

1-10 大気汚染常時監視測定局設置状況(2022(令和4)年度)

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路	
						・二酸化窒素																	
大阪府	大阪府	1 国設大阪	大阪市中央区大手前4-1-67	商	昭43	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	25	40		
		2 国設四條畷	四條畷市江瀬美町12-11	商	平8	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●	自排	4	11	国道170号
		3 西部コミュニティセンター	守口市文園町8-8	商	昭42	●	●	●	●				●							一般	8		
		4 茨木市役所	茨木市駅前3-8-13	商	昭44	●	●	●	●		●		●						●	一般	10	44	
		5 高石中学校	高石市東羽衣6-6-45	住	昭44	●	●	●	●		●		●							一般	16	18	
		6 池田市立南畑会館	池田市畑1-7-4	住	昭57	●	●	●	●	●			●	●	●				●	一般	10	15	
		7 大東市役所	大東市谷川1-1-1	住	昭48	●	●	●	●				●	●					●	一般	17	27	
		8 府立修徳学院	柏原市大字高井田809-1	未	昭49	●	●	●	●				●							一般	4	15	
		9 貝塚市消防署	貝塚市鳥羽122-1	住	昭50	●	●	●	●	●			●							一般	16	23	
		10 島本町役場	島本町桜井2-1-1	住	昭50	●	●	●	●				●							一般	13	21	
		11 富田林市役所	富田林市常盤町1-1	商	昭60	●	●	●	●	●	●		●	●	●				●	一般	30	35	
		12 南海団地	阪南市舞4-6-14	住	昭61	●	●	●	●				●							一般	5	11	
		13 泉南市役所	泉南市樽井1-1-1	住	昭63	●	●	●	●				●							一般	10	16	
		14 緑ヶ丘小学校	和泉市緑ヶ丘3-4-1	住	平3	●	●	●	●				●	●					●	一般	5	18	
		15 三日月公民館	河内長野市三日月町288-1	住	平4	●	●	●	●				●							一般	5	13	
		16 藤井寺市役所	藤井寺市岡1-1-1	住	平7	●	●	●	●				●	●						一般	9	45	
		17 岸和田中央公園	岸和田市西之内町279-2	住	平9	●	●	●	●	●	●		●	●	●					一般	5	10	
		18 佐野中学校	泉佐野市羽倉崎4-3-12	住	平11	●	●	●	●											一般	5		
		19 泉大津市役所	泉大津市東雲町9-12	準工	昭55	●	●	●	●				●							一般	25	26	
		20 豊能町役場	豊能町余野414-1	未	平21	●	●	●	●				●	●						一般	12	17	
		21 淀川工科高校	守口市京阪本通2-62	商	昭45	●	●	●	●	●										自排	3		国道1号
		22 松原北小学校	松原市阿保1-16-3	商	昭46	●	●	●	●	●										自排	3		国道309号
		23 摂津市役所	摂津市三島1-2-1	準工	昭48	●	●	●	●	●									●	自排	3		大阪府道2号大阪中央環状線
		24 末広公園	泉佐野市新安松1-1-24	準工	平1	●	●	●	●				●	●	●				●	自排	3	15	国道26号
		25 天の川下水ポンプ場	岸和田市春木大国町8-20	住	平2	●	●													自排	4		大阪府道大阪臨海線
		26 外環河内長野	河内長野市西之山町2-21	準工	平3	●	●	●												自排	3		国道170号
		27 カモモデルMBS	高石市西取石6-11-1	住	平4	●	●	●	●	●										自排	2		国道26号
大阪府の小計		一般局 19 局 自排局 8 局			項目別測定局数	19	19	19	19	5	5	1	17	10	4	1	6	0					
					項目別測定局数	8	8	6	0	5	1	1	2	2	2	0	1	2					

