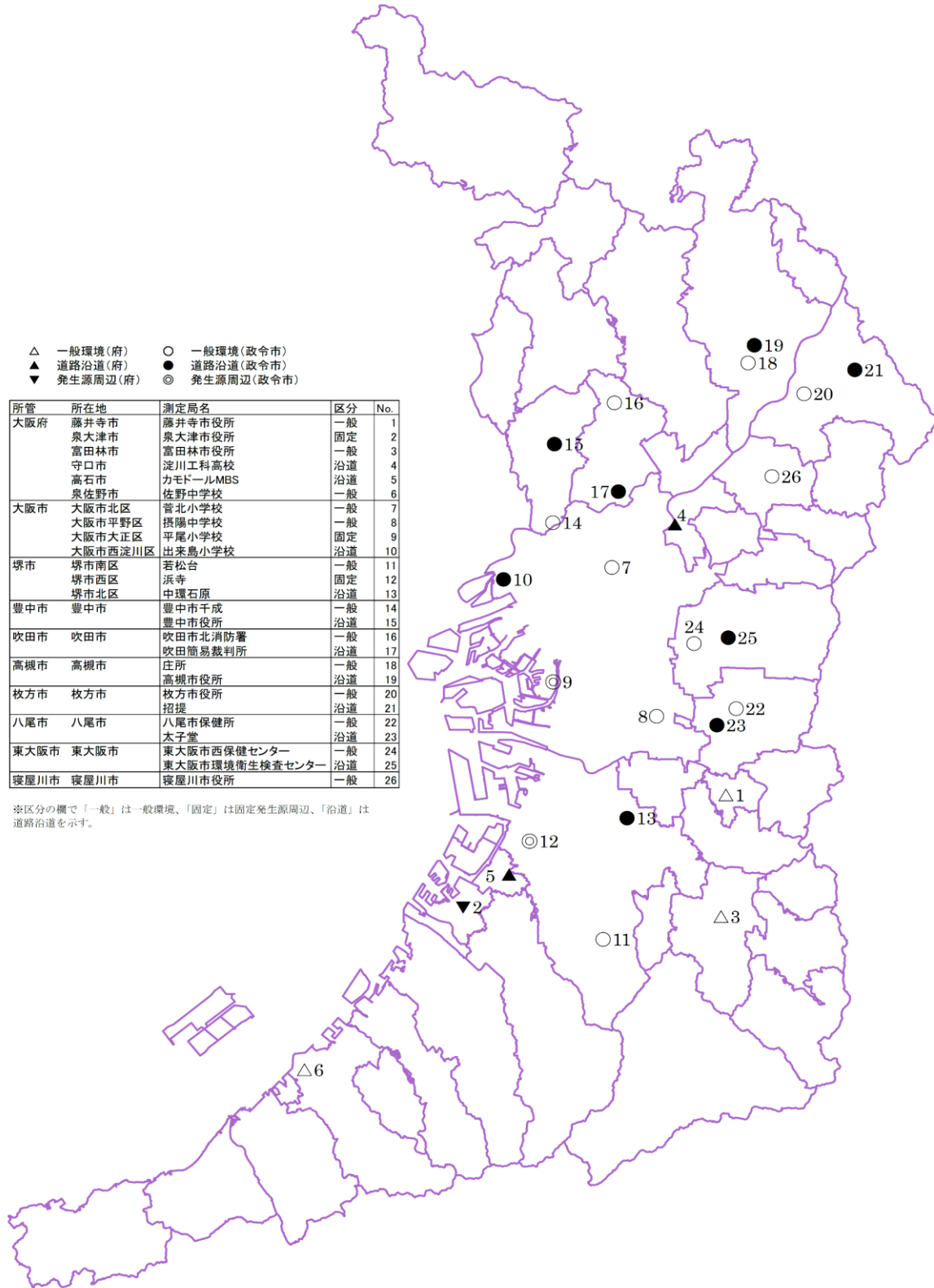






1-14 有害大気汚染物質環境モニタリング調査地点



1-15 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果

2020(令和2年度)

