平成 29 年度

大気汚染防止法施行状況調査 (平成28年度実績)

平成 30 年 3 月

環境省 水 · 大気環境局大気環境課

目 次

	引出状况
(1)	ばい煙発生施設
(2)	揮発性有機化合物(VOC)排出施設2
(3)	一般粉じん発生施設
(4)	特定粉じん発生施設4
(5)	特定粉じん排出等作業4
2 規	見制事務実施状況
(1)	立入検査
	行政処分
(3)	告発7
(4)	勧告その他の行政指導7

【資料編】

平成28年度大気汚染防止法に係る施行状況について(概要)

環境省は、全国の都道府県及び大気汚染防止法施行令で定める市を対象に、平成 28 年度末現在における大気汚染防止法で規定するばい煙発生施設、揮発性有機化合物排出施設、一般粉じん発生施設、特定粉じん発生施設、特定粉じん発生施設、特定粉じん排出等作業に係る届出状況及び規制事務実施状況に関する施行状況について調査を行い、今般その結果を取りまとめました。

1. 届出状況

(1) ばい煙発生施設

ばい煙発生施設数の推移を表1及び図1に示す。

平成 28 年度末現在のばい煙発生施設数は 217,673 施設であり、平成 27 年度末より 973 施設増加している。また、種類別のばい煙発生施設数及び割合は、表 2 に示すとおり、ボイラーが 134,496 施設(61.8%)と最も多く、次いでディーゼル機関の 38,999 施設(17.9%)となっている。

		届出施設を設置して						
年度								
	全施設	大気 (注1)	電気・ガス・鉱山 (注2)	いる工場・事業場数				
平成 24 年度	217, 132	172, 467	44, 665	88, 343				
平成 25 年度	217, 555	171, 764	45, 791	87, 834				
平成 26 年度	217, 310	171, 799	45, 511	88, 440				
平成 27 年度	216, 700	170, 009	46, 691	87, 949				
平成 28 年度	217, 673	169, 327	48, 346	87, 727				

表1 ばい煙発生施設数の推移

⁽注 2) 電気:電気事業法に係るばい煙発生施設、ガス:ガス事業法に係るばい煙発生施設、鉱山:鉱山保安法に係るばい煙発生施設

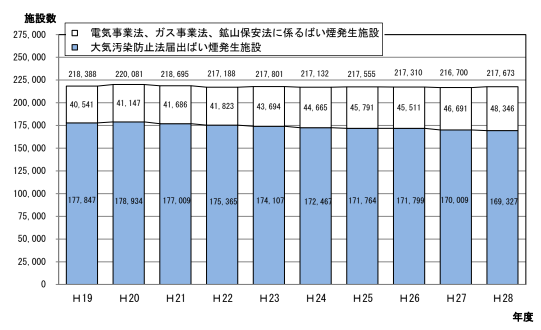


図1 ばい煙発生施設数の推移

⁽注1) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設

表 2 種類別のばい煙発生施設数及び割合

施設名	施設数	割合 (%)
ボイラー	134,496	61.8
ディーゼル機関	38,999	17.9
ガスタービン	10,415	4.8
金属鍛造・圧延加熱・熱処理炉	7,446	3.4
乾燥炉	6,683	3.1
廃棄物焼却炉	5,018	2.3
金属溶解炉	3,897	1.8
窯業焼成炉・溶融炉	3,072	1.4
その他	7,647	3.5
合計	217,673	100

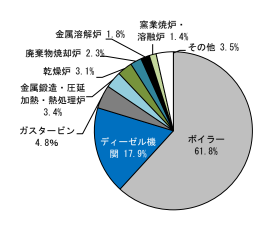


図2 種類別のばい煙発生施設数の割合

(2) 揮発性有機化合物 (VOC) 排出施設

VOC排出施設数の推移を表3及び図3に示す。

平成28年度末のVOC排出施設数は3,445施設(1,091工場・事業場)であり、平成27年度末より13施設増加している。施設種類別のVOC排出施設数及び割合は、表4に示すとおり、「粘着テープ又は包装材料等の製造に係る接着用の乾燥施設」が953施設(27.7%)と最も多く、次いで「塗装施設」の732施設(21.2%)、「塗装用の乾燥施設」452施設(13.1%)となっている。

A C C O DI ENERGY O IED								
		届出施設を設置して						
年度								
	全施設	大気 ^(注1)	電気・ガス・鉱山 (注2)	いる工場・事業場数				
平成 24 年度	*3, 532	*3, 530	2	*1, 119				
平成 25 年度	*3, 528	*3, 526	2	*1, 107				
平成 26 年度	*3, 480	*3, 478	2	*1, 085				
平成 27 年度	*3, 432	*3, 430	2	*1,091				
平成 28 年度	3, 445	3, 443	2	1, 091				

表3 VOC排出施設数の推移

- (注 1) 大気汚染防止法届出 VOC 排出施設
- (注 2)電気:電気事業法に係る VOC 排出施設、ガス:ガス事業法に係る VOC 排出施設、鉱山:鉱山保安法に係る VOC 排出施設
- ※ 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

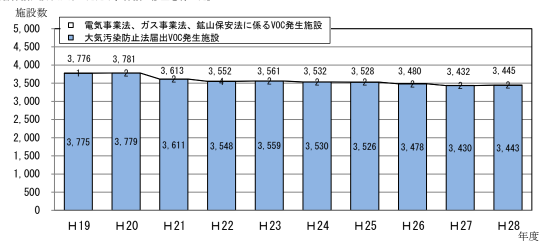


図3 VOC排出施設数の推移

表 4 施設種類別の VOC 排出施設数及び割合

施設種類	施設数	割合(%)
印刷回路用銅張積層板、粘着テープ若しく は粘着シート、はく離紙又は包装材料の製 造に係る接着の用に供する乾燥施設	953	27.7
塗装施設	732	21.2
塗装の用に供する乾燥施設	452	13.1
印刷の用に供する乾燥施設(グラビア印刷に 係るものに限る)	339	9.8
接着の用に供する乾燥施設	233	6.8
VOC を溶剤として使用する化学製品の製造の用に供する乾燥施設	224	6.5
ガソリン、原油、ナフサその他の温度 37.8 度において蒸気圧が 20 キロパスカルを超える VOC の貯蔵タンク	213	6.2
工業の用に供する VOC による洗浄施設	176	5.1
印刷の用に供する乾燥施設(オフセット輪転 印刷に係るものに限る)	123	3.6
合 計	3,445	100

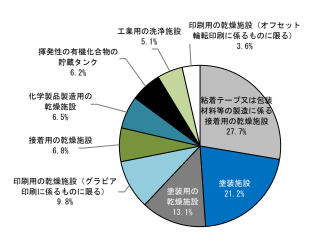


図4 施設種類別のVOC排出施設数の割合

(3) 一般粉じん発生施設

一般粉じん発生施設数の推移を表5及び図5に示す。

平成 28 年度末の一般粉じん施設数は 69,324 施設であり、平成 27 年度末より、64 施設減少している。また、種類別の一般粉じん発生施設数及び割合は表 6 に示すとおり、コンベアが 40,745 施設 (58.8%)と最も多くなっている。

		届出施設を設置して		
年度	全施設	いる工場・事業場数		
平成 24 年度	69, 048	大気 ^(注 1) 64, 089	電気・ガス・鉱山 ^(注 2) 4, 959	9, 931
平成 25 年度	69, 341	64, 289	5, 052	10, 096
平成 26 年度	70, 084	64, 799	5, 285	10, 193
平成 27 年度	69, 388	64, 668	4, 720	10, 166
平成 28 年度	69, 324	10, 209		

表 5 一般粉じん発生施設数の推移

- (注1) 大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設
- (注 2) 電気:電気事業法に係る一般粉じん発生施設、ガス:ガス事業法に係る一般粉じん発生施設、鉱山:鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設

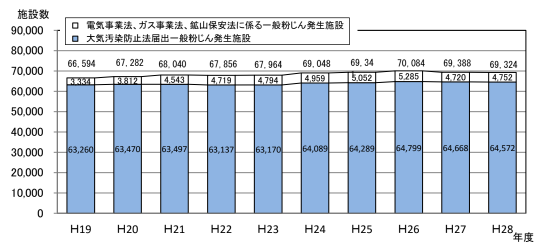


図5 一般粉じん発生施設数の推移

表 6 種類別の一般粉じん発生施設数及び割合

施設名	施設数	割合 (%)
コンベア	40,745	58.8
堆積場	11,979	17.3
破砕機・摩砕機	10,023	14.5
ふるい	6,493	9.4
コークス炉	84	0.1
合計	69,324	100

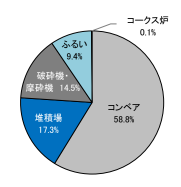


図6 種類別の一般粉じん発生施設数の割合

(4) 特定粉じん発生施設

平成 18 年度末に 6 施設あった特定粉じん発生施設は、平成 19 年度末までに全て廃止されている。 ※特定粉じんとは石綿 (アスベスト) をいう。

(5) 特定粉じん排出等作業

特定粉じん排出等作業実施件数の推移を表7及び図7に示す。平成28年度における特定粉じん排出等作業の実施件数は12,474件であり、平成27年度よりも2,157件増加している。なお、平成28年度におけるその内訳は、通常の解体工事等に係るものが12,413件、災害その他非常の事態の発生によるものは61件である。また、種類別の特定粉じん排出等作業実施件数及び割合は表8に示すとおり、改造・補修作業が7,214件と最も多くなっている。

※特定粉じん排出等作業とは、特定建築材料(吹付け石綿、石綿を含む断熱材・保温材・耐火被覆材)が使用されている建築物の解体 等の作業をいう。

	実施件数						
年度							
十及	全件数	通常解体工事等に係	災害その他非常の事態の				
	<u> </u>	るもの	発生によるもの				
平成 24 年度	9,648	9,625	23				
平成 25 年度	10,062	10,016	46				
平成 26 年度	10,706	10,647	59				
平成 27 年度	10,317	10,243	74				
平成 28 年度	12,474	12,413	61				

表 7 特定粉じん排出等作業実施件数の推移

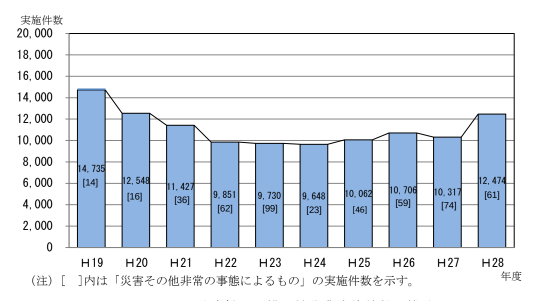
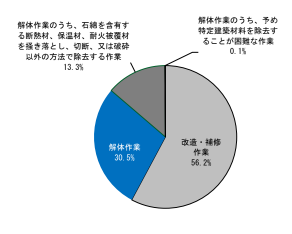


図7 特定粉じん排出等作業実施件数の推移

表 8 種類別の特定粉じん排出等作業実施件数及び割合

種類	件数	割合 (%)
改造・補修作業	7,214	56.2
解体作業	3,915	30.5
解体作業のうち、石綿を含有する断熱材、 保温材、耐火被覆材を掻き落とし、切断、 又は破砕以外の方法で除去する作業	1,706	13.3
解体作業のうち、予め特定建築材料を除 去することが困難な作業	7	0.1
승 計	12,842 (12,474)	100



(注)()内は作業の重複を除いた場合の実施件数を示す。

図8種類別の特定粉じん排出等作業実施件数の割合

2. 規制事務実施状況

(1) 立入検査

立入検査を実施した工場・事業場数等の推移を表りに示す。

平成28年度に都道府県等が立入検査を実施した工場・事業場数等は40,548件(平成27年度:33,896件)あり、その内訳は、ばい煙発生施設設置工場・事業場に対するものが14,427件、特定粉じん排出等作業場に対するものが23,703件となっている。また、特定粉じん排出等作業場に対する立入検査を実施した件数は、平成28年熊本地震の発生により損壊した建築物等への立入検査が行われたこと等により、大きく増加した。

区分	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度			
ばい煙発生施設設置工場・事業場	14,970	15,218	14,731	14,041	14,427			
揮発性有機化合物排出工場・事業場	748	718	687	615	604			
一般粉じん発生施設設置工場・事業場	1,666	1,789	1,622	1,767	1,814			
特定施設 ^(注) 設置工場・事業場	3	*3	3	3	0			
特定粉じん排出等作業場	6,110	6,111	15,178	17,470	23,703			
合計	23,497	*23,839	32,221	33,896	40,548			

表 9 立入検査を実施した工場・事業場数等の推移

(2) 行政処分

行政処分を実施した施設数等の推移を表 10 に示す。

平成28年度に都道府県等が行政処分を実施した施設数等は7件(平成27年度:8件)であった。

区分	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
計画変更命令施設数(ばい煙発生施設)	0	0	0	0	0
計画変更命令作業場数(特定粉じん排出等作業)	0	0	0	0	0
改善命令又は一時使用停止命令施設数 (ばい煙発生施設)	0	0	0	1	1
改善命令又は一時使用停止命令施設数 (揮発性有機化合物排出施設)	0	0	0	0	2
作業基準適合命令又は一時停止命令施設数 (一般粉じん発生施設)	*2	0	0	0	0
作業基準適合命令又は一時停止命令作業場数 (特定粉じん排出等作業)	1	0	1	7	4
事故時の措置命令施設数(特定施設)	0	0	0	0	0
その他命令施設数	0	0	0	0	0
솜計	3	0	1	8	7

表 10 行政処分を実施した施設数等の推移

⁽注) 特定施設とは、化学的処理に伴いアンモニア等の特定物質 (28 物質) を発生させる施設であり、事故時の措置が規定されている。

[※] 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

[※] 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

(3) 告発

平成28年度に都道府県等が行った排出基準違反、改善命令違反等の告発件数は0件(平成27年度: 0件)であった。

(4) 勧告その他の行政指導

勧告その他の行政指導を実施した施設数等の推移を表 11 に示す。

平成 28 年度に都道府県等が行政指導を実施した施設数等は 10,185 件(平成 27 年度: 7,219 件)で あり、その内訳は、特定粉じん排出等作業場が 4,971 件と最も多く、次いでばい煙発生施設が 4,422 件 となっている。特定施設を除き、前年度より増加している。特定粉じん排出等作業場に対する行政指導 を実施した件数は、立入検査を実施した工場・事業場数と同様、大きく増加した。

また、ばい煙発生施設に対する行政指導を実施した施設数のうち、ばい煙量等の測定、記録及び保存 等に係る推移を表 12 に示す。平成 28 年度のばい煙量等の測定、記録及び保存等に係る行政指導を実 施した施設数は813件であり、そのうち改善が確認された施設数は502件であった。

なお、これらの行政指導の事例の中には、指導をした翌年度以降に改善を確認している事例等が含ま れている。

次 11 動自しい他の自然由寺と大地 U に地区外寺の地位							
区分	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度		
季節による燃料使用量基準適合勧告施設数 (注1) (ばい煙発生施設)	0	0	0	0	0		
SOx 指定地域内燃料使用量基準適合勧告工場・事業場数 (注1) (ばい煙発生施設)	0	0	0	0	0		
行政指導施設数 (ばい煙発生施設)	2, 968	3, 432	3, 605	3, 755	4, 422		
行政指導施設数 (揮発性有機化合物排出施設)	61	78	66	69	76		
行政指導施設数 (一般粉じん発生施設)	547	395	480	562	716		
行政指導作業場数 (特定粉じん排出等作業)	559	664	2, 705	2, 832	4, 971		
行政指導施設数 (特定施設)	0	2	0	1	0		
行政指導施設数 (指定物質排出施設) ^(注2)	0	0	0	*0	0		
合計	4, 135	4, 571	6, 856	7, 219	10, 185		

表 11 勧告その他の行政指導を実施した施設数等の推移

⁽注1) 法に基づく勧告である。

⁽注2) 指定物質排出特定施設とは、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンを排出し、又は飛散させる施設で施行令別表第6(行令附則 第4項関係)に係る施設をいう。

⁽備考) 文書によるものだけではなく、口頭その他の方法による行政指導も含まれている。 ※ 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

表 12 ばい煙量等の測定、記録及び保存等に係る行政指導を実施した施設数の推移

区分 ()内は改善が確認された施設数	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
未測定による指導	501	674	692	551	775
	(197)	(285)	(315)	(295)	(394)
測定結果の未記録による指導	1 (1)	1 (1)	12 (7)	76 (4)	1 (76)
測定結果の未保存による指導	15	26	35	31	36
	(6)	(12)	(8)	(20)	(31)
虚偽の記録による指導	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	1 (1)
合計	*517	*701	*739	*661	813
	(*204)	(*298)	(*330)	(*322)	(502)

[※] 今回の調査から、ばい煙量等の測定、記録及び保存等に係る内訳を追加し、施設数について精査をした結果、合計件数の修正を行った。

【資料編】

【資料編】

目 次

1	届出件数	
(1)ばい煙	発生施設
	表 1.1	年度別·施設種類別-全国 ····································
	表 1.2	届出種類別-施設種類別-全国2
	表 1.3	届出種類別一都道府県市別 3
	表 1.4	施設種類別一都道府県市別 6
(2)揮発性	有機化合物(VOC)排出施設
	表 2.1	年度別·施設種類別-全国 ······18
	表 2.2	届出種類別-施設種類別-全国19
	表 2.3	届出種類別一都道府県市別 20
	表 2.4	施設種類別-都道府県市別 23
(3)一般粉	じん発生施設
	表 3.1	年度別・施設種類別-全国26
	表 3.2	届出種類別-施設種類別-全国27
	表 3.3	届出種類別一都道府県市別 28
	表 3.4	施設種類別一都道府県市別31
(4)特定粉	じん排出等作業
	表 4.1	年度別·作業種類別-全国
	表 4.2	作業種類別-都道府県市別35
	表 4.3	特定建築材料種類別-全国
	表 4.4	特定建築材料種類別一都道府県市別 39
2	規制事務	実施状況
(1)ばい煙	発生施設
1	立入検査	・勧告その他行政指導
	表 5.1	年度別-全国42
(a)大気汚	染防止法に係る施設
	表 5.2	都道府県市別43
	表 5.3	立入検査件数(年度別-都道府県市別)46
(b)電気事	業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る施設
	表 5.4	都道府県市別

②ばい煙量等	測定件数-都道府県市別
表 5.5	大気汚染防止法に係る施設 52
表 5.6	電気事業法に係る施設 55
表 5.7	ガス事業法に係る施設
表 5.8	鉱山保安法に係る施設 61
(2)揮発性	
①立入検査	・勧告その他行政指導
表 6.1	年度別-全国64
(a) 大気汚	染防止法に係る施設
表 6.2	都道府県市別 65
表 6.3	立入検査件数(年度別-都道府県市別) 68
(b) 電気事	業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る施設
表 6.4	都道府県市別71
の撮彩灶右	·機化合物の濃度測定件数-都道府県市別
表 6.5	大気汚染防止法に係る施設
表 6.6	電気事業法に係る施設 ········ 75
	世
表 6.8	鉱山保安法に係る施設 77
	けん発生施設
	・勧告その他行政指導
	年度別-全国78
	染防止法に係る施設
	都道府県市別 79
	立入検査件数(年度別-都道府県市別) 82
	業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る施設
表 7.4	都道府県市別85
(4)特定粉	♪じん排出等作業
①立入検査	・勧告その他行政指導
表 8.1	年度別-全国88
表 8.2	都道府県市別
	立入検査件数(年度別-都道府県市別) 92
	解体等工事の作業場における行政指導作業場数 都道府県市別 95

(5)特定施設
①立入検査・勧告その他行政指導
表 9.1 年度別-全国101
表 9.2 都道府県市別 102
表 9.3 立入検査件数(年度別-都道府県市別) 105
(6)指定物質排出施設 ①勧告その他行政指導
表 10 年度別-全国108
(7) 事故時の通報件数(ばい煙発生施設及び特定施設) 表 11 事故時の通報件数(年度別-都道府県市別) ····································
参考 平成 28 年度末時点の都道府県、政令指定都市、中核市、特定特例市、 大気汚染防止法に定める政令市、特例市

表1.1 届出件数 年度別・施設種類別一全国 (ばい煙発生施設)

																								I
4月	成成して、正文子を引く体的と		平成24年度	上			H.	平成25年度				平成26年度	الملا			平角	平成27年度				平月	平成28年度		
→梅		全施設 (注1) 大気	気電気	ガス	鉱山	全施設 (注1)	大気	電気	ガス 鉱山	- 全施設 (注1)	大気	電気	ガス	鉱山	全施設 (注1)	大氣	電気	ガス 第	終正	全施設 (注1)	大魚	電気ガ	ス鉱山	٦
-	ボイツー	136, 487 134, 818	818 1, 407	07 184	78	136, 154	134, 475	1, 406	196	77 136, 470	70 134,804	1, 427	177	62	134, 926	133, 408	1, 271	180	67 13	134, 496 13	132, 943	1, 303	189	61
2	ガス発生炉・ガス加熱炉	183	141	15 27	0	159	116	16	27	0 163	53 120	22	21	0	193	150	26	17	0	178	148	14	16	0
8	焙焼炉・焼結炉・煆焼炉	217	213	0 0	4	217	212	0	0	5 215	15 210	0	0	5	211	206	0	0	D.	206	204	0	0	2
4	溶鉱炉・転炉・平炉	153	139	0 0	14	154	140	0	0	14 151	51 140	0	0	11	139	130	0	0	6	134	129	0	0	വ
വ	金属溶解炉	3,948 3,	3, 927	0 0	21	3,853	3, 833	0	0	20 3,849	3,822	2	0	25	3,800	3, 774	0	0	56	3,897	3,873	0	0	24
9	金属鍛造・圧延加熱・熱処理炉	7, 562 7,	7, 558	0 4	0	7,445	7, 440	1	4	0 7,393	3 7,388	1	4	0	7,370	7,365	0	4	1	7,446	7, 445	0	0	_
7	石油加熱炉	1,410 1,	1, 409	1 0	0	1,415	1, 414	1	0	0 1, 397	1, 396	1	0	0	1,325	1, 324	1	0	0	1,317	1,315	2	0	0
∞	触媒再生塔	29	29	0 0	0	29	29	0	0	0 2	27 27	0	0	0	27	27	0	0	0	28	28	0	0	0
8002	然焼炉	61	61	0 0	0	64	64	0	0	9 0	64 64	0	0	0	29	99	1	0	0	99	65	1	0	0
6	窯業焼成炉・溶融炉	3, 190 3,	3, 142	0 0	48	3, 123	3,071	0	0	52 3, 095	3,060	0	1	34	3,075	3, 036	0	0	39	3,072	3, 034	0	0	38
10	反応炉・直火炉	876	876	0 0	0	864	864	0	0	0 829	628 829	0	0	0	803	801	0	0	2	805	803	0	0	2
11	乾燥炉	6,900 6,	6, 834	0 9	09	6,889	6,829	4	0	56 6, 801	10 6, 751	4	4	42	6, 732	6,682	33	0	47	6,683	6, 636	33	0	44
12	電気炉	365	365	0 0	0	368	368	0	0	0 364	364	0	0	0	369	369	0	0	0	358	358	0	0	0
13	廃棄物焼却炉	5,633 5,	5, 612	20 0	1	5, 461	5, 444	16	0	1 5, 311	11 5, 299	11	0	1	5, 174	5, 161	12	0	1	5,018	5,004	12	0	2
14	銅・鉛・亜鉛の精錬用焙焼炉等	239	148	0 0	91	236	147	0	0	89 223	23 138	0	0	85	213	127	0	0	98	200	122	0	0	78
15	乾燥施設(カドミウム系顔料等製造用)	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	塩素急速冷却施設	2	7	0 0	0	2	7	0	0	0	L L	0	0	0	7	7	0	0	0	7	7	0	0	0
17	溶解槽(塩化第二鉄製造用)	19	19	0 0	0	23	23	0	0	0 2	23 23	0	0	0	26	26	0	0	0	2.7	27	0	0	0
18	活性炭製造用反応炉	4	4	0 0	0	3	co	0	0	0	5	0	0	0	co	2	0	0	0	5	2	0	0	0
19	塩素・塩化水素反応施設等	678	829	0 0	0	825	825	0	0	0 815	815	0	0	0	807	807	0	0	0	794	794	0	0	0
20	電解炉(アルミ精錬用)	98	98	0 0	0	98	98	0	0	0	4	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0
21	燐酸質肥料等製造施設	51	51	0 0	0	51	51	0	0	0 4	49 49	0	0	0	49	49	0	0	0	47	47	0	0	0
22	弗酸製造用施設	28	28	0 0	0	09	09	0	0	0 2	59 59	0	0	0	59	59	0	0	0	59	59	0	0	0
23	トリポリ燐酸ナトリウム製造用施設	<i>L</i>	7	0 0	0	2	7	0	0	0	7	0	0	0	9	9	0	0	0	9	9	0	0	0
24	溶解炉 (鉛の二次精錬用)	244	238	0 0	6	232	226	0	0	6 233	33 227	0	0	6	224	218	0	0	9	222	219	0	0	3
25	溶解炉(鉛蓄電池製造用)	181	181	0 0	0	178	178	0	0	0 179	179	0	0	0	184	184	0	0	0	183	183	0	0	0
26	鉛系顔料製造用溶解炉等	20	19	0 0	1	26	25	0	0	1 2	20 19	0	0	1	19	18	0	0	1	18	17	0	0	1
27	硝酸製造用施設	45	45	0 0	0	46	46	0	0	0 4	47 47	0	0	0	44	44	0	0	0	42	42	0	0	0
28	コークス炉	84	84	0 0	0	82	82	0	0	0 8	83 83	0	0	0	98	86	0	0	0	83	83	0	0	0
29	ガスタービン	9,616	678 8, 904	04 34	0	9,854	674	9, 152	28	0 9,982	32 704	9, 254	23	1	10, 162	701	9, 436	24	1	10, 415	299	9, 721	26	1
30	ディーゼル機関	36, 065 4,	4,660 31,334	34 30	41	36, 965	4, 780	32, 112	27	46 36,834	4, 932	31,821	28	53	37,899	4, 932	32,871	27	69	38, 999	4,822	34,080	30	29
31	ガス機関	2, 456	131 2, 314	14 9	2	2, 568	143	2, 417	7	1 2, 504	124	2,370	6	1	2, 596	138	2, 443	14	1	2,748	134	2,605	8	1
32	ガソリン機関	4	2	2 0	0	5	3	2	0	0	5 1	4	0	0	1	1	0	0	0	7	1	9	0	0
施設種	施設種類不明	103	96	1 4	2	106	66	1	4	2 102	102	0	0	0	86	86	0	0	0	103	103	0	0	0
施設合計	- HE-F	217, 132 172, 467	467 44, 004	04 292	369	217, 555	171, 764	45, 128	293 37	370 217, 310	.0 171, 799	44,917	267	327	216, 700	170, 009 4	46,064	266	361 21	217, 673 16	169, 327	47,747	; 692	330
届出工	届出工場・事業場合計	88, 343 70,	70,067 29,145	45 109	74	87,834	69, 289	29, 564	108	84 88, 440	10 68, 934	30,389	112	87	87, 949	67,893 3	30,864	96	83	87, 727 (67,070	31, 366	93	06
(注1))「大気」:大気汚染防止法届出ばい煙発生施設、	1	「電気」:電気	: 電気事業法に係るばい煙発生施設、	るばい煙	5発生施設、	「ガス」	: ガス事	ガス事業法に係るばい煙発生施設	い煙発生	١,	「鉱山」: 鉱1	山保安法	こ係るば	: 鉱山保安法に係るばい煙発生施設を示す	一般を示す。				:				1

)「大気」:大気汚染防止法届出ばい煙発生施設、「電気」:電気事業法に係るばい煙発生施設、「ガス」:フ

表1.2 届出件数 届出種類別一施設種類別一全国 (ばい)煙発生施設)

編3.1.7.5 ばい種類: 1 ボイラー 2 ガス発生炉・ガス3 培焼炉・ 4 溶鉱炉・転炉・平 5 金属溶解炉 6 金属線造・圧延加 7 石油加熱炉 8 触媒再生塔 8の2 燃焼炉 10 反応炉・直水炉 11 乾燥炉 12 電気炉 13 廃棄物焼却炉	生施設の種類	現在の 届出施設数				ш			E				
			設置届出 (法第6条)	使用届出 (法第7条)	使用廃止届出(注等11条)	年展中の増減	年度中の増減	世	(法第8条)	紀	ガス	鉱山	(K) =
	:	(A)	(B)	(0)	(所形11米) (D)	(E) = (B) + (C) - (D)	(E')	(F) = (A) + (E) + (E')	(b)	(H)	(I)	Ð	(F)+(H)+ (F)+(H)+(H)+(H)+(H)+(H)+(H)+(H)+(H)+(H)+(H
		133, 408	4,848	1	5, 333	-484	19	132, 943	969	1,303	189	61	134, 496
	(中・ガス加熱炉	150	7	0	11	-4	2	148	10	14	16	0	178
	策結炉・関焼炉	206	2	0	4	-2	0	204	22	0	0	2	206
	医炉・平炉	130	0	0	3	-3	2	129	13	0	0	5	134
		3, 774	68	0	126	-37	136	3, 873	94	0	0	24	3,897
	・圧延加熱・熱処理炉	7, 365	171	0	151	20	09	7, 445	137	0	0	1	7,446
	氐	1, 324	1	0	6	8-	-1	1, 315	72	2	0	0	1,317
	松	27	0	1	0	1	0	28	4	0	0	0	28
		99	0	0	1	-1	0	99	3	1	0	0	99
	ア・裕樹が	3, 036	82	0	73	6	-11	3, 034	73	0	0	38	3,072
	直火炉	801	15	0	6	9	-4	803	35	0	0	2	805
		6,682	136	0	187	-51	2	6, 636	175	3	0	44	6,683
		369	2	0	7	9-	9-	358	14	0	0	0	358
	物炉	5, 161	25	0	203	-146	-11	5,004	133	12	0	2	5,018
14 銅・鉛・亜鉛の精	亜鉛の精錬用焙焼炉等	127	2	0	7	9-	0	122	8	0	0	78	200
15 乾燥施設 (カドミ	(カドミウム系顔料等製造用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 塩素急速冷却施設	令	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
17 溶解槽(塩化第	塩化第二鉄製造用)	26	0	0	0	0	1	27	0	0	0	0	27
18 活性炭製造用反応	借用反応炉	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
19 塩素・塩化水素反	化水素反応施設等	807	12	0	28	-16	3	794	26	0	0	0	794
20 電解炉 (アルミ精	アルミ精錬用)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
21 燐酸質肥料等製造	科等製造施設	49	0	0	0	0	-2	47	0	0	0	0	47
22 弗酸製造用施設	用施設	29	0	0	2	-2	2	69	0	0	0	0	29
23 トリポリ燐酸ナト	燐酸ナトリウム製造用施設	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9
24 溶解炉(鉛の二次)	清錬	218	1	0	9	-5	9	219	1	0	0	3	222
25 溶解炉(鉛蓄電池	鉛蓄電池製造用)	184	1	0	2	-1	0	183	4	0	0	0	183
26 鉛系顔料製造用溶	製造用溶解炉等	18	0	0	0	0	-1	17	0	0	0	1	18
27 硝酸製造用施設	用施設	44	1	0	3	-2	0	42	1	0	0	0	42
28 コークス炉	山	86	1	0	5	-4	1	83	19	0	0	0	83
29 ガスタービン	バン	701	17	3	3	17	-51	667	9	9,721	26	1	10,415
30 ディーゼル機関	・機関	4,932	173	6	100	82	-192	4,822	6	34,080	30	29	38, 999
31 ガス機関		138	5	2	4	3	-2	134	0	2,605	8	1	2, 748
32 ガソリン機関	機関	1	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	7
施設種類不明		86	0	0	0	0	9	103	0	0	0	0	103
施設合計		170,009	5, 623	16	6, 277	-638	-44	169, 327	1,554	47, 747	569	330	217,673
届出工場・事業場合計 (注1)	届出工場・事業場合計 (注1)	67,893		\				67,070		31, 366	93	90	87, 727

表1.3(1) 届出件数 届出種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

	** ** ** **	年度中の	大気汚染防	5止法に係	る届出数	届出以外	年度末現在	年度中の		在の電気		∆ ∌l.
	前年度末現在の届			使用廃止	年度中	の理由による年度	の届出	変更届出 施設数		業法・鉱山 ばい煙発生		合計
自治体名	出施設数	設置届出(法第6条)	使用届出(法第7条)	届出	の増減	中の増減	施設数	(法第8条)	, ,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(K)=
		(ID)JOK)	(12/1/1/1/	(法第11条)	(E)=		(F)=		電気	ガス	鉱山	(K) – (F) + (H) +
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B)+(C)-(D)	(E')	(E)+(E')+(A)	(G)	(H)	(I)	(J)	(I) + (I)
北海道計	14, 181	455	0	465	-10	-44	14, 127	73	1, 968	29	27	16, 151
札幌市	3, 074	88		84	4	-3	3, 075	8	584	2		3, 661
函館市	524	9		30	-21		503	10	80	3		586
小樽市 旭川市	217 679	4 22		37	-15		217 664	7	32 77	1		249 742
室蘭市	118	4		5	-1		117	5		1		117
苫小牧市	302	7		4	3		305	_	43		8	356
その他・北海道	9, 267	321		301	20	-41	9, 246	42	1, 152	23	19	10, 440
青森県計	3, 044	84	0	89	-5	-5	3, 034	9	532	11	1	3, 578
<u>青森市</u> 八戸市	709 571	25 21		25 19	2	-2	707 573	5	140 137	3	1	850 719
その他・青森県	1,764	38		45	-7	-3	1, 754	4	255	0	1	2,009
岩手県計	2,849	65	0	60	5	19	2,873	4	438	3	0	3, 314
盛岡市	482	8		17	-9	-1	472		131			603
その他・岩手県	2, 367	57		43	14	20	2, 401	4	307	3	-00	2, 711
宮城県計 仙台市	3, 349 1, 091	127 42	0	94 33	33	-30 1	3, 352 1, 101	8	903 482	10 5	20	4, 285 1, 590
その他・宮城県	2, 258	85		61	24	-31	2, 251	7	402	5	18	2, 695
秋田県計	2, 269	55	0	93	-38	-9	2, 222	17	284	8	30	2, 544
秋田市	655	11		35	-24		631	6	140	8	3	782
その他・秋田県	1,614	44		58	-14	-9	1, 591	11	144		27	1, 762
山形県計	2, 346	45	0	86	-41	3	2, 308	6	373	2	4	2, 687
山形県 福島県計	2, 346 3, 990	45 121	4	86 161	-41 -36	3 12	2, 308 3, 966	6 49	373 531	2 11	0	2, 687 4, 508
郡山市	5, 550	9	4	18	-9	12	5, 563	40	105	11	U	668
いわき市	722	28	4	53	-21	38	739	30	102	3		844
その他・福島県	2,696	84		90	-6	-26	2,664	19	324	8		2, 996
茨城県計	4, 532	251	0	301	-50	83	4, 565	118	1, 310	0	0	5, 875
<u>茨城県</u> 栃木県計	4, 532 4, 062	251 101	0	301 163	-50 -62	83 -129	4, 565 3, 871	118 18	1, 310 456	5	24	5, 875 4, 356
宇都宮市	859	19	0	44	-25	-129	705	2	169	J	24	874
その他・栃木県	3, 203	82		119	-37	120	3, 166	16	287	5	24	3, 482
群馬県計	3, 413	117	0	152	-35	-7	3, 371	30	959	4	0	4, 334
前橋市	482	16		21	-5	-1	476		124			600
高崎市 その他・群馬県	458 2, 473	90		17 114	-6 -24	-8 2	2, 451	30	144 691	4		588 3, 146
埼玉県計	5, 435	219	0	282	-63	61	5, 433	30	1, 893	5	4	7, 335
さいたま市	587	6		26	-20	01	567	00	387	0	1	954
川越市	270	17		15	2		272		86			358
川口市	138	9		10	-1	1	138		97	2		237
所沢市	162	0		5	-5	-2	155	1	62			217
越谷市 その他・埼玉県	71 4, 207	9 178		7 219	2 -41	62	135 4, 166	29	59 1, 202	3	4	194 5, 375
千葉県計	5, 223	174	0	152	22	-23	5, 222	73	1, 980	17	0	7, 219
千葉市	859	10		19	-9	-2	848	5	383	2		1, 233
市川市	169	3		4	-1	-7	161		93			254
船橋市	302	10		10	4		302	1	125			427
松戸市 柏市	131 235	7 13		3 6	7		135 242		64 106	2		199 350
市原市	119	2		4	-2		117		45	1		163
その他・千葉県	3, 408	129		106	23	-14	3, 417	67	1, 164	12		4, 593
東京都計	7,616	254	0	335	-81	-15	7, 520	92	7,063	3	12	14, 598
八王子市	264	11		15	-4	-2	258		211	_		469
その他・東京都	7, 352	243	0	320	-77 -70	-13	7, 262	92	6, 852	3	12	14, 129
神奈川県計 横浜市	7, 075 2, 306	211 54	U	290 112	-79 -58	-36	6, 960 2, 248	35 17	2, 704 1, 146	20 19	0	9, 684 3, 413
川崎市	1, 149	33		18	15	-27	1, 137	5	519	13		1, 656
相模原市	507	11		15	-4		503	3	169	1		673
横須賀市	323	9	-	15	-6	-5	312		130			442
平塚市	113	6		4	2	-2	113	5	49			162
<u>藤沢市</u> その他・神奈川県	176 2, 501	92		5 121	1 -29	-2	177 2, 470	5	72 619			249 3, 089
てい他・仲余川県	∠, 501	92		141	-29	-2	4,410	Б	019			ა, 089

表1.3(2) 届出件数 届出種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

		6 → → . I		h 1 210 - F	~ D.U.W							
	並左座士	年度甲の	大気汚染隊	万止法に係		届出以外 の理由に	年度末現在	年度中の 変更届出		l在の電気 ≹法・鉱↓		合計
4 11. 6	前年度末現在の届		体田尼山	使用廃止	年度中の増減	よる年度	の届出 施設数	施設数		ずい煙発生		Пы
自治体名	出施設数	設置届出(法第6条)	使用届出(法第7条)	届出 (法第11条)	♥プル目1/PX	中の増減	旭臤剱	(法第8条)	7.4			(K)=
				(伝第11末)	(E)=		(F) =		電気	ガス	鉱山	(F) + (H) +
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B) + (C) - (D)	(E')	(E) + (E') + (A)	(G)	(H)	(I)	(J)	(I)+(J)
新潟県計	4,690	123	0	130	-7	4	4, 687	47	1, 042	10	59	5, 798
新潟市 その他・新潟県	1, 108 3, 582	21 102		16 114	5 -12	4	1, 113 3, 574	18 29	341 701	10	6 53	1, 460 4, 338
富山県計	2,887	94	0	65	29	-4	2, 912	17	441	6	0	3, 359
富山市	1,070	27		17	10		1,080	2	188	6		1, 274
その他・富山県	1,817	67		48	19	-4	1,832	15	253		^	2, 085
石川県計 金沢市	2, 190 781	78 33	1	89 16	-10 18	1	2, 181 799	14	421 151	4	0	2, 606 954
その他・石川県	1, 409	45	1	73	-28	1	1, 382	11	270	4		1, 652
福井県計	1,503	35	0	44	-9	-6	1, 488	15	383	0	0	1,871
福井県	1,503	35	1	44	-9	-6	1, 488	15	383	0	0	1,871
山梨県計 山梨県	1,814 1,814	68 68	1	84 84	-15 -15	0	1, 799 1, 799	1 1	308 308	2 2	0	2, 109 2, 109
長野県計	4, 427	126	7	143	-10	1	4, 418	5	731	9	0	5, 158
長野市	536	19	7	26	10	-5	531	2	169	v		700
その他・長野県	3, 891	107		117	-10	6	3, 887	3	562	9		4, 458
岐阜県計 岐阜市	3,837	143	0	125	18 -6	-22	3, 833	9	431	1	17	4, 282
その他・岐阜県	426 3, 411	133		16 109	24	-3 -19	417 3, 416	8	169 262	1	17	586 3, 696
静岡県計	6,039	255	0	303	-48	3	5, 994	58	1, 360	8	0	7, 362
静岡市	677	17		23	-6		671	11	261	2		934
浜松市	810	42		48	-6		804	8	260			1,064
その他・静岡県 愛知県計	4, 552 11, 367	196 343	0	232 450	-36 -107	32	4, 519 11, 292	39 71	839	6 15	1	5, 364 14, 098
名古屋市	2,016	42	U	66	-107 -24	-1	1, 991	/1	1, 042	15	1	3, 033
豊橋市	536	10		16	-6	-4	526	1	137			663
岡崎市	345	10		10			345	3	95		1	441
豊田市	1, 155	58		74	-16	97	1, 139	1	178	1.5		1, 317
その他・愛知県 三重県計	7, 315 3, 419	223 102	0	284 115	-61 -13	37	7, 291 3, 406	66 56	1, 338 989	15 9	0	8, 644 4, 404
四日市市	164	2	0	110	2	0	166	1	114	0	V	280
その他・三重県	3, 255	100		115	-15		3, 240	55	875	9		4, 124
滋賀県計	2, 767	64	0	73	-9	0	2, 758	36	529	5	6	3, 298
<u>大津市</u> その他・滋賀県	278 2, 489	3 61		10 63	-7 -2		271 2, 487	36	122 407	5	6	393 2, 905
京都府計	2, 974	93	0	101	-8	-6	2, 960	15	980	0	12	3, 952
京都市	1, 329	37		45	-8		1, 321	10	528			1, 849
その他・京都府	1,645	56		56	110	-6	1,639	5	452	-	12	2, 103
大阪府計 大阪市	9, 962 3, 687	245 73	2	363 142	-116 -69	-4 -3	9, 842 3, 615	45 7	3, 309 1, 671	5 1	0	13, 156 5, 287
	1, 238	22		30	-8	3	1, 233	2	257	1		1, 491
豊中市	245	6		11	-5	-4	236	_	99	-		335
吹田市	230	8		11	-3		227		133			360
高槻市 枚方市	253 427	6 10		6 25	-15		253 412	5	79 83			332 495
八尾市	83	10		25	-15		86	Э	83 46			132
東大阪市	604	12		15	-3		601		109			710
その他・大阪府	3, 195	104	2	122	-16		3, 179	31	832	3		4, 014
兵庫県計	7, 316	283	0	226	57	152	7, 525	88	2, 075	3	9	9, 612
神戸市 姫路市	1, 440 819	79 11		37 18	42 -7	1	1, 483 812	12	736 226	3		2, 219 1, 041
尼崎市	844	18		19	-1	150	993	10	170	0		1, 163
明石市	69	2			2		71		63			134
西宮市	322	17		19	-2		320	1	127			447
加古川市 その他・兵庫県	109 3, 713	3 153		130	23	1	109 3, 737	65	49 704		9	158 4, 450
奈良県合計	1, 523	35	0	23	12	0	1, 535	4	257	4	0	1, 796
奈良市	197	12		4	8		205		96	-		301
その他・奈良県	1, 326	23		19	4		1, 330	4	161	4		1, 495