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路					
																							項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数	項目別測定局数
政令市	豊中市	68	豊中市千成	豊中市千成町2-2-65	準工	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	7	8		
		69	豊中市千里	豊中市新千里西町1-1-3	商	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	8	11	豊中市道新千里5号線, 大阪中央環状線
		70	豊中市役所	豊中市中桜塚3-1-1	商	昭46	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3	38	国道176号
	豊中市の小計		一般局1局 自排局2局		項目別測定局数		1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0					
					項目別測定局数		2	2	0	2	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0				
	吹田市	71	吹田市垂水	吹田市垂水町3-32-50	商	昭47	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	12		
		72	吹田市北消防署	吹田市藤白台1-1-50	住	昭54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	13	
		73	吹田市高野台	吹田市高野台4-5-1	住	平30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	7	
		74	吹田簡易裁判所	吹田市寿町1-5-5	商	平8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3	8	国道479号, 大阪高槻京都線
	吹田市の小計		一般局3局 自排局1局		項目別測定局数		3	3	1	3	1	1	0	3	2	2	1	1	0	0	0	0					
					項目別測定局数		1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
	東大阪市	75	東大阪市西保健センター	東大阪市高井田元町2-8-27	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	10	15		
		76	東大阪市六万寺	東大阪市南四条町3-33	住	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	6	11	
		77	東大阪市環境衛生検査センター	東大阪市西岩田3-3-2	商	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	10	15	大阪府道2号大阪中央環状線
	東大阪市の小計		一般局2局 自排局1局		項目別測定局数		2	2	2	2	1	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0					
				項目別測定局数		1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
枚方市	78	楠葉	枚方市楠葉並木2-29-3	住	昭50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	7	13			
	79	枚方市役所	枚方市大垣内町2-1-20	商	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	21	28		
	80	王仁公園	枚方市王仁公園1	住	昭51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	4	8		
	81	招提	枚方市招提南町3-1022-1	準工	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2	7	国道1号	
	82	中振	枚方市南中振3-294-8	工	昭63	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	2	9	国道1号	
枚方市の小計		一般局3局 自排局2局		項目別測定局数		3	3	1	3	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0							
				項目別測定局数		2	2	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0							
高槻市	83	高槻北	高槻市大蔵司2-51-2	住	昭62	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	6	13			
	84	庄所	高槻市南庄所町3	住	平25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	13		
	85	梶原	高槻市梶原1-5	未	平30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	11		
	86	高槻市役所	高槻市桃園町2-1	商	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	4	11	国道171号	
高槻市の小計		一般局3局 自排局1局		項目別測定局数		3	3	2	2	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0							
				項目別測定局数		1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0							
八尾市	87	八尾市保健所	八尾市清水町1-2-5	商	昭42	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	12	16			
	88	水越	八尾市水越3-70	他	平13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	3	6		
	89	太子堂	八尾市南太子堂2-4-7	住	昭45	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3	6	国道25号	
	90	久宝寺緑地	八尾市西久宝寺651	住	平18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	自排	3		大阪府道2号大阪中央環状線、近畿自動車道天理吹田線	
八尾市の小計		一般局2局 自排局2局		項目別測定局数		2	2	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0								
				項目別測定局数		2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
寝屋川市	91	成田	寝屋川市成田町3-6	住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	2	6			
	92	寝屋川市役所	寝屋川市本町1-1	商	昭44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	一般	16	29		
寝屋川市の小計		一般局2局 自排局0局		項目別測定局数		2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0								
				項目別測定局数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

所管	番号	測定局名	所在地	用途地域	設置年度	一酸化窒素・二酸化窒素	浮遊粒子状物質	微小粒子状物質	光化学オキシダント	メタン・非メタン炭化水素	二酸化硫黄	一酸化炭素	風向・風速	温度	湿度	雨量	日射量	交通量	種別	吸引口高さ(m)	風向風速計高さ(m)	対象道路		
																							項目別測定局数	7
一般市	高石市	93	高石消防署高師浜出張所	高石市高師浜4-15-34	住	平18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	交野市	94	交野市役所	交野市私部1-1-1	住	昭49	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	守口市	95	第二測定局(大日)	守口市大日町3-168	準工	昭60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	門真市	96	門真市役所	門真市中町1-1	住	昭55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		97	門真市南	門真市三ツ島1-6	住	平3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	柏原市	98	柏原市役所	柏原市安堂町1-55	商	昭48	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	藤井寺市	99	道明寺東小学校	藤井寺市国府2-5-21	住	昭61	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	茨木市	100	耳原小学校	茨木市耳原2丁目20-55	住	平20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	一般市の小計		一般局 8局		項目別測定局数		7	7	0	8	0	5	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			自排局 0局		項目別測定局数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府全域の合計		一般局 65局		項目別測定局数		64	65	42	62	17	34	4	58	25	18	2	10	0	0	0	0	0	0	
		自排局 34局		項目別測定局数		34	32	17	4	12	8	11	12	4	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0