所轄	所在地	測定地点名	区分	ベンゼン [μg/m <sup>3</sup> ]			1,3-ブタジエン [μg/m <sup>3</sup> ]			ホルムアルデヒド [μg/m <sup>3</sup> ]			アセトアルデヒド [μg/m <sup>3</sup> ]			トリクロロエチレン [μg/m <sup>3</sup> ]			テトラクロロエチレン [μg/m <sup>3</sup> ]			ベンゾ(a)ピレン [ng/m <sup>3</sup> ]			クロロホルム [μg/m <sup>3</sup> ]			1,2-ジクロロエタン [μg/m <sup>3</sup> ]			ジクロロメタン [μg/m <sup>3</sup> ]			塩化ビニルモノマー [μg/m <sup>3</sup> ]		
				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	一般	0.32	1.10	0.58	<0.004	0.44	0.075	1.6	5.8	3.0	0.81	3.5	2.1	0.16	1.4	0.52	<0.006	0.49	0.14	0.018	0.30	0.13	<0.005	0.18	0.10	<0.008	0.24	0.10	0.93	2.9	1.7	<0.0021	0.4	0.040
		泉大津市	泉大津市役所	固定	0.25	0.94	0.57	<0.004	0.086	0.025	1.5	5.2	2.8	0.74	2.4	1.6	0.008	0.34	0.18	<0.006	0.31	0.10	0.015	0.84	0.18	<0.005	0.19	0.10	<0.008	0.26	0.10	0.78	2.9	1.4	<0.0021	0.81
	富田林市	富田林市役所	一般	0.31	0.96	0.52	<0.004	0.046	0.018	1.3	5.3	2.5	0.74	2.7	1.6	0.069	0.50	0.25	<0.006	0.74	0.20	0.0095	0.24	0.11	<0.005	0.17	0.085	<0.008	0.25	0.094	0.61	2.1	1.4	<0.0021	0.17	0.019
		泉佐野市	佐野中学校	一般	0.14	1.0	0.51	<0.004	0.057	0.017	1.1	4.6	2.5	0.76	2.3	1.4	<0.007	0.20	0.052	<0.006	0.18	0.039	0.0084	0.58	0.18	<0.005	0.38	0.15	<0.008	0.26	0.10	0.27	1.2	0.66	<0.0021	0.059
	高石市	守口市	淀川工科高校	沿道	0.40	1.6	0.86	<0.004	0.18	0.081	1.2	6.6	3.3	0.74	2.9	2.0							0.013	0.28	0.12											
		高石市	カモドールMBS	沿道	0.54	1.1	0.76	<0.004	0.17	0.063	1.4	5.5	2.8	0.82	2.7	1.8							0.017	0.55	0.14											
大阪市	北区	菅北小学校	一般	0.32	1.6	0.68	0.042	0.31	0.10	1.4	10	4.7	0.83	4.0	2.6	0.036	1.2	0.34	<0.029	0.36	0.16	0.010	0.30	0.10	0.13	1.3	0.33	0.059	0.36	0.14	0.34	7.0	2.0	<0.014	0.10	0.024
	平野区	摂陽中学校	一般	0.38	1.3	0.64	0.028	0.29	0.099	1.7	7.2	3.7	0.89	4.1	2.4	0.055	1.6	0.40	0.034	0.69	0.23	0.013	0.20	0.099	<0.02	0.54	0.25	0.073	0.33	0.13	1.1	4.8	2.4	<0.014	0.20	0.031
	大正区	平尾小学校	固定																																	
	西淀川区	出来島小学校	沿道	0.56	2.2	0.97	0.10	0.75	0.27	1.6	8.0	4.3	1.2	18	8.2								0.022	0.38	0.14											
堺市	堺市	若松台	一般	0.12	1.2	0.61	0.008	0.082	0.031	0.53	3.9	1.9	0.69	3.1	1.7	0.034	0.29	0.14	0.013	0.20	0.10	0.013	0.33	0.14	0.12	0.24	0.19	0.043	0.34	0.12	0.54	1.7	1.2	<0.003	0.13	0.021
		中環石原	沿道	0.28	1.4	0.89	0.023	0.25	0.10	0.41	3.6	2.1	0.56	3.1	1.7	0.036	1.3	0.49	0.012	3.3	0.73				0.13	0.34	0.23	0.040	0.34	0.12	0.66	9.7	3.3	0.004	1.2	0.12
		浜寺	固定	0.53	1.5	0.85	0.021	0.16	0.069	0.48	3.8	2.0	0.71	3.2	1.8	0.078	0.75	0.41	<0.008	1.5	0.35	0.025	0.65	0.16	0.12	0.39	0.23	0.049	0.33	0.13	0.57	3.9	2.0	0.003	3.9	0.42
豊中市	豊中市	千成	一般	0.25	2.0	0.86	0.035	0.20	0.081	1.4	6.8	3.7	2.0	8.9	4.8	0.045	0.72	0.35	0.084	0.78	0.29	0.0075	0.34	0.12	0.20	0.68	0.46	0.075	0.46	0.18	0.53	12	4.5	<0.010	0.11	0.019
		豊中市役所	沿道	0.31	2.1	0.88	0.049	0.18	0.095	1.2	7.3	4.0	0.72	11	4.4								0.0087	0.18	0.063											
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	一般	0.46	1.6	0.77	0.016	0.16	0.072	0.81	4.2	2.0	1.3	5.9	2.9	<0.004	0.54	0.19	<0.007	0.19	0.078	0.0074	0.23	0.081	0.11	0.58	0.30	0.051	0.39	0.14	0.43	2.0	1.2	<0.0026	0.049	0.015
		吹田簡易裁判所	沿道	0.57	1.8	0.96	0.038	0.25	0.13	0.66	3.7	2.2	0.89	3.6	2.4	<0.004	0.84	0.29	<0.007	0.76	0.16	0.012	0.23	0.088	0.12	1.0	0.31	0.049	0.38	0.14	0.66	3.8	1.6	<0.0026	0.060	0.022
高槻市	高槻市	庄所	一般	0.25	0.85	0.50	0.012	0.10	0.040	1.5	7.4	3.4	1.3	10	3.2	0.0089	0.59	0.17	0.024	0.16	0.077	0.017	0.15	0.067	0.064	0.32	0.15	0.050	0.33	0.11	0.72	4.7	1.7	<0.0013	0.016	0.0056
		高槻市役所	沿道	0.37	1.0	0.62	0.025	0.11	0.065	1.6	9.0	3.8	1.3	7.5	3.1								0.015	0.14	0.064											
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	0.34	2.4	1.0	0.034	0.18	0.079	1.7	12	5.3	1.5	10	4.9	0.051	0.98	0.29	0.040	0.49	0.15	0.024	0.19	0.093	0.16	0.58	0.29	0.064	0.47	0.16	0.51	2.9	1.3	0.011	0.035	0.015
		招提	沿道	0.46	2.2	0.94	0.050	0.23	0.11	1.8	10	6.2	1.5	17	8.3								0.033	0.10	0.072											
八尾市	八尾市	八尾市保健所	一般	0.57	2.7	1.2	0.054	1.6	0.24	1.0	7.8	3.6	0.78	4.2	2.4	0.42	5.2	1.7	0.13	1.0	0.36				0.21	0.47	0.29	0.090	0.58	0.23	1.7	6.8	4.1	<0.011	0.26	0.040
		太子堂	沿道	0.73	2.9	1.3	0.059	0.54	0.18	1.0	8.2	3.7	0.73	3.6	2.3	0.46	4.7	2.0	0.11	1.7	0.39				0.18	0.54	0.34	0.098	0.50	0.22	1.5	12	5.6	<0.011	1.5	0.19
東大阪市	東大阪市	西保健センター	一般	0.59	1.7	1.0	<0.017	0.78	0.13	0.98	5.1	3.3	0.76	4.4	2.5	0.79	5.7	2.3	0.13	0.58	0.31	0.016	0.56	0.16	0.16	0.67	0.30	0.074	0.39	0.18	2.2	14	5.6	<0.0028	0.11	0.035
		環境衛生検査センター	沿道	0.53	1.8	1.1	0.041	0.65	0.14	0.87	4.9	2.9	0.73	4.2	2.2	0.58	4.3	1.9	0.13	0.91	0.40	0.019	0.29	0.13	0.24	1.3	0.58	0.088	0.36	0.19	1.8	12	4.6	<0.0024	0.045	0.011
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	一般	0.68	2.1	1.0	0.030	0.18	0.082	1.0	7.3	3.4	1.2	7.6	3.1	0.050	1.9	0.51	0.044	1.6	0.34	0.0085	0.24	0.094	0.15	0.68	0.34	0.070	0.55	0.19	0.51	5.6	1.9	0.011	0.050	0.013

