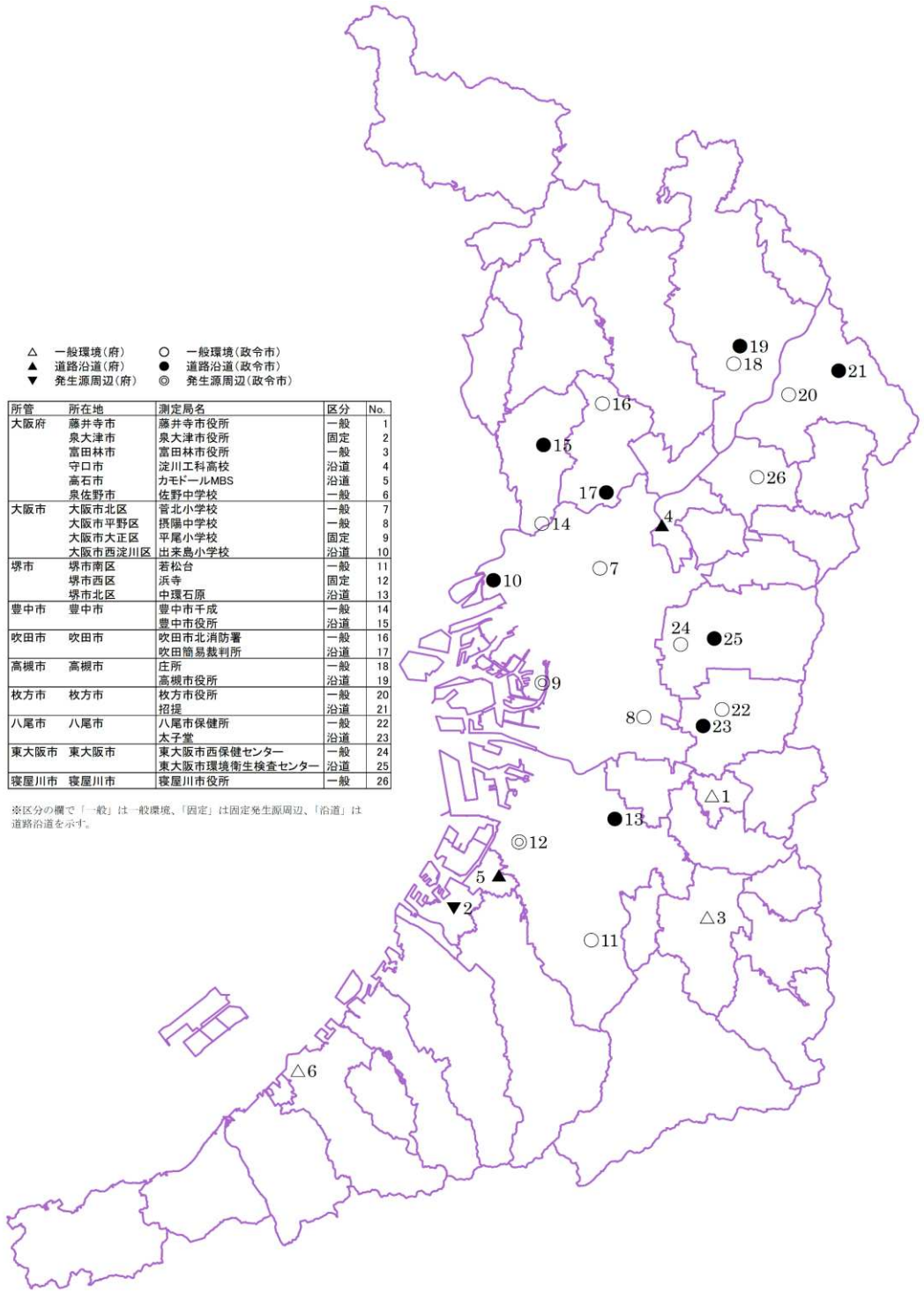


1-14 有害大気汚染物質環境モニタリング調査地点



- △ 一般環境(府) ○ 一般環境(政令市)
- ▲ 道路沿道(府) ● 道路沿道(政令市)
- ▼ 発生源周辺(府) ◎ 発生源周辺(政令市)

