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

		1					1																													
	施設 種	め 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		
$ \cdot $			ボ	ガ	焙	溶	溶	金	石	触	セ	反	乾	電	廃	精	乾	塩	溶	活	塩	ア	複	弗	応ト	鉛	鉛	鉛	硝	⊐	ガ	デ	ガ	ガ		
	\			ス				属	油	媒	メ				棄	錬		素		性	素	ル=	合肥	酸製	リ ポ リ	精	蓄電	系顔	酸製		ス	1		ソ	!/.	工場
			1	発		鉱		/A)	Ē	再	ン				物	用	燥	急速		炭製	反	/	料製物	造用	燐 施酸 ナ	錬用	池製	料製	造 用		タ	I	ス	IJ	施設数合計	-
				生	焼		解	加	加	生	7	応	燥	気	焼	焙		冷	解	造	応	錬用	造用口	濃	トリウ	溶	造 用	造 用	吸	ク	1	ゼ		ン	台計	事業場数
	\	$\setminus \mid$	ラ	炉		炉		熱	熱	塔	焼				却	焼	施	却		反	施	電	反応	縮施	設ム	解	溶解	溶解	収施	ス	ビ	ル	機	機		
											成					炉		施		応		解	施 設	設	製 造 用	炉	炉	炉	設		_	機				
地均	<u> 彧別</u>	\perp	ı	等	炉	等	炉	炉	炉	等	炉	炉	炉	炉	炉	等	設	設	槽	炉	設	炉	等	等	等反	等	等	等	等	炉	ン	関	関	関		
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	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
I	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

	,, 0.0,0						
項番号	1	2	3	4	5		
	П	た	П	破	ふ	+/-	工
施				砕		施 設	場 •
設		い	ン	機		数	事
の	ク			•	る	合	· 業
種 類	ス	積	ベ	摩		計	業場
類				砕			数
	炉	場	ア	機	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

9 非元に		H 1/3/02									
項番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
施設の種類	の用に供する乾燥施設として使用する化学製品揮発性有機化合物を溶剤	塗装 施設	燥施設 塗装の用に供する乾	供する乾燥施設の製造に係る接着の用に印刷回路用銅張積層板等	燥施設接着の用に供する乾	輪転印刷) 燥施設(オフセット印刷の用に供する乾	刷)というビア印像施設(グラビア印印刷の用に供する乾	る洗浄施設発性有機化合物による場の用に供する揮	貯蔵タンク	施設数合計	工場・事業場数
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	<u>(</u> の	1		2	3	}	4	5	6	7	8	9	10		11	
	種	類	金	空	送	破	ふ	織	建	榖	木	抄	印	合!	射	鋳	
	\		属	気		砕 機	る い		設 用 ※	物	材		刷	成	出	型	
			加	圧	風				資 材	用	加 —	紙		樹」	戓	造	計
	\	\	エ 機	縮		摩	分		製 造	製粉	エ 機		機	脂	形	型	
地:	域別		械	機	機	砕 機	級 機	機	機 械	機	械	機	械	用	幾	機	
神		戸	793		10097		143	0	39	32	208	3	473	1	99	31	12018
阪	神	南	1417		5911		131	97	20	0	163	3	187	1	67	5	8101
阪	神	北	2414		4499		95	4	28	0	96	2	151	2	243	1	7533
東	播	磨	1933		7191		424	664	29	1	232	12	232	1	77	12	10907
北	播	磨	4759		3633		173	13948	57	11	496	4	260	6	31	72	24044
中	播	磨	1840		3828		164	173	42	50	308	6	176	3	371	46	7004
西	播	磨	651		2768		362	695	29	18	235	6	52	1	82	41	5039
但		馬	386		754		71	132	29	15	118	1	69	1	32	8	1715
丹		波	861		991		49	78	8	2	163	3	44	2	246	10	2455
淡		路	156		470		78	26	26	19	57	2	21	1	08	17	980
	計		15, 210	40	0, 142	1, 6	690	15, 817	307	148	2, 076	42	1, 665	2, 45	6	243	79, 796

