

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	223	23	6	284	57
阪神南	0	22	141	35	27	225	28
阪神北	0	9	47	16	10	82	19
東播磨	4	91	1,328	73	136	1,632	45
北播磨	0	19	66	22	8	115	19
中播磨	0	75	385	59	64	583	66
西播磨	0	52	382	81	40	548	41
但馬	0	37	107	40	25	209	27
丹波	0	10	35	8	7	60	15
淡路	0	15	107	23	8	153	22
計	4	362	2,821	380	331	3,891	339

※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	0	2	16	32	10
阪神南	1	1	2	9	1	0	0	3	0	17	8
阪神北	5	3	0	4	0	0	0	0	0	12	4
東播磨	1	15	4	4	0	0	0	0	0	23	9
北播磨	1	0	3	11	2	2	5	0	0	22	10
中播磨	0	0	1	2	4	0	1	2	3	13	7
西播磨	0	4	0	7	9	0	6	0	0	26	6
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	8	33	12	42	16	2	17	7	19	153	56

※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	0	4	0	0	0	0	0	15	0	19	10
阪神南	0	0	0	0	4	0	0	22	0	26	15
阪神北								11		11	7
東播磨		4						22		26	15
北播磨								17		17	9
中播磨	4	1	0	0	5	0	0	26	0	36	14
西播磨	2	4					2	12		20	10
但馬								4		4	3
丹波								6		6	3
淡路								2		2	2
計	6	13	0	0	9	0	2	137	0	167	88

※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（令和4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
	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
地域別								
神 戸	786	10,468	146	0	32	32	197	3
阪 神 南	1,184	5,885	132	97	18	0	142	3
阪 神 北	2,434	4,662	90	4	25	0	107	2
東 播 磨	2,339	7,353	387	202	28	0	233	12
北 播 磨	5,242	4,152	181	13,948	58	11	509	46
中 播 磨	1,855	4,035	167	173	40	51	311	6
西 播 磨	834	3,320	332	695	32	13	253	6
但 馬	428	881	71	132	36	15	121	1
丹 波	557	913	51	165	2	0	116	0
淡 路	189	593	79	26	29	19	57	2
計	15,848	42,262	1,636	15,442	300	141	2,046	81

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
	金 属 加 工 機 械	圧 縮 機	破 砕 機 ・ 摩 砕 機	織 機	コ ン ク リ ー ト	木 材 加 工 機 械	印 刷 機 械	口 — ル 機
地域別								
神 戸	467	918	143	137	0	1	201	97
阪 神 南	1,273	1,259	109	93	6	4	98	19
阪 神 北	2,793	1,455	69	29	0	5	99	5
東 播 磨	1,735	2,011	245	204	24	8	118	116
北 播 磨	4,548	1,752	129	12,091	50	37	115	5
中 播 磨	1,886	1,630	146	241	5	15	205	23
西 播 磨	593	1,014	171	3	4	23	49	4
但 馬	502	426	46	57	1	9	11	2
丹 波	502	426	46	57	1	9	11	2
淡 路	243	291	107	2	1	18	7	1
計	14,542	11,182	1,211	12,914	92	129	914	274

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	び使用する作業	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を使用する作業	
地域別									
神戸	18	0	1,699	189	5	391	2	12	2,316
阪神南	54	6	886	254	5	10	0	0	1,215
阪神北	23	8	700	119	4	78	3	10	945
東播磨	27	3	444	100	13	321	5	13	926
北播磨	11	0	141	42	5	448	8	29	684
中播磨	39	1	200	258	7	995	46	63	1,609
西播磨	13	0	133	54	1	148	0	6	355
但馬	39	0	99	84	12	228	39	40	541
丹波	8	1	62	21	0	6	1	15	114
淡路	11	0	117	30	3	61	1	17	240
計	243	19	4,481	1,151	55	2,686	105	205	8,945

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	鋼球を壊す使用して業	舗装版破砕機を業	ブルレーカを業	
地域別					
神戸	38	0	22	708	768
阪神南	33	4	19	679	735
阪神北	19	2	6	479	506
東播磨	32	0	26	328	386
北播磨	8	0	11	211	230
中播磨	37	0	66	556	659
西播磨	17	0	29	204	250
但馬	28	0	10	208	246
丹波	9	0	3	70	82
淡路	13	1	5	219	238
計	234	7	197	3,662	4,100