所管	所在地	測定局名	区分	No.
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	一般	1
	泉大津市	泉大津市役所	固定	2
	富田林市	富田林市役所	一般	3
	守口市	淀川工科高校	沿道	4
	高石市	力モドールMBS	沿道	5
	泉佐野市	佐野中学校	一般	6
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	一般	7
	大阪市平野区	摂陽中学校	一般	8
	大阪市大正区	平尾小学校	固定	9
	大阪市西淀川区	出来島小学校	沿道	10
堺市	堺市南区	若松台	一般	11
	堺市西区	浜寺	固定	12
	堺市北区	中環石原	沿道	13
豊中市	豊中市	豊中市千成	一般	14
		豊中市役所	沿道	15
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	一般	16
		吹田簡易裁判所	沿道	17
高槻市	高槻市	庄所	一般	18
		高槻市役所	沿道	19
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	20
		招撞	沿道	21
八尾市	八尾市	八尾市保健所	一般	22
		太子堂	沿道	23
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	一般	24
		東大阪市環境衛生検査センター	沿道	25
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	一般	26

※区分の欄で「一般」は一般環境、「固定」は固定発生源周辺、「沿道」は道路沿道を示す。

1-15 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果

2021(令和3年度)

所轄	所在地	測定地点名	区分	ベンゼン [μg/m ³]				トリクロロエチレン [μg/m ³]				テトラクロロエチレン [μg/m ³]				ジクロロメタン [μg/m ³]				1,3-ブタジエン [μg/m ³]			ホルムアルデヒド [μg/m ³]			アセトアルデヒド [μg/m ³]			ベンゾ(a)ピレン [ng/m ³]			クロロホルム [μg/m ³]			1,2-ジクロロエタン [μg/m ³]		
				最小	最大	平均	環境基準達成状況	最小	最大	平均	環境基準達成状況	最小	最大	平均	環境基準達成状況	最小	最大	平均	環境基準達成状況	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般	0.28	1.3	0.67	○	<0.004	3.2	0.72	○	<0.004	0.87	0.27	○	1.1	6.0	2.7	○	<0.004	0.22	0.077	1.4	5.3	3.3	1.0	3.8	2.3	0.032	0.25	0.11	<0.005	0.18	0.077	<0.004	0.16	0.074
		泉大津市	泉大津市役所局	固定	0.40	1.4	0.67	○	<0.004	2.2	0.39	○	<0.004	0.43	0.17	○	0.86	6.8	2.2	○	<0.004	0.16	0.030	1.2	4.8	3.1	1.1	3.3	2.0	0.050	0.40	0.16	0.008	0.20	0.097	<0.004	0.16
	富田林市	富田林市役所局	一般	0.26	1.3	0.60	○	0.090	1.6	0.43	○	<0.004	0.84	0.31	○	0.76	4.4	1.9	○	<0.004	0.17	0.030	1.3	3.9	2.6	0.90	2.8	1.8	0.029	0.19	0.088	<0.005	0.15	0.073	<0.004	0.17	0.072
	泉佐野市	佐野中学校局	一般	0.32	1.7	0.66	○	<0.004	1.4	0.21	○	<0.004	3.6	0.40	○	0.22	5.3	1.6	○	<0.004	0.13	0.028	1.4	3.8	2.6	0.76	3.5	1.9	0.039	0.59	0.16	<0.005	0.46	0.17	<0.004	0.16	0.070
	守口市	淀川工科高校局	沿道	0.34	1.5	0.91	○														<0.004	0.16	0.084	1.3	4.9	3.1	1.0	3.4	2.0	0.022	0.30	0.098					
	高石市	カモドールMBS局	沿道	0.52	1.7	0.86	○														<0.004	0.20	0.075	1.3	4.9	2.9	0.94	3.8	2.2	0.043	0.30	0.13					
大阪市	北区	菅北小学校局	一般	0.33	0.96	0.54	○	0.037	1.2	0.32	○	<0.029	1.0	0.20	○	0.42	3.0	1.5	○	0.035	0.32	0.10	1.5	9.4	4.9	1.7	5.0	2.9	0.033	0.19	0.088	0.11	0.70	0.25	0.045	0.18	0.098
	平野区	摂陽中学校局	一般	0.33	1.5	0.67	○	0.44	3.1	1.2	○	0.060	0.86	0.25	○	2.0	9.8	3.6	○	0.041	0.31	0.12	1.7	7.0	4.3	1.4	4.1	2.5	0.020	0.24	0.086	0.11	0.73	0.20	0.044	0.17	0.11
	大正区	平尾小学校局	固定																																		
	西淀川区	出来島小学校局	沿道	0.48	2.8	0.94	○														0.16	0.60	0.30	1.5	5.2	3.2	1.8	4.0	2.7	0.041	0.21	0.11					