② 振動規制法に基づく特定施設

\ 1	施設													
	種	類	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	<u> </u>
$ \ $			金	圧	破る	. 織		7	木	印		合	鋳	
\	\		属		砕る機じ		ン「		材	刷	-	成 樹 脂	型	
			加	縮			2 2	,	加	ניוויז	'	用	造	計
	\		エ		摩分		リマ		エ	機	ル	射 出		
		$\setminus \mid$	機		砕 級				機			成 形	型	
地均	或別	\setminus	械	機	機機	機	卜 等	Ē	械	械	機	機	機	
神		戸	458	859	13	9 137		1	1	208	108	84	10	2005
阪	神	南	1340	1257	11	5 93		5	5	99	19	139	7	3079
阪	神	北	2702	1340	6	9 29		0	5	112	5	342	1	4605
東	播	磨	1761	1766	25	4 293	1	24	8	129	115	254	5	4609
北	播	磨	4107	2104	12	5 12085	4	19	29	110	5	538	42	19194
中	播	磨	1843	1553	14	2 268		6	18	143	23	370	26	4392
西	播	磨	513	798	18	7 3		4	23	29	4	302	9	1872
但		馬	305	266	5	1 120		6	7	33	35	113	8	944
丹		波	795	478	3	2 84		5	9	16	15	201	41	1676
淡		路	217	239	10	6 2		2	18	7	1	84	11	687
	計		14, 041	10, 660	1, 220	13, 114	102	2	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	きの		1	1	2	(3		4		5		6		7	{	3	
	種	類	<	使	び	使	さ	使	空	使	П	な	バ	使	7	ル	ブ	使	
	\		い	用	ょ	用	<	用	気	用	ンク	どを	ッ	用	ラク	を 使	ル	用	
			打	す	う	す	岩	す	圧	す	リー	設 け	ク	す	タ	用	, ,	す	計
			機	る	打	る		る	縮	る	トプ	て 行	ホ	る	ーシ	す る	ザ	る	
	,	\setminus	等	作	機	作	機	作	機	作	ラン	う 作	ウ	作	3	作	I	作	
地地	或別		を	業	を	業	を	業	を	業	1	業	を	業	ベ	業	を	業	
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	ļ	576		120		10	1	204		24		24	984
東	播	磨		31		2	ļ	515		141		6	4	250		1		7	953
北	播	磨		21		1		133		41		0	Į	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	4	253		3		16	542
但		馬		22		1		78		68		5	,	334		12		37	557
丹		波		2		0		20		13		0	1	242		0		22	299
淡		路		8		0		48		49		0		107		3		14	229
	計		-	189		5	3,	700		864		66	3, ()91		61	1	97	8, 173

④ 振動規制法に基づく特定建設作業

∖ 作業	の	-	1	2	2	(3	4	4	
\ 種類	類	<	使	鋼	破	舗	使	ブ	使	
		い	用	球	壊	装	用	レ	用	
		打	す	を	す	版	す		す	計
		機	る	使用	る	破 砕	る	カ	る	
	\	等	作	し	作	機	作		作	
地域別		を	業	7	業	を	業	を	業	
神	戸		10		0		3	~)	332	345
阪 神	南		19		0		5	4	461	485
阪 神	北		24		0		6	4	406	436
東 播	磨		35		2		14	~)	306	357
北 播	磨		13		0		27	2	239	279
中播	磨		44		1		41	4	431	517
西 播	磨		17		0		20	4	269	306
但	馬		23		1		21	2	211	256
丹	波		2		0		2		134	138
淡	路		8		0		4	2	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)

