

表4-1 大気汚染防止法に基づく届出状況（平成27年度）

① ばい煙発生施設

施設の 種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	施設 数合計	工場・ 事業場数		
	ボ イ ラ	ガ ス 発 生 炉	焙 焼 炉	溶 鋳 炉	溶 解 炉	金 属 加 熱 炉	石 油 加 熱 炉	触 媒 再 生 塔	セ メ ン ト 焼 成 炉	反 応 炉	乾 燥 炉	電 気 炉	廃 棄 物 焼 却 炉	精 錬 用 焙 焼 炉	乾 燥 施 設	塩 素 急 速 冷 却 施 設	溶 槽	活 性 炭 製 造 反 応 炉	塩 素 反 応 施 設	アル ミ 精 錬 用 電 解 炉	複 合 肥 料 製 造 用 反 応 施 設	弗 酸 製 造 用 濃 縮 施 設	応 対 トリ ポリ リン 酸 ナ トリ ウム 製 造 用 反 応 施 設	鉛 精 錬 用 溶 解 炉	鉛 蓄 電 池 製 造 用 溶 解 炉	鉛 系 顔 料 製 造 用 溶 解 炉	硝 酸 製 造 用 吸 収 施 設	コ ー ク ス 炉	ガ ス タ ー ビ ン	デ ィ ー ゼ ル 機 関	ガ ス 機 関	ガ ソ リ ン 機 関				
地域別	戸	等	炉	等	炉	炉	炉	等	炉	炉	炉	炉	炉	等	設	設	槽	炉	設	炉	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等
神戸	1253	0	1	3	21	49	0	0	0	0	13	25	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	517	59		2168	876	
阪神南	636	2	0	0	118	138	0	0	2	17	5	15	10	15	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	30	287	20	0	1311	367		
阪神北	481	1	0	0	2	23	0	0	2	0	22	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	22	161	6	0	740	323		
東播磨	594	0	13	9	27	340	5	0	39	9	49	11	22	2	0	0	0	0	39	0	3	0	0	0	0	0	0	4	85	239	20	0	1510	279		
北播磨	480	1	0	0	5	99	0	0	0	1	13	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	19	62	10	0	704	296		
中播磨	406	1	5	6	35	196	14	1	9	18	59	12	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	195	7	0	1046	302		
西播磨	508	1	0	0	20	20	0	0	17	15	26	0	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	111	0	0	762	308		
但馬	265	0	0	2	6	22	0	0	0	0	15	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	57	2	0	393	211		
丹波	118	0	0	0	2	0	0	0	1	0	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46	0	0	181	113		
淡路	179	0	0	0	1	0	0	0	13	1	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	37	0	0	253	138		
計	4920	6	19	20	237	887	19	1	83	61	216	63	130	40	0	0	0	0	40	16	3	0	0	2	0	1	3	4	461	1712	124	0	9068	3213		

※阪神南：尼崎市、西宮市管内の施設数 中播磨：姫路市管内の施設数

② 一般粉じん発生施設

項番号	1	2	3	4	5	施設数合計	工場・事業場数
施設の種類	コークス炉	たいた積場	コンベア	破砕機・摩砕機	ふるい		
神戸	0	34	410	31	19	494	51
阪神南	0	32	168	50	31	281	41
阪神北	0	12	68	17	11	108	22
東播磨	8	95	1329	71	134	1637	48
北播磨	0	20	64	24	8	116	17
中播磨	0	67	435	61	62	625	60
西播磨	0	55	370	80	38	543	42
但馬	0	33	115	50	27	225	28
丹波	0	8	31	6	6	51	14
淡路	0	20	114	27	8	169	26
計	8	376	3104	417	344	4249	349

※阪神南：尼崎市、西宮市管内の施設数

中播磨：姫路市管内の施設数

③ 揮発性有機化合物発生施設

項番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設数合計	工場・事業場数
施設の種類	揮発性有機化合物を溶剤として使用する乾燥施設	塗装施設	塗装の用に供する乾燥施設	印刷回路用銅張積層板等の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	印刷の用に供する乾燥施設（オフセット印刷）	印刷の用に供する乾燥施設（グラビア印刷）	工場の用に供する揮発性有機化合物による洗浄施設	貯蔵タンク		
神戸	0	9	2	2	0	0	0	2	16	31	10
阪神南	0	1	3	9	1	0	0	1	0	15	6
阪神北	4	3	0	4	0	0	0	0	0	11	4
東播磨	0	15	4	2	0	0	0	0	0	21	7
北播磨	1	0	3	10	2	4	4	0	0	24	10
中播磨	0	1	2	2	0	0	1	2	4	12	8
西播磨	0	4	0	7	11	0	5	0	0	27	7
但馬	0	0	0	3	0	0	4	0	0	7	1
丹波	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
淡路	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	5	33	14	39	14	4	15	5	20	149	54

