40	47	41	38	45	41	41	47	車両、港湾作業

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

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

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

騒音・振動様式第2号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成30年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成30年4月26日～27日

調査時間	時間の区分	地域の類型	環境基準値	騒音レベル (デシベル)				主音源
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	55	48	45	50	鳥、船舶
07:00				51	44	42	47	鳥、車両
08:00				52	45	42	47	鳥、航空機
09:00				50	47	45	48	鳥、船舶、航空機
10:00				48	45	44	45	鳥、車両
11:00				52	46	44	48	鳥、車両
12:00				48	43	42	45	鳥、車両
13:00				51	44	42	46	鳥、車両
14:00				49	44	43	45	鳥、車両、航空機
15:00				47	45	43	45	車両
16:00				49	45	43	46	鳥、船舶
17:00				50	47	45	47	車両、船舶
18:00				50	48	46	48	車両、船舶
19:00				50	48	46	48	船舶、車両、港湾作業
20:00				47	45	44	45	港湾作業
21:00	47	45	44	46	車両			
22:00	夜間		50dB(A)	44	43	42	43	車両
23:00				49	47	45	47	船舶
00:00				47	45	43	45	港湾作業
01:00				45	41	39	42	車両、港湾作業
02:00				44	41	40	42	車両、港湾作業
03:00				43	40	38	41	車両
04:00				45	43	42	43	車両、船舶
05:00				49	43	41	46	鳥
最小値				43	40	38	41	
最大値				55	48	46	50	
平均値				48	45	43	46	

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

2. 環境基準はL_{Aeq}である。

騒音・振動様式第3号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成30年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成30年4月26日午後0時～4月27日午後0時

音圧レベル (デシベル)												風速 (m/s)	
L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{max}				
平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	最少	最大
74	71	76	72	69	74	70	67	72	78	74	80	0.0	1.6

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[平成30年4月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成30年4月26日～27日

調査時間	音圧レベル (デシベル)				風速 (m/s)	
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{max}	最小	最大
06:00	76	74	72	78	0.0	0.0
07:00	71	70	68	75	0.0	0.8
08:00	73	70	69	76	0.0	0.8
09:00	76	74	72	77	0.0	0.0
10:00	75	72	70	80	0.0	1.6
11:00	76	73	71	79	0.0	1.6
12:00	71	69	67	75	0.3	0.7
13:00	71	70	69	74	0.0	0.5
14:00	73	72	70	77	0.0	0.6
15:00	73	71	70	80	0.3	0.7
16:00	74	72	71	78	0.0	0.5
17:00	76	73	71	78	0.0	0.6
18:00	76	74	72	78	0.0	0.0
19:00	74	73	71	75	0.0	0.0
20:00	73	71	70	74	0.0	0.7
21:00	70	68	67	72	0.0	0.7
22:00	72	70	69	75	0.0	0.3
23:00	74	71	70	76	0.0	0.0
00:00	70	68	67	73	0.0	0.0
01:00	70	68	66	72	0.0	0.0
02:00	68	67	66	70	0.0	0.3
03:00	66	65	64	67	0.0	0.0
04:00	67	66	65	69	0.0	0.0
05:00	71	69	68	73	0.0	0.0
最小値	66	65	64	67	0.0	0.0
最大値	76	74	72	80	0.3	1.6
平均値	72	70	69	75	0.0	0.4

資 1-7-2 平成 30 年 10 月調査結果

騒音・振動様式第1号（埋立地関連）

環境騒音調査結果総括表[平成30年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成30年10月25日午後0時～10月26日午後0時

	騒音レベル (デシベル)												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	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	52	47	56	48	43	50	46	41	49	49	44	51	鳥、車両
夜間	48	45	51	45	42	47	42	39	46	46	42	47	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。

注：2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

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

環境騒音調査結果総括表[平成30年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成30年10月25日～26日

調査時間	時間の区分	地域の類型	環境基準値	騒音レベル (デシベル)				主音源
				L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
06:00	昼間	C	60dB(A)	53	49	47	50	鳥、車両、船舶
07:00				55	50	49	51	鳥、車両
08:00				53	48	46	50	鳥、車両
09:00				53	49	46	50	鳥、車両、港湾作業
10:00				54	48	44	50	鳥、車両、港湾作業
11:00				52	49	47	49	鳥、車両
12:00				56	48	46	51	鳥、車両、航空機
13:00				51	47	44	47	鳥、車両
14:00				51	48	47	49	鳥、車両、船舶
15:00				52	49	47	50	鳥、船舶
16:00				53	49	48	50	港湾作業、車両
17:00				53	49	47	50	港湾作業、車両、船舶
18:00				50	47	45	48	港湾作業、車両
19:00				49	46	44	47	港湾作業、車両、虫
20:00				49	45	41	46	虫、車両
21:00	47	43	41	44	虫、車両			
22:00	夜間	C	50dB(A)	45	42	39	42	虫
23:00				48	44	42	45	虫
00:00				48	45	41	45	虫、車両
01:00				51	44	41	46	虫、車両
02:00				47	44	42	45	虫、車両
03:00				49	47	46	47	虫、車両
04:00				50	45	42	46	車両
05:00				49	45	44	46	車両
最小値				45	42	39	42	
最大値				56	50	49	51	
平均値				51	47	44	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。

低周波空気振動調査結果総括表[平成30年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日時：平成30年10月25日午後0時～10月26日午後0時

音圧レベル (デシベル)												風速 (m/s)	
L ₅			L ₅₀			L ₉₅			L _{max}				
平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	最少	最大
76	72	78	72	70	74	71	68	73	80	75	83	0.0	1.1

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。

騒音・振動様式第4号（埋立地関連）

低周波空気振動調査結果総括表[平成30年10月分]

調査地点：大阪南港野鳥園

調査日：平成30年10月25日～26日

調査時間	音圧レベル (デシベル)				風速 (m/s)	
	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	L _{max}	最小	最大
06:00	74	73	72	77	0.0	0.4
07:00	75	73	72	79	0.0	0.5
08:00	76	75	73	79	0.0	1.1
09:00	76	73	72	83	0.0	1.0
10:00	76	73	71	81	0.0	0.9
11:00	76	72	70	82	0.0	0.8
12:00	78	72	69	82	0.0	1.0
13:00	72	70	68	75	0.0	1.1
14:00	75	73	73	77	0.0	0.8
15:00	76	74	73	83	0.0	0.6
16:00	76	71	70	82	0.0	0.0
17:00	77	73	71	80	0.0	0.0
18:00	73	72	70	76	0.0	0.9
19:00	73	70	68	76	0.0	1.5
20:00	70	67	65	75	0.0	1.8
21:00	67	65	63	74	0.0	1.6
22:00	68	66	64	70	0.0	0.4
23:00	71	68	67	75	0.0	0.0
00:00	72	67	65	74	0.0	0.0
01:00	73	66	64	79	0.0	0.6
02:00	72	68	66	77	0.0	0.7
03:00	70	69	68	71	0.0	0.0
04:00	72	67	65	75	0.0	1.0
05:00	73	70	68	75	0.0	0.7
最小値	67	65	63	70	0.0	0.0
最大値	78	75	73	83	0.0	1.8
平均値	73	70	69	77	0.0	0.7

資 1-8 惡 臭

資 1-8-1 平成 30 年度調査結果（総括）

悪臭調査結果総括表

[平成30年8月・平成30年9月]

項目		調査地点	大阪南港野鳥園	
			8月	9月
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	0.2	<0.1	
	メチルメルカプタン	<0.0005	<0.0005	
	硫化水素	<0.001	<0.001	
	硫化メチル	<0.001	<0.001	
	二硫化メチル	<0.001	<0.001	
	トリメチルアミン	<0.001	<0.001	
	アセトアルデヒド	<0.005	<0.005	
	プロピオンアルデヒド	<0.005	<0.005	
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009	<0.0009	
	イソブチルアルデヒド	<0.002	<0.002	
	ノルマルバレールアルデヒド	<0.0009	<0.0009	
	イソバレールアルデヒド	<0.0003	<0.0003	
	イソブタノール	<0.09	<0.09	
	酢酸エチル	<0.3	<0.3	
	メチルイソブチルケトン	<0.1	<0.1	
	トルエン	<1	<1	
	スチレン	<0.04	<0.04	
	キシレン	<0.1	<0.1	
	プロピオン酸	<0.0004	<0.0004	
	ノルマル酪酸	<0.0004	<0.0004	
ノルマル吉草酸	<0.0004	<0.0004		
イソ吉草酸	<0.0004	<0.0004		
臭気強度		0	0	
臭気指数		<10	<10	
臭質		無臭	無臭	

悪臭調査結果 [平成30年8月分]

調査日：平成30年8月20日

調査地点		大阪南港野鳥園
項目		
気象	天候	晴れ
	気温 [°C]	31.6
	湿度 [%]	49
	風向	—
	風速 [m/s]	calm
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	0.2
	メチルメルカプタン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルペンチルアルデヒド	<0.0009
	イソペンチルアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
	ノルマル酪酸	<0.0004
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭気強度		0
臭気指数		<10
臭質		無臭

悪臭調査結果 [平成30年9月分]

調査日：平成30年9月21日

項目		調査地点
		大阪南港野鳥園
気象	天候	曇り
	気温 [°C]	30.4
	湿度 [%]	63
	風向	SSE
	風速 [m/s]	0.1
特定 悪臭 物質 濃度 [ppm]	アンモニア	<0.1
	メチルメルカプタン	<0.0005
	硫化水素	<0.001
	硫化メチル	<0.001
	二硫化メチル	<0.001
	トリメチルアミン	<0.001
	アセトアルデヒド	<0.005
	プロピオンアルデヒド	<0.005
	ノルマルブチルアルデヒド	<0.0009
	イソブチルアルデヒド	<0.002
	ノルマルバレアルデヒド	<0.0009
	イソバレアルデヒド	<0.0003
	イソブタノール	<0.09
	酢酸エチル	<0.3
	メチルイソブチルケトン	<0.1
	トルエン	<1
	スチレン	<0.04
	キシレン	<0.1
	プロピオン酸	<0.0004
	ノルマル酪酸	<0.0004
ノルマル吉草酸	<0.0004	
イソ吉草酸	<0.0004	
臭気強度		0
臭気指数		<10
臭質		無臭

資 2 . 廃棄物搬入施設に係る事後調査結果

資 2-1 大氣質

2-1-1 大気質調査結果（総括）

大気質測定結果総括表

〔平成30年度(平成30年5月・8月・11月、平成31年2月)〕

項 目	測 定 局	大阪基地 No.2	大阪基地 No.3
二 酸 化 硫 黄	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.003~0.007	0.003~0.005
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.035
二 酸 化 窒 素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06 ppm以下の日数(日)	0	0
	日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2 ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.008~0.024	0.010~0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.035	0.035
	1時間値の最高値(ppm)	0.052	0.057
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.10 mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.20 mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.014~0.021	0.017~0.031
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.043	0.057
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.113	0.097
備 考			

大気質測定結果総括表

〔平成30年度(平成30年5月・8月・11月、平成31年2月)〕

項 目	測 定 局	堺基地 No.1	堺基地 No.2
二 酸 化 硫 黄	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.003~0.008	0.005~0.007
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.041
二 酸 化 窒 素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06 ppm以下の日数(日)	1	1
	日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2 ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.011~0.031	0.009~0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.043	0.040
	1時間値の最高値(ppm)	0.064	0.058
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.10 mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.20 mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.015~0.031	0.011~0.024
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.062	0.049
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.090	0.069
備 考			

大気質測定結果総括表

〔平成30年度(平成30年5月・8月・11月、平成31年2月)〕

項 目	測 定 局		
	泉大津基地 No.A	泉大津基地 No.B	
二 酸 化 硫 黄	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.004~0.007	0.003~0.007
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.015
二 酸 化 窒 素	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06 ppm以下の日数(日)	3	0
	日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.1 ppm以上 0.2 ppm以下の時間数(時間)	0	0
	1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(ppm)	0.012~0.036	0.009~0.025
	日平均値の最高値(ppm)	0.046	0.032
	1時間値の最高値(ppm)	0.063	0.054
浮 遊 粒 子 状 物 質	有効測定日数(日)	28	28
	日平均値が ≥ 0.10 mg/m ³ を超えた日数(日)	0	0
	測定時間数(時間)	672	672
	1時間値が ≥ 0.20 mg/m ³ を超えた時間数(時間)	0	0
	期間平均値(mg/m ³)	0.023~0.029	0.025~0.029
	日平均値の最高値(mg/m ³)	0.040	0.039
	1時間値の最高値(mg/m ³)	0.077	0.078
備 考			

2-1-2 大気質調査結果（月別）

2-1-2-1 平成 30 年 5 月調査結果

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成30年5月分]

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

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成30年5月分]

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

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成30年5月分]

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

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果（大阪基地）[平成30年5月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	8 (火)	0.003	0.005	0.003	0.004
	9 (水)	0.004	0.008	0.003	0.005
	10 (木)	0.004	0.008	0.004	0.008
	11 (金)	0.006	0.010	0.006	0.011
	12 (土)	0.006	0.010	0.006	0.009
	13 (日)	0.004	0.007	0.004	0.007
	14 (月)	0.007	0.012	0.007	0.013
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012		0.013	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果（堺基地）[平成30年5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	16 (水)	0.011	0.030	0.010	0.022
	17 (木)	0.010	0.017	0.009	0.014
	18 (金)	0.010	0.016	0.009	0.020
	19 (土)	0.004	0.006	0.004	0.006
	20 (日)	0.005	0.009	0.005	0.009
	21 (月)	0.008	0.018	0.008	0.021
	22 (火)	0.006	0.015	0.007	0.018
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.008		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.011		0.010	
1時間値の最高値 (ppm)		0.030		0.022	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果（泉大津基地）[平成30年5月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	24 (木)	0.006	0.010	0.005	0.008
	25 (金)	0.009	0.016	0.008	0.015
	26 (土)	0.008	0.015	0.008	0.014
	27 (日)	0.007	0.010	0.008	0.014
	28 (月)	0.007	0.009	0.008	0.012
	29 (火)	0.007	0.011	0.007	0.012
	30 (水)	0.004	0.006	0.003	0.006
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.007		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.016		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)		0		0	

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

大気質様式第 11 号（廃棄物搬入施設関連）

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成30年5月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	8 (火)	0.001	0.003	0.002	0.006
	9 (水)	0.001	0.003	0.003	0.021
	10 (木)	0.002	0.005	0.004	0.027
	11 (金)	0.003	0.008	0.005	0.024
	12 (土)	0.003	0.007	0.003	0.008
	13 (日)	0.003	0.006	0.003	0.008
	14 (月)	0.009	0.039	0.012	0.058
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.012	
1時間値の最高値 (ppm)		0.039		0.058	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成30年5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	16 (水)	0.006	0.017	0.007	0.013
	17 (木)	0.015	0.047	0.011	0.037
	18 (金)	0.019	0.062	0.014	0.038
	19 (土)	0.006	0.019	0.002	0.006
	20 (日)	0.001	0.003	0.001	0.002
	21 (月)	0.003	0.007	0.005	0.019
	22 (火)	0.004	0.010	0.005	0.017
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.008		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.019		0.014	
1時間値の最高値 (ppm)		0.062		0.038	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成30年5月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	24 (木)	0.018	0.052	0.005	0.017
	25 (金)	0.023	0.104	0.008	0.034
	26 (土)	0.019	0.063	0.005	0.017
	27 (日)	0.005	0.013	0.002	0.005
	28 (月)	0.017	0.066	0.005	0.014
	29 (火)	0.023	0.085	0.008	0.028
	30 (水)	0.028	0.106	0.009	0.030
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.019		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.028		0.009	
1時間値の最高値 (ppm)		0.106		0.034	

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

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地) [平成30年5月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	8 (火)	0.007	0.011	0.009	0.024
	9 (水)	0.006	0.013	0.010	0.041
	10 (木)	0.011	0.019	0.013	0.031
	11 (金)	0.017	0.028	0.021	0.038
	12 (土)	0.019	0.033	0.015	0.032
	13 (日)	0.016	0.029	0.015	0.028
	14 (月)	0.021	0.035	0.022	0.033
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.014		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.022	
1時間値の最高値 (ppm)		0.035		0.041	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(堺基地) [平成30年5月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	16 (水)	0.025	0.047	0.030	0.046
	17 (木)	0.030	0.046	0.032	0.045
	18 (金)	0.025	0.041	0.024	0.043
	19 (土)	0.019	0.036	0.011	0.019
	20 (日)	0.007	0.019	0.006	0.013
	21 (月)	0.014	0.027	0.019	0.041
	22 (火)	0.018	0.031	0.022	0.047
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.020		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.047		0.047	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地) [平成30年5月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	24 (木)	0.028	0.040	0.018	0.038
	25 (金)	0.031	0.045	0.021	0.044
	26 (土)	0.030	0.046	0.019	0.038
	27 (日)	0.014	0.021	0.011	0.023
	28 (月)	0.029	0.044	0.022	0.036
	29 (火)	0.031	0.045	0.020	0.031
	30 (水)	0.033	0.053	0.023	0.033
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.028		0.019	
日平均値の最高値 (ppm)		0.033		0.023	
1時間値の最高値 (ppm)		0.053		0.044	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地)[平成30年5月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	8 (火)	0.008	87.5	0.014	0.011	81.8	0.030
	9 (水)	0.007	85.7	0.016	0.013	76.9	0.062
	10 (木)	0.013	84.6	0.024	0.017	76.5	0.058
	11 (金)	0.021	81.0	0.036	0.027	77.8	0.055
	12 (土)	0.022	86.4	0.039	0.018	83.3	0.040
	13 (日)	0.019	84.2	0.033	0.018	83.3	0.036
	14 (月)	0.029	72.4	0.068	0.034	64.7	0.086
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.017			0.020		
日平均値の最高値 (ppm)		0.029			0.034		
1時間値の最高値 (ppm)		0.068			0.086		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		82.4			75.0		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地)[平成30年5月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	16 (水)	0.031	80.6	0.064	0.036	83.3	0.057
	17 (木)	0.045	66.7	0.087	0.043	74.4	0.079
	18 (金)	0.043	58.1	0.103	0.037	64.9	0.081
	19 (土)	0.025	76.0	0.055	0.013	84.6	0.025
	20 (日)	0.008	87.5	0.022	0.007	85.7	0.014
	21 (月)	0.017	82.4	0.034	0.024	79.2	0.060
	22 (火)	0.022	81.8	0.040	0.027	81.5	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)		0.027			0.027		
日平均値の最高値 (ppm)		0.045			0.043		
1時間値の最高値 (ppm)		0.103			0.081		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		74.1			74.1		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地)[平成30年5月分]

測定点		No.A			No.B		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日 別 値	24 (木)	0.046	60.9	0.086	0.023	78.3	0.052
	25 (金)	0.054	57.4	0.145	0.029	72.4	0.066
	26 (土)	0.049	61.2	0.104	0.024	79.2	0.051
	27 (日)	0.018	77.8	0.034	0.013	84.6	0.028
	28 (月)	0.046	63.0	0.109	0.027	81.5	0.050
	29 (火)	0.053	58.5	0.126	0.028	71.4	0.055
	30 (水)	0.061	54.1	0.159	0.032	71.9	0.060
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.047			0.025		
日平均値の最高値 (ppm)		0.061			0.032		
1時間値の最高値 (ppm)		0.159			0.066		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		59.6			76.0		

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

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成30年5月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	8 (火)	0.010	0.024	0.008	0.019
	9 (水)	0.012	0.039	0.010	0.033
	10 (木)	0.013	0.039	0.014	0.028
	11 (金)	0.014	0.030	0.019	0.031
	12 (土)	0.015	0.030	0.022	0.032
	13 (日)	0.015	0.029	0.017	0.034
	14 (月)	0.019	0.050	0.028	0.070
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.014		0.017	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.019		0.028	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.050		0.070	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[平成30年5月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	16 (水)	0.035	0.047	0.026	0.049
	17 (木)	0.059	0.090	0.042	0.069
	18 (金)	0.062	0.083	0.049	0.069
	19 (土)	0.012	0.044	0.011	0.038
	20 (日)	0.011	0.019	0.010	0.025
	21 (月)	0.018	0.038	0.015	0.041
	22 (火)	0.019	0.038	0.015	0.048
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.031		0.024	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.062		0.049	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.090		0.069	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[平成30年5月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	24 (木)	0.016	0.032	0.019	0.035
	25 (金)	0.027	0.048	0.029	0.043
	26 (土)	0.031	0.041	0.034	0.046
	27 (日)	0.028	0.054	0.035	0.067
	28 (月)	0.024	0.043	0.034	0.055
	29 (火)	0.024	0.037	0.029	0.049
	30 (水)	0.020	0.046	0.021	0.044
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.024		0.029	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.031		0.035	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.054		0.067	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 15 号 (廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成30年5月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	8 (火)	2.9	4.4	N	N	3.5	4.7	NNE	NNE
	9 (水)	2.9	4.8	N	N	3.5	5.5	N	N
	10 (木)	1.8	3.5	WSW	N	2.2	4.2	WSW	NNE
	11 (金)	2.0	4.0	WSW	WSW	2.4	4.0	W	W
	12 (土)	2.2	4.5	SW	WSW	2.7	5.6	WSW	WSW
	13 (日)	1.5	2.5	N, SE	ENE	1.7	3.1	NE	NE
	14 (月)	2.1	4.1	S	S	2.2	4.1	WSW	SW
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		2.2				2.6			
期間最大風速 (m/s)		4.8				5.6			
期間最多風向 (16方位)		N				NNE			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成30年5月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	16 (水)	1.2	2.3	WNW	WNW	1.0	2.9	WSW	W
	17 (木)	1.1	2.1	WNW	WNW	0.8	2.6	WSW, W	W
	18 (金)	1.3	2.6	SSW	NNW	0.9	2.4	SW	W
	19 (土)	1.5	2.6	NW	NNW	2.0	3.0	WSW	NNE
	20 (日)	1.0	1.9	NNW	N	1.2	2.7	NNE	NNE
	21 (月)	1.2	2.7	E	W	1.2	3.1	WSW	W
	22 (火)	1.3	2.1	E	W	1.2	3.4	W	W
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.2				1.2			
期間最大風速 (m/s)		2.7				3.4			
期間最多風向 (16方位)		NNW				W			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成30年5月分]