衣4-3	小人	1,0 1ml K	/J III /A	守しを	<u>^</u>	шМ	<i>//</i> L		ドパ2/	一汉/					
\			地域	別の工場	易・事業	場数						内	訳		
\	1	1								_	日当たり			日当たり	0
\									エ	4	均排水	量	4	均排水	量
									場	50m3	3以上の	もの	50m3	未満の	もの
\							_		△ •	→ k	特別措置法対象瀬戸内海環境保全	Š	71/2	特別措置法対象瀬戸内海環境保全	Š
\	神	阪	東	北	西	但	丹	淡	合計器場数	水質	別戸	排出するものうち有害物質を	水 質	別戸	排出するものうち有害物質を
\	戸	神 北	播磨	播磨	播磨	EE.	Sid≯	路	"業	対象防	措为	出有	対象防	措为	出有
\		1년	焙	焙	焙	馬	波	疏	場	对濁	置海	っ害	对濁	置潭	っ害
\									釵	参防	法培	る物	参防	法培	も物質
施設										止	対保	の質	止	対保	の質
の種類										法	象全	**を	法	象全	· を
1					3	1			4		1	1	2	1	1
1002	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	Ŭ				10	10		10	110				101		
7	1								1		1				
8	4	5	1	1	7	5		3	26		2		24		
9	1	J	1	1	1	6		J	9	1			8		
10	11	12	16	18	18	19	8	12	114	3	12	1	98	1	1
11	4	14	1	4	6	3	- 0	14	18	2	14	1	16	1	1
19	4	7	1	1	2	J			15		3		12		1
12 13	4	1	1	1	۷				10		J		14		1
14					2				2		2				
15		1	4		۷				5		۷		5		
16	5	15	24	16	25	36	9	1.4	137		2		135		
17	42	43	34	49	25 87	94	2 5	14 47	401	4	4		393		
	42	45		49		94	Э	41		4	1				
18	1	1	1		1	- 1	1	1	2				1		
$\frac{1802}{1000}$	1	1				1	1	1	5		1		4		
18Ø3	0		4	1.0		0		0	0.1	1	1.5	0	1.5		0
19	2	5	4	16		2		2	31	1	15	3	15		3
20			-		-				0		0				
21			1		1				2		2		0		
2102				-	3				3				3		
2103				1	3				4				4		
21004					0				0						
22	-	1	0		3	4		_	8				8		1
23	1	4	2	1	4		1	1	14		7	4	7		1
2302	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 33		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		
3802															
39	2								2				2		
40	1								1				1		
41		2							2				2		
42					1				1		1				
43		2			1				2		1		2		
44		4							۷				۷		
45	+	1							1				1		
46	5	$\frac{1}{7}$	6	8	8	2		1	37		9	8	27	1	7
40	ິບ	ı	U	0	0	7		1	31		Э	O	41	1	1