堺市	堺市	若松台局	一般	0.46	1.4	0.72	○	<0.009	1.8	0.41	○	0.035	0.83	0.29	○	1.1	5.9	2.4	○	0.009	0.29	0.066	0.71	14	3.4	0.92	11	3.1	0.023	0.25	0.098	0.092	0.25	0.16	0.024	0.28	0.12
		中環石原局	沿道	0.64	1.6	1.0	○	0.038	2.1	0.60	○	0.031	1.7	0.48	○	0.86	7.5	3.0	○	0.056	0.23	0.13	0.85	5.2	2.8	1.0	7.4	3.0			0.099	0.36	0.21	0.040	0.28	0.12	
		浜寺局	固定	0.50	1.7	1.1	○	0.034	2.5	0.62	○	0.010	1.1	0.37	○	0.77	7.2	2.7	○	0.018	0.21	0.083	0.79	6.0	2.6	0.84	6.7	2.9	0.018	0.25	0.11	0.084	0.32	0.19	0.037	0.28	0.13
豊中市	豊中市	豊中市千成局	一般	0.68	1.9	1.2	○	0.075	1.9	0.45	○	0.059	0.40	0.18	○	0.63	25	6.7	○	0.038	0.14	0.063	2.0	5.9	3.6	1.4	6.2	3.7	0.017	0.11	0.054	0.13	0.67	0.38	0.066	0.23	0.14
		豊中市役所局	沿道	0.66	1.9	1.3	○														0.040	0.27	0.10	1.3	5.7	3.5	0.96	6.4	3.1	0.011	0.097	0.049					
吹田市	吹田市	吹田市北消防署局	一般	0.42	1.3	0.70	○	0.029	0.76	0.20	○	0.029	0.21	0.083	○	0.82	3.5	1.5	○	0.035	0.14	0.067	0.79	4.1	2.3	0.99	4.4	2.5	0.012	0.15	0.058	0.10	0.73	0.31	0.039	0.19	0.11
		吹田簡易裁判所局	沿道	0.56	1.7	0.85	○	0.051	0.77	0.25	○	0.031	0.28	0.11	○	0.82	5.4	1.8	○	0.060	0.22	0.10	1.2	4.3	2.5	1.3	3.5	2.2	0.032	0.18	0.087	0.13	0.56	0.28	0.049	0.18	0.11
高槻市	高槻市	庄所局	一般	0.27	1.5	0.56	○	0.017	0.65	0.20	○	<0.010	0.37	0.092	○	0.61	4.6	2.4	○	<0.005	0.14	0.045	1.4	12	4.0	0.89	6.8	2.6	0.0038	0.073	0.037	0.052	0.29	0.15	0.012	0.16	0.089
		高槻市役所局	沿道	0.38	3.7	1.3	○														0.0041	0.17	0.073	1.7	5.8	3.4	1.2	4.0	2.6	0.0064	0.093	0.042					
枚方市	枚方市	枚方市役所局	一般	0.76	2.5	1.4	○	0.069	1.0	0.34	○	0.065	0.39	0.15	○	0.85	11	2.7	○	0.038	0.19	0.077	1.0	5.3	3.3	1.0	4.5	2.6	0.013	0.10	0.047	0.18	0.45	0.27	0.086	0.26	0.15
		招提局	沿道	0.81	2.4	1.5	○														0.045	0.26	0.098	1.8	4.7	3.2	0.90	4.8	2.4	0.014	0.13	0.050					
八尾市	八尾市	八尾市保健所局	一般	0.96	3.2	2.0	○	0.38	3.9	1.0	○	0.095	0.84	0.30	○	1.5	8.7	3.4	○	0.046	0.41	0.13	0.89	4.2	2.5	0.76	2.6	1.8			0.18	0.28	0.22	0.099	0.28	0.18	
		太子堂局	沿道	1.3	3.4	1.8	○	0.38	4.9	1.8	○	0.12	0.61	0.28	○	2.0	13	4.8	○	0.070	0.32	0.16	1.3	4.8	3.1	1.2	3.8	2.4			0.20	0.44	0.30	0.096	0.29	0.19	
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター局	一般	0.55	1.7	1.00	○	0.65	8.3	2.4	○	0.11	0.64	0.28	○	2.3	16	5.6	○	<0.004	0.30	0.055	1.3	4.9	3.1	1.0	3.8	2.2	0.020	0.25	0.12	0.12	0.30	0.20	0.063	0.19	0.13
		東大阪市環境衛生センター局	沿道	0.53	1.9	0.95	○	0.67	6.7	1.8	○	0.11	1.2	0.47	○	1.8	15	5.1	○	<0.004	0.48	0.12	0.53	4.0	2.0	0.47	3.2	1.8	0.021	0.19	0.098	0.16	0.65	0.37	0.054	0.22	0.12
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般	0.74	2.2	1.1	○	0.085	2.1	0.39	○	0.042	0.89	0.20	○	0.86	7.2	1.9	○	0.032	0.20	0.080	1.9	5.2	3.4	1.8	4.1	2.6	0.010	0.16	0.058	0.14	0.47	0.24	0.059	0.24	0.13

