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

				_			_											_		_		_		_						_				_	- , ,	
	施討 種	设の 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	エ
			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		場
	\			ス				属	油	媒	メ				棄	錬		素		性	素	ルミ	合肥	酸製	リ ポ リ *	精	蓄電	系顔	酸製	I	ス	1		ソ	設	
			1	発		鉱		71-13	Й	再	ン				物	用	燥	急速		炭製	反	精	料製造	造 用	焼酸 ナ	錬用		料製	造用	-	タ	I	ス	IJ	数	事
		(ラ	生	焼	炉	解	加	加	生	ト焼	応	燥	気	焼	焙焼	梅	冷	解	造	応	錬用	用反	濃縮	・リウム	溶		造 用	吸収	ク	I	ゼル	機	ン	•	業
		$\setminus \mid$		炉		<i>N</i> .		熱	熱	塔	成				却	炉	אני	却施		反応	施	電解	応施 -	施設	製造用	解炉	溶解	溶解	施設	ス	Ľ	機	18%	機	合	場
																									~											
地地	或別	\setminus	I	等	炉	等	炉	炉	炉	等	炉	炉	炉	炉	炉	等	設	設	槽		設	炉炉	設等		用等反	等	炉等	炉等	等	炉	ン	関	関	関	計	数
	<u>或別</u>	戸	 1239	等 0		等 3	炉 22	炉 48	<u>炉</u>	等 0	炉 0	<u>炉</u> 12	炉 29	<u>炉</u>	炉 22	等 0			<u>槽</u> 0	炉 0	<u>設</u>		設 等 0	取 等 0	用 等 <u>反</u> 0				等	炉 0	ン 203	<u>関</u> 508	<u>関</u> 62	関	計 2149	数 881
<u>地</u> 神 阪	<u>或別</u> —— 神	戸南	1239 657		1	3	22		0		炉 0 19					0	0	0	槽 0	炉	<u>設</u> 0	炉 0			等反	等 0		等	等	0						
神				0 2	1	3 0	22	48	0	0	0		29	0	22	0	0	0	槽 0 0	炉 0	0	炉 0			<u>等反</u> 0	等 0		等	等 0	0	203	508	62	0	2149	881
神 阪	神	南	657	0 2	0 0	3 0 0	22	48 138	0 0	0 0	0	12	29 20	0 3 0	22 22	0 0	0	0 0	0	炉 0 0	0 16	炉。。。。		等 0 0	<u>等反</u> 0	等 0 0	等 0 0	等	等 0	0 0	203 28	508 283	62	0	2149 1327	881 420
神 阪 阪	神神	南北	657 485	0 2 1	0 0	3 0 0 9	22 116 2	48 138 26	0 0 0 6	0 0	0 19 2	12 1 0	29 20 21	0 3 0 11	22 22 17	0 0 0 14	0 0	0 0	0 0	炉 0 0	0 16 0	炉。。。。	等 0 0	等 0 0	等反 0 0	等 0 0 2	等 0 0	等	等 0 0	0 0	203 28 23	508 283 153	62 22 7	0 0	2149 1327 740	881 420 324
神 阪 阪	神 神 播	南北磨	657 485 597	0 2 1 0	1 0 0	3 0 0 9	22 116 2	48 138 26 339	0 0 6	0 0 0	0 19 2	12 1 0	29 20 21 49	0 3 0 11	22 22 17 14	0 0 0 14	0 0	0 0 0	0 0	炉 0 0	0 16 0	炉 0 0	等 0 0	等 0 0	等反 0 0 0	等 0 0 2	等 0 0	等	等 0 0 0	0 0 0 4 0	203 28 23 81	508 283 153 237	62 22 7 19	0 0 0	2149 1327 740 1512	881 420 324 274
神阪阪東北	神播播	南北磨磨	657 485 597 487 402 510	0 2 1 0 1 1	1 0 0 13	3 0 0 9 0	22 116 2 31 5	48 138 26 339 97 195 23	0 0 6 0 14	0 0 0	0 19 2	12 1 0 9	29 20 21 49	0 3 0 11	22 22 17 14 12	0 0 14 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0	炉 0 0 0	0 16 0	炉 0 0	等 0 0	等 0 0	等反 0 0 0	等 0 0 2 0	等 0 0	等	等 0 0 0 0	0 0 0 4 0	203 28 23 81 19	508 283 153 237 59 197 116	62 22 7 19 9	0 0 0 0	2149 1327 740 1512 706 1037 773	881 420 324 274 303 304 306
神阪阪東北中	神播播播	南北磨磨磨	657 485 597 487 402 510 275	0 2 1 0 1 1 1	1 0 0 13 0 5	3 0 0 9 0 6	22 116 2 31 5 35	48 138 26 339 97 195	0 0 6 0 14	0 0 0 0 1	0 19 2 39 0	12 1 0 9 1	29 20 21 49 13	0 3 0 11 0 12	22 22 17 14 12 25	0 0 14 0 1	0 0 0	0 0 0 0 0	0 0	炉 0 0 0 0	0 16 0	炉 0 0 0 0	等 0 0	等 0 0	等反 0 0 0 0	等 0 0 2 0 0	等 0 0	等	等 0 0 0 0 3	0 0 0 4 0 0	203 28 23 81 19 56	508 283 153 237 59 197 116	62 22 7 19 9	0 0 0 0	2149 1327 740 1512 706 1037 773 403	881 420 324 274 303 304 306 225
神阪阪東北中西	神播播播	南北磨磨磨磨	657 485 597 487 402 510 275	0 2 1 0 1 1 1 0	1 0 0 13 0 5 0	3 0 0 9 0 6 0 2	22 116 2 31 5 35	48 138 26 339 97 195 23	0 0 0 6 0 14 0	0 0 0 0 1 0	0 19 2 39 0	12 1 0 9 1	29 20 21 49 13 54 27	0 3 0 11 0 12	22 22 17 14 12 25 18	0 0 14 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0	炉 0 0 0 0	0 16 0	炉 0 0 0 0	等 0 0	等 0 0	等反 0 0 0 0 0	等 0 0 2 0 0	等 0 0	等	等 0 0 0 0 3 0	0 0 4 0 0 0	203 28 23 81 19 56 25	508 283 153 237 59 197 116 55 46	62 22 7 19 9 8 0 2	0 0 0 0 0	2149 1327 740 1512 706 1037 773 403 187	881 420 324 274 303 304 306 225 116
神阪阪東北中西但	神播播播	南北磨磨磨馬	657 485 597 487 402 510 275	0 2 1 0 1 1 1 0 0	1 0 0 13 0 5 0	3 0 0 9 0 6 0 2	22 116 2 31 5 35	48 138 26 339 97 195 23	0 0 0 6 0 14 0 0	0 0 0 0 1 0	0 19 2 39 0	12 1 0 9 1 16 15 0	29 20 21 49 13 54 27	0 3 0 111 0 12 0 0	22 22 17 14 12 25 18	0 0 14 0 1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0	炉 0 0 0 0 0	0 16 0	炉 0 0 0 0 0	等 0 0	等 0 0	等反 0 0 0 0 0 0	等 0 0 2 0 0	等 0 0	等	等 0 0 0 0 3 0 0	0 0 0 4 0 0 0	203 28 23 81 19 56 25	508 283 153 237 59 197 116	62 22 7 19 9 8 0 2	0 0 0 0 0	2149 1327 740 1512 706 1037 773 403	881 420 324 274 303 304 306 225