測定点		No. A				No. B			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	24 (木)	1.1	2.6	WSW	W	1.0	2.1	NNW	SSW
	25 (金)	0.8	2.7	WSW	W	0.9	3.0	NW	SSE
	26 (土)	1.0	2.7	WSW	W	0.8	1.9	SW	SSW
	27 (日)	1.0	1.9	WSW	W	0.9	2.6	NNW	SSW
	28 (月)	0.8	1.7	SSW, WSW	WNW	0.9	2.3	NNW	NNW
	29 (火)	1.3	2.9	ENE	WSW	0.9	1.8	SW	SSW
	30 (水)	1.3	3.8	E	E	0.9	2.7	ENE	ENE
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.1				0.9			
期間最大風速 (m/s)		3.8				3.0			
期間最多風向 (16方位)		W				SSW			

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

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成30年5月分]

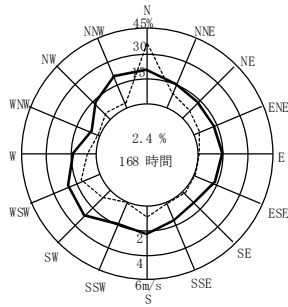
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	14	9	6	2	2	4	3	13	2	12	19	8	1	6	4	59	4	168
頻度 (%)	8.3	5.4	3.6	1.2	1.2	2.4	1.8	7.7	1.2	7.1	11.3	4.8	0.6	3.6	2.4	35.1	2.4	—
平均風速 (m/s)	1.9	1.6	1.7	1.9	1.8	1.4	1.7	2.3	2.0	2.9	2.7	1.8	0.7	1.6	2.6	2.5	0.1	—

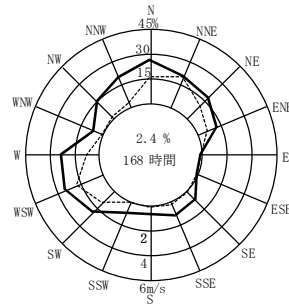
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	33	19	11	—	—	2	4	2	1	17	28	12	1	2	5	27	4	168
頻度 (%)	19.6	11.3	6.5	—	—	1.2	2.4	1.2	0.6	10.1	16.7	7.1	0.6	1.2	3.0	16.1	2.4	—
平均風速 (m/s)	2.7	2.4	1.7	—	—	1.0	1.2	0.7	1.0	2.4	3.2	3.0	0.8	1.9	2.5	3.4	0.2	—

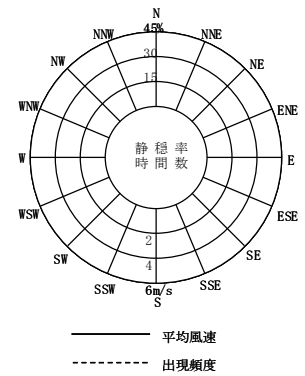
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[平成30年5月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成30年5月分]

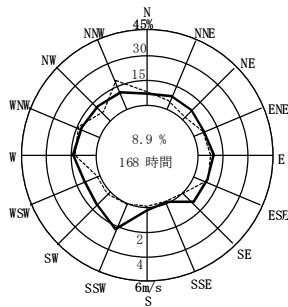
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	7	3	10	13	15	3	—	1	2	4	3	20	22	9	29	12	15	168
頻度 (%)	4.2	1.8	6.0	7.7	8.9	1.8	—	0.6	1.2	2.4	1.8	11.9	13.1	5.4	17.3	7.1	8.9	—
平均風速 (m/s)	1.0	0.9	0.9	1.3	1.2	1.2	—	0.4	2.3	1.5	1.3	1.8	1.5	1.4	1.3	0.8	0.2	—

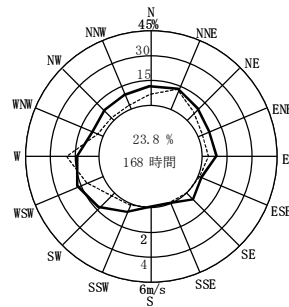
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	21	11	6	7	3	1	—	—	2	5	18	32	6	3	3	10	40	168
頻度 (%)	12.5	6.5	3.6	4.2	1.8	0.6	—	—	1.2	3.0	10.7	19.0	3.6	1.8	1.8	6.0	23.8	—
平均風速 (m/s)	1.7	1.3	1.0	1.2	0.4	0.8	—	—	0.8	1.7	2.2	1.7	0.9	1.1	1.2	1.5	0.1	—

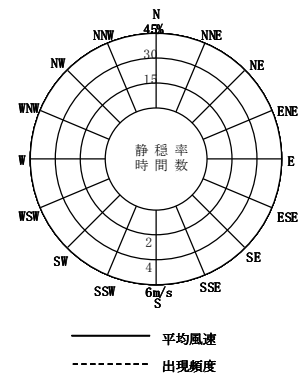
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[平成30年5月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成30年5月分]

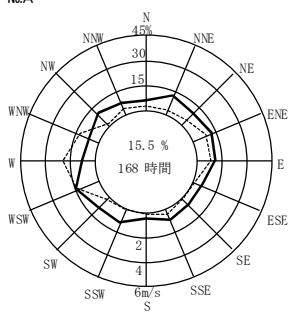
測定点: No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	3	6	14	14	3	3	7	3	2	4	23	32	19	1	5	3	26	168
頻度 (%)	1.8	3.6	8.3	8.3	1.8	1.8	4.2	1.8	1.2	2.4	13.7	19.0	11.3	0.6	3.0	1.8	15.5	—
平均風速(m/s)	1.5	1.3	1.6	1.5	0.9	0.8	1.1	0.6	1.3	1.2	1.9	1.0	0.8	1.2	0.9	0.7	0.2	—

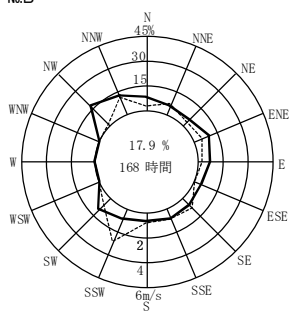
測定点: No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	11	6	10	5	2	14	12	10	35	9	—	—	—	2	18	4	30	168
頻度 (%)	6.5	3.6	6.0	3.0	1.2	8.3	7.1	6.0	20.8	5.4	—	—	—	1.2	10.7	2.4	17.9	—
平均風速(m/s)	0.8	0.7	1.3	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	1.3	—	—	—	2.2	1.6	1.1	0.2	—

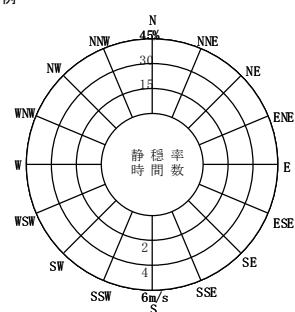
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成30年5月分]

2-1-2-2 平成 30 年 8 月調査結果

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成30年8月分]

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

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成30年8月分]

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

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成30年8月分]

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

大気質様式第 10 号 (廃棄物搬入施設関連)

二酸化硫黄測定結果(大阪基地) [平成30年8月分]

測定点		No. 2		No. 3		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	3 (金)	0.009	0.013	0.010	0.035	
	4 (土)	0.008	0.013	0.006	0.008	
	5 (日)	0.009	0.012	0.007	0.011	
	6 (月)	0.006	0.009	0.005	0.007	
	7 (火)	0.005	0.009	0.003	0.005	
	8 (水)	0.005	0.005	0.003	0.003	
	9 (木)	0.004	0.004	0.002	0.003	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.007		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.010		
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		0.035		
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0		

二酸化硫黄測定結果(堺基地) [平成30年8月分]

測定点		No. 1		No. 2		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	17 (金)	0.004	0.004	0.006	0.011	
	18 (土)	0.005	0.011	0.006	0.010	
	19 (日)	0.004	0.007	0.007	0.041	
	20 (月)	0.006	0.034	0.005	0.014	
	21 (火)	0.003	0.007	0.005	0.013	
	22 (水)	0.003	0.009	0.004	0.008	
	23 (木)	0.002	0.002	0.003	0.005	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.007		
1時間値の最高値 (ppm)		0.034		0.041		
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0		

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地) [平成30年8月分]

測定点		No. A		No. B		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	25 (土)	0.003	0.005	0.002	0.002	
	26 (日)	0.004	0.007	0.003	0.006	
	27 (月)	0.006	0.011	0.005	0.011	
	28 (火)	0.007	0.011	0.006	0.010	
	29 (水)	0.006	0.009	0.005	0.011	
	30 (木)	0.005	0.008	0.003	0.006	
	31 (金)	0.006	0.010	0.004	0.007	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.004		
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.006		
1時間値の最高値 (ppm)		0.011		0.011		
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0		

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

大気質様式第 11 号 (廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成30年8月分]

測定点		No. 2		No. 3		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	3 (金)	0.009	0.037	0.010	0.031	
	4 (土)	0.002	0.003	0.004	0.015	
	5 (日)	0.002	0.004	0.002	0.007	
	6 (月)	0.002	0.006	0.004	0.012	
	7 (火)	0.002	0.008	0.004	0.022	
	8 (水)	0.001	0.002	0.003	0.012	
	9 (木)	0.001	0.002	0.004	0.024	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.009		0.010		
1時間値の最高値 (ppm)		0.037		0.031		

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成30年8月分]

測定点		No. 1		No. 2		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	17 (金)	0.021	0.049	0.003	0.006	
	18 (土)	0.008	0.022	0.003	0.007	
	19 (日)	0.002	0.004	0.001	0.003	
	20 (月)	0.005	0.014	0.002	0.006	
	21 (火)	0.013	0.050	0.010	0.034	
	22 (水)	0.008	0.032	0.007	0.017	
	23 (木)	0.004	0.011	0.003	0.010	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.009		0.004		
日平均値の最高値 (ppm)		0.021		0.010		
1時間値の最高値 (ppm)		0.050		0.034		

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成30年8月分]

測定点		No. A		No. B		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	25 (土)	0.002	0.005	0.001	0.002	
	26 (日)	0.001	0.003	0.007	0.082	
	27 (月)	0.003	0.011	0.007	0.033	
	28 (火)	0.001	0.005	0.004	0.010	
	29 (水)	0.002	0.006	0.007	0.034	
	30 (木)	0.002	0.010	0.005	0.027	
	31 (金)	0.002	0.007	0.004	0.012	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.002		0.005		
日平均値の最高値 (ppm)		0.003		0.007		
1時間値の最高値 (ppm)		0.011		0.082		

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

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成30年8月分]

測定点		No. 2		No. 3		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	3 (金)	0.016	0.025	0.021	0.036	
	4 (土)	0.008	0.018	0.011	0.023	
	5 (日)	0.009	0.016	0.010	0.018	
	6 (月)	0.009	0.019	0.012	0.030	
	7 (火)	0.005	0.012	0.006	0.016	
	8 (水)	0.003	0.004	0.005	0.011	
	9 (木)	0.004	0.006	0.005	0.011	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.008		0.010		
日平均値の最高値 (ppm)		0.016		0.021		
1時間値の最高値 (ppm)		0.025		0.036		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0		

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成30年8月分]

測定点		No. 1		No. 2		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	17 (金)	0.022	0.036	0.010	0.018	
	18 (土)	0.015	0.031	0.014	0.026	
	19 (日)	0.005	0.014	0.005	0.015	
	20 (月)	0.012	0.051	0.009	0.037	
	21 (火)	0.013	0.034	0.013	0.033	
	22 (水)	0.007	0.028	0.008	0.026	
	23 (木)	0.003	0.007	0.004	0.010	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.011		0.009		
日平均値の最高値 (ppm)		0.022		0.014		
1時間値の最高値 (ppm)		0.051		0.037		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0		

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成30年8月分]

測定点		No. A		No. B		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	
日 別 値	25 (土)	0.005	0.009	0.002	0.003	
	26 (日)	0.006	0.013	0.008	0.037	
	27 (月)	0.017	0.027	0.012	0.025	
	28 (火)	0.019	0.027	0.015	0.036	
	29 (水)	0.015	0.028	0.012	0.027	
	30 (木)	0.011	0.020	0.006	0.017	
	31 (金)	0.013	0.021	0.008	0.018	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.012		0.009		
日平均値の最高値 (ppm)		0.019		0.015		
1時間値の最高値 (ppm)		0.028		0.037		
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0		

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

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成30年8月分]

測定点		No. 2			No. 3			
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日別値	3(金)	0.025	64.0	0.058	0.031	67.7	0.061	
	4(土)	0.010	80.0	0.021	0.015	73.3	0.034	
	5(日)	0.011	81.8	0.018	0.012	83.3	0.022	
	6(月)	0.011	81.8	0.024	0.016	75.0	0.042	
	7(火)	0.007	71.4	0.017	0.011	54.5	0.035	
	8(水)	0.004	75.0	0.006	0.008	62.5	0.023	
	9(木)	0.005	80.0	0.008	0.009	55.6	0.035	
	有効測定日数(日)		7			7		
	測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.010			0.015			
日平均値の最高値(ppm)		0.025			0.031			
1時間値の最高値(ppm)		0.058			0.061			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		80.0			66.7			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成30年8月分]

測定点		No. 1			No. 2			
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日別値	17(金)	0.044	50.0	0.084	0.013	76.9	0.023	
	18(土)	0.023	65.2	0.053	0.017	82.4	0.032	
	19(日)	0.007	71.4	0.018	0.006	83.3	0.018	
	20(月)	0.016	75.0	0.064	0.011	81.8	0.043	
	21(火)	0.027	48.1	0.081	0.023	56.5	0.067	
	22(水)	0.015	46.7	0.054	0.015	53.3	0.039	
	23(木)	0.007	42.9	0.018	0.007	57.1	0.020	
	有効測定日数(日)		7			7		
	測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.020			0.013			
日平均値の最高値(ppm)		0.044			0.023			
1時間値の最高値(ppm)		0.084			0.067			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		55.0			69.2			

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成30年8月分]

測定点		No.A			No.B			
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日別値	25(土)	0.007	71.4	0.014	0.003	66.7	0.004	
	26(日)	0.006	100.0	0.013	0.015	53.3	0.119	
	27(月)	0.020	85.0	0.033	0.019	63.2	0.050	
	28(火)	0.021	90.5	0.030	0.019	78.9	0.041	
	29(水)	0.016	93.8	0.033	0.019	63.2	0.061	
	30(木)	0.013	84.6	0.030	0.012	50.0	0.041	
	31(金)	0.015	86.7	0.023	0.012	66.7	0.025	
	有効測定日数(日)		7			7		
	測定時間(時間)		168			168		
期間平均値(ppm)		0.014			0.014			
日平均値の最高値(ppm)		0.021			0.019			
1時間値の最高値(ppm)		0.033			0.119			
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		85.7			64.3			

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

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成30年8月分]

測定点		No. 2		No. 3		
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	
日 別 値	3 (金)	0.035	0.069	0.036	0.062	
	4 (土)	0.015	0.040	0.024	0.045	
	5 (日)	0.026	0.078	0.036	0.071	
	6 (月)	0.025	0.059	0.033	0.062	
	7 (火)	0.013	0.029	0.018	0.034	
	8 (水)	0.009	0.020	0.015	0.028	
	9 (木)	0.010	0.020	0.013	0.023	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.019		0.025		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.035		0.036		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.078		0.071		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		0		

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[平成30年8月分]

測定点		No. 1		No. 2		
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	
日 別 値	17 (金)	0.016	0.022	0.013	0.021	
	18 (土)	0.014	0.022	0.010	0.031	
	19 (日)	0.016	0.031	0.011	0.029	
	20 (月)	0.015	0.047	0.013	0.030	
	21 (火)	0.014	0.044	0.009	0.034	
	22 (水)	0.016	0.050	0.010	0.031	
	23 (木)	0.013	0.024	0.013	0.039	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.015		0.011		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.016		0.013		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.050		0.039		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		0		

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[平成30年8月分]

測定点		No. A		No. B		
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	
日 別 値	25 (土)	0.015	0.026	0.016	0.034	
	26 (日)	0.015	0.025	0.023	0.038	
	27 (月)	0.023	0.048	0.024	0.063	
	28 (火)	0.035	0.067	0.037	0.078	
	29 (水)	0.032	0.050	0.034	0.053	
	30 (木)	0.016	0.033	0.016	0.035	
	31 (金)	0.024	0.051	0.026	0.057	
	有効測定日数 (日)		7		7	
	測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (mg/m ³)		0.023		0.025		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.035		0.037		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.067		0.078		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)		0		0		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)		0		0		

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

大気質様式第 15 号 (廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成30年8月分]

測定点		No. 2				No. 3				
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日 別 値	3(金)	2.2	4.0	WSW	WSW	2.8	5.0	WSW	SW	
	4(土)	1.9	3.1	W	N	2.5	4.9	WSW	N	
	5(日)	1.8	3.9	WSW	WSW	2.4	4.3	W	WSW	
	6(月)	2.3	5.1	N	N	3.2	6.3	N	N	
	7(火)	2.7	4.6	N	N	3.4	6.0	N	N	
	8(水)	3.0	4.9	N	N	3.6	5.6	N	N	
	9(木)	2.7	4.4	N	N	3.1	5.2	NW	NNW	
	有効測定日数(日)		7				7			
	測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		2.4				3.0				
期間最大風速(m/s)		5.1				6.3				
期間最多風向(16方位)		N				N				

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成30年8月分]

測定点		No. 1				No. 2				
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日 別 値	17(金)	1.0	2.7	N	NNE	1.8	3.3	NNE	NNE	
	18(土)	1.1	2.3	NW	WNW	1.2	2.5	W	W	
	19(日)	1.3	2.0	ESE, WNW	ESE	1.1	2.7	W	E	
	20(月)	1.2	2.0	SE	ESE	1.0	1.7	NE	E	
	21(火)	1.7	3.0	S, SE	SE	1.1	2.2	W, SSW	SE	
	22(水)	2.2	4.6	S	ESE	1.8	3.5	SSE	E	
	23(木)	2.6	6.9	SE	ESE	1.9	5.0	SW	E	
	有効測定日数(日)		7				7			
	測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.6				1.4				
期間最大風速(m/s)		6.9				5.0				
期間最多風向(16方位)		ESE				E				

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成30年8月分]

測定点		No.A				No.B				
項目		風速			最多 風向 16方位	風速			最多 風向 16方位	
		平均 風速 (m/s)	最大風速			平均 風速 (m/s)	最大風速			
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位		
日 別 値	25(土)	3.9	7.1	WSW	WSW	1.8	2.9	SW	SW	
	26(日)	1.3	4.6	WSW	W	1.1	2.7	NNW	SW	
	27(月)	1.3	3.2	WSW	W	1.0	1.6	N, SSW, SW	SW	
	28(火)	1.0	1.9	SW	W	0.8	1.6	NNW	SSW	
	29(水)	1.4	3.1	W	W	1.1	2.7	NNW	SW	
	30(木)	2.2	4.9	WSW	WSW	1.4	2.6	WSW	SSW	
	31(金)	2.0	4.2	WSW	WSW	1.4	2.8	SW	SW	
	有効測定日数(日)		7				7			
	測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.9				1.2				
期間最大風速(m/s)		7.1				2.9				
期間最多風向(16方位)		WSW				SW				

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

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地) [平成30年8月分]

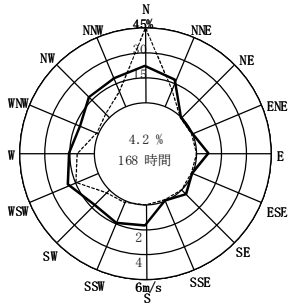
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	18	—	—	1	—	1	—	1	2	4	24	17	1	4	15	73	7	168
頻度 (%)	10.7	—	—	0.6	—	0.6	—	0.6	1.2	2.4	14.3	10.1	0.6	2.4	8.9	43.5	4.2	—
平均風速(m/s)	2.2	—	—	1.0	—	0.5	—	1.7	1.9	1.6	2.5	2.0	1.5	2.2	2.3	2.8	0.1	—