表1.3(3) 届出件数 届出種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

	2(1	. 0 (0)	田山干亥	• /ш ш і	里规刀[Thy CT/11/	ドロカウ (1 6	× /±/0-				
		年度中の	大気汚染隊	方止法に係	る届出数	届出以外		年度中の	年度末明	在の電気	事業法・	
	前年度末				年度中	の理由に	年度末現在の届出	変更届出		業法・鉱山		合計
自治体名	現在の届	設置届出	使用届出	使用廃止	の増減	よる年度	施設数	施設数	に係るに	ばい煙発生	施設数	
日何平泊	出施設数	(法第6条)	(法第7条)	届出 (法第11条)		中の増減	7/LBX 2/X	(法第8条)	L-			(K)=
				(伝第11末)	(E)=		(F)=		電気	ガス	鉱山	(F)+(H)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B) + (C) - (D)	(E')	(E)+(E')+(A)	(G)	(H)	(I)	(J)	(I) + (J)
和歌山県計	1, 336	86	0	44	42	-1	1, 377	12	413	0	0	1, 790
和歌山市	614	49	V	5	44		658	2	188			846
その他・和歌山県	722	37		39	-2	-1	719	10	225			944
鳥取県計	875	41	0	33	8	-1	882	10	178	0	0	1,060
鳥取県	875	41		33	8	-1	882	10	178			1,060
島根県計	1,462	66	0	26	40	-56	1, 446	6	267	0	0	1, 713
島根県	1,462	66		26	40	-56	1, 446	6	267			1, 713
岡山県計	3, 055	120	0	127	-7	-13	3, 035	134	735	7	3	3, 780
岡山市	695	15		18	-3		692	14	300	6		998
倉敷市	1,048	56		62	-6	-12	1,030	101	196	1	0	1, 227
その他・岡山県 広島県計	1, 312 3, 407	49 84	1	47 114	2 -29	-1 6	1, 313 3, 384	19 21	239	14	3 69	1, 555 4, 569
広島市	973	26	1	54	-29 -28	U	945	41	1, 102	14	09	1, 394
呉市	299	7		7	40	1	300		102			402
福山市	541	8		12	-4	1	537	11	124			661
その他・広島県	1, 594	43	1	41	3	5	1,602	10	427	14	69	2, 112
山口県計	2,670	71	0	88	-17	-6	2, 647	32	637	3	1	3, 288
下関市	431	16		20	-4		427	2	111			538
その他・山口県	2, 239	55		68	-13	-6	2, 220	30	526	3	1	2, 750
徳島県計	1, 198	47	0	46	1	-1	1, 198	13	317	0	4	1, 519
徳島県	1, 198	47		46	1	-1	1, 198	13	317		4	1, 519
香川県計	1,607	49	0	85	-36	-34	1, 537	11	396	6	0	1, 939
高松市	358	12		39	-27	-2	329	2	182	5		516
その他・香川県 愛媛県計	1, 249 1, 864	37 68	0	46 86	-9 -18	-32 2	1, 208 1, 848	9 71	214 550	1 6	21	1, 423 2, 425
松山市	453	12	U	32	-20	-1	432	10	155	4	41	591
その他・愛媛県	1, 411	56		54	20	3	1, 416	61	395	2	21	1,834
高知県計	872	23	0	14	9	0	881	3	331	0	1	1, 213
高知市	324	2	-	6	-4		320		173	-		493
その他・高知県	548	21		8	13		561	3	158		1	720
福岡県計	4, 989	206	0	226	-20	12	4, 981	112	1,775	6	0	6, 762
北九州市	1,440	69		72	-3	-3	1, 434	71	374	6		1,814
福岡市	787	27		35	-8		779		669			1, 448
大牟田市	61	1		4	-3	0.0	58	_	27			85
久留米市	335	3		6	-3 -3	22	354	5	131			485
その他・福岡県 佐賀県計	2, 366 1, 042	106 25	0	109 39	-14	-7 -3	2, 356 1, 025	36	574 304	2	0	2, 930 1, 331
佐賀県	1,042	25	U	39	-14	-3 -3	1,025	0	304	2	0	1, 331
長崎県計	1, 403	48	0	52	-4	19	1, 418	11	465	3	0	1, 886
長崎市	305	7		8	-1	-1	303	1	177			480
佐世保市	158	16		14	2	238	398	4	60			458
その他・長崎県	940	25		30	-5	-218	717	6	228	3		948
熊本県計	2, 363	66	0	38	28	0	2, 391	1	438	3	0	2, 832
熊本市	541	10		13	-3		538	1	208	_		746
その他・熊本県	1,822	56		25	31		1,853		230	3		2, 086
大分県計	1, 475	55	0	46	9	-8	1, 476	39	404	3	0	1, 883
大分市 その他・大分県	536 939	29 26		24 22	5 4	-1 -7	540 936	34	253	9		793
宮崎県計	1, 347	77	0	64	13	3	1, 363	21	151 428	3 4	0	1,090
宮崎市	277	13	U	16	-3	1	275	21	167	4	U	1, 795 442
その他・宮崎県	1,070	64		48	16	2	1, 088	19	261	4		1, 353
鹿児島県計	2,011	87	0	75	12	-1	2, 022	7	817	2	5	2, 846
鹿児島市	387	14		7	7	-1	393	3	226	7		619
その他・鹿児島県	1,624	73		68	5		1, 629	4	591	2	5	2, 227
沖縄県計	934	38	0	17	21	7	962	7	750	1	0	1, 713
那覇市	90	4		4			90		51			141
その他・沖縄県	844	34		13	21	7	872	7	699	1		1, 572
合計	170,009	5, 623	16	6, 277	-638	-44	169, 327	1,554	47, 747	269	330	217, 673

表1.4(1) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	佐	別表第一の		1 (19人)		.,	
	1	2	3	4	施11 TP	が衣第一の	項留万 7	8	8の2	9	10
自治体名	ボイラー	ガス発生 炉・ガス加 熱炉	焙焼炉・ 焼結炉・ 煆焼炉	溶鉱炉· 転炉·平炉	金属溶解炉	金属加熱炉・ 圧延加熱・ 熱処理炉	石油加熱炉	触媒再生塔	燃焼炉	窯業焼成 炉・溶融炉	反応炉· 直火炉
北海道計	12, 543	5	5	3	37	138	40	2	4	47	2
札幌市	2, 939				7	4	10			1	
函館市	485				1						
小樽市	213										
旭川市	645									2	
室蘭市	108 289										
その他・北海道	7, 864	5	5	3	29	134	40	2	4	44	2
青森県計	2, 780	0	4	0	26	4	0	0	0	22	2
青森市	685				1					1	
八戸市	453		3		24	4				17	2
その他・青森県 岩手県計	1, 642 2, 579	0	1 1	0	1 31	24	3	0	0	4 14	2
<u> </u>	453	0	1	0	31	24	3	U	0	14	۷
その他・岩手県	2, 126		1		31	24	3			14	2
宮城県計	2, 941	3	0	0	20	35	24	1	1	50	11
仙台市	1,015	3			1	4	16	1	1		
その他・宮城県	1, 926	0	0	0	19	31	8	0	0	50	11
秋田県計 秋田市	1, 936 542	0	0	0	30 21	29 6	0	0	0	38 23	3
その他・秋田県	1, 394				9	23				15	3
山形県計	2, 073	0	0	0	60	5	3	0	0	38	1
山形県	2,073	· ·		v	60	5	3		•	38	1
福島県計	3, 140	0	8	0	140	122	0	0	0	96	17
郡山市	450				1					39	11
いわき市	555		8		9	6				24	6
その他・福島県 茨城県計	2, 135 3, 650	2	11	4	130 95	116 192	68	1	1	33 45	6
茨城県	3, 650	2	11	4	95	192	68	1	1	45	6
栃木県計	3, 024	22	1	1	129	150	1	0	0	29	12
宇都宮市	633	1			5	18	1				2
その他・栃木県	2, 391	21	1	1	124	132				29	10
群馬県計	2, 628	2	1	2	66	122	1	0	0	61	0
前橋市高崎市	398 387				4 8	22 5				17	
その他・群馬県	1, 843	2	1	2	54	95	1			44	
埼玉県計	4, 490	1	1	0	194	157	4	0	0	28	37
さいたま市	536	1			5	1					
川越市	239				8	3					
川口市 所沢市	113 149										
越谷市	149				2						
その他・埼玉県	3, 328		1		179	153	4			28	37
千葉県計	3, 691	17	19	17	94	354	227	5	8	68	13
千葉市	586		6	5	10	120	16			3	3
市川市	128					1.0				4	
船橋市 松戸市	233 119	1			6	16				4	2
柏市	207					2				7	
市原市	87					2				'	
その他・千葉県	2, 331	17	13	12	78	216	211	5	8	54	8
東京都計	7, 107	0	0	0	12	95	1	0	0	21	2
八王子市	245				10	0.5	1			0.1	
その他・東京都 神奈川県計	6, 862 5, 473	15	1	7	12 109	95 440	1 144	4	9	21 40	37
横浜市	1, 793	6	1	- 1	109	131	37	2	4	24	15
川崎市	685	3	1	7	7	103	107	2	5	3	3
相模原市	402				26	32				6	4
横須賀市	245	4				5					
平塚市	106										
藤沢市 その他・神奈川県	166 2, 076	2			58	169				7	15
てい他・怦栄川県	4,010			<u> </u>	98	109	l .			1	19

表1.4(2) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

	4(2)			111.22.		別表第一の		1 (14人)		,	
	1	2	3	4	5	6	7 7	8	8Ø2	9	10
自治体名		ガス発生	焙焼炉・								
нин	ボイラー	炉・ガス加 熱炉	焼結炉・	溶鉱炉 • 転炉 • 平炉	金属溶解炉	金属加熱炉・ 圧延加熱・ 熱処理炉	石油加熱炉	触媒再生塔	燃焼炉	窯業焼成 炉・溶融炉	反応炉・ 直火炉
新潟県計	3, 938	3	0	1	99	130	8	0	0	46	16
新潟市	928	1			3	8	2			4	12
その他・新潟県	3, 010	2	0	1	96	122	6	0	1	42	4
富山県計 富山市	2, 228 889	1	3 1	1	174	175 44	13 13	0	11	66	21 7
その他・富山県	1, 339	1	2	1	170	131	10		1	6	14
石川県計	1,960	1	0	0	30	44	0	0	0	20	1
金沢市	768	_				4			•		1
その他・石川県	1, 192	1			30	40				20	
福井県計	1, 209	0	0	0	33	26	0	0	0	21	1
福井県	1, 209		0	0	33	26		0		21	1
山梨県計	1,633	0	0	0	30	5	2	0	0	12	12
山梨県 長野県計	1, 633 4, 001	3	0	0	30 106	5 45	2 0	0	0	12 58	12
長野市	4,001	J		U	12	12	0	0		- 30	
その他・長野県	3, 515	3			94	33				58	2
岐阜県計	2, 777	0	1	0	91	56	1	0	3	244	68
岐阜市	365				13	1				10	
その他・岐阜県	2, 412		1		78	55	1		3	234	68
静岡県計	4, 963	1	12	0	174	254	2	0	0	33	14
静岡市	493	1	9		28	25				13	1
浜松市 その他・静岡県	659 3, 811		3		13 133	64 165	2			2 18	13
愛知県計	7, 810	8	13	17	540	1, 294	40	2	5	334	60
名古屋市	1, 419	1	2	1	67	176	1	2	J	21	3
豊橋市	429	1	2		18	28				21	2
岡崎市	264	1			9	14				7	
豊田市	761				75	188					7
その他・愛知県	4, 937	6	11	16	371	888	39	2	5	306	48
三重県計	2, 271	9	15	0	127	135	139	2	5	83	40
四日市市 その他・三重県	2, 157	0	15		127	135	139	2	5	83	40
滋賀県計	2, 157	9	0	0	67	160	139	0	0	159	0
大津市	217	V	0	0	01	7	0	U		15	0
その他・滋賀県	1,870				67	153				144	
京都府計	2, 416	0	0	0	47	38	0	0	0	108	7
京都市	1, 100				25	8				2	2
その他・京都府	1, 316				22	30		_		106	5
大阪府計	6, 968	12	8	1	211	852	79	3	6	104	65
大阪市場市	2, 787	4	4		57	252	30	9		24	12
サ市 豊中市	652 157	2	4		49	235 30	38	2	5	35	3
吹田市	207					50				T	0
高槻市	179				4	7					5
枚方市	262	1		1	21	42				12	2
八尾市	67										
東大阪市	405	_			17	84				3	1
その他・大阪府	2, 252	5	- 10	1.7	63	202	41	1	1	26	33
兵庫県計 神戸市	4, 909 1, 290	7	19 1	17	380	949	19	0	1	105	57 14
- 姫路市	374	1	5	6	35	196	14		1	9	18
尼崎市	367	3	3	1	258	187	1.1		1	19	2
明石市	55	J		1	200	101				10	
西宮市	252					4				2	
加古川市	73				1						
その他・兵庫県	2, 498	3	13	7	65	513	5			75	23
奈良県計	1, 258	0	0	0	37	20	0	0	1	1	3
奈良市 その他・奈良県	179				12	0.0			1	1	9
ての他・余民県	1,079				25	20			1	1	3

表1.4(3) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

日音体名					411 %	施 () 本 () 和() 和 ()			1 (12)			
自治体名	-	1	2.	3	4				8	8 <i>0</i> 2	9	10
和歌山甫 386 1 4 6 3 688 4 1 16 その他・和歌山県 528 0 1 1 20 43 1 3 1 最優異計 778 2 0 0 0 9 10 0 0 0 3 島優異計 778 2 0 9 10 0 0 0 3 島優異計 778 2 0 9 10 0 0 0 3 島優異計 778 1 0 0 0 73 178 1 0 0 319 島優県計 1,855 2 20 11 113 227 196 1 5 54 同山市 502 9 2 2 11 113 227 196 1 5 54 同山市 502 9 2 22 5 5 6 の他・同山県 940 1 1 44 140 179 1 5 6 6 その他・同山県 940 1 1 41 65 17 43 広島青 244 1 1 1 21 福山市 175 3 6 6 2 4 41 1 1 21 福山市 327 2 5 15 15 4 65 3 1 1 0 44 広島市 667 1 1 49 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	自治体名		ガス発生炉・ガス加	焙焼炉・ 焼結炉・	溶鉱炉·		金属加熱炉・ 圧延加熱・		-		窯業焼成	反応炉· 直火炉
子の他・和歌山県 528 1	和歌山県計	914	1	4	6	4	88	47	1	3	17	17
最級場計 778 2 0 0 0 9 10 0 0 0 3 3		386	1	4	6	3	68	4			16	8
島根県	その他・和歌山県	528				1	20	43	1	3	1	9
藤根県計 714 0 0 0 73 178 1 0 0 319	鳥取県計		2	0	0	9	10	0	0	0	3	0
開山県計 1,855 2 2 20 11 13 227 196 1 5 54			0	0	0				0	0		2
岡山市 502 9 28 22 5 5 5 6 2												2
全の他・岡山県 940 1 1 44 140 179 1 5 6 6 表の他・岡山県 940 1 1 41 65 17 43		•	2		11			196	1	5		40
その他・岡山県 940 1 41 65 17 43 広島市 667 1 49 50 1 長市 175 3 6 24 41 21 福山市 327 2 5 15 4 65 3 13 その他・広島県 1,235 1 84 37 10 1 10 山口県計 1,600 15 10 3 52 207 119 3 10 82 下陽市 290 4 27 56 3 10 76 6 その他・山口県 1,310 11 10 3 25 207 119 3 10 76 養島県 900 4 2 0 6 7 0 0 0 3 3 76 高島県 900 4 2 0 6 7 0 0 3 3 76 2 0 3 3 76 2 8 1								1.70	-			4
広島市 667 1 1 49 50			Z		11				1	5		8
広島市 667 1 1 49 50 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21			9		0.1				1	0		28 8
長市 175 3 6 24 41 21 福山市 327 2 5 15 4 65 3 13 その他・広島県 1,235 1 84 37 10 1 10 山口県計 1,600 15 10 3 52 207 19 3 10 82 下関市 290 4 27 56 6 6 6 6 6 その他・山口県 1,310 11 10 3 25 151 119 3 10 76 徳島県 900 4 2 6 6 7 0 0 0 3 香川県計 1,088 0 4 1 12 8 11 0 0 128 高か市 270 1 9 2 2 2 8 1			<u> </u>		21			15	1	0	44	0
福山市 327 2 5 15 4 65 3 13 13					6						21	
その他・広島県 1,235 1 84 37 10 1 10 山口県計 1,600 15 10 3 52 207 119 3 10 82 下関市 290 4 27 56 6 6 6 6 7 0 0 0 3 10 76 6 6 7 0 0 0 3 10 76 6 7 0 0 0 3 10 76 6 7 0 0 0 3 6 7 0 0 0 3 6 7 0 0 0 12 1 2 2 2<			2.					3				
山口県計				0	10				1			8
下関市				10	3					10		46
その他・山口県 1,310 11 10 3 25 151 119 3 10 76 1億島県計 900 4 2 0 6 7 0 0 0 3 3 6 6 月 900 4 2 0 6 7 0 0 0 3 3 6 6 月 900 4 2 0 6 7 0 0 0 3 3 6 6 月 900 4 2 0 6 7 0 0 0 0 3 3 6 6 月 900 4 2 0 6 7 0 0 0 0 3 3 6 6 月 900 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,						210				2
徳島県計 900 4 2 0 6 7 0 0 0 3 徳島県 900 4 2 6 7 0 0 0 3 徳島県 900 4 2 6 7 0 0 0 3 彦川県計 1,088 0 4 1 12 8 11 0 0 128 高松市 270 1 1 1 1 1 1 その他・香川県 818 4 1 11 7 11 127 愛媛県計 1,477 0 6 0 24 46 31 1 1 9 松山市 383 2 2 2 8 1 1 9 松山市 383 2 2 2 8 1 1 9 彦川県計 620 0 0 0 15 2 0 0 0 12 高知財 620 0 0 0 15 2 0 0 0 12 高知市 179 11 2 6 6 その他・高知県 441 4 4 6 6 稲岡県計 3,613 7 13 11 141 287 12 0 0 69 北九州市 762 2 10 11 60 230 12 32 石岡市 667 3 7 3 11 141 287 12 0 0 69 水戸田市 29 7 7 7 7 1 1 全の他・福岡県 1,849 2 3 74 57 7 36 佐賀県計 802 1 21 23 0 0 0 6 佐賀県計 802 1 21 23 0 0 0 6 佐賀県計 1,072 0 0 9 43 0 0 0 116 長崎市 271 7 5 7 1 1 佐世保市 231 3 20 96 その他・長崎県 570 1 6 19 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 東本市 496 3 1 28 43 1 1 14 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 1 2 左の他・大分県 753 1 7 11 12 12 12 12 12				10	3			119	3	10		44
香川県計 1,088 0 4 1 12 8 11 0 0 128 高松市 270 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4	2	0	6		0	0	0	3	57
高松市	徳島県	900	4	2		6	7				3	57
その他・香川県 818 4 1 11 7 11 7 11 127		1,088	0	4	1	12	8	11	0	0	128	30
愛媛県計 1,477 0 6 0 24 46 31 1 1 9 松山市 383 2 2 8 31 1 1 9 高知県計 620 0 0 0 15 2 0 0 0 12 高知市 179 11 2 0 0 0 12 福岡東計 3,613 7 13 11 141 287 12 0 0 69 北九州市 762 2 10 11 60 230 12 32 福岡市 667 3 3 7 13 11 141 287 12 0 0 69 北九州市 762 2 10 11 60 230 12 32 福岡市 667 3 7 7 7 36 4 大全田市 29 7 7 7 36 4 佐賀県計 802 0 1 0 21 23 0 0 0 6 佐賀県計 1,072 0 0 0 9 43 0 0 0 16<						_					_	
松山市 383 2 2 8 その他・愛媛県 1,094 6 22 44 23 1 1 9 高知県計 620 0 0 0 15 2 0 0 0 12 高知市 179 11 2 0 0 0 12 老の他・高知県 441 4 4 0 6 福岡市計 762 2 10 11 60 230 12 32 福岡市 667 3 3 3 32 32 大学田市 29 3 74 57 36 32 大学田市 306 7 7 36 36 36 佐賀県計 802 0 1 0 21 23 0 0 0 6 長崎県計 802 0 1 0 21 23 0 0 0 6 長崎市 271 5 17 5 17 1 1 1 佐世保市 231 3 20 96 96 その他・長崎県 570 1 6 1 1 1 1 佐世保市 231 3 20 9												30
その他・愛媛県 1,094 6 22 44 23 1 1 9 高知県計 620 0 0 0 15 2 0 0 0 12 高知市 179 179 11 2 0 0 0 12 高知市 179 11 2 0 0 0 0 6 福岡県計 3,613 7 13 11 141 287 12 0 0 69 北九州市 762 2 10 11 60 230 12 32 福岡県計 762 2 10 11 60 230 12 32 福岡市市 667 3 7 7 7 1 1 1 大学田市 29 7 7 7 36 32 1 1 2 36 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0	6	0				1	1	9	2
高知用計 620 0 0 0 15 2 0 0 0 0 12 高知市 179 11 2 0 6 6 20他・大分県 753 11 98 2 0 0 0 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12												
高知市 179 441 441 4 6 6 6 8 6 8 6 6 8 6 6 8 6 6 8 6 6 8 7 7 8 7 8			0		0							2
その他・高知県 441 4 4 6 6 6 6 6 6 7 3 7 13 11 141 287 12 0 0 6 6 9 1			0	0	0			0	0	0		2
福岡県計 3,613 7 13 11 141 287 12 0 0 69 1 1												2
北九州市			7	12	11		297	19	0	0		60
福岡市 667 3									U	0		42
大牟田市 29 久留米市 306 その他・福岡県 1,849 2 3 佐賀県計 802 長崎県計 802 長崎県計 1,072 0 0 5 17 佐世保市 231 その他・長崎県 570 熊本県計 1,953 0 1 0 31 496 3 その他・熊本県 1,457 1 28 大分県計 1,098 2 7 5 9 23 44 496 50 1 28 43 49				10	11	00	200	12			02	14
久留米市 306 7 1 その他・福岡県 1,849 2 3 74 57 36 佐賀県計 802 0 1 0 21 23 0 0 0 6 長崎県計 1,072 0 0 0 9 43 0 0 0 116 長崎市 271 5 17 1 1 佐世保市 231 3 20 96 その他・長崎県 570 1 6 19 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 養本県計 1,953 0 1 28 43 1 0 52 大分県計 1,098 2 7 5 9 23 44 1 1 1 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 1 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 2 その他・大分県 753												
その他・福岡県 1,849 2 3 74 57 36 佐賀県計 802 0 1 0 21 23 0 0 0 6 佐賀県 802 1 21 23 0 0 0 6 長崎県計 1,072 0 0 0 9 43 0 0 0 116 長崎市 271 5 17 1						7					1	
佐賀県計 802 0 1 0 21 23 0 0 0 6 長崎県計 1,072 0 0 0 9 43 0 0 0 116 長崎市 271 5 17 1 1 佐世保市 231 3 20 96 その他・長崎県 570 1 6 19 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 熊本市 496 3 5 5 5 5 5 その他・熊本県 1,457 1 28 43 1 52 大分県計 1,098 2 7 5 9 23 44 1 1 1 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 2 その他・大分県 753 1 7 11 0 0 5 宮崎県計 1,161 0 4 0 1 8 0 0 0 5		1,849	2	3		74	57				36	18
長崎県計 1,072 0 0 0 9 43 0 0 0 116 長崎市 271 5 17 1 佐世保市 231 3 20 96 その他・長崎県 570 1 6 19 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 熊本市 496 3 5 5 5 5 5 その他・熊本県 1,457 1 28 43 1 52 大分県計 1,098 2 7 5 9 23 44 1 1 1 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 2 その他・大分県 753 1 7 11 1 1 1 1 宮崎県計 1,161 0 4 0 1 8 0 0 0 5	佐賀県計		0	1	0	21		0	0	0	6	1
長崎市 271 5 17 96 96 231 3 20 96 20 96 20他・長崎県 570 1 6 1 6 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19												1
佐世保市 231 3 20 96 その他・長崎県 570 1 6 19 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 熊本市 496 3 5 5 その他・熊本県 1,457 1 28 43 1 52 大分県計 1,098 2 7 5 9 23 44 1 1 14 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 2 その他・大分県 753 1 7 11 1 12 宮崎県計 1,161 0 4 0 1 8 0 0 0 5			0	0	0			0	0	0	116	1
その他・長崎県 570 1 6 19 熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 熊本市 496 3 5 5 その他・熊本県 1,457 1 28 43 1 52 大分県計 1,098 2 7 5 9 23 44 1 1 14 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 2 その他・大分県 753 1 7 11 12 宮崎県計 1,161 0 4 0 1 8 0 0 0 5	長崎市											
熊本県計 1,953 0 1 0 31 43 1 0 0 57 熊本市 496 3 5 その他・熊本県 1,457 1 28 43 1 52 大分県計 1,098 2 7 5 9 23 44 1 1 1 1 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 1 2 その他・大分県 753 1 7 11 12 宮崎県計 1,161 0 4 0 1 8 0 0 0 5												1
熊本市 496 3 5 その他・熊本県 1,457 1 28 43 1 52 大分県計 1,098 2 7 5 9 23 44 1 1 1 14 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				1				1				
その他・熊本県 1,457 1 28 43 1 52 大分県計 1,098 2 7 5 9 23 44 1 1 14 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 2 その他・大分県 753 1 7 11 12 宮崎県計 1,161 0 4 0 1 8 0 0 0 5			0	1	0		43	1	0	0		3
大分県計 1,098 2 7 5 9 23 44 1 1 14 大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 2 その他・大分県 753 1 7 11 12 宮崎県計 1,161 0 4 0 1 8 0 0 0 5				1			19	1				2
大分市 345 2 6 5 2 12 44 1 1 2 その他・大分県 753 1 7 11 12 宮崎県計 1,161 0 4 0 1 8 0 0 0 5	3 1 7111 1 711		9		5			_	1	1		1 2
その他・大分県 753 1 7 11 12 宮崎県計 1,161 0 4 0 1 8 0 0 0 5												2
宮崎県計 1,161 0 4 0 1 8 0 0 5			2		3			71	1	1		4
			0		0			0	0	. 0		5
首門口	宮崎市	231		1	J				•			4
その他・宮崎県 930 4 1 8 5				4		1	8				5	1
鹿児島県計 1,649 0 0 3 0 0 0 100			0		0			0	0	0		4
鹿児島市 345 1	鹿児島市					1						1
その他・鹿児島県 1,304 2 100	その他・鹿児島県	1, 304				2					100	3
沖縄県計 762 0 0 0 2 21 0 0 5		762	0	0	0	0	2	21	0	0	5	11
那覇市 90												
その他・沖縄県 672 2 21 5												11
合計 132,943 148 204 129 3,873 7,445 1,315 28 65 3,034	合計	132, 943	148	204	129	3, 873	7, 445	1, 315	28	65	3, 034	803

表1.4(4) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

					施行会	別表第一の	百釆县				
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
自治体名	乾燥炉	電気炉	廃棄物 焼却炉	銅・鉛・亜 鉛の精錬用 焙焼炉等	乾燥施設 (カドミウ ム系顔料等 製造)	塩素急速 冷却施設	溶解槽 (塩化第二 鉄製造用)	活性炭製造用反応炉	塩素・塩化 水素 反応施設	電解炉 (アルミ精 錬用)	燐酸質肥料 等製造施設
北海道計	872	11	192	0	0	0	1	0	16	0	1
札幌市	15	1	17								
函館市	4		7								
小樽市	1.0		4								
旭川市 室蘭市	10		6								
苦小牧市			8								
その他・北海道	843	10	146				1		16		1
青森県計	76	1	68	23	0	0	0	0	0	0	0
青森市	6		6								
八戸市 その他・青森県	18 52	1	14 48	23							
岩手県計	94	0	68	0	0	0	0	0	0	0	5
盛岡市	5	V	12	0	0		0	0			0
その他・岩手県	89		56								5
宮城県計	91	4	72	0	0	0	0	0	1	0	0
仙台市	8	1	16						-		
その他・宮城県 秋田県計	83 82	3	56 69	4	0	0	0	0	1 0	0	0
秋田市	15	1	11	4	0	U	0	0	U	0	U
その他・秋田県	67	1	58	1							
山形県計	59	0	55	0	0	0	0	0	6	0	0
山形県	59	_	55						6		
福島県計郡山市	109	7	122	17	0	0	5 5	0	65 15	0	1
いわき市	21 19		21	14			5		25		1
その他・福島県	69	7	94	3					25		1
茨城県計	178	12	152	0	0	0	0	0	23	0	1
茨城県	178	12	152						23		1
栃木県計	148	8	95	0	0	0	0	0	0	0	0
宇都宮市 その他・栃木県	23 125	1 7	14 81								
群馬県計	188	15	96	4	0	0	0	0	2	0	0
前橋市	29		13								
高崎市	12	1	12								
その他・群馬県	147	14	71	4	0	0	0	0	2	0	0
埼玉県計 さいたま市	163 8	4	220 16	5	0	0	0	0	2	0	3
川越市	7		7								
川口市	-		5								
所沢市			6								
越谷市	4	4	4	_					0		0
その他・埼玉県 千葉県計	144 205	6	182 217	5 1	0	0	7	0	2 47	0	3 6
千葉市	39	1	23	1	0	0		U	2	U	0
市川市			5						_		
船橋市	18	2	10	1							
松戸市			8								
柏市 市原市	7		10 11								
その他・千葉県	141	3	150				7		45		6
東京都計	82	1	186	0	0	0	0	0	0	0	0
八王子市	4		9								
その他・東京都	78	1	177						- 22		
神奈川県計	214	14	169 33	0	0	0	2	0	28	0	0
横浜市 川崎市	75 44	11	33 35				2		17		
相模原市	11	11	16						11		
横須賀市	16		11								
平塚市			7								
藤沢市	20	0	7						0		
その他・神奈川県	68	3	60						2		

表1.4(5) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

				411 95		別表第一の		· · · · ·			
	11	12	13	14	15	加衣第 の 16	17	18	19	20	21
自治体名	乾燥炉	電気炉	廃棄物 焼却炉	銅・鉛・亜 鉛の精錬用 焙焼炉等	乾燥施設 (カドミウ ム系顔料等 製造)	塩素急速 冷却施設	溶解槽 (塩化第二 鉄製造用)	活性炭製造用反応炉	塩素・塩化 水素 反応施設	電解炉 (アルミ精 錬用)	燐酸質肥料 等製造施設
新潟県計 新潟市	125 31	6	141 29	0	0	0	0	0	48 5	0	1
その他・新潟県	94	6	112						43		1
富山県計	93	24	44	1	0	0	0	0	46	0	6
富山市	17	7	13						2		6
その他・富山県	76	17	31	1	0	0	0	0	44	0	0
石川県計 金沢市	59 12	0	53 14	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・石川県	47		39								
福井県計	106	6	49	0	0	0	0	0	8	0	0
福井県	106	6	49	_	-		-	_	8		_
山梨県計 山梨県	30 30	0	51 51	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県計	83	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0
長野市	6		15			•					
その他・長野県	77		99								
岐阜県計 岐阜市	155 3	2 2	147 15	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・岐阜県	152	۷	132								
静岡県計	190	0	211	0	0	0	0	0	43	0	1
静岡市	21		17						37		
浜松市	14		33						C		-
その他・静岡県 愛知県計	155 436	30	161 223	2	0	0	0	0	6	0	1
名古屋市	40	4	30	2	U	0	0	0	3	0	1
豊橋市	14	2	13						_		_
岡崎市	23		10								
豊田市 その他・愛知県	75 284	24	11 159	2					7		
三重県計	143	1	114	0	0	0	0	0	63	4	0
四日市市	1		9			•				*	
その他・三重県	142	1	105						63	4	
滋賀県計 大津市	178 18	0	72 9	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・滋賀県	160		63								
京都府計	59	0	73	0	0	0	0	0	0	0	1
京都市	6		21								
その他・京都府 大阪府計	53 467	24	52 197	1	0	0	8	0	14	0	0
大阪市	72	9	39	1	U	U	4	U	2	U	U
堺市	81	5	19								
豊中市	10		5						2		
吹田市 高槻市	16		9								
枚方市	20	4	9								
八尾市			3								
東大阪市	44		14				2		4		
その他・大阪府 兵庫県計	224 253	6 30	95 160	1	0	0	2 0	0	6 59	0	3
神戸市	25	30	19	1	0	0	0	0	- 39		<u>J</u>
姫路市	59	12	26	1							
尼崎市	17	5	17						19		
明石市 西宮市	4		8 7								
加古川市	1		8								
その他・兵庫県	147	13	75						40		3
奈良県計	20	2	170	5	0	0	0	0	0	0	0
奈良市 その他・奈良県	3 17	2	162	3							
しい巴 不以尔	11	4	104	J	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

表1.4(6) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

					梅行	別表第一の	佰 采 旦				
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
自治体名	- 11	12	10		乾燥施設	10		10			21
	乾燥炉	電気炉	廃棄物 焼却炉	銅・鉛・亜 鉛の精錬用 焙焼炉等	(カドミウ ム系顔料等 製造)	塩素急速 冷却施設	溶解槽 (塩化第二 鉄製造用)	活性炭製造 用反応炉	塩素・塩化 水素 反応施設	電解炉 (アルミ精 錬用)	燐酸質肥料 等製造施設
和歌山県計	75	4	70	6	0	0	0	4	30	0	0
和歌山市	27	4	22						30		
その他・和歌山県	48	0	48	6	0	0	0	4	0	0	0
鳥取県計	24 24	0	46 46	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県計	64	38	37	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	64	38	37	0	0	0	U	0			<u> </u>
岡山県計	191	10	121	8	0	0	1	0	55	0	2
岡山市	47		32								
倉敷市	65	8	39				1		54		
その他・岡山県	79	2	50	8			2		1		2
広島県計 広島市	141	19	133 31	0	0	0	0	1	1	0	0
呉市	22 7		12					1			
福山市	29	19	18					1			
その他・広島県	83	10	72						1		
山口県計	121	17	84	5	0	7	0	0	122	0	11
下関市	18	3	11	3							3
その他・山口県	103	14	73	2		7			122		8
徳島県計	29	4	63	0	0	0	0	0	12	0	0
徳島県 香川県計	29 103	4 0	63 45	13	0	0	0	0	12 14	0	0
高松市	103	U	9	15	U	0	0	U	4	0	U
その他・香川県	88		36	13					10		
愛媛県計	70	0	109	3	0	0	0	0	17	0	0
松山市	6		20						4		
その他・愛媛県	64		89	3					13		
高知県計	51	4	48	0	0	0	0	0	10	0	1
高知市	14	4	6						10		1
その他・高知県 福岡県計	37 263	15	42 136	9	0	0	3	0	33	0	1
北九州市	96	10	31	9	U	0	J	U	20	U	1
福岡市	11	10	16						20		1
大牟田市	4		6								
久留米市	5		9								
その他・福岡県	147	5	74	9			3		13		
佐賀県計	43	3	53	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	43	3	53	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県計長崎市	51 4	0	76 5	0	0	0	0	0	3	0	0
佐世保市	7		10						3		
その他・長崎県	40		61						Ĭ		
熊本県計	143	9	102	3	0	0	0	0	1	0	0
熊本市	17		10								
その他・熊本県	126	9	92	3					1		
大分県計 大分市	76 29	0	47 20	9	0	0	0	0	5	0	1
その他・大分県	29 47		27	9					5		1
宮崎県計	66	1	54	0	0	0	0	0	7	0	1
宮崎市	11		5								-
その他・宮崎県	55	1	49						7		1
鹿児島県計	106	21	111	1	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島市	25		21								
その他・鹿児島県	81	21	90	1					0		
沖縄県計 那覇市	61	4	69	1	0	0	0	0	3	0	0
その他・沖縄県	61	4	69	1					3		
合計	6, 636	358	5,004	122	0	7	27	5	794	4	47
H HI	- 0,000	- 000	0,001	100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<u>_</u>	101		1,

表1.4(7) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

72.	- ()		у ши /ш г	41130				, (1911)=	E 光 生 . 心 i		
	22	23	24	25	旭1J 77 26	·別表第一の 27	リーグ (18 mm) (29	30	31	32
自治体名	弗酸製造用 施設	トリポリ燐酸ナ トリウム製造用 施設		溶解炉(鉛畜電 池製造用)			コークス炉	ガス タービン	ディーゼル 機関	ガス機関	ガソリン 機関
北海道計	0	0	1	0	0	0	2	53	139	13	0
札幌市	-	-		-	-			17	71	3	
函館市									6		
小樽市											
旭川市 室蘭市									1		
三 至 東 中 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三									5 8		
その他・北海道			1				2	36	48	10	
青森県計	0	0	1	0	0	0	0	3	24	0	0
青森市								1	7		
八戸市			1						13		
その他・青森県	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
岩手県計 盛岡市	0	0	0	0	0	0	0	3	47	0	0
その他・岩手県								3	45		
宮城県計	0	0	0	0	0	0	0	11	87	0	0
仙台市								3	32		
その他・宮城県								8	55		
秋田県計	1	0	4	0	0	0	0	3	22	0	0
秋田市 その他・秋田県	1		4					3	1 21		
山形県計	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0
山形県	· ·		<u> </u>		1			<u> </u>	7		<u> </u>
福島県計	0	0	1	13	0	0	0	4	97	2	0
郡山市									14		
いわき市			1	13				3	34		
その他・福島県	0	0	0.1	0	0	0	11	1	49	2	0
茨城県計 茨城県	U	0	21 21	<u>8</u> 8	U	U	11 11	3	81 81	U	0
栃木県計	0	0	24	5	0	0	0	11	137	7	0
宇都宮市			7								
その他・栃木県			17	5				11	137	7	
群馬県計	3	0	11	11	0	0	0	17	109	14	0
前橋市高崎市			10						2		
その他・群馬県	3		1	11				17	107	14	
埼玉県計	0	0	7	17	0	0	0	15	81	4	0
さいたま市											
川越市									8		
川口市								2	18		
所沢市 越谷市											
その他・埼玉県			7	17				13	55	4	
千葉県計	9	0	27	0	0	0	15	28	138	3	0
千葉市							5	7	19	3	
市川市			-					5	23		
船橋市 松戸市			5					3	2 8		
柏市			9						0		
市原市			J					2	17		
その他・千葉県	9		13				10	11	69		
東京都計	0	0	4	0	1	0	0	1	5	2	0
八王子市 その他・東京都			A		1			1	-	0	
神奈川県計	2	0	6	0	0	0	3	1 26	5 210	7	0
横浜市		0	4	0	0			19	69	7	
川崎市	2		2				3	1	96		
相模原市								-	6		
横須賀市								2	29		
平塚市 藤沢市									4		
その他・神奈川県								4	6		
こっ世 日外川外	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ı	<u> </u>	<u> </u>	U		

