

第5-1表 大気汚染防止法に基づく届出状況 (H20.3.31現在)

① ばい煙発生施設

施設の種別	施設の種類																																施設数合計	届出工場・事業場数			
	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					
地域別	ボイラ	ガス発生炉	焙焼炉	溶鉱炉	溶解炉	金属加熱炉	石油加熱炉	触媒再生塔	セメント焼成炉	反応炉	乾燥炉	電気炉	廃棄物焼却炉	精錬用焙焼炉	乾燥施設	塩素急速冷却施設	活性炭製造反応炉	塩素反応施設	アルミ精錬用電解炉	複合肥料製造用反応施設等	弗酸製造用濃縮施設等	用反応施設製造	トリポリリン酸ナトリウム製造	鉛精錬用溶解炉等	鉛蓄電池製造用溶解炉等	鉛系顔料製造用溶解炉等	硝酸製造用吸収施設等	コークス炉	ガスタービン	ディーゼル機関	ガスエンジン	ガソリン機関					
神戸	1366	1	1	3	21	48			3	7	27		25																				169	458	56	2185	946
阪神南	760	2			160	131			59	2	85	3	26					23						4						47	295	25		1622	478		
阪神北	516	1				37			2		21		20											2		1			9	87	6		702	318			
東播磨	586		15	9	38	333	9		39	10	53	10	40	24				38		3								4	55	189	6		1461	297			
北播磨	509	1			5	65				2	12		18														1		14	65	8		700	312			
中播磨	481	2	3	6	44	191	15	1	10	17	59	12	33	1															42	181	8		1106	338			
西播磨	463				20	14			19	15	27		15																11	95			679	277			
但馬	302			2	10	16					16		14																4	39			403	208			
丹波	135				3	1			3		7		13																1	49			212	109			
淡路	191				2				46	1	14		10																3	31			298	192			
計	5309	7	19	20	303	836	24	1	181	54	321	25	214	25				61		3				6		1	1	4	355	1489	109		9368	3475			

② 一般粉じん発生施設

項番号	1	2	3	4	5	施設数合計	届出工場・事業場数
施設の種類	コークス炉	た い 積 場	コ ン ベ ア	破 碎 機 ・ 摩 碎 機	ふ る い		
神 戸		40	447	43	37	567	63
阪神南		32	174	50	31	287	49
阪神北		13	53	20	12	98	18
東播磨	8	82	1348	83	138	1659	47
北播磨		22	64	28	10	124	23
中播磨		100	424	94	78	696	69
西播磨		50	389	82	47	568	41
但 馬		19	82	40	25	166	26
丹 波		8	28	6	5	47	13
淡 路		26	91	26	9	152	28
計	8	392	3100	472	392	4364	377