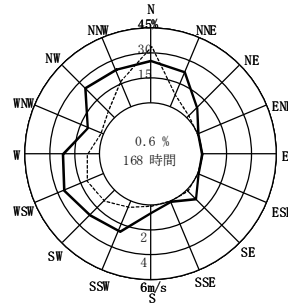
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	13	2	—	—	—	1	—	1	6	15	18	13	4	10	28	56	1	168
頻度 (%)	7.7	1.2	—	—	—	0.6	—	0.6	3.6	8.9	10.7	7.7	2.4	6.0	16.7	33.3	0.6	—
平均風速(m/s)	3.0	1.1	—	—	—	1.0	—	0.6	2.5	2.7	3.4	2.9	1.4	3.3	3.2	3.3	0.3	—

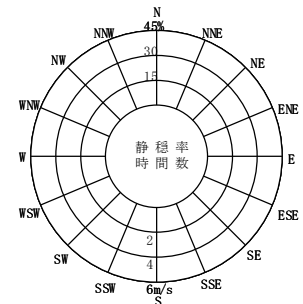
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地) [平成30年8月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地) [平成30年8月分]

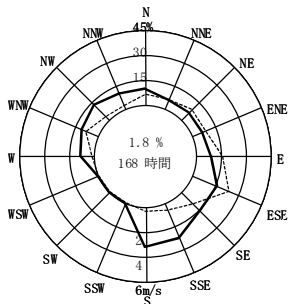
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	10	14	14	26	40	16	8	4	—	—	—	2	13	4	4	10	3	168
頻度 (%)	6.0	8.3	8.3	15.5	23.8	9.5	4.8	2.4	—	—	—	1.2	7.7	2.4	2.4	6.0	1.8	—
平均風速(m/s)	0.8	0.8	0.9	1.2	2.1	2.1	3.0	3.1	—	—	—	1.1	1.4	1.7	1.3	1.3	0.3	—

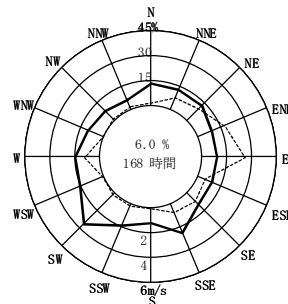
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	13	16	29	42	7	11	9	1	2	2	1	15	1	3	3	3	10	168
頻度 (%)	7.7	9.5	17.3	25.0	4.2	6.5	5.4	0.6	1.2	1.2	0.6	8.9	0.6	1.8	1.8	1.8	6.0	—
平均風速(m/s)	1.7	1.6	1.2	1.2	1.2	1.3	2.4	1.2	1.8	3.4	2.0	2.0	1.4	1.1	0.9	1.8	0.2	—

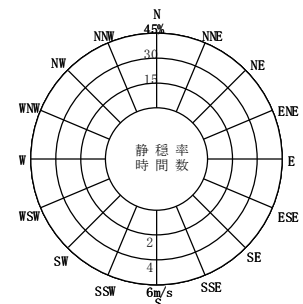
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地) [平成30年8月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成30年8月分]

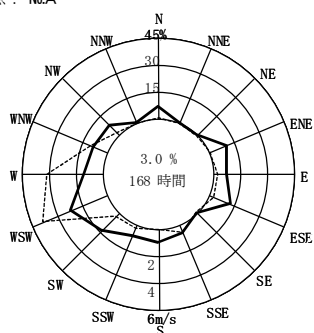
測定点: No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	—	—	1	4	5	—	8	1	4	5	64	51	17	2	—	1	5	168
頻度 (%)	—	—	0.6	2.4	3.0	—	4.8	0.6	2.4	3.0	38.1	30.4	10.1	1.2	—	0.6	3.0	—
平均風速(m/s)	—	—	1.4	1.0	1.7	—	0.6	1.0	0.9	1.8	2.9	1.4	1.1	0.9	—	0.9	0.2	—

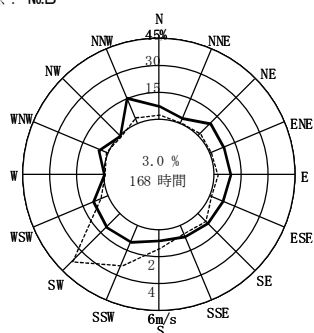
測定点: No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	1	3	1	3	1	9	8	17	39	62	7	—	2	—	6	4	5	168
頻度 (%)	0.6	1.8	0.6	1.8	0.6	5.4	4.8	10.1	23.2	36.9	4.2	—	1.2	—	3.6	2.4	3.0	—
平均風速(m/s)	0.4	1.3	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	1.3	1.4	1.2	—	0.7	—	2.0	1.0	0.1	—

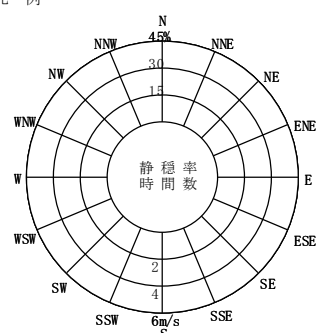
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図(泉大津基地)[平成30年8月分]

2-1-2-3 平成 30 年 11 月調査結果

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成30年11月分]

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

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成30年11月分]

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

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成30年11月分]

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

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地)[平成30年11月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	8 (木)	0.004	0.006	0.004	0.007
	9 (金)	0.003	0.003	0.003	0.005
	10 (土)	0.003	0.004	0.003	0.005
	11 (日)	0.003	0.004	0.003	0.005
	12 (月)	0.003	0.005	0.003	0.007
	13 (火)	0.002	0.003	0.002	0.002
	14 (水)	0.002	0.002	0.002	0.002
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.006		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		0	

二酸化硫黄測定結果(堺基地)[平成30年11月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	16 (金)	0.004	0.010	0.005	0.013
	17 (土)	0.004	0.013	0.006	0.022
	18 (日)	0.003	0.005	0.005	0.013
	19 (月)	0.003	0.009	0.005	0.011
	20 (火)	0.004	0.006	0.005	0.007
	21 (水)	0.003	0.008	0.005	0.011
	22 (木)	0.002	0.005	0.004	0.007
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		0.022	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地)[平成30年11月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	24 (土)	0.003	0.006	0.002	0.003
	25 (日)	0.004	0.008	0.003	0.006
	26 (月)	0.004	0.010	0.002	0.003
	27 (火)	0.006	0.012	0.004	0.007
	28 (水)	0.006	0.013	0.003	0.008
	29 (木)	0.004	0.007	0.003	0.006
	30 (金)	0.004	0.006	0.002	0.005
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.004		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.006		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.013		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		0	

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

大気質様式第 11 号 (廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成30年11月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	8 (木)	0.007	0.020	0.012	0.074
	9 (金)	0.011	0.027	0.010	0.041
	10 (土)	0.001	0.004	0.005	0.036
	11 (日)	0.003	0.010	0.003	0.013
	12 (月)	0.012	0.040	0.028	0.112
	13 (火)	0.001	0.009	0.005	0.032
	14 (水)	0.002	0.006	0.006	0.032
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.012		0.028	
1時間値の最高値 (ppm)		0.040		0.112	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成30年11月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	16 (金)	0.022	0.057	0.020	0.044
	17 (土)	0.014	0.038	0.012	0.043
	18 (日)	0.005	0.040	0.004	0.006
	19 (月)	0.018	0.057	0.008	0.022
	20 (火)	0.029	0.069	0.024	0.095
	21 (水)	0.029	0.087	0.025	0.069
	22 (木)	0.030	0.063	0.030	0.090
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.021		0.018	
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		0.030	
1時間値の最高値 (ppm)		0.087		0.095	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成30年11月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	24 (土)	0.049	0.177	0.011	0.038
	25 (日)	0.021	0.060	0.007	0.020
	26 (月)	0.091	0.240	0.026	0.110
	27 (火)	0.055	0.168	0.025	0.080
	28 (水)	0.073	0.217	0.030	0.095
	29 (木)	0.047	0.181	0.015	0.045
	30 (金)	0.053	0.182	0.008	0.064
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.055		0.017	
日平均値の最高値 (ppm)		0.091		0.030	
1時間値の最高値 (ppm)		0.240		0.110	

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

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成30年11月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	8 (木)	0.022	0.041	0.023	0.046
	9 (金)	0.021	0.030	0.020	0.033
	10 (土)	0.007	0.022	0.009	0.023
	11 (日)	0.013	0.023	0.013	0.026
	12 (月)	0.024	0.052	0.030	0.057
	13 (火)	0.007	0.016	0.009	0.027
	14 (水)	0.006	0.013	0.009	0.023
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.014		0.016	
日平均値の最高値 (ppm)		0.024		0.030	
1時間値の最高値 (ppm)		0.052		0.057	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(堺基地)[平成30年11月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	16 (金)	0.030	0.047	0.027	0.043
	17 (土)	0.024	0.038	0.019	0.032
	18 (日)	0.013	0.019	0.013	0.018
	19 (月)	0.030	0.047	0.022	0.032
	20 (火)	0.033	0.049	0.025	0.035
	21 (水)	0.035	0.064	0.031	0.055
	22 (木)	0.031	0.048	0.027	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)		0.028		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		0.031	
1時間値の最高値 (ppm)		0.064		0.055	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成30年11月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	24 (土)	0.031	0.042	0.022	0.029
	25 (日)	0.024	0.037	0.018	0.027
	26 (月)	0.046	0.063	0.032	0.046
	27 (火)	0.040	0.052	0.032	0.047
	28 (水)	0.043	0.063	0.031	0.054
	29 (木)	0.032	0.044	0.023	0.040
	30 (金)	0.036	0.053	0.015	0.036
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.036		0.025	
日平均値の最高値 (ppm)		0.046		0.032	
1時間値の最高値 (ppm)		0.063		0.054	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		3		0	

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

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(大阪基地) [平成30年11月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日別値	8 (木)	0.030	73.3	0.054	0.035	65.7	0.105
	9 (金)	0.032	65.6	0.057	0.030	66.7	0.068
	10 (土)	0.009	77.8	0.025	0.014	64.3	0.051
	11 (日)	0.016	81.3	0.029	0.016	81.3	0.033
	12 (月)	0.037	64.9	0.092	0.058	51.7	0.152
	13 (火)	0.008	87.5	0.023	0.014	64.3	0.059
	14 (水)	0.008	75.0	0.019	0.015	60.0	0.055
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.020			0.026		
日平均値の最高値 (ppm)		0.037			0.058		
1時間値の最高値 (ppm)		0.092			0.152		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		70.0			61.5		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(堺基地) [平成30年11月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日別値	16 (金)	0.052	57.7	0.101	0.047	57.4	0.084
	17 (土)	0.038	63.2	0.074	0.031	61.3	0.071
	18 (日)	0.017	76.5	0.052	0.017	76.5	0.023
	19 (月)	0.047	63.8	0.104	0.031	71.0	0.044
	20 (火)	0.063	52.4	0.114	0.050	50.0	0.124
	21 (水)	0.064	54.7	0.151	0.056	55.4	0.124
	22 (木)	0.061	50.8	0.111	0.057	47.4	0.130
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.049			0.041		
日平均値の最高値 (ppm)		0.064			0.057		
1時間値の最高値 (ppm)		0.151			0.130		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		57.1			58.5		

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果(泉大津基地) [平成30年11月分]

測定点		No.A			No.B		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日別値	24 (土)	0.080	38.8	0.219	0.033	66.7	0.062
	25 (日)	0.044	54.5	0.086	0.026	69.2	0.039
	26 (月)	0.137	33.6	0.293	0.057	56.1	0.146
	27 (火)	0.095	42.1	0.216	0.057	56.1	0.114
	28 (水)	0.116	37.1	0.270	0.061	50.8	0.128
	29 (木)	0.079	40.5	0.224	0.038	60.5	0.085
	30 (金)	0.089	40.4	0.235	0.023	65.2	0.100
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.092			0.042		
日平均値の最高値 (ppm)		0.137			0.061		
1時間値の最高値 (ppm)		0.293			0.146		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		39.1			59.5		

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. NO₂/ (NO+NO₂) の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成30年11月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	8(木)	0.017	0.040	0.026	0.043
	9(金)	0.014	0.039	0.019	0.048
	10(土)	0.017	0.041	0.020	0.033
	11(日)	0.024	0.042	0.029	0.052
	12(月)	0.031	0.058	0.041	0.070
	13(火)	0.010	0.026	0.010	0.021
	14(水)	0.004	0.017	0.010	0.020
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m ³)		0.017		0.022	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.031		0.041	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.058		0.070	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[平成30年11月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	16(金)	0.017	0.033	0.012	0.038
	17(土)	0.022	0.051	0.017	0.039
	18(日)	0.015	0.030	0.009	0.028
	19(月)	0.016	0.030	0.017	0.032
	20(火)	0.017	0.031	0.014	0.032
	21(水)	0.023	0.048	0.021	0.033
	22(木)	0.018	0.040	0.015	0.049
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m ³)		0.018		0.015	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.023		0.021	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.051		0.049	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[平成30年11月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	24(土)	0.010	0.032	0.009	0.019
	25(日)	0.016	0.031	0.016	0.037
	26(月)	0.032	0.049	0.029	0.052
	27(火)	0.037	0.052	0.033	0.052
	28(水)	0.036	0.074	0.034	0.065
	29(木)	0.023	0.035	0.026	0.035
	30(金)	0.037	0.054	0.037	0.052
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m ³)		0.027		0.026	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.037		0.037	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.074		0.065	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)		0		0	

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

大気質様式第 15 号 (廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成30年11月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	8 (木)	1.4	2.5	NNE	N	1.9	3.7	SW	NE
	9 (金)	1.5	2.8	NE	N	1.9	2.8	NE	NE
	10 (土)	2.2	4.1	NW	NNW	2.4	5.5	WNW	NNW
	11 (日)	1.2	2.2	N	NNW	1.5	2.9	NNE	NNE
	12 (月)	1.3	2.0	NNW	NNW	1.4	2.5	NNE	NNE
	13 (火)	2.6	4.5	NNW	NNW	2.8	4.5	NNE	NNE
	14 (水)	2.4	3.7	NNW	NNW	2.8	4.1	N	N
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.8				2.1			
期間最大風速 (m/s)		4.5				5.5			
期間最多風向 (16方位)		NNW				NNE			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成30年11月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	16 (金)	1.0	1.7	WNW	NE	1.7	3.0	ENE, W	ENE
	17 (土)	0.8	1.6	WNW	E	1.9	4.5	NNE	E
	18 (日)	1.1	1.7	ESE	ESE	1.5	3.0	E	E
	19 (月)	0.7	1.5	NNW	N	1.6	3.7	NNE	NNE
	20 (火)	0.8	2.0	NW	E	1.5	2.8	NW, NNW	NNE
	21 (水)	0.9	1.6	ESE	ESE	1.4	2.8	NE	E
	22 (木)	1.2	2.3	WNW	WNW	2.3	4.5	N, NNE	N
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		0.9				1.7			
期間最大風速 (m/s)		2.3				4.5			
期間最多風向 (16方位)		ESE				E			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成30年11月分]

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	24 (土)	1.0	2.2	E	ENE	0.7	1.6	E	SSE
	25 (日)	1.0	2.3	ENE	ENE	0.9	1.8	NNW	S
	26 (月)	1.1	1.9	ENE	ENE	0.6	1.1	E, S	SSE
	27 (火)	1.1	2.0	E	ENE	0.8	1.5	N	E
	28 (水)	1.2	2.4	WSW	ENE	0.9	2.5	NNW	E
	29 (木)	1.2	2.7	WSW	WSW	0.8	1.4	N, ENE	NNE
	30 (金)	1.0	2.8	SW	SW	1.0	2.1	SW	S
有効測定日数 (日)		7				7			
測定時間 (時間)		168				168			
期間平均風速 (m/s)		1.1				0.8			
期間最大風速 (m/s)		2.8				2.5			
期間最多風向 (16方位)		ENE				S			

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

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成30年11月分]

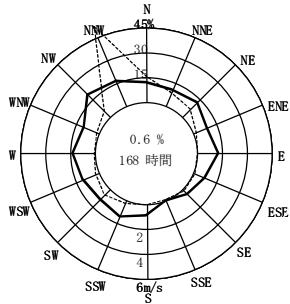
測定点: No.2

項目	方位																測定時間数	
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	
度数	14	11	3	1	2	—	—	1	3	7	3	1	2	8	84	25	1	168
頻度 (%)	8.3	6.5	1.8	0.6	1.2	—	—	0.6	1.8	4.2	1.8	0.6	1.2	4.8	50.0	14.9	0.6	—
平均風速(m/s)	1.4	1.6	1.2	1.7	1.0	0.5	—	0.9	1.4	1.1	1.4	1.8	1.3	2.5	2.1	1.6	0.3	—

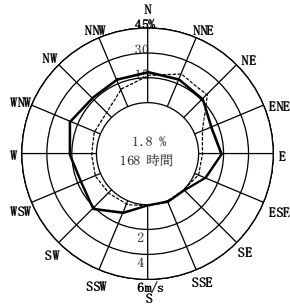
測定点: No.3

項目	方位																測定時間数	
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	
度数	36	33	8	3	4	—	—	—	4	4	6	5	7	8	19	28	3	168
頻度 (%)	21.4	19.6	4.8	1.8	2.4	—	—	—	2.4	2.4	3.6	3.0	4.2	4.8	11.3	16.7	1.8	—
平均風速(m/s)	2.3	2.1	1.4	1.8	0.9	—	—	—	1.0	2.1	1.7	2.1	2.7	2.2	2.3	2.4	0.2	—

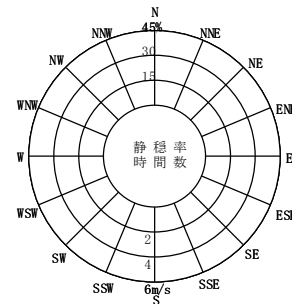
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図(大阪基地)[平成30年11月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成30年11月分]

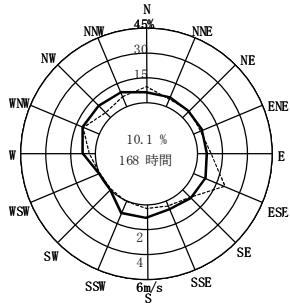
測定点: No.1

項目	方位																測定時間数	
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	
度数	8	10	8	14	34	12	6	4	1	—	—	6	17	6	10	15	17	168
頻度 (%)	4.8	6.0	4.8	8.3	20.2	7.1	3.6	2.4	0.6	—	—	3.6	10.1	3.6	6.0	8.9	10.1	—
平均風速(m/s)	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	1.0	0.8	1.1	1.1	—	—	1.0	1.4	1.2	1.2	0.8	0.2	—

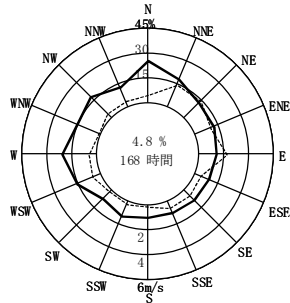
測定点: No.2

項目	方位																測定時間数	
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	
度数	24	24	17	27	6	8	7	2	3	3	9	8	2	6	6	8	8	168
頻度 (%)	14.3	14.3	10.1	16.1	3.6	4.8	4.2	1.2	1.8	1.8	5.4	4.8	1.2	3.6	3.6	4.8	4.8	—
平均風速(m/s)	2.3	1.6	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	1.0	2.0	2.7	2.0	2.3	1.7	3.3	0.3	—

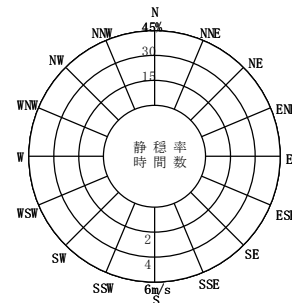
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図(堺基地)[平成30年11月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成30年11月分]

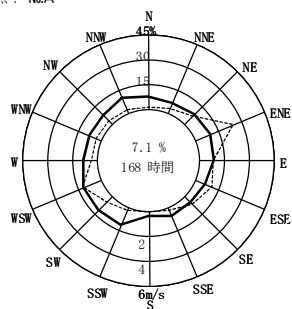
測定点: No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	5	11	41	14	18	12	3	1	3	8	19	6	5	5	3	2	12	168
頻度 (%)	3.0	6.5	24.4	8.3	10.7	7.1	1.8	0.6	1.8	4.8	11.3	3.6	3.0	1.8	1.2	7.1	—	—
平均風速 (m/s)	0.9	1.1	1.3	1.2	0.9	0.7	0.8	0.4	1.5	1.5	1.5	1.1	1.0	1.0	1.3	1.0	0.2	—

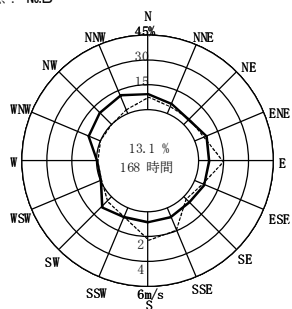
測定点: No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	8	7	10	24	8	3	23	27	10	6	—	—	1	1	5	13	22	168
頻度 (%)	4.8	4.2	6.0	14.3	4.8	1.8	13.7	16.1	6.0	3.6	—	—	0.6	0.6	3.0	7.7	13.1	—
平均風速 (m/s)	0.9	0.6	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	1.1	—	—	1.1	1.4	1.6	1.3	0.2	—