表1.4(8) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

	4(0) /		— 12 гг	711/2/				(1917)2			
	00	0.0	0.4	0.5		別表第一の		00	0.0	0.1	0.0
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
自治体名	弗酸製造用 施設	トリポリ燐酸ナ トリウム製造用 施設	溶解炉(鉛の二 次精錬用)	溶解炉(鉛畜電 池製造用)	鉛系顔料製造用 溶解炉等	硝酸製造用 施設	コークス炉	ガス タービン	ディーゼル 機関	ガス機関	ガソリン 機関
新潟県計	0	0	0	0	0	0	0	47	76	2	0
新潟市								42	45	2	
その他・新潟県								5	31		
富山県計	0	0	0	0	0	7	0	1	7	0	0
富山市						7		1	7		
その他・富山県 石川県計	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0
金沢市	0	U	0	0	0	U	0	<u> </u>	0	U	U
その他・石川県								5	8		
福井県計	0	0	0	0	0	0	0	2	27	0	0
福井県			-		-		-	2	27		-
山梨県計	0	0	2	0	0	0	0	0	22	0	0
山梨県			2						22		
長野県計	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
長野市											
その他・長野県				6				10	000		
岐阜県計	0	0	1	0	8	0	0	48	223	6	0
岐阜市 その他・岐阜県			1		8			4	219	6	
静岡県計	0	0	3	8	0	0	0	44 6	79	0	0
静岡市	U	0		0	0	U	U	0	26	0	0
浜松市									19		
その他・静岡県			3	8				6	34		
愛知県計	0	0	24	0	0	0	8	33	392	10	0
名古屋市			4				1	3	209	5	
豊橋市									20		
岡崎市									17		
豊田市			1				_	6	15		
その他・愛知県	0	0	19	10	0	0	7	24	131	5	0
三重県計四日市市	0	0	0	19	0	0	0	20	216 40	0	0
その他・三重県				19				18	176		
滋賀県計	0	0	17	0	0	0	0	2	14	2	0
大津市			11						5		•
その他・滋賀県			17					2	9	2	
京都府計	0	0	15	96	0	0	0	9	91	0	0
京都市			3	73				8	73		
その他・京都府			12	23			_	1	18		
大阪府計	29	0	40	0	6	0	2	53	653	39	0
大阪市 堺市	29		35 1		6		2	36 11	249 49	21 7	
豊中市	29		1					11	25	1	
吹田市									16		
高槻市									32	1	
枚方市								1	35	2	
八尾市									16		
東大阪市								1	22	4	
その他・大阪府			4					4	209	4	
兵庫県計	0	0	5	0	1	3	4	79	459	5	0
神戸市 姫路市								27	33 39	1 2	
上			4					14	90	2	
明石市			4						8	2	
西宮市								3	48		
加古川市								8	18		
その他・兵庫県			1		1	3	4	25	223		
奈良県計	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
奈良市									1		
その他・奈良県									17		

表1.4(9) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

			У — IF // ДГ					, (1311)	E光生/旭D		
	22	23	24	25	施行令 26	別表第一の 27	リ番号 28	29	30	31	32
白沙什么	44	23	24	20	20	21	20	49	00	91	34
自治体名	弗酸製造用 施設	トリポリ燐酸ナ トリウム製造用 施設	溶解炉(鉛の二 次精錬用)	溶解炉(鉛畜電 池製造用)	鉛系顔料製造用 溶解炉等	硝酸製造用 施設	コークス炉	ガス タービン	ディーゼル 機関	ガス機関	ガソリン 機関
和歌山県計	0	0	0	0	0	0	3	5	78	0	0
和歌山市							3	2	74		
その他・和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	3	4		0
<u>鳥取県計</u> 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	1 1	8	1 1	0
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
島根県	0	0	0	0	0	U	U	0	19	U	U
岡山県計	0	0	1	0	0	0	12	5	103	2	0
岡山市								2	41		
倉敷市							12	2	30		
その他・岡山県			1					1	32	2	
広島県計	0	0	1	0	0	0	9	9	210	3	0
広島市								6	119		
具市 福山市							9	3	10 25		
その他・広島県			1				J	J	56	3	
山口県計	13	6	0	0	0	10	0	10	88	5	1
下関市									4		
その他・山口県	13	6			-	10		10	84	5	1
徳島県計	0	0	0	0	0	0	0	6	105	0	0
徳島県							2	6	105	0	2
香川県計 高松市	0	0	0	0	0	0	3	1	76 28	0	0
その他・香川県							3	1	48		
愛媛県計	0	0	0	0	0	3	0	9	40	0	0
松山市		0	0	0	0	0	V	6	1	<u> </u>	0
その他・愛媛県						3		3	39		
高知県計	0	0	0	0	0	0	0	22	94	0	0
高知市								15	72		
その他・高知県		-		-		_		7	22		
福岡県計	2	0	3	0	0	8	6	51	238	0	0
北九州市 福岡市	2		3			8	6	28	96 54		
大牟田市								20	19		
久留米市								12	14		
その他・福岡県								11	55		
佐賀県計	0	0	0	0	0	0	0	24	48	0	0
佐賀県								24	48		
長崎県計	0	0	0	0	0	0	0	1	39	7	0
長崎市 佐世保市								1	10	7	
佐世保巾 その他・長崎県								1	19 20	1	
熊本県計	0	0	0	0	0	0	0	10	31	0	0
熊本市								5	- 01		
その他・熊本県								5	31		
大分県計	0	0	0	0	0	0	5	14	113	0	0
大分市							5	4	45		
その他・大分県						1.1		10	68		
宮崎県計	0	0	0	0	0	11	0	14	25	0	0
宮崎市 その他・宮崎県						11		10	14 11		
鹿児島県計	0	0	0	0	0	0	0	2	25	0	0
鹿児島市		J	J						20		
その他・鹿児島県								2	25		
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
那覇市											
その他・沖縄県									13		
合計	59	6	219	183	17	42	83	667	4, 822	134	1

表1.4(10) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

自治体名	施設種類不明	施設合計	届出工場 · 事業場数
II Market and			合計
北海道計	0	14, 127	6, 791
札幌市 函館市		3, 075 503	1, 540 273
小樽市		217	117
旭川市		664	339
室蘭市		117	56
苫小牧市		305	144
その他・北海道		9, 246	4, 322
青森県計	0	3, 034	1, 514
青森市		707	348
八戸市 その他・青森県		573 1, 754	254 912
岩手県計	2	2, 873	1, 424
盛岡市		472	252
その他・岩手県	2	2, 401	1, 172
宮城県計	0	3, 352	1, 544
仙台市		1, 101	490
その他・宮城県		2, 251	1,054
秋田県計	0	2, 222	1, 206
秋田市 その他・秋田県		631	296
山形県計	0	1, 591 2, 308	910
山形県	U	2, 308	1,084
福島県計	0	3, 966	1, 529
郡山市		563	204
いわき市		739	200
その他・福島県		2, 664	1, 125
茨城県計	0	4, 565	1,521
茨城県	0.7	4, 565	1,521
栃木県計	67	3, 871	1, 542
宇都宮市 その他・栃木県	67	705 3, 166	289 1, 253
群馬県計	18	3, 371	1, 223
前橋市	10	476	146
高崎市		444	165
その他・群馬県	18	2, 451	912
埼玉県計	0	5, 433	2,041
さいたま市		567	228
川越市		272	106
川口市 所沢市		138 155	63
越谷市		135	64
その他・埼玉県		4, 166	1,506
千葉県計	0	5, 222	1,725
千葉市		848	274
市川市		161	75
船橋市		302	105
松戸市		135	57
柏市		242 117	90
市原市 その他・千葉県		3, 417	55 1,069
東京都計	0	7, 520	3, 147
八王子市	0	258	102
その他・東京都		7, 262	3, 045
神奈川県計	0	6, 960	2, 131
横浜市		2, 248	727
川崎市		1, 137	287
相模原市		503	174
横須賀市	-	312	91
平塚市 藤沢市		113 177	60
- 歴代甲 その他・神奈川県		2, 470	748
CVIE TT水川州	1	2, 410	140

表1.4(11) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

自治体名	施設種類不明	施設合計	届出工場・ 事業場数 合計
新潟県計	0	4, 687	1,832
新潟市		1, 113	460
その他・新潟県		3, 574	1, 372
富山県計	0	2, 912	1, 258
富山市		1,080	488
その他・富山県	-	1, 832	770
石川県計	0	2, 181	1,049
金沢市		799	403
その他・石川県 福井県計	0	1, 382 1, 488	646 633
福井県	U	1, 488	633
山梨県計	0	1, 799	817
山梨県	0	1, 799	817
長野県計	0	4, 418	2,066
長野市	v	531	215
その他・長野県		3, 887	1,851
岐阜県計	2	3, 833	1,776
岐阜市		417	223
その他・岐阜県	2	3, 416	1,553
静岡県計	0	5, 994	1, 981
静岡市		671	214
浜松市		804	311
その他・静岡県		4, 519	1, 456
愛知県計	0	11, 292	3, 751
名古屋市		1, 991	735
豊橋市		526	236
岡崎市 豊田市		345	130
<u></u>		1, 139 7, 291	190 2, 460
三重県計	0	3, 406	1, 231
四日市市	U	166	77
その他・三重県		3, 240	1, 154
滋賀県計	0	2, 758	944
大津市		271	103
その他・滋賀県		2, 487	841
京都府計	0	2, 960	1,078
京都市		1, 321	508
その他・京都府		1,639	570
大阪府計	0	9,842	3, 483
大阪市		3, 615	1, 398
堺市		1, 233	312
豊中市		236	77
吹田市		227	65
直接市 大方市		253 412	72 121
八尾市		86	34
東大阪市		601	295
その他・大阪府		3, 179	1, 109
兵庫県計	0	7, 525	2, 419
神戸市		1, 483	523
姫路市		812	220
尼崎市		993	193
明石市		71	35
西宮市		320	108
加古川市		109	39
その他・兵庫県		3, 737	1, 301
奈良県計	0	1, 535	779
奈良市		205	96
その他・奈良県		1, 330	683

表1.4(12) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(ばい煙発生施設)

自治体名	施設種類 不明	施設合計	届出工場・ 事業場数 合計
和歌山県計	0	1, 377	432
和歌山市		658	156
その他・和歌山県		719	276
鳥取県計	0	882	420
鳥取県		882	420
島根県計	1	1, 446	494
島根県	1	1, 446	494
岡山県計	0	3, 035	1,048
岡山市		692	307
倉敷市		1,030	189
その他・岡山県		1, 313	552
広島県計	0	3, 384	1, 421
広島市		945	394
呉市		300	117
福山市		537	202
その他・広島県		1,602	708
山口県計	0	2, 647	841
下関市		427	137
その他・山口県		2, 220	704
徳島県計	0	1, 198	480
徳島県		1, 198	480
香川県計	0	1, 537	570
高松市		329	170
その他・香川県		1, 208	400
愛媛県計	0	1,848	792
松山市		432	204
その他・愛媛県		1, 416	588
高知県計	0	881	461
高知市		320	149
その他・高知県		561	312
福岡県計	0	4, 981	1,880
北九州市		1, 434	391
福岡市		779	348
大牟田市		58	26
久留米市		354	146
その他・福岡県		2, 356	969
佐賀県計	0	1, 025	466
佐賀県		1,025	466
長崎県計	0	1, 418	605
長崎市		303	135
佐世保市		398	121
その他・長崎県		717	349
熊本県計	3	2, 391	1, 120
熊本市		538	278
その他・熊本県	3	1, 853	842
大分県計	0	1, 476	517
大分市		540	154
その他・大分県		936	363
宮崎県計	0	1, 363	560
宮崎市		275	129
その他・宮崎県	_	1, 088	431
鹿児島県計	0	2, 022	901
鹿児島市		393	178
その他・鹿児島県		1, 629	723
沖縄県計	10	962	543
那覇市		90	46
その他・沖縄県	10	872	497
合計	103	169, 327	67, 070

表2.1 届出件数 年度別·施設種類別-全国(揮発件有機化合物(VOC)排出施設)

女人 鉱山 全地段 大気 電気 ガス 鉱山 (注) 土気 電気 ガス 域山 (注) 土工 (注)	施行令		平成24度	日本	平成24度			平成25年	平成25年度	111				平成26年度				平成27年度	年			H	平成28年度	34-6	
## 15 9 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 4 5 4	別表第	4 (us -pr		- 73	X					3			-						3					,	
Work を添加とて使期する化学製品の製造の用に供する機機 機製的用に供する機機観視 機製的用に供する機機観視 機製的用に供する機機観視 機製的用に供する機機観視 機型的用に供する機機観視 機型的用に供する機能観視 機型的用に供する機機観視 機型的用に供する機機観度 機型的用に供する機機観度 機型的用に供する機機観度 機型的用に供する機械観度 機型的用に供する機械機 機型的用に供する機械機 機型的用に供する機械 機能可能 機能的 機能的 	一の一項番号	簡数の 各 巻	全施設 (注1)									_		電気	K				Ä				=	ガス	鉱山
解説の用に使用で発達を発達を発達します。	1	VOCを溶剤として使用する化学製品の製造の用に供する乾燥施 設	229	529	0	0			233						0	0	230	230	0					0	0
2000 1000	2	塗装施設	%749	%749	0	0			743						0			(731	0					0	0
特別	3	塗装の用に供する乾燥施設	494	494	0	0			479						0	0	450	450	0		,			0	0
接着の用に供する乾燥施設 (オフセット輪転刊刷に係るものに限る。) 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	4	印刷回路用銅張積層板、粘着テープ若しくは粘着シート、はく離 紙又は包装材料の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	945	945	0	0			952						0	0	934	934	0					0	0
印刷の用に供する乾燥施設	2	接着の用に供する乾燥施設	244	244	0	0			244						0	0	241	241	0					0	0
中間の用に供する乾燥糖設	9	印刷の用に供する乾燥施設 (オフセット輪転印刷に係るものに限る。)	133	133	0	0			135						0	0	129	129	0					0	0
工業の用に供するVOCによる洗浄施設 167 167 174 174 0 0 168 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 176 176 176 176 176 178 179 <td>7</td> <td>印刷の用に供する乾燥施設 (グラビア印刷に係るものに限る。)</td> <td>338</td> <td>338</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>340</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>332</td> <td>332</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td>	7	印刷の用に供する乾燥施設 (グラビア印刷に係るものに限る。)	338	338	0	0			340						0	0	332	332	0					0	0
## A PA PA COME の	∞	工業の用に供するVOCによる洗浄施設	167	167	0	0			174						0	0	169	169	0					0	0
**3,532 **3,530 0 2 **3,480 **3,480 **3,478 0 0 2 **3,432 **3,432 **3,432 0 0 2 **3,445 3,445 0<	6	ガソリン、原油、ナフサその他の温度37.8度において蒸気圧が 20キロパスカルを超えるVOCの貯蔵タンク	233	231	0	0			526						0	23	216	214	0					0	2
**1,119 **1,118 0 0 1 **1,109 0 1 **1,091 *			**3,532 **	(3, 530	0	0	% %	528	526				0 **3, 478		0		3, 432 **3,	430	0		3,	ά,		0	2
			*1,119	(1, 118	0	0	1 *1,	107 **1,	901		0	1 1, 08	5 **1, 08,	0	0	*	91	060	0	0				0	1

(注1) 「大気」:大気汚染防止法届出NOC排出施設、「電気」:電気事業法に係るNOC排出施設、「ガス」:ガス事業法に係るNOC排出施設、「鉱山」:鉱山保安法に係るNOC排出施設を示す。 ※ 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

18

(揮発性有機化合物 (NOC) 排出施設) 届出種類別・施設種類別一全国 届出件数 表2.2

4	<u>ta</u> (u	(K) = (F) + (H) + (I) + (J)	224	732	452	953	233	123	339	176	213	3, 445	1,091
業法・法に係る	数	H (f)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	87	
年度末現在の電気事業法 ス事業法・鉱山保安法に	C排出施設 ガス	Œ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度未現在の電気事業法・ ガス事業法・鉱山保安法に係る	VO ●	(H)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度中の変更日出た記券	届出施設数 (法第17条の 7第1項)	(9)	18	2	11	27	က	0	4	0	3	73	
4年 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	数	(F) = (A) + (E) + (E)	224	732	452	953	233	123	339	176	211	3, 443	1,090
届出以外の	雑田(こよの年) 年度中の 歯減		9-	-1	5	15	-3	2	0	0	-2	10	
	年度中の 増減	(E) = (B) + (C) - (D)	0	2	-3	4	-5	8-	7	2	-1	က	
大気汚染防止法に係る年度中の届出数	使用廃止届出 (法第17条	の13第2項) (D)	6	14	14	10	∞	∞	4	es	3	73	
汚染防止法に	使用届出(法第17条	の6第1項) (C)	0	0	C	0	0	0	0	П	0	9	
大気	設置届出 (法第17条	の5第1項) (B)	6	16	9	14	e	0	11	6	2	70	
前年度末	現在の 届出施設数	(A)	230	*731	450	934	241	129	332	169	214	3, 430	*1,090
	施設種類		VOCを溶剤として使用する化学製品の製造の用に 供する乾燥施設	塗装施設	塗装の用に供する乾燥施設	印刷回路用細張積層板、粘着テープ若しくは粘着 シート、はく離紙又は包装材料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 (オフセット輪転印刷に係るものに限る。)	印刷の用に供する乾燥施設 (グラビア印刷に係るものに限る。)	工業の用に供するVOCによる洗浄施設	ガソリン、原油、ナフサその他の温度37.8度において蒸気 圧が20キロパスカルを超えるVOCの貯蔵タンク	施設合計	届出工場・事業場合計 (注1)
	別一 茶のの 形二	項番号	► . ⊅	3511	148	当る民	463	ш	71T	1.1	ン五		

(注1) 「届出工場・事業場合計」の「合計(K)」は、「年度未現在の届出施設数(F)」、「電気(H)」、「ガス(I)」、「鉱山(J)」で重複する工場・事業場を除いた実数である。 ※ 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

表2.3(1) 届出件数 届出種類別-都道府県市別(揮発性有機化合物(VOC)排出施設)

	前年度末 現在の届	設置届出	大気汚染[方止法に係 使用廃止届出	る届出数 年度中の 増減	届出以外 の理由に よる年度	年度末現 在の届出 施設数	年度中の変更 届出施設数 (法第17条 の7第1項)	ガス事業	見在の電気 業法・鉱山 軍VOC排 数	保安法	合計
自治体名	出施設数	(法第17条 の5第1項)	(法第17条	(法第17条 の13第2項)		中の増減		077第1項)	電気	ガス	鉱山	(K) =
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E) = (E) = (E)	(E')	(F) = $(E) + (E') + (A)$	(G)	(H)	(I)	(J)	(F) + (H) + (I)
北海道計	33	0	0	2	-2	0	31	1	0	0	2	33
札幌市	8						8	_				8
函館市	1						1					1
旭川市												
その他・北海道	24			2	-2		22	1			2	24
青森県計	2	0	0	1	-1	0	1	0	0	0	0	1
青森市 八戸市	2			1	-1		1					1
その他・青森県												
岩手県計	25	0	0	0	0	-2	23	1	0	0	0	23
盛岡市	1						1	1				1
その他・岩手県	24					-2	22	1				22
宮城県計	33	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33
仙台市	6						6					6
その他・宮城県	27						27					27
秋田県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田市												
その他・秋田県 山形県計	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
山形県	15	0	U	U	U	0	15	U	0	U	0	15
福島県計	75	1	0	0	1	1	77	11	0	0	0	77
郡山市	19	1			1	1	21	1			•	21
いわき市	9						9					9
その他・福島県	47						47	10				47
茨城県計	226	2	0	1	1	0	227	0	0	0	0	227
茨城県	226	2	,	1	1		227					227
栃木県計 宇都宮市	115	5	4	0	9	0	124	0	0	0	0	124
その他・栃木県	14 101	3 2	4		3		17 107					17 107
群馬県計	134	2	0	5	-3	2	133	8	0	0	0	133
前橋市	101		<u> </u>	0	0		100	0		V		100
高崎市	2	1			1		3					3
その他・群馬県	132	1		5	-4	2	130	8				130
埼玉県計	295	8	0	13	-5	0	290	5	0	0	0	290
さいたま市	10						10					10
川越市	5			1	-1		4					4
越谷市 その他・埼玉県	278	8		12	-4		274	5				274
千葉県計	159	6	0	0	-4 6	0	165	0	0	0	0	165
千葉市	20	0	0	U	0		20	U	- 0	0		20
船橋市	29						29					29
柏市	8						8					8
その他・千葉県	102	6			6		108					108
東京都計	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
八王子市												
その他・東京都	21			- 0	1	1	21	4	0			21
神奈川県計 横浜市	198 25	2	0	3	-1	-1	196 25	4	0	0	0	196 25
川崎市	48					-1	47	3				47
相模原市	40			2	-2	1	38	5				38
横須賀市	18						18					18
その他・神奈川県	67	2		1	1		68	1				68

表2.3(2) 届出件数 届出種類別-都道府県市別 (揮発性有機化合物 (VOC) 排出施設)

自治体名	前年度末 現在の届	年度中の大気汚染防止法に係 設置届出 使用届出 使用属出 (対策) 17名			る届出数 年度中の 増減	届出以外の理由による年度	年度末現 在の届出 施設数	年度中の変更 届出施設数 (法第17条 の7第1項)	年度末現在の電気事業法・ ガス事業法・鉱山保安法 に係る揮VOC排出施設 数			合計
日伯丹石	出施設数	(法第17条の5第1項)	(法第17条 の6第1項)	(法第17条 の13第2項)	(7)	中の増減			電気	ガス	鉱山	(K) =
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B) + (C) - (D)	(E')	(F) = $(E) + (E') + (A)$	(G)	(H)	(I)	(J)	(F) + (H) + (I) + (I)
新潟県計	40	0	0	2	-2	0	38	0	0	0	0	38
新潟市	12			2	-2		10					10
その他・新潟県 富山県計	28 28	3	0	1	2	0	28 30	0	0	0	0	28 30
富山市	9	3	U	1	3	0	12	0	U	U	0	12
その他・富山県	19	J		1	-1		18					18
石川県計	19	2	0	0	2	0	21	0	0	0	0	21
金沢市	4						4					4
その他・石川県	15	2	0	0	2	0	17 50	0	0	0	0	17
福井県計 福井県	48 48	2 2	0	0	2 2	0	50	0	0	0	0	50 50
山梨県計	24	1	0	0	1	0	25	1	0	0	0	25
山梨県	24	1		-	1	-	25	1			,	25
長野県計	20	0	0	2	-2	0	18	0	0	0	0	18
長野市	5			2	-2		3					3
その他・長野県 岐阜県計	15 67	4	0	0	4	0	15 71	0	0	0	0	15 71
岐阜市	5	4	0	0	4	0	5	0	U	U	0	5
その他・岐阜県	62	4			4		66					66
静岡県計	203	2	0	4	-2	0	201	7	0	0	0	201
静岡市	13						13					13
浜松市	5	0		2	-2		3	7				3
その他・静岡県 愛知県計	185 331	2 4	0	2 15	-11	0	185 320	7	0	0	0	185 320
名古屋市	24	4	0	5	-5	0	19	1	U	U	0	19
豊橋市	63	1		1			63					63
岡崎市	12						12					12
豊田市	54	1		5	-4		50	1				50
その他・愛知県 三重県計	178 148	2 4	0	4 2	-2 2	0	176 150	14	0	0	0	176 150
三里宗司	148	4	0	2	2	0	150	14	U	U	0	150
滋賀県計	160	5	0	3	2	0	162	4	0	0	0	162
大津市		3			3		3					3
その他・滋賀県	160	2	0	3	-1		159	4	0	0	0	159
京都府計	101 24	2	0	3	-1	0	100 24	0	0	0	0	100
その他・京都府	77	1		1 2	-1		76					76
大阪府計	*143	3	1	1	3	0	146	7	0	0	0	146
大阪市	18						18	1				18
堺市	39	2			2		41					41
豊中市 高槻市	2 3						3					3
枚方市	16						16					16
東大阪市	9						9					9
その他・大阪府	56	1	1	1	1		57	6				57
兵庫県計	149	2	0	2	0	-2	147	2	0	0	0	147
神戸市	31			1	1		31					31
	12 15	2		1	-1 2	-2	11 15					11 15
西宮市	10						10					10
その他・兵庫県	91			1	-1		90	2				90
奈良県計	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
奈良市	2						2					2
その他・奈良県	20						20					20

表2.3(3) 届出件数 届出種類別-都道府県市別(揮発性有機化合物(VOC)排出施設)

	前年度末					届出以外の理由に	年度末現 在の届出	年度中の変更 届出施設数 (法第17条	年度末現在の電気事業法・ ガス事業法・鉱山保安法 に係る揮VOC排出施設			合計
自治体名	現在の届 出施設数	設置届出 (法第17条 の5第1項)	使用届出 (法第17条 の6第1項)	使用廃止届出 (法第17条 の13第2項)	増減	よる年度中の増減	施設数	(伝第17条 の7第1項)	電気	数ガス	鉱山	(K) =
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B) + (C) - (D)	(E')	(F) = $(E) + (E') + (A)$	(G)	(H)	(I)	(J)	(F) + (H) + (J)
和歌山県計	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
和歌山市	10	V	V	V	0		10	V	0	0	V	10
その他・和歌山県	10						10					10
鳥取県計	7	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	7
鳥取県	7						7	4				7
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	, and the second											
岡山県計	116	4	0	3	1	0	117	2	0	0	0	117
岡山市	38	3		1	2		40	2				40
倉敷市	59	1		1	1		60					60
その他・岡山県	19	1		2	-2		17					17
広島県計	83	3	0	0	3	0	86	0	0	0	0	86
広島市	19	2	V	V	2		21	V	0	0	V	21
呉市	5	1			1		6					6
福山市	7	1			1		7					7
その他・広島県	52						52					52
山口県計	76	0	0	4	-4	0	72	0	0	0	0	72
下関市	2	U	U	T	7	U	2	0	0	U	U	2
その他・山口県	74			4	-4		70					70
徳島県計	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
徳島県	23	U	U	U	U	U	23	0	U	U	U	23
香川県計	22	0	1	2	-1	12	33	0	0	0	0	33
高松市	2	U	1		1	14	3	U	U	U	U	3
その他・香川県	20		1	2	-2	12	30					30
愛媛県計	43	1	0	0	1	0	44	0	0	0	0	44
松山市	13	1	U	U	1	U	14	0	U	U	U	14
その他・愛媛県	30	1			1		30					30
高知県計	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
高知市	7	U	U	U	0	0	7	0	U	U	U	7
その他・高知県	1						1					1
福岡県計	106	2	0	2	0	0	106	0	0	0	0	106
北九州市	35	1	U	1	U	U	35	0	U	U	U	35
福岡市	30	1		1			30					30
人留米市	4						4					4
その他・福岡県	67	1		1			67					67
佐賀県計	21	0	0	1	-1	0	20	0	0	0	0	20
佐賀県	21	U	U	1	-1	U	20	0	U	U	U	20
長崎県計	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
長崎市	10	U	U	U	U	U	10	0	0	U	U	10
佐世保市	10					1	10					1
その他・長崎県	8					-1	7					7
熊本県計	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
熊本市	4	0	0	0	U	0	4	0	0	U	0	4
その他・熊本県	17						17					17
大分県計	25	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	25
大分市	10	0	U	U	U	0	10	1	0	U	U	10
その他・大分県	15						15	1				15
宮崎県計	12	0	0	1	-1	0	11	0	0	0	0	11
宮崎市	3	0	U	1	-1	U	3	0	U	U	U	3
その他・宮崎県	9			1	-1		8					8
		0	0	0	-1	0	6	0	0	0	0	6
鹿児島県計 鹿児島市	6	0	U	U	U	U	3	0	U	U	U	3
展児島中 その他・鹿児島県	3						3					3
	3 0	0	0	0	. 0	0	0	0	0		. 0	0
沖縄県計 那覇市	0	0	U	U	0	0	0	0	U	0	0	0
那朝巾 その他・沖縄県												
	V2 400	70	C	79	0	10	2 449	73	0	0	0	9 445
合計 ※ 報告件数に誤り	*3, 430		粉の修正は	73	3	10	3, 443	13	0	0	2	3, 445

[※] 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

表2.4(1) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(揮発性有機化合物(VOC)排出施設)

		ш (Д/Ш Ц		1 人口上 体			(1年元1工)	17 1/2/10 11			
	4 +CE	o.r=		了令別表第一 - 455				0.795	0.75		
	1項	2項	3項	4項	5項	6項	7項	8項	9項		
自治体名	Vの利使化の用でをしてと用学製に乾設をしす製造供燥	塗装施設	塗装の用 に供する 乾燥施設	印刷張が大きない。 明明をあるでは、一般のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例	接着の用 に供する 乾燥施設	印刷供験では のすを のすを になり を を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり を になり と の と の と の と の と の と の と の と の と の と	印刷のする設では、アトラン・アラン・アラン・アラン・アラン・アラン・アラン・アラン・アラン・アラン・ア	工業の用 に供する VOCに よる洗浄 施設	ガルース では、フの、フの、フの・ルがパース でのできる できる できる できる できる できる できる できる できる できる	施設合計	届出工 場・ 事業場数
北海道計	2	8	6	4	0	1	4	0	6	31	19
札幌市		3		3			2			8	4
		1								1	1
その他・北海道	2	4	6	1		1	2		6	22	14
青森県計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	14
青森市	0	U	0	0	0	0	U	U	1	1	1
八戸市									1		1
その他・青森県											
岩手県計	0	9	4	7	1	0	0	0	2	23	9
盛岡市									1	1	1
その他・岩手県		9	4	7	1				1	22	8
宮城県計	1	6	3	15	2	1	5	0	0	33	13
仙台市				3		1	2			6	2
その他・宮城県	1	6	3	12	2	0	3			27	11
秋田県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田市											
その他・秋田県 山形県計	0	3	4	5	1	0	1	0	1	15	4
山形県	U	3	4	5	1	0	1	U	1	15	4
福島県計	10	2	11	41	1	0	9	0	3	77	18
郡山市	10	2	2	14	1	0	J	U	3	21	5
いわき市	5	_		4						9	3
その他・福島県	5		9	23	1		9			47	10
茨城県計	32	35	25	73	6	6	37	1	12	227	65
茨城県	32	35	25	73	6	6	37	1	12	227	65
栃木県計	0	31	19	42	8	6	3	15	0	124	45
宇都宮市		1	2	13	1					17	7
その他・栃木県	0	30	17	29	7	6	3	15	0	107	38
群馬県計 前橋市	0	35	17	46	6	0	26	3	0	133	34
高崎市		2						1		9	2
その他・群馬県		33	17	46	6		26	1 2		3 130	32
埼玉県計	2	24	37	85	36	34	69	3	0	290	86
さいたま市		1		3	6	- 01	- 03		J	10	4
川越市		_		4	-					4	2
越谷市							2			2	1
その他・埼玉県	2	23	37	78	30	34	67	3		274	79
千葉県計	14	21	24	40	3	22	17	2	22	165	54
千葉市		4	4			1	1		10	20	6
船橋市		_	2	4		19	4			29	6
柏市	1.4	5	10	3	0	0	10	0	10	8	2
その他・千葉県	14	12	18	33	3	2	12	2	12	108	40
東京都計 八王子市	U	14	4	0	1	1	0	1	0	21	14
その他・東京都		14	4		1	1		1		21	14
神奈川県計	22	57	32	38	7	9	7	4	20	196	61
横浜市		12	2	2	4	5		1	20	25	9
川崎市	11	4	3	9	1	3			20	47	16
相模原市		5	3	22	1	1	6			38	9
横須賀市		18	-		_	_				18	3
その他・神奈川県	11	18	24	5	2	3	1	4		68	24
	-		-								•

表2.4(2) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(揮発性有機化合物(VOC)排出施設)

			4左/	亍令別表第−	.の一の哲系	こロ. ひ. アド北京の	- 括 - 括 - 括				
	1項	2項	3項	4項	5項	6項	7項	8項	9項		
自治体名	VOCと をして との との との との のの のの のの のの が 施設	塗装施設	塗装の用 に供する 乾燥施設	印刷 明 明 明 明 明 板 一 は一 能装が造着 が 上 は いのるに 燥 が しからに 操	接着の用に供する乾燥施設	印は、中に、中に、中に、中に、中に、中に、中に、中に、中に、中に、中に、中に、中に、	印刷のすたが、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	工業の用 に供する VOCに よる洗浄 施設	ガ原サ温を度素 2 0 カント で 2 ス え の で 2 ス ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え の で 2 ス え か で 2 ス え え え か で 2 ス え え か で 2 ス え え か で 2 ス え え か で 2 ス え え か で	施設合計	届出工 場・ 事業場数
新潟県計	0	1	2	13	9	0	4	3	6	38	18
新潟市 その他・新潟県		1	2	5 8	0		2 2	3	3	10 28	4 14
富山県計	4	1 5	1	9	9 5	3	3	0	0	30	13
富山市	1	4	1	2	<u>5</u> 1	J	3	0	0	12	5
その他・富山県	3	1		7	4	3				18	8
石川県計	0	7	1	1	8	1	1	2	0	21	9
金沢市		1			1	1	1			4	3
その他・石川県		6	1	1	7			2		17	6
福井県計	13	4	<u>5</u> 5	10	9	0	1	6	2	50 50	14
福井県 山梨県計	13	3	10	9	1	0	1	0	1	25	14 12
山梨県	U	3	10	9	1	0	1	0	1	25	12
長野県計	0	2	4	5	4	0	3	0	0	18	10
長野市			3							3	1
その他・長野県		2	1	5	4		3			15	9
岐阜県計	5	23	12	20	6	0	3	2	0	71	27
岐阜市	_	2	10	0.0	3		0	0		5	2
その他・岐阜県	5 22	21 31	12	20	3	C	3	2	0	66	25 57
静岡県計 静岡市		31	40	74	6 4	6	12	1	9	201 13	5 i
浜松市			3	4	4		1			3	1
その他・静岡県	22	31	33	70	2	6	11	1	9	185	51
愛知県計	5	134	23	92	14	17	15	17	3	320	74
名古屋市		5	8	5	1					19	5
豊橋市			1	57			5			63	4
岡崎市		7	1		4					12	4
豊田市 その他・愛知県	_	39	10	20	0	17	10	11	0	50	6
三重県計	5 15	83 28	13 9	30 41	9 4	17	10	6 40	3 5	176 150	55 40
三重県	15	28	9	41	4	0	8	40	5	150	40
滋賀県計	8	13	37	56	19	2	15	12	0	162	48
大津市	1	1			1					3	2
その他・滋賀県	7	12	37	56	18	2	15	12		159	46
京都府計	13	11	20	27	6	0	22	1	0	100	32
京都市	1	11	0.0	9	2		12	1		24	4
その他・京都府 大阪府計	12 5	11 19	20 26	18 28	4 11	1	10 11	31	14	76 146	28 54
大阪市	Э	19	10	7	11	1	11	31	14	146	7
堺市	5	1	3	•	1		2	28	1	41	10
豊中市		2								2	1
高槻市				3						3	1
枚方市		2	4	10						16	5
東大阪市		4		4			1			9	5
その他・大阪府		10	9	4	10	1	7	3	13	57	25
兵庫県計 神戸市	5	31 9	13 2	38	14	4	15	7 2	20 16	147 31	54 10
- 姫路市		9	2	2			1	2	4	11	7
尼崎市			2	9	1		1	3	4	15	7
西宮市								Ü		10	·
その他・兵庫県	5	22	7	25	13	4	14			90	30
奈良県計	0	2	0	12	6	0	2	0	0	22	10
奈良市			-		2					2	1
その他・奈良県		2		12	4		2			20	9

表2.4(3) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(揮発性有機化合物(VOC)排出施設)

			抗	· 「令別表第−	一ので	そそ及び拡到	活 箱				
	1項	2項	3項	4項	5項	6項	7項	8項	9項		
自治体名	V O A P と P と P と P と P と P と P と P と P と P	塗装施設	塗装の用 に供する 乾燥施設	印銅板・一は一部では、一部のでは、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	接着の用に供する乾燥施設	印に乾(オント) 明る設 セッド を (メット) おも (メット) おも (ス・イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	印刷に供施で ・ のすが が のすが が のする の のすが の の の の の の の の の の の の の	工業の用 に供する VOCに よる洗浄 施設	ガリ、ファッツ リック リック リック リック リック リック リック アック は 大 ロ の で の で の から がった から	施設合計	届出工 場・ 事業場数
和歌山県計	0	3	0	5	2	0	0	0	0	10	3
和歌山市		2		5	0					10	3
その他・和歌山県 鳥取県計	0	3	0	4	0	1	1	1	0	10 7	4
鳥取県	Ů			4		1	1	1		7	4
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県 岡山県計	11	14	16	13	9	0	25	3	26	117	29
岡山市	1		8	2	9		19		1	40	8
<u>倉敷市</u> その他・岡山県	10	11 3	8	4 7			6	2	25	60 17	14 7
広島県計	0	36	5	20	4	5	3	3	10	86	29
広島市		18						3		21	4
具市 福山市		4	3	1	4					6 7	3 4
その他・広島県		14	1	19	4	5	3		10	52	18
山口県計	15	24	17	0	2	0	0	3	11	72	16
下関市 その他・山口県	15	22	17		2			3	11	70	2 14
徳島県計	4	1	5	5	8	0	0	0	0	23	9
徳島県	4	1	5	5	8					23	9
香川県計 高松市	0	11	2	14	0	0	2	4	0	33	15 2
その他・香川県		11	1 1	14			2	2 2		30	13
愛媛県計	14	1	2	15	0	0	5	0	7	44	16
松山市その他・愛媛県	12	1	1	15			5		1 6	14 30	3 13
高知県計	0	6	0	0	0	0	0	0	1	7	2
高知市		6							1	7	2
その他・高知県 福岡県計	0	35	7	30	11	1	9	1	12	106	33
北九州市	U	4	5	6	3	1	3	1	12	35	11
福岡市											
久留米市 その他・福岡県		31	2	24	4		6			4 67	2 20
佐賀県計	0	8	0	7	3	2	0	0	0	20	7
佐賀県		8		7	3	2				20	7
長崎県計 長崎市	0	12 10	2	2	0	0	0	2	0	18 10	10 4
佐世保市		1								1	1
その他・長崎県	0	1	2	2	^	^	0	2	-	7	5
熊本県計 熊本市	0	12	1	6	0	0	0	1	1	21	9 2
その他・熊本県		9	1	5				1	1	17	7
大分県計	2	9	6	0	0	0	0	0	8	25	5
大分市 その他・大分県	2	9	6						8	10 15	3 2
宮崎県計	0	1	0	1	0	0	0	7	2	11	6
宮崎市		1		1				-	1	3	3
その他・宮崎県 鹿児島県計	0	0	0	0	0	0	0	7 0	1 6	8	3 2
鹿児島市	J	, , ,							3	3	1
その他・鹿児島県									3	3	1
沖縄県計 那覇市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・沖縄県											
合計	224	732	452	953	233	123	339	176	211	3, 443	1,090

表3.1 届出件数 年度別・施設種類別ー全国 (一般粉じん発生施設)

								1	ı	1
	华二	WA H	0	441	2,207	206	449	3,603	241	
	47	~ ~	0	0	0	0	0	0	က	1000
平成28年度	垂气	EX	4	127	955	59	34	1, 149	62	:施設を元
平成	+	\X	80	11, 411	37, 583	9, 488	6,010	64, 572	9, 968	じん発生
	全施設	(Æ1)	84	11, 979	40, 745	10, 023	6, 493	69, 324	10, 209	: 鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設を示す
	4	MA H	0	427	2, 199	510	454	3, 590	233	安法に係
	¥7	< × ×	0	0	0	0	0	0	0	鉱山保
平成27年度	垂气	EX	0	128	942	26	34	1, 130	56	「鉱山」:
平成	4	XX	88	11, 368	37, 549	9, 594	690 '9	64, 668	9, 949	
	全施設	(任1)	88	11, 923	40,690	10, 130	6, 557	69, 388	10, 166	般粉じん発生施設、
	外上	MA H	0	426	2, 636	534	519	4, 115	226	る一般粉
	ボフ	< < <	0	1	6	6	2	21	4	法に係
平成26年度	垂气	EX	0	127	396	25	35	1, 149	52	:ガス事業法に係る一
平成	+	\X	96	11, 280	37, 572	9, 736	6, 115	64, 799	9, 946	「ガス」:
	全施設	(Æ1)	96	11, 834	41, 179	10, 304	6, 671	70, 084	10, 193	
	外二	H M	0	447	2, 431	541	480	3, 899	237	般粉じん発生施設、
	ボフ	\ \ \	0	0	6	6	2	20	0	一般粉
平成25年度	垂气	EX	0	120	951	27	35	1, 133	49	まに係る一
平成	4	\X	96	11, 127	37, 121	9, 789	6, 157	64, 289	9,865	電気事業法に係
	全施設	(ÆI)	96	11, 694	40, 512	10, 366	6, 674	69, 341	10, 096	電気」:
	外山	多年	0	413	2, 436	540	480	3,869	227	近野、
	ガフ	\ \ \	0	0	0	0	0	0	0	ノ発生加
平成24年度	垂		0	115	606	31	35	1, 090	20	-般粉じん
平成	+	\X\	78	11,079	36, 945	9,811	6, 176	64, 089	9, 693	止法届出-
	全施設	(4±1)	82	11,607	40, 290	10,382	6,691	69, 048	9, 931	:気汚染防.
	施設名		コークス炉	堆積場	ロンベイ	破砕機 • 摩砕機	\$5W	施設合計	届出工場· 事業場合計	「大気」:大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設、
令別表	第29番米	? H	1項	2項 4	3項	4項	9通	施	世十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	(注1)

届出種類別・施設種類別一全国 (一般粉じん発生施設) 届出件数 表3.2

		前年度	年度中	中の大気汚染図	年度中の大気汚染防止法に係る届出数	田教	届出以外の	年度 大	年度中の	年度末現在の電気事業法・ガス 事業法・ 鉄コ	の電気事	業法・ガス	
会 り 第20	施設名	大子 ション ション 田田	設置届出 (法第18条	使用届出 计数10条	使用廃止届 出	年度中	理由による年度中の	現在の亜田暦	% 更届日 施設教 注纸10多	・ ・ ・ が ・ が ・ が ・ が ・ が ・ ・ が ・ ・ ・ が が ・ が が が が が が が が が が が が が	事業法・戦団株女法に来る一般粉じん発生施設数	おうまる	益
項番号		施設数 (A)	第1項) (B)	(広界10米 の2第1項) (C)	(法第18条 の13第2項) (D)	(E) = (B) + (C) – (D)	増減 (E)'	(F) = (F) = (A) + (E) + (E)	(広界10米 第3項) (G)	電気 (H)	ガス (I)	鉱山 (J)	(K) = (F) + (H) + (I) + (J)
1項	コークス炉	88	2	0	4	-2	9-	80	14	4	0	0	84
2項	堆積場	11, 368	393	4	321	92	-33	11, 411	107	127	0	441	11, 979
3項	レベンロ	37, 549	759	0	711	48	-14	37, 583	126	955	0	2, 207	40, 745
4項	破砕機・摩砕機	9, 594	169	2	242	-71	-35	9, 488	31	29	0	506	10, 023
5項	ふるい	6, 069	66	0	147	-48	-11	6,010	21	34	0	449	6, 493
	施設合計	64, 668	1, 422	9	1, 425	8	66-	64, 572	588	1, 149	0	3, 603	69, 324
居 日	届出工場・事業場合計 (注1)	9, 949						9, 968		62	3	241	10, 209

