

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	414	31	18	497	51
阪神南	0	22	155	38	28	243	39
阪神北	0	11	45	16	12	84	19
東播磨	8	91	1317	71	134	1621	46
北播磨	0	21	65	24	8	118	19
中播磨	0	68	440	62	62	632	62
西播磨	0	54	370	80	38	542	41
但馬	0	33	115	49	27	224	27
丹波	0	8	33	6	6	53	14
淡路	0	21	116	27	8	172	26
計	8	363	3070	404	341	4186	344

※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	0	2	9	1	0	0	3	0	15	7
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	0	2	2	0	0	1	2	4	11	7
西播磨	0	4	0	6	11	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	5	31	13	38	14	4	15	7	20	147	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28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	761	10089	143	0	37	32	195	3	438	199	31	11928
阪 神 南	1403	5984	131	97	19	0	164	3	189	168	5	8163
阪 神 北	2402	4444	90	4	27	0	101	2	142	241	1	7454
東 播 磨	1998	7198	418	664	27	1	232	12	220	178	10	10958
北 播 磨	4762	3720	177	13948	59	11	498	4	265	633	72	24149
中 播 磨	1874	3832	164	173	42	50	305	6	175	372	46	7039
西 播 磨	661	2943	362	695	29	19	244	6	52	176	41	5228
但 馬	389	777	70	132	31	15	119	1	69	133	8	1744
丹 波	857	1028	49	78	8	2	164	3	45	248	10	2492
淡 路	178	521	78	26	26	19	57	2	21	108	17	1053
計	15,285	40,536	1,682	15,817	305	149	2,079	42	1,616	2,456	241	80,208

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 ブ ロ ック マ シ ン 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	459	858	139	137	1	1	203	108	85	10	2001
阪 神 南	1324	1258	115	93	5	5	101	19	139	7	3066
阪 神 北	2705	1329	67	29	0	5	95	5	342	1	4578
東 播 磨	1773	1751	250	293	24	8	113	115	259	5	4591
北 播 磨	4108	1865	129	12091	49	29	115	5	543	42	18976
中 播 磨	1861	1562	142	268	6	18	142	23	371	26	4419
西 播 磨	533	849	187	3	4	23	29	4	328	9	1969
但 馬	317	283	49	120	6	7	33	35	118	8	976
丹 波	792	484	32	84	5	10	17	15	201	41	1681
淡 路	238	253	106	2	2	18	7	1	84	11	722
計	14,110	10,492	1,216	13,120	102	124	855	330	2,470	160	42,979

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 ポンプなど を設置して 行う作業	バットク ホウを 使用する 作業	トラクタ を使用する 作業	ブルドー ザーを 使用する 作業	
地域別									
神戸	11	1	2,021	56	4	121	0	6	2,220
阪神南	44	0	1,041	95	12	0	0	0	1,192
阪神北	26	0	596	136	12	223	15	26	1,034
東播磨	29	6	558	164	5	337	3	14	1,116
北播磨	8	0	119	40	1	450	4	25	647
中播磨	43	1	142	263	4	1,042	8	12	1,515
西播磨	11	0	253	87	2	152	1	11	517
但馬	34	1	85	122	2	351	7	75	677
丹波	12	0	12	4	0	698	0	1	727
淡路	12	1	40	35	1	99	4	22	214
計	230	10	4,867	1,002	43	3,473	42	192	9,859

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	ブル レール を使用 する 作業	
地域別					
神戸	12	0	3	565	580
阪神南	15	0	7	475	497
阪神北	30	0	12	434	476
東播磨	26	1	11	317	355
北播磨	12	3	19	243	277
中播磨	37	0	54	491	582
西播磨	16	0	20	327	363
但馬	28	0	42	223	293
丹波	11	0	3	136	150
淡路	13	1	4	222	240
計	200	5	175	3,433	3,813

