

表4-1 大気汚染防止法に基づく届出状況（平成26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 ー	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 設 置	塩 素 急 速 冷 却 設 置	溶 槽	活 性 炭 製 造 反 応 炉	塩 素 反 応 設 置	ア ル ミ 精 錬 用 電 解 炉	複 合 肥 料 製 造 用 反 応 設 置	弗 酸 製 造 用 濃 縮 設 置	応 対 トリ ポ リ フ ッ シ ン 酸 ナ トリ ウ ム 製 造 用 反 応 設 置	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 設 置	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		
神戸	1239	0	1	3	22	48	0	0	0	12	29	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	508	62	0	2149	881
阪神南	657	2	0	0	116	138	0	0	19	1	20	3	22	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	283	22	0	1327	420
阪神北	485	1	0	0	2	26	0	0	2	0	21	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	23	153	7	0	740	324
東播磨	597	0	13	9	31	339	6	0	39	9	49	11	14	14	0	0	0	0	37	0	3	0	0	0	0	0	0	4	81	237	19	0	1512	274
北播磨	487	1	0	0	5	97	0	0	0	1	13	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	19	59	9	0	706	303
中播磨	402	1	5	6	35	195	14	1	9	16	54	12	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	197	8	0	1037	304
西播磨	510	1	0	0	20	23	0	0	17	15	27	0	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	116	0	0	773	306
但馬	275	0	0	2	6	22	0	0	0	0	17	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	55	2	0	403	225
丹波	118	0	0	0	2	0	0	0	1	0	6	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46	0	0	187	116
淡路	185	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	4	36	0	0	255	152
計	4955	6	19	20	240	888	20	1	100	55	244	26	163	15	0	0	0	0	54	0	3	0	0	2	0	1	3	4	451	1690	129	0	9089	3305

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	35	415	31	19	500	55
阪神南	0	34	168	50	30	282	41
阪神北	0	12	50	18	11	91	21
東播磨	8	96	1338	72	136	1650	49
北播磨	0	20	64	24	8	116	18
中播磨	0	67	441	64	61	633	60
西播磨	0	55	375	79	38	547	42
但馬	0	31	115	50	27	223	27
丹波	0	8	28	6	5	47	13
淡路	0	20	111	27	8	166	26
計	8	378	3105	421	343	4255	352

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（オフセット輪転印刷）	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	10	2	2	0	0	0	2	16	32	10
阪神南	0	2	3	9	1	0	0	1	0	16	7
阪神北	4	3	0	4	0	0	1	0	0	12	5
東播磨	0	7	12	2	0	0	0	0	0	21	7
北播磨	0	0	3	10	2	4	4	0	0	23	10
中播磨	0	1	2	2	0	0	1	2	4	12	8
西播磨	0	5	0	6	10	0	5	0	0	26	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	4	28	22	38	13	4	16	5	20	150	56

表4-2 騒音振動関係法令に基づく届出状況 (平成26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 ・ 摩 砕 機	破 砕 機 ・ 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 械	合 成 樹 脂 用 機	
地域別												
神 戸	786	10074	144	1	40	32	216	3	505	198	32	12031
阪 神 南	1520	5960	133	97	20	0	182	3	207	159	5	8286
阪 神 北	2397	4484	98	4	29	0	96	2	148	232	0	7490
東 播 磨	1908	6994	426	819	29	1	231	14	235	175	12	10844
北 播 磨	4755	3588	168	13948	57	11	496	4	261	628	72	23988
中 播 磨	1862	3758	165	173	42	50	308	6	176	362	46	6948
西 播 磨	651	2676	362	695	29	18	235	6	52	151	41	4916
但 馬	385	718	71	132	29	15	117	1	69	134	8	1679
丹 波	829	1005	49	78	8	2	163	3	45	246	10	2438
淡 路	155	466	78	26	26	19	57	2	21	115	17	982
計	15,248	39,723	1,694	15,973	309	148	2,101	44	1,719	2,400	243	79,602