(注1) 「届出工場・事業場合計」の「合計(K)」は、「年度末現在の届出施設数(F)」、「電気(H)」、「ガス(I)」、「鉱山(J)」で重複する工場・事業場を除いた実数である。

表3.3(1) 届出件数 届出種類別-都道府県市別(一般粉じん発生施設)

		年度中の	大気汚染防	ち止法に係	る届出数			年度中の	年度末現	在の電気	事業法・	
	V			(土田東山		届出以外	年度末現	変更届出		後法・鉱口		A ⇒1.
	前年度末	設置届出	使用届出	使用廃止 届出	年度中	の理由に	在の届出	施設数		る一般粉		合計
	現在の届出版	(法第18	(法第18	(法第18	の増減	よる年度中の増減	施設数	(法第18	多	产生施設数	女	
	出施設数	条第1項)	条の2	条の13		1 427 100		条第3項)				(K) =
			第1項)	第2項)	(E)=		(P) -		電気	ガス	鉱山	(K) - (F) + (H) +
	(4)	(D)	(0)		(B)+(C)-(D)	(P')	(F) = $(E) + (E') + (A)$	(0)	(11)	(T)	(T)	. , . ,
北海道計	(A)	(B)	(C)	(D)	(B)+(C)-(D)	(E')		(G)	(H) 35	(I)	(J) 8	(I)+(J)
札幌市	4, 156 201	138 1	U	119	19	26 -2	4, 201 200	14	30	U	0	4, 244 200
函館市	44	1		1	-1	2	43					43
小樽市	2			1	1		2					2
旭川市	45	9		6	3		48	1				48
室蘭市	4						4	1				4
苫小牧市	16	2			2	-2	16					16
その他・北海道	3,844	126		112	14	30	3, 888	12	35		8	3, 931
青森県計	1, 488	6	0	7	-1	0	1, 487	3	5	0	152	1,644
青森市	141	0					141		-		12	153
八戸市 その他・青森県	548 799	2		7	2 -3		550 796	3	5		11 129	566 925
岩手県計	1,511	23	0	2	21	106	1, 638	0	7	0	37	1, 682
<u> </u>	195	5	U	2	3	100	198	0	-	U	31	198
その他・岩手県	1,316	18			18	106	1, 440		7		37	1, 484
宮城県計	681	18	0	19	-1	-2	678	0	6	0	25	709
仙台市	121	5			5		126		1			127
その他・宮城県	560	13		19	-6	-2	552		5		25	582
秋田県計	494	5	0	0	5	38	537	1	32	0	1	570
秋田市	61						61		1		1	63
その他・秋田県	433	5			5	38	476	1	31			507
山形県計	642	18	0	12	6	-1	647	6	8	0	23	678
山形市	28	1 17		10	1	-1	29	C	0		00	29
その他・山形県 福島県計	614 1, 560	17 142	0	12 24	5 118	-1 -4	618 1, 674	6	8 153	0	23 17	649 1, 844
個島県計 郡山市	1,560	142	0	24 1	118	-4	132	3	153	0	17	1,844
- 郡川市 いわき市	301	33		16	17		318		48		15	381
その他・福島県	1, 127	108		7	101	-4	1, 224	3	105		2	1, 331
茨城県計	2, 296	132	0	93	39	6	2, 341	2	86	0	19	2, 446
水戸市	17						17					17
つくば市	61			3	-3		58	1				58
その他・茨城県	2, 218	132		90	42	6	2, 266	1	86		19	2, 371
栃木県計	1,641	39	5	73	-29	0	1,612	0	0	0	920	2, 532
宇都宮市	18						18					18
その他・栃木県	1,623	39	5	73	-29		1, 594	0		0	920	2, 514
群馬県計	652	19	0	3	16	-1	667	0	0	0	35	702
前橋市 高崎市	70 36	1			1	-1	71 35					71 35
伊勢崎市	12	1			1	-1	13					13
太田市	33	2			2		35					35
その他・群馬県	501	15		3	12		513				35	548
埼玉県計	1, 214	12	0	97	-85	2	1, 131	2	0	0	212	1, 343
さいたま市	64	1	-	3	-2		62	1				62
川越市	33						33					33
熊谷市	100	1			1		101					101
川口市	21						21					21
所沢市	38						38					38
春日部市	16						16					16
草加市	5	1		1			5					5
越谷市 その他・埼玉県	16 921	9		93	-84	2	16 839	1			212	16
その他・埼玉県 千葉県計	2, 116	77	0	93 81	-84 -4	-22	2, 090	49	0	0	212	2, 090
千葉市	843	6		4	2	- <u>22</u>	827	3	0	U	U	827
市川市	165	2		7	2	10	167	J	1			167
船橋市	85	32		1	31		116					116
松戸市	6			-			6					6
柏市	23			2	-2		21				-	21
市原市	27			_			27					27
その他・千葉県	967	37		74	-37	-4	926	46				926
東京都計	1, 274	110	0	25	85	0	1, 359	6	0	0	257	1,616
八王子市	176	2			2		178				6==	178
その他・東京都	1,098	108	0	25	83	4.5	1, 181	6		^	257	1, 438
神奈川県計横浜市	1, 901	38 24	0	35 27	-3	-15	1, 889 488	0	54 54	0	0	1, 943
横浜巾 川崎市	490 852	24 7		21	-3 7	1 -16	488 843		54			542 843
相模原市	101	- 1		3	-3	-10	98					98
横須賀市	29			1	-3		28					28
平塚市	9	1		1	-		9					9
藤沢市	13	-		-			13		1			13
小田原市	10						10					10
茅ヶ崎市	2						2					2
厚木市	184	3			3		187					187
		_			1		31		1			31
大和市	31 180	3		3			180					180

表3.3(2) 届出件数 届出種類別-都道府県市別 (一般粉じん発生施設)

特別) () () () () () () ()					
新田川 新	自治体名	現在の届	設置届出(法第18	使用届出(法第18	使用廃止届出	年度中	の理由に よる年度	在の届出	変更届出 施設数 (法第18	ガス事業に係	後法・鉱口 る一般粉	1保安法 じん	合計
展出書 793 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		山旭以效	条第1項)				1 - 1		条第3項)				(K)=
(A) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D				用I坦)	第2項)	(E)=		(F)=		電気	ガス	鉱山	
新潟県市 793 30 0 13 17 0 810 3 0 0 43 833 万月 万月 万月 万月 万月 万月 万月		(A)	(B)	(C)	(D)		(E')		(G)	(H)	(I)	(1)	
最高語	新潟県計	793	30	0	13	17	0	810	3	0	0	43	853
上越市			11		2	9			3				
その他・新田県													
演山東計 1.196 22 0 5 5 17 0 1,233 2 1 0 0 7,213 2 1 0 0 7,213 2 1 0 0 7,213 2 0 0 0 1,213 2 0 0 0 1,213 2 0 0 0 1,213 2 0 0 0 0 1,213 2 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					11							4.9	
空山市				0			0		2	1	0		
存用展計				, and the second									
全次値・7川県 592 4 29 -25 567 9 1 577 福井珉計 464 9 0 11 8 75 1 7 7 0 33 512								912					
その他・分川県 592 4 29 -25 567 9 1 577 諸共府 144 19 0 11 8 0 472 1 7 33 512 その他・諸井県 389 19 11 8 397 7 33 47 本の他・諸井県 389 19 11 8 397 7 3 47 中所由 19 9 8 11 0 600 1 0 0 0 0 0 120 400 0 0 112 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 1 601 801 1 601 1 7 7 801 801 801				0	29		0		0	9	0	1	
振井宗計 464 19 0 11 8 0 472 1 7 0 33 512					20					0		1	
審并市 75				0			0		1		0		
野麻計			10		- 11	0			1			- 00	
甲が市 19													
子の他・山泉県 590 19			19	0	8	11	0		1	0	0	0	
展野県計 1,242 1 1 0 6 一5 一5 1,232 0 0 0 112 1,344 長野市 179 1 5 一4 一1 774 0 59 59 59 59 1 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59			10		0	11			1				
展野市 179 1 5 4 1 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	C - 10 1/2/4/11						-5			0	. 0	112	
Example	* ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		_	U							0	114	
軽乗開計 826 36	松本市	59											59
較良市													
その他・岐阜県 753 35 1 26 10 22 785 1 40 8.25 新聞市				1	26		22		1	0	0	40	
静陽計				1	26		99		1			40	
静岡市										1	0		
福士市 76 2 2 2 78 1 1 78 75 2						v			1				
富土市			12		6	6						29	
安如県計 4,609 63 0 58 5 -4 4,610 15 101 0 5 4,716 名古屋市 174 5 4 1 1775 175 175 254 175 254 175 175 254 175 175 254 175 2													
愛知県計 4,609 63 0 58 5 -4 4,610 15 101 0 5 4,716 売店館市 174 5 4 1 1 775					9		_1			1			
名古屋市				0					15	101	0	5	
岡崎市													
一宮市 3 3 3 6 6 春日井市 186 4 1 3 189 189 豊田市 294 12 -12 282 1 10 5 2,82 その他・愛知県 3,597 47 35 12 3,609 15 101 5 3,715 国田市市 67 1 0 66 -5 -1 1,542 14 0 0 147 1,688 四日市市 67 1 1 68 2 0 68 その他・三重県 1,481 60 66 -6 -1 1,474 12 147 1,621 遊園市 91 0 3 -3 0 401 1 0 9 2 493 大坡市 91 0 3 -3 310 1 0 9 2 402 京都市 10 11 0 7 4 -4 1,313 1 1 9 1 1 1 9 2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							-4						
春日井市 186 4 1 3 189 189 豊田市 294 12 -12 282 282 その他・愛知県 3,597 47 35 12 3,609 15 101 5 3,715 三重県計 1,548 61 0 66 -5 -1 1,542 14 0 0 147 1,689 四日市市 67 1 66 66 -6 -1 1,542 14 0 0 147 1,689 世間市市 67 1 66 66 -6 -1 1,542 14 0 147 1,689 大阪市 1 66 66 -6 -1 1,474 12 147 1,621 変別 大東市 91 2 142 147 1,621 143 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145					6								
豊田市 294 12 -12 282 8 8 282 その他・愛知県 3,597 47 35 12 3,609 15 101 5 3,715 三重県計 1,548 61 0 66 -5 -1 1,542 14 0 0 147 1,689 四日市市 67 1 6 1 68 2 68 2 68 その他・三重県 1,481 60 66 -6 -1 1,474 12 147 1,689 蓋賀県計 404 0 0 3 -3 0 401 1 0 0 92 493 大津市 91 313 3 -3 310 1 92 402 京都市 127 4 4 4 131 5 2 6 712 京都市 127 4 4 4 131 5 2 6 581 大阪市計 157 7 7 7 -4 573 15 2 6 581 大阪市計 1590 11 0 44 -33 5 1,562 3 0 0					1								
三重県計 1,548 61 0 66 -5 -1 1,542 14 0 0 147 1,689 四日市市 67 1 1 68 1 1 68 2 68 その他・三重県 1,481 60 66 -6 -1 1,474 12 147 1,621 26 2			-										
四日市市 67 1 68 2 66 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6													
その他・三重県 1,481 60 66 -6 -1 1,474 12 147 1,621 遊賀県計 404 0 0 3 -3 0 401 1 0 0 92 493				0	66		-1			0	0	147	
滋賀県計 大津市 404 0 0 3 -3 0 401 1 0 0 92 493 大津市 91 313 3 -3 310 1 92 402 京都府計 704 11 0 7 4 -4 704 15 2 0 6 712 京都市 127 4 4 -4 131 -7 131 -7 131 大阪府計 577 7 7 -4 573 15 2 6 581 大阪府計 1,590 11 0 44 -33 5 1,562 3 0 0 0 1,562 大阪市計 145 144 141 141 141 141 141 141 141 141 144 145 145 145 145 145 14					66		-1					147	
その他・滋賀県 313				0						0	0		
京都府計 704 11 0 7 4 -4 704 15 2 0 6 712 京都市 127 4 4 4 131													
京都市 127 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			1.1	0			4			0	0		
その他・京都府 577 7 7 -4 573 15 2 6 581 大阪府計 1,590 11 0 44 -33 5 1,562 3 0 0 0 1,562 場市 145 332 7 -7 325 <				0	7		-4		15	2	0	6	
大阪府計 1,590 11 0 44 -33 5 1,562 3 0 0 1,562 大阪市 3325 325					7	7	-4		15	2		6	
堺市 145 岸和田市 77 豊中市 9 吹田市 2 高槻市 101 大方市 164 大木市 89 2 91 八尾市 9 寝屋川市 22 東大阪市 9 その他・大阪府 640 7 9 子の他・大阪府 640 7 9 中戸市 494 4 1 3 中戸市 494 4 1 3 497 姫路市 625 10 3 7 632 2 632 尼崎市 171 3 -3 -35 133 133 明石市 6 6 6 6 西宮市 110 110 110 110 加古川市 1,525 9 4 5 -4 1,526 6 1,526 宝塚市 56 20 -20 36 36 36 その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良市 21 21 21 21 21	大阪府計	1,590		0	44			1,562			0		1,562
農中市 9 映田市 2 高槻市 101 大方市 164 大方市 164 大木市 89 大尾市 2 寝屋川市 2 寝屋川市 2 その他・大阪府 640 大藤市市 9 中戸市 494 大藤市市 4 大田市市 497 大田市市 497 大田市市 497 大田市市市 494 大田市市市 494 大田市市市 494 大田市市市 494 大田市市市 495 大田市市市 6 大田市市市 6 大田市市市 6 大田市市市 6 大田市市市 6 大田市市市 6 大田市市 110 大田市市 110 大田市市 110 大田市市 110 大田市市 110 大田市市 1525 大田市市 1526 大田市市 1526 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>-7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					7	-7							
豊中市 9 吹田市 2 高槻市 101 2 5 -3 98 枚方市 164 23 -23 141 141 茨木市 89 2 91 91 八尾市 22 91 9 9 大阪市 9 9 9 9 その他・大阪府 640 7 9 -2 638 3 638 兵庫県計 4,937 35 0 63 -28 -39 4,870 11 0 0 0 4,870 神戸市 494 4 1 3 497 497 497 姫路市 625 10 3 7 632 2 632 尼崎市 171 3 -3 -35 133 133 明石市 6 6 6 6 西宮市 110 110 110 加古川市 1,525 9 4 5 -4 1,526 6 宝塚市 56 20 -20 36 36 36 その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良市 2							9						
吹田市 2 4 高槻市 101 2 5 -3 98 枚方市 164 23 -23 141 141 茨木市 89 2 2 91 91 八尾市 9 2 91 91 91 大尾市市 9 9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							3						
枚方市							2						
茨木市 89 2 2 91 91 八尾市 22 22 22 22 東大阪市 9 9 9 9 9 その他・大阪府 640 7 9 -2 638 3 638 兵庫県計 4,937 35 0 63 -28 -39 4,870 11 0 0 0 4,870 神戸市 494 4 1 3 497 497 497 姫路市 625 10 3 7 632 2 632 尼崎市 171 3 -3 -35 133 133 明石市 6 6 6 6 西宮市 110 110 110 加古川市 1,525 9 4 5 -4 1,526 6 宝塚市 56 20 -20 36 36 その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良市 21 21 21 21			2										
八尾市 22 22 東大阪市 9 9 その他・大阪府 640 7 9 -2 638 3 638 兵庫県計 4,937 35 0 63 -28 -39 4,870 11 0 0 0 4,870 神戸市 494 4 1 3 497 497 497 姫路市 625 10 3 7 632 2 632 尼崎市 171 3 -3 -35 133 133 明石市 6 6 6 6 西宮市 110 110 110 110 加古川市 1,525 9 4 5 -4 1,526 6 1,526 宝塚市 56 20 -20 36 36 36 その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良市 21 21 21 21 21			_		23								
寝屋川市 22 東大阪市 9 その他・大阪府 640 7 9 -2 638 3 638 兵庫県計 4,937 35 0 63 -28 -39 4,870 11 0 0 0 4,870 神戸市 494 4 1 3 497 497 497 姫路市 625 10 3 7 632 2 632 尼崎市 171 3 -3 -35 133 133 明石市 6 6 6 6 西宮市 110 110 110 110 加古川市 1,525 9 4 5 -4 1,526 6 1,526 宝塚市 56 20 -20 36 36 36 その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良申 21 21 21 21		89	2			2		91					91
東大阪市 9 その他・大阪府 640 7 9 -2 638 3 638 兵庫県計 4,937 35 0 63 -28 -39 4,870 11 0 0 0 4,870 神戸市 494 4 1 3 497 497 497 姫路市 625 10 3 7 632 2 632 尼崎市 171 3 -3 -35 133 133 明石市 6 6 6 6 西宮市 110 110 110 加古川市 1,525 9 4 5 -4 1,526 6 宝塚市 56 20 -20 36 36 その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良県計 21 21 21 21		22						22					22
兵庫県計 4,937 35 0 63 -28 -39 4,870 11 0 0 0 4,870 神戸市 494 4 1 3 497 497 姫路市 625 10 3 7 632 2 632 足崎市 171 3 -3 -35 133 133 明石市 6 6 6 6 西宮市 110 110 110 加古川市 1,525 9 4 5 -4 1,526 6 宝塚市 56 20 -20 36 36 その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良県計 312 9 0 1 8 2 322 0 0 0 0 322 奈良市 21 21 21	東大阪市	9						9					9
神戸市 494 4 1 3 497 497 姫路市 625 10 3 7 632 2 632 尼崎市 171 3 -3 -35 133 133 明石市 6 6 6 6 西宮市 110 110 110 110 加古川市 1,525 9 4 5 -4 1,526 6 1,526 宝塚市 56 20 -20 36 36 36 その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良県計 312 9 0 1 8 2 322 0 0 0 0 322 奈良市 21 21 21 21													
短路市 625 10 3 7 632 2 632 尼崎市 171 3 3 -3 -35 133 133 明石市 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 0 1 1 1 1 1 1 1			0			-39		11	0	0	0	
尾崎市									9				
明石市 6			10				-35		۷				
加古川市 1,525 9 4 5 -4 1,526 6 1,526 宝塚市 56 20 -20 36 36 その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良県計 312 9 0 1 8 2 322 0 0 0 0 322 奈良市 21 21 21 21	明石市	6						6					
宝塚市 56 20 -20 36 36 その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良県計 312 9 0 1 8 2 322 0 0 0 0 322 奈良市 21 21 21 21							_						
その他・兵庫県 1,950 12 32 -20 1,930 3 1,930 奈良県計 312 9 0 1 8 2 322 0 0 0 0 322 奈良市 21 21 21 21 21			9				-4		6				
奈良県計 312 9 0 1 8 2 322 0 0 0 0 322 奈良市 21 21 21 21			19						ź				
奈良市 21 21 21				0			2			0	0	0	
その他・奈良県 291 9 1 8 2 301 301	奈良市							21					21
	その他・奈良県	291	9		1	8	2	301					301

表3.3(3) 届出件数 届出種類別-都道府県市別 (一般粉じん発生施設)

		年度中の	大気汚染隊	ち止注に核	ス足山粉				for the dark		- 	
		十及下の	NXIIT RE		る油山数	届出以外	年度末現	年度中の 変更届出		上在の電気 と法・鉱↓		
	前年度末	設置届出	使用届出	使用廃止	年度中	の理由に	在の届出	施設数		る一般粉		合計
自治体名	現在の届 出施設数	(法第18	(法第18	届出 (法第18	の増減	よる年度中の増減	施設数	(法第18	多	产生施設数	女	
	山旭队数	条第1項)	条の2 第1項)	条の13		, ,,,,		条第3項)		10	61. 1	(K)=
			免1切/	第2項)	(E)=		(F)=		電気	ガス	鉱山	(F)+(H)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B)+(C)-(D)	(E')	(E)+(E')+(A)	(G)	(H)	(I)	(J)	(I)+(J)
和歌山県計	1,506	18	0	7	11	-38	1, 479	1	0	0	0	1, 479
和歌山市	1,039	9		-	9	0.0	1, 048	1				1, 048
その他・和歌山県	467 396	9	0	7	2 3	-38 -6	431 393	0	0	0	0	431 393
鳥取市	119	1	0	1	1	0	120	U	U	U	U	120
その他・鳥取県	277	3		1	2	-6	273					273
島根県計	593	9	0	7	2	0	595	0	8	0	0	603
松江市	75	0		1	-1		74					74
その他・島根県 岡山県計	518 2, 518	9 22	0	6	3 8	-32	521 2, 494	61	8 5	0	117	529 2, 616
岡山市	22, 310	4	0	1	3	02	224	1	J	U	111	224
倉敷市	1,635	16		10	6	-32	1,609	3	5			1,614
その他・岡山県	662	2		3	-1		661	57			117	778
広島県計	2,878	36	0	14	22	0	2, 900	2	66	0	51	3, 017
広島市 呉市	280 549	20		3	17		297 549					297 549
福山市	602	3		3			602	1				602
その他・広島県	1, 447	13		8	5		1, 452	1	66		51	1, 569
山口県計	1,623	20	0	20	0	0	1,623	15	11	0	478	2, 112
下関市	174	16		9	7		181	3				181
その他・山口県	1, 449	4	0	11	-7	1	1, 442	12	11	0	478	1, 931
徳島県計 徳島県	580 580	10 10	0	16 16	-6 -6	1	575 575	10 10	115 115	0	53 53	743 743
香川県計	985	20	0	16	4	-4	985	10	5	0	0	990
高松市	134	4		4			134	1				134
その他・香川県	851	16		12	4	-4	851		5			856
愛媛県計	999	21	0	57	-36	-62	901	5	65	0	0	966
松山市 その他・愛媛県	54 945	2 19		57	-38	-62	56 845	5	63			58 908
高知県計	502	6	0	1	5	02	507	0	0	0	256	763
高知市	239						239					239
その他・高知県	263	6		1	5		268				256	524
福岡県計	3, 340	60	0	111	-51	0	3, 289	32	15	0	291	3, 595
北九州市 福岡市	1, 413 140	23 8		80	-57 6	-2	1, 354 146	29	6		81	1, 441 146
大牟田市	11	0		2	0		110					11
久留米市	26	3			3		29	1				29
その他・福岡県	1,750	26		29	-3	2	1, 749	2	9		210	1,968
佐賀県計	425	0	0	0	0	2	427	0	0	0	0	427
佐賀市 その他・佐賀県	17 408					2	17 410					17 410
長崎県計	761	18	0	48	-30	0	731	4	239	0	0	970
長崎市	134						134					134
佐世保市	77	5		32	-27		50					50
その他・長崎県	550	13		16	-3		547	4 0	239			786
熊本県計	802 61	3	0	31	-28	0	774 61	0	0	0	6	780 61
その他・熊本県	741	3		31	-28		713				6	719
大分県計	2, 047	29	0	48	-19	-9	2, 019	13	0	0	1	2, 020
大分市	1, 208	1		38	-37	-4	1, 167	11				1, 167
その他・大分県	839	28		10	18	-5	852	2		_	1	853
宮崎県計 宮崎市	674 82	6	0	54	-48 1	-59	567 83	0	1	0	0	568 83
日崎巾 その他・宮崎県	592	5		54	-49	-59	484		1			485
鹿児島県計	1, 164	11	0	41	-30	0	1, 134	0	0	0	3	1, 137
鹿児島市	130	1			1		131					131
その他・鹿児島県	1,034	10		41	-31		1,003				3	1,006
沖縄県計	292	11	0	0	11	0	303	1	112	0	133	548
那覇市 その他・沖縄県	3 289	11			11		300	1	112		133	3 545
合計	64, 668	1, 422	6	1, 425	3	-99	64, 572	299	1, 149	0	3, 603	69, 324
Ц Н	01,000	1, 166		1, 120		- 55	01,012	200	1,110		0, 000	30,021

表3.4(1) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(一般粉じん発生施設)

表3.4(1) 大気	(17条例正伝/	田田甘奴	旭政性短別	一	市別(一般	材しん発生	
	1項		2の項番号及び		5項		尼山土相
自治体名		2項	3項	4項 破砕機・		施設合計	届出工場・ 事業場数
11 75-75-71	コークス炉	堆積場	コンベア	摩砕機	ふるい		
<u>北海道計</u> 札幌市	2	1, 748 52	1, 596 101	597 23	258 24	4, 201 200	1, 077
函館市		27	7	7	24	43	18
小樽市		2				2	2
旭川市		25	17	6		48	22
室蘭市		4				4	4
<u>苫小牧市</u> その他・北海道	2	1 624	11 1, 460	1 560	020	3, 888	984
青森県計	0	1, 634 295	854	185	232 153	1, 487	222
青森市		34	72	21	14	141	32
八戸市		70	399	44	37	550	43
その他・青森県	0	191	383	120	102	796	147
岩手県計 盛岡市	0	258 21	820 98	384 50	176 29	1, 638 198	250 25
その他・岩手県		237	722	334	147	1, 440	225
宮城県計	0	128	353	132	65	678	127
仙台市		18	87	13	8	126	19
その他・宮城県	0	110	266	119	57	552	108
<u>秋田県計</u> 秋田市	0	113 24	267 25	102 8	55 4	537 61	90
その他・秋田県		89	242	94	51	476	74
山形県計	0	177	259	159	52	647	188
山形市		9	8	12		29	16
その他・山形県		168	251	147	52	618	172
福島県計 郡山市	0	273 33	847 46	319 36	235 17	1,674 132	292 31
いわき市		89	168	37	24	318	65
その他・福島県		151	633	246	194	1, 224	196
茨城県計	11	410	1, 451	240	229	2, 341	277
水戸市		12	3	1	1	17	13
<u>つくば市</u> その他・茨城県	11	15 383	22 1, 426	9 230	12 216	2, 266	13 251
栃木県計	0	280	836	330	166	1,612	264
宇都宮市		9	7	1	1	18	9
その他・栃木県		271	829	329	165	1, 594	255
群馬県計	0	143	329	158	37	667	123
		12 4	37 22	18 6	3	71 35	20
伊勢崎市		3	5	4	1	13	4
太田市		6	25	4		35	6
その他・群馬県		118	240	126	29	513	82
埼玉県計	0	243	673	130	85	1, 131	272
<u>さいたま市</u> 川越市		13 16	38 13	7 4	4	62 33	25 12
熊谷市		15	82	3	1	101	13
川口市		7	12	1	1	21	13
所沢市	1	5	26	4	3	38	8
春日部市		9	5	2		16	11
草加市 越谷市		<u>3</u>	9	1		5 16	8
その他・埼玉県		169	486	108	76	839	178
千葉県計	15	407	1, 293	148	227	2,090	289
千葉市	5	68	643	32	79	827	39
	1	59	84 72	12	12	167	20
<u>船橋巾</u> 松戸市		16 3	3	13	15	116	12
柏市		5	16			21	9
市原市		19	5	2	1	27	18
その他・千葉県	10	237	470	89	120	926	187
東京都計 八王子市	0	97 16	1,000 108	141 25	121 29	1, 359 178	148 12
 その他・東京都	+	81	892	116	92	1, 181	136
神奈川県計	3	158	1, 374	183	171	1, 889	222
横浜市		60	360	45	23	488	100
川崎市	3	37	666	40	97	843	39
	1	13 5	54 11	23 8	8 4	98 28	15 10
<u> </u>		1	4	3	1		10
藤沢市		3	7	2	1	13	2
小田原市		5	3	1	1	10	5
		1		1		2	2
茅ヶ崎市		1					
茅ヶ崎市 厚木市 大和市		8	132 22	28	19 1	187 31	10

表3.4(2) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(一般粉じん発生施設)

			2の項番号及び				
自治体名	1項	2項	3項	4項	5項	施設合計	届出工場・
	コークス炉	堆積場	コンベア	破砕機・ 摩砕機	ふるい		事業場数
新潟県計	0	294	330	147	39	810	186
新潟市		61	18	13	1	93	44
長岡市		17	24	17	3	61	19
上越市		36	22	18	2	78	17
その他・新潟県		180	266	99	33	578	106
富山県計	0	416	439	287	71	1, 213	285
富山市		133	68	84	16	301	79
その他・富山県 石川県計	0	283 130	371 310	203 137	55 83	912	206
<u> </u>	0	25	50	137	6	93	142
その他・石川県		105	260	125	77	567	122
福井県計	0	116	229	93	34	472	104
福井市		13	37	20	5	75	13
その他・福井県		103	192	73	29	397	91
山梨県計	0	77	334	153	56	620	89
甲府市		10	8	1		19	5
その他・山梨県		67	326	152	56	601	84
長野県計	0	216	579	325	112	1, 232	231
長野市		16	92	40	26	174	16
松本市	1	13	20	24	2	59	10
その他・長野県		187	467	261	117	999	205
岐阜県計 岐阜市	0	167	255	320	117	859	241
<u> </u>	1	15 152	35 220	18 302	6 111	74 785	14 227
静岡県計	0	275	512	179	82	1, 048	282
静岡市	0	33	38	35	17	123	48
浜松市		78	66	23	16	183	76
沼津市		4	30	9	2	45	5
富士市		39	21	15	3	78	47
その他・静岡県		121	357	97	44	619	106
愛知県計	7	596	3, 255	412	340	4,610	639
名古屋市		60	99	15	1	175	50
豊橋市		48	122	49	31	250	39
岡崎市		17	59	18	5	99	34
一宮市		2	2	1	1	6	4
春日井市		15	124	30	20	189	19
豊田市	7	35	221	16	10	282	50
その他・愛知県 三重県計	7 0	419 320	2, 628 928	283 193	272 101	3, 609 1, 542	443 272
<u>二里朱訂</u> 四目市市	0	18	45	193	4	1, 542	34
その他・三重県		302	883	192	97	1, 474	238
滋賀県計	0	65	217	62	57	401	78
大津市		8	53	12	18	91	6
その他・滋賀県		57	164	50	39	310	72
京都府計	0	83	443	109	69	704	87
京都市		12	81	20	18	131	21
その他・京都府		71	362	89	51	573	66
大阪府計	2	166	1, 123	170	101	1, 562	266
大阪市	2	63	233	25	2	325	83
堺市		11	113	15	6	145	28
<u> </u>	1	26	46	3	5	80	20
豊中市		0	9			9	4
<u>吹田市</u> 高槻市		2	53	23	17	98	3
	+	5 2	115	14	17 10	141	10
		2	63	17	9	91	13
八尾市		2	00	11	<u> </u>	J1	13
寝屋川市		2	17	1	2	22	6
東大阪市		2	9	1		9	5
その他・大阪府	<u> </u>	53	463	72	50	638	86
兵庫県計	4	382	3, 477	523	484	4, 870	340
神戸市		34	414	31	18	497	51
姫路市		68	440	62	62	632	62
尼崎市		17	87	18	11	133	28
明石市		4	1	1		6	5
西宮市		5	68	20	17	110	11
加古川市	4	58	1, 278	57	129	1, 526	19
		7	18	8	3	36	5
宝塚市	+			200	0.4.4	1 000	100
宝塚市 その他・兵庫県		189	1, 171	326	244	1, 930	159
宝塚市	0			326 60 2	244 43 3	1, 930 322 21	159 66 5

表3.4(3) 大気汚染防止法届出件数 施設種類別-都道府県市別(一般粉じん発生施設)

		令別表第2	2の項番号及び	が施設種類			
自治体名	1項	2項	3項	4項	5項	施設合計	届出工場·
日佰平石	コークス炉	堆積場	コンベア	破砕機・ 摩砕機	ふるい	旭取石司	事業場数
和歌山県計	3	187	1,060	107	122	1, 479	119
和歌山市	3	51	891	26	77	1, 048	34
その他・和歌山県		136	169	81	45	431	85
鳥取県計	0	92	186	74	41	393	61
<u>鳥</u> 取市 その他・鳥取県		33	54	23	10	120	23
島根県計	0	59 109	132 289	51 116	31 81	273 595	38 102
松江市	0	21	31	12	10	74	17
その他・島根県		88	258	104	71	521	85
岡山県計	12	216	1,716	314	236	2, 494	174
岡山市		47	75	74	28	224	50
倉敷市	12	51	1, 336	75	135	1,609	21
その他・岡山県		118	305	165	73	661	103
広島県計	9	411	1, 691	387	402	2, 900	317
広島市		48 27	165 421	58 47	26	297	76
	9	118	313	48	54 114	549 602	22 38
その他・広島県	3	218	792	234	208	1, 452	181
山口県計	0	333	1,000	199	91	1, 623	221
下関市		36	83	40	22	181	42
その他・山口県		297	917	159	69	1, 442	179
徳島県計	0	150	258	113	54	575	129
徳島県		150	258	113	54	575	129
香川県計	3	167	615	106	94	985	119
高松市 その他・香川県	3	38 129	71 544	16 90	9 85	134 851	41 78
愛媛県計	0	168	470	147	116	901	164
松山市	V	28	14	10	4	56	40
その他・愛媛県		140	456	137	112	845	124
高知県計	0	75	264	110	58	507	81
高知市		41	135	39	24	239	41
その他・高知県	4	34	129	71	34	268	40
福岡県計 北九州市	4	444 217	2, 268 922	351 116	222 95	3, 289 1, 354	313 96
福岡市	4	29	88	13	16	1, 354	36
大牟田市		11	00	10	10	11	3
久留米市		9	14	4	2	29	13
その他・福岡県		178	1, 244	218	109	1, 749	165
佐賀県計	0	61	223	88	55	427	74
佐賀市		4	8	3	2	17	9
その他・佐賀県 長崎県計	0	57 137	215 364	85 150	53 80	410 731	65 154
長崎市	0	19	73	24	18	134	26
佐世保市		9	39	2	10	50	14
その他・長崎県		109	252	124	62	547	114
熊本県計	0	169	290	196	119	774	226
熊本市		2	26	15	18	61	14
その他・熊本県	_	167	264	181	101	713	212
大分県計	5	183	1, 374	261	196	2, 019	114
大分市 その他・大分県	5	107 76	838 536	75 186	142 54	1, 167 852	36 78
宮崎県計	0	89	322	105	51	567	91
宮崎市	V	10	57	103	6	83	12
その他・宮崎県		79	265	95	45	484	79
鹿児島県計	0	212	520	239	163	1, 134	210
鹿児島市		24	62	27	18	131	40
その他・鹿児島県		188	458	212	145	1,003	170
沖縄県計	0	129	117	47	10	303	150
那覇市 その他・沖縄県		1 128	2 115	47	10	300	2 148
合計	80	11, 411	37, 583	9, 488	6,010	64, 572	9, 968
ЦП	00	11, 711	01,000	9, 100	0,010	01,012	5, 500

表4.1 届出件数 年度別・作業種類別ー全国 (特定粉じん排出等作業)

		平成24年度	年 度	平成25年度	年度	平成26年度	年度	平成27年度	年度	平成28年度	年度
規則		特定粉じん排出等 作業実施件数	排出等 作数	特定粉じん排出等 作業実施件数	/排出等 6件数	特定粉じん排出等 作業実施件数	ン排出等 ha件数	特定粉じん排出等 作業実施件数	排出等 [件数	特定粉じん排出等 作業実施件数	/排出等 6件数
別表 第7の 項番号	作業の種類	通常時の 解体工事等 (法第18条の 15第1項)	災害時等の 緊急作業 (法第18条の 15第2項)								
1項	(A) 解体作業	3, 165 [147]	5 (0)	3, 490 [160]	4 [2]	2, 927 [212]	4 (0)	0) 2,944 [190]	[0] 6	3, 910 [269]	5 (0)
2項	(B) 解体作業のうち、石綿を含有する断熱材、保温材、 を含有する断熱材、保温材、 耐火被覆材を掻き落とし、 切断、又は破砕以外の方法 で除去する作業	1, 196 [687]	4 (3)	1, 418 [616]	7 (7)	2, 362 [1, 348]	21 [21]	21 [21] 1,392 [1,036]	20 [17]	20 [17] 1,684 [931]	22 [22]
3項	(C) 解体作業うち、あらか じめ特定建築材料を除去す ることが困難な作業	16 (4)	1 [1]	19 [3]	1 [0]	7 (3)	[0] 0	13 [9]	[0] 0	7 [2]	[0] 0
4項	(D) 改造·補修作業	5, 296 [2, 000]	13 (9)	5, 089 [1, 989]	34 (30)	(30) 5,760 (2,321)	34 (27)	34 (27) 5, 972 (2, 746)	45 (39)	7, 179 [2, 563]	35 (30)
	(E) 作業数計	9, 625 [2, 820]	23 [13]	10, 016 [2, 768]	46 (39)	46 (39) 10, 647 (3, 500)	59 (48)	59 (48) 10,243 (3,954)	74 (56)	74 [56] 12, 413 [3, 547]	61 [51]
	(F) 届出数計			8, 034	41	7,633	46	7, 925	02	8, 109	09

(備考)「(E)作業数計」には、(A)、(B)、(C)、(D)に係る合計数のうち、重複を除いた作業(法施行令第3条の4)件数を計上する。 ()内には作業実施件数のうち、工作物(建築物を除く)に係る件数を内数で計上。

表4.2(1) 届出件数 作業種類別一都道府県市別(特定粉じん排出等作業)

			規則別	表第7の項	番号及び作	丰業種類					
自治体名	1,7	頁	23	項	3	項	42	項	作業	数計	届出数計
н и того	解体	作業	石綿含有 除去			オ料の除去 解体作業	改道 補修		11 /	2001	линжи
北海道計	165	(5)	16	(5)	0	(0)	282	(109)	461	(118)	457
札幌市	65	(2)	2				83	(2)	150	(4)	150
函館市	3		2				7		12		12
小樽市 旭川市	5 9		1 1	(1)			5 3		10 13		10
室蘭市	5		1	(1)			აა		5		5
苫小牧市	6						6		12		12
その他・北海道	72	(3)	10	(4)			178	(107)	259	(114)	255
青森県計	26	(1)	6	(1)	1	(0)	43	(2)	75	(3)	75
青森市	13	(.)	2	(.)			23		38	(.)	39
八戸市	9	(1)	2	(1)	1		00	(0)	6	(1)	6
その他・青森県 岩手県計	20	(0)	2 11	(7)	0	(0)	20 7	(2)	31 37	(10)	30
<u> </u>	7	(0)	11	(1)	U	(0)	3	(1)	10	(1)	10
その他・岩手県	13		11	(7)			4	(2)	27	(9)	27
宮城県計	57	(8)	6	(4)	0	(0)	37	(9)	100	(21)	86
仙台市	22						20	(4)	42	(4)	42
その他・宮城県	35	(8)	6	(4)		(0)	17	(5)	58	(17)	44
秋田県計	28	(0)	2	(0)	0	(0)	7	(1)	36	(1)	36
秋田市 その他・秋田県	7 21		2				5 2	(1)	12 24	(1)	12 24
山形県計	34		2				21	2	57	2	45
山形県	34		2				21	(2)	57	(2)	45
福島県計	60	(6)	42	(34)	0	(0)	56	(16)	158	(55)	102
郡山市	20		3				17		40		20
いわき市	4	(1)	36	(34)			8	(3)	48	(38)	27
その他・福島県	36	(5)	3	(50)		(0)	31	(13)	70	(17)	55
茨城県計 茨城県	37 37	(4) (4)	58 58	(50)	0	(0)	57 57	(10) (10)	150 150	(62) (62)	150 150
栃木県計	23	(3)	1	(0)	0	(0)	23	(5)	47	(8)	47
宇都宮市	7	(0)	1	(0)	0	(0)	4	(3)	12	(3)	12
その他・栃木県	16	(3)					19	(2)	35	(5)	35
群馬県計	29	(1)	14	(2)	0	(0)	19	(3)	62	(6)	62
前橋市	4		2	(-)			6	()	12	()	12
高崎市	5 20	(1)	5 7	(1)			3	(1)	13 37	(3)	13 37
その他・群馬県 埼玉県計	209	(22)	34	(2)	0	(0)	10 267	(9)	499	(33)	227
さいたま市	65	(22)	7	(2)	U	(0)	32	(3)	97	(00)	48
川越市	4						7		11		11
川口市	31		2	(1)			7		39	(1)	15
所沢市	9						62		71		9
越谷市	5	(00)	1	(1)			16	(1)	22	(1)	6
その他・埼玉県千葉県計	95 95	(22) (19)	24 73	(1) (62)	0	(0)	143 371	(8)	259 536	(31)	138 513
千葉市	24	(2)	6	(3)	U	(0)	32	(12)	60	(17)	60
市川市	4	(2)	0	(0)			4	(14)	8	(11)	8
船橋市	5		1				8		13		13
松戸市	5				_		11		16		16
柏市	4		3				2		9		9
市原市	5	(1)		(50)			5	(000)	10	(1)	10
その他・千葉県 東京都計	48 1, 220	(16) (4)	63	(59)	0	(0)	309 1, 852	(283) (7)	420 3, 398	(358)	397
東京都計 八王子市	1, 220	(4)	401 1	(3)	U	(0)	1, 852 5	(1)	3, 398	(14)	1, 221 12
その他・東京都	1, 207	(4)	400	(3)			1, 847	(7)	3, 379	(14)	1, 209
神奈川県計	216	42	26	13	0	0	1, 399	710	1, 639	764	569
横浜市	74	(8)					137	(61)	211	(69)	211
川崎市	46	(24)	8	(7)			1, 208	(642)	1, 262	(673)	212
相模原市	17	(1)	4	(2)			5	(1)	26	(4)	25
横須賀市	2	(2)					11	(2)	13	(3)	13
平塚市 藤沢市	4 11	(1)					3 4		5 15	(1)	6 15
その他・神奈川県	62	(6)	14	(4)			31	(4)	107	(14)	87
しい世 作が川糸	04	(0)	14	(4)			91	(4)	101	(14)	01

