

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	たい積場	コンベア	破砕機・摩砕機	ふるい		
神戸	0	32	235	23	6	296	57
阪神南	0	24	157	38	30	249	38
阪神北	0	9	43	16	10	78	17
東播磨	4	89	1,329	72	136	1,630	46
北播磨	0	19	65	23	8	115	19
中播磨	0	70	441	62	63	636	63
西播磨	0	54	371	80	38	543	41
但馬	0	32	115	49	27	223	26
丹波	0	8	33	6	6	53	14
淡路	0	20	116	27	8	171	25
計	4	357	2,905	396	332	3,994	346

※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）	洗浄施設	工場の用に供する揮発性有機化合物による		
神戸	0	10	2	2	0	0	1	2	16	33	10
阪神南	0	1	2	9	1	0	0	3	0	16	7
阪神北	5	3	0	4	0	0	0	0	0	12	4
東播磨	0	16	4	2	0	0	0	0	0	22	7
北播磨	1	0	3	10	2	4	4	0	0	24	10
中播磨	0	0	2	2	2	0	1	2	3	12	7
西播磨	0	4	0	6	11	0	6	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	6	34	13	38	16	4	17	7	19	153	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

④ 水銀排出施設

施設の種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設数合計	工場・事業場数
	小型石炭混焼ボイラー	石炭専焼ボイラー	一次施設 銅又は工業金	一次施設 鉛又は亜鉛	二次施設 銅、鉛又は亜鉛	二次施設 工業金	焼成炉 セメントの製造の用に供する	廃棄物焼却炉	水銀回収施設		
地域別											
神戸		5						15		20	11
阪神南				2	2			22		26	16
阪神北								11		11	7
東播磨	1	4						24		29	15
北播磨								16		16	8
中播磨	4	1			1			27		33	15
西播磨	2	4					2	13		21	11
但馬								4		4	3
丹波								7		7	4
淡路								3		3	3
計	7	14	0	2	3	0	2	142	0	170	93

※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30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	759	10204	145	0	32	32	195	3	438	207	27	12042
阪 神 南	1311	5865	125	97	19	0	154	3	181	170	5	7930
阪 神 北	2425	4582	83	4	26	0	101	2	144	235	1	7603
東 播 磨	2054	7390	418	664	27	1	232	12	220	182	10	11210
北 播 磨	4946	3915	177	13948	58	11	498	4	265	744	72	24638
中 播 磨	1890	3980	165	173	42	50	305	6	241	408	46	7306
西 播 磨	693	3039	361	695	29	19	246	6	52	182	41	5363
但 馬	384	830	71	132	32	15	121	1	69	152	8	1815
丹 波	553	840	48	165	2	0	88	0	27	285	5	2013
淡 路	180	540	79	26	26	19	57	2	21	105	17	1072
計	15,195	41,185	1,672	15,904	293	147	1,997	39	1,658	2,670	232	80,992

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	453	884	141	137	0	1	202	108	94	2	2022
阪 神 南	1318	1248	102	93	5	5	101	19	141	7	3039
阪 神 北	2745	1357	66	29	0	5	94	5	327	1	4629
東 播 磨	1794	1781	250	293	24	8	114	115	262	5	4646
北 播 磨	4171	1962	129	12091	50	29	115	5	601	64	19217
中 播 磨	1879	1617	143	268	6	18	207	23	413	26	4600
西 播 磨	536	929	192	3	4	23	29	4	339	9	2068
但 馬	326	303	49	120	6	9	53	37	137	8	1048
丹 波	496	386	42	57	1	9	11	2	186	0	1190
淡 路	241	262	107	2	1	18	7	1	81	11	731
計	13,959	10,729	1,221	13,093	97	125	933	319	2,581	133	43,190

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	空気を圧縮する 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	15	1	2,162	73	0	99	0	4	2,354
阪神南	55	0	1,158	205	4	0	2	1	1,425
阪神北	17	0	794	173	3	184	21	20	1,212
東播磨	36	1	606	127	5	261	0	11	1,047
北播磨	10	0	161	67	0	605	11	32	886
中播磨	43	1	152	272	8	1,127	31	35	1,669
西播磨	22	2	214	88	2	165	2	9	504
但馬	12	1	71	75	0	421	3	33	616
丹波	5	0	23	10	0	598	1	8	645
淡路	14	0	112	30	2	73	0	10	241
計	229	6	5,453	1,120	24	3,533	71	163	10,599

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－カ－ を使用する作業	
地域別					
神戸	16	0	3	854	873
阪神南	43	1	9	635	688
阪神北	24	0	8	541	573
東播磨	30	2	22	346	400
北播磨	10	0	18	331	359
中播磨	31	0	50	552	633
西播磨	20	1	29	320	370
但馬	12	0	5	256	273
丹波	4	0	3	99	106
淡路	13	1	4	226	244
計	203	5	151	4,160	4,519