表4-3 水質汚濁防止法等に基づく届出状況 (平成28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 50m ³ 以上のもの			一日当たりの平均排水量 50m ³ 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	1		2	1	1
1の2	45	31	12	69	122	174	57	171	681	1	1		679			2
2	11	18	9	14	17	10	9	7	95	4	15	2	76			1
3	9	10		1	14	180	2	128	344	5	4		335			
4	5	3	1	5	12	8	6	10	50	3	7		40			
5	4	2	2	26	43	19	2	13	111		6		105			
6																
7	1								1		1					
8	4	5		1	7	5		3	25		2		23			
9			1	1	2	6			10	1			9			
10	10	12	13	18	17	19	8	12	109	3	12	1	93	1		1
11	4		1	4	5	3		1	18	2			16			
12	4	7	1	1	2				15		3		12			1
13																
14					2				2		2					
15		1							1				1			
16	5	15	7	16	25	36	2	14	120		2		118			
17	18	43	19	48	87	94	5	47	361	4	3		354			
18					1				1		1					
18の2	1	1	1			1	1	1	6		1		5			
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	8	3	5	12	13	4	2	53				53			8
24			1		3				4		1		3			
25																
26	1	2	2					1	6		3	2	3			
27	2	7	2	1	12				24		10	6	14			6
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							2				2			
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			1				3				3			
42					1				1		1					
43		2							2				2			
44																
45																
46	5	8	6	8	9	2		1	39		10	8	28	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	9	1		2	5	3			20		2	1	18		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		3
51の3															
52					1				1				1		
53	2	7	3		1	1			14	1	3	3	10		4
54	5	2	6	23	9	5	1	5	56		3	2	51	2	38
55	27	24	9	30	38	30	5	11	174	5		5	169		94
56					2				2				2		
57															
58						1		3	4				4		3
59	2	2	1	1	6	5	1		18		1		16	1	3
60	4		2	7	15	8	3	3	42	1			41		1
61	2	6	2	1	8	1			20		12	10	8		
62	1	3	1		1	1			7		2	2	4	1	1
63	12	28	22	147	27	3	5	3	247		19	10	226	2	50
63の2		3							3				3		
63の3	1		1		1				3		3	1			
64															
64の2	4	17	4		6	1			32	1	4		27		
65	49	27	20	43	51	15	14	5	224	6	21	14	196	1	84
66	13	6	1	14	14	7	2	3	60	2	4	6	52	2	50
66の2	1						1		2				2		2
66の3	106	58	34	126	360	1594	39	608	2925	27	56	1	2830	12	1
66の4		3	1		5	2	1	1	13	1	2		10		
66の5	3	2	3	4	7	4	1	2	26	1	5		20		
66の6	19	33	5	56	23	10	8	13	167	2	63		96	6	
66の7															
66の8															
67	95	154	70	96	175	63	16	58	727	1	6		720		81
68	13	30	7	46	57	40	9	9	211				211		26
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	130	146	78	128	204	61	31	36	814	1	2		811		3
71の2	99	28	14	17	29	7		7	201	1	9	7	186	5	153
71の3	4	7	3	5	6	3	2	5	35		2		33		22
71の4	4	2	2	2	4				14				14		4
71の5	7	6	6	7	6	9	1		42		2	2	40		36
71の6	3								3				3		3
72	17	17	14	63	105	71	34	35	356	298	37	9	20	1	1
73	7	8	7	6	38	35	22	15	138	137			84	1	
74	10	1		2	5	3			21	2	2		17		3
指定地域	23	17	34	51	154	2	18	65	364	148		1	216		2
合計	837	842	456	1122	1809	2568	316	1304	9254	662	400	200	8156	36	726

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

H29. 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 供給する 焼結炉 の製造 の用	電製鋼 の用に 供する 炉	供垂鉛 の回収 の用に 等	るのアル ミニウム 合金 の製造 の用に 供す	5 廃棄物 焼却 炉		
神戸					31	31	19
姫路		5	12	16	39	72	30
尼崎					18	18	11
西宮					8	8	4
明石					8	8	5
阪神南					2	2	1
阪神北					20	20	14
東播磨	1	1			50	52	38
北播磨				1	52	53	44
中播磨				2	2	4	4
西播磨					30	30	24
但馬				2	25	27	25
丹波					16	16	13
淡路					16	16	9
計	1	6	12	21	317	357	241

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 に供給 する塩 素漂白 等の設 置	製カー 造用バ イアセ ドレン 洗淨施 設	洗に塩 供すモ ノマー 塩化エ チレン の用	ガのアル ミニウ ム合金 の製造 の用	設精垂 及製鉛 び施の 湿回収 式、廃 集ガス じん洗 淨する 施設	設精垂 及製鉛 び施の 湿回収 式、廃 集ガス じん洗 淨する 施設	設精垂 及製鉛 び施の 湿回収 式、廃 集ガス じん洗 淨する 施設	設精垂 及製鉛 び施の 湿回収 式、廃 集ガス じん洗 淨する 施設	設精垂 及製鉛 び施の 湿回収 式、廃 集ガス じん洗 淨する 施設	設精垂 及製鉛 び施の 湿回収 式、廃 集ガス じん洗 淨する 施設		
神戸						16			4		20	11
姫路		1			16	35		2	2	1	57	13
尼崎						22	2		2		26	12
西宮						2			3	2	7	5
明石									2		2	2
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				4					5	5
但馬						3					3	3
丹波						6					6	3
淡路						2					2	2
計	0	2	4	0	16	130		2	16	3	175	82