表4.2(2) 届出件数 作業種類別一都道府県市別(特定粉じん排出等作業)

			48 Bilail:	主体 7 介西	平日 ひょどん	一张铁粒					
	1.7	否			番号及び作		41	舌			
自治体名	1,1	垻	石綿含有	項 二油 + + の			改造		作業	数計	届出数計
	解体	作業	中語音作 除去		特定建築をが困難な		補修	_			
新潟県計	108	(5)	15	(4)	1	(0)	82	(21)	204	(30)	192
新潟市	23		5				21	(1)	49	(1)	49
その他・新潟県	85	(5)	10	(4)	1		61	(20)	155	(29)	143
富山県計	112	(2)	11	(8)	0	(0)	58	(29)	181	(39)	181
富山市 その他・富山県	48 64	(2)	7 4	(6)			28 30	(15) (14)	83 98	(21)	83 98
石川県計	96	(1)	6	(0)	0	(0)	37	(2)	114	(3)	113
金沢市	53	(1)	0	(0)	U	(0)	22	(4)	50	(0)	49
その他・石川県	43	(1)	6				15	(2)	64	(3)	64
福井県計	68	(18)	9	(8)	0	(0)	34	(19)	104	(37)	103
福井県	68	(18)	9	(8)			34	(19)	104	(37)	103
山梨県計	14	0	0	0	0	0	22	7	36	7	36
山梨県 長野県計	14 74	(3)	7	(0)	0	(0)	22 53	(7) (5)	36 133	(7)	36 112
長野市	13	(3)	4	(0)	U	(0)		(6)	24	(6)	24
その他・長野県	61	(3)	3				46	(5)	109	(8)	88
岐阜県計	21	(1)	9	(1)	0	(0)	36	(4)	65	(6)	66
岐阜市	7	,		, ,			6		13		13
その他・岐阜県	14	(1)	9	(1)			30	(4)	52	(6)	53
静岡県計	76	(4)	28	(4)	1	(0)	78	(28)	177	(36)	174
静岡市	22		4				7	(5)	28	(7)	31
浜松市 その他・静岡県	11 43	(4)	1 23	(4)	1		20 51	(7) (21)	32 117	(7)	32
愛知県計	152	(4)	71	(38)	0	(0)	358	(179)	581	(221)	111 411
名古屋市	60	(1)	21	(8)	0	(0)	73	(5)	154	(14)	153
豊橋市	3	(1)	4	(0)			8	(0)	15	(11)	15
岡崎市	26		4				15		45		16
豊田市	13	(1)	20	(20)			43	(20)	76	(41)	46
その他・愛知県	50	(2)	22	(10)			219	(154)	291	(166)	181
三重県計	51	(26)	144	(139)	0	(0)	18	(7)	213	(172)	205
四日市市 その他・三重県	3 48	(00)	1 4 4	(100)			1 17	(7)	4	(172)	202
滋賀県計	48	(26)	144 5	(139)	0	(0)	39	(8)	209 86	(172)	78
大津市	10	(0)	2	(4)	0	(0)	17	(4)	29	(4)	29
その他・滋賀県	33		3	(2)			22	(4)	57	(6)	49
京都府計	61	(1)	3	(0)	0	(0)	68	(4)	132	(5)	132
京都市	45	(1)	1				43	(1)	89	(2)	92
その他・京都府	16		2				25	(3)	43	(3)	40
大阪府計	227	(14)	81	(25)	1	(1)	647	(293)	939	(333)	614
大阪市 堺市	115	(3)	36	(3)	1	(1)	139	(7)	287	(13)	282
豊中市	17 7	(7)	20	(20)	1	(1)	34 19	(28)	72 26	(56)	72 16
吹田市	17		7				26	(2)	45	(2)	38
高槻市	3		1				4	(2)	8	(4)	8
枚方市	5		2				55		61		18
八尾市	1		1				1		3		3
東大阪市	8		2				12		22		22
その他・大阪府	54	(4)	10	(2)		(0)	357	(255)	415	(261)	155
兵庫県計 神戸市	79 22	(4)	45	(36)	0	(0)	165 30	(69) (4)	288 52	(108)	283 51
<u> </u>	10	(1)	9	(9)			23	(18)	52 42	(27)	42
尼崎市	10	(2)	2	(1)			6	(1)	18	(4)	18
明石市	1	(2)		(1)			Ŭ	(1)	1	(1/	1
西宮市	10		9	(4)			11	(7)	29	(11)	29
加古川市							8		8		3
その他・兵庫県	26	(1)	25	(22)			87	(39)	138	(61)	139
奈良県計	18	(5)	1	(0)	0	(0)	22	(8)	41	(13)	39
奈良市 その他・奈良県	7 11	(5)	1				4 18	(8)	12 29	(13)	12 27
てツ心・宗民宗	11	(6)					18	(8)	29	(13)	21

表4.2(3) 届出件数 作業種類別一都道府県市別 (特定粉じん排出等作業)

			18 Pilori-	主体でので	平口. エッドル	- 光廷和					
	4.7	TE .			番号及び作			TE C			
自治体名	1,7			項	31	^		項	作業	数計	届出数計
	解体	作業	石綿含有 除去		特定建築を		改造	告• :作業			
和歌山県計	19	(5)	17	(16)	()	(0)	65	(51)	101	(72)	101
和歌山市	19	(4)	11	(10)	U	(0)	6	(1)	27	(15)	27
その他・和歌山県	9	(1)	6	(6)			59	(50)	74	(57)	74
鳥取県計	5	(0)	0	(0)	0	(0)	11	(6)	16	(6)	13
鳥取県	5	(0)		(0)		(0)	11	(6)	16	(6)	13
島根県計	15	(0)	5	(0)	0	(0)	70	(23)	90	(23)	91
島根県	15		5				70	(23)	90	(23)	91
岡山県計	38	(11)	33	(32)	0	(0)	186	(172)	257	(215)	254
岡山市	24	(9)	6	(5)			57	(54)	87	(68)	84
倉敷市	9	(1)	27	(27)			107	(100)	143	(128)	143
その他・岡山県	5	(1)	2.1	(22)		(0)	22	(18)	27	(19)	27
広島県計	72 36	(5) (2)	34	(20)	0	(0)	125	(54)	231	(79)	231
広島市 呉市	36 8	(2)	3	(1)			66	(11)	102 17	(13) (7)	102 17
福山市	8	(1)	<u>3</u> 15	(12)			8	(4)	31	(17)	31
その他・広島県	20	(2)	16	(7)			45	(33)	81	(42)	81
山口県計	25	(4)	181	(172)	1	(1)	173	(157)	380	(334)	272
下関市	5	(1)	5	(114)	1	(1)	13	(7)	23	(7)	23
その他・山口県	20	(4)	176	(172)	1	(1)	160	(150)	357	(327)	249
徳島県計	9	(0)	6	(4)	0	(0)	18	(4)	33	(8)	33
徳島県	9		6	(4)			18	(4)	33	(8)	33
香川県計	25	(0)	129	(126)	0	(0)	111	(103)	71	(35)	71
高松市	13						1		14		14
その他・香川県	12	()	129	(126)		()	110	(103)	57	(35)	57
愛媛県計	35	(19)	47	(46)	0	(0)	92	(89)	164	(144)	163
松山市	18	(11)	34	(34)			33	(30)	75	(65)	75
その他・愛媛県 高知県計	17 13	(8)	13	(12)	0	(0)	59	(59)	89 22	(79)	88 21
高知市	9	(1)	4	(0)	U	(0)	8 2	(1)	12	(2)	11
その他・高知県	4	(1)	4				6	(1)	10	(2)	10
福岡県計	90	(9)	24	(21)	0	(0)	62	(19)	175	(49)	175
北九州市	26	(2)	11	(10)		(0)	27	(12)	64	(24)	64
福岡市	41	(-/		(= -)			13	(/	54	(= =)	54
大牟田市	1						2		3		3
久留米市	7	(5)	1	(1)			5	(4)	13	(10)	13
その他・福岡県	15	(2)	12	(10)			15	(3)	41	(15)	41
佐賀県計	21	(0)	2	(0)	0	(0)	19	(6)	42	(6)	39
佐賀市 // #8/8								(-)		(-)	
その他・佐賀県	21	(0)	2	(0)	0	(0)	19	(6)	42	(6)	39
長崎県計 長崎市	9	(0)	4	(0)	0	(0)	19	(7)	32	(7)	32
	3		1 2				6		9		9
その他・長崎県	2		1				9	(7)	12	(7)	12
熊本県計	61	(10)	3	(0)	2	(0)	16	(0)	82	(10)	82
能本市	43	(10)	1	(0)	1	(0)	7	(0)	52	(10)	52
その他・熊本県	18	(10)	2		1		9		30	(10)	30
大分県計	20	(1)	12	(12)	0	(0)	45	(25)	77	(38)	74
大分市	7	(1)	10	(10)			34	(25)	51	(36)	49
その他・大分県	13		2	(2)			11		26	(2)	25
宮崎県計	6	(1)	51	(43)	0	(0)	6	(1)	63	(45)	62
宮崎市	4	7.5	2	7			4	7.1	10	7	9
その他・宮崎県	2	(1)	49	(43)		(2)	2	(1)	53	(45)	53
鹿児島県計	18	(0)	16	(13)	0	(0)	24	(11)	57	(24)	57
鹿児島市	10		13	(13)			10	(3)	33	(16)	33
その他・鹿児島県	8	(0)	3	(0)		(0)	14	(8)	24	(8)	24
沖縄県計 那覇市	15 11	(0)	11	(0)	0	(0)	6	(0)	32 12	(0)	32
那朝巾 その他・沖縄県	4		11				1 5		20		12 20
その他・神縄県 合計	3, 915	(269)	1, 706	(953)	7	(2)	7, 214	(2, 593)		(3, 598)	8, 169
(備考)() 内には作業								(2, 999)	14, 414	(3, 598)	0, 109

(備考) () 内には作業実施件数のうち、工作物 (建築物を除く) に係る件数を内数で計上。 同一の届出で複数の作業種類を行うことがあるため、各作業数計と実施件数は一致しないことがある。

特定建築材料種類別ー全国(特定粉じん排出等作業) 届出件数 表4.3

			平成28年度	8年度	
規則別表	775 - 77 - 785 - 71	特	特定建築材料の種類((施行令第3条の3)	(
第7の項番号	作業の種類	(第1項) 吹付け石綿	(第2項) 断熱材	(第2項) 保温材	(第2項) 耐火被覆材
1項	(A) 解体作業	2, 768 [53]	771 (68)	423 [139]	343 (22)
2項	(B) 解体作業のうち、石綿 を含有する断熱材、保温材、 耐火被覆材を掻き落とし、 切断、又は破砕以外の方法 で除去する作業		306 [108]	1, 317 (833)	122 (22)
3項	(C) 解体作業うち、あらか じめ特定建築材料を除去す ることが困難な作業	4 (2)	1 (0)	1 [1]	1 (0)
4項	(D) 改造·補修作業	2, 168 [41]	552 (124)	3, 418 [2, 198]	1, 177 [254]
	(E) 作業数計 (※)	4, 916 [96]	1,607 [292]	5, 108 [3, 148]	$1,633 \left[\begin{array}{c} 297 \end{array} \right]$

(備考)「(E)作業数計」には、(A)、(B)、(C)、(D)に係る合計数のうち、重複を除いた作業(法施行令第3条の4)件数を計上する。 () 内には作業実施件数のうち、工作物 (建築物を除く)に係る件数を内数で計上。

表4.4(1) 届出件数 特定建築材料種類別-都道府県市別(特定粉じん排出等作業)

				3条の3の)番号及び	材料種類				
自治体名	第 1	1号	第2	2 号	第	2号	第	2号	種類0)合計
	吹付け	け石綿	断熱	热材	保証	显材	耐火衫	皮覆材		
北海道計	188	(2)	143	(5)	121	(102)	44	(15)	496	(124)
札幌市	89		53		9	(4)	8		159	(4)
函館市	6		3		1		2		12	
小樽市	5		3		2	()	1		11	
旭川市	6		6		1	(1)			13	(1)
室蘭市	1		2		1		1	(1)	5	(1)
苫小牧市 その他・北海道	6 75	(2)	73	(5)	107	(97)	3 29	(1)	12 284	(1) (118)
青森県計	25	(0)	47	(2)	6	(2)	1	(0)	79	(4)
青森市	13	(0)	26	(2)		(2)	1	(0)	39	(1)
八戸市	2		3	(1)	1	(1)	1		7	(2)
その他・青森県	10		18	(1)	5	(1)			33	(2)
岩手県計	9	(0)	19	(3)	7	(5)	2	(2)	37	(10)
盛岡市	2		7				1	(1)	10	(1)
その他・岩手県	7	()	12	(3)	7	(5)	1	(1)	27	(9)
宮城県計	55	(1)	23	(8)	15	(14)	5	(0)	98	(23)
仙台市	28	/+\	10	(0)	4	(4)	4		46	(4)
その他・宮城県 秋田県計	27	(1)	13	(8)	11	(10)	1	(0)	52 39	(19)
秋田県計 秋田市	13	(0)	18 6	(1)	5 2	(1)	3 2	(0)	13	(2)
その他・秋田県	10		12	(1)	3	(1)	1		26	(1)
山形県計	33	(0)	10	(0)	4	(0)	10	(2)	57	(2)
山形県	33	(0)	10	(0)	4	(0)	10	(2)	57	(2)
福島県計	60	(0)	32	(10)	55	(43)	6	(0)	153	(53)
郡山市	31		5		3		1		40	
いわき市	4		8	(3)	36	(35)			48	(38)
その他・福島県	25		19	(7)	16	(8)	5		65	(15)
茨城県計	43	(3)	40	(7)	69	(52)	9	(3)	161	(65)
茨城県	43	(3)	40	(7)	69	(52)	9	(3)	161	(65)
栃木県計 宇都宮市	25 7	(0)	17 2	(5) (1)	4 1	(1)	2	(2)	48 12	(8)
その他・栃木県	18		15	(4)	3	(1)		(2)	36	(5)
群馬県計	28	(2)	26	(2)	4	(1)	7	(1)	65	(6)
前橋市	8	(2)	2	(2)	1	(1)	2	(1)	13	(0)
高崎市	5	(2)	7	(1)			1		13	(3)
その他・群馬県	15		17	(1)	3	(1)	4	(1)	39	(3)
埼玉県計	347	(19)	96	(5)	35	(6)	57	(3)	535	(33)
さいたま市	73		18				6		97	
川越市	10		2		1	(.)			13	(.)
川口市	38		1		1	(1)	-		40	(1)
所沢市 越谷市	68 20		2	(1)			1		71 22	(1)
その他・埼玉県	138	(19)	71	(1) (4)	33	(5)	50	(3)	292	(31)
千葉県計	103	(9)	34	(14)	337	(306)	81	(55)	555	(384)
千葉市	27	(0)	6	(2)	19	(11)	10	(4)	62	(17)
市川市	7		1	(=)	20	(11)	2.0	(1)	8	(21)
船橋市	8		2		3		3		16	
松戸市	5				7		4		16	
柏市	6				3				9	
市原市	4	(-)	2	(1)		(>	4	7	10	(1)
その他・千葉県	46	(9)	23	(11)	305	(295)	60	(51)	434	(366)
東京都計	1,892	(5)	253	(4)	665	(3)	843	(2)	3, 653	(14)
八王子市 その他・東京都	16 1, 876	(5)	3 250	(4)	665	(3)	843	(2)	19 3, 634	(14)
神奈川県計	224	(1)	131	(49)	1, 242	(698)	72	(16)	1,669	(764)
横浜市	78	(1)	47	(2)	87	(67)	31	(1)	243	(70)
川崎市	65		54	(40)	1, 127	(621)	19	(15)	1, 265	(676)
相模原市	14	(1)	4	(1)	10	(2)	2	,==/	30	(4)
横須賀市	6		1		3	(3)	3		13	(3)
平塚市	3		2		1	(1)	1		7	(1)
藤沢市	13		2		2				17	
その他・神奈川県	45		21	(6)	12	(4)	16		94	(10)

表4.4(2) 届出件数 特定建築材料種類別-都道府県市別(特定粉じん排出等作業)

			施行令第	3条の3の)番号及び	材料種類				
白沙井友	第 1	号	第2			2号	第2	2 号		\ △ ≥ L
自治体名	吹付け	け石綿	断素	热材	保治	且材	耐火剂	皮覆材	種類の	百百
新潟県計	98	(1)	46	(4)	45	(24)	22	(1)	211	(30)
新潟市	23		10		13	(1)	3		49	(1)
その他・新潟県	75	(1)	36	(4)	32	(23)	19	(1)	162	(29)
富山県計	105	(1)	40	(12)	43	(34)	4	(0)	192	(47)
<u>富山市</u> その他・富山県	44 61	(1)	23 17	(10) (2)	26 17	(19) (15)	1 3		94 98	(29) (18)
石川県計	70	(1)	40	(0)	41	(2)	<u>5</u>	(0)	156	(3)
金沢市	28	(1)	19	(0)	24	(2)	3	(0)	74	(0)
その他・石川県	42	(1)	21		17	(2)	2		82	(3)
福井県計	50	(1)	18	(1)	35	(32)	10	(3)	113	(37)
福井県	50	(1)	18	(1)	35	(32)	10	(3)	113	(37)
山梨県計	20	(0)	7	(1)	7	(4)	5	(2)	39	(7)
山梨県 長野県計	20 65	(0)	7 36	(1) (5)	7 23	(4) (2)	5 13	(2) (1)	39 137	(7) (8)
長野市	13	(0)	1	(0)	7	(2)	6	(1)	27	(0)
その他・長野県	52		35	(5)	16	(2)	7	(1)	110	(8)
岐阜県計	33	(2)	12	(1)	20	(4)	3	(0)	68	(7)
岐阜市	9		3		2				14	
その他・岐阜県	24	(2)	9	(1)	18	(4)	3	(2)	54	(7)
静岡県計	83	(0)	29	(7)	50	(23)	20	(6)	182	(36)
静岡市 浜松市	21 18		1 7	(2)	5 8	(5)	1		28 33	(7)
その他・静岡県	44		21	(5)	37	(18)	19	(6)	121	(29)
愛知県計	237	(3)	74	(9)	258	(199)	23	(11)	592	(222)
名古屋市	91		31	(4)	35	(10)	3	(1)	160	(15)
豊橋市	6		1		8				15	
岡崎市	30	(=)	12	(=)	3	(a=)			45	()
豊田市 その他・愛知県	20 90	(2) (1)	12 18	(2)	44 168	(37) (152)	20	(10)	76 296	(41)
三重県計	31	(1)	18	(4)	162	(152)	20 12	(10) (11)	219	(166) (174)
四日市市	4	(1)	11	(1)	102	(100)	14	(11)	4	(111)
その他・三重県	27	(1)	14	(4)	162	(158)	12	(11)	215	(174)
滋賀県計	51	(1)	11	(4)	15	(4)	8	(1)	85	(10)
大津市	11	(.)	2	()	12	(4)	4	(1)	29	(4)
その他・滋賀県	40	(1)	9	(4)	3	(0)	4	(1)	56	(6)
京都府計	98 73	(0)	15 11	(1) (1)	13 2	(3)	<u>9</u> 5	(1)	135 91	(5) (2)
その他・京都府	25		4	(1)	11	(3)	4	(1)	44	(3)
大阪府計	290	(9)	68	(12)	578	(305)	78	(14)	1, 014	(340)
大阪市	156		23	(1)	96	(10)	42	(2)	317	(13)
堺市	16	(4)	9	(7)	50	(44)	10	(8)	85	(63)
豊中市	13		1		12	(1)	3		29	(1)
<u>吹田市</u> 高槻市	15 5		9 2		21	(2)	9		54 8	(2)
枚方市	8		1		54		1		64	
八尾市	1		1		1		1		3	
東大阪市	12		_		8		2		22	
その他・大阪府	64	(5)	22	(4)	335	(248)	11	(4)	432	(261)
兵庫県計	118	(4)	35	(13)	116	(85)	25	(6)	294	(108)
神戸市	31	(1)	7	(1)	7	(4)	12	(4)	57	(5)
	12 10	(1)	1 3	(1)	23	(22) (1)	6	(4) (1)	42 17	(27)
明石市	10	(1)	ა		J	(1)	1	(1)	1	(3)
西宮市	16		12	(7)	4	(4)			32	(11)
加古川市	3			(.)	5	(1)			8	(11)
その他・兵庫県	45	(2)	12	(5)	74	(54)	6	(1)	137	(62)
奈良県計	22	(0)	16	(11)	4	(2)	3	(0)	45	(13)
奈良市	10		3	(44)	1	(0)			14	(10)
その他・奈良県	12		13	(11)	3	(2)	3		31	(13)

表4.4(3) 届出件数 特定建築材料種類別-都道府県市別(特定粉じん排出等作業)

			施行令第	3 3 条 の 3 の)番号及び	材料種類				
点沙肚	第 1	1 号		2 号		2号	第2	 2 号	1 1 45	5 A ⇒I
自治体名	吹付け	け石綿	断素	热材	保治	温材	耐火剂	支覆材	種類(の合計
和歌山県計	19	(1)	3	(3)	73	(68)	6	(0)	101	(72)
和歌山市	5		2	(2)	17	(13)	3		27	(15)
その他・和歌山県	14	(1)	1	(1)	56	(55)	3	(2)	74	(57)
<u>鳥取県計</u> 鳥取県	5 5	(0)	3	(0)	0	(0)	8	(6) (6)	16 16	(6) (6)
島根県計	31	(0)	8	(1)	8	(1)	45	(21)	92	(23)
島根県	31	(0)	8	(1)	8	(1)	45	(21)	92	(23)
岡山県計	28	(2)	24	(17)	161	(153)	46	(44)	259	(216)
岡山市	16	(1)	16	(14)	35	(34)	20	(19)	87	(68)
倉敷市	6		6	(3)	124	(118)	9	(8)	145	(129)
その他・岡山県	6	(1)	2	(1)	2	(1)	17	(17)	27	(19)
広島県計	93	(2)	20	(1)	61	(46)	58	(30)	232	(79)
広島市 呉市	56 5	(2)	9		7 7	(1) (2)	30 5	(10)	102 17	(13) (7)
福山市	9		1		16	(15)	5	(2)	31	(17)
その他・広島県	23		10	(1)	31	(28)	18	(13)	82	(42)
山口県計	24	(3)	60	(51)	267	(259)	26	(18)	377	(331)
下関市	7		1		12	(6)	3	(1)	23	(7)
その他・山口県	17	(3)	59	(51)	255	(253)	23	(17)	354	(324)
徳島県計	11	(0)	7	(0)	16	(8)	0	(0)	34	(8)
徳島県 香川県計	11 17	(0)	7 13	(0)	16 233	(8)	3	(0)	34 266	(8)
高松市	7	(0)	6	(0)		(449)	ა	(0)	14	(229)
その他・香川県	10		7		232	(229)	3		252	(229)
愛媛県計	17	(3)	7	(4)	139	(136)	3	(1)	166	(144)
松山市	7		4	(2)	65	(63)	1		77	(65)
その他・愛媛県	10	(3)	3	(2)	74	(73)	2	(1)	89	(79)
高知県計	12	(0)	10	(1)	2	(0)	1	(1)	25	(2)
高知市	11		4	(1)			9	(1)	15	(0)
その他・高知県 福岡県計	94	(10)	<u>6</u> 38	(1) (5)	2 37	(32)	13	(1)	10 182	(2) (50)
北九州市	36	(3)	3	(0)	21	(20)	4	(1)	64	(24)
福岡市	33	(0)	19		3	(20)	4	(1)	59	(21)
大牟田市			1		1		1		3	
久留米市	9	(6)	3	(3)	2	(2)	1	(1)	15	(12)
その他・福岡県	16	(1)	12	(2)	10	(10)	3	(1)	41	(14)
佐賀県計	16	(0)	18	(0)	9	(6)	1	(0)	44	(6)
<u>佐賀県</u>	16	(0)	18	(9)	9	(6)	1	(9)	44	(6)
長崎県計長崎市	16 8	(0)	<u>8</u> 1	(2)	4	(3)	4	(2)	32	(7)
佐世保市	5		5				1		11	
その他・長崎県	3		2	(2)	4	(3)	3	(2)	12	(7)
熊本県計	62	(8)	7	(0)	2	(2)	7	(4)	78	(14)
熊本市	46		5				1		52	
その他・熊本県	16	(8)	2	(-)	2	(2)	6	(4)	26	(14)
大分県計	13	(0)	17	(6)	32	(26)	16	(6)	78	(38)
<u>大分市</u> その他・大分県	6 7		9 8	(6)	26 6	(25) (1)	10	(5)	51 27	(36)
宮崎県計	9	(1)	2	(0)	49	(44)	3	(1)	63	(45)
宮崎市	7	(1)	<u>2</u> 1	(0)	10	(11)	2	(0)	10	(40)
その他・宮崎県	2	(1)	1		49	(44)	1		53	(45)
鹿児島県計	23	(0)	7	(1)	21	(20)	7	(3)	58	(24)
鹿児島市	13		5	(1)	12	(12)	3	(3)	33	(16)
その他・鹿児島県	10	(0)	2	(0)	9	(8)	4	(2)	25	(8)
沖縄県計	10	(0)	5	(0)	15	(0)	4	(0)	34	(0)
那覇市 その他・沖縄県	7		<u>4</u> 1		1 14		1 3		13 21	
合計	4, 916	(96)	1,607	(292)	5, 108	(3, 148)	1,633	(297)	13, 264	(3, 833)
(備考)() 内には作業実施		. ,				. ,	2, 000	(201)	10, 101	(3, 500)

⁽備考)() 内には作業実施件数のうち、工作物(建築物を除く)に係る件数を内数で計上。

同一の作業で複数種の材料を取り扱うことがあるため、本表の種類の合計と表4.2の実施件数合計は一致しないことがある。

年度別一全国(ばい煙発生施設) 立入検査・勧告その他行政指導件数 表5.1

			計	平成24年度		計	平成25年度		計	平成26年度		計	平成27年度		片	平成28年度	
			全施設 (注1)	大気	電気・ ガス・ 鉄 山	全施設(注1)	大	耐気・ガス・野口	全施設(注1)	太	対対が、出て、日本	全施設(注1)	大気	電気・ ガス・ 鉄口	全施設 (注1)	大	調がメンジリング
ŢŢ (∀)	立入検査実施工場	場・事業場数	14,970	12,868	2, 102	15, 218	12,931	2,287	14,731	12, 590	2, 141	14,041	11,861	2, 180	14, 427	12, 087	2,340
(A') ±	立入検査実施施設数 (注2)	投数 (注2)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	45, 476	40, 618	4,858
(B) #H	計画変更命令等施設数	施設数	0	0	Ι	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
(C) 排	排出基準違反告発施設数	発施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(D) 改	改善命令施設数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
(E)	一時停止命令施設数	设数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F) (B)) (D) X(I) C	(B)(D)又は(E)の命令違反告発施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
图 (9)	届出違反告発施設数	设数	0	0	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
(H) 経	済産業大臣等.	経済産業大臣等への要請施設数	0	Ι	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι	0
1		(I) 燃料基準適合勧告施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外部(李節による 然巻 伊田 増制 字 抜 内	(J) 燃料基準適合命令施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ì		(K) (J)の命令違反告発施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(L) 計画変更命令工場·事業場数	0	0	Ι	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
指	1	(M) 総量規制基準違反告発工場·事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指揮	特に工場・事業権	(N) 改善命令等工場·事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所 聚 分	**************************************	(0) (N)の命令違反告発工場・事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
点域を		(P) 経産大臣等への要請工場・事業場数	0	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	0
内 (係)	株 作 作 に 上 場 ・	(0) 燃料基準適合勧告工場·事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ю	事業場以外の	(R) 燃料基準適合命令工場·事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工場・事業場	(S) (R)の命令違反告発工場・事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
と		(T) 計画変更命令工場・事業場数	0	0	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
が指。	1	(U) 総量規制基準違反告発工場·事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定地公化:	特に工場・事業権	(V) 改善命令等工場·事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
英士 多 に		(W) (V)の命令等違反告発工場・事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
₹		(X) 経産大臣等への要請工場・事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι	0
(9)	定記録の保存	測定記録の保存等に係る違反の告発施設数 (注2)	Ι	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	0	0	0
(c) 行	行政指導施設数		2, 968	2,919	49	3, 432	3, 146	286	3,605	3, 376	229	3,755	3,504	251	4, 422	4, 149	273
(注1)	「大気」:大気汚	「大気」:大気汚染防止法届出ばい煙発生施設、「電気・ガス・鉱山:電気事業法	:電気事業		ガス事業法・鉱	・鉱山保安法に係るばい煙発生施設を示す	係るばい煙	5発生施設	を示す。								

(注1) 「大気」:大気汚染防止法届出ばい煙発生施設、「電気・ガス・鉱山:電気事業法・(注2) 平成28年度から項目を追加

表5.2(1) 規制事務実施状況 都道府県市別 (大気汚染防止法に係るばい煙発生施設)

	立 入 検	立入検	計画変	排出基	改善命	一時停	令 違 反)	届出違		による規制地		特	硫黄酮 定工場				地域内 工場・事				係る指定 ・事業		告 測 定 記	行 政 指
自治体名	査実施工場・事業場数	查実施施設数	更命令等施設数	準違反告発施設数	令 施設 数	止命令施設数	告発施設数 ・(D)又は(E)の命	反告発施設数	勧告施設数	命令施設数	施設数(J)の命令違反告発	工場・事業場数計画変更命令	工場·事業場数 総量規制基準違反告発	工場・事業場数改善命令等	工場・事業場数	工場・事業場数燃料基準適合勧告	工場・事業場数燃料基準適合命令	工場・事業場数(R)の命令違反告発	工場・事業場数計画変更命令	工場・事業場数総量規制基準違反告発	工場・事業場数改善命令等	工場・事業場数	設数録の保存等に係る違反の	導施設数
	(A)	(A')	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(0)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(b)	(c)
北海道計	896	1,895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	408
札幌市 函館市	82 33	117 46																						40 14
小樽市	48	93																						4
旭川市	88	178																						37
室蘭市 苫小牧市	32 31	56 69																						10
その他・北海道	582	1,336																						303
青森県計	270	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142
青森市 八戸市	35 57	69 200																						11
その他・青森県	178	364																						33 98
岩手県計	149	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
盛岡市	24	38																						21
その他・岩手県 宮城県計	125 194	555 633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
仙台市	19	30	- 0	- 0		0	U	- 0	0	U	0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0	-			5
その他・宮城県	175	603																						6
秋田県計	263	528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
秋田市 その他・秋田県	15 248	25 503																						51
山形県計	105	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
山形県	105	287																						39
福島県計	269	1,015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121
郡山市 いわき市	32 69	211 254																						17 51
その他・福島県	168	550																						53
茨城県計	484	2,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315
茨城県	484 304	2, 028 1, 335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	^	0	0	315
栃木県計 宇都宮市	504	1, 335	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	40
その他・栃木県	299	1,330																						40
群馬県計	254	898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91
前橋市高崎市	45 26	112 93																						31 11
その他・群馬県	183	693																						49
埼玉県計	752	2, 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159
さいたま市	50	106																						56
川	107 18	263 89																						27
所沢市	2	6																						
越谷市	9	15				-																		4
その他・埼玉県 千葉県計	566 526	1,734 1,541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72 285
千葉市	9	1,541	0	0	U	U	U	U	0	0	0	0	U	U	0	0	0	-0	0	0	- 0	0	0	285 5
市川市	2	3																						
船橋市	15	27																						
松戸市 柏市	12 33	31 146	-	-					-															20 39
市原市	8	8																						- 55
その他・千葉県	447	1,316																						221
東京都計	160	613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
八王子市 その他・東京都	20 140	61 552																						10 42
神奈川県計	355	1, 437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
横浜市	70	90																						
川崎市	42	42																						177
相模原市 横須賀市	38 29	108 93	-	-					-													-		17
平塚市	25	69																						5
藤沢市	3	34																						
その他・神奈川県	148	1,001																						33

表5.2(2) 規制事務実施状況 都道府県市別 (大気汚染防止法に係るばい煙発生施設)

	立入検	立入検	計画変	排出基	改善命	一時停	令 違 反)	届出違		による 規制地		特	硫黄酮 定工場				地域内 工場・事				係る指定 ・事業	E地域内 基場	告発定記	行 政 指
	査 実	査実	更命	準違	令 施	止命	告・ 発へ	反告	勧燃 告料	命燃	施(設」	工計場画	工総場量	工改場善	工(場N	工燃場料	工燃場料	工(場 R	工計場画	工総場量	工改場善	工へ 場 V	設録数の	導施
	施工	施施	令等	反告	設数	令 施	施D設力	発施	施基設準	令料 施基 設準	数 の	·変 事更	・規 事制	命事令	・ 事の	基事準	・ 基 事 準	・ 事の	·変 事更	・規事制	命事令	・ 事の	保存	設数
自治体名	場 • 事	設数	施設数	発施設		設数	数又は	設数	数適合	数適合	命令	業命場令	業基場準	業等場	業命場令	業適場合	業適場合	業命場令	業命場令	業基場建	業等場	業命場令	等に係	
	業場		奴	数			E				違反	数	数違	数	数違	数勧告	数命令	数違	数	反告	数	数違	ぶる違	
	数						の命				告 発		告発		告発			告 発		発		告発	屋反の	
	(A)	(A')	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(0)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(b)	(c)
新潟県計	111	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
新潟市 その他・新潟県	10 101	13 260																						40
富山県計	83 18	515 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91
その他・富山県	65	490																						91
石川県計 金沢市	61	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
その他・石川県	61	195	0			^	0	0	0	0		0	_	^			0			0			0	6
福井県計 福井県	177 177	665 665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
山梨県計山梨県	84 84	200 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 13
長野県計	594	1,808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87
長野市 その他・長野県	45 549	1,728																						40 47
岐阜県計	338	1, 293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
岐阜市 その他・岐阜県	37 301	175																						3
静岡県計	384	1,643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353
静岡市 浜松市	74 72	371 256																						37 48
その他・静岡県愛知県計	238	1,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268
名古屋市	1, 493 349	4, 444 349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	863 55
豊橋市岡崎市	23 11	63 106																						8 2
豊田市	23	36																						8
その他・愛知県 三重県計	1, 087 278	3, 890 1, 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790 178
四日市市	17	36	Ť	Ů			Ť	Ů		Ů														
その他・三重県 滋賀県計	261 81	1, 164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178
大津市 その他・滋賀県	6 75	7 371																						
京都府計	92	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
京都市 その他・京都府	54 38	93 75																						20 6
大阪府計	840	3,080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196
大阪市 堺市	188 11	1, 120 93																						53 11
豊中市	5	23																						
吹田市 高槻市	43 36	151 122																						4
枚方市 八尾市	16 2	33 4																						
東大阪市	13	27																						
その他・大阪府 兵庫県計	526 382	1,507 2,317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128 85
神戸市	20	142					Ů														Ĭ			1
姫路市 尼崎市	28 15	28 95																						3
明石市西宮市	23 25	46 119																						1 10
加古川市	7	25																						7
その他・兵庫県奈良県計	264 29	1,862 56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63 5
奈良市	10	26	-0	- 0			0	-0		-0	-0	0	U	- 0	- 0	- 0	- 0	-0	-0					2
その他・奈良県	19	30																						3

表5.2(3) 規制事務実施状況 都道府県市別 (大気汚染防止法に係るばい煙発生施設)

	立入検	立 入検	計画変	排出基	改善命	一時停	令 違 反)	届出違	季節	による規制地	燃料			酸化物	に係る	指定地特定			窒素酸		深る指定 よ・事業		告測 発定 施記	行 政 指
	查実	查実	更命。	準違し	令 施	命へ	告・発へ	反告	勧燃 告料	命燃	施(設」	工計 場画	工総場量	工改場善	工(場N	工燃場料	工燃場料	工 場R	工計場画	工総場量	工改場善	工(場 V	設録数の	施
	施 工 場	施施設	令等施	反 告 発	設数	令 施 設	施D 設又	発施設	施基設準	設準	数)の	・変事更	・規事制	・命事令	事の	・基事準	・基事準	・・	・変事更	・規 事制 業基	・命事令	事の	保存等	設数
自治体名	· 事	数	設数	施設		数	数人	数	数適合	数適合	命令	業命場令	業基場準	業等場	業命場合	業適場合	業適場合	業命場	業命場令	場準数違	業等場	業命場合	ずに係	
	業場		200	数			E				違反告	数	数違 反 告	数	数違反告	数勧告	数命令	数違	数	反告	数	数違	る違	
	数						の命				発		発		発			発		発		発	反の	
	(A)	(A')	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(0)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(b)	(c)
和歌山県計	79	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
和歌山市 その他・和歌山県	18 61	19 113																						32
鳥取県計	51	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
鳥取県 島根県計	51 23	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
島根県	23	49																						13
岡山県計 岡山市	208 47	817 237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
倉敷市	58	241																						33
その他・岡山県	103	339																						49
広島県計 広島市	239 7	881 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 7
呉市	2	12																						
福山市	33	33																						8
その他・広島県 山口県計	197 54	814 214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
下関市	14	14	V					-	-				V	V			-	-		V				2
その他・山口県	40	200																						5
徳島県	47 47	101 101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61
香川県計	123	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
高松市	4	9																						7
その他・香川県 愛媛県計	119 159	238 467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
松山市	25	62			Ů										Ŭ	·			Ů			Ů		16
その他・愛媛県 高知県計	134 28	405 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
高知市	16	48	U	0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	U	U	U	U	U	U	U	0	U
その他・高知県	12	12																						
福岡県計 北九州市	400 182	1,803 1,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 5
福岡市	10	27																						8
大牟田市	9	9																						
久留米市 その他・福岡県	3 196	713																						
佐賀県計	71	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
佐賀県 長崎県計	71 177	187 413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
長崎市	2	2	-0	0	U	0	0	0	- 0	0	0	0	0	-0	U	-0	0	- 0	0	- 0	0	U	0	11
佐世保市	13	50																						3
その他・長崎県 熊本県計	162 75	361 123	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
熊本市	12	123			-		Ü		v	v	v			•	V	v		v	·	Ŭ	v	v	v	
その他・熊本県	63	111			1	^								^							^			40
大分県計 大分市	81 55	169 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
その他・大分県	26	47																						
宮崎市	207 33	746 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 12
その他・宮崎県	174	681																						10
鹿児島県計	52	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
鹿児島市 その他・鹿児島県	20 32	21 166																						2
沖縄県計	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
117 悪士	1	2		1	l T				1		1					1		1				-	l	
那覇市 その他・沖縄県	4	4																						2

表5.3(1) 立入検査件数 年度別-都道府県市別 (大気汚染防止法に係るばい煙発生施設)

		立入検査	査実施工場・事	事業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
北海道計	954	948	875	834	896
札幌市	91	88	82	89	82
函館市	54	44	44	48	33
小樽市	42	46	34	43	48
旭川市	74	85	91	94	88
室蘭市 	32 19	25 36	33 17	24 16	32 31
その他・北海道	642	624	574	520	582
青森県計	330	281	249	256	270
青森市	24	6	16	29	35
八戸市					57
その他・青森県	306	275	233	227	178
岩手県計	138	163	169	113	149
盛岡市	26	17	29	24	24
その他・岩手県	112	146	140	89	125
宮城県計	188	191	210	200	194
仙台市 その他・宮城県	10 178	9 182	17	26 174	19
秋田県計	136	182	193 228	247	175 263
秋田市	130	102	13	8	15
その他・秋田県	123	172	215	239	248
山形県計	126	116	135	81	105
山形県	126	116	135	81	105
福島県計	244	213	226	255	269
郡山市			2	35	32
いわき市	76	67	65	51	69
その他・福島県	168	146	159	169	168
茨城県計	424	440	457	314	484
<u>茨城県</u> 栃木県計	424 277	440 249	457 216	314 228	484 304
宇都宮市	3	3	5	5	5
その他・栃木県	274	246	211	223	299
群馬県計	317	269	192	193	254
前橋市	17	20	29	36	45
高崎市	42	43	47	39	26
その他・群馬県	258	206	116	118	183
埼玉県計	797	896	707	778	752
さいたま市	60	84	93	74	50
	82 22	108 30	87 43	104 42	107 18
所沢市	7	5	43	2	2
越谷市	6	6	6	31	9
その他・埼玉県	620	663	474	525	566
千葉県計	571	518	609	505	526
千葉市	8	16	11	11	9
市川市	4	6	7	3	2
船橋市	23	19	19	16	15
松戸市	16	16	12	12	12
柏市	30	40	41	37	33
市原市 その他・千葉県	8 482	10 411	12 507	11	8 447
東京都計	197	176	118	415 111	160
八王子市	9	6	7	32	20
その他・東京都	188	170	111	79	140
神奈川県計	465	389	374	360	355
横浜市	57	64	52	41	70
川崎市	61	47	63	41	42
相模原市	41	37	37	46	38
横須賀市	79	40	36	43	29
平塚市	32	39	35	31	25
藤沢市	4	5	4	5	3
その他・神奈川県	191	157	147	153	148