注1) 令和3年4月～令和4年3月の1年間、各月1回の測定結果。ただし、枚方市の一部項目は年6回測定。
 注2) <の右側の数値は検出下限値であり、測定値が検出下限値未満であったことを示す。
 注3) 測定値の有効数字は原則2桁とし、検出下限値未満のときには、検出下限値の1/2の値に置き換えて年平均値を計算した。
 注4) 区分の欄で「一般」は一般環境、「固定」は固定発生源周辺、「沿道」は道路沿道を示す。

所轄	所在地	測定地点名	区分	塩化ビニルモノマー [μg/m³]			アクリロニトリル [μg/m³]			ニッケル化合物 [ng/m³]			マンガク及びその化合物 [ng/m³]			クロム及びその化合物 [ng/m³]			バリウム及びその化合物 [ng/m³]			ヒ素及びその化合物 [ng/m³]			水銀及びその化合物 [ng/m³]			酸化エチレン [μg/m³]			塩化メチル [μg/m³]			トルエン [μg/m³]				
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般	<0.0029	0.069	0.0082	<0.007	0.15	0.045	0.88	15	3.4	1.6	22	8.7	1.1	9.2	2.9	0.00086	0.012	0.0057	0.086	1.4	0.57	0.27	1.9	1.2	0.023	0.12	0.069	1.1	1.4	1.2	2.6	39	11		
		泉大津市	泉大津市役所局	固定	<0.0029	0.074	0.011	<0.007	0.24	0.046	0.82	4.6	2.4	3.6	31	13	1.1	7.6	3.0	0.0020	0.015	0.0066	0.12	1.5	0.64	0.61	2.0	1.1	0.029	0.12	0.069	1.1	1.4	1.2	1.3	37	8.6	
	富田林市	富田林市役所局	一般	<0.0029	0.076	0.0092	<0.007	0.082	0.029	0.24	3.8	1.1	1.4	14	5.2	0.36	4.1	1.6	<0.0003	0.012	0.0036	0.091	0.92	0.36	0.33	1.8	0.97	0.023	0.092	0.057	1.1	1.5	1.2	1.6	23	6.8		
	泉佐野市	佐野中学校局	一般	<0.0029	0.052	0.0068	<0.007	0.11	0.034	0.65	2.8	1.4	2.5	26	10.0	0.60	4.0	2.0	0.0014	0.037	0.011	0.16	1.1	0.61	0.62	2.7	1.3	0.016	0.11	0.059	1.1	1.4	1.2	0.65	29	6.7		
	守口市	淀川工科高校局	沿道																																3.1	28	8.0	
	高石市	カモドールMBS局	沿道																																1.5	36	7.7	
大阪府	北区	菅北小学校局	一般	<0.014	0.036	0.011	<0.023	1.2	0.16	1.3	6.5	3.6	7.2	38	18	1.9	7.0	4.2	<0.0027	0.033	0.0099	0.11	4.7	1.3	1.4	2.3	1.8	0.020	0.084	0.043	1.2	1.5	1.4	1.0	19	6.2		
		平野区	摂陽中学校局	一般	<0.014	0.050	0.013	<0.023	0.16	0.048	0.85	6.3	2.5	8.0	22	14	1.1	5.6	3.4	<0.0027	0.013	0.0061	0.12	1.7	0.60	1.3	2.2	1.8	0.018	0.095	0.049	1.2	2.1	1.4	2.8	32	10	
	大正区	平尾小学校局	固定							2.4	8.1	5.4																										
	西淀川区	出来島小学校局	沿道							1.8	7.4	4.4																							2.1	20	7.5	
堺市	堺市	若松台局	一般	<0.0023	0.040	0.0078	0.004	0.42	0.064	1.0	6.3	3.6	7.3	27	16	1.7	16	5.1	0.0028	<0.04	0.012	0.079	2.3	0.84	1.2	2.5	1.8	0.028	0.11	0.053	1.3	1.8	1.5	2.7	24	8.7		
		中環石原局	沿道	<0.0023	0.024	0.0091	0.021	0.12	0.056																													