注 1) 2023年3月31日時点の状況。

注 2) 所管は次のとおり。なお、大阪府所管には、国設局(国設大阪及び国設四條畷)を含む。

政令市：大気汚染防止法施行令により常時監視の実施が義務付けられている市。大阪市、堺市、豊中市、吹田市、高槻市、枚方市、八尾市、寝屋川市及び東大阪市の9市。

一般市：大気汚染防止法施行令では義務付けられていないが、自主的に常時監視を実施している市。守口市、茨木市、柏原市、門真市、高石市、藤井寺市及び交野市の7市。

注 3) 用途地域は「都市計画法」(1968年、法律第100号)第8条に定める地域の用途区分をいい、表中の略名は次のとおり。(以降、この略名は各表共通。)

住 第一種及び第二種低層住居専用地域、第一種及び第二種中高層住居専用地域、第一種及び第二種住居地域並びに準住居地域

商 近隣商業地域及び商業地域

準工 準工業地域

工 工業地域

工専 工業専用地域

風致 風致地区

臨港 臨港地区

未 都市計画区域で上記のいずれにも該当しない地域

他 都市計画区域以外の地域

注 4) 測定局の種別は次のとおり。

一般 一般環境大気測定局

自排 自動車排出ガス測定局

注 5) 表中の記号は次のとおり。

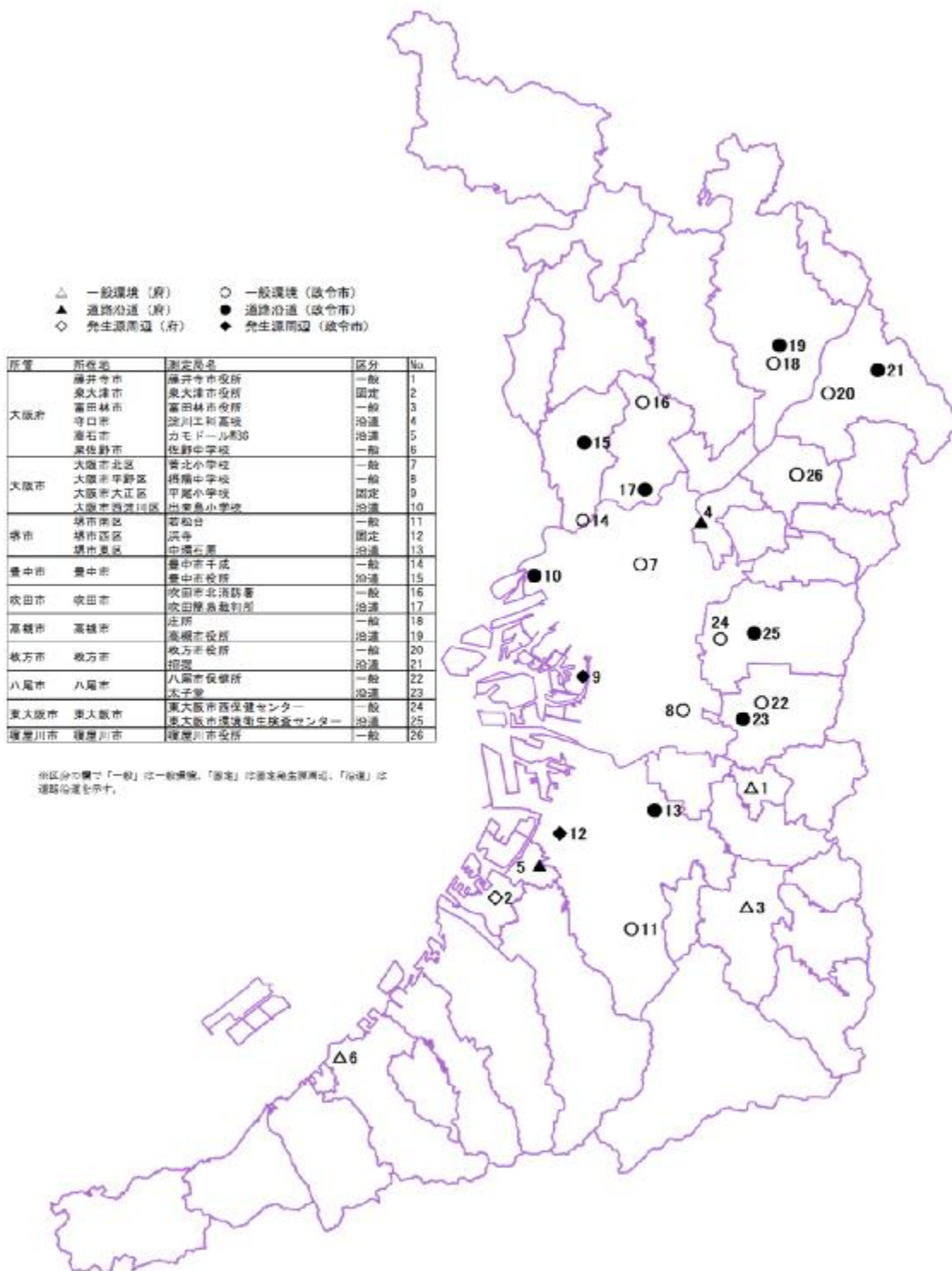
● 測定項目

※ 年度内で測定を終了した項目

* 年度内で測定を開始した項目

注 6) 表中の測定局数には、2022年度内で測定を終了及び開始した局・項目を含む。

1-11 有害大気汚染物質環境モニタリング調査地点



1-12 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果

2022(令和4年度)