表5.3(2) 立入検査件数 年度別-都道府県市別 (大気汚染防止法に係るばい煙発生施設)

4 V. H. H		立入検	査実施工場・事	事業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
新潟県計	62	67	81	75	111
新潟市	12	12	10	11	10
その他・新潟県	50	55	71	64	101
富山県計	89	88	72	83	83
富山市	23	24	24	19	18
その他・富山県 石川県計	66 72	64 76	48 56	64 80	65 61
金沢市	12	11	50	80	01
その他・石川県	60	65	56	80	61
福井県計	251	207	190	206	177
福井県	251	207	190	206	177
山梨県計	120	194	141	81	84
山梨県	120	194	141	81	84
長野県計	713	615	556	536	594
長野市	55	51	42	28 508	45
その他・長野県 岐阜県計	658 398	564 437	514 416	357	549 338
<u>岐阜宗訂</u> 岐阜市	45	77	416	40	37
その他・岐阜県	353	360	373	317	301
静岡県計	362	365	370	365	384
静岡市	65	63	67	69	74
浜松市	64	71	74	52	72
その他・静岡県	233	231	229	244	238
愛知県計	1, 584	1, 535	1, 558	1, 486	1, 493
名古屋市	389	324	354	346	349
豊橋市	23	19	26	23	23
	28 15	39	27 42	26 26	11 23
その他・愛知県	1, 129	1, 130	1, 109	1, 065	1, 087
三重県計	327	248	264	275	278
四日市市	22	17	16	17	17
その他・三重県	305	231	248	258	261
滋賀県計	134	90	105	97	81
大津市	8	4	6	6	6
その他・滋賀県	126	86	99	91	75
京都府計	196 102	169 73	179 115	154 95	92 54
その他・京都府	94	96	64	59	38
大阪府計	899	1, 059	903	889	840
大阪市	218	273	223	190	188
堺市	12	19	42	39	11
豊中市	6	22	8	8	5
吹田市	15	32	34	44	43
高槻市	47	35	35	38	36
枚方市	2	2	11	4	16
八尾市	12	9 7	2	6	2
東大阪市 その他・大阪府	9 578	660	6 542	11 549	13 526
兵庫県計	528	596	572	384	382
神戸市	115	156	139	20	20
姫路市	34	35	33	28	28
尼崎市	2	3	6	18	15
明石市	13	7	35	30	23
西宮市	31	29	29	28	25
加古川市	1	1	5	5	7
その他・兵庫県	332	365	325	255	264
奈良県計 奈良市	18	34	31	23	29
<u> </u>	18	22 12	19 12	6 17	10 19
ての心・宗民界	<u> </u>	12	12	17	19

表5.3(3) 立入検査件数 年度別-都道府県市別 (大気汚染防止法に係るばい煙発生施設)

+ 26 H+ +		立入検	査実施工場・事	事業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
和歌山県計	39	73	65	74	79
和歌山市	13	15	18	17	18
その他・和歌山県	26	58	47	57	61
鳥取県計	58	61	45	71	51
鳥取県	58	61	45	71	51
島根県計	18	31	17	36	23
島根県	18	31	17	36	23
岡山県計	195	256	248	230	208
岡山市	32	61	43	64	47
倉敷市	56	77	71	50	58
その他・岡山県	107	118	134	116	103
広島県計	318	304	284	289	239
広島市	26	38	12	16	7
呉市	1	1		6	2
福山市	64	55	60	45	33
その他・広島県	227	210	212	222	197
	72	63	70	47	54
下関市	16	13	14	14	14
	56	50	56	33	40
<u> </u>	46	32	29	28	47
徳島県	46	32	29	28	47
	132	110	109	100	123
高松市	21	12	4	5	4
<u> 同仏川</u> その他・香川県	111	98	105	95	119
			105		
	121	115		134	159
松山市	24	23	25	24	25
その他・愛媛県	97	92	97	110	134
高知県計	17	46	44	37	28
高知市	2	19	22	13	16
その他・高知県	15	27	22	24	12
福岡県計	278	330	487	491	400
<u>北九州市</u>	157	192	180	193	182
福岡市	25	25	16	13	10
大牟田市	6	5	3	4	9
久留米市	8	6	7	2	3
その他・福岡県	82	102	281	279	196
佐賀県計	49	85	102	82	71
佐賀県	49	85	102	82	71
長崎県計	160	240	216	198	177
長崎市	1	3	2	2	2
佐世保市	8	5	13	9	13
その他・長崎県	151	232	201	187	162
熊本県計	73	86	161	144	75
熊本市	20	16	15	18	12
その他・熊本県	53	70	146	126	63
大分県計	57	21	99	82	81
大分市	18	12	38	46	55
その他・大分県	39	9	61	36	26
宮崎県計	269	231	171	207	207
宮崎市	20	31	27	39	33
その他・宮崎県	249	200	144	168	174
鹿児島県計	41	34	55	34	52
鹿児島市	26	23	15	21	20
その他・鹿児島県	15	11	40	13	32
沖縄県計	8	2	7	11	5
那覇市	0	4	-	11	1
 その他・沖縄県	8	2	7	11	4
てツ他・仲穐宗	<u>*12, 868</u>	12, 931	12, 590	11	4

※ 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

表5.4(1) 規制事務実施状況 都道府県市別 (電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るばい煙発生施設)

接 元 章 中 今 か 上 敬 元 辞 の か の で で で で で で で で で で で で で で で で で		立入	立入	排出	改善	一時	発へ 施D	施経設済		による規制地			特定		に係る	特定	工場・事	¥場	窒素酸	特定	系る指定 工場	土地域内	告測発定	行政
##		検査	検査					数産業	施燃	施燃	施へ		工改	エヘ		工燃	工燃	I_		工改	I_			指導
自給体名 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		施	施	反	設	令	_	臣	設料数基			• 規		• -	・大			• -		· 命	• ~	・大	保	施設
************************************	白兴休久	場	設	発	数	設	\sim	~				事制業基		事の業命	事臣業等			事の業命		事令業等		事臣業等	等	数
報酬	PIPM	事	数	施設		数		要	合	合	令	場準	場	場令	場へ	場合	場合	場令	場準	場	場令	場へ	に係	
数		業場					令	請	告		反	反	300	違	要			反	反	300	違	要	る	
・		数					反							告	īĦ						告	ĒĦ	反	
接触計 40 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		(4)	(4')	(0)	(D)	(E)		(11)	(T)	(T)	(V)	(10)	(N1)		(D)	(0)	(D)	(c)	(11)	(11)		(v)		(-)
函館市	北海道計																							(c)
小槌市 協用市 12 19																								
	小樽市																							
富分校市 28 87 0<		12	19																					
審養総計 6 11 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	苫小牧市																							
音楽符 16				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
接手展計 14 26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	青森市	6	11		-		-	- 0	Ü		Ü		- 0											
接手県計 14 26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																								
その他・岩手県 9 18 18 18 18 18 18 18	岩手県計	14	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県計 他台市 その他・宮城県 新田市 日 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																								
その他・宮城県 48 136 0 <t< td=""><td>宮城県計</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	宮城県計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田市		48	136																					
その他・秋田県 12 27 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
田形県 12 27		1	1																					
福島県計 67 129 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
いわき市 30 52 その他・福島県 29 58 茨城県計 31 66 0<	福島県計	67	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
その他・福島県 29 58 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <																								1
茨城県 31 66 0 <t< td=""><td>その他・福島県</td><td>29</td><td>58</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>	その他・福島県	29	58																_					4
断木県計 48 118 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
その他・栃木県 48 118		48	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前橋市 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	その他・栃木県	48	118																					
高崎市 10 18 その他・群馬県 37 92 埼玉県計 175 284 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></t<>				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
埼玉県計 175 284 0	高崎市	10	18																					1
さいたま市 7 9 川越市 50 74 川口市 18 27 所沢市 1 1 越谷市 20他・埼玉県 99 173 千葉県計 159 288 0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
川口市 18 27 所沢市 1 1 超谷市 9 173 その他・埼玉県 99 173 千葉県計 159 288 0	さいたま市	7	9		·			Ü					Ü	Ť			Ů		Ť	Ů		·		4
所沢市 1 1 1																								10
その他・埼玉県 99 173 千葉県計 159 288 0	所沢市																							1
千葉市 2 3	その他・埼玉県																							
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
市川市	市川市	4	J																					
船橋市 日本戸市 5 6<		5	6																					
柏市	柏市	Ŭ																						
市原市		152	279																					39
東京都計 54 147 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	東京都計	54	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
八王子市 1 1 その他・東京都 53 146	その他・東京都	53	146																					1
神奈川県計 108 191 0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
川崎市 11 11	川崎市	11	11																					
相模原市		5	23																					1
平塚市 15 23	平塚市																							
藤沢市 3 8 その他・神奈川県 39 84																								1

表5.4(2) 規制事務実施状況 都道府県市別 (電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るばい煙発生施設)

	立入検査	立入検査	排出基準	改善命令	一時停止	発 施 設 数	施設数	季節使用	による規制地施燃	燃料域内	工総	硫黄 特定 ・事	工場	に係る		域内 工場・事)工場・ 工燃	事業場 工へ	室素酸工総	特定	系る指定 工場 業場 工(地域内工経	告 発 施 設 設	行政指導
	実 施	実施	違反	施設	命令	は	大臣	設料数基	設料数基	設」数)	場量・規	場善・命	場 N ・)	場産・大	場料・基	場料・基	場 R ・)	場量・規	場善・命	場 V ・)	場産・大	数の保	施設
自治体名	場・	施設	告 発	数	施設数	E	等への	準適	準適	の命	事制業基	事令業等	事の業命	事臣 業等	事準業適	事準業適	事の業命	事制業基	事令業等	事の業命	事臣業等	存等	数
	事	数	施設		纵	の命へ	要	合勧	合命	令違	場準 数違	場数	場令 数等	場へ数の	場合 数勧	場合 数命	場令 数違	場準 数違	場数	場令 数等	場へ数の	に係る	
	業場		数			令違1	請	告	令	反告	反告		違反	要請	告	令	反告	反 告		違反	要請	る 違	
	数					反告				発	発		告発				発	発		告 発		反の	
	(A)	(A')	(C)	(D)	(E)	(F)	(H)	(I)	(J)	(K)	(M)	(N)	(0)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(U)	(V)	(W)	(X)	(b)	(c)
新潟県計 新潟市	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・新潟県	5	6																					
富山市	20	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・富山県	20	68																					
石川県計	23	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市 その他・石川県	23	36																					
福井県計福井県	35 35	84 84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県計	35	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県 長野県計	11 196	19 307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
長野市	28	38	U	0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	0	U	0	U	U	14
その他・長野県	168	269	0	_	^	0	_	0	0	0	^	_	^	0	0		0	_	_	0	^	0	1
岐阜県計 岐阜市	13 13	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・岐阜県	105	100	0		•				•			0	•										
静岡市	105	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
浜松市	43	66																					5
その他・静岡県 愛知県計	62 464	130 830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 146
名古屋市	97	97																					
豊橋市 岡崎市	7	11																					
豊田市																							
その他・愛知県三重県計	360 49	722 128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146
四日市市																							
その他・三重県 滋賀県計	49 18	128 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
大津市																							
その他・滋賀県 京都府計	18	51 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都市																							
その他・京都府 大阪府計	3 118	9 181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪市	2	10																					
堺市 豊中市	2	6																					
吹田市																							
高槻市 枚方市	14	24																					1
八尾市																							
東大阪市 その他・大阪府	99	140																					
兵庫県計	102	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神戸市 姫路市	11 26	26 26										-											
尼崎市	20	20																					
明石市 西宮市	10	19										-											
加古川市	9	10																					
その他・兵庫県 奈良県計	46	152 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良市	4	4	U	- 0	-	-0	-0	0	-0	U	-0	- 0	-0	-0	0	-0	- 0	- 0	-0		-0		
その他・奈良県]]]]							

表5.4(3) 規制事務実施状況 都道府県市別 (電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るばい煙発生施設)

	立入検索	立入検	排出基準	改善命へ	一時停	発D的	施済産業	使用	による 規制地			特定 ・事	工場 業場		以外の	工場・事	事業場		特定 ・事	系る指定 工場 業場		告発施記	行政指導
	査 実 施	查 実 施	準違反	令 施設	止命令	数又は(業大臣	施料数基	施料数基	施し設り	工総量・規	工改 場善 ・命	工 場 N ・	工経場産・大	工燃 場料 ・基	工燃 場料 ・基	工 場R ・)	工総場量・規	工改場善・命	工(場 V ・)	工経 場産 ・大	設録 数の 保	導 施 設
自治体名	工場	施設	告発施	数	施設	E	等へ	数 本 進 適	数 準 適	が の 命	事制業基	事令業等	事の業命	事臣業等	事準	事準	事の業命	事制業基	事令業等	事の業命	事臣業等	存等	数
D (D N=/D	事	数	設		数	の命へ	の要	合勧	合命	令違	場準 数違	場数	場令 数等	場へ数の	場合数勧	場合数命	場令 数違	場準 数違	場数	場令 数等	場へ数の	に係る	
	業場数		数			令違反	請	告	令	反告**	反告**		違反	要請	告	令	反 告	反告**		違反	要請	る違反	
						告				発	発		告発				発	発		告発		0	
和歌山県計	(A) 11	(A') 25	(C)	(D)	(E)	(F)	(H) 0	(I)	(J) 0	(K)	(M)	(N) 0	(0)	(P)	(Q) 0	(R) 0	(S)	(U)	(V)	(W)	(X)	(b)	(c) 5
和歌山市 その他・和歌山県	1	2 23																					5
鳥取県計	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県 島根県計	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	1	1																					
岡山県計 岡山市	56 34	80 35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
倉敷市 その他・岡山県	17 5	40 5																					5
広島県計 広島市	58	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呉市																							
福山市 その他・広島県	58	260																					
山口県計	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下関市 その他・山口県	8	15																					
徳島県計 徳島県	6	18 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県計高松市	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・香川県	1	1																					
愛媛県計 松山市	35 10	134 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他・愛媛県高知県計	25 5	119 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知市	5	7	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	U	U	U	U	U	0	0	0	U	0	U
その他・高知県 福岡県計	66	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北九州市 福岡市	42	123 2																					
大牟田市	2	2																					
久留米市 その他・福岡県	22	73																					
佐賀県計 佐賀県	5 5	10 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県計	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎市 佐世保市	7	19																					
その他・長崎県 熊本県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本市																							
その他・熊本県 大分県計	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分市 その他・大分県	1	1 2																					
宮崎県計	51	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市 その他・宮崎県	12 39	17 77																					
鹿児島県計 鹿児島市	14	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・鹿児島県	13	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0	0
沖縄県計 那覇市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・沖縄県合計	2, 340	4, 858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273

表5.5(1) ばい煙量等測定件数-都道府県市別 (大気汚染防止法に係るばい煙発生施設)

		硫黄酸			ばい	じん	カドミ カド: 化台	ミウム	塩	素	塩化	水素	弗录 弗化z 弗化	k素・			窒素酮	後化物
自治体名	の測定件数 燃料の硫黄含有率	量の測定件数よる硫黄酸化物の方法に	排出基準超過件数	使用基準超過件数左記のうち燃料	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数
北海道計	26	19	0	0	22	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	22	0
札幌市																		
函館市 小樽市																		
旭川市					3												3	
室蘭市					Ü													
苫小牧市	22																	
その他・北海道	4	19			19	1					14						19	
青森県計	0	14	0	0	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0
八戸市					1													
その他・青森県		14			14						1						10	
岩手県計	0	17	0	0	17	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0
盛岡市		1			1						1						1	
その他・岩手県		16	^		16	^	^				10		^		^	^	16	
宮城県計 仙台市	0	16 8	0	0	16 8	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	20 12	0
その他・宮城県		8			8						2						8	-
秋田県計	0	6	0	0	9	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	7	0
秋田市		4			4						1						4	
その他・秋田県		2			5						2						3	
山形県	0	14	0	0	14	2	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	14	0
福島県計	0	14 7	0	0	14 7	0	2	0	2	0	11	0	2	0	2	0	14 7	0
郡山市	U	1	0	- U	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
いわき市									1		1							
その他・福島県		6			6		1				1		1		1		6	
茨城県計	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
茨城県 栃木県計	0	6	0	0	6	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	6	0
宇都宮市	U	4	0	- U	4	0	0	0		0	2	0	0	0	2	0	4	0
その他・栃木県		2			2				1		2						2	
群馬県計	0	24	1	0	34	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0	34	1
前橋市		7 2	1		17												17	
高崎市 その他・群馬県		15			2 15	1	1				2	1			1		2 15	1
埼玉県計	0	53	0	0	70	0	2	0	0	0	39	0	2	0	4	0	61	0
さいたま市																		
川越市		4			10						7						9	
川口市		0			0						0						0	
所沢市 越谷市		3 2			3						3						3	
その他・埼玉県		44			54		2				29		2		4		46	
千葉県計	3	83	0	0	84	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	98	0
千葉市		9			9						1						13	igwdown
市川市		3 27			3 27						5						3 27	$\vdash \vdash \vdash$
船橋市 松戸市		3			3						Э						11	
柏市		5									1						5	
市原市	3	8			8						1						8	
その他・千葉県		28	_		34	^	^				15		^		^	^	31	
東京都計 八王子市	0	3	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
八土ナ市 その他・東京都		3			8												8	
神奈川県計	4	27	0	0	40	0	3	0	0	0	19	1	0	0	7	0	59	0
横浜市	4	7			8						4						29	
川崎市		6			13		3				1				3		13	$\vdash \vdash \vdash$
相模原市		10			10						10	1			4		8	\vdash
横須賀市平塚市		4			9						4				4		9	
藤沢市																		
その他・神奈川県																		
·																		

表5.5(2) ばい煙量等測定件数-都道府県市別(大気汚染防止法に係るばい煙発生施設)

		硫黄酮	经化物		ばい	じん	カドミカドミ	ウム・ ミウム	塩	去	塩化	水素	弗录 弗化2		ŷ.	^ •	窒素酮	於化物
	00 HMA			t= +-			化台	全物					弗化	珪素		合物		
自治体名	の測定件数 燃料の硫黄含有率	量の測定件数 よる硫黄酸化物の 方法に	排出基準超過件数	使用基準超過件数左記のうち燃料	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数
新潟県計	0	26	0	0	37	0	4	0	0	0	14	0	0	0	4	0	39	1
新潟市 その他・新潟県		13 13			13 24		4				4 10				4		14	1
富山県計	6	25	0	0	28	0	4	0	8	0	16	0	0	0	0	0	25 28	0
富山市	6	25			25						8						25	
その他・富山県石川県計	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3	0
金沢市	0	9 5	U	U	9 5	U	0	U	U	U	5 5	U	0	U	U	U	9 5	U
その他・石川県		4			4												4	
福井県計 福井県	0	18 18	0	0	18 18	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	16 16	1 1
山梨県計	0	6	0	0	18	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	23	0
山梨県		6			18						6						23	
長野県計 長野市	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	7	0
その他・長野県		7			7						5						7	
岐阜県計	3	3	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0
岐阜市 その他・岐阜県	3	3			3						1		1				3	
静岡県計	40	17	0	0	26	1	0	0	1	0	7	0	1	0	0	0	16	0
静岡市		10			10													
浜松市 その他・静岡県	31 9	7			16	1			1		7		1				16	
愛知県計	61	22	2	0	22	0	0	0	1	0	5	0	0	0	1	0	67	1
名古屋市	61		2														45	1
豊橋市岡崎市		2			6						1						2	
豊田市		3			3						1						3	
その他・愛知県		11			11			0	1		3	۰	0		1		11	
三重県計 四日市市	0	14	0	0	25 4	0	0	0	0	0	13	0	2	0	0	0	21	0
その他・三重県		10			21						11		2				17	
滋賀県計	0	24	0	0	25	0	1	0	0	0	2	0	5	0	5	0	22	0
大津市 その他・滋賀県		7 17			7 18		1				2		2		2		7 15	
京都府計	10	9	0	0	24	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	22	0
京都市	10	7			20						5				1		20	
その他・京都府 大阪府計	4	2 16	0	0	4 15	0	4	0	2	0	1 12	0	0	0	1 4	0	18	0
大阪市																		
堺市 豊中市		11			11						8						11	
吹田市																		
高槻市																		
枚方市 八尾市	9																	
東大阪市	2	4			4		4		2		4				4		4	
その他・大阪府	2	1	_			_											3	
兵庫県計 神戸市	29	8	2	1	9	0	1	0	0	0	6	0	1	0	1	0	7	0
姫路市		3	1		2						1						2	
尼崎市											-						-	
明石市 西宮市		2			2		1				2		1		1		2	
加古川市		0					1				5		1		1		5	
その他・兵庫県	29		1	1	2	^												
奈良県計 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・奈良県																		
-																		

表5.5(3) ばい煙量等測定件数-都道府県市別(大気汚染防止法に係るばい煙発生施設)

		硫黄酸	 後化物		ばい	じん	カドミカドミ	ミウム	塩	素	塩化	水素	弗列弗化ス	k素·	争 ·		窒素酮	
	の燃測料	量よ左のる記	排出	使左 用記	測定	排出	測定	排出	測定	排出	測定	排出	弗化 測 定	排出	鉛化 測 定	排出	測定	排出
自治体名	定の件硫	測硫以定黄外	基準	基の準う	件数	基準	件数	基準	件数	基準	件数	基準	件数	基準	件数	基準	件数	基準
	数黄含	件酸の 数化方	超過	超ち過燃		超過		超過		超過		超過		超過		超過		超過
	有率	物法のに	件 数	件料数		件 数		件 数		件 数		件数		件 数		件数		件数
和歌山県計	28	12	0	0	16	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	41	0
和歌山市 その他・和歌山県	12 16	12			12						12						12 29	
鳥取県計	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
鳥取県		3			4												4	
島根県計	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
島根県 岡山県計	23	2 16	0	0	31	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	2 41	0
岡山市		2			2						1			Ů			2	
倉敷市	9	14			14				1		4						13	
その他・岡山県 広島県計	14 25	8	0	0	15 8	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	26 8	0
広島市	20	- 0		- 0														
呉市		1			1												1	
福山市 その他・広島県	25	6			6						6						6	
山口県計	75	3	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
下関市	10																	
その他・山口県	65	3 7	0	0	3	0	0	0	0	0	1 6	0	0	0	0	0	2	0
徳島県計徳島県	0	7	0	U	10	0	U	U	U	U	6	0	U	0	U	U	7	0
香川県計	22	16	0	0	18	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	15	0
高松市	1	3			3						10						3	
その他・香川県 愛媛県計	21	13	0	0	15 9	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	12 9	0
松山市		9	· ·	V	9	V		V	0	0	2	U	V	- 0	V	V	9	0
その他・愛媛県																		
高知県計高知市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
その他・高知県																	3	
福岡県計	45	9	4	0	11	0	1	0	0	0	5	0	1	0	1	0	13	0
北九州市 福岡市	11	6			4						3		1				10	
大牟田市																		
久留米市		3			3												3	
その他・福岡県 佐賀県計	34	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
佐賀県	0	0	U	U	U	0	U	U	U	U	U	U	U	0	0	U	U	0
長崎県計	0	5	0	0	5	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0
長崎市		2			2												2	
佐世保市 その他・長崎県		3			3	1					3						3	
熊本県計	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
熊本市		0			0	,					0						0	
その他・熊本県 大分県計	0	3 4	0	0	2	1 0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
大分市		3		V	3												3	0
その他・大分県	_	1			1				_						_		1	
宮崎県計 宮崎市	0	3 2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
その他・宮崎県		1			1						1							
鹿児島県計	7	12	0	0	20	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0
鹿児島市 その他・鹿児島県	7	4 8			12	1					8						4 8	
たの他・庭児島県 沖縄県計	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
那覇市																		
その他・沖縄県	411	607	10	1	750	10	10		17	0	205	2	15		22		000	4
合計	411	607	10	1	759	10	19	0	17	0	305	3	15	0	33	0	833	4

表5.6(1) ばい煙量等測定件数 都道府県市別 (電気事業法に係るばい煙発生施設)

特別性性 特別性 特別性 特別性 特別性性 特別性性 特別性性 特別性性 特別性性 特別性性 特別性性 特別性 特別性性 特別性 特別性			. 0(1)			04/21	1 29.				LX(Ŧ)	1010-11	p				Λ		
自治体系 변경 2 전 1 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전			硫黄酮			ばい	じん	カド:	ミウム	塩	素	塩化	水素	弗化ス	水素・		•	窒素酮	
全性化分析	自治体名	測料 定の 件硫	のる記 測硫以 定黄外	基準	用記基の	定件	基準	定件	出 基 準	定件	出 基 準	定件	出基準	定件	出基準	測定件	排出基準	定件	基準
制統市		含有	数化方 物法	過 件	過燃 件料		過 件		過 件		過 件		過 件		過 件		過 件		過 件
新報告	北海道計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
() 사례하																			
제 1																			
(全) 변경																			
資內收束情 全分階、大澤清 中春花 八月清 日子展於 0 <																			
その他・北海道 1 0																			
食品市																			
及子甫 安全の他・寄幕間	青森県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
로 空地 · 溶解料 0 2 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																			
諸與執行 0 2 0 <td></td>																			
選問所		. 0	0			. 0			. 0	. 0					0			0	
セク他・岩平県 2 0 1 0		0	Z	0	0	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Z	0
			2			2												2	
動台音 その像・深級県 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
秋田青																			
数担用 その他・採担展 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0																			
を少し、秋田県		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加州部																			
山形県 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Λ	0	1	0
経路開計 0 5 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 0		U		0	U		U	U	U	U	U	U	0	0	0	0	0		U
郡山市 いわき市 その他・福島県 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
その他・協島県 茨城県計 日本の他・埼玉県 0 <td></td>																			
素燥県計 0 <td< td=""><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td></td<>			5			5												5	
茨太陽県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
勝本県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・栃木県		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県計 0 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1					-		-		-		-								
前緒市 高崎市 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
高崎市 その他・群馬県 の 4 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 0		0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
その他・群馬県 0 4 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0			1																
埼玉県計 0 4 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 0			1			1												1	
川越市		0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
川口市 所次市 超谷市 その他・埼玉県 1 0 1 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 千葉市 市川市 船橋市 松戸市 市原市 市原市 市原市 中の他・千葉県 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
所沢市 越谷市			2			2												2	
越谷市 その他・埼玉県 2 3 3 3 5 5 4 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0																			
その他・埼玉県 2 3 0																			
千葉市 0 1 0 0 3 0 <td></td> <td></td> <td>2.</td> <td></td> <td></td> <td>.3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td>			2.			.3												3	
千葉市 市川市 船橋市 松戸市 柏市 市原市 その他・千葉県 東京都計 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
船橋市 松戸市	千葉市																		
松戸市 柏市																			
# 市原市																			
市原市 その他・千葉県 1 3 3 4 4 東京都計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
その他・千葉県 1 3 3 4 4 東京都計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						-				-		-							
東京都計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1			3												4	
その他・東京都 神奈川県計 5 4 0 0 14 0 0 0 0 4 0 2 0 0 0 28 0 横浜市 5 3 7 2 2 2 21 川崎市 1 7 2 7 7 相模原市 株須賀市 4		0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
神奈川県計 5 4 0 0 14 0 0 0 0 4 0 2 0 0 0 0 2 0 <																			
横浜市 5 3 7 2 2 21 川崎市 1 7 2 7 相模原市 横須賀市 世球市 4 藤沢市 6 6 6		-		^								,	^	- 0	^			00	^
川崎市 1 7 2 7 柏模原市 (株質質市) (株質質市) (株質で) (株理市) 藤沢市 (株理市) (株理市) (株理市) (株理市)				0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0		0
相模原市 横須賀市 平塚市 藤沢市		θ								-									
横須賀市 平塚市 藤沢市			1			<u> </u>						- 4							
藤沢市																			
その他・神奈川県																			
	その他・神奈川県					l		<u> </u>		l		<u> </u>							

表5.6(2) ばい煙量等測定件数 都道府県市別 (電気事業法に係るばい煙発生施設)

							カドミ	ウム・					弗灵		鱼	Ŷ		
		硫黄酮			ばい			う物 ニュー		素	塩化			珪素	鉛化		窒素酮	
自治体名	の測定件数 燃料の硫黄含有率	量の測定件数よる硫黄酸化物の方法に	排出基準超過件数	使用基準超過件数左記のうち燃料	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数
新潟県計	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
新潟市 その他・新潟県		4			4												4	
富山県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山市					·	,	,	,	·		-		,		,			
その他・富山県	0	0	^	0	^	^	0	0	^	0	0	0	^	0	^	0	^	0
石川県計 金沢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・石川県																		
福井県計	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
福井県 山梨県計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1	0
山梨県	Ů	Ů			1						Ů				v	Ů	1	
長野県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野市 その他・長野県																		
岐阜県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜市																		
その他・岐阜県 静岡県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡市	Ť										Ů							
浜松市																		
その他・静岡県 愛知県計	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
名古屋市	0		U		•	V	U	V	V		0	U	V	V	V	0	8	0
豊橋市																		
岡崎市 豊田市																		
その他・愛知県		7			7												7	
三重県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四日市市 その他・三重県																		
滋賀県計	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
大津市 その他・滋賀県		4			4												4	
京都府計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都市																		
その他・京都府 大阪府計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	0	0	0	
堺市																		
豊中市 吹田市																		
高槻市																		
枚方市																		
八尾市 東大阪市																		
その他・大阪府																		
兵庫県計	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
神戸市 姫路市		1			1												1	
尼崎市		1			1												1	
明石市																		
西宮市 加古川市																		
その他・兵庫県																		
奈良県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良市 その他・奈良県																		
·(V)吧·宋艮宗	<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						

表5.6(3) ばい煙量等測定件数 都道府県市別 (電気事業法に係るばい煙発生施設)

		硫黄酸	 後化物		ばい	じん	カドミ カドミ 化名	ミウム	塩	素	塩化	水素	弗多 弗化2 弗化		章 · · · ·		窒素酸	
自治体名	の測定件数	量の測定件数よる硫黄酸化物の方法に	排出基準超過件数	使用基準超過件数左記のうち燃料	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数
和歌山県計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
和歌山市 その他・和歌山県	2																2	
鳥取県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県																		
島根県計 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県計	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
岡山市			V	V	1	•	V	V			V	- 0		V	V	•	1	
倉敷市		4			4												4	
その他・岡山県	0	0	^		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県計 広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呉市																		
福山市																		
その他・広島県			_			_			_						^			
山口県計 下関市	4	3	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
その他・山口県	4	3			3						1						3	
徳島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県																		
香川県計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高松市 その他・香川県					1													
愛媛県計	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
松山市		1			1									_			1	
その他・愛媛県		1	•	0	1			•				0				0	1	0
高知県計高知市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・高知県																		
福岡県計	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
北九州市	1	3			2												3	
福岡市 大牟田市																		
久留米市																		
その他・福岡県																		
佐賀県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	^	0	0	0	0	^	0	0	0	0		0	0	0	0	0
長崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐世保市																		
その他・長崎県																		
熊本県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本市 その他・熊本県																		
大分県計	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
大分市		1			1												1	
その他・大分県																		
宮崎県計 宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・宮崎県																		
鹿児島県計	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
鹿児島市		1			1						1						1	
その他・鹿児島県									. ^									0
沖縄県計 那覇市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・沖縄県																		
合計	14	50	0	0	65	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	89	0

表5.7(1) ばい煙量等測定件数 都道府県市別 (ガス事業法に係るばい煙発生施設)

		硫黄酸	比物		ばい	じん	カドミ カドミ 化名	ミウム	塩	素	塩化	水素	弗素 弗化才 弗化	く素・	鉛化	合 合 合物	窒素酮	後化物
自治体名	の測定件数燃料の硫黄含有率	量の測定件数 よる硫黄酸化物の 方法に	排出基準超過件数	使用基準超過件数左記のうち燃料	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数
北海道計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
札幌市																		
函館市																		
小樽市 旭川市	ļ																	
室蘭市																		
苫小牧市																		
その他・北海道																		
青森県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森市 八戸市	-																	
その他・青森県																		
岩手県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
盛岡市																		
その他・岩手県			^				^	^	^				^			^		^
宮城県計 仙台市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・宮城県																		
秋田県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田市																		
その他・秋田県																		
山形県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	U			0	0	U	U	0	0		0	0	U	<u> </u>	0	0	- 0	U
いわき市																		
その他・福島県																		
茨城県計 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇都宮市	0			V	· ·	- U		V			V	V	V		V	V	•	
その他・栃木県																		
群馬県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前橋市 高崎市	-																	
その他・群馬県																		
埼玉県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さいたま市																		
川越市																		
川口市 所沢市	 	-																
越谷市																		
その他・埼玉県																		
千葉県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉市	 																	
市川市 船橋市	 																	
松戸市																		
柏市																		
市原市																		
その他・千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都計 八王子市	0	0	U	0	0	0	0	-0	0	U	U	U	0	0	0	0	0	0
その他・東京都																		
神奈川県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜市																		
川崎市	 																	
相模原市 横須賀市	 																	
平塚市																		
藤沢市																		
その他・神奈川県																		

表5.7(2) ばい煙量等測定件数 都道府県市別 (ガス事業法に係るばい煙発生施設)

		硫黄酮	 俊化物		ばい	じん	カドミ カドミ 化名	ウム・ ミウム 言物	塩	素	塩化	水素		素・ 水素・ 注素		台 • 合物	窒素酮	酸化物
自治体名	の測定件数 燃料の硫黄含有率	量の測定件数よる硫黄酸化物の方法に	排出基準超過件数	使用基準超過件数左記のうち燃料	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数
新潟県計 新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・新潟県																		
富山県計 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・富山県	0	^	0	^	^	^	^	^	0	^	^	0	^	0	^	^	^	0
石川県計 金沢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県計 福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県計山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野市 その他・長野県																		
岐阜県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜市 その他・岐阜県																		
静岡県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡市 浜松市																		
その他・静岡県																		
愛知県計 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊橋市																		
岡崎市 豊田市																		
その他・愛知県 三重県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四日市市	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	U	U	U	U	U
その他・三重県 滋賀県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大津市	V			v	·	v		0		V	- U		·	·	·	v	·	V
その他・滋賀県京都府計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都市																		
その他・京都府大阪府計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市 堺市																		
豊中市																		
吹田市 高槻市																		
枚方市																		
八尾市 東大阪市																		
その他・大阪府																		
兵庫県計 神戸市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
姫路市																		
尼崎市 明石市																		
西宮市																		
加古川市 その他・兵庫県																		
奈良県計 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良市 その他・奈良県																		

表5.7(3) ばい煙量等測定件数 都道府県市別 (ガス事業法に係るばい煙発生施設)

		硫黄酸	设化物		ばい	じん	カドミ カドミ 化台	ミウム	塩	素	塩化	水素	弗录 弗化力 弗化	k素・		,	窒素酮	羧化物
自治体名	の測定件数	量の測定件数 上る硫黄酸化物の方法に	排出基準超過件数	使用基準超過件数左記のうち燃料	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数
和歌山県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山市																		
その他・和歌山県鳥取県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0		0	0	0	0	0	U	0	0	U	U	0	0	0	0	0
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県																		
岡山県計 岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
倉敷市																		
その他・岡山県																		
広島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島市																		
呉市																		
福山市 その他・広島県																		
山口県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下関市	0	U		U	0	0	0	0	U	U	0	U	U	0	0	0	0	0
その他・山口県																		
徳島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県計 高松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・香川県																		
愛媛県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松山市																		
その他・愛媛県																		
高知県計高知市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・高知県																		
福岡県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北九州市																		
福岡市																		
大牟田市 久留米市																		
その他・福岡県																		
佐賀県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	·						,										,	
長崎県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎市																		
佐世保市 その他・長崎県																		
熊本県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本市																		
その他・熊本県																		
大分県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分市 その他・大分県																		
宮崎県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市																		
その他・宮崎県																		
鹿児島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島市 その他・鹿児島県																		
その他・鹿児島県 沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
那覇市	- 0	0		U		- 0	0			U				0		- 0		- 0
その他・沖縄県																		
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表5.8(1) ばい煙量等測定件数 都道府県市別(鉱山保安法に係るばい煙発生施設)

응信係名			硫黄酸	化物		ばい	じん	カドミ カドミ 化名	ミウム	塩	素	塩化	水素	弗多 弗化2 弗化2		鉛化		窒素酮	竣化物
根据命	自治体名	測定件数常のでは、	の測定件数記以外の方法	出基準超過件	用基準超過件記のうち燃料	定件	出基準超過件	測 定 件	排出基準超過件	定件	出基準超過件	定件	出基準超過件	測 定 件	排出基準超過件	測 定 件	排出基準超過件	定件	出基準超過件
國商者		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小橋市 日本																			
短用的																			
業務所																			
조선병·조례분 0																			
業務経																			
青春市 七〇宮・青倉県 0 <									0	0				0					0
A P T #		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
로 산 (b) - 青葉 (a) 0																			
選問作	その他・青森県																		
その他・音が展 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
弦磁路																			
他合作 その他、宮城県 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	. 0	1	0	1	0
その他、宮城県 1 2 0		U	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	U	1	0	1	0
秋田市			1			1		1								1		1	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
加野県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
山野県		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
議島計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		U	0	0	0	0	0	U	U	U	0	U	0	U	0	0	0	0	0
い力を市 その他・福島県 茨城県 野塚県計 日の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・海島県 茨城県計 (日本市) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
茨城県計																			
※放泉 前本県計 0 <		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学部宮市 その他・栃木県 部馬県計		U	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0
世際県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
前橋市		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高崎市 その他・群馬県 歩工県計		U	U	0	0	0	0	U	U	U	0	U	0	U	0	0	0	0	0
海王県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	高崎市																		
さいたま市 川越市 川山市 所沢市 越谷市 その他・埼玉県 千葉県計																			
川は市		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川口市 所沢市																			
越谷市 その他・埼玉県 一																			
その他・埼玉県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
千葉県計 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																			
千葉市 市川市 1 船橋市 松戸市 柏市 市原市 その他・千葉県 1 東京都計 その他・東京都 将奈川県計 相模原市 川崎市 相模原市 和模原市 平塚市 藤沢市 0			. 0	. 0	. 0	. 0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	. 0	. 0	. 0	. 0	0
市川市 船橋市 松戸市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		U	0		0	- 0	0	0	U	- 0	0	- 0	U	- 0	U			- 0	0
松戸市 柏市 市原市 その他・千葉県 東京都計 〇 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	市川市																		
柏市 市原市 その他・千葉県 東京都計 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇																			
市原市 その他・千葉県 東京都計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
その他・千葉県 東京都計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
東京都計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
その他・東京都 神奈川県計 0	東京都計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県計 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																			
横浜市 川崎市 相模原市 模質費市 平塚市 藤沢市			. 0	. 0	. 0	. 0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	. 0	. 0	. 0	. 0	0
川崎市 相模原市 横須賀市 平塚市 藤沢市		U	U	0	0	0	0	0	U	- 0	0	0	U	- 0	U	0	0	0	0
横須賀市 平塚市 藤沢市																			
平塚市 藤沢市																			
藤沢市																			
	その他・神奈川県	1																	

表5.8(2) ばい煙量等測定件数 都道府県市別(鉱山保安法に係るばい煙発生施設)

							カドミ	ウム・					弗剥		\$	沿		
		硫黄酸			ばい			計物	塩		塩化			珪素		· :合物	窒素酮	
自治体名	の測定件数 燃料の硫黄含有率	量の測定件数よる硫黄酸化物の方法に	排出基準超過件数	使用基準超過件数左記のうち燃料	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数
新潟県計 新潟市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・新潟県																		
富山県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山市 その他・富山県																		
石川県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市 その他・石川県																		
福井県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県 山梨県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	^	0	^	0	0	0	0	0	0	^	^	^	0	0	^	_	0	0
長野県計 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・長野県	_	0		0	0	^	^	^	^	0	^		^	^	0		0	^
岐阜県計 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・岐阜県		0			•		۰	۰	۰	•	۰	•	۰	۰	•			۰
静岡県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜松市																		
その他・静岡県 愛知県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	Ů															Ů		
豊橋市 岡崎市																		
豊田市																		
その他・愛知県 三重県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四日市市																		
その他・三重県 滋賀県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大津市																		
その他・滋賀県京都府計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都市																		
その他・京都府 大阪府計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市																		
堺市 豊中市																		
吹田市																		
高槻市 枚方市																		
八尾市																		
東大阪市 その他・大阪府																		
兵庫県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神戸市 姫路市																		
尼崎市																		
明石市 西宮市																		
加古川市																		
その他・兵庫県 奈良県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良市																		
その他・奈良県	<u> </u>			<u> </u>												l		

表5.8(3) ばい煙量等測定件数 都道府県市別(鉱山保安法に係るばい煙発生施設)