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	織 機	コ ン ブ ロ ック マ シ ン 等	木 材 加 工 機 械	印 刷 機 械	口 ル 機	合 成 樹 脂 用 射 出 成 形 機	鑄 造 機	
地域別											
神 戸	455	842	140	137	1	1	216	111	83	11	1997
阪 神 南	1458	1283	117	93	5	5	115	19	131	7	3233
阪 神 北	2688	1327	72	29	0	5	111	5	331	1	4569
東 播 磨	1780	1713	256	416	24	8	133	114	253	5	4702
北 播 磨	4118	2081	118	12085	49	29	108	5	533	42	19168
中 播 磨	1854	1542	143	268	6	18	141	23	361	26	4382
西 播 磨	517	755	187	3	4	23	29	4	302	9	1833
但 馬	301	250	51	120	6	6	33	35	115	8	925
丹 波	765	468	32	84	5	9	15	15	200	41	1634
淡 路	215	238	106	2	2	18	7	1	84	11	684
計	14,151	10,499	1,222	13,237	102	122	908	332	2,393	161	43,127

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 使用する作業	びよる打機を 使用する作業	さく岩機を 使用する作業	空気圧縮機を 使用する作業	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 使用する作業	トラクタ－ショベル を使用する作業	ブルドーザ－を 使用する作業	
地域別									
神戸	2	0	1,520	30	9	26	1	4	1,592
阪神南	28	0	1,020	10	3	0	1	0	1,062
阪神北	27	2	469	150	8	158	13	22	849
東播磨	30	2	561	104	3	252	7	19	978
北播磨	7	0	144	48	1	571	7	49	827
中播磨	38	1	109	282	4	1,065	18	51	1,568
西播磨	18	0	179	58	5	423	1	33	717
但馬	32	0	52	65	3	496	21	22	691
丹波	11	0	14	14	0	140	0	12	191
淡路	5	0	37	42	0	85	3	16	188
計	198	5	4,105	803	36	3,216	72	228	8,663

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 使用する作業	鋼球を 使用する作業	舗装版破砕機を 使用する作業	ブレス－ 力－ 作業	
地域別					
神戸	2	0	2	454	458
阪神南	10	0	1	542	553
阪神北	29	0	7	456	492
東播磨	47	0	17	325	389
北播磨	12	0	32	263	307
中播磨	37	1	59	474	571
西播磨	17	0	11	332	360
但馬	34	0	27	298	359
丹波	11	0	0	109	120
淡路	6	0	5	194	205
計	205	1	161	3,447	3,814