② 一般粉じん発生施設

E IIX	71 0,076						
項番号	1	2	3	4	5		
		た	П	破	ふ	+/-	工
施	1			砕		施 設	場 •
設		い	ン	機		数	事
の	ク			•	る	合	業
種	ス	積	ベ	摩		合計	業 場
類	_ ^			砕			数
	炉	場	ア	機	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

			H 1/3/61	- // 10 110								
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) グラビア印燥施設(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工場の用に供する揮工場の用に供する揮	貯蔵タンク	施設数合計	工場・事業場数
神	戸	0	10	2	2	0	0	0	2	16	32	10
阪神	楠	0	2	3	9	1	0	0	1	0	16	7
阪神	批	4	3	0	4	0	0	1	0	0	12	5
東播	黁	0	7	12	2	0	0	0	0	0	21	7
北播	鰆	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	1		2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	
\setminus	種	類	金	空	送	破	ふ	織	建	榖	木	抄	印	合 射	鋳	
	\		属	気		μ +	るい		設 用	物	材		刷	成出	型	
			加	圧	風				資 材	用	加	紙		樹成	造	計
	\		エ			摩			製	製	エ		機			
	,	\setminus	機	縮			分 級		造 機	粉	機			脂形	型	
地	域別	\setminus	械	機	機	機	機	機	械	機	械	機	械	用機	機	
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			7490
東	播	磨	1908		6994	4	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	9, 723	1, 69	94	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