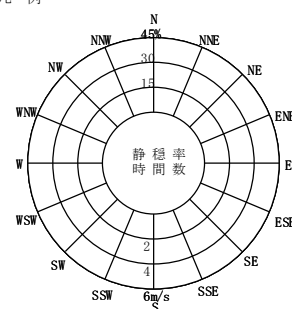
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[平成30年11月分]

2-1-2-4 平成 31 年 2 月調査結果

大気質様式第9号（廃棄物搬入施設関連）

大気質測定結果総括表(大阪基地)[平成31年2月分]

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

大気質測定結果総括表(堺基地)[平成31年2月分]

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

大気質測定結果総括表(泉大津基地)[平成31年2月分]

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

大気質様式第 10 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化硫黄測定結果(大阪基地) [平成31年2月分]

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

二酸化硫黄測定結果(堺基地) [平成31年2月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	12 (火)	0.003	0.006	0.005	0.007
	13 (水)	0.004	0.006	0.006	0.013
	14 (木)	0.002	0.004	0.003	0.005
	15 (金)	0.003	0.006	0.004	0.008
	16 (土)	0.003	0.007	0.005	0.008
	17 (日)	0.002	0.004	0.004	0.006
	18 (月)	0.004	0.008	0.006	0.010
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.003		0.005	
日平均値の最高値 (ppm)		0.004		0.006	
1時間値の最高値 (ppm)		0.008		0.013	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

二酸化硫黄測定結果(泉大津基地) [平成31年2月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	20 (水)	0.005	0.007	0.002	0.004
	21 (木)	0.004	0.006	0.003	0.004
	22 (金)	0.005	0.008	0.004	0.007
	23 (土)	0.005	0.006	0.004	0.006
	24 (日)	0.005	0.007	0.004	0.012
	25 (月)	0.007	0.012	0.004	0.008
	26 (火)	0.006	0.011	0.003	0.005
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.005		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007		0.004	
1時間値の最高値 (ppm)		0.012		0.012	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 11 号 (廃棄物搬入施設関連)

一酸化窒素測定結果(大阪基地)[平成31年2月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (金)	0.005	0.023	0.007	0.069
	2 (土)	0.017	0.095	0.014	0.057
	3 (日)	0.008	0.020	0.005	0.011
	4 (月)	0.009	0.042	0.010	0.045
	5 (火)	0.023	0.118	0.028	0.138
	6 (水)	0.025	0.062	0.022	0.052
	7 (木)	0.045	0.113	0.059	0.166
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.019		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)		0.045		0.059	
1時間値の最高値 (ppm)		0.118		0.166	

一酸化窒素測定結果(堺基地)[平成31年2月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	12 (火)	0.028	0.085	0.027	0.071
	13 (水)	0.029	0.093	0.020	0.038
	14 (木)	0.020	0.064	0.007	0.020
	15 (金)	0.028	0.092	0.027	0.086
	16 (土)	0.020	0.062	0.022	0.061
	17 (日)	0.004	0.007	0.003	0.008
	18 (月)	0.038	0.109	0.031	0.083
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.024		0.020	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038		0.031	
1時間値の最高値 (ppm)		0.109		0.086	

一酸化窒素測定結果(泉大津基地)[平成31年2月分]

測定点		No. A		No. B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	20 (水)	0.034	0.111	0.012	0.050
	21 (木)	0.034	0.070	0.016	0.037
	22 (金)	0.042	0.174	0.013	0.043
	23 (土)	0.024	0.090	0.008	0.024
	24 (日)	0.013	0.030	0.004	0.013
	25 (月)	0.063	0.288	0.017	0.092
	26 (火)	0.028	0.083	0.014	0.034
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.034		0.012	
日平均値の最高値 (ppm)		0.063		0.017	
1時間値の最高値 (ppm)		0.288		0.092	

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

大気質様式第 12 号（廃棄物搬入施設関連）

二酸化窒素測定結果(大阪基地) [平成31年2月分]

測定点		No. 2		No. 3	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (金)	0.012	0.034	0.013	0.039
	2 (土)	0.025	0.043	0.025	0.041
	3 (日)	0.022	0.034	0.019	0.031
	4 (月)	0.015	0.031	0.014	0.032
	5 (火)	0.027	0.052	0.029	0.052
	6 (水)	0.035	0.048	0.034	0.044
	7 (木)	0.034	0.042	0.035	0.049
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.024		0.024	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035		0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.052		0.052	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

二酸化窒素測定結果(堺基地) [平成31年2月分]

測定点		No. 1		No. 2	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	12 (火)	0.033	0.049	0.029	0.046
	13 (水)	0.035	0.061	0.030	0.045
	14 (木)	0.027	0.051	0.017	0.031
	15 (金)	0.038	0.056	0.034	0.057
	16 (土)	0.026	0.042	0.024	0.043
	17 (日)	0.014	0.023	0.011	0.029
	18 (月)	0.043	0.060	0.040	0.058
	有効測定日数 (日)		7		7
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.031		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.043		0.040	
1時間値の最高値 (ppm)		0.061		0.058	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		1		1	

二酸化窒素測定結果(泉大津基地) [平成31年2月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	20 (水)	0.025	0.040	0.019	0.033
	21 (木)	0.025	0.042	0.022	0.039
	22 (金)	0.034	0.061	0.026	0.047
	23 (土)	0.022	0.057	0.018	0.035
	24 (日)	0.022	0.040	0.016	0.030
	25 (月)	0.037	0.058	0.025	0.046
	26 (火)	0.029	0.055	0.028	0.048
有効測定日数 (日)		7		7	
測定時間 (時間)		168		168	
期間平均値 (ppm)		0.028		0.022	
日平均値の最高値 (ppm)		0.037		0.028	
1時間値の最高値 (ppm)		0.061		0.048	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)		0		0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)		0		0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)		0		0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		0		0	

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

大気質様式第 13 号 (廃棄物搬入施設関連)

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(大阪基地)[平成31年2月分]

測定点		No. 2			No. 3		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日別値	1 (金)	0.017	70.6	0.057	0.020	65.0	0.108
	2 (土)	0.042	59.5	0.138	0.038	65.8	0.097
	3 (日)	0.030	73.3	0.054	0.024	79.2	0.042
	4 (月)	0.024	62.5	0.069	0.025	56.0	0.077
	5 (火)	0.050	54.0	0.166	0.056	51.8	0.186
	6 (水)	0.060	58.3	0.106	0.056	60.7	0.093
	7 (木)	0.079	43.0	0.152	0.095	36.8	0.208
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.043			0.045		
日平均値の最高値 (ppm)		0.079			0.095		
1時間値の最高値 (ppm)		0.166			0.208		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		55.8			53.3		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(堺基地)[平成31年2月分]

測定点		No. 1			No. 2		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日別値	12 (火)	0.061	54.1	0.134	0.056	51.8	0.117
	13 (水)	0.064	54.7	0.152	0.050	60.0	0.069
	14 (木)	0.047	57.4	0.112	0.025	68.0	0.048
	15 (金)	0.067	56.7	0.147	0.061	55.7	0.143
	16 (土)	0.046	56.5	0.102	0.046	52.2	0.093
	17 (日)	0.018	77.8	0.028	0.014	78.6	0.035
	18 (月)	0.081	53.1	0.169	0.070	57.1	0.136
	有効測定日数 (日)		7			7	
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.055			0.046		
日平均値の最高値 (ppm)		0.081			0.070		
1時間値の最高値 (ppm)		0.169			0.143		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		56.4			56.5		

窒素酸化物(NO+NO2)測定結果(泉大津基地)[平成31年2月分]

測定点		No.A			No.B		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日別値	20 (水)	0.059	42.4	0.150	0.032	59.4	0.078
	21 (木)	0.059	42.4	0.112	0.038	57.9	0.075
	22 (金)	0.076	44.7	0.235	0.039	66.7	0.090
	23 (土)	0.047	46.8	0.147	0.026	69.2	0.059
	24 (日)	0.035	62.9	0.070	0.021	76.2	0.035
	25 (月)	0.100	37.0	0.338	0.041	61.0	0.132
	26 (火)	0.057	50.9	0.138	0.042	66.7	0.082
有効測定日数 (日)		7			7		
測定時間 (時間)		168			168		
期間平均値 (ppm)		0.062			0.034		
日平均値の最高値 (ppm)		0.100			0.042		
1時間値の最高値 (ppm)		0.338			0.132		
期間平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		45.2			64.7		

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

2. NO₂/ (NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(期間)平均値NO₂/ (NO+NO₂)

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

大気質様式第 14 号（廃棄物搬入施設関連）

浮遊粒子状物質測定結果(大阪基地)[平成31年2月分]

測定点		No.2		No.3	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	1(金)	0.008	0.039	0.007	0.031
	2(土)	0.016	0.041	0.024	0.050
	3(日)	0.028	0.083	0.032	0.066
	4(月)	0.020	0.089	0.032	0.073
	5(火)	0.020	0.049	0.030	0.052
	6(水)	0.013	0.074	0.030	0.060
	7(木)	0.043	0.113	0.057	0.097
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m ³)		0.021		0.031	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.043		0.057	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.113		0.097	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(堺基地)[平成31年2月分]

測定点		No.1		No.2	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	12(火)	0.015	0.042	0.015	0.053
	13(水)	0.026	0.044	0.021	0.042
	14(木)	0.014	0.032	0.012	0.040
	15(金)	0.026	0.049	0.017	0.044
	16(土)	0.031	0.060	0.025	0.059
	17(日)	0.023	0.038	0.020	0.037
	18(月)	0.031	0.056	0.025	0.058
	有効測定日数(日)		7		7
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m ³)		0.024		0.019	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.031		0.025	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.060		0.059	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)		0		0	

浮遊粒子状物質測定結果(泉大津基地)[平成31年2月分]

測定点		No.A		No.B	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日 別 値	20(水)	0.036	0.077	0.031	0.062
	21(木)	0.027	0.040	0.028	0.044
	22(金)	0.040	0.057	0.039	0.050
	23(土)	0.020	0.037	0.022	0.035
	24(日)	0.023	0.035	0.025	0.038
	25(月)	0.032	0.054	0.029	0.049
	26(火)	0.024	0.044	0.025	0.053
有効測定日数(日)		7		7	
測定時間(時間)		168		168	
期間平均値(mg/m ³)		0.029		0.028	
日平均値の最高値(mg/m ³)		0.040		0.039	
1時間値の最高値(mg/m ³)		0.077		0.062	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数(時間)		0		0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(日)		0		0	

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

大気質様式第 15 号 (廃棄物搬入施設関連)

気象観測結果(風向・風速)(大阪基地)[平成31年2月分]

測定点		No. 2				No. 3			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	1(金)	1.7	3.4	NNW	NNW	2.8	4.9	N	N
	2(土)	1.3	4.1	SSW	SW	2.2	4.7	WSW	W
	3(日)	1.4	2.6	NE	N	2.1	4.0	ENE	ENE
	4(月)	2.6	4.9	NNW	NNW	3.0	5.4	NNW	N
	5(火)	0.9	2.1	NNW	NNW	1.4	2.6	NNE	ENE
	6(水)	1.1	2.3	SW	SW	1.5	3.2	W	ENE
	7(木)	1.2	3.4	NNW	SSW	1.7	4.2	N	SW
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.5				2.1			
期間最大風速(m/s)		4.9				5.4			
期間最多風向(16方位)		NNW				ENE			

気象観測結果(風向・風速)(堺基地)[平成31年2月分]

測定点		No. 1				No. 2			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	12(火)	1.2	2.3	NW	NW	1.2	2.7	W	W
	13(水)	1.0	2.2	NW	NW	1.1	2.5	W	W
	14(木)	1.1	2.5	N	N	1.1	1.9	NE, N	NNE
	15(金)	0.7	2.8	SE	SE	0.3	1.7	NE	NE
	16(土)	1.3	2.7	WNW	WNW	1.7	4.3	W	W
	17(日)	0.8	1.9	N	N	0.7	2.2	NNE	NNE
	18(月)	0.7	1.5	NNW, N	N	0.3	1.2	WNW	NW
	有効測定日数(日)		7				7		
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.0				0.9			
期間最大風速(m/s)		2.8				4.3			
期間最多風向(16方位)		NW				NNE			

気象観測結果(風向・風速)(泉大津基地)[平成31年2月分]

測定点		No.A				No.B			
項目		風速			最多風向 16方位	風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速			平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	20(水)	2.5	5.3	W	W	1.4	2.7	SW	SW
	21(木)	1.2	1.9	ESE	ESE	2.0	2.9	NNW	NNW
	22(金)	1.1	1.9	NNW	W	0.8	2.3	NNW	NE
	23(土)	1.6	4.1	ENE	ESE	1.7	3.9	NNW	NNW
	24(日)	1.0	1.9	ESE	NNW	0.8	2.1	NNW	NNW
	25(月)	1.2	2.6	W	SE	0.6	1.6	SW	SSW
	26(火)	1.7	3.3	E	E	1.3	2.5	NNW	NNE
有効測定日数(日)		7				7			
測定時間(時間)		168				168			
期間平均風速(m/s)		1.5				1.2			
期間最大風速(m/s)		5.3				3.9			
期間最多風向(16方位)		W				NNW			

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

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(大阪基地)[平成31年2月分]

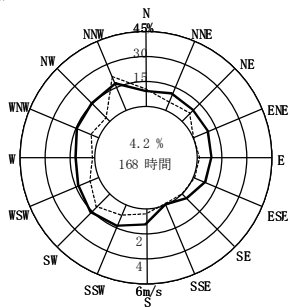
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	9	12	1	3	2	1	—	5	12	19	9	2	8	5	35	17	28	168
頻度 (%)	5.4	7.1	0.6	1.8	1.2	0.6	—	3.0	7.1	11.3	5.4	1.2	4.8	3.0	20.8	10.1	16.7	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	0.6	—	1.3	1.8	2.1	1.7	1.5	1.8	1.9	2.2	1.2	0.1	—

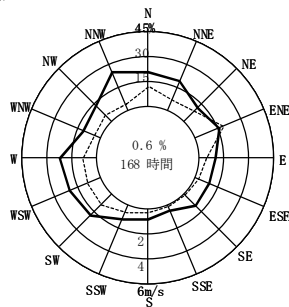
測定点: No.3

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	12	15	30	7	3	1	1	3	7	14	14	14	7	9	7	20	4	168
頻度 (%)	7.1	8.9	17.9	4.2	1.8	0.6	0.6	1.8	4.2	8.3	8.3	8.3	4.2	5.4	4.2	11.9	2.4	—
平均風速 (m/s)	2.5	1.5	2.0	1.3	1.2	1.2	0.4	0.8	1.2	2.3	2.6	2.9	1.5	1.8	3.3	2.7	0.2	—

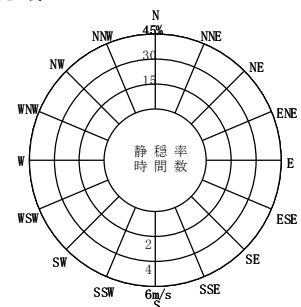
測定点: No.2



測定点: No.3



凡例



風配図 (大阪基地)[平成31年2月分]

風向別出現頻度及び風向別平均風速(堺基地)[平成31年2月分]

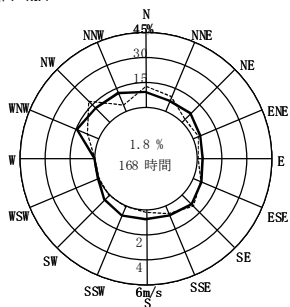
測定点: No.1

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	16	4	6	2	9	17	9	3	1	1	—	—	12	29	6	20	33	168
頻度 (%)	9.5	2.4	3.6	1.2	5.4	10.1	5.4	1.8	0.6	0.6	—	—	7.1	17.3	3.6	11.9	19.6	—
平均風速 (m/s)	0.9	0.9	0.6	0.5	0.8	1.1	0.9	0.8	0.9	0.6	—	—	1.8	1.5	1.5	1.2	0.1	—

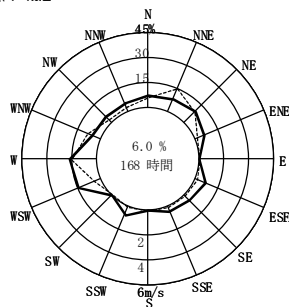
測定点: No.2

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	25	15	2	—	2	1	1	—	1	—	7	25	14	4	5	10	56	168
頻度 (%)	14.9	8.9	1.2	—	1.2	0.6	0.6	—	0.6	—	4.2	14.9	8.3	2.4	3.0	6.0	33.3	—
平均風速 (m/s)	1.1	1.3	0.8	—	0.9	0.6	0.4	—	0.7	—	1.9	2.1	0.8	0.7	0.7	1.0	0.1	—

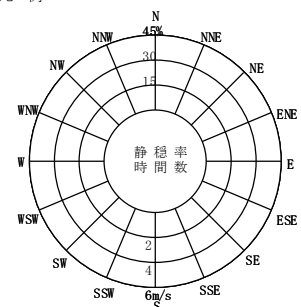
測定点: No.1



測定点: No.2



凡例



風配図 (堺基地)[平成31年2月分]

大気質様式第 16 号 (廃棄物搬入施設関連)

風向別出現頻度及び風向別平均風速(泉大津基地)[平成31年2月分]

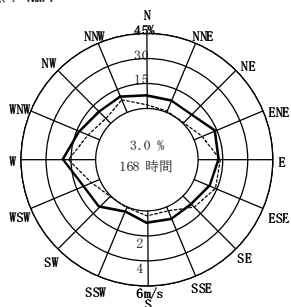
測定点: No.A

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	1	1	9	23	24	16	5	5	1	1	9	26	12	6	13	3	13	168
頻度 (%)	0.6	0.6	5.4	13.7	14.3	9.5	3.0	3.0	0.6	0.6	5.4	15.5	7.1	3.6	7.7	1.8	7.7	—
平均風速 (m/s)	1.0	0.9	1.8	1.7	1.4	1.0	1.1	1.0	0.4	1.3	1.4	2.5	1.7	1.3	1.3	1.0	0.2	—

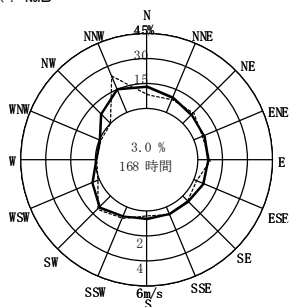
測定点: No.B

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	14	15	9	12	2	6	7	4	12	18	2	—	—	1	40	14	12	168
頻度 (%)	8.3	8.9	5.4	7.1	1.2	3.6	4.2	2.4	7.1	10.7	1.2	—	—	0.6	23.8	8.3	7.1	—
平均風速 (m/s)	1.3	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	1.3	0.6	—	—	1.1	2.0	1.8	0.1	—

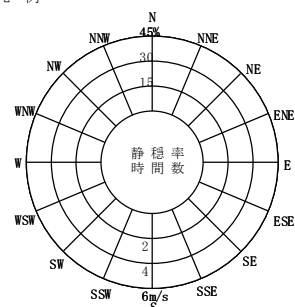
測定点: No.A



測定点: No.B



凡例



風配図 (泉大津基地)[平成31年2月分]

資 2-2 騒音・振動

資 2-2-1 騒音・振動調査結果（総括）

道路交通騒音調査結果（総括）

廃棄物 搬入施設	測定地点	用途 地域	地域 区分 (車線数)	自動車騒音の 要請限度 (dB(A))		単位	騒音レベル (LAeq)	
				区域 区分	限度		5月	11月
							平均値 (範囲)	
大阪 基地	No. 2 (大阪池田線沿道)	準住居	幹線 道路 (4)	b	75	デシベル	69 [68.0~71.2]	70 [69.0~70.7]
	No. 3 (中島公園近傍)	第1種 住居	(2)				56 [52.5~59.4]	56 [52.2~57.5]
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 [73.6~75.3]	75 [74.1~77.0]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	近隣 商業	幹線 道路 (4)	c			64 [62.8~65.1]	65 [63.9~66.0]
泉 大津 基地	No. A (大阪臨海線沿道)	準工業	幹線 道路 (6)	c	75	デシベル	64 [62.9~65.3]	65 [64.3~66.0]
	No. B (泉大津美原線沿道)	準工業	幹線 道路 (4)	c			72 [69.8~73.0]	72 [70.3~72.8]

道路交通振動調査結果（総括）

調査項目	測定地点	道路交通振動の 要請限度 (dB)		単位	振動レベル (L10)	
		区域 区分	限度		5月	11月
					平均値 (範囲)	
大阪 基地	No. 2 (大阪池田線沿道)	第1種	65	デシベル	45 [44~47]	45 [44~47]
	No. 3 (中島公園近傍)	第2種			38 [37~39]	38 [36~40]
堺 基地	No. 1 (大阪臨海線沿道)	第1種	65	デシベル	49 [48~51]	49 [47~50]
	No. 2 (堺狭山線沿道)	第2種	70		42 [39~44]	41 [39~44]
泉 大津 基地	No. A (大阪臨海線沿道)	第2種	70	デシベル	44 [41~45]	44 [42~45]
	No. B (泉大津美原線沿道)				40 [35~43]	40 [36~42]