調査地点				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]					
所轄	所在地	測定地点名	区分	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	最小	最大	平均
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般	0.094	1.1	0.54	○	<0.008	1.4	0.52	○	<0.011	0.87	0.19	○	1.5	6.1	2.8	○	<0.005	0.25	0.055	1.9	4.8	3.0	1.1	3.6	2.4	0.0088	0.26	0.088	<0.004	0.22	0.080	<0.004	0.22	0.082			
		泉大津市	泉大津市役所局	固定	0.13	1.1	0.56	○	<0.008	0.59	0.25	○	<0.011	0.62	0.21	○	0.73	4.6	2.4	○	<0.005	0.12	0.024	1.3	7.9	3.4	0.91	3.7	2.2	0.016	0.30	0.13	<0.004	0.87	0.18	<0.004	0.25	0.084		
	富田林市	富田林市役所局	一般	0.071	0.98	0.47	○	0.041	0.99	0.33	○	<0.011	0.49	0.17	○	1.0	5.6	2.1	○	<0.005	0.083	0.018	1.5	4.3	2.7	1.1	3.1	1.9	0.0072	0.30	0.11	<0.004	0.22	0.071	<0.004	0.23	0.076			
	泉佐野市	佐野中学校局	一般	0.086	1.2	0.54	○	<0.008	0.32	0.069	○	<0.011	0.29	0.065	○	0.38	2.9	1.1	○	<0.005	0.092	0.021	1.4	3.6	2.6	0.65	3.1	1.9	0.0091	0.23	0.11	<0.004	0.41	0.19	<0.004	0.23	0.079			
	守口市	淀川工科高校局	沿道	0.20	1.5	0.78	○														<0.005	0.18	0.061	1.9	4.6	3.1	1.0	4.5	2.3	0.016	0.45	0.12								
	高石市	カモドールMBS局	沿道	0.22	1.6	0.73	○														<0.005	0.21	0.057	1.3	5.2	3.0	0.71	4.7	2.4	0.0077	0.23	0.11								
大阪市	北区	菅北小学校局	一般	0.15	1.2	0.52	○	0.043	0.66	0.21	○	0.044	0.30	0.13	○	0.60	4.0	1.4	○	0.048	0.38	0.13	2.3	7.3	4.5	1.8	5.1	3.3	0.0080	0.60	0.14	0.079	0.57	0.24	<0.017	0.22	0.10			
		平野区	摂陽中学校局	一般	0.14	1.1	0.52	○	0.39	1.9	0.90	○	<0.029	0.51	0.16	○	1.0	8.3	3.2	○	0.062	0.26	0.13	2.2	6.2	4.2	1.6	6.7	3.1	0.0074	0.28	0.11	0.050	0.54	0.16	<0.017	0.21	0.11		
	大正区	平尾小学校局	固定												0.31	4.4	1.6	○																						
	西淀川区	出来島小学校局	沿道	0.21	1.4	0.72	○														0.14	0.67	0.31	2.5	7.9	4.7	2.9	7.7	4.6	0.015	0.50	0.16								
堺市	堺市	若松台局	一般	0.22	1.2	0.62	○	0.051	0.96	0.24	○	0.022	0.49	0.14	○	0.94	4.6	1.9	○	0.011	0.14	0.051	0.82	4.3	2.4	0.74	5.5	2.6	0.00041	0.23	0.098	0.076	0.29	0.15	0.036	0.24	0.13			
		中環石原局	沿道	0.35	1.8	0.93	○	0.034	1.6	0.65	○	0.032	8.1	1.8	○	1.1	6.5	3.4	○	0.045	0.26	0.13	0.81	16	3.9	0.91	13	3.6				0.099	0.26	0.17	0.048	0.26	0.14			
		浜寺局	固定	0.29	1.9	1.0	○	0.015	1.1	0.55	○	0.015	2.2	0.50	○	0.69	4.3	2.4	○	0.021	0.22	0.085	1.0	4.8	2.6	1.3	4.5	2.7	0.0015	0.29	0.097	0.085	0.39	0.20	0.045	0.29	0.14			