		浜寺局	固定	0.0036	0.046	0.012	0.030	0.27	0.11	2.0	11	4.8	10	40	22	3.3	15	5.4	0.0060	<0.04	0.013	0.10	1.7	0.74	1.4	2.4	1.8	0.037	0.33	0.12	1.2	2.0	1.6	2.5	29	8.3		
豊中市	豊中市	豊中市千成局	一般	<0.009	0.048	0.020	<0.012	0.14	0.039	2.0	7.2	4.2	16	39	26	3.6	12	7.4	0.010	0.030	0.020	0.38	2.6	1.2	1.3	3.5	2.0	0.033	0.12	0.074	1.1	1.8	1.4	3.7	25	13		
		豊中市役所局	沿道																																4.4	18	10	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署局	一般	<0.0023	0.032	0.011	0.009	0.044	0.027	0.76	5.0	2.2	5.4	34	13	1.1	6.7	3.0	<0.008	<0.024	0.009	0.038	1.6	0.61	0.99	2.1	1.6	0.024	0.062	0.041	1.3	1.8	1.6	2.0	14	5.1		
		吹田簡易裁判所局	沿道	<0.0023	0.020	0.0089	0.014	0.047	0.029	1.0	7.2	4.1	8.0	38	20	1.5	9.4	5.7	<0.008	0.024	0.009	0.10	1.8	0.68	1.3	2.1	1.7	0.036	0.086	0.059	1.3	1.8	1.6	2.8	21	8.0		
高槻市	高槻市	庄所局	一般	<0.0009	0.039	0.0095	<0.0017	0.042	0.020	1.2	5.1	3.1	8.1	30	17	2.2	6.5	4.3	<0.028	<0.12	0.042	0.21	1.8	0.89	1.3	2.4	1.9	0.015	0.079	0.045	0.59	1.8	1.1	0.99	18	5.8		
		高槻市役所局	沿道																																2.8	60	21	
枚方市	枚方市	枚方市役所局	一般	<0.009	0.044	0.014	<0.012	0.28	0.073	0.87	4.8	2.6	11	76	30	1.7	12	5.4	0.007	0.027	0.016	0.25	2.6	0.99	1.1	2.5	1.6	0.034	0.10	0.061	1.0	1.7	1.2	4.9	23	16		
		招提局	沿道														2.4	12	8.3																3.5	22	16	
八尾市	八尾市	八尾市保健所局	一般	0.005	0.051	0.014	0.054	0.60	0.27																													
		太子堂局	沿道	<0.009	0.055	0.019	0.18	1.3	0.57																													
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター局	一般	<0.005	0.073	0.030	<0.004	<0.009	0.003	0.65	6.3	3.1	4.4	34	16	1.3	8.0	4.3	<0.006	<0.04	0.013	0.098	2.2	0.80	1.3	2.3	1.7	0.029	0.38	0.14	1.4	2.6	1.8	4.3	41	14		
		東大阪市環境衛生センター局	沿道	<0.004	0.067	0.015	<0.004	<0.009	0.003	2.3	12	5.5	2.9	35	14	1.6	8.1	4.0	0.005	<0.04	0.011	0.056	1.5	0.64	1.2	2.4	1.7	0.030	0.36	0.15	1.2	2.0	1.4	5.3	43	15		
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般	0.009	0.038	0.012	<0.012	0.17	0.050	1.5	4.6	2.8	4.3	42	20	0.54	8.9	4.5	0.008	0.026	0.016	0.23	2.6	1.0	1.6	5.4	2.8	0.064	0.15	0.11	1.2	1.7	1.3	2.0	24	8.6		