資 2-2-2 平成 30 年 5 月調査結果

騒音・振動様式第5号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [平成30年5月分]

調査日時：平成30年5月9日 午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	75	73	77	66	65	67	56	53	58	69	68.0	71.2	自動車
No. 3	60	56	63	52	50	53	49	47	51	56	52.5	59.4	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成30年5月分]

調査日時：平成30年5月16日 午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	79	78	80	73	71	74	66	65	67	75	73.6	75.3	自動車
No. 2	70	68	72	61	59	63	51	50	53	64	62.8	65.1	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成30年5月分]

調査日時：平成30年5月24日 午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	69	68	70	62	60	63	53	51	54	64	62.9	65.3	自動車
No. B	78	75	79	66	65	69	59	57	60	72	69.8	73.0	自動車

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

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成30年5月分〕

調査地点：No. 2

調査日：平成30年5月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	76	67	55	70.3	自動車
09:00	77	67	57	71.2	自動車
10:00	75	66	56	69.7	自動車
11:00	75	67	58	69.8	自動車
12:00	75	66	53	69.3	自動車
13:00	74	65	56	68.2	自動車
14:00	74	66	57	69.1	自動車
15:00	75	66	56	69.3	自動車
16:00	73	66	55	68.0	自動車
17:00	74	66	56	68.7	自動車
最小値	73	65	53	68.0	
最大値	77	67	58	71.2	
平均値	75	66	56	69	

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成30年5月分〕

調査地点：No. 3

調査日：平成30年5月9日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	62	51	47	55.4	自動車
09:00	63	52	49	56.7	自動車
10:00	59	53	51	55.6	自動車
11:00	62	52	50	59.4	自動車
12:00	60	52	50	55.0	自動車
13:00	59	52	50	55.1	自動車
14:00	57	51	48	52.9	自動車
15:00	60	51	48	54.6	自動車
16:00	62	52	49	55.7	自動車
17:00	56	50	48	52.5	自動車
最小値	56	50	47	52.5	
最大値	63	53	51	59.4	
平均値	60	52	49	56	

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

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔平成30年5月分〕

調査地点：No. 1

調査日：平成30年5月16日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	78	72	65	73.6	自動車
09:00	79	73	66	74.6	自動車
10:00	79	73	67	74.9	自動車
11:00	80	74	66	75.3	自動車
12:00	80	74	66	75.1	自動車
13:00	79	71	65	74.0	自動車
14:00	79	72	65	74.3	自動車
15:00	80	73	66	74.9	自動車
16:00	79	73	66	74.3	自動車
17:00	79	73	65	74.5	自動車
最小値	78	71	65	73.6	
最大値	80	74	67	75.3	
平均値	79	73	66	75	

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔平成30年5月分〕

調査地点：No. 2

調査日：平成30年5月16日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	68	61	50	62.8	自動車
09:00	70	61	51	64.2	自動車
10:00	72	60	50	65.1	自動車
11:00	70	63	50	64.8	自動車
12:00	71	61	52	64.6	自動車
13:00	70	59	51	63.9	自動車
14:00	71	61	52	64.8	自動車
15:00	69	62	52	64.3	自動車
16:00	69	61	53	64.0	自動車
17:00	69	60	53	64.0	自動車
最小値	68	59	50	62.8	
最大値	72	63	53	65.1	
平均値	70	61	51	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。

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（泉大津基地）〔平成30年5月分〕

調査地点：No. A

調査日：平成30年5月24日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	69	63	54	64.5	自動車
09:00	70	62	53	64.5	自動車
10:00	70	63	53	65.3	自動車
11:00	69	63	53	64.4	自動車
12:00	70	62	53	64.4	自動車
13:00	68	60	51	62.9	自動車
14:00	70	63	53	64.7	自動車
15:00	69	61	52	63.7	自動車
16:00	69	62	51	63.9	自動車
17:00	70	62	52	64.6	自動車
最小値	68	60	51	62.9	
最大値	70	63	54	65.3	
平均値	69	62	53	64	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地）〔平成30年5月分〕

調査地点：No. B

調査日：平成30年5月24日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	79	69	59	73.0	自動車
09:00	78	67	59	72.2	自動車
10:00	79	68	60	73.0	自動車
11:00	79	66	59	72.6	自動車
12:00	79	66	57	72.5	自動車
13:00	75	67	57	69.8	自動車
14:00	78	65	60	72.1	自動車
15:00	77	65	59	71.1	自動車
16:00	78	65	60	71.4	自動車
17:00	77	65	57	70.3	自動車
最小値	75	65	57	69.8	
最大値	79	69	60	73.0	
平均値	78	66	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。

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [平成30年5月分]

調査日時：平成30年5月9日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L ₁₀			L ₅₀			L ₉₀		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	45	42	46	36	34	38	28	26	31
No. 3	38	35	39	34	31	36	31	28	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成30年5月分]

調査日時：平成30年5月16日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L ₁₀			L ₅₀			L ₉₀		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 1	49	48	50	44	43	46	40	38	42
No. 2	43	39	44	35	32	36	30	29	31

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成30年5月分]

調査日時：平成30年5月24日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L ₁₀			L ₅₀			L ₉₀		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. A	43	40	46	39	35	42	35	30	40
No. B	38	36	40	32	29	33	27	25	29

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（大阪基地）〔平成30年5月分〕

調査地点：No. 2

調査日：平成30年5月9日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	44	35	28
09:00	45	38	31
10:00	46	38	29
11:00	46	38	29
12:00	45	35	28
13:00	43	35	28
14:00	45	38	29
15:00	46	35	28
16:00	44	35	28
17:00	42	34	26
最小値	42	34	26
最大値	46	38	31
平均値	45	36	28

道路交通振動調査結果（大阪基地）〔平成30年5月分〕

調査地点：No. 3

調査日：平成30年5月9日

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

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成30年5月分]

調査地点：No. 1

調査日：平成30年5月16日

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

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成30年5月分]

調査地点：No. 2

調査日：平成30年5月16日

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

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [平成30年5月分]

調査地点： No. A

調査日： 平成30年5月24日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	40	35	31
09:00	43	38	35
10:00	45	41	39
11:00	43	39	34
12:00	43	37	32
13:00	41	36	33
14:00	46	42	40
15:00	45	42	40
16:00	45	42	40
17:00	42	35	30
最小値	40	35	30
最大値	46	42	40
平均値	43	39	35

道路交通振動調査結果（泉大津基地） [平成30年5月分]

調査地点： No. B

調査日： 平成30年5月24日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	37	31	26
09:00	39	33	29
10:00	38	31	28
11:00	38	32	28
12:00	37	32	28
13:00	40	33	27
14:00	40	32	27
15:00	38	31	26
16:00	38	31	27
17:00	36	29	25
最小値	36	29	25
最大値	40	33	29
平均値	38	32	27

注：平均値は算術平均値である。

資 2-2-3 平成 30 年 11 月調査結果

騒音・振動様式第5号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通騒音調査結果総括表（大阪基地） [平成30年11月分]

調査日時：平成30年11月8日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 2	75	74	76	67	65	68	56	53	58	70	69.0	70.7	自動車
No. 3	60	55	63	52	50	53	48	46	51	56	52.2	57.5	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（堺基地） [平成30年11月分]

調査日時：平成30年11月16日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. 1	80	79	83	74	72	75	66	64	68	75	74.1	77.0	自動車
No. 2	71	69	72	62	60	63	52	49	54	65	63.9	66.0	自動車

道路交通騒音調査結果総括表（泉大津基地） [平成30年11月分]

調査日時：平成30年11月27日午前8時～午後6時

調査地点	騒音レベル（デシベル）												主音源
	L _{A5}			L _{A50}			L _{A95}			L _{Aeq}			
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
No. A	70	69	71	63	62	64	54	51	55	65	64.3	66.0	自動車
No. B	78	76	79	68	66	69	60	58	61	72	70.3	72.8	自動車

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

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成30年11月分〕

調査地点：No.2

調査日：平成30年11月8日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	76	66	53	69.5	自動車
09:00	76	68	57	70.7	自動車
10:00	76	67	56	70.6	自動車
11:00	75	67	56	70.2	自動車
12:00	76	67	56	70.7	自動車
13:00	76	67	56	69.9	自動車
14:00	75	67	57	69.7	自動車
15:00	74	67	58	69.3	自動車
16:00	75	67	57	69.6	自動車
17:00	75	65	55	69.0	自動車
最小値	74	65	53	69.0	
最大値	76	68	58	70.7	
平均値	75	67	56	70	

道路交通騒音調査結果（大阪基地）〔平成30年11月分〕

調査地点：No.3

調査日：平成30年11月8日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	62	52	51	57.0	自動車
09:00	61	51	48	56.1	自動車
10:00	59	51	48	55.8	自動車
11:00	59	51	46	54.6	自動車
12:00	61	52	47	57.0	自動車
13:00	55	50	48	52.2	自動車
14:00	60	52	49	54.5	自動車
15:00	57	52	48	54.2	自動車
16:00	60	53	51	55.6	自動車
17:00	63	52	48	57.5	自動車
最小値	55	50	46	52.2	
最大値	63	53	51	57.5	
平均値	60	52	48	56	

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

2. 主音源は、寄与率第一位のものを示す。

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔平成30年11月分〕

調査地点：No.1

調査日：平成30年11月16日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	79	73	64	74.8	自動車
09:00	79	73	65	74.5	自動車
10:00	80	75	67	75.5	自動車
11:00	80	73	66	75.4	自動車
12:00	83	74	68	77.0	自動車
13:00	80	73	66	74.8	自動車
14:00	80	75	67	76.0	自動車
15:00	80	73	67	75.8	自動車
16:00	80	75	66	75.2	自動車
17:00	79	72	66	74.1	自動車
最小値	79	72	64	74.1	
最大値	83	75	68	77.0	
平均値	80	74	66	75	

道路交通騒音調査結果（堺基地）〔平成30年11月分〕

調査地点：No.2

調査日：平成30年11月16日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	69	63	53	64.1	自動車
09:00	70	61	53	64.2	自動車
10:00	71	63	54	66.0	自動車
11:00	72	61	50	65.7	自動車
12:00	71	62	51	65.4	自動車
13:00	71	62	53	65.1	自動車
14:00	71	61	53	64.9	自動車
15:00	70	61	51	65.6	自動車
16:00	72	61	49	66.0	自動車
17:00	70	60	49	63.9	自動車
最小値	69	60	49	63.9	
最大値	72	63	54	66.0	
平均値	71	62	52	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）〔平成30年11月分〕

調査地点：No.A

調査日：平成30年11月27日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	69	62	54	64.3	自動車
09:00	70	62	53	65.5	自動車
10:00	70	62	52	65.1	自動車
11:00	70	63	54	64.9	自動車
12:00	71	63	51	65.1	自動車
13:00	70	62	54	64.5	自動車
14:00	70	64	55	65.8	自動車
15:00	71	64	55	66.0	自動車
16:00	71	64	55	65.7	自動車
17:00	70	64	54	65.5	自動車
最小値	69	62	51	64.3	
最大値	71	64	55	66.0	
平均値	70	63	54	65	

道路交通騒音調査結果（泉大津基地）〔平成30年11月分〕

調査地点：No.B

調査日：平成30年11月27日

調査時間	騒音レベル（デシベル）				主音源
	L _{A5}	L _{A50}	L _{A95}	L _{Aeq}	
08:00	76	68	61	70.3	自動車
09:00	78	69	61	72.6	自動車
10:00	78	68	58	71.5	自動車
11:00	79	68	60	72.6	自動車
12:00	79	68	61	72.8	自動車
13:00	78	67	60	71.7	自動車
14:00	79	67	58	72.7	自動車
15:00	78	68	61	71.8	自動車
16:00	77	66	59	70.9	自動車
17:00	78	68	60	71.4	自動車
最小値	76	66	58	70.3	
最大値	79	69	61	72.8	
平均値	78	68	60	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。

道路交通振動調査結果総括表（大阪基地） [平成30年11月分]

調査日時：平成30年11月8日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 2	45	42	47	37	33	39	29	27	30
No. 3	38	36	39	35	31	37	32	27	34

道路交通振動調査結果総括表（堺基地） [平成30年11月分]

調査日時：平成30年11月16日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. 1	50	48	51	45	43	46	41	38	43
No. 2	41	38	43	34	31	35	29	28	31

道路交通振動調査結果総括表（泉大津基地） [平成30年11月分]

調査日時：平成30年11月27日午前8時～午後6時

調査地点	振動レベル（デシベル）								
	L 10			L 50			L 90		
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
No. A	45	41	48	41	35	46	38	31	43
No. B	40	36	43	32	30	34	28	26	30

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成30年11月分]

調査地点：No.2

調査日：平成30年11月8日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	44	37	27
09:00	47	39	30
10:00	47	39	29
11:00	45	39	30
12:00	46	38	28
13:00	45	37	29
14:00	46	38	30
15:00	45	38	29
16:00	45	35	29
17:00	42	33	27
最小値	42	33	27
最大値	47	39	30
平均値	45	37	29

道路交通振動調査結果（大阪基地） [平成30年11月分]

調査地点：No.3

調査日：平成30年11月8日

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

注：平均値は算術平均値である。

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成30年11月分]

調査地点： No. 1

調査日： 平成30年11月16日

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

道路交通振動調査結果（堺基地） [平成30年11月分]

調査地点： No. 2

調査日： 平成30年11月16日

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

注：平均値は算術平均値である。

騒音・振動様式第8号（廃棄物搬入施設関連）

道路交通振動調査結果（泉大津基地）〔平成30年11月分〕

調査地点：No.A

調査日：平成30年11月27日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	41	36	32
09:00	44	41	38
10:00	48	46	43
11:00	48	46	43
12:00	44	37	32
13:00	47	45	42
14:00	48	43	40
15:00	45	42	41
16:00	44	40	38
17:00	42	35	31
最小値	41	35	31
最大値	48	46	43
平均値	45	41	38

道路交通振動調査結果（泉大津基地）〔平成30年11月分〕

調査地点：No.B

調査日：平成30年11月27日

調査時間	振動レベル（デシベル）		
	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀
08:00	37	31	27
09:00	39	33	29
10:00	40	34	30
11:00	40	34	30
12:00	43	34	28
13:00	40	32	27
14:00	43	33	28
15:00	41	32	28
16:00	36	30	26
17:00	37	31	26
最小値	36	30	26
最大値	43	34	30
平均値	40	32	28

注：平均値は算術平均値である。

資 2-3 交通量

資 2-3-1 交通量調査結果（総括）

交通量調査結果（総括）

廃棄物搬入施設	測定地点	調査項目	単位	5月	8月	11月	2月
大阪基地	No.1（大阪池田線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	30	21	35	52
		総交通量	台/10hr	12,564	12,309	12,857	13,258
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.2	0.2	0.3	0.4
	No.2（大阪池田線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	6	15	23	13
		総交通量	台/10hr	12,516	12,567	12,563	12,709
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.0	0.1	0.2	0.1
	No.4（大阪基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/10hr	126	118	118	152
		総交通量	台/10hr	1,590	1,624	1,510	1,850
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	7.9	7.3	7.8	8.2
堺基地	No.1（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	84	41	69	53
		総交通量	台/10hr	25,674	26,021	25,941	25,457
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.3	0.2	0.3	0.2
	No.2（堺狭山線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	11	12	18	14
		総交通量	台/10hr	14,657	15,582	15,558	15,128
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.1	0.1	0.1
	No.3（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	31	26	54	47
		総交通量	台/10hr	21,835	20,864	24,492	25,385
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.1	0.2	0.2
	No.4（堺基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/9hr	232	328	342	338
		総交通量	台/9hr	256	340	384	374
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	90.6	96.5	89.1	90.4
泉大津基地	No.A（大阪臨海線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	7	15	76	34
		総交通量	台/10hr	23,089	24,981	24,082	23,752
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.0	0.1	0.3	0.1
	No.B（泉大津美原線沿道）	廃棄物車総交通量	台/10hr	10	12	26	18
		総交通量	台/10hr	8,710	8,970	8,774	8,832
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	0.1	0.1	0.3	0.2
	No.C（泉大津基地近傍）	廃棄物車総交通量	台/10hr	104	70	182	248
		総交通量	台/10hr	2,684	2,098	3,428	3,548
		廃棄物車が総交通量に占める割合	%	3.9	3.3	5.3	7.0

資 2-3-2 平成 30 年 5 月調査結果

交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成30年5月分]

調査日時：平成30年5月9日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	6,511	6,053	12,564	30	0.2
No. 2	5,070	7,446	12,516	6	0.0
No. 3	—	—	—	—	—
No. 4	634	956	1,590	126	7.9

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成30年5月分]

調査日時：平成30年5月16日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. 1	9,772	15,902	25,674	84	0.3
No. 2	4,169	10,488	14,657	11	0.1
No. 3	5,383	16,452	21,835	31	0.1
No. 4	228	28	256	232	90.6

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

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成30年5月分]

調査日時：平成30年5月24日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No. A	8,747	14,342	23,089	7	0.0
No. B	2,938	5,772	8,710	10	0.1
No. C	1,162	1,522	2,684	104	3.9

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成30年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成30年5月9日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	308	588	896	2	34.4	0.2	276	156	432	0	63.9	0.0	584	744	1,328	2	44.0	0.2
09:00	423	391	814	4	52.0	0.5	273	228	501	3	54.5	0.6	696	619	1,315	7	52.9	0.5
10:00	488	366	854	2	57.1	0.2	300	253	553	1	54.2	0.2	788	619	1,407	3	56.0	0.2
11:00	458	276	734	2	62.4	0.3	399	223	622	4	64.1	0.6	857	499	1,356	6	63.2	0.4
12:00	306	300	606	0	50.5	0.0	343	288	631	1	54.4	0.2	649	588	1,237	1	52.5	0.1
13:00	339	343	682	4	49.7	0.6	259	234	493	1	52.5	0.2	598	577	1,175	5	50.9	0.4
14:00	393	252	645	3	60.9	0.5	313	222	535	1	58.5	0.2	706	474	1,180	4	59.8	0.3
15:00	348	300	648	0	53.7	0.0	301	253	554	2	54.3	0.4	649	553	1,202	2	54.0	0.2
16:00	300	354	654	0	45.9	0.0	306	264	570	0	53.7	0.0	606	618	1,224	0	49.5	0.0
17:00	210	330	540	0	38.9	0.0	168	432	600	0	28.0	0.0	378	762	1,140	0	33.2	0.0
8:00～ 18:00	3,573	3,500	7,073	17	50.5	0.2	2,938	2,553	5,491	13	53.5	0.2	6,511	6,053	12,564	30	51.8	0.2

交通量調査結果（大阪基地） [平成30年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成30年5月9日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	222	420	642	0	34.6	0.0	228	354	582	0	39.2	0.0	450	774	1,224	0	36.8	0.0
09:00	349	354	703	1	49.6	0.1	240	396	636	0	37.7	0.0	589	750	1,339	1	44.0	0.1
10:00	216	342	558	0	38.7	0.0	397	390	787	1	50.4	0.1	613	732	1,345	1	45.6	0.1
11:00	288	360	648	0	44.4	0.0	337	408	745	1	45.2	0.1	625	768	1,393	1	44.9	0.1
12:00	210	228	438	0	47.9	0.0	420	210	630	0	66.7	0.0	630	438	1,068	0	59.0	0.0
13:00	252	276	528	0	47.7	0.0	164	414	578	2	28.4	0.3	416	690	1,106	2	37.6	0.2
14:00	222	282	504	0	44.0	0.0	283	390	673	1	42.1	0.1	505	672	1,177	1	42.9	0.1
15:00	252	342	594	0	42.4	0.0	258	342	600	0	43.0	0.0	510	684	1,194	0	42.7	0.0
16:00	204	288	492	0	41.5	0.0	210	444	654	0	32.1	0.0	414	732	1,146	0	36.1	0.0
17:00	132	402	534	0	24.7	0.0	186	804	990	0	18.8	0.0	318	1,206	1,524	0	20.9	0.0
8:00～ 18:00	2,347	3,294	5,641	1	41.6	0.0	2,723	4,152	6,875	5	39.6	0.1	5,070	7,446	12,516	6	40.5	0.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成30年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成30年5月9日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	44	121	165	3	26.7	1.8	6	114	120	0	5.0	0.0	50	235	285	3	17.5	1.1
09:00	24	39	63	15	38.1	23.8	28	27	55	13	50.9	23.6	52	66	118	28	44.1	23.7
10:00	49	57	106	10	46.2	9.4	32	34	66	12	48.5	18.2	81	91	172	22	47.1	12.8
11:00	24	50	74	8	32.4	10.8	84	26	110	8	76.4	7.3	108	76	184	16	58.7	8.7
12:00	31	90	121	7	25.6	5.8	25	30	55	7	45.5	12.7	56	120	176	14	31.8	8.0
13:00	24	42	66	6	36.4	9.1	41	12	53	5	77.4	9.4	65	54	119	11	54.6	9.2
14:00	35	12	47	11	74.5	23.4	50	54	104	14	48.1	13.5	85	66	151	25	56.3	16.6
15:00	14	7	21	3	66.7	14.3	27	42	69	3	39.1	4.3	41	49	90	6	45.6	6.7
16:00	18	36	54	0	33.3	0.0	24	37	61	1	39.3	1.6	42	73	115	1	36.5	0.9
17:00	18	30	48	0	37.5	0.0	36	96	132	0	27.3	0.0	54	126	180	0	30.0	0.0
8:00～18:00	281	484	765	63	36.7	8.2	353	472	825	63	42.8	7.6	634	956	1,590	126	39.9	7.9