※阪神南：尼崎市、西宮市管内の施設数

中播磨：姫路市管内の施設数

表4-2 騒音振動関係法令に基づく届出状況 (平成27年度)

① 騒音規制法に基づく特定施設

施設の 種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	計
	金 属 加 工 機 械	空 気 圧 縮 機	送 風 機	破 砕 機 ・ 摩 砕 機	ふる い ・ 分 級 機	織 機	建 設 用 資 材 製 造 機 械	穀 物 用 製 粉 機	木 材 加 工 機 械	抄 紙 機	印 刷 機	
地域別												
神 戸	793	10097	143	0	39	32	208	3	473	199	31	12018
阪 神 南	1417	5911	131	97	20	0	163	3	187	167	5	8101
阪 神 北	2414	4499	95	4	28	0	96	2	151	243	1	7533
東 播 磨	1933	7191	424	664	29	1	232	12	232	177	12	10907
北 播 磨	4759	3633	173	13948	57	11	496	4	260	631	72	24044
中 播 磨	1840	3828	164	173	42	50	308	6	176	371	46	7004
西 播 磨	651	2768	362	695	29	18	235	6	52	182	41	5039
但 馬	386	754	71	132	29	15	118	1	69	132	8	1715
丹 波	861	991	49	78	8	2	163	3	44	246	10	2455
淡 路	156	470	78	26	26	19	57	2	21	108	17	980
計	15,210	40,142	1,690	15,817	307	148	2,076	42	1,665	2,456	243	79,796

② 振動規制法に基づく特定施設

施設の 種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	計
	金 属 加 工 機 械	圧 縮 機	破 砕 機 ・ 摩 砕 機	ふる い ・ 分 級 機	織 機	コ ン ク リ ー ト 等	木 材 加 工 機 械	印 刷 機	口 ル 機	合 成 樹 脂 用 射 出 成 形 機	
地域別											
神 戸	458	859	139	137	1	1	208	108	84	10	2005
阪 神 南	1340	1257	115	93	5	5	99	19	139	7	3079
阪 神 北	2702	1340	69	29	0	5	112	5	342	1	4605
東 播 磨	1761	1766	254	293	24	8	129	115	254	5	4609
北 播 磨	4107	2104	125	12085	49	29	110	5	538	42	19194
中 播 磨	1843	1553	142	268	6	18	143	23	370	26	4392
西 播 磨	513	798	187	3	4	23	29	4	302	9	1872
但 馬	305	266	51	120	6	7	33	35	113	8	944
丹 波	795	478	32	84	5	9	16	15	201	41	1676
淡 路	217	239	106	2	2	18	7	1	84	11	687
計	14,041	10,660	1,220	13,114	102	123	886	330	2,427	160	43,063

③ 騒音規制法に基づく特定建設作業

作業の種類	1	2	3	4	5	6	7	8	計
	くい打機等を業	び使用する業	さく岩機を業	空気を圧縮機を業	コンクリートプラント	などを設けて行う作業	バットクホウを業	トラクターショベル	
地域別									
神戸	6	0	1,049	60	31	118	2	8	1,274
阪神南	16	1	997	65	7	0	0	0	1,086
阪神北	26	0	576	120	10	204	24	24	984
東播磨	31	2	515	141	6	250	1	7	953
北播磨	21	1	133	41	0	577	7	42	822
中播磨	41	0	103	235	6	1,006	9	27	1,427
西播磨	16	0	181	72	1	253	3	16	542
但馬	22	1	78	68	5	334	12	37	557
丹波	2	0	20	13	0	242	0	22	299
淡路	8	0	48	49	0	107	3	14	229
計	189	5	3,700	864	66	3,091	61	197	8,173

④ 振動規制法に基づく特定建設作業

作業の種類	1	2	3	4	計
	くい打機等を業	鋼球を破壊して業	舗装版破砕機を業	ブルレール作業	
地域別					
神戸	10	0	3	332	345
阪神南	19	0	5	461	485
阪神北	24	0	6	406	436
東播磨	35	2	14	306	357
北播磨	13	0	27	239	279
中播磨	44	1	41	431	517
西播磨	17	0	20	269	306
但馬	23	1	21	211	256
丹波	2	0	2	134	138
淡路	8	0	4	265	277
計	195	4	143	3,054	3,396