豊中市	豊中市	豊中市千成局	一般	0.31	2.3	0.91	○	0.095	1.3	0.37	○	0.036	0.83	0.17	○	0.79	32	9.6	○	0.024	0.22	0.074	2.1	4.9	3.7	2.5	6.9	4.3	0.0080	0.25	0.074	0.16	1.2	0.44	0.052	0.40	0.15			
		豊中市役所局	沿道	0.30	2.3	0.92	○														0.019	0.22	0.083	2.1	5.1	3.6	1.9	5.9	3.6	0.0071	1.0	0.15								
吹田市	吹田市	吹田市北消防署局	一般	0.22	1.4	0.66	○	<0.006	0.69	0.16	○	<0.004	0.26	0.069	○	0.67	3.8	1.5	○	0.033	0.18	0.072	0.85	24	3.8	1.0	23	4.3	0.0038	0.21	0.059	0.098	0.71	0.31	0.039	0.26	0.12			
		吹田簡易裁判所局	沿道	0.28	1.7	0.85	○	0.010	1.0	0.25	○	0.012	0.40	0.11	○	0.88	4.5	1.9	○	0.041	0.31	0.13	1.2	4.3	2.5	0.73	4.9	2.6	0.0084	0.30	0.092	0.098	0.39	0.21	0.030	0.25	0.12			
高槻市	高槻市	庄所局	一般	0.15	1.2	0.48	○	0.027	1.0	0.25	○	0.025	0.29	0.086	○	0.71	5.4	2.1	○	0.006	0.097	0.046	1.9	6.4	3.7	1.0	4.2	2.6	0.0082	0.31	0.060	0.062	0.39	0.19	0.038	0.24	0.094			
		高槻市役所局	沿道	0.36	1.2	0.69	○														0.028	0.26	0.081	0.85	8.8	4.3	1.4	20	4.7	0.0089	0.25	0.063								
枚方市	枚方市	枚方市役所局	一般	0.36	2.1	0.88	○	0.044	1.5	0.35	○	0.032	0.69	0.16	○	0.71	6.6	2.1	○	0.021	0.17	0.064	2.1	3.9	3.0	1.9	4.7	2.7	0.0036	0.055	0.036	0.15	0.96	0.32	0.058	0.37	0.13			
		招提局	沿道	0.60	2.1	1.2	○														0.028	0.20	0.092	1.4	3.2	2.2	1.4	3.7	2.1	0.0042	0.082	0.045								
八尾市	八尾市	八尾市保健所局	一般	0.48	2.1	1.1	○	0.11	2.6	1.1	○	0.096	0.82	0.32	○	1.1	7.4	3.4	○	0.045	0.43	0.15	1.8	5.0	3.1	1.5	4.3	2.6				0.14	0.33	0.21	0.055	0.42	0.16			
		太子堂局	沿道	0.63	3.3	1.3	○	0.48	4.6	1.9	○	0.091	0.79	0.27	○	1.5	17	5.9	○	0.062	0.40	0.15	1.8	3.9	2.9	1.2	4.3	2.4				0.16	0.78	0.30	0.069	1.6	0.28			
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター局	一般	0.46	2.0	1.0	○	0.75	5.6	2.4	○	0.11	0.79	0.34	○	2.1	16	5.8	○	<0.007	0.39	0.12	1.2	4.0	2.6	0.67	4.4	2.0	0.0058	0.37	0.10	0.14	0.40	0.26	0.077	0.34	0.16			
		東大阪市環境衛生センター局	沿道	0.42	2.2	1.0	○	0.55	3.9	1.9	○	0.14	1.6	0.58	○	1.9	9.8	4.7	○	<0.007	0.48	0.13	0.80	3.6	2.0	0.89	4.8	2.1	0.0080	0.29	0.088	0.20	0.55	0.37	0.050	0.34	0.15			
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般	0.25	1.9	0.85	○	0.060	0.84	0.31	○	0.018	0.42	0.12	○	0.40	3.4	1.5	○	0.020	0.12	0.061	1.9	4.6	2.8	1.5	4.6	2.6	0.0026	0.26	0.066	0.11	0.35	0.22	0.045	0.36	0.13			