交通量調査結果（堺基地） [平成30年5月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成30年5月16日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	462	1,152	1,614	0	28.6	0.0	172	1,044	1,216	4	14.1	0.3	634	2,196	2,830	4	22.4	0.1
09:00	605	823	1,428	12	42.4	0.8	330	565	895	13	36.9	1.5	935	1,388	2,323	25	40.2	1.1
10:00	613	577	1,190	2	51.5	0.2	571	535	1,106	8	51.6	0.7	1,184	1,112	2,296	10	51.6	0.4
11:00	673	770	1,443	9	46.6	0.6	588	726	1,314	0	44.7	0.0	1,261	1,496	2,757	9	45.7	0.3
12:00	593	667	1,260	6	47.1	0.5	547	607	1,154	2	47.4	0.2	1,140	1,274	2,414	8	47.2	0.3
13:00	453	720	1,173	3	38.6	0.3	557	601	1,158	6	48.1	0.5	1,010	1,321	2,331	9	43.3	0.4
14:00	565	493	1,058	8	53.4	0.8	417	924	1,341	3	31.1	0.2	982	1,417	2,399	11	40.9	0.5
15:00	548	836	1,384	4	39.6	0.3	432	865	1,297	1	33.3	0.1	980	1,701	2,681	5	36.6	0.2
16:00	476	799	1,275	3	37.3	0.2	498	888	1,386	0	35.9	0.0	974	1,687	2,661	3	36.6	0.1
17:00	306	1,158	1,464	0	20.9	0.0	366	1,152	1,518	0	24.1	0.0	672	2,310	2,982	0	22.5	0.0
8:00～18:00	5,294	7,995	13,289	47	39.8	0.4	4,478	7,907	12,385	37	36.2	0.3	9,772	15,902	25,674	84	38.1	0.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成30年5月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成30年5月16日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	192	396	588	0	32.7	0.0	91	636	727	1	12.5	0.1	283	1,032	1,315	1	21.5	0.1
09:00	240	402	642	0	37.4	0.0	235	480	715	1	32.9	0.1	475	882	1,357	1	35.0	0.1
10:00	229	474	703	1	32.6	0.1	295	510	805	1	36.6	0.1	524	984	1,508	2	34.7	0.1
11:00	228	456	684	0	33.3	0.0	252	432	684	0	36.8	0.0	480	888	1,368	0	35.1	0.0
12:00	145	546	691	1	21.0	0.1	289	552	841	1	34.4	0.1	434	1,098	1,532	2	28.3	0.1
13:00	224	378	602	2	37.2	0.3	234	522	756	0	31.0	0.0	458	900	1,358	2	33.7	0.1
14:00	212	468	680	2	31.2	0.3	210	522	732	0	28.7	0.0	422	990	1,412	2	29.9	0.1
15:00	204	516	720	0	28.3	0.0	222	528	750	0	29.6	0.0	426	1,044	1,470	0	29.0	0.0
16:00	192	660	852	0	22.5	0.0	157	546	703	1	22.3	0.1	349	1,206	1,555	1	22.4	0.1
17:00	204	960	1,164	0	17.5	0.0	114	504	618	0	18.4	0.0	318	1,464	1,782	0	17.8	0.0
8:00～18:00	2,070	5,256	7,326	6	28.3	0.1	2,099	5,232	7,331	5	28.6	0.1	4,169	10,488	14,657	11	28.4	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成30年5月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成30年5月16日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	187	960	1,147	1	16.3	0.1	291	1,338	1,629	3	17.9	0.2	478	2,298	2,776	4	17.2	0.1
09:00	296	774	1,070	2	27.7	0.2	363	912	1,275	3	28.5	0.2	659	1,686	2,345	5	28.1	0.2
10:00	284	511	795	3	35.7	0.4	404	642	1,046	2	38.6	0.2	688	1,153	1,841	5	37.4	0.3
11:00	379	582	961	1	39.4	0.1	284	738	1,022	2	27.8	0.2	663	1,320	1,983	3	33.4	0.2
12:00	386	691	1,077	3	35.8	0.3	367	450	817	1	44.9	0.1	753	1,141	1,894	4	39.8	0.2
13:00	145	672	817	1	17.7	0.1	198	487	685	1	28.9	0.1	343	1,159	1,502	2	22.8	0.1
14:00	314	895	1,209	3	26.0	0.2	264	624	888	0	29.7	0.0	578	1,519	2,097	3	27.6	0.1
15:00	361	889	1,250	2	28.9	0.2	216	667	883	1	24.5	0.1	577	1,556	2,133	3	27.1	0.1
16:00	230	1,068	1,298	2	17.7	0.2	144	726	870	0	16.6	0.0	374	1,794	2,168	2	17.3	0.1
17:00	168	1,488	1,656	0	10.1	0.0	102	1,338	1,440	0	7.1	0.0	270	2,826	3,096	0	8.7	0.0
8:00～18:00	2,750	8,530	11,280	18	24.4	0.2	2,633	7,922	10,555	13	24.9	0.1	5,383	16,452	21,835	31	24.7	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成30年5月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成30年5月16日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	13	6	19	13	68.4	68.4	0	6	6	0	0.0	0.0	13	12	25	13	52.0	52.0
09:00	18	1	19	19	94.7	100.0	30	1	31	31	96.8	100.0	48	2	50	50	96.0	100.0
10:00	18	1	19	19	94.7	100.0	15	1	16	16	93.8	100.0	33	2	35	35	94.3	100.0
11:00	19	0	19	19	100.0	100.0	21	0	21	21	100.0	100.0	40	0	40	40	100.0	100.0
12:00	9	0	9	9	100.0	100.0	10	0	10	10	100.0	100.0	19	0	19	19	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	12	0	12	12	100.0	100.0	12	0	12	12	100.0	100.0	24	0	24	24	100.0	100.0
15:00	7	0	7	7	100.0	100.0	11	0	11	11	100.0	100.0	18	0	18	18	100.0	100.0
16:00	0	6	6	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	12	12	0	0	0
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	114	14	128	116	89.1	90.6	114	14	128	116	89.1	90.6	228	28	256	232	89.1	90.6

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

交通量調査結果（泉大津基地） [平成30年5月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成30年5月24日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	480	1,482	1,962	0	24.5	0.0	204	864	1,068	0	19.1	0.0	684	2,346	3,030	0	22.6	0.0
09:00	427	750	1,177	1	36.3	0.1	384	457	841	1	45.7	0.1	811	1,207	2,018	2	40.2	0.1
10:00	564	510	1,074	0	52.5	0.0	624	594	1,218	0	51.2	0.0	1,188	1,104	2,292	0	51.8	0.0
11:00	560	546	1,106	2	50.6	0.2	552	624	1,176	0	46.9	0.0	1,112	1,170	2,282	2	48.7	0.1
12:00	474	576	1,050	0	45.1	0.0	258	636	894	0	28.9	0.0	732	1,212	1,944	0	37.7	0.0
13:00	379	606	985	1	38.5	0.1	390	642	1,032	0	37.8	0.0	769	1,248	2,017	1	38.1	0.0
14:00	570	600	1,170	0	48.7	0.0	595	505	1,100	2	54.1	0.2	1,165	1,105	2,270	2	51.3	0.1
15:00	372	666	1,038	0	35.8	0.0	444	594	1,038	0	42.8	0.0	816	1,260	2,076	0	39.3	0.0
16:00	306	636	942	0	32.5	0.0	492	864	1,356	0	36.3	0.0	798	1,500	2,298	0	34.7	0.0
17:00	306	972	1,278	0	23.9	0.0	366	1,218	1,584	0	23.1	0.0	672	2,190	2,862	0	23.5	0.0
8:00～ 18:00	4,438	7,344	11,782	4	37.7	0.0	4,309	6,998	11,307	3	38.1	0.0	8,747	14,342	23,089	7	37.9	0.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [平成30年5月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成30年5月24日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	174	210	384	0	45.3	0.0	140	702	842	2	16.6	0.2	314	912	1,226	2	25.6	0.2
09:00	104	198	302	2	34.4	0.7	150	366	516	0	29.1	0.0	254	564	818	2	31.1	0.2
10:00	157	240	397	1	39.5	0.3	121	228	349	1	34.7	0.3	278	468	746	2	37.3	0.3
11:00	180	180	360	0	50.0	0.0	229	192	421	1	54.4	0.2	409	372	781	1	52.4	0.1
12:00	174	270	444	0	39.2	0.0	138	324	462	0	29.9	0.0	312	594	906	0	34.4	0.0
13:00	192	168	360	0	53.3	0.0	150	366	516	0	29.1	0.0	342	534	876	0	39.0	0.0
14:00	270	204	474	0	57.0	0.0	145	348	493	1	29.4	0.2	415	552	967	1	42.9	0.1
15:00	86	306	392	2	21.9	0.5	108	318	426	0	25.4	0.0	194	624	818	2	23.7	0.2
16:00	108	378	486	0	22.2	0.0	108	216	324	0	33.3	0.0	216	594	810	0	26.7	0.0
17:00	108	414	522	0	20.7	0.0	96	144	240	0	40.0	0.0	204	558	762	0	26.8	0.0
8:00～ 18:00	1,553	2,568	4,121	5	37.7	0.1	1,385	3,204	4,589	5	30.2	0.1	2,938	5,772	8,710	10	33.7	0.1

交通量調査結果（泉大津基地） [平成30年5月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成30年5月24日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	42	55	97	1	43.3	1.0	18	30	48	0	37.5	0.0	60	85	145	1	41.4	0.7
09:00	47	101	148	10	31.8	6.8	35	40	75	9	46.7	12.0	82	141	223	19	36.8	8.5
10:00	59	90	149	11	39.6	7.4	51	95	146	8	34.9	5.5	110	185	295	19	37.3	6.4
11:00	52	75	127	7	40.9	5.5	100	102	202	10	49.5	5.0	152	177	329	17	46.2	5.2
12:00	88	67	155	5	56.8	3.2	57	78	135	3	42.2	2.2	145	145	290	8	50.0	2.8
13:00	59	79	138	6	42.8	4.3	72	79	151	7	47.7	4.6	131	158	289	13	45.3	4.5
14:00	81	45	126	6	64.3	4.8	77	87	164	8	47.0	4.9	158	132	290	14	54.5	4.8
15:00	38	75	113	5	33.6	4.4	104	62	166	4	62.7	2.4	142	137	279	9	50.9	3.2
16:00	67	36	103	1	65.0	1.0	37	86	123	3	30.1	2.4	104	122	226	4	46.0	1.8
17:00	42	54	96	0	43.8	0.0	36	186	222	0	16.2	0.0	78	240	318	0	24.5	0.0
8:00～ 18:00	575	677	1,252	52	45.9	4.2	587	845	1,432	52	41.0	3.6	1,162	1,522	2,684	104	43.3	3.9

資 2-3-3 平成 30 年 8 月調査結果

交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成30年8月分]

調査日時：平成30年8月6日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	6,722	5,587	12,309	21	0.2
No.2	4,627	7,940	12,567	15	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	660	964	1,624	118	7.3

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成30年8月分]

調査日時：平成30年8月17日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	10,697	15,324	26,021	41	0.2
No.2	3,893	11,689	15,582	12	0.1
No.3	8,264	12,600	20,864	26	0.1
No.4	322	18	340	328	96.5

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） [平成30年8月分]

調査日時：平成30年8月27日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	10,124	14,857	24,981	15	0.1
No.B	4,493	4,477	8,970	12	0.1
No.C	928	1,170	2,098	70	3.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成30年8月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成30年8月6日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	246	642	888	0	27.7	0.0	294	246	540	0	54.4	0.0	540	888	1,428	0	37.8	0.0
09:00	403	348	751	1	53.7	0.1	266	97	363	3	73.3	0.8	669	445	1,114	4	60.1	0.4
10:00	505	300	805	1	62.7	0.1	379	168	547	1	69.3	0.2	884	468	1,352	2	65.4	0.1
11:00	492	228	720	0	68.3	0.0	316	228	544	4	58.1	0.7	808	456	1,264	4	63.9	0.3
12:00	374	276	650	2	57.5	0.3	270	258	528	0	51.1	0.0	644	534	1,178	2	54.7	0.2
13:00	385	246	631	1	61.0	0.2	246	210	456	0	53.9	0.0	631	456	1,087	1	58.0	0.1
14:00	398	288	686	2	58.0	0.3	264	252	516	0	51.2	0.0	662	540	1,202	2	55.1	0.2
15:00	375	234	609	3	61.6	0.5	343	216	559	1	61.4	0.2	718	450	1,168	4	61.5	0.3
16:00	342	246	588	0	58.2	0.0	272	276	548	2	49.6	0.4	614	522	1,136	2	54.0	0.2
17:00	336	342	678	0	49.6	0.0	216	486	702	0	30.8	0.0	552	828	1,380	0	40.0	0.0
8:00～ 18:00	3,856	3,150	7,006	10	55.0	0.1	2,866	2,437	5,303	11	54.0	0.2	6,722	5,587	12,309	21	54.6	0.2

交通量調査結果（大阪基地） [平成30年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成30年8月6日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	198	414	612	0	32.4	0.0	264	504	768	0	34.4	0.0	462	918	1,380	0	33.5	0.0
09:00	229	390	619	1	37.0	0.2	276	372	648	0	42.6	0.0	505	762	1,267	1	39.9	0.1
10:00	271	396	667	1	40.6	0.1	253	408	661	1	38.3	0.2	524	804	1,328	2	39.5	0.2
11:00	295	307	602	2	49.0	0.3	318	456	774	0	41.1	0.0	613	763	1,376	2	44.5	0.1
12:00	277	300	577	1	48.0	0.2	228	384	612	0	37.3	0.0	505	684	1,189	1	42.5	0.1
13:00	199	372	571	1	34.9	0.2	180	438	618	0	29.1	0.0	379	810	1,189	1	31.9	0.1
14:00	260	360	620	2	41.9	0.3	228	577	805	1	28.3	0.1	488	937	1,425	3	34.2	0.2
15:00	327	468	795	3	41.1	0.4	230	366	596	2	38.6	0.3	557	834	1,391	5	40.0	0.4
16:00	198	336	534	0	37.1	0.0	174	258	432	0	40.3	0.0	372	594	966	0	38.5	0.0
17:00	90	402	492	0	18.3	0.0	132	432	564	0	23.4	0.0	222	834	1,056	0	21.0	0.0
8:00～ 18:00	2,344	3,745	6,089	11	38.5	0.2	2,283	4,195	6,478	4	35.2	0.1	4,627	7,940	12,567	15	36.8	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成30年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成30年8月6日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	47	108	155	5	30.3	3.2	6	72	78	0	7.7	0.0	53	180	233	5	22.7	2.1
09:00	42	24	66	12	63.6	18.2	52	24	76	16	68.4	21.1	94	48	142	28	66.2	19.7
10:00	50	37	87	15	57.5	17.2	26	37	63	15	41.3	23.8	76	74	150	30	50.7	20.0
11:00	63	24	87	9	72.4	10.3	20	6	26	8	76.9	30.8	83	30	113	17	73.5	15.0
12:00	37	84	121	7	30.6	5.8	43	42	85	7	50.6	8.2	80	126	206	14	38.8	6.8
13:00	46	60	106	4	43.4	3.8	35	48	83	5	42.2	6.0	81	108	189	9	42.9	4.8
14:00	17	48	65	5	26.2	7.7	36	96	132	6	27.3	4.5	53	144	197	11	26.9	5.6
15:00	31	43	74	2	41.9	2.7	25	31	56	2	44.6	3.6	56	74	130	4	43.1	3.1
16:00	18	24	42	0	42.9	0.0	18	42	60	0	30.0	0.0	36	66	102	0	35.3	0.0
17:00	12	12	24	0	50.0	0.0	36	102	138	0	26.1	0.0	48	114	162	0	29.6	0.0
8:00～18:00	363	464	827	59	43.9	7.1	297	500	797	59	37.3	7.4	660	964	1,624	118	40.6	7.3

交通量調査結果（堺基地） [平成30年8月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成30年8月17日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	426	996	1,422	0	30.0	0.0	426	720	1,146	0	37.2	0.0	852	1,716	2,568	0	33.2	0.0
09:00	559	690	1,249	7	44.8	0.6	561	618	1,179	3	47.6	0.3	1,120	1,308	2,428	10	46.1	0.4
10:00	829	552	1,381	7	60.0	0.5	589	552	1,141	1	51.6	0.1	1,418	1,104	2,522	8	56.2	0.3
11:00	560	576	1,136	2	49.3	0.2	498	606	1,104	0	45.1	0.0	1,058	1,182	2,240	2	47.2	0.1
12:00	536	528	1,064	2	50.4	0.2	648	534	1,182	0	54.8	0.0	1,184	1,062	2,246	2	52.7	0.1
13:00	672	798	1,470	6	45.7	0.4	592	696	1,288	4	46.0	0.3	1,264	1,494	2,758	10	45.8	0.4
14:00	712	720	1,432	4	49.7	0.3	492	666	1,158	0	42.5	0.0	1,204	1,386	2,590	4	46.5	0.2
15:00	562	684	1,246	4	45.1	0.3	553	720	1,273	1	43.4	0.1	1,115	1,404	2,519	5	44.3	0.2
16:00	426	870	1,296	0	32.9	0.0	414	882	1,296	0	31.9	0.0	840	1,752	2,592	0	32.4	0.0
17:00	264	1,704	1,968	0	13.4	0.0	378	1,212	1,590	0	23.8	0.0	642	2,916	3,558	0	18.0	0.0
8:00～18:00	5,546	8,118	13,664	32	40.6	0.2	5,151	7,206	12,357	9	41.7	0.1	10,697	15,324	26,021	41	41.1	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成30年8月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成30年8月17日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	174	408	582	0	29.9	0.0	98	738	836	2	11.7	0.2	272	1,146	1,418	2	19.2	0.1
09:00	169	438	607	1	27.8	0.2	247	720	967	1	25.5	0.1	416	1,158	1,574	2	26.4	0.1
10:00	319	432	751	1	42.5	0.1	210	577	787	1	26.7	0.1	529	1,009	1,538	2	34.4	0.1
11:00	217	558	775	1	28.0	0.1	236	540	776	2	30.4	0.3	453	1,098	1,551	3	29.2	0.2
12:00	144	390	534	0	27.0	0.0	163	678	841	1	19.4	0.1	307	1,068	1,375	1	22.3	0.1
13:00	282	468	750	0	37.6	0.0	168	648	816	0	20.6	0.0	450	1,116	1,566	0	28.7	0.0
14:00	228	516	744	0	30.6	0.0	247	708	955	1	25.9	0.1	475	1,224	1,699	1	28.0	0.1
15:00	216	660	876	0	24.7	0.0	193	810	1,003	1	19.2	0.1	409	1,470	1,879	1	21.8	0.1
16:00	252	636	888	0	28.4	0.0	120	510	630	0	19.0	0.0	372	1,146	1,518	0	24.5	0.0
17:00	132	786	918	0	14.4	0.0	78	468	546	0	14.3	0.0	210	1,254	1,464	0	14.3	0.0
8:00～18:00	2,133	5,292	7,425	3	28.7	0.0	1,760	6,397	8,157	9	21.6	0.1	3,893	11,689	15,582	12	25.0	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成30年8月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成30年8月17日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	342	726	1,068	0	32.0	0.0	351	726	1,077	3	32.6	0.3	693	1,452	2,145	3	32.3	0.1
09:00	431	510	941	5	45.8	0.5	573	516	1,089	3	52.6	0.3	1,004	1,026	2,030	8	49.5	0.4
10:00	539	606	1,145	5	47.1	0.4	571	420	991	1	57.6	0.1	1,110	1,026	2,136	6	52.0	0.3
11:00	374	594	968	2	38.6	0.2	450	468	918	0	49.0	0.0	824	1,062	1,886	2	43.7	0.1
12:00	482	378	860	2	56.0	0.2	384	444	828	0	46.4	0.0	866	822	1,688	2	51.3	0.1
13:00	475	654	1,129	1	42.1	0.1	295	450	745	1	39.6	0.1	770	1,104	1,874	2	41.1	0.1
14:00	516	636	1,152	0	44.8	0.0	583	540	1,123	1	51.9	0.1	1,099	1,176	2,275	1	48.3	0.0
15:00	374	774	1,148	2	32.6	0.2	318	528	846	0	37.6	0.0	692	1,302	1,994	2	34.7	0.1
16:00	426	858	1,284	0	33.2	0.0	264	534	798	0	33.1	0.0	690	1,392	2,082	0	33.1	0.0
17:00	354	1,416	1,770	0	20.0	0.0	162	822	984	0	16.5	0.0	516	2,238	2,754	0	18.7	0.0
8:00～18:00	4,313	7,152	11,465	17	37.6	0.1	3,951	5,448	9,399	9	42.0	0.1	8,264	12,600	20,864	26	39.6	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成30年8月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成30年8月17日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	12	0	12	12	100.0	100.0	0	0	0	0	-	-	12	0	12	12	100.0	100.0
09:00	33	1	34	34	97.1	100.0	42	1	43	43	97.7	100.0	75	2	77	77	97.4	100.0
10:00	25	1	26	26	96.2	100.0	29	1	30	30	96.7	100.0	54	2	56	56	96.4	100.0
11:00	22	0	22	22	100.0	100.0	21	0	21	21	100.0	100.0	43	0	43	43	100.0	100.0
12:00	11	0	11	11	100.0	100.0	13	0	13	13	100.0	100.0	24	0	24	24	100.0	100.0
13:00	25	0	25	25	100.0	100.0	21	0	21	21	100.0	100.0	46	0	46	46	100.0	100.0
14:00	18	1	19	19	94.7	100.0	18	1	19	19	94.7	100.0	36	2	38	38	94.7	100.0
15:00	15	0	15	15	100.0	100.0	15	0	15	15	100.0	100.0	30	0	30	30	100.0	100.0
16:00	0	6	6	0	0	0	2	6	8	2	25	25	2	12	14	2	14	14
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00~ 18:00	161	9	170	164	94.7	96.5	161	9	170	164	94.7	96.5	322	18	340	328	94.7	96.5