\ 1	施設 種	の類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
$ \cdot $			金	圧	破ふ	織	コブ	木	印		合	鋳	
\	\		属		砕る機い		ンワッ	材	刷	1	成 樹 脂	型	
			加	縮			クク	加		'	用	造	計
	\		ェ	稍白			ŋ ₹	ェ			射	垣	
	'	\setminus	444		摩分		シ	AIAL	機	ル	出 成	型	
			機		砕 級		」ン	機			形		
地均	或別	\setminus	械	機	機機	機	ト等	械	械	機	機	機	
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	きの		1	4	2	,	3		4	ļ	5		6		7	{	3	
	種	類	<	使	び	使	さ	使	완	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	۲ ۱	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	ゥ	作	3	作		作	
地	或別	$\lfloor $	を	業	を	業	を	業	を	業	1	業	を	業	べ	業	を	業	
神		戸		2		0	1,	520		30		9		26		1		4	1, 592
阪	神	南		28		0	1, ()20		10		3		0		1		0	1, 062
阪	神	北		27		2	4	169		150		8	1	158		13		22	849
東	播	磨		30		2	ļ	561		104		3	2	252		7		19	978
北	播	磨		7		0		144		48		1	Į	571		7		49	827
中	播	磨		38		1		109		282		4	1, ()65		18		51	1, 568
西	播	磨		18		0		179		58		5	4	123		1		33	717
但		馬		32		0		52		65		3	4	196		21		22	691
丹		波		11		0		14		14		0	1	140		0		12	191
淡		路		5		0		37		42		0		85		3		16	188
L	計			198		5	4,	105	3	303		36	3, 2	216		72	2	28	8, 663

④ 振動規制法に基づく特定建設作業

∖ 作業の	1	2	3	4	
▲ 種類	く使	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 し 作	機作	作	
地域別∖	を業	て業	を業	を業	
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)

			地位	別の工場	易・事業	提粉			1 /2020			内	計		
	1	1	坦坝	カリマノユニの	7 学未	勿好	1				日当たり			日当たり	
$ \cdot \rangle$									_	平	ロヨたり 均排水』	w) 量	平	ロヨたり 均排水:	量
\									工場	50m3	3以上の	も の	50m3	未満の	もの
\									^ •					無瀬	
\	神	阪	東	北	西	但	丹	淡	合 事 業	水 質	特別措置法対象瀬戸内海環境保全	排出するものうち有害物質を	水 質	特別措置法対象瀬戸内海環境保全	排出するものうち有害物質を
1 \ 1	_	神	播	播	播		N.L.		*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	州内	排出するもりち有害物質	活	一	排出するもりち有害物質
1 \ 1	戸	北	磨	磨	磨	馬	波	路	場	対濁	置海	す害	対濁	置海	すっ
1 \ 1									数	対象防	法境	る物	対象防	法境	る物
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	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				
1802	1	1	1			1	1	1	6		1		5		
18Ø3	-	_	4	4		0		0	1.0	-	0	0	1.4		
19	1	5	4	4		2		2	18	1	3	3	14		3
20				14	1				14		14				
21			1		1				2		2		0		
$\frac{21\mathcal{O}2}{21\mathcal{O}3}$				1	3				3				3		
$\frac{21003}{21004}$				1	3				4				4		
$\frac{21074}{22}$		1			3	4			8				8		1
23	1	4	2	1	5 5	4	1	1	15		7	4	8		1
$\frac{23}{23}$	6	9	5	5	11	13	4	2	55		- 1	4	55		8
23V)Z	U	<i>J</i>	1		3	10		۷	4		1		3		U
24 25			1		0				1		1		0		
26	1	4	3					1	9		3	2	6		
$\frac{20}{27}$	1	9	2	1	13			1	26		10	6	16		5
28	1				3				4		1	0	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		
3802															
39	2								2				2		
40	1								1				1		
41		2						-	2				2		
42 43					1				1		1				
43		2							2				2		
44															
45					_			, .							
46	5	8	9	8	7	3		1	41		9	5	31	1	7