注1) 令和3年4月～令和4年3月の1年間、各月1回の測定結果。ただし、枚方市の一部項目は年6回測定。
注2) <の右側の数値は検出下限値であり、測定値が検出下限値未満であったことを示す。
注3) 測定値の有効数字は原則2桁とし、検出下限値未満のときには、検出下限値の1/2の値に置き換えて年平均値を計算した。
注4) 区分の欄で「一般」は一般環境、「固定」は固定発生源周辺、「沿道」は道路沿道を示す。

1-16 関西電力発電所の公害等防止協定遵守状況

(2021年度)

項目	発電所	協定値 (年間)	実 績 値												比 率 (協定値100)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		年度計
硫黄酸化物 排 出 量 (トン)	堺港発電所	940	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計	940	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
窒素酸化物 排 出 量 (トン)	堺港発電所	1,420	38.3	28.4	37.3	31.8	27.9	26.5	26.4	34.9	40.6	36.2	41.3	34.0	403.8	28.4
	南港発電所	400	6.1	5.2	9.3	6.7	6.5	4.1	4.9	8.0	5.7	6.2	6.2	7.4	76.2	19.1
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	合 計	1,820	44.4	33.6	46.6	38.5	34.4	30.6	31.3	42.9	46.3	42.4	47.5	41.4	480.0	26.4
燃料硫黄分 (重油換算%)	堺港発電所	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
利用率 (%) 【参考値】	堺港発電所	—	62.8	45.0	62.0	50.2	43.6	42.8	41.9	59.0	67.2	58.6	74.7	54.5	55.0	—
	南港発電所	—	19.6	16.6	26.8	20.9	18.6	14.3	15.1	24.7	16.3	16.9	18.9	19.9	19.0	—
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
燃料使用量 「40,350kJ/L」 (×1,000kL)	堺港発電所	—	162.9	120.9	159.1	136.2	119.1	113.6	113.1	150.3	176.1	155.3	177.8	145.0	1,729.5	—
	南港発電所	—	63.1	55.2	84.7	69.1	62.0	46.9	49.7	76.2	52.9	55.2	55.3	64.3	734.6	—
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
	合 計	—	225.9	176.2	243.8	205.2	181.1	160.5	162.9	226.6	229.0	210.5	233.1	209.2	2,464.1	—

(注) 1. 利用率(月) = $\frac{\text{発電所 発電電力量月トータル (MWh)}}{\text{発電所認可出力 (MW)} \times \text{暦日 (日)} \times 24 \text{ (h)}} \times 100\%$

2. 堺港発電所、南港発電所の硫黄酸化物排出量、窒素酸化物排出量、燃料使用量は所内ボイラーを含んだ数値を示します。

3. 四捨五入の関係で合計が合わない場合があります。

2. 揮発性有機化合物排出施設

(令和4年3月31日現在)

区分 市町村名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	合計	工場 事業場数
	化学製品の 製造の用に 供する 乾燥施設	塗装施設	塗装の用に 供する 乾燥施設	製造に係る 接着の用に 供する 乾燥施設	接着の用に 供する 乾燥施設	オフセット 印刷の用に 供する 乾燥施設	グラビア 印刷の用に 供する 乾燥施設	洗浄施設	貯蔵タンク		
○ 大阪市	0	0	9	7	0	0	1	0	0	17	7
○ 堺市	5	1	3	0	1	0	2	28	1	41	10
○ 岸和田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 豊中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 池田市	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5	2
○ 吹田市	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1
○ 泉大津市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 高槻市	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	1
○ 貝塚市	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
○ 守口市	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1
○ 枚方市	0	2	5	10	0	0	0	0	0	17	5
○ 茨木市	0	0	0	0	0	1	4	0	0	5	1
○ 八尾市	0	0	2	5	4	0	0	1	0	12	3
○ 泉佐野市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
○ 富田林市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 寝屋川市	0	3	0	0	0	0	1	0	0	4	2
○ 河内長野市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
○ 松原市	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	1
○ 大東市	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1
○ 和泉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 箕面市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 柏原市	0	0	0	1	1	0	2	0	0	4	3
○ 羽曳野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 門真市	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3	1
○ 摂津市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
○ 高石市	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	1
○ 藤井寺市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 東大阪市	0	6	0	4	0	0	1	0	0	11	5
○ 泉南市	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2
○ 四條畷市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 交野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 大阪狭山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 阪南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 島本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 豊能町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 能勢町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 忠岡町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 熊取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 田尻町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 岬町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 太子町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 河南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 千早赤阪村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	22	23	33	10	1	12	31	12	149	51

(注) ○印は集計基準時において当該事務の権限を有する市町村である。

3. 一般粉じん発生施設

(令和4年3月31日現在)