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） [平成30年8月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成30年8月27日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	426	1,710	2,136	0	19.9	0.0	439	762	1,201	1	36.6	0.1	865	2,472	3,337	1	25.9	0.0
09:00	752	919	1,671	3	45.0	0.2	409	564	973	1	42.0	0.1	1,161	1,483	2,644	4	43.9	0.2
10:00	727	702	1,429	1	50.9	0.1	511	498	1,009	1	50.6	0.1	1,238	1,200	2,438	2	50.8	0.1
11:00	570	432	1,002	0	56.9	0.0	495	558	1,053	3	47.0	0.3	1,065	990	2,055	3	51.8	0.1
12:00	486	588	1,074	0	45.3	0.0	474	498	972	0	48.8	0.0	960	1,086	2,046	0	46.9	0.0
13:00	355	564	919	1	38.6	0.1	612	804	1,416	0	43.2	0.0	967	1,368	2,335	1	41.4	0.0
14:00	590	486	1,076	2	54.8	0.2	690	492	1,182	0	58.4	0.0	1,280	978	2,258	2	56.7	0.1
15:00	637	684	1,321	1	48.2	0.1	499	618	1,117	1	44.7	0.1	1,136	1,302	2,438	2	46.6	0.1
16:00	288	816	1,104	0	26.1	0.0	408	732	1,140	0	35.8	0.0	696	1,548	2,244	0	31.0	0.0
17:00	366	1,122	1,488	0	24.6	0.0	390	1,308	1,698	0	23.0	0.0	756	2,430	3,186	0	23.7	0.0
8:00~ 18:00	5,197	8,023	13,220	8	39.3	0.1	4,927	6,834	11,761	7	41.9	0.1	10,124	14,857	24,981	15	40.5	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [平成30年8月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成30年8月27日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	72	180	252	0	28.6	0.0	218	570	788	2	27.7	0.3	290	750	1,040	2	27.9	0.2
09:00	204	222	426	0	47.9	0.0	258	204	462	0	55.8	0.0	462	426	888	0	52.0	0.0
10:00	194	144	338	2	57.4	0.6	314	156	470	2	66.8	0.4	508	300	808	4	62.9	0.5
11:00	296	72	368	2	80.4	0.5	246	228	474	0	51.9	0.0	542	300	842	2	64.4	0.2
12:00	264	150	414	0	63.8	0.0	240	240	480	0	50.0	0.0	504	390	894	0	56.4	0.0
13:00	193	216	409	1	47.2	0.2	240	270	510	0	47.1	0.0	433	486	919	1	47.1	0.1
14:00	217	259	476	2	45.6	0.4	306	162	468	0	65.4	0.0	523	421	944	2	55.4	0.2
15:00	253	222	475	1	53.3	0.2	240	174	414	0	58.0	0.0	493	396	889	1	55.5	0.1
16:00	168	252	420	0	40.0	0.0	216	210	426	0	50.7	0.0	384	462	846	0	45.4	0.0
17:00	174	324	498	0	34.9	0.0	180	222	402	0	44.8	0.0	354	546	900	0	39.3	0.0
8:00～ 18:00	2,035	2,041	4,076	8	49.9	0.2	2,458	2,436	4,894	4	50.2	0.1	4,493	4,477	8,970	12	50.1	0.1

交通量調査結果（泉大津基地） [平成30年8月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成30年8月27日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	57	30	87	3	65.5	3.4	30	24	54	0	55.6	0.0	87	54	141	3	61.7	2.1
09:00	51	145	196	4	26.0	2.0	54	43	97	7	55.7	7.2	105	188	293	11	35.8	3.8
10:00	69	69	138	6	50.0	4.3	69	42	111	3	62.2	2.7	138	111	249	9	55.4	3.6
11:00	62	128	190	4	32.6	2.1	56	71	127	7	44.1	5.5	118	199	317	11	37.2	3.5
12:00	28	55	83	5	33.7	6.0	48	109	157	1	30.6	0.6	76	164	240	6	31.7	2.5
13:00	38	60	98	2	38.8	2.0	59	30	89	5	66.3	5.6	97	90	187	7	51.9	3.7
14:00	40	78	118	4	33.9	3.4	77	24	101	5	76.2	5.0	117	102	219	9	53.4	4.1
15:00	35	38	73	7	47.9	9.6	33	60	93	3	35.5	3.2	68	98	166	10	41.0	6.0
16:00	24	18	42	0	57.1	0.0	50	80	130	4	38.5	3.1	74	98	172	4	43.0	2.3
17:00	12	54	66	0	18.2	0.0	36	12	48	0	75.0	0.0	48	66	114	0	42.1	0.0
8:00～ 18:00	416	675	1,091	35	38.1	3.2	512	495	1,007	35	50.8	3.5	928	1,170	2,098	70	44.2	3.3

資 2-3-4 平成 30 年 11 月調査結果

交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成30年11月分]

調査日時：平成30年11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	
No.1	5,169	7,688	12,857	35	0.3
No.2	4,546	8,017	12,563	23	0.2
No.3	—	—	—	—	—
No.4	514	996	1,510	118	7.8

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成30年11月分]

調査日時：平成30年11月16日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	11,643	14,298	25,941	69	0.3
No.2	4,188	11,370	15,558	18	0.1
No.3	10,011	14,481	24,492	54	0.2
No.4	306	78	384	342	89.1

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

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成30年11月分]

調査日時：平成30年11月27日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	8,590	15,492	24,082	76	0.3
No.B	4,618	4,156	8,774	26	0.3
No.C	1,512	1,916	3,428	182	5.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成30年11月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成30年11月8日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	300	678	978	0	30.7	0.0	162	403	565	1	28.7	0.2	462	1,081	1,543	1	29.9	0.1
09:00	344	330	674	2	51.0	0.3	175	366	541	1	32.3	0.2	519	696	1,215	3	42.7	0.2
10:00	453	312	765	3	59.2	0.4	224	361	585	3	38.3	0.5	677	673	1,350	6	50.1	0.4
11:00	374	342	716	2	52.2	0.3	165	459	624	6	26.4	1.0	539	801	1,340	8	40.2	0.6
12:00	332	246	578	2	57.4	0.3	266	390	656	2	40.5	0.3	598	636	1,234	4	48.5	0.3
13:00	272	258	530	2	51.3	0.4	157	367	524	2	30.0	0.4	429	625	1,054	4	40.7	0.4
14:00	416	348	764	2	54.5	0.3	212	378	590	2	35.9	0.3	628	726	1,354	4	46.4	0.3
15:00	288	270	558	0	51.6	0.0	145	475	620	2	23.4	0.3	433	745	1,178	2	36.8	0.2
16:00	247	252	499	1	49.5	0.2	229	433	662	2	34.6	0.3	476	685	1,161	3	41.0	0.3
17:00	228	372	600	0	38.0	0.0	180	648	828	0	21.7	0.0	408	1,020	1,428	0	28.6	0.0
8:00～18:00	3,254	3,408	6,662	14	48.8	0.2	1,915	4,280	6,195	21	30.9	0.3	5,169	7,688	12,857	35	40.2	0.3

交通量調査結果（大阪基地） [平成30年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成30年11月8日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	234	456	690	0	33.9	0.0	168	414	582	0	28.9	0.0	402	870	1,272	0	31.6	0.0
09:00	290	366	656	2	44.2	0.3	229	378	607	1	37.7	0.2	519	744	1,263	3	41.1	0.2
10:00	339	306	645	3	52.6	0.5	355	361	716	2	49.6	0.3	694	667	1,361	5	51.0	0.4
11:00	222	384	606	0	36.6	0.0	288	534	822	0	35.0	0.0	510	918	1,428	0	35.7	0.0
12:00	266	276	542	2	49.1	0.4	253	372	625	1	40.5	0.2	519	648	1,167	3	44.5	0.3
13:00	171	360	531	3	32.2	0.6	187	540	727	1	25.7	0.1	358	900	1,258	4	28.5	0.3
14:00	361	366	727	1	49.7	0.1	273	582	855	3	31.9	0.4	634	948	1,582	4	40.1	0.3
15:00	222	330	552	0	40.2	0.0	170	570	740	2	23.0	0.3	392	900	1,292	2	30.3	0.2
16:00	128	288	416	2	30.8	0.5	174	438	612	0	28.4	0.0	302	726	1,028	2	29.4	0.2
17:00	90	132	222	0	40.5	0.0	126	564	690	0	18.3	0.0	216	696	912	0	23.7	0.0
8:00～18:00	2,323	3,264	5,587	13	41.6	0.2	2,223	4,753	6,976	10	31.9	0.1	4,546	8,017	12,563	23	36.2	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成30年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成30年11月8日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	33	120	153	3	21.6	2.0	0	66	66	0	0.0	0.0	33	186	219	3	15.1	1.4
09:00	58	30	88	10	65.9	11.4	35	78	113	11	31.0	9.7	93	108	201	21	46.3	10.4
10:00	42	30	72	12	58.3	16.7	42	18	60	12	70.0	20.0	84	48	132	24	63.6	18.2
11:00	12	36	48	6	25.0	12.5	30	18	48	6	62.5	12.5	42	54	96	12	43.8	12.5
12:00	30	90	120	6	25.0	5.0	14	36	50	8	28.0	16.0	44	126	170	14	25.9	8.2
13:00	24	78	102	6	23.5	5.9	21	30	51	3	41.2	5.9	45	108	153	9	29.4	5.9
14:00	35	8	43	13	81.4	30.2	22	48	70	10	31.4	14.3	57	56	113	23	50.4	20.4
15:00	32	37	69	3	46.4	4.3	29	26	55	7	52.7	12.7	61	63	124	10	49.2	8.1
16:00	6	36	42	0	14.3	0.0	1	43	44	2	2.3	4.5	7	79	86	2	8.1	2.3
17:00	6	66	72	0	8.3	0.0	42	102	144	0	29.2	0.0	48	168	216	0	22.2	0.0
8:00～18:00	278	531	809	59	34.4	7.3	236	465	701	59	33.7	8.4	514	996	1,510	118	34.0	7.8

交通量調査結果（堺基地） [平成30年11月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成30年11月16日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	528	978	1,506	0	35.1	0.0	383	660	1,043	5	36.7	0.5	911	1,638	2,549	5	35.7	0.2
09:00	638	804	1,442	8	44.2	0.6	569	660	1,229	5	46.3	0.4	1,207	1,464	2,671	13	45.2	0.5
10:00	890	792	1,682	2	52.9	0.1	780	486	1,266	6	61.6	0.5	1,670	1,278	2,948	8	56.6	0.3
11:00	771	648	1,419	3	54.3	0.2	486	498	984	0	49.4	0.0	1,257	1,146	2,403	3	52.3	0.1
12:00	648	546	1,194	12	54.3	1.0	526	432	958	4	54.9	0.4	1,174	978	2,152	16	54.6	0.7
13:00	432	552	984	6	43.9	0.6	501	564	1,065	3	47.0	0.3	933	1,116	2,049	9	45.5	0.4
14:00	662	540	1,202	2	55.1	0.2	773	720	1,493	5	51.8	0.3	1,435	1,260	2,695	7	53.2	0.3
15:00	563	492	1,055	5	53.4	0.5	685	864	1,549	1	44.2	0.1	1,248	1,356	2,604	6	47.9	0.2
16:00	612	702	1,314	0	46.6	0.0	458	1,032	1,490	2	30.7	0.1	1,070	1,734	2,804	2	38.2	0.1
17:00	366	1,284	1,650	0	22.2	0.0	372	1,044	1,416	0	26.3	0.0	738	2,328	3,066	0	24.1	0.0
8:00～18:00	6,110	7,338	13,448	38	45.4	0.3	5,533	6,960	12,493	31	44.3	0.2	11,643	14,298	25,941	69	44.9	0.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成30年11月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成30年11月16日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	138	462	600	0	23.0	0.0	138	894	1,032	0	13.4	0.0	276	1,356	1,632	0	16.9	0.0
09:00	162	426	588	0	27.6	0.0	165	612	777	3	21.2	0.4	327	1,038	1,365	3	24.0	0.2
10:00	235	408	643	1	36.5	0.2	387	570	957	3	40.4	0.3	622	978	1,600	4	38.9	0.3
11:00	258	498	756	0	34.1	0.0	278	540	818	2	34.0	0.2	536	1,038	1,574	2	34.1	0.1
12:00	246	570	816	0	30.1	0.0	230	552	782	2	29.4	0.3	476	1,122	1,598	2	29.8	0.1
13:00	278	546	824	2	33.7	0.2	182	528	710	2	25.6	0.3	460	1,074	1,534	4	30.0	0.3
14:00	234	558	792	0	29.5	0.0	253	708	961	1	26.3	0.1	487	1,266	1,753	1	27.8	0.1
15:00	133	528	661	1	20.1	0.2	199	450	649	1	30.7	0.2	332	978	1,310	2	25.3	0.2
16:00	198	642	840	0	23.6	0.0	222	552	774	0	28.7	0.0	420	1,194	1,614	0	26.0	0.0
17:00	138	696	834	0	16.5	0.0	114	630	744	0	15.3	0.0	252	1,326	1,578	0	16.0	0.0
8:00～18:00	2,020	5,334	7,354	4	27.5	0.1	2,168	6,036	8,204	14	26.4	0.2	4,188	11,370	15,558	18	26.9	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成30年11月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成30年11月16日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	408	822	1,230	0	33.2	0.0	427	1,404	1,831	1	23.3	0.1	835	2,226	3,061	1	27.3	0.0
09:00	459	481	940	10	48.8	1.1	518	798	1,316	2	39.4	0.2	977	1,279	2,256	12	43.3	0.5
10:00	615	510	1,125	3	54.7	0.3	779	654	1,433	5	54.4	0.3	1,394	1,164	2,558	8	54.5	0.3
11:00	662	666	1,328	2	49.8	0.2	402	534	936	6	42.9	0.6	1,064	1,200	2,264	8	47.0	0.4
12:00	584	450	1,034	2	56.5	0.2	470	487	957	3	49.1	0.3	1,054	937	1,991	5	52.9	0.3
13:00	430	510	940	4	45.7	0.4	350	462	812	2	43.1	0.2	780	972	1,752	6	44.5	0.3
14:00	561	534	1,095	3	51.2	0.3	609	630	1,239	3	49.2	0.2	1,170	1,164	2,334	6	50.1	0.3
15:00	646	906	1,552	4	41.6	0.3	637	726	1,363	1	46.7	0.1	1,283	1,632	2,915	5	44.0	0.2
16:00	445	972	1,417	1	31.4	0.1	337	529	866	2	38.9	0.2	782	1,501	2,283	3	34.3	0.1
17:00	384	1,380	1,764	0	21.8	0.0	288	1,026	1,314	0	21.9	0.0	672	2,406	3,078	0	21.8	0.0
8:00～18:00	5,194	7,231	12,425	29	41.8	0.2	4,817	7,250	12,067	25	39.9	0.2	10,011	14,481	24,492	54	40.9	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成30年11月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成30年11月16日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	13	13	26	14	50.0	53.8	0	6	6	0	0.0	0.0	13	19	32	14	40.6	43.8
09:00	25	3	28	28	89.3	100.0	36	3	39	39	92.3	100.0	61	6	67	67	91.0	100.0
10:00	15	3	18	18	83.3	100.0	16	3	19	19	84.2	100.0	31	6	37	37	83.8	100.0
11:00	18	4	22	22	81.8	100.0	20	3	23	23	87.0	100.0	38	7	45	45	84.4	100.0
12:00	24	3	27	27	88.9	100.0	21	2	23	23	91.3	100.0	45	5	50	50	90.0	100.0
13:00	18	0	18	18	100.0	100.0	20	2	22	22	90.9	100.0	38	2	40	40	95.0	100.0
14:00	23	3	26	26	88.5	100.0	18	3	21	21	85.7	100.0	41	6	47	47	87.2	100.0
15:00	14	1	15	15	93.3	100.0	17	1	18	18	94.4	100.0	31	2	33	33	93.9	100.0
16:00	3	0	3	3	100	100	5	25	30	6	17	20	8	25	33	9	24.2	27.3
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～18:00	153	30	183	171	83.6	93.4	153	48	201	171	76.1	85.1	306	78	384	342	79.7	89.1

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

交通量調査結果（泉大津基地） [平成30年11月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成30年11月27日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	338	1,429	1,767	3	19.1	0.2	238	954	1,192	4	20.0	0.3	576	2,383	2,959	7	19.5	0.2
09:00	405	756	1,161	3	34.9	0.3	278	745	1,023	3	27.2	0.3	683	1,501	2,184	6	31.3	0.3
10:00	588	517	1,105	7	53.2	0.6	426	618	1,044	6	40.8	0.6	1,014	1,135	2,149	13	47.2	0.6
11:00	484	553	1,037	5	46.7	0.5	567	696	1,263	3	44.9	0.2	1,051	1,249	2,300	8	45.7	0.3
12:00	469	792	1,261	1	37.2	0.1	455	648	1,103	5	41.3	0.5	924	1,440	2,364	6	39.1	0.3
13:00	483	660	1,143	3	42.3	0.3	455	642	1,097	5	41.5	0.5	938	1,302	2,240	8	41.9	0.4
14:00	531	636	1,167	3	45.5	0.3	636	643	1,279	13	49.7	1.0	1,167	1,279	2,446	16	47.7	0.7
15:00	463	780	1,243	1	37.2	0.1	458	769	1,227	9	37.3	0.7	921	1,549	2,470	10	37.3	0.4
16:00	372	690	1,062	0	35.0	0.0	410	1,032	1,442	2	28.4	0.1	782	1,722	2,504	2	31.2	0.1
17:00	282	1,068	1,350	0	20.9	0.0	252	864	1,116	0	22.6	0.0	534	1,932	2,466	0	21.7	0.0
8:00～18:00	4,415	7,881	12,296	26	35.9	0.2	4,175	7,611	11,786	50	35.4	0.4	8,590	15,492	24,082	76	35.7	0.3

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成30年11月分〕

調査地点：No.B

調査日時：平成30年11月27日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	162	132	294	0	55.1	0.0	182	576	758	2	24.0	0.3	344	708	1,052	2	32.7	0.2
09:00	212	108	320	2	66.3	0.6	259	264	523	1	49.5	0.2	471	372	843	3	55.9	0.4
10:00	188	192	380	2	49.5	0.5	288	138	426	0	67.6	0.0	476	330	806	2	59.1	0.2
11:00	242	157	399	3	60.7	0.8	295	156	451	1	65.4	0.2	537	313	850	4	63.2	0.5
12:00	276	126	402	0	68.7	0.0	344	168	512	2	67.2	0.4	620	294	914	2	67.8	0.2
13:00	211	139	350	2	60.3	0.6	283	222	505	1	56.0	0.2	494	361	855	3	57.8	0.4
14:00	224	175	399	3	56.1	0.8	307	156	463	1	66.3	0.2	531	331	862	4	61.6	0.5
15:00	236	181	417	3	56.6	0.7	248	210	458	2	54.1	0.4	484	391	875	5	55.3	0.6
16:00	169	252	421	1	40.1	0.2	180	228	408	0	44.1	0.0	349	480	829	1	42.1	0.1
17:00	174	300	474	0	36.7	0.0	138	276	414	0	33.3	0.0	312	576	888	0	35.1	0.0
8:00～18:00	2,094	1,762	3,856	16	54.3	0.4	2,524	2,394	4,918	10	51.3	0.2	4,618	4,156	8,774	26	52.6	0.3