\			地域	別の工場	易・事業	場数						内	訳		
\setminus										<u>.π</u>	日当たり 均排水:	の 量	<u>₩</u>	日当たり 対排水) の 量
									工場	50m	3以上の	里 もの	50m	3未満の	里 もの
	神	阪	東	北	西	但	丹	淡	合事	水	特別 別	排う	水	特別世瀬戸内	排う
		神	播	播	播	.—	, ,		計業場	質汚	別措置	排出するものうち有害物質	質活	別措置	排出するものうち有害物質を
\	戸	北	磨	磨	磨	馬	波	路	場数	対象は	置環	する!	対象防	置環	する
+/≑⊓.									30	家 防 止	置法対象	も質	家防 止	活境 対 対 対 対	も質
施設 の種類										法	象全	の見を	法	措置法対象	のを
47	7	1		2	4	3			17		2		15		8
48 49					2				2		1	1	1		1
50		1			۷				1		1	1	1		1
51		1							1				1		1
51の2 51の3	3		5	1	1	1			11		4		7		2
51 <i>0</i> 23					1				1				1		
53	2	6	3		1	1			13	1	3	4	9		4
54	5	2	6	22	9	5	1	5	55 175		3	2	50	2	
55 56	29	27	5 7	30	38	30	5	11	175 9	7		7	168 9		94
57															
58	0	0	1	1	C	1	1	3	4 19		4		4 17	4	3
59 60	2	3	1 2	1 7	6 15	5 8	3	3	19 44	1	1		43	1	ა
61	2	6	2	1	8	1	0	0	20	1	12	10	8		
62	1	3	1	- 10	1	1			7		2	2	4	1	1
63 63Ø2	13	26 3	23	146	27	3	5	3	246		19	10	225 3	2	50
6303	1	J	1		1				3		3	1			
64															
64 <i>の</i> 2 65	47	19 27	4 21	44	6 52	1 15	15	4	34 225	$\frac{1}{6}$	21	15	29 195	3	84
66	13	6	1	14	14	7	2	3	60	2	4	6	52	2	
66 <i>O</i> 2	1						1		2				2		2
66の3 66の4	107	58 3	50 1	126	360	1595 2	39	605	2940 12	28	57 1	1	2844 10	11	1
66054	3	2	4	4	7	4	1	2	27	1	6		20		
66 <i>の</i> 6	18	33	6	56	25	10	8	13	169	2	64		97	6	
66 <i>O</i> 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
$\frac{6802}{60}$	7	7	5	1	3	1	1	0	25	1	8	3	16		5
69 69の2	1 2	1		1	2	1		2	8	1	1 1		6		
69 <i>の</i> 3						1			1				1		
70	0	4	0			-	4	1	1	4			12		
70の2 71	3 132	$\frac{1}{140}$	93	131	6 201	61	33	35	14 826	1 1	2		13 823		3
71 <i>の</i> 2	98	27	19	17	30	7		7	205	1	10	8	189	5	155
$\frac{71003}{71004}$	5	7	4	5	6	5	2	5	39		2		37		27
71の4 71の5	6 7	4	2	2 7	4 5	9	1		18 41		1 2	2	17 39		7 35
71006	3	U	0		<u> </u>	<u> </u>	1		3			۷	3		3
72	17	17	15	66	106	64	34	36	355	295	39	9	20	1	1
73 74	7 10	8	7	6 2	38 5	29 3	22	15	132 21	131 2	2	78	1 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	役の₹	重類	1	2	3	4	5	施	届
			に焼 供結	電製 鋼	供亜 す鉛	るのア 製ル 焙造ミ	廃棄	設	出
			供鉱の	の 用 気に	, る 焙 焼	焙 造 焼 用 ウ	物	数	事
	\		する 焼 結の	へに 供 す	^仏 焼の 炉用	^ル 用ウ 炉にム 供合	焼 却	合	業 場
地垣	战别		炉用	炉る	等に	等す金	炉	計	数
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

		可 家 他 設											
\施設の	種類	1	2	3	4	5 =0.4/= T	6	7	8	9	10	施	届
		用硫性の場で	製 カ ー バ ア イ	洗供する	ガスは	設及び湿式精製施設、廃亜鉛の回収の	净 集物性	離 処理物の PCB活	する 廃さ	下 水 道	排出さればる工場が質基準	設	出
	\	るル 等塩プ 素等	, セド 設チ法 レア	, る コマー 塩 化 製	洗浄 施温 (二ウム合金	集党品	施規却炉の	施 洗染 浄物 施又	廃ガス 洗浄施品 対の破壊の用	終 末 処	る 又 は 象 の 事施	数	事業
		漂の 白製 施造	・ セ 洗 浄レ	化製 施工造 チ業 レの	施 焼炉製 の造	だった がた が た た た た た た た た た た た た う た う た う	設 廃 ガ ス	施又 設設は 及P びC	浄施設に	理施	処業設 理場を 施か設	合	場
地域別		設の	施ン	設ン用	等廃業	設施る	等洗	等分B	等供	設	設ら置	計	数
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