区分 市町村名	1	2	3	4	5	合計	工場 事業場数
	コークス炉	鉱物又は 土石の 堆積場	ペレットペー 及び バケットコンベア	破碎機 及び 摩砕機	ふるい		
○ 大阪市	0	65	209	27	1	302	85
○ 堺市	0	11	132	13	6	162	29
○ 岸和田市	0	25	39	2	5	71	17
○ 豊中市	0	0	14	0	0	14	6
○ 池田市	0	0	1	0	0	1	1
○ 吹田市	0	0	2	0	0	2	1
○ 泉大津市	0	9	40	8	6	63	12
○ 高槻市	0	8	52	25	20	105	9
○ 貝塚市	0	12	9	2	2	25	11
○ 守口市	0	0	5	0	0	5	1
○ 枚方市	0	4	112	14	11	141	10
○ 茨木市	0	1	48	13	4	66	13
○ 八尾市	0	0	9	2	0	11	3
○ 泉佐野市	0	1	7	0	0	8	4
○ 富田林市	0	1	3	0	0	4	1
○ 寝屋川市	0	2	17	1	2	22	6
○ 河内長野市	0	1	9	2	0	12	1
○ 松原市	0	0	9	0	0	9	2
○ 大東市	0	3	4	0	0	7	2
○ 和泉市	0	3	18	5	3	29	7
○ 箕面市	0	6	52	10	11	79	5
○ 柏原市	0	0	0	0	0	0	0
○ 羽曳野市	0	1	6	0	1	8	4
○ 門真市	0	2	19	2	0	23	4
○ 摂津市	0	1	10	0	0	11	7
○ 高石市	0	2	0	0	0	2	2
○ 藤井寺市	0	0	0	0	0	0	0
○ 東大阪市	0	0	20	0	0	20	7
○ 泉南市	0	0	7	2	2	11	1
○ 四條畷市	0	0	2	0	0	2	1
○ 交野市	0	3	2	0	0	5	2
○ 大阪狭山市	0	0	0	0	0	0	0
○ 阪南市	0	0	0	0	0	0	0
○ 島本町	0	0	0	0	0	0	0
○ 豊能町	0	0	0	0	0	0	0
○ 能勢町	0	0	3	1	0	4	3
○ 忠岡町	0	0	0	2	0	2	1
○ 熊取町	0	1	8	1	0	10	1
○ 田尻町	0	1	0	0	0	1	1
○ 岬町	0	0	0	0	0	0	0
○ 太子町	0	0	5	0	0	5	1
○ 河南町	0	0	4	0	0	4	1
○ 千早赤阪村	0	1	6	2	0	9	2
合計	0	164	877	136	75	1254	251

(注) 1. ○印は集計基準時において当該事務の権限を有する市町村である。
2. ガス事業法に係るものを含む。

4. 特定粉じん発生施設

(令和4年3月31日現在)

種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計	工場 事業場数
	解綿用 機械	混合機	紡織用 機械	切断機	研摩機	切削用 機械	破碎機 及び 摩砕機	プレス (剪断加 工用に 限る)	穿孔機		
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5. 水銀発生施設

(令和4年3月31日現在)

区分 市町村名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計	工場 事業場数
	小型 石炭 燃焼ボイラー	石炭 燃焼ボイラー	二次施設 (銅施設 工業金)	一次施設 (鉛施設 亜鉛)	二次施設 (鉛施設 鉛又は亜鉛)	二次施設 (工業金)	供セメント 焼成の製造 の用に 供する 炉	廃棄物 焼却炉	水銀 回収 施設		
○ 大阪市	0	0	0	0	10	0	0	36	0	46	22
○ 堺市	0	0	0	0	5	0	0	19	0	24	12
○ 岸和田市	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	4
○ 豊中市	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	2
○ 池田市	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	2
○ 吹田市	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	2
○ 泉大津市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
○ 高槻市	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	4
○ 貝塚市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 守口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 枚方市	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	4
○ 茨木市	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	2
○ 八尾市	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2
○ 泉佐野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 富田林市	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2
○ 寝屋川市	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	2
○ 河内長野市	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2
○ 松原市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
○ 大東市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
○ 和泉市	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	2
○ 箕面市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
○ 柏原市	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1
○ 羽曳野市	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	2
○ 門真市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
○ 摂津市	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2
○ 高石市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
○ 藤井寺市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
○ 東大阪市	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	3
○ 泉南市	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2
○ 四條畷市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
○ 交野市	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2
○ 大阪狭山市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
○ 阪南市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
○ 島本町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
○ 豊能町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 能勢町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 忠岡町	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	2
○ 熊取町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1
○ 田尻町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1
○ 岬町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
○ 太子町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○ 河南町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
○ 千早赤阪村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	17	0	0	169	0	186	95

1-18 ばいじん類対策特別措置法に基づく大気基準適用施設の設置状況

(令和4年3月31日現在)