		硫黄酸			ばい	じん	カドミ カドミ 化台	ミウム	塩	素	塩化	水素	弗录 弗化力 弗化	k素・	鉛化	•	窒素酮	
自治体名	の測定件数 燃料の硫黄含有率	量の測定件数よる硫黄酸化物の方法に	排出基準超過件数	使用基準超過件数左記のうち燃料	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数	測定件数	排出基準超過件数
和歌山県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山市																		
その他・和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	U	U	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県																		
岡山県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山市 倉敷市																		
その他・岡山県																		
広島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島市																		
呉市																		
福山市																		
その他・広島県 山口県計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	U	0	0	0
その他・山口県									1		1							
徳島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県																		
香川県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高松市 その他・香川県																		
愛媛県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松山市	0	U	0	· ·	0	0		0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・愛媛県																		
高知県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知市																		
その他・高知県 福岡県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北九州市	U	0	U	0	U	U	0	0	0	U	0	0	0	0	U	U	0	0
福岡市																		
大牟田市																		
久留米市																		
その他・福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県計 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎市																		
佐世保市																		
その他・長崎県							^		^	^		^	^	^				
熊本県計 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本市 その他・熊本県																		
大分県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分市																		
その他・大分県																		
宮崎県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市 その他・宮崎県																		
定児島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島市	- 0	- 0		0	0	U		0	- 0	0	0					- 0	0	
その他・鹿児島県																		
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
那覇市																		
その他・沖縄県合計		1	0		1		1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0
T FT	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0

表6.1 立入検査・勧告その他行政指導件数 年度別一全国 (VOC排出施設)

		計	平成24年度	中区	計	平成25年度	13 .)	片	平成26年度	中区	計	平成27年度	进以	 	平成28年度	神区
		全施設 (注1)	大気	電気・ ガス・ 鉱山	全施設 (注1)	大気	電気・ ガス・ 鉱山	全施設(注1)	大気	電気・ ガス・ 鉱山	全施設 (注1)	大気	電気・ ガス・ 鉱山	全施設(注1)	大気	電気・ ガス・ 鉱山
(A)	立入検査実施 工場・事業場数	748	748	0	718	718	0	289	289	0	615	615	0	604	604	0
(A')	立入検査) 実施施設数 (注2)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1,819	1,819	0
(B)	計画変更命令等 施設数	0	0	I	0	0	I	0	0	I	0	0	I	0	0	I
(D)	改善命令施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
(E)	一時停止命令施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F)	(B)(D)又は(E)の命令 違反告発施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(9)	届出違反告発施設数	0	0	ı	0	0	I	0	0	ſ	0	0	1	0	0	1
(H)	経済産業大臣等への 要請施設数	0	[0	0	I	0	0	I	0	0	I	0	0	1	0
(c)	行政指導施設数	61	61	0	78	78	0	99	99	0	69	69	0	92	76	0

(注1) 「大気」:大気汚染防止法届出VOC排出施設、「電気・ガス・鉱山」:電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るVOC排出施設を示す。

(注2) 平成28年度から項目を追加

表6.2(1) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (大気汚染防止法に係るVOC排出施設)

	1 - 10 - 1-					(-) (-) (-)		
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	立入検査 実施施設数	計画変更命令 等施設数	改善命令 施設数	一時停止命令 施設数	(B) (D) 又は(E) の命令違反 告発施設数	届出違反 告発施設数	行政指導 施設数
	(A)	(A')	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(c)
北海道計	6	20	0	0	0	0	0	0
札幌市	4	8		v			v	•
函館市	-							
旭川市								
その他・北海道	2	12						
青森県計	0	0	0	0	0	0	0	0
青森市	-		-			-	-	
八戸市								
その他・青森県								
岩手県計	2	5	0	0	0	0	0	0
盛岡市								
その他・岩手県	2	5						
宮城県計	6	16	0	0	0	0	0	0
仙台市	2	6						
その他・宮城県	4	10						
秋田県計	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田市								
その他・秋田県								
山形県計	2	12	0	0	0	0	0	0
山形県	2	12						
福島県計	12	64	0	0	0	0	0	1
郡山市	3	16						1
いわき市	2	6						
その他・福島県	7	42						
茨城県計	37	144	0	0	0	0	0	10
茨城県	37	144						10
栃木県計	29	72	0	0	0	0	0	0
宇都宮市	3	3						
その他・栃木県	26	69						2
群馬県計	13	39	0	0	0	0	0	2
前橋市	0							
高崎市	2	2						
その他・群馬県 埼玉県計	11 71	37 265	0	0	0	0	0	9
			0	0	U	0	0	
さいたま市 川越市	4	10 6						1
越谷市	4	0						1
その他・埼玉県	63	249						7
千葉県計	32	94	0	2	0	0	0	9
千葉市	2	2	0		0	0	U	9
船橋市	5	6						
柏市	2	9		2				2
その他・千葉県	23	77		2				7
東京都計	3	3	0	0	0	0	0	0
八王子市	Ü			v	•		v	v
その他・東京都	3	3						
神奈川県計	42	102	0	0	0	0	0	5
横浜市	6	14						
川崎市	6	6						
相模原市	9	20						3
横須賀市	2	6						
その他・神奈川県	19	56						2
こった	13	50	1			1		

表6.2(2) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (大気汚染防止法に係るVOC排出施設)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	立入検査実施施設数	計画変更命令等施設数	改善命令施設数	一時停止命令施設数	(B) (D) 又は(E) の命令違反 告発施設数	届出違反 告発施設数	行政指導 施設数
	(A)	(A')	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(c)
新潟県計	2	3	0	0	0	0	0	1
新潟市	1	1						
その他・新潟県	1	2						1
富山県計	10	23	0	0	0	0	0	0
富山市	2	8						
その他・富山県	8	15						
石川県計	7	8	0	0	0	0	0	0
金沢市	3	4						
その他・石川県	4	4						
福井県計	15	56	0	0	0	0	0	1
福井県	15	56						1
山梨県計	14	30	0	0	0	0	0	1
山梨県	14	30						1
長野県計	11	18	0	0	0	0	0	0
長野市								
その他・長野県	11	18						
岐阜県計	15	47	0	0	0	0	0	0
岐阜市	3	7						
その他・岐阜県	12	40						
静岡県計	29	90	0	0	0	0	0	2
静岡市	5	13						
浜松市	1	2						
その他・静岡県	23	75						2
愛知県計	82	225	0	0	0	0	0	24
名古屋市	8	8						
豊橋市	6	67						2
岡崎市								
豊田市	6	8						0.0
その他・愛知県	62	142	0	0	0	0	0	22
三重県計	31	77	0	0	0	0	0	4
三重県	31	77	0	0	0	0		4
滋賀県計	10	28	0	0	0	0		
大津市 その他・滋賀県	10	20						
京都府計	8	28 19	0	0	0	0	0	0
京都市	3	19 11	0	U	U	0	0	U
その他・京都府	5	8						
大阪府計	28	67	0	0	0	0	0	1
大阪市	8	25	0	0	0	0	0	1
堺市	1	1						
豊中市	1	2						
高槻市	1							
枚方市	1	7						
東大阪市	1							
その他・大阪府	17	32						1
兵庫県計	13	46	0	0	0	0	0	0
神戸市	3	3						
姫路市								
尼崎市								
西宮市								
その他・兵庫県	10	43						
奈良県計	1	2	0	0	0	0	0	2
奈良市	1	2		-			-	2
その他・奈良県								
C: 10 /N K/N			1		I	1	1	

表6.2(3) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (大気汚染防止法に係るVOC排出施設)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	立入検査実施施設数	計画変更命令等施設数	改善命令 施設数	一時停止命令 施設数	(B) (D) 又は(E) の命令違反 告発施設数	届出違反 告発施設数	行政指導 施設数
	(A)	(A')	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(c)
和歌山県計	2	2	0	0	0	0	0	0
和歌山市								
その他・和歌山県	2	2						
鳥取県計	7	15	0	0	0	0	0	1
鳥取県	7	15						1
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県								
岡山県計	15	68	0	0	0	0	0	1
岡山市	6	47						
倉敷市	4	16						
その他・岡山県	5	5						1
広島県計	16	64	0	0	0	0	0	0
広島市	1	1						
呉市	1	1						
福山市	1	1						
その他・広島県	13	61						
山口県計 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・山口県								
徳島県計	5	13	0	0	0	0	0	0
徳島県	5	13	U	U	U	U	U	0
香川県計	4	4	0	0	0	0	0	0
高松市	T	T	0	0	U	0	0	V
その他・香川県	4	4						
愛媛県計	1	1	0	0	0	0	0	0
松山市	1	1	•	•		0	•	<u> </u>
その他・愛媛県	1	1						
高知県計	0	0	0	0	0	0	0	0
高知市								
その他・高知県								
福岡県計	16	44	0	0	0	0	0	1
北九州市	15	43						1
福岡市								
久留米市								
その他・福岡県	1	1						
佐賀県計	2	10	0	0	0	0	0	1
佐賀県	2	10	0	^	0	0	0	1
長崎県計長崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
佐世保市								
その他・長崎県								
熊本県計	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本市	0	0	0	0	0	0	U	0
その他・熊本県								
大分県計	0	0	0	0	0	0	0	0
大分市	0	0	3		0	3		J
その他・大分県								
宮崎県計	4	20	0	0	0	0	0	0
宮崎市							-	
その他・宮崎県	4	20						
鹿児島県計	1	3	0	0	0	0	0	0
鹿児島市								
その他・鹿児島県	1	3						
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0
那覇市								
その他・沖縄県	22				_		_	5.5
合計	604	1,819	0	2	0	0	0	76

表6.3(1) 立入検査件数 年度別-都道府県市別 (大気汚染防止法に係るVOC排出施設)

白沙石		立入検査	査実施工場・事	業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
北海道計	4	10	6	2	6
札幌市		5			4
函館市			1		
旭川市					
その他・北海道	4	5	5	2	2
青森県計	0	0	1	1	0
青森市					
八戸市					
その他・青森県			1	1	
岩手県計	2	2	2	5	2
盛岡市					
その他・岩手県	2	2	2	5	2
宮城県計	15	6	9	9	6
仙台市	5	3	1	3	2
その他・宮城県	10	3	8	6	4
秋田県計	0	0	0	0	0
秋田市					
その他・秋田県					
山形県計	3	2	4	2	2
山形県	3	2	4	2	2
福島県計	9	4	1	2	12
郡山市					3
いわき市	2	1	1		2
その他・福島県	7	3		2	7
茨城県計	35	35	46	29	37
茨城県	35	35	46	29	37
栃木県計	29	30	28	24	29
宇都宮市	4	4	3	3	3
その他・栃木県	25	26	25	21	26
群馬県計	13	11	10	5	13
前橋市					
高崎市	2				2
その他・群馬県	11	11	10	5	11
埼玉県計	75	76	73	65	71
さいたま市	3	3	3	3	4
川越市	4	4	4	3	4
越谷市				1	
その他・埼玉県	68	69	66	58	63
千葉県計	33	35	36	34	32
千葉市	1	1	2	2	2
船橋市	5	5	5	5	5
柏市	2	2	3	2	2
その他・千葉県	25	27	26	25	23
東京都計	5	9	7	7	3
八王子市					
その他・東京都	5	9	7	7	3
神奈川県計	43	54	57	46	42
横浜市	13	9	10	7	6
川崎市	8	6	10	3	6
相模原市	1	10	10	9	9
横須賀市	2	2	2	2	2
その他・神奈川県	19	27	25	25	19

表6.3(2) 立入検査件数 年度別-都道府県市別 (大気汚染防止法に係るVOC排出施設)

白沙/s H+ 石		立入検	査実施工場・事	F 業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
新潟県計	6	6	3	7	2
新潟市	1	1	1	1	1
その他・新潟県	5	5	2	6	1
富山県計	10	11	11	10	10
富山市	1	2	2	2	2
その他・富山県	9	9	9	8	8
石川県計	5	5	5	5	7
金沢市	3	3	3	3	3
その他・石川県	2	2	2	2	4
福井県計	18	15	10	11	15
福井県	18	15	10	11	15
山梨県計	18	13	14	13	14
山梨県	18 15	13 12	14	13 12	14
長野県計	15	12	10	12	11
長野市 その他・長野県	14	12	10	12	11
岐阜県計	29	32	28	18	15
岐阜市	3	5	3	2	3
その他・岐阜県	26	27	25	16	12
静岡県計	38	39	31	28	29
静岡市	5	5	5	5	5
浜松市	Ü	1	1	Ü	1
その他・静岡県	33	33	25	23	23
愛知県計	111	104	82	89	82
名古屋市	9	5	6	7	8
豊橋市	3		1	7	6
岡崎市	4	2	4	2	
豊田市	3	7		6	6
その他・愛知県	92	90	71	67	62
三重県計	32	23	26	23	31
三重県	32	23	26	23	31
滋賀県計	20	7	13	13	10
大津市					
その他・滋賀県	20	7	13	13	10
京都府計	11	18	9	10	8
京都市	5	7	4	3	3
その他・京都府	6 27	11 28	5 18	7 33	5 28
大阪府計 大阪市	9	<u> </u>	6	55 6	8
<u> </u>	9	Э	3	2	1
豊中市			3	۷	1
高槻市		1	1	1	1
枚方市		1	1	2	1
東大阪市		1	1		1
その他・大阪府	18	21	5	21	17
兵庫県計	39	41	54	19	13
神戸市	5	5	3	5	3
姫路市	25	25	28		
尼崎市			1		
西宮市					
その他・兵庫県	9	11	22	14	10
奈良県計	10	0	0	0	1
奈良市					1
その他・奈良県	10				

表6.3(3) 立入検査件数 年度別-都道府県市別 (大気汚染防止法に係るVOC排出施設)

+ V. H. P		立入検	査実施工場・専	F業場数	
自治体名	平成24年度		平成26年度		平成28年度
和歌山県計	0	0	0	0	2
和歌山市					
その他・和歌山県					2
鳥取県計	3	1	3	4	7
鳥取県	3	1	3	4	7
島根県計	0	0	0	0	0
島根県	1.0	1.4	10	0.1	1.5
岡山東計	16	14	19	21	15
岡山市 倉敷市	6 3	5 4	6	9 5	6 4
その他・岡山県	7	5	7	7	5
広島県計	32	32	27	17	16
広島市	6	4	4	1	10
呉市	Ü	3	1	1	1
福山市	6	3	2	3	1
その他・広島県	20	22	21	12	13
山口県計	1	0	0	0	0
下関市					
その他・山口県	1				
徳島県計	8	4	10	7	5
徳島県	8	4	10	7	5
香川県計	2	5	3	5	4
高松市	0				
その他・香川県	2	5 6	3 5	5 11	4
愛媛県計 松山市	1	0	Э	11	1
その他・愛媛県	1	6	5	11	1
高知県計	2	0	0	0	0
高知市	2	0	0	0	0
その他・高知県	2				
福岡県計	12	17	16	16	16
北九州市	7	12	12	15	15
福岡市					
久留米市	1	1	1	1	
その他・福岡県	4	4	3		1
佐賀県計	2	4	2	3	2
佐賀県	2	4	2	3	2
長崎県計	0	0	0	0	0
長崎市					
佐世保市					
その他・長崎県 熊本県計	0	1	0	1	0
熊本市	0	1	0	1	U
その他・熊本県		1		1	
大分県計	3	0	0	2	0
大分市	3	0	0	2	0
その他・大分県				1	
宮崎県計	11	6	8	6	4
宮崎市			3		
その他・宮崎県	11	6	5	6	4
鹿児島県計	0	0	0	0	1
鹿児島市					
その他・鹿児島県					1
沖縄県計	0	0	0	0	0
那覇市					
その他・沖縄県	7.40	710	207	015	
合計	748	718	687	615	604

表6.4(1) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るVOC排出施設)

	立入検査	÷114×	ルギムム	一時停止	(D)又は(E)の	経済産業	仁エトド ン学
自治体名	実施工場・ 事業場数	立入検査 実施施設数	改善命令 施設数	命令施設数	命令違反告発 施設数	大臣等への 要請施設数	行政指導 施設数
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	争耒場奴 (A)	(A')	(D)	(E)	他	安丽旭取数 (H)	(c)
北海道計	(A) 0	0	0	(E) 0	0	0	0
札幌市		V	<u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>	<u> </u>
函館市							
旭川市							
その他・北海道	0	0	0	0	0	0	0
青森県計	0	0	0	0	0	0	0
八戸市							
その他・青森県							
岩手県計	0	0	0	0	0	0	0
盛岡市							
その他・岩手県	0	0		0	0		0
宮城県計 仙台市	0	0	0	0	0	0	0
その他・宮城県							
秋田県計	0	0	0	0	0	0	0
秋田市							
その他・秋田県							
山形県計	0	0	0	0	0	0	0
山形県 福島県計	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	U	0	U
いわき市							
その他・福島県							
茨城県計	0	0	0	0	0	0	0
茨城県		^					
栃木県計 宇都宮市	0	0	0	0	0	0	0
その他・栃木県							
群馬県計	0	0	0	0	0	0	0
前橋市							
高崎市							
その他・群馬県	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県計 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0
川越市							
越谷市							
その他・埼玉県							
千葉県計	0	0	0	0	0	0	0
千葉市 船橋市							
柏市							
その他・千葉県							
東京都計	0	0	0	0	0	0	0
八王子市							
その他・東京都			. ^			. ^	
神奈川県計 横浜市	0	0	0	0	0	0	0
川崎市							
相模原市							
横須賀市			_			_	
その他・神奈川県							

表6.4(2) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るVOC排出施設)

	立入検査				(D)又は(E)の	経済産業	
d	実施工場・	立入検査	改善命令	一時停止	命令違反告発	大臣等への	行政指導
自治体名	事業場数	実施施設数	施設数	命令施設数	施設数	要請施設数	施設数
	(A)	(A')	(D)	(E)	(F)	(H)	(c)
新潟県計	0	0	0	0	0	0	0
新潟市							
その他・新潟県 富山県計	0	0	0	0	0	0	0
富山市	0	0	U	0	U	0	U
その他・富山県							
石川県計	0	0	0	0	0	0	0
金沢市							
その他・石川県							
福井県計 福井県	0	0	0	0	0	0	0
山梨県計	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	V	V	0	•	0	•	0
長野県計	0	0	0	0	0	0	0
長野市							
その他・長野県	^						
岐阜県計 岐阜市	0	0	0	0	0	0	0
その他・岐阜県							
静岡県計	0	0	0	0	0	0	0
静岡市							
浜松市							
その他・静岡県	0	0	0	0	0	0	0
愛知県計 名古屋市	0	0	0	0	0	0	0
豊橋市							
岡崎市							
豊田市							
その他・愛知県							
三重県計	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県計	0	0	0	0	0	0	0
大津市	v	v	•	v	0	•	•
その他・滋賀県							
京都府計	0	0	0	0	0	0	0
京都市							
その他・京都府大阪府計	0	0	0	0	0	0	0
大阪市	0	0	0	0	0	0	0
堺市	_						
豊中市							
高槻市							
枚方市 東大阪市							
その他・大阪府							
兵庫県計	0	0	0	0	0	0	0
神戸市							
姫路市							
尼崎市							
西宮市 その他・兵庫県							
奈良県計	0	0	0	0	0	0	0
奈良市							0
その他・奈良県							
	L.						

表6.4(3) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るVOC排出施設)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	立入検査 実施施設数	改善命令 施設数	一時停止 命令施設数	(D) 又は(E) の 命令違反告発 施設数	経済産業 大臣等への 要請施設数	行政指導 施設数
	(A)	(A')	(D)	(E)	(F)	(H)	(c)
和歌山県計	0	0	0	0	0	0	0
和歌山市							
その他・和歌山県							
鳥取県計	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県							
島根県計	0	0	0	0	0	0	0
島根県							
岡山県計	0	0	0	0	0	0	0
岡山市							
倉敷市							
その他・岡山県							
広島県計	0	0	0	0	0	0	0
広島市							
呉市							
福山市							
その他・広島県							
山口県計	0	0	0	0	0	0	0
下関市							
その他・山口県	0	0	0	0	0	0	0
徳島県計 徳島県	0	0	0	0	0	0	0
香川県計	0	0	0	0	0	0	0
高松市	0	0	0	0	0	0	0
その他・香川県							
愛媛県計	0	0	0	0	0	0	0
松山市	0	0	0	0	0	0	U
その他・愛媛県							
高知県計	0	0	0	0	0	0	0
高知市		v	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		v	•	•
その他・高知県							
福岡県計	0	0	0	0	0	0	0
北九州市							
福岡市							
久留米市							
その他・福岡県							
佐賀県計	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県							
長崎県計	0	0	0	0	0	0	0
長崎市							
佐世保市							
その他・長崎県							
熊本県計能本市	0	0	0	0	0	0	0
照本巾 その他・熊本県							
大分県計	0	0	0	0	0	0	0
大分市	0	0	0	0	U	0	0
その他・大分県							
宮崎県計	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市					3		
その他・宮崎県							
鹿児島県計	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島市							
その他・鹿児島県							
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0
那覇市							
その他・沖縄県							
合計	0	0	0	0	0	0	0
·							

表6.5 揮発性有機化合物の濃度測定件数 都道府県市別 (大気汚染防止法に係る揮発性有機化合物排出施設)

	VOC		
自治体名	測定件数	排出基準超過件数	
北海道計	2	0	
札幌市			
函館市			
旭川市			
その他・北海道	2		
青森県計	0	0	
青森市			
八戸市			
その他・青森県			
岩手県計	5	0	
盛岡市			
その他・岩手県	5		
宮城県計	8	0	
仙台市	6		
その他・宮城県	2		
秋田県計	0	0	
秋田市			
その他・秋田県			
山形県計	0	0	
山形県			
福島県計	3	0	
郡山市			
いわき市	1		
その他・福島県	2		
茨城県計	0	0	
茨城県			
栃木県計	13	1	
宇都宮市	3		
その他・栃木県	10	1	
群馬県計	5	0	
前橋市			
高崎市	2		
その他・群馬県	3		
埼玉県計	25	1	
さいたま市			
川越市	1		
越谷市			
その他・埼玉県	24	1	
千葉県計	22	2	
千葉市	2		
船橋市	6		
柏市	3	2	
その他・千葉県	11		
東京都計	1	0	
八王子市			
その他・東京都	1		
神奈川県計	18	0	
横浜市	10		
川崎市	2		
相模原市			
横須賀市	6		
その他・神奈川県			

		,
	VC)C
自治体名	測定件数	排出基準超過件数
新潟県計	3	0
新潟市	1	
その他・新潟県	2	0
富山県計	23	0
富山市 その他・富山県	8 15	
石川県計	2	0
金沢市		U
その他・石川県	2	
福井県計	3	1
福井県	3	1
山梨県計	1	0
山梨県	1	
長野県計	16	0
長野市		
その他・長野県	16	
岐阜県計	8	0
岐阜市 その他・岐阜県	6 2	
をの他・岐阜県 静岡県計	15	0
静岡市	2	U
浜松市		
その他・静岡県	13	
愛知県計	19	1
名古屋市	5	
豊橋市	2	
岡崎市		
豊田市		
その他・愛知県	12	1
三重県計	10	0
三重県	10	
滋賀県計	12	0
大津市	1.0	
その他・滋賀県	12	
京都府計	15	0
京都市 その他・京都府	11	
大阪府計	1	0
大阪市	1	U
堺市		
豊中市		
高槻市		
枚方市		
東大阪市		
その他・大阪府	1	
兵庫県計	4	0
神戸市	2	
姫路市		
尼崎市		
西宮市	0	
その他・兵庫県 奈良県計	2	0
奈良市	0	0
ポスロ その他・奈良県		
ての世・宗民界		

	V(OC .
自治体名	測定件数	排出基準超過件数
和歌山県計	0	0
和歌山市		
その他・和歌山県		
鳥取県計	7	1
鳥取県	7	1
島根県計	0	0
島根県 岡山県計	7	0
岡山市	1	U
倉敷市	3	
その他・岡山県	3	
広島県計	5	0
広島市		
呉市	1	
福山市		
その他・広島県	4	
山口県計	0	0
下関市		
その他・山口県		
徳島県計	10	0
徳島県	10	0
香川県計 高松市	3	0
その他・香川県	3	
愛媛県計	1	0
松山市		V
その他・愛媛県	1	
高知県計	0	0
高知市		
その他・高知県		
福岡県計	5	0
北九州市	4	
福岡市		
久留米市		
その他・福岡県	1	0
佐賀県計	0	0
佐賀県 長崎県計	0	0
長崎市	U	U
佐世保市		
その他・長崎県		
熊本県計	0	0
熊本市		
その他・熊本県		
大分県計	0	0
大分市		
その他・大分県	_	
宮崎県計	5	0
宮崎市	 _	
その他・宮崎県	5	0
鹿児島県計	0	0
鹿児島市 その他・鹿児島県	+	
沖縄県計	0	0
那覇市	0	- 0
その他・沖縄県		
合計	277	7

表6.6 揮発性有機化合物の濃度測定件数 都道府県市別 (電気事業法に係る揮発性有機化合物排出施設)

	VOC		
自治体名	測定件数	排出基準超過件数	
北海道計	0	0	
札幌市			
函館市			
旭川市			
その他・北海道			
青森県計	0	0	
青森市			
八戸市			
その他・青森県	0	0	
岩手県計	0	0	
盛岡市			
その他・岩手県 宮城県計	0	0	
- // - / - / - / - / - / - / - / - / -	0	0	
仙台市 その他・宮城県			
秋田県計	0	0	
秋田市	U	0	
その他・秋田県			
山形県計	0	0	
山形県			
福島県計	0	0	
郡山市			
いわき市			
その他・福島県			
茨城県計	0	0	
茨城県			
栃木県計	0	0	
宇都宮市			
その他・栃木県			
群馬県計	0	0	
前橋市			
高崎市			
その他・群馬県			
埼玉県計	0	0	
さいたま市			
川越市			
越谷市			
その他・埼玉県	0	0	
千葉県計 千葉市	U	U	
船橋市			
柏市			
その他・千葉県			
東京都計	0	0	
八王子市	0	0	
その他・東京都			
神奈川県計	0	0	
横浜市			
川崎市			
相模原市			
横須賀市			
その他・神奈川県			

) L L 1	/X L L
	VO	OC .
自治体名	測定件数	排出基準超過件数
新潟県計	0	0
新潟市		
その他・新潟県		
富山県計	0	0
富山市		
その他・富山県		
石川県計	0	0
金沢市		
その他・石川県	0	0
福井県計	0	0
福井県 山梨県計	0	0
山梨県	0	U
長野県計	0	0
長野市	0	V
その他・長野県		
岐阜県計	0	0
岐阜市		
その他・岐阜県		
静岡県計	0	0
静岡市		
浜松市		
その他・静岡県		•
愛知県計	0	0
名古屋市 豊橋市		
岡崎市		
豊田市		
その他・愛知県		
三重県計	0	0
三重県		
滋賀県計	0	0
大津市		
その他・滋賀県		
京都府計	0	0
京都市		
その他・京都府大阪府計	0	0
大阪市	0	U
堺市		
豊中市		
高槻市		
枚方市		
東大阪市		
その他・大阪府		
兵庫県計	0	0
神戸市		
姫路市		
尼崎市 西宮市		
その他・兵庫県		
奈良県計	0	0
奈良市		

	VO	OC .
自治体名	測定件数	排出基準超過件数
和歌山県計	0	0
和歌山市		
その他・和歌山県	0	0
鳥取県計	0	0
島根県計	0	0
島根県		
岡山県計	0	0
岡山市		
倉敷市		
その他・岡山県	0	0
広島県計 広島市	0	0
以高 IT		
福山市		
その他・広島県		
山口県計	0	0
下関市		
その他・山口県		
徳島県計	0	0
徳島県	0	0
香川県計 高松市	0	U
その他・香川県		
愛媛県計	0	0
松山市		
その他・愛媛県		
高知県計	0	0
高知市		
その他・高知県福岡県計	0	0
北九州市	0	U
福岡市		
久留米市		
その他・福岡県		
佐賀県計	0	0
佐賀県	0	0
長崎県計	0	0
長崎市 佐世保市		
その他・長崎県		
熊本県計	0	0
熊本市		
その他・熊本県		
大分県計	0	0
大分市		
その他・大分県	0	0
宮崎市	U	U
その他・宮崎県	 	
鹿児島県計	0	0
鹿児島市		
その他・鹿児島県		
沖縄県計	0	0
那覇市		
その他・沖縄県合計	0	0
百百	0	0

その他・奈良県

表6.7 揮発性有機化合物の濃度測定件数 都道府県市別 (ガス事業法に係る揮発性有機化合物排出施設)

	VO	VOC		
自治体名	測定件数	排出基準超過件数		
北海道計	0	0		
札幌市				
函館市				
旭川市				
その他・北海道				
青森県計	0	0		
青森市				
八戸市				
その他・青森県				
岩手県計	0	0		
盛岡市		0		
その他・岩手県				
宮城県計	0	0		
仙台市		0		
その他・宮城県				
秋田県計	0	0		
秋田市	U	U		
その他・秋田県				
山形県計	0	0		
山形県	U	U		
福島県計	0	0		
	U	U		
郡山市 いわき市				
その他・福島県	0	0		
茨城県計	0	0		
茨城県	0	0		
栃木県計	0	0		
宇都宮市				
その他・栃木県		0		
群馬県計	0	0		
前橋市				
高崎市				
その他・群馬県				
埼玉県計	0	0		
さいたま市				
川越市				
越谷市				
その他・埼玉県				
千葉県計	0	0		
千葉市				
船橋市				
柏市	1			
その他・千葉県				
東京都計	0	0		
八王子市				
その他・東京都				
神奈川県計	0	0		
横浜市				
川崎市				
相模原市				
横須賀市				
その他・神奈川県				

) L T 1	/X L L
	VO	OC .
自治体名	測定件数	排出基準超過件数
新潟県計	0	0
新潟市		
その他・新潟県		
富山県計	0	0
富山市		
その他・富山県		
石川県計	0	0
金沢市		
その他・石川県		
福井県計	0	0
福井県		
山梨県計	0	0
山梨県		
長野県計	0	0
長野市		
その他・長野県	0	0
岐阜県計 岐阜市	0	0
その他・岐阜県		
静岡県計	0	0
静岡市	0	U
浜松市		
その他・静岡県		
愛知県計	0	0
名古屋市		
豊橋市		
岡崎市		
豊田市		
その他・愛知県		
三重県計	0	0
三重県		
滋賀県計	0	0
大津市		
その他・滋賀県		
京都府計	0	0
京都市		
その他・京都府 大阪府計	0	0
	0	0
大阪市 堺市		
豊中市		
高槻市		
枚方市		
東大阪市	1	
その他・大阪府		
兵庫県計	0	0
神戸市		
姫路市		
尼崎市		
西宮市		
その他・兵庫県		
奈良県計	0	0
奈良市		

	VO	OC .
自治体名	測定件数	排出基準超過件数
和歌山県計	0	0
和歌山市		
その他・和歌山県	0	0
鳥取県計	0	0
島根県計	0	0
島根県		
岡山県計	0	0
岡山市		
倉敷市		
その他・岡山県 広島県計	0	0
広島市	U	U
具市		
福山市		
その他・広島県		
山口県計	0	0
下関市		
その他・山口県 徳島県計	0	0
徳島県	0	U
香川県計	0	0
高松市		
その他・香川県		_
愛媛県計	0	0
松山市 その他・愛媛県	1	
高知県計	0	0
高知市		
その他・高知県		
福岡県計	0	0
北九州市	-	
福岡市 久留米市		
その他・福岡県		
佐賀県計	0	0
佐賀県		
長崎県計	0	0
長崎市 佐世保市	-	
その他・長崎県		
熊本県計	0	0
熊本市		
その他・熊本県		
大分県計	0	0
大分市 その他・大分県		
宮崎県計	0	0
宮崎市		
その他・宮崎県		
鹿児島県計	0	0
鹿児島市	1	
その他・鹿児島県 沖縄県計	0	0
那覇市	0	U
その他・沖縄県	1	
合計	0	0

その他・奈良県

表6.8 揮発性有機化合物の濃度測定件数 都道府県市別 (鉱山保安法に係る揮発性有機化合物排出施設)

	VO	OC .
自治体名	測定件数	排出基準超過件数
北海道計	0	0
札幌市		
函館市		
旭川市		
その他・北海道		
青森県計	0	0
青森市		
八戸市		
その他・青森県		
岩手県計	0	0
盛岡市		0
その他・岩手県		
宮城県計	0	0
仙台市		0
その他・宮城県		
秋田県計	0	0
秋田市	U	U
その他・秋田県		
山形県計	0	0
山形県	U	U
福島県計	0	0
	U	U
郡山市 いわき市		
その他・福島県	0	0
茨城県計	0	0
茨城県	0	0
栃木県計	0	0
宇都宮市		
その他・栃木県		0
群馬県計	0	0
前橋市		
高崎市		
その他・群馬県		
埼玉県計	0	0
さいたま市		
川越市		
越谷市		
その他・埼玉県		
千葉県計	0	0
千葉市		
船橋市		
柏市	1	
その他・千葉県		
東京都計	0	0
八王子市		
その他・東京都		
神奈川県計	0	0
横浜市		
川崎市		
相模原市		
横須賀市		
その他・神奈川県		

	VC	OC
自治体名	測定件数	排出基準超過件数
新潟県計	0	0
新潟市		
その他・新潟県		
富山県計	0	0
富山市		
その他・富山県		
石川県計	0	0
金沢市		
その他・石川県		
福井県計	0	0
福井県		
山梨県計	0	0
山梨県		
長野県計	0	0
長野市		
その他・長野県		
岐阜県計	0	0
岐阜市		
その他・岐阜県		
静岡県計	0	0
静岡市		
浜松市		
その他・静岡県		
愛知県計	0	0
名古屋市		
豊橋市		
岡崎市		
豊田市		
その他・愛知県		
三重県計	0	0
三重県		
滋賀県計	0	0
大津市		
その他・滋賀県		
京都府計	0	0
京都市		
その他・京都府		
大阪府計	0	0
大阪市		
堺市		
豊中市		
高槻市		
枚方市		
東大阪市		
その他・大阪府兵庫県計	0	
	0	0
神戸市		
姫路市		
尼崎市		
西宮市 その他・兵庫県		
たの他・兵庫県 奈良県計	0	. 0
奈良市	U	0
水尺川		

	VO	С
自治体名	測定件数	排出基準超過件数
和歌山県計	0	0
和歌山市 その他・和歌山県		
鳥取県計	0	0
鳥取県	V	0
島根県計	0	0
島根県		
岡山県計	0	0
岡山市 倉敷市		
その他・岡山県		
広島県計	0	0
広島市		
具市		
福山市 その他・広島県		
山口県計	0	0
下関市		
その他・山口県		
徳島県計	0	0
徳島県 香川県計	0	0
高松市	0	U
その他・香川県		
愛媛県計	0	0
松山市		
その他・愛媛県 高知県計	0	0
高知市	•	
その他・高知県		
福岡県計	0	0
北九州市 福岡市		
久留米市		
その他・福岡県		
佐賀県計	0	0
佐賀県	0	
長崎県計	0	0
長崎市 佐世保市		
その他・長崎県		
熊本県計	0	0
熊本市		
その他・熊本県 大分県計	0	0
大分市	0	U
その他・大分県		
宮崎県計	0	0
宮崎市		
その他・宮崎県 鹿児島県計	0	0
鹿児島市 鹿児島市	0	U
その他・鹿児島県		
沖縄県計	0	0
那覇市		
その他・沖縄県		
合計	0	0

その他・奈良県

年度別一全国(一般粉じん発生施設) 表7.1 立入検査・勧告その他行政指導件数

		1/1	平成24年度	11		平成25年度		r r	平成26年度		IT'	平成27年度		14	平成28年度	
		全施設 (注1)	大魚	調気・ガン・鉄口	全施設(注1)	大魚	調が、対し、選問に、	全施設 (注1)	大	調が、大と、登別に	全施設 (注1)	大	調気・対ン・	全施設 (注1)	大	電気・ ガス・ 鉄口
(A) 立入検査 工場・事	立入検査実施 工場・事業場数	1, 666	1,616	09	1,789	1,740	49	1,622	1,606	16	1, 767	1,731	36	1,814	1, 780	34
(A') 立入検査実施施設数 (注2)	车车施施設数	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	I	19, 388	18, 597	791
(D) 基準適合	基準適合命令施設数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(E) 一時停止	一時停止命令施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F) (D)又は(E) 告発施設数	(D)又は(E)の命令違反 告発施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(6) 届出違反	届出違反告発施設数	0	0	I	0	0	_	0	0	I	0	0	-	0	0	I
(c) 行政指導施設数	掌施設数	547	547	0	395	395	0	480	480	0	292	292	0	716	711	5
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ETT A CAN CONTRACT	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1	1 1 H	12 212 17	1			1				

(注1) 「大気」:大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設、「電気・ガス・鉱山」:電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設を示す。 (注2) 平成28年度から項目を追加

表7.2(1) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (大気汚染防止法に係る一般粉じん発生施設)

	立入検査	立入検査	基準適合命令	一時停止命令	(D)又は(E)の	届出違反告発	行政指導
自治体名	実施工場· 事業場数	実施施設数	施設数	施設数	命令違反 告発施設数	施設数	施設数
	(A)	(A')	(D)	(E)	(F)	(G)	(c)
北海道計	145	975	0	0	0	0	51
札幌市	6	6					
函館市 小樽市							
旭川市							
室蘭市							
苫小牧市							
その他・北海道	139	969		_			51
青森県計	35	399	0	0	0	0	3
青森市 八戸市	3 10	24 335					
その他・青森県	22	40					3
岩手県計	21	127	0	0	0	0	0
盛岡市							
その他・岩手県	21	127	0	0	0	0	0
宮城県計 仙台市	10	40	0	0	0	0	3
その他・宮城県	10	40					3
秋田県計	9	90	0	0	0	0	0
秋田市							
その他・秋田県	9	90					
山形東計	14	210	0	0	0	0	19
山形市 その他・山形県	14	210					19
福島県計	15	78	0	0	0	0	19
郡山市	10						1
いわき市							
その他・福島県	15	78					11
茨城県計 水戸市	20	97	0	0	0	0	40
一							
その他・茨城県	20	97					40
栃木県計	27	401	0	0	0	0	5
宇都宮市							
その他・栃木県	27	401	0	0	0	0	5
群馬県計 前橋市	20	176 7	0	0	0	0	8
高崎市	4	24					1
伊勢崎市	3	12					1
太田市							
その他・群馬県	12	133					6
埼玉県計 さいたま市	74 21	604 80	0	0	0	0	26 8
川越市	12	33					4
熊谷市	4	78					1
川口市							
所沢市							
春日部市	2	3					3
草加市 越谷市	3	6					
その他・埼玉県	32	404					10
千葉県計	94	384	0	0	0	0	26
千葉市							
市川市							
船橋市 松戸市							
柏市	2	4					
市原市	2	<u></u>					
その他・千葉県	92	380					26
東京都計	13	325	0	0	0	0	0
八王子市	3	25					
その他・東京都 神奈川県計	10 23	300 75	0	0	0	0	2
横浜市	43		0	0	U	U	
川崎市	1	1					
相模原市							
横須賀市	8	25					
平塚市	3	7					2
藤沢市 小田原市							
- 小田原甲 茅ヶ崎市	1	1					
厚木市	1	1					
大和市							
その他・神奈川県	10	41					

表7.2(2) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (大気汚染防止法に係る一般粉じん発生施設)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	立入検査実施施設数	基準適合命令 施設数	一時停止命令 施設数	(D) 又は(E) の 命令違反 告発施設数	届出違反告発 施設数	行政指導 施設数
	(A)	(A')	(D)	(E)	(F)	(G)	(c)
新潟県計	0	0	0	0	0	0	
新潟市							
長岡市							
上越市その他・新潟県							
富山県計	9	110	0	0	0	0	59
富山市	<u> </u>	110	0	0	0	0	09
その他・富山県	9	110					59
石川県計	7	14	0	0	0	0	3
金沢市							
その他・石川県	7	14					3
福井県計	5	19	0	0	0	0	1
福井市	2	12					1
その他・福井県	3	7					
山梨県計	4	133	0	0	0	0	0
甲府市 その他・山梨県	4	100					
	4 65	133	0	0	0	0	69
長野県計 長野市	13	469 177	U	U	0	U	62 15
松本市	10	111					10
その他・長野県	52	292					47
岐阜県計	71	718	0	0	0	0	0
岐阜市	7	32		-	-		
その他・岐阜県	64	686					
静岡県計	2	2	0	0	0	0	0
静岡市							-
浜松市							
沼津市							
富士市							
その他・静岡県	2	2		^			105
愛知県計	381	2, 750	0	0	0	0	167
名古屋市 豊橋市	36	36					1
<u>豆備巾</u> 岡崎市	4	17					1
一宮市							
春日井市	11	291					
豊田市	3	13					13
その他・愛知県	327	2, 393					153
三重県計	59	339	0	0	0	0	61
四日市市							
その他・三重県	59	339					61
滋賀県計	3	4	0	0	0	0	0
大津市							
その他・滋賀県	3	4	0	0	0	0	0
京都府計	14	213	0	0	0	0	0
京都市 その他・京都府	14	213					
大阪府計	61	213	0	0	0	0	7
大阪市	5	40	U	U	0	U	1
堺市	1	7					
岸和田市	1	1					
豊中市	1	2					
吹田市	1	2					
高槻市	6	29					1
枚方市							
茨木市	1	4					
八尾市	2	^-					
寝屋川市	6	21					
東大阪市 その他・大阪府	20	101					C
兵庫県計	39 125	134 2, 098	0	0	0	0	6 17
神戸市	120	2,090	U	U	0	U	17
姫路市	36	36					
尼崎市	0.0						
明石市	2	3					
西宮市	1	1					
加古川市	21	1, 390					1
宝塚市	1	20					
その他・兵庫県	64	648					16
奈良県計	32	184	0	0	0	0	3
奈良市							
その他・奈良県	32	184					3

表7.2(3) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (大気汚染防止法に係る一般粉じん発生施設)