表4-3 水質汚濁防止法等に基づく届出状況（令和4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	2				3	1			6		1	1	4	1	1
1の2	47	32	12	72	121	175	57	173	689	1	1		687		2
2	13	17	8	14	16	11	8	7	94	5	13	2	76		
3	9	7		1	13	180	2	127	339	5	3		331		
4	8	2	1	5	12	6	6	10	50	1	6		42	1	
5		1	2	26	32	19	2	12	94		6		88		
6	5								5				5		
7	1								1		1				
8	4	3		1	7	5		2	22		2		20		
9			1	1	2	6			10	1			9		
10	16	10	13	18	15	20	8	12	112	4	11	3	96	1	1
11	3		1	4	5	3		1	17	2			15		
12	3	7	1	1	1				13		2		11		1
13															
14					2				2		2				
15		1							1				1		
16	8	10	7	14	23	36	1	14	113		2		111		
17	20	29	19	47	82	92	4	44	337	3	1		333		
18					1				1		1				
18の2	1	2	1			2	1	1	8		1		7		
18の3															
19	2	5	3	13		2		2	27	1	13	3	13		2
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	2	1	4		1		12		6	3	6		1
23の2	6	4	3	5	12	13	4	2	49				49		8
24			1		2				3		1		2		
25															
26	1	2	2					1	6		3	1	3		
27	2	7	2	1	12				24		10	6	14		7
28	1				1				2		1		1		1
29					1				1		1	1			
30			1		1				2		1		1		
31					1				1		1	1			
32		2			5				7				7		1
33	4	2	5	6	11		3		31		11	8	20		9
34															
35				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	3	2			1	1			7				7		
42					1				1		1				
43		2							2				2		
44	1								1				1		
45															
46	9	11	6	8	10	2		2	48		10	9	37	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 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
47	10	2		2	5	3			22		2	1	20		10
48					2				2		2	2			
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	2	3	10	1	4
54	4	1	7	22	5	5	1	5	50		3	2	45	2	35
55	25	17	9	31	29	29	5	12	157	6		3	151		88
56					2				2				2		
57															
58						1		3	4				4		3
59	2	2	1	1	5	5	1		17				15	2	3
60	3		2	6	12	8	3	3	37	1			36		1
61	2	6	2	1	8	1			20		12	10	8		
62	1	3	1						5		2	2	3		1
63	15	28	19	151	32	3	4	4	256		17	11	237	2	47
63の2		2							2				2		
63の3	2		1		1				4		4	2			
64															
64の2	4	17	4		6	1			32	1	4		27		
65	54	29	21	43	49	14	13	5	228	5	17	12	206		94
66	14	4	1	10	14	6	2	3	54	2	4	6	47	1	43
66の2	1								1				1		1
66の3	100	51	26	126	310	1,588	26	620	2,847	27	43	1	2,765	12	2
66の4		2	3		4	1	1	1	12		2		10		
66の5	3	4	3	4	6	3		2	25		5		20		
66の6	20	34	4	54	21	10	8	15	166	2	64	7	94	6	1
66の7															
66の8															
67	96	138	47	88	143	60	15	58	645	1	5		639		70
68	29	31	3	41	45	37	9	9	204				204		55
68の2	9	7	4	1	5	1			27	1	6	2	19	1	5
69	1	1		1	2	1		2	8	1	1		6		
69の2	2	1			2				5		1		4		
69の3						1			1				1		
70					1			1	2				2		
70の2	7	1	2		5		2		17				17		
71	159	131	83	135	195	62	34	42	841	1	2		838		1
71の2	131	26	15	14	27	7		8	228	1	8	5	215	4	176
71の3	4	7	2	5	6	4	2	3	33		2		31		19
71の4	4	2	1	2	3	1			13				13		4
71の5	6	6	3	9	4	8	1		37		2	2	35		34
71の6	3								3				3		3
72	17	15	15	51	93	58	30	31	310	253	33	8	21	3	1
73	7	6	7	7	39	37	21	16	140	139		86	1		
74	12	1		2	5	3			23	2	2		19		3
指定地域	19	14	35	47	107	2	13	59	296	116			180		1
合計	948	760	421	1,095	1,606	2,541	288	1,312	8,971	583	363	205	7,987	38	754

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（令和4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 供結 す鉢 るの 焼結 造の 炉用	電製 鋼の 用に 供す るに 供す る炉	供垂 鉛の 回収 の用 に	るの アル ミニ ウム 合金 の 焼 造 の 用 に 供 す る 炉	5 廢 棄 物 焼 却 炉		
神 戸					26	26	22
姫 路		7	5	15	33	60	23
尼 崎					17	17	10
明 石					6	6	4
西 宮					7	7	3
阪 神 南					2	2	1
阪 神 北					19	19	11
東 播 磨	1	1			39	41	34
北 播 磨				1	49	50	41
中 播 磨				2		2	2
西 播 磨					24	24	17
但 馬				2	16	18	16
丹 波					15	15	12
淡 路					9	9	7
計	1	8	5	20	262	296	203

* 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 供塩 すパ るル 塩プ 等塩 素漂 白施 設の	製カ 造ー 用バ アイ ドセ 法ア レン 洗セ 浄レ 施ン	洗に 供ビ すモ るノ マ ー 製 造 業 の 用	ガの アル ミ ニ ウ ム 合 金 製 造 業 の 用	設精 及製 び鉛 湿施 式回 集取 じんの 洗用 施に 供供 すす る 焼 造 業 の 用	設精 及製 び鉛 湿施 式回 集取 じんの 洗用 施に 供供 すす る 焼 造 業 の 用	設精 及製 び鉛 湿施 式回 集取 じんの 洗用 施に 供供 すす る 焼 造 業 の 用	設精 及製 び鉛 湿施 式回 集取 じんの 洗用 施に 供供 すす る 焼 造 業 の 用	設精 及製 び鉛 湿施 式回 集取 じんの 洗用 施に 供供 すす る 焼 造 業 の 用	設精 及製 び鉛 湿施 式回 集取 じんの 洗用 施に 供供 すす る 焼 造 業 の 用		
神 戸								11		4	15	9
姫 路						17		30	2	2	51	10
尼 崎							21			2	23	10
西 宮							2			3	7	5
明 石							1			2	3	2
阪 神 南							1				1	1
阪 神 北							7				7	6
東 播 磨			4				25	1		1	31	12
北 播 磨							8			1	9	4
中 播 磨							1				1	1
西 播 磨		1					4				5	4
但 馬							2				2	3
丹 波							6				6	3
淡 路							2				2	2
計	0	1	4	0	17	121	1	2	15	2	163	72