区分 市町村名	1	2	3	4	5	合 計	工 場 事業場数
	鉄鋼業焼結施設 焼結炉	製鋼用 電気炉	亜鉛 回収施設	アルミニウム 合金製造施設	廃棄物 焼却炉		
○ 大阪市	0	7	0	0	43	50	28
○ 堺市	0	5	0	7	28	40	25
○ 岸和田市	0	1	0	0	4	5	5
○ 豊中市	0	0	0	0	7	7	2
○ 池田市	0	0	0	0	4	4	2
○ 吹田市	0	0	0	0	6	6	3
○ 泉大津市	0	0	0	0	2	2	2
○ 高槻市	0	0	0	0	10	10	5
○ 貝塚市	0	0	0	0	1	1	1
○ 守口市	0	0	0	0	0	0	0
○ 枚方市	0	1	0	0	12	13	7
○ 茨木市	0	0	0	0	9	9	2
○ 八尾市	0	0	0	10	4	14	5
○ 泉佐野市	0	0	0	0	1	1	1
○ 富田林市	0	0	0	0	3	3	2
○ 寝屋川市	0	0	0	0	5	5	2
○ 河内長野市	0	0	0	0	4	4	3
○ 松原市	0	0	0	0	4	4	3
○ 大東市	0	0	0	0	2	2	2
○ 和泉市	0	0	0	0	4	4	2
○ 箕面市	0	0	0	0	3	3	1
○ 柏原市	0	0	0	0	5	5	2
○ 羽曳野市	0	0	0	1	2	3	3
○ 門真市	0	0	0	0	2	2	1
○ 摂津市	0	0	0	0	4	4	3
○ 高石市	0	0	0	0	4	4	2
○ 藤井寺市	0	0	0	0	1	1	1
○ 東大阪市	0	0	0	0	15	15	6
○ 泉南市	0	0	0	0	4	4	3
○ 四條畷市	0	0	0	0	2	2	2
○ 交野市	0	0	0	0	2	2	1
○ 大阪狭山市	0	0	0	0	1	1	1
○ 阪南市	0	0	0	0	2	2	1
○ 島本町	0	0	0	0	2	2	1
○ 豊能町	0	0	0	0	0	0	0
○ 能勢町	0	0	0	0	0	0	0
○ 忠岡町	0	0	0	0	5	5	3
○ 熊取町	0	0	0	0	3	3	2
○ 田尻町	0	0	0	0	3	3	1
○ 岬町	0	0	0	0	1	1	1
○ 太子町	0	0	0	0	1	1	1
○ 河南町	0	0	0	0	1	1	1
○ 千早赤阪村	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	14	0	18	216	248	139

- (注) 1. ○印は集計基準時において当該事務の権限を有する市町村である。
 2. 「亜鉛回収施設」には、焙焼炉、焼結炉、溶鉱炉、溶解炉、乾燥炉が該当する。
 「アルミニウム合金製造施設」には、焙焼炉、溶解炉、乾燥炉が該当する。

1-19 府条例に基づく届出施設等の設置工場・事業場数

(令和4年3月31日現在)

区分 市町村名	ばいじん	有害物質	揮発性 有機化合物	特定粉じん	一般粉じん	届出工場等	合計
○ 大阪市	153	524	586	114	545	4	1198
○ 堺市	52	84	169	14	171	8	339
○ 岸和田市	9	33	45		160	1	210
○ 豊中市	7	22	48	4	45		99
○ 池田市	3	7	11		9	1	27
○ 吹田市	3	12	37		9		49
○ 泉大津市	7	11	22	3	47	1	67
○ 高槻市	5	7	31	4	57		85
○ 貝塚市	8	14	17		22		43
○ 守口市	5	14	18	1	20		42
○ 枚方市	19	27	75	9	99	1	171
○ 茨木市	3	14	35	1	40	2	82
○ 八尾市	29	120	99	47	386		494
○ 泉佐野市	5	8	19		7		32
○ 富田林市	7	21	24		36		68
○ 寝屋川市	9	13	28	1	32	1	63
○ 河内長野市	5	13	14	1	19		39
○ 松原市	6	14	23	1	28		48
○ 大東市	9	37	24	6	64		87
○ 和泉市	3	12	28	2	37		69
○ 箕面市		1	18		10		29
○ 柏原市	14	37	26	6	49		78
○ 羽曳野市	3	6	17		18		39
○ 門真市	3	26	24		32		53
○ 摂津市	3	15	24	2	47		68
○ 高石市	4	7	17	2	25	1	38
○ 藤井寺市	1	3	5		8		14
○ 東大阪市	88	529	137	45	605	1	1056
○ 泉南市	1	6	14		17		31
○ 四條畷市	1	2	7		6		13
○ 交野市	3	4	14		19		32
○ 大阪狭山市	1	7	11		5		18
○ 阪南市		2	5		8		15
○ 島本町		2	4	1	3		8
○ 豊能町			1		2		3
○ 能勢町	1	2	2		11		16
○ 忠岡町	1	9	10		16		23
○ 熊取町	3	5	2	1	6		12
○ 田尻町		1			2		3
○ 岬町		2	4		1		6
○ 太子町	3	4	4		3		14
○ 河南町	1	1	4		4		8
○ 千早赤阪村					11		11
合計	478	1678	1703	265	2741	21	4900

(注) 1. ○印は集計基準時において当該事務の権限を有する市町村である。
 2. 複数の区分に該当する工場・事業場があるので各区分の和と「合計」欄の値とは一致しない。