注1) 平成31年4月～令和2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	アクリロニトリル [μg/m³]			ニッケル化合物 [ng/m³]			マンガン及びその化合物 [ng/m³]			クロム及びその化合物 [ng/m³]			ベリ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	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	一般	<0.021	0.087	0.030	0.36	3.2	1.3	0.97	29	7.9	0.45	4.7	2.2	0.0013	0.047	0.0092	0.11	2.4	0.96	0.39	1.5	1.1	0.030	0.098	0.057	0.96	1.4	1.2	3.2	18	7.6	
	泉大津市	泉大津市役所	固定	<0.021	0.094	0.029	0.98	14	4.7	1.8	38	14	1.1	6.5	3.3	0.0013	0.050	0.012	0.091	3.9	1.3	0.58	1.9	1.1	0.026	0.13	0.070	0.97	1.4	1.2	2.7	7.1	4.8	
	富田林市	富田林市役所	一般	<0.021	0.037	0.014	0.31	2.3	1.1	0.70	27	7.2	0.33	3.7	1.5	0.00071	0.045	0.0089	0.057	2.8	0.91	0.41	2.1	1.2	0.020	0.093	0.048	0.95	1.4	1.2	2.7	7.9	4.5	
	泉佐野市	佐野中学校	一般	<0.021	0.040	0.014	0.20	2.2	0.96	0.82	85	15	0.27	3.4	1.6	0.00042	0.15	0.026	0.084	5.5	1.2	0.67	2.3	1.1	0.024	0.070	0.043	1.0	1.4	1.2	0.60	3.4	2.2	
	守口市	淀川工科高校	沿道																													0.88	14	7.1
高石市	カモドールMBS	沿道																													1.4	11	6.2	
大阪市	北区	菅北小学校	一般	<0.023	0.14	0.060	0.95	6.9	3.9	2.3	49	21	0.70	14	4.1	<0.0027	0.062	0.013	0.19	5.5	1.4	1.6	2.6	2.0	0.032	0.11	0.065	1.2	1.8	1.5	1.1	13	6.3	
	平野区	摂陽中学校	一般	<0.023	0.17	0.051	0.55	4.4	2.0	1.7	37	15	0.60	7.4	2.7	<0.0027	0.044	0.0095	0.13	3.4	1.2	0.83	2.2	1.8	0.036	0.13	0.074	1.1	1.9	1.4	2.4	15	6.8	
	大正区	平尾小学校	固定				1.3	38	8.5																									
	西淀川区	出来島小学校	沿道				2.4	16	7.3																							1.8	19	7.7
堺市	堺市	若松台	一般	0.010	0.035	0.020	0.70	3.8	2.2	3.9	40	17	1.7	5.6	3.2	<0.009	0.059	0.015	0.21	6.4	1.8	1.2	1.9	1.5	0.028	0.10	0.048	1.1	1.5	1.2	1.8	7.3	4.5	
		中環石原	沿道	0.016	0.16	0.054																				0.033	0.12	0.069						
		浜寺	固定	0.021	0.69	0.21	1.4	7.0	3.8	9.3	53	21	1.8	7.2	3.8	<0.009	0.047	0.016	0.31	4.0	1.5	1.4	2.4	1.7	0.045	0.28	0.10	1.1	1.6	1.3	1.4	20	7.0	
豊中市	豊中市	千成	一般	0.016	0.069	0.038	0.61	7.5	3.6	3.5	69	27	0.48	13	7.3	<0.007	0.057	0.019	0.23	5.7	1.9	0.98	2.9	1.8	0.029	0.14	0.071	1.1	2.9	1.5	3.8	25	13	
		豊中市役所	沿道																													2.8	21	8.6
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	一般	<0.005	0.065	0.022	0.69	4.1	2.0	2.4	29	13	0.82	7.3	2.9	0.005	0.038	0.014	0.091	3.8	1.1	1.3	2.2	1.7	0.035	0.090	0.054	1.2	1.7	1.5	0.68	9.4	4.7	
		吹田簡易裁判所	沿道	0.006	0.054	0.026	0.94	6.9	3.1	6.9	42	20	0.81	10	4.1	0.006	0.10	0.024	0.056	2.8	1.1	1.3	2.5	1.7	0.041	0.17	0.086	1.3	2.2	1.5	1.0	17	8.5	
高槻市	高槻市	庄所	一般	0.004	0.047	0.019	1.2	4.8	2.7	2.8	56	20	0.61	10	4.3	<0.028	<0.12	0.042	0.25	4.8	1.4	0.72	2.1	1.6	0.018	0.20	0.061	1.1	1.5	1.2	0.91	14	5.0	
		高槻市役所	沿道																													0.94	13	6.7
枚方市	枚方市	枚方市役所	一般	0.012	0.046	0.024	0.78	5.4	2.3	1.4	53	31	2.0	5.2	3.4	<0.01	0.022	0.015	0.50	5.9	2.0	1.1	2.8	1.8	0.052	0.12	0.076	1.1	1.3	1.2	4.0	13	7.6	
		招提	沿道										1.9	8.9	5.5																3.8	15	9.6	
八尾市	八尾市	八尾市保健所	一般	0.049	0.52	0.19																												
		太子堂	沿道	0.076	0.66	0.36																												
東大阪市	東大阪市	西保健センター	一般	<0.004	0.049	0.008	2.2	8.0	3.8	9.7	53	25	1.9	13	5.7	<0.011	<0.11	0.022	0.34	4.3	1.8	0.92	2.2	1.6	0.018	0.32	0.10	<0.006	2.8	1.7	4.7	36	13	
		環境衛生検査センター	沿道	<0.004	0.054	0.008	1.7	17	6.5	5.9	63	21	2.1	10	4.9	<0.007	<0.11	0.020	0.27	5.7	1.5	0.58	2.6	1.7	0.019	0.43	0.14	<0.006	1.9	1.4	6.4	31	13	
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	一般	<0.012	0.10	0.032	0.57	5.2	2.5	3.4	51	21	0.64	7.6	4.0	0.010	0.058	0.018	0.23	4.2	1.9	0.87	3.4	2.0	0.023	0.23	0.092	1.0	2.0	1.5	2.5	21	11	