表4-3 水質汚濁防止法等に基づく届出状況 (平成26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	45	32	32	69	123	171	57	171	700	1	1		698				2
2	9	20	13	14	17	10	8	7	98	4	15	2	79				1
3	6	11	1	1	14	180	2	127	342	6	4		332				
4	4	5	1	5	13	7	6	9	50	2	7		41				
5	3	2	7	26	44	20	2	13	117		6		111				
6																	
7	1								1		1						
8	4	5	2	1	7	5		3	27		2		25				
9			1	1	2	6			10	1			9				
10	11	13	19	18	18	19	8	12	118	3	13		101	1			1
11	4		1	4	6	3			18	2			16				
12	4	11	1	1	3				20		3		17				1
13																	
14					2	1			3	1	2						
15		1							1				1				
16	5	15	13	16	25	36	2	14	126		2		124				
17	19	47	53	49	88	94	5	47	402	4	4		394				
18					1				1		1						
18の2	1	1	1			1	1	1	6		1		5				
18の3																	
19	1	5	4	4		2		2	18	1	3	3	14				3
20				14					14		14						
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	5		1	1	15		7	4	8				1
23の2	6	9	5	5	11	13	4	2	55				55				8
24			1		3				4		1		3				
25																	
26	1	4	3					1	9		3	2	6				
27	1	9	2	1	13				26		10	6	16				5
28	1				3				4		1		3				1
29					1				1		1	1					
30			1		1				2		1		1				
31					1				1		1	1					
32		2	1						3				3				
33	3	5	4	5	12		3		32		10	7	22				7
34																	
35				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																	
46	5	8	9	8	7	3		1	41		9	5	31	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	2		2	5	1			17		3		14		6
48					3				3		1		2		1
49					2				2		1	1	1		1
50		1							1				1		1
51		1							1				1		1
51の2	4		5	1	2	1			13		4		9		1
51の3															
52					2				2				2		
53	2	7	2		2	1			14	1	3	4	10		5
54	6	4	7	22	9	5	1	5	59		3	2	54	2	38
55	33	29	11	30	36	34	5	11	189	7		7	182		96
56					2				2				2		
57															
58						1		3	4				4		3
59	2	3	1	1	6	5	1		19		1		17	1	3
60	8		2	7	15	8	3	3	46	1			45		
61	2	9	2	1	9	1			24		12	10	12		1
62	1	5	1		1	1			9		2	2	6	1	1
63	13	29	26	144	27	3	5	3	250	1	19	10	228	2	51
63の2		3							3				3		
63の3	1		1						2		2	1			
64		6			1				7		1		6		
64の2	4	18	10		8	3			43	4	4	1	35		
65	47	31	26	43	54	14	14	4	233	6	25	17	199	3	82
66	15	9	5	14	14	7	2	3	69	2	5	7	60	2	52
66の2	1						1		2				2		2
66の3	109	59	51	126	362	1595	40	603	2945	28	60	1	2846	11	1
66の4		2	1		7	3	1	1	15	2	2		11		
66の5	1	9	4	41	24	13	5	13	110	5	6		99		
66の6	18	26	9	27	7		4	2	93		65		22	6	
66の7															
66の8															
67	104	163	75	96	175	64	16	58	751	2	6		743		86
68	13	38	32	45	57	40	9	9	243				243		28
68の2	6	7	5	1	4	1	1	1	26	1	9	4	16		5
69	1	1		1	1	1		2	7	1	1		5		
69の2	2	3			1	1			7		1		6		
69の3															
70								1	1				1		
70の2	3	3	5		6	1	1		19	1			18		
71	144	141	93	130	200	63	33	36	840	1	2		837		3
71の2	98	24	19	17	31	7		7	203	2	10	9	185	6	146
71の3	5	7	4	5	6	6	5	6	44		2		42		31
71の4	4	3	5	2	4				18		1		17		4
71の5	8	6	6	5	5	9	1		40		2	2	38		35
71の6	3								3				3		3
72	17	17	13	67	106	63	34	38	355	295	38	9	21	1	1
73	8	8	9	6	38	29	22	15	135	130	4	77	1		
74	9	1		2	5	3			20	2	1		17		3
指定地域	22	17	50	53	154	2	18	65	381	152		1	229		2
合計	863	906	659	1134	1827	2563	321	1300	9573	669	424	198	8340	38	732

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

H27. 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 供結 す鉢 する 製造 の焼 結の 炉用	電製 鋼の 用に 供す る炉	供垂 す鉛 の回 収の 焙焼 炉用 等に	るの アル ミニ ウム の合 金等 の焼 結炉 等	廃 棄物 焼却 炉		
神 戸					35	35	21
姫 路		5	12	16	42	75	33
尼 崎					18	18	11
西 宮					8	8	4
明 石					8	8	5
阪 神 南					3	3	2
阪 神 北					25	25	16
東 播 磨	1	1			51	53	39
北 播 磨				1	53	54	45
中 播 磨				2	3	5	5
西 播 磨					33	33	27
但 馬				2	37	39	34
丹 波					22	22	16
淡 路					17	17	14
計	1	6	12	21	355	395	272

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	施設 数 合 計	届 出 事 業 場 数
	用硫 に酸 供塩 すバ るル 等塩 素漂 白製 造の 施設	製カ ーバ イド アセ チレン 洗淨 施設	洗に 供ビ すモ ノマ ー製 造業 の用 に	ガの アル ミニ ウム の合 金製 造業 の焼 結炉 等	設精 及製 び施 湿設 式集 じん 施設	垂鉛 の回 収の 用に 供す る施 設	淨廃 棄物 焼却 炉の 廃ガ ス洗	すフ ロン 類の 破壊 の用 に供 する 等	下 水道 終末 処理 施設		
神 戸						19		4		23	12
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						2		2		4	3
阪 神 南						1		1		2	2
阪 神 北						12				12	7
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				4				5	5
但 馬						9				9	9
丹 波	1					5				6	5
淡 路						2				2	2
計	1	2	4	0	16	143	2	14	5	187	92