表4-3 水質汚濁防止法等に基づく届出状況 (平成27年度)

施設の 種類	地域別の工場・事業場数								工場・ 事業場 数 合計	内訳							
	神 戸	阪 神 北	東 播 磨	北 播 磨	西 播 磨	但 馬	丹 波	淡 路		一日当たりの 平均排水量 50m3以上のもの			一日当たりの 平均排水量 50m3未満のもの				
										水質汚濁防止法 対象	瀬戸内海環境保全 特別措置法対象	うち有害物質を 排出するもの	水質汚濁防止法 対象	瀬戸内海環境保全 特別措置法対象	うち有害物質を 排出するもの		
1					3	1			4			1		2		1	
1の2	44	32	29	69	123	172	57	171	697	1	1		695				2
2	11	18	13	14	17	10	9	7	99	4	16	2	79				1
3	8	11	1	1	14	180	2	128	345	5	4		336				
4	5	3	1	5	12	8	6	9	49	3	7		39				
5	3	2	5	26	43	19	2	13	113		6		107				
6																	
7	1								1		1						
8	4	5	1	1	7	5		3	26		2		24				
9			1	1	1	6			9	1			8				
10	11	12	16	18	18	19	8	12	114	3	12	1	98	1			1
11	4		1	4	6	3			18	2			16				
12	4	7	1	1	2				15		3		12				1
13																	
14					2				2		2						
15		1	4						5				5				
16	5	15	24	16	25	36	2	14	137		2		135				
17	42	43	34	49	87	94	5	47	401	4	4		393				
18			1		1				2		1		1				
18の2	1	1				1	1	1	5		1		4				
18の3																	
19	2	5	4	16		2		2	31	1	15	3	15				3
20																	
21			1		1				2		2						
21の2					3				3				3				
21の3				1	3				4				4				
21の4																	
22		1			3	4			8				8				1
23	1	4	2	1	4		1	1	14		7	4	7				1
23の2	6	9	5	5	12	13	4	2	56				56				8
24			1		3				4		1		3				
25																	
26	1	2	3					1	7		3	2	4				
27	1	7	2	1	12				23		10	6	13				5
28	1				2				3		1		2				1
29					1				1		1	1					
30			1		1				2		1		1				
31					1				1		1	1					
32		2	1						3				3				
33	3	3	4	5	11		3		29		9	7	20				8
34																	
35				1					1			1	1				
36					1				1				1				
37	1				1	1			3		1	1	2				
38	3		1						4				4				
38の2																	
39	2								2				2				
40	1								1				1				
41		2							2				2				
42					1				1		1						
43		2							2				2				
44																	
45		1							1				1				
46	5	7	6	8	8	2		1	37		9	8	27	1			7