注1) 平成31年4月～令和2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  
(2020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	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	3,960	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	0.0
窒素酸化物 排 出 量 (トン)	堺港発電所	1,420	39.9	37.8	37.4	39.7	55.4	47.3	49.4	53.3	57.2	58.4	43.3	38.7	557.7	39.3	
	南港発電所	400	5.7	9.8	9.3	14.3	24.1	14.5	8.1	20.3	21.0	24.5	10.3	7.6	169.5	42.4	
	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	—	
合 計	3,920	45.6	47.6	46.7	54.0	79.5	61.8	57.5	73.7	78.4	82.9	53.6	46.3	727.5	18.6		
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	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 (%)	堺港発電所	—	64.0	58.0	59.6	61.1	85.9	75.8	76.9	87.5	90.2	93.0	76.9	61.4	74.2	—	
	南港発電所	—	16.0	24.5	23.8	35.2	61.0	36.6	23.2	57.1	53.9	59.8	30.5	23.1	37.1	—	
	【参考値】 関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	6.1	0.7	0.0	0.0	0.7	—	
燃料使用量 [40,350kJ/L] (×1,000kL)	堺港発電所	—	162.9	154.1	151.9	162.6	223.6	192.5	202.7	220.7	233.2	241.0	181.1	161.0	2,287.2	—	
	南港発電所	—	51.1	78.3	74.3	111.7	192.8	113.5	75.5	174.6	169.0	187.1	87.7	74.5	1,390.2	—	
	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	0.5	0.1	0.0	0.0	0.7	—	
合 計	—	214.0	232.3	226.2	274.4	416.4	306.0	278.2	395.4	402.7	428.2	268.8	235.5	3,678.1	—		