表4-3 水質汚濁防止法等に基づく届出状況 (平成30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	46	33	12	70	122	174	56	157	670	1	1		668		2
2	13	17	9	14	17	10	8	7	95	4	15	2	76		
3	8	8		1	13	181	2	125	338	5	4		329		
4	5	2	1	5	12	7	6	10	48	2	7		39		
5	4	2	2	26	36	19	2	12	103		6		97		
6															
7	1								1		1				
8	4	5		1	7	5		2	24		2		22		
9			1	1	2	6			10	1			9		
10	14	12	14	18	14	19	8	11	110	3	11	2	95	1	2
11	2		1	4	5	3		1	16	2			14		
12	3	7	1	1	2				14		2		12		1
13															
14					2				2		2				
15		1							1				1		
16	6	15	7	14	24	36	2	10	114		2		112		
17	19	42	19	47	83	93	5	41	349	3	2		344		
18					1				1		1				
18の2	1	1	1			2	1	1	7		1		6		
18の3															
19	2	5	1	13		2		2	25	1	11	1	13		3
20															
21															
21の2					2				2				2		
21の3				1	3				4				4		
21の4															
22		1			3	4			8				8		1
23	1	3	1	1	4		1		11		5	2	6		1
23の2	6	8	3	5	13	13	4	2	54				54		9
24			1		3				4		1		3		
25															
26	1	2	2					1	6		3	1	3		
27	2	7	2	1	13				25		10	6	15		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			4				6				6		
33	4	3	4	6	10		3		30		8	7	22		9
34															
35				1					1			1	1		
36					1				1				1		
37	1				1	1			3		1	1	2		
38	2		1						3				3		
38の2															
39	2								2				2		
40	1								1				1		
41	2	2			1				5				5		
42					1				1		1				
43		2							2				2		
44															
45															
46	6	9	6	8	10	2		2	43		10	8	32	1	9

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	2		2	5	3			21		2	1	19		10
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	4		5	1	1	1			12		4		8		2
51の3															
52					2				2				2		
53	2	7	3		1	1			14	1	3	3	10		5
54	4	2	6	22	8	5	1	5	53		3	2	48	2	37
55	25	20	9	31	39	29	5	11	169	3		3	166		90
56					2				2				2		
57															
58						1		3	4				4		3
59	2	2	1	1	5	5	1		17		1		15	1	3
60	3		2	6	13	8	3	2	37	1			36		1
61	2	6	1	1	9	1			20		11	9	9		
62	1	2	1						4		2	2	2		1
63	14	28	21	150	30	3	4	4	254		18	10	234	2	50
63の2		3							3				3		
63の3	2		1		1				4		4	2			
64															
64の2	4	17	4		6	1			32	1	4		27		
65	51	26	18	43	51	14	13	5	221	5	17	12	199		87
66	14	5	1	14	14	7	2	3	60	2	4	6	53	1	49
66の2	1						1		2				2		2
66の3	107	56	30	125	332	1590	38	555	2833	27	49	1	2745	12	1
66の4		3	1		4	1	1	1	11		2		9		
66の5	3	2	2	3	7	3	1	2	23	1	4		18		
66の6	19	34	3	55	21	10	8	14	164	2	64		93	5	
66の7															
66の8			29						29				29		1
67	95	155	25	93	159	63	16	57	663	1	5		657		76
68	11	27	2	41	48	37	9	9	184				184		23
68の2	8	7	1	1	2	1	1		21	1	7	2	13		4
69	1	1		1	2	1		2	8	1	1		6		
69の2	2			1					3		1		2		
69の3		1				1			2				2		
70								1	1				1		
70の2	3	1	3		6		2		15				15		
71	130	153	79	134	203	62	31	39	831	1	2		828		3
71の2	102	25	15	16	26	7		8	199	1	8	4	186	4	151
71の3	4	7	3	5	6	3	2	3	33		2		31		19
71の4	4	2	2	2	4	1			15				15		5
71の5	7	5	4	7	6	8	1		38		1	1	37		34
71の6	3								3				3		3
72	17	18	12	64	99	69	34	54	367	292	31	8	41	3	1
73	7	8	7	6	38	37	21	31	155	139		85	16		
74	11	1	1	2	5	3			23	2	3	1	18		3
指定地域	22	15	36	50	142	2	17	75	359	135		1	224		2
合計	851	832	418	1114	1719	2556	310	1268	9068	638	367	188	8030	33	714

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(平成30年度)

①大気基準適用施設

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 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 等 す	5 廢 棄 物 焼 却 炉		
神 戸					28	28	18
姫 路		5	12	16	40	73	30
尼 崎					17	17	10
明 石					7	7	4
西 宮					8	8	4
阪 神 南					2	2	1
阪 神 北					20	20	14
東 播 磨	1	1			48	50	36
北 播 磨				1	51	52	43
中 播 磨				2	2	4	4
西 播 磨					27	27	22
但 馬				2	23	25	23
丹 波					16	16	13
淡 路					16	16	13
計	1	6	12	21	305	345	235

* 芦屋市内の設置施設

* 神河町、市川町、福崎町内の設置施設数

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 に酸 供給 する 塩 等 の 漂 白 施 設 の	製カ 造ー 用バ イ ド 法 洗 浄 施 設	洗に 供ビ モ ノ マ ー 製 造 業 の 用 に 等	ガの アル ミ ニ ウ ム 合 金 製 造 業 の 用 に 等	設精 及製 び施 湿設 式集 じん 施 設 施 る	設精 及製 び施 湿設 式集 じん 施 設 施 る	設精 及製 び施 湿設 式集 じん 施 設 施 る	設精 及製 び施 湿設 式集 じん 施 設 施 る	設精 及製 び施 湿設 式集 じん 施 設 施 る	設精 及製 び施 湿設 式集 じん 施 設 施 る		
神 戸								12		4	16	10
姫 路		1						17	34	2	57	12
尼 崎								21		2	23	10
西 宮								2		3	7	5
明 石									2		2	2
阪 神 南								1			1	1
阪 神 北								7			7	6
東 播 磨			4					25		1	30	12
北 播 磨								8		1	9	4
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	17	126		2	15	3	169	76