注1) 令和4年4月～令和5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。

調査地点				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]				
所轄	所在地	測定地点名	区分	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	<0.004	0.014	0.003	<0.0009	0.32	0.053	0.19	4.2	1.7	1.2	21	9.9	0.32	4.4	2.3	<0.0007	0.032	0.0082	0.072	3.4	0.83	0.44	2.1	1.1	0.013	0.14	0.073	1.2	1.6	1.4	3.0	31	9.5		
	泉大津市	泉大津市役所局	固定	<0.004	0.020	0.005	<0.0009	0.48	0.059	1.3	17	5.5	4.6	110	23	1.3	7.5	3.4	0.0007	0.041	0.010	0.17	4.7	1.4	0.56	1.9	1.1	0.037	0.17	0.094	1.1	1.6	1.4	1.3	16	7.2		
	富田林市	富田林市役所局	一般	<0.004	0.014	0.003	<0.0009	0.12	0.028	0.12	5.1	1.6	0.75	28	12	0.16	4.6	1.9	<0.0007	0.036	0.0092	0.072	5.5	1.2	0.49	1.7	0.97	0.040	0.089	0.056	1.1	1.7	1.4	2.2	18	5.9		
	泉佐野市	佐野中学校局	一般	<0.004	0.014	0.003	<0.0009	0.11	0.022	0.43	4.4	1.5	3.8	45	16	1.2	4.3	2.1	0.0023	0.077	0.022	0.14	3.9	0.99	0.47	1.7	1.2	0.027	0.12	0.061	1.2	1.6	1.5	0.65	16	4.9		
	守口市	淀川工科高校局	沿道																																0.72	32	9.3	
	高石市	カモドールMBS局	沿道																																1.6	20	7.8	
大阪市	北区	菅北小学校局	一般	<0.014	0.089	0.020	<0.023	0.13	0.068	0.47	28	7.4	<0.21	82	25	<0.3	13	5.8	<0.0027	0.035	0.0092	0.053	5.6	1.6	1.6	3.2	2.0	0.045	0.13	0.078	0.76	1.7	1.4	0.97	16	4.9		
	平野区	摂陽中学校局	一般	<0.014	0.082	0.022	<0.023	0.088	0.042	<0.29	9.5	3.6	<0.21	57	19	<0.3	15	5.8	<0.0027	0.038	0.0085	<0.022	4.2	0.98	1.5	2.5	1.8	0.046	0.22	0.089	0.69	1.8	1.3	1.4	16	6.8		
	大正区	平尾小学校局	固定						0.81	21	6.1																											
	西淀川区	出来島小学校局	沿道							<0.29	21	7.3																							1.1	20	8.0	
堺市	堺市	若松台局	一般	<0.003	0.006	0.003	0.005	0.058	0.027	1.1	8.1	3.6	4.7	49	17	1.6	11	5.8	<0.005	<0.024	0.009	0.10	3.1	0.88	1.3	2.5	1.8	0.029	0.15	0.059	1.2	1.8	1.5	2.8	15	6.4		
		中環石原局	沿道	<0.003	0.025	0.004	0.006	0.23	0.057																													
		浜寺局	固定	<0.003	0.007	0.003	0.016	1.0	0.24	0.95	14	5.3	4.8	44	21	1.4	10	5.1	<0.005	0.029	0.012	0.12	3.1	0.84	0.92	2.5	1.7	0.038	0.38	0.17	1.2	1.9	1.5	2.8	15	7.3		
豊中市	豊中市	豊中市千成局	一般	<0.008	0.030	0.014	0.022	0.17	0.051	1.7	9.7	5.0	6.2	74	33	1.4	16	9.8	<0.005	0.049	0.019	0.23	4.3	1.6	1.5	4.5	2.3	0.025	0.14	0.091	0.92	5.3	1.6	2.6	35	14		
		豊中市役所局	沿道																																1.0	21	7.8	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署局	一般	<0.003	0.017	0.004	0.005	0.041	0.021	0.41	5.6	1.9	1.9	44	14	0.90	8.1	3.2	<0.005	0.025	0.010	0.057	3.5	0.94	1.1	3.8	2.0	0.032	0.11	0.065	1.3	1.9	1.5	2.5	15	5.4		
		吹田簡易裁判所局	沿道	<0.003	0.013	0.004	<0.005	0.054	0.024	0.82	9.3	3.9	3.9	56	23	2.0	14	6.8	<0.009	0.036	0.013	0.059	3.9	0.95	0.96	2.5	1.7	0.031	0.17	0.072	1.2	1.8	1.4	1.7	22	8.4		
高槻市	高槻市	庄所局	一般	<0.0015	0.026	0.0088	<0.005	0.052	0.021	0.45	7.7	3.3	5.6	58	21	2.5	10	5.4	<0.07	<0.12	0.05	0.12	3.4	1.3	1.6	2.9	2.2	0.029	0.094	0.057	0.82	1.9	1.4	1.7	12	5.1		
		高槻市役所局	沿道																																	3.0	35	13
枚方市	枚方市	枚方市役所局	一般	<0.009	0.014	0.008	0.020	0.27	0.060	1.0	6.1	2.7	9.3	93	37	1.2	5.9	4.0	<0.005	0.028	0.015	0.20	4.8	1.4	1.1	2.0	1.5	0.043	0.17	0.084	0.96	1.8	1.3	2.6	12	5.6		
		招提局	沿道																																2.4	94	22	
八尾市	八尾市	八尾市保健所局	一般	<0.006	0.024	0.009	0.066	0.33	0.21																				0.044	0.82	0.25							
		太子堂局	沿道	<0.009	0.032	0.015	0.22	1.1	0.68																					0.047	0.42	0.18						
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター局	一般	<0.0024	0.13	0.061	<0.003	0.091	0.017	1.0	11	4.6	3.4	70	26	1.4	13	5.9	0.007	0.060	0.014	0.095	2.6	0.95	1.3	3.0	1.9	0.039	0.15	0.081	1.5	3.2	2.2	5.7	42	16		
		東大阪市環境衛生センター局	沿道	<0.0024	0.047	0.014	<0.003	0.096	0.018	1.3	11	5.9	1.9	60	22	1.0	17	5.9	0.006	0.037	0.013	0.056	2.2	0.83	0.18	3.9	1.9	0.035	0.21	0.084	1.4	1.9	1.6	6.5	41	18		
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般	<0.008	0.018	0.008	0.019	0.055	0.030	1.1	7.0	2.9	5.1	64	24	1.2	15	5.9	<0.005	0.040	0.015	0.19	5.0	1.5	1.7	3.9	2.3	0.034	0.16	0.089	0.41	1.8	1.1	0.92	21	8.3		