(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。



2. 揮発性有機化合物排出施設

(令和3年3月31日現在)

区	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	3	0	0	5	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	13	31	12	150	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3年3月31日現在)

	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	ベルトコンベア 及び バケツコンベア	破碎機 及び 摩砕機	ふるい		
○ 大阪市	2	67	238	30	4	341	84
○ 堺市	0	10	117	15	6	148	27
○ 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	2	0	0	0	2	1
○ 泉大津市	0	9	40	8	7	64	12
○ 高槻市	0	8	52	25	20	105	8
○ 貝塚市	0	12	9	2	2	25	11
○ 守口市	0	0	5	0	0	5	1
○ 枚方市	0	2	112	14	10	138	8
○ 茨木市	0	1	48	13	4	66	13
○ 八尾市	0	0	10	2	0	12	3
○ 泉佐野市	0	0	7	0	0	7	3
○ 富田林市	0	1	3	0	0	4	1
○ 寝屋川市	0	1	0	0	0	1	1
○ 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	7	52	10	11	80	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	18	0	0	18	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	0	0	0	0
○ 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	2	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3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	研磨機	切削用 機械	破碎機 及び 摩砕機	プレス (剪断加 工に限る)	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3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 混焼ボイラー	石炭燃焼 ボイラー	一次施設 (銅、 工業金)	一次施設 (鉛、 亜鉛)	二次施設 (銅、 鉛又は 亜鉛)	二次施設 (工業金)	セメントの 製造の用に 供する焼成 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	3	0	3	3
○ 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	3	0	0	1	0	4	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	2	0	2	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	6	0	6	2
○ 熊取町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2
○ 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	18	0	0	173	0	191	97