交通量調査結果（泉大津基地）〔平成30年11月分〕

調査地点：No.C

調査日時：平成30年11月27日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	52	94	146	14	35.6	9.6	24	42	66	0	36.4	0.0	76	136	212	14	35.8	6.6
09:00	100	100	200	8	50.0	4.0	39	96	135	15	28.9	11.1	139	196	335	23	41.5	6.9
10:00	88	100	188	14	46.8	7.4	96	82	178	10	53.9	5.6	184	182	366	24	50.3	6.6
11:00	73	54	127	13	57.5	10.2	130	112	242	14	53.7	5.8	203	166	369	27	55.0	7.3
12:00	19	86	105	3	18.1	2.9	58	105	163	7	35.6	4.3	77	191	268	10	28.7	3.7
13:00	97	72	169	7	57.4	4.1	137	68	205	13	66.8	6.3	234	140	374	20	62.6	5.3
14:00	78	80	158	14	49.4	8.9	134	94	228	12	58.8	5.3	212	174	386	26	54.9	6.7
15:00	97	71	168	12	57.7	7.1	105	141	246	12	42.7	4.9	202	212	414	24	48.8	5.8
16:00	77	61	138	6	55.8	4.3	66	80	146	8	45.2	5.5	143	141	284	14	50.4	4.9
17:00	30	30	60	0	50.0	0.0	12	348	360	0	3.3	0.0	42	378	420	0	10.0	0.0
8:00～18:00	711	748	1,459	91	48.7	6.2	801	1,168	1,969	91	40.7	4.6	1,512	1,916	3,428	182	44.1	5.3

資 2-3-5 平成 31 年 2 月調査結果

交通量様式第1号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果総括表（大阪基地） [平成31年2月分]

調査日時：平成31年2月1日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.1	7,274	5,984	13,258	52	0.4
No.2	4,926	7,783	12,709	13	0.1
No.3	—	—	—	—	—
No.4	744	1,106	1,850	152	8.2

交通量調査結果総括表（堺基地） [平成31年2月分]

調査日時：平成31年2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	
No.1	11,352	14,105	25,457	53	0.2
No.2	3,811	11,317	15,128	14	0.1
No.3	10,435	14,950	25,385	47	0.2
No.4	312	62	374	338	90.4

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

交通量調査結果総括表（泉大津基地） [平成31年2月分]

調査日時：平成31年2月20日 8時～18時

調査地点	総交通量（台）				廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	合計	廃棄物輸送車	
No.A	8,855	14,897	23,752	34	0.1
No.B	4,577	4,255	8,832	18	0.2
No.C	1,778	1,770	3,548	248	7.0

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成31年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成31年2月1日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	300	516	816	0	36.8	0.0	330	240	570	0	57.9	0.0	630	756	1,386	0	45.5	0.0
09:00	386	306	692	2	55.8	0.3	422	192	614	2	68.7	0.3	808	498	1,306	4	61.9	0.3
10:00	421	276	697	7	60.4	1.0	425	258	683	5	62.2	0.7	846	534	1,380	12	61.3	0.9
11:00	496	313	809	5	61.3	0.6	443	264	707	5	62.7	0.7	939	577	1,516	10	61.9	0.7
12:00	392	348	740	2	53.0	0.3	421	277	698	2	60.3	0.3	813	625	1,438	4	56.5	0.3
13:00	292	354	646	4	45.2	0.6	207	258	465	3	44.5	0.6	499	612	1,111	7	44.9	0.6
14:00	422	282	704	2	59.9	0.3	376	294	670	4	56.1	0.6	798	576	1,374	6	58.1	0.4
15:00	363	168	531	3	68.4	0.6	393	342	735	3	53.5	0.4	756	510	1,266	6	59.7	0.5
16:00	391	228	619	1	63.2	0.2	296	324	620	2	47.7	0.3	687	552	1,239	3	55.4	0.2
17:00	312	258	570	0	54.7	0.0	186	486	672	0	27.7	0.0	498	744	1,242	0	40.1	0.0
8:00～18:00	3,775	3,049	6,824	26	55.3	0.4	3,499	2,935	6,434	26	54.4	0.4	7,274	5,984	13,258	52	54.9	0.4

交通量調査結果（大阪基地） [平成31年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成31年2月1日

時刻	中島方面						歌島橋方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	229	480	709	1	32.3	0.1	234	343	577	1	40.6	0.2	463	823	1,286	2	36.0	0.2
09:00	253	252	505	1	50.1	0.2	198	384	582	0	34.0	0.0	451	636	1,087	1	41.5	0.1
10:00	360	396	756	0	47.6	0.0	319	366	685	1	46.6	0.1	679	762	1,441	1	47.1	0.1
11:00	319	342	661	1	48.3	0.2	289	390	679	1	42.6	0.1	608	732	1,340	2	45.4	0.1
12:00	138	240	378	0	36.5	0.0	294	366	660	0	44.5	0.0	432	606	1,038	0	41.6	0.0
13:00	193	264	457	1	42.2	0.2	276	492	768	0	35.9	0.0	469	756	1,225	1	38.3	0.1
14:00	307	516	823	1	37.3	0.1	270	408	678	0	39.8	0.0	577	924	1,501	1	38.4	0.1
15:00	260	354	614	2	42.3	0.3	277	462	739	1	37.5	0.1	537	816	1,353	3	39.7	0.2
16:00	187	294	481	1	38.9	0.2	187	456	643	1	29.1	0.2	374	750	1,124	2	33.3	0.2
17:00	240	456	696	0	34.5	0.0	96	522	618	0	15.5	0.0	336	978	1,314	0	25.6	0.0
8:00～18:00	2,486	3,594	6,080	8	40.9	0.1	2,440	4,189	6,629	5	36.8	0.1	4,926	7,783	12,709	13	38.8	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（大阪基地） [平成31年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成31年2月1日

時刻	海方面						国道43号方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	54	198	252	6	21.4	2.4	30	90	120	0	25.0	0.0	84	288	372	6	22.6	1.6
09:00	47	31	78	6	60.3	7.7	71	55	126	12	56.3	9.5	118	86	204	18	57.8	8.8
10:00	53	19	72	18	73.6	25.0	76	37	113	17	67.3	15.0	129	56	185	35	69.7	18.9
11:00	39	43	82	16	47.6	19.5	32	37	69	15	46.4	21.7	71	80	151	31	47.0	20.5
12:00	40	108	148	4	27.0	2.7	49	30	79	7	62.0	8.9	89	138	227	11	39.2	4.8
13:00	22	43	65	11	33.8	16.9	25	30	55	7	45.5	12.7	47	73	120	18	39.2	15.0
14:00	34	42	76	10	44.7	13.2	43	43	86	8	50.0	9.3	77	85	162	18	47.5	11.1
15:00	17	6	23	5	73.9	21.7	26	18	44	8	59.1	18.2	43	24	67	13	64.2	19.4
16:00	30	54	84	0	35.7	0.0	26	48	74	2	35.1	2.7	56	102	158	2	35.4	1.3
17:00	18	42	60	0	30.0	0.0	12	132	144	0	8.3	0.0	30	174	204	0	14.7	0.0
8:00～18:00	354	586	940	76	37.7	8.1	390	520	910	76	42.9	8.4	744	1,106	1,850	152	40.2	8.2

交通量調査結果（堺基地） [平成31年2月分]

調査地点：No.1

調査日時：平成31年2月12日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）	交通量（台/時）				大型車混入率（%）	廃棄物輸送車混入率（%）
	大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車			大型車類	小型車類	計	廃棄物輸送車		
08:00	438	852	1,290	0	34.0	0.0	354	786	1,140	0	31.1	0.0	792	1,638	2,430	0	32.6	0.0
09:00	593	744	1,337	5	44.4	0.4	461	618	1,079	5	42.7	0.5	1,054	1,362	2,416	10	43.6	0.4
10:00	838	660	1,498	4	55.9	0.3	653	498	1,151	5	56.7	0.4	1,491	1,158	2,649	9	56.3	0.3
11:00	599	585	1,184	8	50.6	0.7	547	312	859	1	63.7	0.1	1,146	897	2,043	9	56.1	0.4
12:00	621	559	1,180	4	52.6	0.3	505	336	841	1	60.0	0.1	1,126	895	2,021	5	55.7	0.2
13:00	695	775	1,470	6	47.3	0.4	705	738	1,443	3	48.9	0.2	1,400	1,513	2,913	9	48.1	0.3
14:00	754	546	1,300	4	58.0	0.3	727	702	1,429	1	50.9	0.1	1,481	1,248	2,729	5	54.3	0.2
15:00	626	588	1,214	2	51.6	0.2	507	690	1,197	3	42.4	0.3	1,133	1,278	2,411	5	47.0	0.2
16:00	528	744	1,272	0	41.5	0.0	499	774	1,273	1	39.2	0.1	1,027	1,518	2,545	1	40.4	0.0
17:00	372	1,374	1,746	0	21.3	0.0	330	1,224	1,554	0	21.2	0.0	702	2,598	3,300	0	21.3	0.0
8:00～18:00	6,064	7,427	13,491	33	44.9	0.2	5,288	6,678	11,966	20	44.2	0.2	11,352	14,105	25,457	53	44.6	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成31年2月分]

調査地点：No.2

調査日時：平成31年2月12日

時刻	国道26号方面						阪神高速方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	156	378	534	0	29.2	0.0	55	624	679	1	8.1	0.1	211	1,002	1,213	1	17.4	0.1
09:00	168	384	552	0	30.4	0.0	238	702	940	4	25.3	0.4	406	1,086	1,492	4	27.2	0.3
10:00	150	444	594	0	25.3	0.0	235	660	895	1	26.3	0.1	385	1,104	1,489	1	25.9	0.1
11:00	210	468	678	0	31.0	0.0	201	516	717	3	28.0	0.4	411	984	1,395	3	29.5	0.2
12:00	145	492	637	1	22.8	0.2	259	498	757	1	34.2	0.1	404	990	1,394	2	29.0	0.1
13:00	217	576	793	1	27.4	0.1	198	582	780	0	25.4	0.0	415	1,158	1,573	1	26.4	0.1
14:00	253	408	661	1	38.3	0.2	222	720	942	0	23.6	0.0	475	1,128	1,603	1	29.6	0.1
15:00	180	606	786	0	22.9	0.0	198	648	846	0	23.4	0.0	378	1,254	1,632	0	23.2	0.0
16:00	210	624	834	0	25.2	0.0	156	547	703	1	22.2	0.1	366	1,171	1,537	1	23.8	0.1
17:00	192	834	1,026	0	18.7	0.0	168	606	774	0	21.7	0.0	360	1,440	1,800	0	20.0	0.0
8:00～ 18:00	1,881	5,214	7,095	3	26.5	0.0	1,930	6,103	8,033	11	24.0	0.1	3,811	11,317	15,128	14	25.2	0.1

交通量調査結果（堺基地） [平成31年2月分]

調査地点：No.3

調査日時：平成31年2月12日

時刻	和歌山方面						大阪方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	336	906	1,242	0	27.1	0.0	363	1,518	1,881	3	19.3	0.2	699	2,424	3,123	3	22.4	0.1
09:00	481	673	1,154	8	41.7	0.7	603	960	1,563	3	38.6	0.2	1,084	1,633	2,717	11	39.9	0.4
10:00	669	600	1,269	3	52.7	0.2	650	456	1,106	2	58.8	0.2	1,319	1,056	2,375	5	55.5	0.2
11:00	708	492	1,200	6	59.0	0.5	523	492	1,015	1	51.5	0.1	1,231	984	2,215	7	55.6	0.3
12:00	711	546	1,257	3	56.6	0.2	607	547	1,154	2	52.6	0.2	1,318	1,093	2,411	5	54.7	0.2
13:00	543	666	1,209	3	44.9	0.2	596	601	1,197	3	49.8	0.3	1,139	1,267	2,406	6	47.3	0.2
14:00	500	486	986	2	50.7	0.2	662	691	1,353	3	48.9	0.2	1,162	1,177	2,339	5	49.7	0.2
15:00	446	720	1,166	2	38.3	0.2	500	666	1,166	2	42.9	0.2	946	1,386	2,332	4	40.6	0.2
16:00	594	984	1,578	0	37.6	0.0	403	558	961	1	41.9	0.1	997	1,542	2,539	1	39.3	0.0
17:00	306	1,500	1,806	0	16.9	0.0	234	888	1,122	0	20.9	0.0	540	2,388	2,928	0	18.4	0.0
8:00～ 18:00	5,294	7,573	12,867	27	41.1	0.2	5,141	7,377	12,518	20	41.1	0.2	10,435	14,950	25,385	47	41.1	0.2

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（堺基地） [平成31年2月分]

調査地点：No.4

調査日時：平成31年2月12日

時刻	フェニックス方面						堺方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	8	6	14	8	57.1	57.1	0	6	6	0	0.0	0.0	8	12	20	8	40.0	40.0
09:00	34	8	42	36	81.0	85.7	38	1	39	39	97.4	100.0	72	9	81	75	88.9	92.6
10:00	16	4	20	20	80.0	100.0	17	5	22	22	77.3	100.0	33	9	42	42	78.6	100.0
11:00	30	0	30	30	100.0	100.0	29	0	29	29	100.0	100.0	59	0	59	59	100.0	100.0
12:00	16	3	19	19	84.2	100.0	15	15	30	18	50.0	60.0	31	18	49	37	63.3	75.5
13:00	23	0	23	23	100.0	100.0	21	0	21	21	100.0	100.0	44	0	44	44	100.0	100.0
14:00	18	9	27	21	66.7	77.8	21	1	22	22	95.5	100.0	39	10	49	43	79.6	87.8
15:00	11	1	12	12	91.7	100.0	15	3	18	18	83.3	100.0	26	4	30	30	86.7	100.0
16:00	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8:00～ 18:00	156	31	187	169	83.4	90.4	156	31	187	169	83.4	90.4	312	62	374	338	83.4	90.4

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

交通量調査結果（泉大津基地） [平成31年2月分]

調査地点：No.A

調査日時：平成31年2月20日

時刻	大阪方面						和歌山方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	331	1,314	1,645	1	20.1	0.1	276	841	1,117	1	24.7	0.1	607	2,155	2,762	2	22.0	0.1
09:00	452	576	1,028	2	44.0	0.2	526	811	1,337	5	39.3	0.4	978	1,387	2,365	7	41.4	0.3
10:00	439	450	889	1	49.4	0.1	594	564	1,158	0	51.3	0.0	1,033	1,014	2,047	1	50.5	0.0
11:00	433	361	794	2	54.5	0.3	512	582	1,094	2	46.8	0.2	945	943	1,888	4	50.1	0.2
12:00	520	553	1,073	5	48.5	0.5	411	786	1,197	3	34.3	0.3	931	1,339	2,270	8	41.0	0.4
13:00	392	624	1,016	2	38.6	0.2	276	708	984	0	28.0	0.0	668	1,332	2,000	2	33.4	0.1
14:00	549	738	1,287	3	42.7	0.2	578	570	1,148	2	50.3	0.2	1,127	1,308	2,435	5	46.3	0.2
15:00	486	762	1,248	0	38.9	0.0	476	859	1,335	3	35.7	0.2	962	1,621	2,583	3	37.2	0.1
16:00	277	996	1,273	1	21.8	0.1	600	726	1,326	0	45.2	0.0	877	1,722	2,599	1	33.7	0.0
17:00	228	840	1,068	0	21.3	0.0	499	1,236	1,735	1	28.8	0.1	727	2,076	2,803	1	25.9	0.0
8:00～ 18:00	4,107	7,214	11,321	17	36.3	0.2	4,748	7,683	12,431	17	38.2	0.1	8,855	14,897	23,752	34	37.3	0.1

交通量様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

交通量調査結果（泉大津基地） [平成31年2月分]

調査地点：No.B

調査日時：平成31年2月20日

時刻	泉北方面						助松JCT方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	168	156	324	0	51.9	0.0	169	630	799	1	21.2	0.1	337	786	1,123	1	30.0	0.1
09:00	180	138	318	0	56.6	0.0	236	210	446	2	52.9	0.4	416	348	764	2	54.5	0.3
10:00	223	126	349	1	63.9	0.3	295	217	512	2	57.6	0.4	518	343	861	3	60.2	0.3
11:00	290	138	428	2	67.8	0.5	356	174	530	2	67.2	0.4	646	312	958	4	67.4	0.4
12:00	231	180	411	3	56.2	0.7	330	168	498	0	66.3	0.0	561	348	909	3	61.7	0.3
13:00	174	216	390	0	44.6	0.0	206	210	416	2	49.5	0.5	380	426	806	2	47.1	0.2
14:00	271	192	463	1	58.5	0.2	276	192	468	0	59.0	0.0	547	384	931	1	58.8	0.1
15:00	246	126	372	0	66.1	0.0	290	240	530	2	54.7	0.4	536	366	902	2	59.4	0.2
16:00	216	156	372	0	58.1	0.0	156	228	384	0	40.6	0.0	372	384	756	0	49.2	0.0
17:00	132	300	432	0	30.6	0.0	132	258	390	0	33.8	0.0	264	558	822	0	32.1	0.0
8:00～ 18:00	2,131	1,728	3,859	7	55.2	0.2	2,446	2,527	4,973	11	49.2	0.2	4,577	4,255	8,832	18	51.8	0.2

交通量調査結果（泉大津基地） [平成31年2月分]

調査地点：No.C

調査日時：平成31年2月20日

時刻	フェニックス方面						泉大津方面						合計					
	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）	交通量（台/時）				大型車 混入率 （%）	廃棄物 輸送車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車			大型車 類	小型車 類	計	廃棄物 輸送車		
08:00	66	80	146	14	45.2	9.6	18	18	36	0	50.0	0.0	84	98	182	14	46.2	7.7
09:00	100	105	205	13	48.8	6.3	108	94	202	28	53.5	13.9	208	199	407	41	51.1	10.1
10:00	99	127	226	16	43.8	7.1	84	110	194	14	43.3	7.2	183	237	420	30	43.6	7.1
11:00	127	57	184	16	69.0	8.7	89	103	192	18	46.4	9.4	216	160	376	34	57.4	9.0
12:00	86	122	208	10	41.3	4.8	63	79	142	10	44.4	7.0	149	201	350	20	42.6	5.7
13:00	113	158	271	19	41.7	7.0	101	94	195	15	51.8	7.7	214	252	466	34	45.9	7.3
14:00	110	38	148	16	74.3	10.8	86	49	135	15	63.7	11.1	196	87	283	31	69.3	11.0
15:00	107	141	248	20	43.1	8.1	80	46	126	12	63.5	9.5	187	187	374	32	50.0	8.6
16:00	138	102	240	0	57.5	0.0	95	37	132	12	72.0	9.1	233	139	372	12	62.6	3.2
17:00	54	6	60	0	90.0	0.0	54	204	258	0	20.9	0.0	108	210	318	0	34.0	0.0
8:00～ 18:00	1,000	936	1,936	124	51.7	6.4	778	834	1,612	124	48.3	7.7	1,778	1,770	3,548	248	50.1	7.0

資 2-4 惡 臭

資 2-4-1 平成 30 年 6 月調査結果

悪臭様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

悪臭調査結果（大阪基地）[平成30年6月分]

測定日：平成30年6月14日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	晴	晴
	気温（℃）	26.5	26.8
	湿度（%）	45	43
	風向	北東	北東
	風速（m/s）	0.4	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）[平成30年6月分]

測定日：平成30年6月14日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	晴	晴
	気温（℃）	26.0	26.4
	湿度（%）	44	44
	風向	北	北北西
	風速（m/s）	0.4	0.6
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[平成30年6月分]

測定日：平成30年6月14日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候	晴	晴
	気温（℃）	25.7	28.3
	湿度（%）	59	45
	風向	西北西	北西
	風速（m/s）	0.7	1.2
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

資 2-4-2 平成 30 年 8 月調査結果

悪臭様式第2号（廃棄物搬入施設関連）

悪臭調査結果（大阪基地）[平成30年8月分]

測定日：平成30年8月20日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	曇	曇
	気温（℃）	30.7	30.8
	湿度（%）	49	49
	風向	北東	北
	風速（m/s）	0.5	0.9
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（堺基地）[平成30年8月分]

測定日：平成30年8月20日

調査項目		調査地点	
		No.5（風下）	No.6（風上）
気象	天候	晴	晴
	気温（℃）	33.2	33.3
	湿度（%）	52	56
	風向	北西	北北西
	風速（m/s）	2	2.7
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭

悪臭調査結果（泉大津基地）[平成30年8月分]

測定日：平成30年8月21日

調査項目		調査地点	
		D1（風上）	D2（風下）
気象	天候	晴	晴
	気温（℃）	31.7	33.5
	湿度（%）	67	61
	風向	北北西	北西
	風速（m/s）	1.8	3.2
臭気強度		0	0
臭気指数		<10	<10
臭質		無臭	無臭