

第3-1表 大気汚染防止法に基づく届け出状況（平成13年度）

①ばい煙発生施設

施設の種類	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	施設 届出 工 場・ 事業 数合
	ボイラ	ガス発生炉	焙焼炉	溶鉱炉	溶解加熱	金属加熱	石油再生塔	触媒再生塔	セメント焼成	反応炉	乾燥炉	電気炉	廃棄物焼却炉	精錬用焙燒炉	乾燥炉	塩素急速冷却炉	活性炭製造反応施設	塩素反応施設	アルミ精錬用電解槽	複合肥料製造用反応施設	弗酸製造用濃縮施設	造トリポリ反燃焼酸ナトリウム	鉛精錬用溶解炉	鉛蓄電池製造用溶解炉	鉛系顔料製造用溶解炉	硝酸製造用吸収施設	コクス炉	ガステービル	デイゼル機	ガソリン機	ガソリン機		
地域別	1	等	炉	等	炉	炉	炉	等	炉	炉	炉	炉	等	設	設	槽	炉	設	炉	等	等	等	等	等	等	等	等	等	等	計	場数		
神戸市	1299	2	1	4	23	36			6	34		31																	147	405	56	2044	916
阪神	1348	3	3		187	176			21	6	50	5	57				1	24					6						39	329	25	2280	803
東播磨	1046		16	9	49	361	8		40	12	78	10	74	26				28		3							1	4	56	192	20	2033	580
西播磨	908	2	1	5	66	185	34	3	30	30	78	13	86	1			12											1	48	225	9	1737	606
但馬	304				11	18					19		24																5	45		426	216
丹波	136				3	3			5		13		23					4											1	35		223	125
淡路	188				5	1			55	1	14	1	16															3	40		324	197	
計	5229	7	21	18	344	780	42	3	151	55	286	29	311	27			13	56		3			6				1	5	299	1271	110	9067	3443

(参考) 地域別は次の各機関の所管件数の合計を示す。

(②においても同じ)

阪神：県（本庁）、阪神南県民局、阪神北県民局、尼崎市、西宮市 東播磨：東播磨県民局、北播磨県民局、明石市、加古川市

西播磨：中播磨県民局、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

② 一般粉じん発生施設

施設の種類	1	2	3	4	5	施設数合計	届出工場・事業場数
	コー クス 炉	た い 積 場	コ ン ベ ア	破 碎 機 ・ 摩 碎 機	ふ る い		
地域別							
神戸市		40	462	43	36	581	67
阪神		50	280	80	43	453	71
東播磨	8	104	1387	114	153	1766	66
西播磨	1	147	845	208	164	1365	114
但馬		16	81	36	22	155	24
丹波		8	36	8	7	59	13
淡路		24	112	31	18	185	31
計	9	389	3203	520	443	4564	386

③ 特定粉じん発生施設

ア 大気汚染防止法関係

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設数合計	届出工場・事業場数
	解 綿 用 機 械	混 合	紡 織 用 機 械	切 断	研 磨	切 削 用 機 械	破 碎 機 及 び 摩 碎	ブ レ ス	穿 孔 機		
施設数	6	15	1	37	13	4	10	3	2	91	11

イ 環境の保全と創造に関する条例関係

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設数合計	届出工場・事業場数
	解 綿 用 機 械	混 合	紡 織 用 機 械	切 断	研 磨	切 削 用 機 械	破 碎 機 及 び 摩 碎	ブ レ ス	穿 孔 機		
施設数	6	13	39	53	9	4	11	1	3	139	9