1-18 ガイキソ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3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		7			38	45	25
○ 堺市		5		6	28	39	25
○ 岸和田市		1			6	6	5
○ 豊中市					7	7	2
○ 池田市					4	4	2
○ 吹田市					6	6	3
○ 泉大津市					3	3	3
○ 高槻市					10	10	5
○ 貝塚市					1	1	1
○ 守口市					0	0	0
○ 枚方市		1			12	13	7
○ 茨木市					9	9	2
○ 八尾市				10	4	14	5
○ 泉佐野市					1	1	1
○ 富田林市					3	3	2
○ 寝屋川市					5	5	2
○ 河内長野市					4	4	3
○ 松原市					4	4	3
○ 大東市					2	2	2
○ 和泉市					6	6	4
○ 箕面市					3	3	1
○ 柏原市					5	5	2
○ 羽曳野市				1	2	3	3
○ 門真市					2	2	1
○ 摂津市					4	4	3
○ 高石市					3	3	2
○ 藤井寺市					1	1	1
○ 東大阪市					15	15	6
○ 泉南市					4	4	3
○ 四條畷市					2	2	2
○ 交野市					2	2	1
○ 大阪狭山市					2	2	1
○ 阪南市					2	2	1
○ 島本町					2	2	1
○ 豊能町							
○ 能勢町							
○ 忠岡町					6	6	3
○ 熊取町					4	4	3
○ 田尻町					3	3	1
○ 岬町					1	1	1
○ 太子町					1	1	1
○ 河南町					2	2	2
○ 千早赤阪村							
合 計	0	14	0	17	219	249	141

- (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3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	528	606	114	547	4	1224
○ 堺市	51	83	164	12	169	8	332
○ 岸和田市	9	32	45	0	160	1	210
○ 豊中市	8	29	49	5	48	0	104
○ 池田市	3	7	11	0	9	1	27
○ 吹田市	3	13	38	0	9	0	50
○ 泉大津市	7	11	22	3	47	1	67
○ 高槻市	5	7	31	4	57	0	85
○ 貝塚市	9	14	16	0	22	0	46
○ 守口市	5	17	18	1	20	0	45
○ 枚方市	20	28	76	9	98	1	167
○ 茨木市	3	14	35	1	40	2	82
○ 八尾市	29	124	100	45	380	0	492
○ 泉佐野市	5	8	18	0	10	0	34
○ 富田林市	7	19	22	0	35	0	64
○ 寝屋川市	9	13	28	1	32	1	63
○ 河内長野市	5	13	14	1	19	0	39
○ 松原市	6	14	23	1	28	0	48
○ 大東市	9	40	24	6	66	0	91
○ 和泉市	3	12	29	1	37	0	69
○ 箕面市	0	1	18	0	9	0	29
○ 柏原市	15	38	27	6	50	0	81
○ 羽曳野市	3	7	17	0	18	0	40
○ 門真市	3	26	24	0	34	0	54
○ 摂津市	3	16	25	2	48	0	70
○ 高石市	3	7	17	2	25	1	38
○ 藤井寺市	1	3	5	0	9	0	15
○ 東大阪市	88	528	135	36	603	1	1048
○ 泉南市	1	6	14	0	17	0	31
○ 四條畷市	2	3	7	0	6	0	14
○ 交野市	3	4	14	0	18	0	31
○ 大阪狭山市	1	7	9	0	5	0	16
○ 阪南市	0	2	5	0	8	0	15
○ 島本町	0	2	4	1	3	0	8
○ 豊能町	0	0	1	0	2	0	3
○ 能勢町	1	2	2	0	11	0	16
○ 忠岡町	1	9	10	0	16	0	23
○ 熊取町	3	5	2	1	6	0	12
○ 田尻町	0	1	0	0	2	0	3
○ 岬町	0	2	4	0	1	0	6
○ 太子町	3	4	4	0	3	0	14
○ 河南町	1	1	4	0	4	0	8
○ 千早赤阪村	0	0	0	0	11	0	11
合計	481	1700	1717	252	2742	21	4925

(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。