注1) 令和4年4月～令和5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。

1-13 関西電力発電所の公害等防止協定遵守状況

(2022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	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
窒素酸化物 排出量 (トン)	堺港発電所	1,420	26.5	26.4	36.7	41.1	29.6	17.0	24.3	34.2	36.8	21.2	17.9	34.0	345.6	24.3	
	南港発電所	400	7.8	3.9	11.1	10.9	8.5	4.1	4.9	5.1	7.8	2.8	1.9	1.8	70.5	17.6	
	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	0.3	0.0	0.0	0.3	—	
	合計	1,820	34.3	30.3	47.8	52.0	38.1	21.1	29.2	39.3	44.6	24.2	19.8	35.8	416.4	22.9	
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	—	44.0	41.3	60.0	64.4	46.2	26.2	37.5	56.3	60.3	33.0	30.9	54.9	46.4	—	
	南港発電所	—	24.8	13.8	35.0	31.5	23.9	11.6	12.5	14.5	22.1	10.9	9.2	4.5	17.9	—	
	関西国際空港エネルギーセンター	—	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	6.5	0.0	0.0	0.6	—	
燃料使用量 「40,350kJ/L」 (×1,000kL)	堺港発電所	—	112.3	109.9	153.4	169.6	126.2	70.4	103.3	145.8	159.9	90.0	77.7	145.5	1,464.1	—	
	南港発電所	—	77.2	46.0	110.2	103.0	79.3	38.2	42.2	45.9	72.2	36.7	28.4	15.1	694.4	—	
	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	0.0	0.5	0.0	0.0	0.6	—	
	合計	—	189.5	156.0	263.7	272.6	205.5	108.6	145.5	191.7	232.2	127.3	106.1	160.6	2,159.1	—	