施設の 種類	地域別の工場・事業場数								工場・ 事業場 数 合計	内訳					
	神 戸	阪 神 北	東 播 磨	北 播 磨	西 播 磨	但 馬	丹 波	淡 路		一日当たりの 平均排水量 50m3以上のもの			一日当たりの 平均排水量 50m3未満のもの		
										水質汚濁防止法 対象	瀬戸内海環境保全 特別措置法対象	うち有害物質を 排出するもの	水質汚濁防止法 対象	瀬戸内海環境保全 特別措置法対象	うち有害物質を 排出するもの
47	7	1		2	4	3			17		2		15		8
48					2				2		1		1		1
49					2				2		1	1	1		1
50		1							1				1		1
51		1							1				1		1
51の2	3		5	1	1	1			11		4		7		2
51の3															
52					1				1				1		
53	2	6	3		1	1			13	1	3	4	9		4
54	5	2	6	22	9	5	1	5	55		3	2	50	2	38
55	29	27	5	30	38	30	5	11	175	7		7	168		94
56			7		2				9				9		
57															
58						1		3	4				4		3
59	2	3	1	1	6	5	1		19		1		17	1	3
60	6		2	7	15	8	3	3	44	1			43		
61	2	6	2	1	8	1			20		12	10	8		
62	1	3	1		1	1			7		2	2	4	1	1
63	13	26	23	146	27	3	5	3	246		19	10	225	2	50
63の2		3							3				3		
63の3	1		1		1				3		3	1			
64															
64の2	4	19	4		6	1			34	1	4		29		
65	47	27	21	44	52	15	15	4	225	6	21	15	195	3	84
66	13	6	1	14	14	7	2	3	60	2	4	6	52	2	49
66の2	1						1		2				2		2
66の3	107	58	50	126	360	1595	39	605	2940	28	57	1	2844	11	1
66の4		3	1		4	2	1	1	12	1	1		10		
66の5	3	2	4	4	7	4	1	2	27	1	6		20		
66の6	18	33	6	56	25	10	8	13	169	2	64		97	6	
66の7															
66の8															
67	95	153	73	96	175	63	16	58	729	1	6		722		83
68	14	30	24	46	57	40	9	9	229				229		27
68の2	7	7	5	1	3	1	1		25	1	8	3	16		5
69	1	1		1	2	1		2	8	1	1		6		
69の2	2	1		1					4		1		3		
69の3						1			1				1		
70								1	1				1		
70の2	3	1	2		6	1	1		14	1			13		
71	132	140	93	131	201	61	33	35	826	1	2		823		3
71の2	98	27	19	17	30	7		7	205	1	10	8	189	5	155
71の3	5	7	4	5	6	5	2	5	39		2		37		27
71の4	6	4	2	2	4				18		1		17		7
71の5	7	6	6	7	5	9	1		41		2	2	39		35
71の6	3								3				3		3
72	17	17	15	66	106	64	34	36	355	295	39	9	20	1	1
73	7	8	7	6	38	29	22	15	132	131		78	1		
74	10	1		2	5	3			21	2	2		17		3
指定地域	23	17	47	53	154	2	18	64	378	148		1	230		2
合計	864	842	603	1130	1808	2556	319	1297	9419	656	407	198	8319	37	734

備考 地域別に次の各機関の合計数を示す。

神 戸：神戸市
 阪神北：阪神北県民局、尼崎市、西宮市、宝塚市
 東播磨：東播磨県民局、
 明石市、加古川市
 北播磨：北播磨県民局
 西播磨：西播磨県民局、姫路市
 但馬：但馬県民局
 丹波：丹波県民局
 淡路：淡路県民局

表4-4 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出状況

①大気基準適用施設

H28. 3. 31現在

施設の種類 地域別	1	2	3	4	5	施設 数 合 計	届 出 事 業 場 数
	に焼 結 す る 焼 結 の 炉 用	電 製 鋼 の 用 に 供 す る 炉	供 垂 す る 鉛 の 回 収 の 用 に 供 す る 焼 結 炉 等	る の ア ル ミ ニ ウ ム 合 金 等 の 焼 結 炉 等	廃 棄 物 焼 却 炉		
神 戸					35	35	21
姫 路		5	12	16	40	73	31
尼 崎					18	18	11
西 宮					8	8	4
明 石					8	8	5
阪 神 南					3	3	2
阪 神 北					24	24	15
東 播 磨	1	1			50	52	38
北 播 磨				1	51	52	43
中 播 磨				2	2	4	4
西 播 磨					30	30	24
但 馬				2	31	33	28
丹 波					16	16	13
淡 路					16	16	13
計	1	6	12	21	332	372	252

②水質基準対象施設

施設の種類 地域別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	施設 数 合 計	届 出 事 業 場 数
	用硫 酸 に 供 す る パ ル ブ 等 塩 素 漂 白 施 設 の	製カ ー 造 用 バ イ ド セ 法 ア レ ン セ チ 洗 浄 施 設	洗に 供 す る ニ マ ー 製 造 業 の 用 に 供 す る 塩 化 エ チ レ ン	ガの 用 に 供 す る 洗 浄 施 設 の 等	アル ミ ニ ウ ム 合 金 製 造 業 の 等	設精 製 及 び 湿 式 集 じん 施 設 の 等	浄廃 棄 物 焼 却 炉 の 廃 ガ ス 等 洗	離処 理 物 の 洗 浄 施 設 及 び 分	すフ ロ ン 類 の 破 壊 の 用 に 供	下 水 道 終 末 処 理 施 設		
神 戸						20	2		4		26	13
姫 路		1			16	33		2	2	1	55	13
尼 崎						22			2		24	11
西 宮						2			3	2	7	5
明 石						1			2		3	3
阪 神 南						1			1		2	2
阪 神 北						7					7	6
東 播 磨			4			22			1		27	12
北 播 磨						9			1		10	5
中 播 磨						1					1	1
西 播 磨		1				7					8	6
但 馬						6					6	6
丹 波						6					6	3
淡 路						2					2	2
計	0	2	4	0	16	139		2	16	3	184	88