\			地域	別の工場	易・事業	場数						内	訳		
									工場	<u> </u>	日当たり 均排水』 3以上の	量	4	日当たり 均排水 3未満の	量
施設	神戸	阪 神 北	東播磨	北播磨	西播磨	但馬	丹波	淡路	合計 合計 数	水質汚濁防止	特別措置法対象瀬戸内海環境保全	排出するものうち有害物質が	水質汚濁防止	特別措置法対象瀬戸内海環境保全	排出するものうち有害物質を
の種類	-	0		0	-	-			1.5	法	象 全	かを	法	象全	
47 48	7	2		2	5 3	1			17 3		3		14		6
49					2				2		1	1	1		1
50		1							1				1		1
51 51Ø2	4	1	5	1	2	1			1 13		4		9		1 1
51003	- 1		J	1	۷	1			10		- 1		J		1
52 53					2				2				2		
53 54	2 6	$\frac{7}{4}$	7	22	9	1 5	1	5	14 59	1	3	4 2	10 54	2	5 38
55 55	33	29	11	30	36	34	5	11	189	7	ა	7	182		96
56					2	- 4			2				2		
57 58						1		3	1				1		3
59	2	3	1	1	6	5	1	3	4 19		1		4 17	1	3
60	8	0	2	7	15	8	3	3	46	1	1		45	1	Ü
61	2	9	2	1	9	1			24		12	10	12		1
62 63	1 13	5 29	1 26	144	$\frac{1}{27}$	1 3	5	3	9 250	1	2 19	10	6 228	$\frac{1}{2}$	1 51
$63\mathcal{O}2$	13	3	20	144	۷۱	ა	υ	J	3	1	19	10	3		51
63 <i>O</i> 3	1		1						2		2	1			
64	4	6	1.0		1	0			7	4	1	1	6		
64の2 65	$\frac{4}{47}$	18 31	10 26	43	8 54	3 14	14	4	43 233	4	4 25	1 17	35 199	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 66の4	109	59 2	51	126	362 7	1595 3	40	603	2945 15	28	60	1	2846 11	11	1
$\frac{66074}{6605}$	1	9	$\frac{1}{4}$	41	24	13	5	13	110	5	6		99		
66 の6	18	26	9	27	7	10	4	2	93		65		22	6	
66Ø7															
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 <i>の</i> 2	6	7	5	1	4	1	1	1	26	1	9	4	16		5
69 69の2	$\frac{1}{2}$	1 3		1	1 1	1 1		2	7	1	1		5 6		
690)2		J			1	1			'		1		U		
70								1	1				1		
$\frac{7002}{71}$	3	3	5	100	6	1	1	0.0	19	1	0		18		0
$\frac{71}{71}$	144 98	141 24	93 19	130 17	200 31	63 7	33	36 7	840 203	$\frac{1}{2}$	10	9	837 185	6	3 146
$\frac{71002}{71003}$	5	7	4	5	6	6	5	6	44		2		42		31
71 <i>O</i> 4	4	3	5	2	4				18		1		17		4
71の5 71の6	8	6	6	5	5	9	1		40		2	2	38		35 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	17	F.	2	5	3	1.0	C.F.	20	2	1	4	17		3
指定地域 合計	22 863	17 906	50 659	53 1134	154 1827	2 2563	18 321	65 1300	381 9573	152 669	424	1 198	229 8340	38	732
					1027 計数を		541	1900	9010	009	424	190	0040	30	134

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:	殳の利	重鞱	1	2	3	4	5	施	届
7			に焼	電製	供亜	るのア	廃		出
\	\		供結 す鉱	鋼 の	す鉛 ェの	製ル 焙造ミ	棄	設	事
			るも	気用	る時は	のニ 焼 用ウ	物	数	業
	\	\	9 る 焼 :	供供	^焼 の	用り _信 にム	焼	合	場
14h 1-	1:04		結の	供 す 炉る	炉用	炉にム 供合	却 炉	計	数
<u>地均</u> 神	したり	戸	炉用	<u></u> がる	等に	等す金	35	35	21
姫		路		5	12	16	42	75	33
-				3	12	10	42	73	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

			付象施設										
\施:	没の種	重類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施	届
	\		用硫 に酸 供塩 すパ	製力 造 用バ	洗に塩 供ビ すモ	ガのア 用ル スにミ	設及び湿式 無製施設、 亜鉛の回収	浄廃 棄 物	すフ る 廃ン	下水道	排す水 出る質 さエ基	設	出
			すパ るル 等塩プ	アイ セド 設チ法	, る ラニマ 塩 ー	7 ス 洗 浄 施3用に供する焙焼!	湿い 記し	施却炉	廃ガス 洗浄 施ン類の破壊の用	^退 終 末	れ場準 る又対 水は象	数	事
	\	\	素等 漂の	レンセ カンセ 洗チ	・ 化製施工造 チ業	焙合 施焼金	一式 集じん 、廃ガス独収の用に供	: の 設廃 ガ	洗壊の開	処理	の事施 処業設 理場を	合	業場
-1 ما دا	4 Du		白製 施造 設の	浄レ施ン	レの設ン用	設 記 が の 造 の 発 条 業	ん洗ける	ス等洗	設に 等供	施 設	施か設	計	数
地垣	以为リ	_	設の	他ノ	設ク用	守兇未	改肥る		守洪		設ら置		
神		戸						19		4		23	12
姫		路		1			16	33	2	2	1	55	13
尼		崎						22			2	24	11
西		埘						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