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

- 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。
- 四捨五入の関係で合計が合わない場合があります。

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		
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	32	10	1	12	30	12	146	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5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	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	0	64	219	27	1	311	83
○ 堺市	0	11	112	13	6	142	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	0	2	0	0	2	1
○ 泉大津市	0	9	40	8	6	63	12
○ 高槻市	0	8	53	26	20	107	10
○ 貝塚市	0	12	9	2	2	25	11
○ 守口市	0	0	5	0	0	5	1
○ 枚方市	0	3	112	14	11	140	9
○ 茨木市	0	1	47	13	4	65	12
○ 八尾市	0	0	17	3	0	20	4
○ 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	1	4	0	0	5	1
○ 和泉市	0	4	19	7	4	34	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	2	0	0	0	0	2	1
○ 熊取町	0	1	10	1	0	12	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	161	884	136	75	1258	259

(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5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 工用に限 る)	穿孔機		
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5. 水銀排出施設

(令和5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、垂 鉛)	二次施 設 (銅、鉛 又は垂 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 收施設		
○ 大阪市	0	0	0	0	10	0	0	37	0	47	22
○ 堺市	0	0	0	0	5	0	0	20	0	25	13
○ 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	5	0	5	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	1	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	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	170	1	188	97

(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。

1-15 ばいじん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5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	42	49	27
○ 堺市	0	5	0	7	29	41	26
○ 岸和田市	0	1	0	0	4	5	5
○ 豊中市	0	0	0	0	5	5	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	3	3	2
大東市	0	0	0	0	2	2	2
○ 和泉市	0	0	0	0	3	3	1
○ 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	2	2	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	2	2	2
○ 千早赤阪村	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	14	0	18	214	246	138

- (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。

1-16 府条例に基づく届出施設等の設置工場・事業場数

(令和5年3月31日現在)

区分 市町村名	ばいじん	有害物質	粉じん	合 計
○ 大阪市	153	316	542	912
○ 堺市	51	79	163	207
○ 岸和田市	9	33	162	181
○ 豊中市	7	22	46	62
○ 池田市	3	7	9	11
○ 吹田市	3	11	8	18
○ 泉大津市	7	11	47	55
○ 高槻市	5	7	57	66
○ 貝塚市	9	13	23	45
○ 守口市	5	12	20	28
○ 枚方市	18	27	100	119
○ 茨木市	2	13	39	48
○ 八尾市	30	112	404	452
○ 泉佐野市	6	7	10	20
○ 富田林市	8	21	39	54
○ 寝屋川市	10	12	32	38
○ 河内長野市	5	13	19	30
○ 松原市	5	14	28	33
○ 大東市	9	34	69	77
○ 和泉市	2	11	40	49
○ 箕面市	0	1	10	11
○ 柏原市	14	35	46	60
○ 羽曳野市	2	6	19	25
○ 門真市	3	26	33	45
○ 摂津市	3	15	47	55
○ 高石市	4	6	25	29
○ 藤井寺市	1	3	8	11
○ 東大阪市	89	530	654	924
○ 泉南市	1	6	17	21
○ 四條畷市	1	2	8	10
○ 交野市	3	5	19	23
○ 大阪狭山市	1	7	5	10
○ 阪南市	0	2	8	10
○ 島本町	0	2	3	5
○ 豊能町	0	0	2	2
○ 能勢町	1	2	11	14
○ 忠岡町	1	9	15	19
○ 熊取町	3	5	5	9
○ 田尻町	0	1	2	3
○ 岬町	0	2	1	2
○ 太子町	3	4	3	10
○ 河南町	1	1	4	5
○ 千早赤阪村	0	0	11	11
合 計	478	1445	2813	3819

(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。