松山市 その他・愛媛県 40 265 9 高知県計 その他・高知県 1 1 0 0 0 0 福岡県計 石や田市 大全田市 大全田市 大谷田市 大谷田市 大谷田市 大谷田市 その他・福岡県 22 3,719 0<						ı		
日常体名 事業級数 (A) (D) (D) (E) (E) (G) (C) (C) (D) (G) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D			立入検査	基準適合命令	一時停止命令		届出違反告発	
AB版山島計	自治体名		実施施設数				施設数	施設数
和歌山県計			(A')	(D)	(F)		(G)	(c)
和歌山市	和野山胆斗							
その他・利取山県 6 6 6 0 0 0 0 1 1		0	0	0	0	0	0	0
島取居計 6 6 6 0 0 0 0 0 1 1 2 0 1 2 0 0 1 1 2 0 0 0 0								
母販市 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6	6	0	0	0	0	1
その他・島取県 5 5 5 0 0 0 7 7 松江市					•		v	
最級展計 その他・島根県 2 8 0 0 0 0 7 校江市市 その他・島根県 2 8 0 0 0 0 0 59 岡山市市 6 229 岡山市市 6 229 岡山市市 10 251 名数市 10 251 ス島県計 49 259 0 0 0 0 0 1 広島市 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	その他・鳥取県	5	5					
その他・島根県 2 8 0 0 0 0 59 剛山市 6 229 0 0 0 0 0 59 剛山市 6 229 0 0 0 0 0 1 玄島県計 21 307 31 広島計 49 259 0 0 0 0 0 1 広島市		2	8	0	0	0	0	7
岡山県計 66 37 787 0 0 0 59 自牧市 10 251 28 28 その他・岡山県 21 307 31 31 広島県計 49 259 0 0 0 0 1 1 1 31 35 31 31 32								
岡山市 6 229								7
全				0	0	0	0	59
준 00 他 岡山県 21 307 31 31 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37								
広島県計 49 259 0 0 0 0 0 1 1 広島市								
広島市 日本					•	^	_	
場市 福山市 1 <td< td=""><td></td><td>49</td><td>259</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></td<>		49	259	0	0	0	0	1
福山市								
その他・広島県 48 258		1	1					
山口県計 5 81 0 0 0 0 0 0 0 0 0 下関市 7 関市 7 関市 7 7 7 7 元 2 元の他・声程 81 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								1
下関市				0	0	0	0	
その他・山口県 5 81 0 0 0 0 330 徳島県計 1 1 1 0 0 0 0 0 0 330 徳島県計 27 63 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	下閩市	- 5	01	U	0	0	U	0
徳島県計 1 1 1 0 0 0 0 0 30 番島県計 1 1 1 0 0 0 0 0 0 30 番島県計 27 63 0 0 0 0 0 0 0 0 0 高松市 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 高松市 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		5	81					
 徳島県 1 20 0 0<				0	0	0	0	30
香川県計 27 63 0 0 0 0 0 0 0 0 0 高松市 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							v	
高於市 1 1 1 26 62			63	0	0	0	0	
愛媛県計	高松市	1	1					
松山市 その他・愛媛県 40 265 9 高知市 1 1 0 0 0 0 老の他・高知県 1 1 1 1 福岡県計 74 4,368 0 0 0 0 北九州市 46 618 4 <td< td=""><td>その他・香川県</td><td>26</td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	その他・香川県	26	62					
その他・愛媛県 40 265 9 高知申 1 1 0 0 0 0 高知申 1 1 1 1 在の他・高知県 1 1 1 1 福岡県計 74 4,368 0 0 0 0 北九州市 46 618 1 1 1 太曜市市 6 31 1	愛媛県計	40	265	0	0	0	0	9
高知県計 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
高知市 その他・高知県 1 1 1								
その他・高知県 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1	0	0	0	0	0
福岡県計 74 4,368 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高知巾 スの体 京知県							
北九州市 46 618 福岡市 6 31 大牟田市 人留米市 その他・福岡県 22 3,719 佐賀県計 14 184 0 0 0 0 佐賀市 3 5 - - その他・佐賀県 11 179 - 長崎県計 105 1,066 0 0 0 0 3 長崎県市 2 2 2 - 2 2 - 2 2 - - 2 2 - - - - 2 2 -			_	0	0	0	0	0
福岡市			,	0	0	0	0	0
大牟田市 久留米市								
久留米市 その他・福岡県 22 3,719 佐賀県計 14 184 0 0 0 0 佐賀市 3 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 長崎県計 105 1,066 0 0 0 0 0 3 長崎県計 2 2 2 0 0 0 0 3 3 5 1 2 2 2 0 0 0 0 3 3 5 1 2 2 2 0 0 0 0 3 3 5 1 2 <t< td=""><td></td><td>0</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		0	31					
その他・福岡県 22 3,719 佐賀市 3 5 その他・佐賀県 11 179 長崎東計 105 1,066 0 0 0 0 長崎市 2								
佐賀県計 14 184 0 0 0 0 0 0 0 0 位 位 位 で で で で で で で で で		22	3, 719					
佐賀市 その他・佐賀県 11 179 長崎県計 105 1,066 0 0 0 0 0 3 長崎市 2 2 2				0	0	0	0	0
長崎県計 105 1,066 0 0 0 0 0 3 長崎市 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3	5					
長崎市 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		11	179					
佐世保市 5 12 その他・長崎県 98 1,052 熊本県計 6 6 0 0 0 熊本市 0 0 0 0 藤本市 0 0 0 0 その他・熊本県 6 6 0 0 0 0 大分東計 15 82 0 0 0 0 21 大分市 15 82 0 0 0 0 0 0 宮崎県計 29 115 0 0 0 0 0 0 宮崎市 7			,	0	0	0	0	3
その他・長崎県 98 1,052 1 熊本県計 6 6 0 0 0 熊本市 20 0 0 0 0 大分康計 15 82 0 0 0 0 21 その他・大分県 21 21 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22 22 22 22 22 23 23 23 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24								
熊本県計 6 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
熊本市 その他・熊本県 6 6 6 大分県計 15 82 0 0 0 0 0 21 大分市 15 82 0 0 0 0 0 21 大分市 25 82 21 その他・大分県 宮崎県計 29 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			,					1
その他・熊本県 6 6 大分県計 15 82 0 0 0 0 21 大分市 15 82 21 その他・大分県 29 115 0 0 0 0 0 0 宮崎市市 7 </td <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>		6	6	0	0	0	0	
大分県計 15 82 0 0 0 0 0 21 大分市 15 82 21 その他・大分県 21 宮崎県計 29 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_					
大分市 15 82 21 21 その他・大分県 29 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0			0.1
その他・大分県 宮崎県計 29 115 0 0 0 0 0 宮崎市 7 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>U</td> <td></td>				0	0	0	U	
宮崎県計 29 115 0 0 0 0 0 宮崎市 7 7 7 7 その他・宮崎県 22 108 8 8 鹿児島県計 5 25 0 0 0 0 0 鹿児島市 20 25 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 5 5 8 8 8 8 8 5 8 <td></td> <td>19</td> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>41</td>		19	02					41
宮崎市 7 7 その他・宮崎県 22 108 鹿児島県計 5 25 0 0 0 0 鹿児島市 その他・鹿児島県 5 25 神縄県計 6 6 0 0 0 5 那覇市 その他・沖縄県 6 6 5		20	115	0	0	0	0	0
その他・宮崎県 22 108 鹿児島県計 5 25 0 0 0 0 鹿児島市 - - 0 0 0 0 その他・鹿児島県 5 25 - 0 0 0 5 那覇市 - - 6 6 6 5				3			3	
鹿児島県計 5 25 0 0 0 0 0 鹿児島市 その他・鹿児島県 5 25 沖縄県計 6 6 0 0 0 5 那覇市 その他・沖縄県 6 6 5								
鹿児島市 25 その他・鹿児島県 5 25 沖縄県計 6 6 0 0 0 5 那覇市 6 6 6 5	鹿児島県計			0	0	0	0	0
その他・鹿児島県 5 25 沖縄県計 6 6 0 0 0 5 那覇市 6 6 6 5								
沖縄県計 6 6 0 0 0 0 5 那覇市 その他・沖縄県 6 6 5	その他・鹿児島県	5	25					
その他・沖縄県 6 6 5		6	6	0	0	0	0	5
合計 1,780 18,597 0 0 0 0 711								
	合計	1, 780	18, 597	0	0	0	0	711

表7.3(1) 立入検査件数 年度別-都道府県市別 (大気汚染防止法に係る一般粉じん発生施設)

	X(7条例业(査実施工場・事		
自治体名	平成24年度	平成25年度	直 夫 旭 工 場・ 事 平成 26 年 度		平成28年度
北海道計	<u>平成24年度</u>	平成25年度 138	平成26年度 124	平成27年度 151	平成26年度 145
札幌市	10	9	124	16	6
函館市					
小樽市					
旭川市					
室蘭市					
苫小牧市 その他・北海道	66	129	124	135	139
青森県計	54	56	67	48	35
青森市	1	1	2	1	3
八戸市	11	17	15	18	10
その他・青森県	42	38	50	29	22
岩手県計	7	11	11	11	21
盛岡市	7			11	0.1
その他・岩手県 宮城県計	7 24	11 33	11 18	11 15	21
仙台市	24		4	9	10
その他・宮城県	24	32	14	6	10
秋田県計	10	21	8	10	9
秋田市					
その他・秋田県	10	21	8	10	9
山形県計	24	25	20	18	14
山形市	3	1	1	10	
その他・山形県	21	24	19	18 21	14
福島県計 郡山市	16	7	13	21	15
いわき市					
その他・福島県	16	7	13	21	15
茨城県計	30	22	20	13	20
水戸市					
つくば市	7				
その他・茨城県	23	22	20	13	20
栃木県計	39	31	31	28	27
宇都宮市 その他・栃木県	39	31	31	28	27
群馬県計	18	14	10	16	20
前橋市	1	11	1	10	1
高崎市		3	2		4
伊勢崎市					3
太田市					
その他・群馬県	17	11	7	16	12
埼玉県計 さいたま市	80	44 3	40	※ 45	74 21
川越市	13	11	13	12	12
熊谷市	10	5	1	3	4
川口市	3	1			
所沢市				2	
春日部市				1	2
草加市	0	0		_	0
越谷市 その他・埼玉県	3 21	3 21	5 21	5 22	32
千葉県計	73	57	117	72	94
千葉市	13	- 01	1	12	J1
市川市					
船橋市					
松戸市	1	`			
柏市			5	2	2
市原市 その他・千葉県	72	57	111	70	92
東京都計	18	15	111	12	13
八王子市	10	10	- 10	2	3
その他・東京都	18	15	15	10	10
神奈川県計	29	31	22	22	23
横浜市	7	4	5	2	-
川崎市	4	4	1	4	1
相模原市 横須賀市	1 8	8	0	1 8	8
快須負巾 平塚市	8	3	8 2	3	3
藤沢市	1	3		3	3
小田原市					
茅ヶ崎市	2	2	1	1	1
厚木市	2				
大和市			1	2	
その他・神奈川県	4	10	4	3	10

表7.3(2) 立入検査件数 年度別-都道府県市別 (大気汚染防止法に係る一般粉じん発生施設)

白沙丛		立入検	査実施工場・事	工業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
新潟県計	2	11	3	1	0
新潟市 長岡市					
上越市	1				
その他・新潟県	1	11	3	1	
富山県計	10	10	8	10	9
富山市	1.0	10	0	10	0
その他・富山県 石川県計	10	10 8	8	10 5	9 7
金沢市	0	8	8	3	1
その他・石川県	6	8	8	5	7
福井県計	28	27	15	11	5
福井市	00	7	2	3	2
その他・福井県 山梨県計	28	20 17	13 7	8 4	3 4
甲府市	8	1	- 1	4	4
その他・山梨県	8	16	7	4	4
長野県計	77	135	76	99	65
長野市	1				13
松本市	76	195	76	99	52
その他・長野県 岐阜県計	76 41	135 30	76 49	54	71
岐阜市	1	2	1	15	7
その他・岐阜県	40	28	48	39	64
静岡県計	4	2	1	2	2
静岡市 浜松市	1				
沼津市					
富士市				2	
その他・静岡県	4	2	1		2
愛知県計	239	298	232	376	381
名古屋市 豊橋市	15	20	34	31	36
豆筒巾 岡崎市	12	8	2	6	4
一宮市	12	2	2	2	
春日井市	25	4	9	7	11
豊田市	2	3			3
その他・愛知県	185	261	187	328	327
三重県計 四日市市	32	51	45	40	59
その他・三重県	32	51	45	40	59
滋賀県計	6	6	4	3	3
大津市					
その他・滋賀県	6 15	6	4	3 11	3
京都府計	15	20 3	10	11	14
その他・京都府	15	17	9	11	14
大阪府計	58	69	55	59	61
大阪市	10	4	6	2	5
堺市 豊和田吉	-	1	3	4	1
岸和田市 豊中市	1	1		6	1
吹田市					1
高槻市	8	3	7	7	6
枚方市					
茨木市	3	3		4	1
八尾市 寝屋川市	4	6	6	6	6
東大阪市	4	U	1	0	0
その他・大阪府	32	52	32	30	39
兵庫県計	127	116	135	130	125
神戸市	10	11	5	1	0.0
	36	37	38	34	36
明石市		Z	4	2	2
西宮市	2		1	1	1
加古川市	7	5	29	25	21
宝塚市		-	-		1
その他・兵庫県	72	61	55	67	64
奈良県計 本自市	0	8	1	32	32
奈良市 その他・奈良県	-	8	1	32	32
しい世 ポスポ	-1	O	1	ა∠	34

表7.3(3) 立入検査件数 年度別-都道府県市別 (大気汚染防止法に係る一般粉じん発生施設)

2. St. 11. t.		立入検	査実施工場・事	4業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
和歌山県計	0	0	0	0	0
和歌山市					
その他・和歌山県 鳥取県計	5	7	6	3	6
鳥取市	4	3	0	3	1
その他・鳥取県	1	4	6	3	5
島根県計	11	3	5	3	2
松江市					
その他・島根県	11	3	5	3	2
岡山県計	19	34	16 5	22	37
岡山市 倉敷市	2	8	5	5 2	6 10
その他・岡山県	17	26	11	15	21
広島県計	65	67	54	54	49
広島市	1	3	1		
呉市				3	
福山市	15	5	4	3	1
その他・広島県	49	59	49	48	48
山口県計	7	4	5	1	5
下関市	7	A	5	1	F
その他・山口県 徳島県計	2	4 3	10	1 5	5 1
徳島県	2	3	10	5	1
香川県計	52	15	9	10	27
高松市	2				1
その他・香川県	50	15	9	10	26
愛媛県計	35	36	50	37	40
松山市	0.5			1	
その他・愛媛県	35	36	50	36	40
高知県計 高知市	5	0	1	0	1
その他・高知県	5		1		1
福岡県計	80	70	62	63	74
北九州市	37	32	43	43	46
福岡市	10	18	5	8	6
大牟田市					
久留米市	11	13	6		
その他・福岡県	22	7	8	12	22
佐賀県計 佐賀市	15	13	24	22	14
その他・佐賀県	15	13	1 23	3 19	3 11
長崎県計	85	86	96	107	105
長崎市	3	1	1	2	2
佐世保市	6	8	8	1	5
その他・長崎県	76	77	87	104	98
熊本県計	7	6	15	18	6
熊本市	2	3	6	10	
その他・熊本県	5	3	9	18	6
大分県計 大分市	6	2 2	13 12	8	15 15
その他・大分県	0	2	12	1	19
宮崎県計	61	69	62	44	29
宮崎市		7	6	7	7
その他・宮崎県	61	62	56	37	22
鹿児島県計	1	2	1	1	5
鹿児島市					
その他・鹿児島県	1	2	1	1	5
沖縄県計	9	10	12	13	6
那覇市 その他・沖縄県	9	10	1 11	13	6
合計	1,616	1, 740	1, 606	1, 731	1, 780
古計				1, 731	1, 700

※ 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

表7.4(1) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数 (A)	立入検査 実施施設数	基準適合命令 施設数 (D)	一時停止命令 施設数 (E)	(D) 又は(E) の 命令違反 告発施設数 (F)	行政指導 施設数
北海道計	(A)	(A') 35	(D) 0	(E)	(F) 0	(c)
札幌市	1	55	0	0	0	0
函館市						
小樽市						
旭川市						
室蘭市						
苫小牧市						
その他・北海道	1	35	0	0	0	0
青森用計	0	0	0	0	0	0
八戸市						
その他・青森県						
岩手県計	0	0	0	0	0	0
盛岡市			•	-	•	-
その他・岩手県						
宮城県計	0	0	0	0	0	0
仙台市						
その他・宮城県						
秋田県計	0	0	0	0	0	0
秋田市						
その他・秋田県 山形県計	0	0	0	0	0	0
山形京計	U	0	0	0	0	0
その他・山形県						
福島県計	0	0	0	0	0	0
郡山市	V	· ·	<u> </u>	•	•	•
いわき市						
その他・福島県						
茨城県計	0	0	0	0	0	0
水戸市						
つくば市						
その他・茨城県	0	0	0	0	0	0
栃木県計 宇都宮市	0	0	0	0	0	0
その他・栃木県						
群馬県計	0	0	0	0	0	0
前橋市	0	0	V	0	V	0
高崎市						
伊勢崎市						
太田市						
その他・群馬県						
埼玉県計	0	0	0	0	0	0
さいたま市						
川越市						
熊谷市						
川口市 所沢市						
春日部市						
草加市				<u> </u>		*
越谷市						
その他・埼玉県						
千葉県計	0	0	0	0	0	0
千葉市						
市川市						
船橋市						
松戸市						
相市 市原市						
その他・千葉県	-					
東京都計	0	0	0	0	0	0
八王子市				J		
その他・東京都						
神奈川県計	0	0	0	0	0	0
横浜市						
川崎市						
相模原市						
横須賀市						
平塚市						
藤沢市						
小田原市 茅ヶ崎市						
予ヶ崎巾 厚木市	-					
大和市						
その他・神奈川県						
C -> 10 11 AN/11/N	1					

表7.4(2) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	立入検査実施施設数	基準適合命令 施設数	一時停止命令施設数	(D) 又は(E) の 命令違反 告発施設数	行政指導 施設数
for the second	(A)	(A')	(D)	(E)	(F)	(c)
新潟県計	0	0	0	0	0	0
新潟市 長岡市						
上越市						
その他・新潟県						
富山県計	0	0	0	0	0	0
富山市						
その他・富山県 石川県計	0	0	0	0	0	0
金沢市	0	0	0	0	U	0
その他・石川県						
福井県計	0	0	0	0	0	0
福井市						
その他・福井県山梨県計	0	0	0	0	0	0
甲府市	0	0	<u> </u>	0	0	0
その他・山梨県						
長野県計	7	99	0	0	0	0
長野市						
松本市その他・長野県	7	99				
岐阜県計	0	99	0	0	0	0
岐阜市		<u> </u>			· ·	
その他・岐阜県						
静岡県計	0	0	0	0	0	0
静岡市 浜松市						
沼津市						
富士市						
その他・静岡県						
愛知県計	7	84	0	0	0	5
名古屋市 豊橋市	4	14				
岡崎市	4	14				
一宮市						
春日井市						
豊田市	0	70				
その他・愛知県 三重県計	3	70	0	0	0	5
四日市市	0	0	<u> </u>	0	0	0
その他・三重県						
滋賀県計	1	7	0	0	0	0
大津市	1	7				
その他・滋賀県 京都府計	1	7 4	0	0	0	0
京都市	1	1		•	V	•
その他・京都府	1	4				
大阪府計	0	0	0	0	0	0
大阪市 堺市						
岸和田市				<u> </u>		<u> </u>
豊中市						
吹田市		-		-		-
高槻市						
枚方市 茨木市						
八尾市						
寝屋川市						
東大阪市						
その他・大阪府兵庫県計	2	22	0	0	0	0
神戸市	2	44	0	U	0	U
姫路市						
尼崎市						
明石市						
西宮市 加古川市						
宝塚市						
その他・兵庫県	2	22				
奈良県計	0	0	0	0	0	0
奈良市						
その他・奈良県						

表7.4(3) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	立入検査実施施設数	基準適合命令 施設数	一時停止命令 施設数	(D) 又は(E) の 命令違反 告発施設数	行政指導 施設数
	事未場奴 (A)	(A')	(D)	(E)	日光旭放数 (F)	(c)
和歌山県計	0	0	0	0	0	0
和歌山市						
その他・和歌山県						
鳥取県計	0	0	0	0	0	0
鳥取市 その他・鳥取県						
島根県計	0	0	0	0	0	0
松江市	, and the second	<u> </u>				
その他・島根県						
岡山県計	0	0	0	0	0	0
岡山市						
その他・岡山県						
広島県計	12	508	0	0	0	0
広島市	15					
呉市						
福山市						
その他・広島県	12	508				
山口県計 下関市	0	0	0	0	0	0
その他・山口県						
徳島県計	1	1	0	0	0	0
徳島県	1	1				
香川県計	0	0	0	0	0	0
高松市						
その他・香川県 愛媛県計	1	24	0	0	0	0
发	1	24	0	0	0	0
その他・愛媛県	1	24				
高知県計	0	0	0	0	0	0
高知市						
その他・高知県		-				
福岡県計 北九州市	1	7	0	0	0	0
福岡市						
大牟田市						
久留米市						
その他・福岡県	1	7				
佐賀県計	0	0	0	0	0	0
佐賀市 その他・佐賀県						
長崎県計	0	0	0	0	0	0
長崎市						
佐世保市						
その他・長崎県				_	_	
熊本県計	0	0	0	0	0	0
その他・熊本県						
大分県計	0	0	0	0	0	0
大分市		-	-	-	-	-
その他・大分県						
宮崎県計	0	0	0	0	0	0
宮崎市 その他・宮崎県						
鹿児島県計	0	0	0	0	0	0
鹿児島市	U	0	U	U	U	0
その他・鹿児島県						
沖縄県計	0	0	0	0	0	0
那覇市						
その他・沖縄県	2.	E0.				
合計	34	791	0	0	0	5

表8.1 立入検査・勧告その他行政指導件数 年度別-全国 (特定粉じん排出等作業)

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
(A) 立入検査実施数	6, 110	6, 111	15, 178	17, 470	23, 703
(L) 計画変更命令数	0	0	0	0	0
(M) 作業基準適合命令数	1	0	1	3	1
(N) 一時停止命令数	0	0	0	4	3
(0) (L)(M)又は(N)の命令違反告発数	0	0	0	0	0
(P) 届出違反告発数	0	0	0	0	0
(Q) 受注者・自主施工者からの報告徴収 数 (注1)	_	_	-	_	105
(R) 発注者からの報告徴収数 (注1)	-	-	-	-	36
(S) 行政指導作業場数	559	664	2, 705	2, 832	4, 971

⁽注1) 平成28年度から項目を追加

⁽備考) 特定粉じん排出等作業以外の解体等工事の作業場に係る件数も含まれる。

表8.2(1) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別(特定粉じん排出等作業)

自治体名	立入検査 実施数	計画変更命令数	作業基準 適合命令数	一時停止 命令数	(L)(M)又は (N)の命令 違反告発数	届出違反 告発数	受注者・自主 施工者からの 報告徴収数	発注者からの 報告徴収数	行政指導 作業場数
	(A)	(L)	(M)	(N)	(0)	(P)	(Q)	(R)	(S)
北海道計	489	0	0	0	0	0	0	0	138
札幌市	197								125
函館市 小樽市	19 11								1
旭川市	28								4
室蘭市	5								1
苫小牧市	19								5
その他・北海道	210								3
青森県計	108	0	1	1	0	0	1	0	15
青森市	52		1	1			1		5
八戸市 その他・青森県	5 51								3 7
岩手県計	37	0	0	0	0	0	0	1	1
盛岡市	10	V	Ŭ.	0	0		0	1	1
その他・岩手県	27								
宮城県計	558	0	0	0	0	0	4	0	68
仙台市	438						4		24
その他・宮城県	120								44
秋田県計 秋田市	269 233	0	0	0	0	0	2	0	234
その他・秋田県	36						1		223 11
山形県計	170	0	0	0	0	0	1	21	40
山形県	170	v	v	•			1	21	40
福島県計	232	0	0	0	0	0	1	1	26
郡山市	55								1
いわき市	24								5
その他・福島県	153						1	1	20
茨城県計	229	0	0	0	0	0	0	0	62
茨城県 栃木県計	229 203	0	0	0	0	0	1	0	62 81
宇都宮市	203	0	0	U	U	0	1	0	8
その他・栃木県	182						1		73
群馬県計	149	0	0	0	0	0	0	0	77
前橋市	35								19
高崎市	28								15
その他・群馬県	86	0	0	2	2	0		0	43
埼玉県計 さいたま市	717	0	0	0	0	0	1	0	178 76
川越市	117 75								49
川口市	43								17
所沢市	18								4
越谷市									
その他・埼玉県	464						1		32
千葉県計	526	0	0	0	0	0	2	1	105
千葉市	146								11
市川市 船橋市	57 35								29
松戸市	40								14
柏市	57								12
市原市	41								5
その他・千葉県	150						2	1	34
東京都計	3, 062	0	0	0	0	0	59	5	568
八王子市	51								29
その他・東京都	3, 011						59	5	539
神奈川県計	1,469	0	0	0	0	0	0	1	271
横浜市川崎市	130 1,024							1	23 177
相模原市	1,024							1	15
横須賀市	51								23
平塚市	26								12
藤沢市	18								1
その他・神奈川県	160								20

表8.2(2) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別(特定粉じん排出等作業)

自治体名	立入検査 実施数	計画変更命令数	作業基準 適合命令数	一時停止 命令数	(L)(M)又は (N)の命令 違反告発数	届出違反 告発数	受注者・自主 施工者からの 報告徴収数	発注者からの 報告徴収数	行政指導 作業場数
	(A)	(L)	(M)	(N)	(0)	(P)	(Q)	(R)	(S)
新潟県計	522	0	0	0	0	0	5	0	162
新潟市	194								89
その他・新潟県	328						5		73
富山県計	102	0	0	0	0	0	0	0	5
富山市	59								1
その他・富山県	43	0	0			0	0	0	4
石川県計	136	0	0	0	0	0	0	0	17
金沢市 その他・石川県	49 87								17
福井県計	185	0	0	0	0	0	0	0	12
福井県	185	· ·	0	0	0	0	0	· ·	12
山梨県計	129	0	0	0	0	0	0	0	13
山梨県	129	v	v		v		v	•	13
長野県計	277	0	0	0	0	0	1	0	8
長野市	69								2
その他・長野県	208						1		6
岐阜県計	107	0	0	0	0	0	0	0	7
岐阜市	64								6
その他・岐阜県	43								1
静岡県計	214	0	0	0	0	0	0	0	66
静岡市	65								12
浜松市	92								43
その他・静岡県	57								11
愛知県計	826	0	0	0	0	0	6	0	636
名古屋市	363						6		493
豊橋市	16								6
岡崎市	32								23
豊田市	25								1
その他・愛知県	390	0	0	0	0	0	0	0	113
三重県計	186	0	0	0	0	0	0	0	34
四日市市 その他・三重県	3								2.4
滋賀県計	183 122	0	0	0	0	0	0	0	34 8
大津市	29	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・滋賀県	93								8
京都府計	500	0	0	0	0	0	3	0	136
京都市	412	V	0		0	•	0	V	126
その他・京都府	88						3		10
大阪府計	3, 179	0	0	0	0	0	2	0	363
大阪市	1, 410	-	-	-	-	-	2	-	99
堺市	221								35
豊中市	183								
吹田市	220								
高槻市	44			·	-				25
枚方市	125								15
八尾市	65								7
東大阪市	72								
その他・大阪府	839								182
兵庫県計	2, 094	0	0	2	0	0	8	0	426
神戸市	426								191
姫路市	96								1
尼崎市	63								9
明石市	5			0					9.0
西宮市 加古川市	146			2					36
加古川市 その他・兵庫県	1, 354						8		100
奈良県計	1, 354	0	0	0	0	0	0	0	189
奈良市	119	0	U	0	U	0	U	0	<u> </u>
その他・奈良県	107								18
CVIE 7 环尺炉	107						<u> </u>		10

表8.2(3) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別(特定粉じん排出等作業)

Max	自治体名	立入検査 実施数	計画変更命令数	作業基準 適合命令数	一時停止命令数	(L)(M)又は (N)の命令 違反告発数	届出違反 告発数	受注者・自主 施工者からの 報告徴収数	発注者からの 報告徴収数	行政指導 作業場数
和歌山市 63 20 0 0 0 0 0 1 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		(A)	(L)	(M)	(N)		(P)		(R)	(S)
その他、和歌山県 142 0 0 0 1 0 26 過度限 20 0 1 0 8 1 0 1 1 1 8 8 0 0 0 1 1 1 9 9 9 1 1 1 9 9 9 1 1 1 9 9 9 0			0	0	0	0	0	0	0	26
無政府 220 0 0 0 0 0 1 1 0 8 8										
熱取限			•		•	•	0			
無機照計 145 0 0 0 0 0 1 1 1 9 9			0	0	0	0	0		0	
용母없 145 0 0 0 0 0 0 0 0 0 25 岡山市 71			0	0	0	0	0		1	
関山暦計 157 0 0 0 0 0 0 0 0 25 multiple			0	0	0	0	0			
岡山市 71 10 10 10 10 10 10 10			0	0	0	0	0			
全参市 33			0	0	0	0	U U	U	0	
군으에는 園山県 53 0 0 0 0 1 1 88 広島市 327 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 4										10
広島市 327 0 0 0 0 0 1 1 88 266 26 26 26 26 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 1 1 1 4 4 2 1 1 1 4 4 2 1 1 1 4 4 2 2 1 1 1 4 4 2 2 1 1 1 4 4 2 2 1 1 1 4 4 2 2 0 0 0 0 0 0 2 2 2 0										
丹市 17	広島県計	505	0	0	0	0	0	1	1	88
福山市 21 140 1 1 1 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	広島市	327								
파田県計 82 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22 F 阳阳市 77										
下関市 7										
その他・山口県 755			0	0	0	0	0	0	0	
議島県計 60 0 0 0 0 0 0 0 0 12 2 12 12 12 15 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
 徳島県 60 高松市 37 0 <li< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></li<>			0	0	0	0	0	0	0	
番り用品計 91 0 0 0 0 0 0 0 30 高松市市 37 0 0 0 0 0 0 0 0 94 松山市 74 0 0 0 0 0 0 94 松山市 74 0 0 0 0 0 0 0 94 松山市 74 0 0			0	0	0	0	0	0	0	
高松市 37 20 20 20 20 20 20 20 2			0	0	0	0	0	0	0	
その他・香川県 54			0	0	0	0	0	U	U	
接続性 155 0 0 0 0 0 0 94 155 174 174 174 174 174 175 174 174 175 17										
松山市			0	0	0	0	0	0	0	
その他・愛媛県 81 22 0 1 0 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 0 0			-	-	-	-	-	-	-	
高知申 12	その他・愛媛県	81								
その他・高知県 10 福岡東計 377 0 0 0 0 1 0 25 北九州市 82 1 1 21 21 21 21 21 21 21 21 22 22 21 22	高知県計	22	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県計 377 0 0 0 0 0 0 1 0 0 25 北九州市 82 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
北九州市 82 1 21 21 21 21 21 21										
福岡市 91 1 21 21 大字田市 3 3 3 2 20 0 0 0 0 0 4 4 14 4 14 4 14 4 14 4			0	0	0	0	0	1	0	25
大牟田市 久留米市 13 3 その他・福岡県 191 1 佐賀県計 佐賀県 長崎市 48 0 0 0 0 4 4 14 佐賀県 長崎市 42 0 0 0 0 0 0 9 佐世保市 その他・長崎県 その他・長崎県 春本市 28 6 6 6 6 6 6 793 3 3 熊本県計 その他・熊本県 大分市 大分市 大分市 大分市 大の他・大分県 大谷・宮崎県 野計 毎月計 36 0 0 0 0 0 0 0 0 18 老の他・宮崎県 鹿児島県計 その他・鹿児島県 日 ・佐世県島県 大分・宮崎県 日 田児島市 39 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 本の他・鹿児島県 日本民島県計 その他・鹿児島県 日 本の他・神縄県 73 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 本の他・沖縄県 25 1								_		0.1
久留米市 13 その他・福岡県 191 1		91						1		21
その他・福岡県 191 1 佐賀県計 48 0 0 0 0 4 4 14 佐賀県計 48 4 4 4 4 14 14 24 4 4 4 4 4 14 14 24 0 0 0 0 0 0 0 9 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 14 4 4 4 4 14 4		10								0
佐賀県計 48 0 0 0 0 0 0 0 4 4 14 14 佐賀県 48 14 48 14 48 14 48 14 4 14 4 14 48 14 48 14 48 14 48 14 4 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 48 14 14 48 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14										
佐賀県 48 42 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 9 長崎市 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0	0	0	0	0	1	1	
長崎市 42 0 0 0 0 0 0 0 0 9 長崎市 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 3 3 8 1 3 8 1 3 8 1 3 8 1 163 3 163 2 7 630 7 793 163 630 7 630 7 7 630 7 7 18 18			0	0	0	0	0			
長崎市 9 6 佐世保市 28 6 その他・長崎県 5 3 熊本県計 4,363 0 0 0 0 0 0 793 熊本市 2,776 163 630			0	0	0	0	0			
その他・長崎県 熊本市 5 0 0 0 0 0 0 793 熊本市 2,776 2,776 163 163 200 0 0 0 0 0 0 0 163 200 200 0 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>			-	-	-	-	-	-	-	
熊本県計 4,363 0 0 0 0 0 0 0 0 0 793 熊本市 2,776	佐世保市	28								6
熊本市 2,776		5								
その他・熊本県 1,587 大分県計 152 0 0 0 0 0 0 0 18 大分市 78 名の他・大分県 74 2 <td< td=""><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></td<>			0	0	0	0	0	0	0	
大分県計 大分市 その他・大分県 152 0 0 0 0 0 0 0 0 18 その他・大分県 宮崎県計 宮崎市 宮崎市 宮崎市 名の他・宮崎県 36 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 産の他・宮崎県 鹿児島県計 その他・鹿児島県 沖縄県計 39 21 0 0 0 0 0 0 0 0 12 東の他・鹿児島県 沖縄県計 その他・沖縄県 48 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 北縄県計 その他・沖縄県 25 1 1 1 1 1										
大分市 78 その他・大分県 74 宮崎県計 36 0 0 0 0 0 0 0 3 宮崎市 15 3 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12										
その他・大分県 74 宮崎県計 36 0 0 0 0 0 0 0 3 宮崎市 15 3 </td <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>			0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県計 36 0 0 0 0 0 0 0 0 3 宮崎市 15 21 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4										18
宮崎市 15 その他・宮崎県 21 鹿児島県計 54 0 0 0 0 0 0 12 鹿児島市 39 10 老の他・鹿児島県 15 2 沖縄県計 73 0 0 0 0 0 0 3 那覇市 48 2 2 その他・沖縄県 25 1										
その他・宮崎県 21 鹿児島県計 54 0 0 0 0 0 0 12 鹿児島市 39 10 その他・鹿児島県 15 2 沖縄県計 73 0 0 0 0 0 0 3 那覇市 48 48 2 その他・沖縄県 25 1			0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県計 54 0 0 0 0 0 0 12 鹿児島市 39 10 その他・鹿児島県 15 2 沖縄県計 73 0 0 0 0 0 0 3 那覇市 48 2 その他・沖縄県 25 1										3
鹿児島市 39 10 その他・鹿児島県 15 2 沖縄県計 73 0 0 0 0 0 0 3 那覇市 48 2 その他・沖縄県 25 1			0	0	0	. 0	0	0	0	12
その他・鹿児島県 15 沖縄県計 73 0 0 0 0 0 0 3 那覇市 48 2 その他・沖縄県 25 1			- 0	- 0	- 0	- 0	0	3	3	
沖縄県計 73 0 0 0 0 0 0 0 3 那覇市 48 2 その他・沖縄県 25 1										
那覇市 48 その他・沖縄県 25			0	0	0	0	. 0	0	0	3
その他・沖縄県 25 1										
						_			_	
		23, 703	0	1	3	0	0	105	36	4, 971

(備考) 特定粉じん排出等作業以外の解体等工事の作業場に係る件数も含まれる。

表8.3(1) 立入検査実施件数 年度別-都道府県市別 (特定粉じん排出等作業)

白沙丛女		立入検	査実施工場・事	¥場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
北海道計	259	265	347	364	489
札幌市	89	113	134	133	197
函館市	13	19	25	22	19
小樽市	4	10	6	11	11
旭川市	15	14	29	41	28
室蘭市	3	5	4	2	5
苫小牧市	10	13	20	11	19
その他・北海道	125	91	129	144	210
青森県計	56	52	42	116	108
青森市	18	19		42	52
八戸市					5
その他・青森県	38	33	42	74	51
岩手県計	63	57	60	43	37
盛岡市	9	27	16	19	10
その他・岩手県	54	30	44	24	27
宮城県計	248	240	559	619	558
仙台市	134	175	450	507	438
その他・宮城県	114	65	109	112	120
秋田県計	31	22	38	66	269
秋田市	17		11	25	233
その他・秋田県	14	22	27	41	36
山形県計	40	38	68	91	170
山形県	40	38	68	91	170
福島県計	93	85	105	127	232
郡山市	34	24	14	26	55
いわき市	11	9	14	7	24
その他・福島県	48	52	77	94	153
茨城県計	128	116	183	217	229
茨城県	128	116	183	217	229
栃木県計	78	71	54	67	203
宇都宮市	11	24	8	16	21
その他・栃木県	67	47	46	51	182
群馬県計	25	50	79	137	149
前橋市	12	13	34	42	35
高崎市	13	9	3	13	28
その他・群馬県	10	28	42	82	86
埼玉県計	308	273	478	465	717
さいたま市	45	49	206	103	117
川越市	17	6	33	68	75
川口市	16	11	16	22	43
所沢市	11	8	29	27	18
越谷市	39	20	23	1	10
その他・埼玉県	180	179	171	244	464
千葉県計	221	190	457	568	526
<u>- 果泉司</u> - 千葉市	30	42	26	88	146
	28	15	57	55	57
	23	15	24	39	35
	46	34	58	58	4(
	8	11	47	20	57
	10	8	51	51	41
<u> </u>	76	65	194	257	150
	1, 200	960	2, 188	2, 456	3, 062
東京郁町 八王子市				2, 456	
 その他・東京都	1, 178	17 943	2, 174	2, 402	3, 011
<u> その他・東京部</u> 神奈川県計	1, 178	210	2, 174 1, 172	1, 235	1, 469
横浜市	12	30	52	73	130
川崎市	58	63	924	986	1, 024
相模原市	29	9	47	22	60
	15	14	27	36	51
横須賀市					
● 横須賀市 - 平塚市 - 藤沢市	7 5	9	6 18	8 20	26

表8.3(2) 立入検査実施件数 年度別-都道府県市別 (特定粉じん排出等作業)

		立入検	査実施工場・事	¥ 業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
新潟県計	154	151	353	455	522
新潟市	46	64	110	161	194
その他・新潟県	108	87	243	294	328
富山県計	98	92	126	116	102
富山市	58	43	82	80	59
その他・富山県	40	49	44	36	43
石川県計	90	103	128	136	136
金沢市	39	48	51	39	49
その他・石川県	51	55	77	97	87
福井県計	87	85	148	144	185
福井県	87	85	148	144	185
山梨県計	31	40	134	188	129
山梨県	31	40	134	188	129
長野県計	125	228	275	285	277
長野市	22	23	72	57	69
その他・長野県	103	205	203	228	208
岐阜県計	50	35	58	69	107
岐阜市	9	13	13	12	64
その他・岐阜県 静岡県計	41 141	22 141	45 230	57 215	43 214
静岡市	28	33	78	52	65
上 野岡川 浜松市	24	31	54	76	92
その他・静岡県	89	77	98	87	57
愛知県計	398	413	677	758	826
名古屋市	162	159	311	330	363
豊橋市	15	11	20	29	16
岡崎市	18	13	52	31	32
豊田市	17	19	18	25	25
その他・愛知県	186	211	276	343	390
三重県計	65	107	199	186	186
四日市市		6	6	6	3
その他・三重県	65	101	193	180	183
滋賀県計	43	47	127	154	122
大津市	17	19	29	24	29
その他・滋賀県	26	28	98	130	93
京都府計	103	118	191	212	500
京都市	76	75	98	125	412
その他・京都府	27	43	93	87	88
大阪府計	488	520	2, 095	2,833	3, 179
大阪市	213	298	816	1, 583	1,410
堺市	41	25	166	167	221
豊中市	9	17	28	33	183
<u>吹田市</u>	40	22	33	39	220
<u>高槻市</u>	12 13	5 16	33 119	20	44 125
<u>枚方市</u> 八尾市	8	165	119	101 50	65
東大阪市	11	12	122	77	72
その他・大阪府	141	120	768	763	839
兵庫県計	245	268	2, 298	2, 287	2, 094
神戸市	62	62	385	412	426
姫路市	50	64	62	44	96
尼崎市	23	30	100	77	63
明石市	2		5	6	5
西宮市	29	26	23	18	146
加古川市	5	3	7	2	4
その他・兵庫県	74	83	1,716	1,728	1, 354
奈良県計	51	57	165	173	119
奈良市	12	11	8	14	12
その他・奈良県	39	46	157	159	107

表8.3(3) 立入検査実施件数 年度別-都道府県市別 (特定粉じん排出等作業)

÷ 1/4 H+ ++		立入検	査実施工場・事	¥ 業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
和歌山県計	17	27	199	264	205
和歌山市	8	14	22	27	63
その他・和歌山県	9	13	177	237	142
鳥取県計	70	49	225	214	220
鳥取県	70	49	225	214	220
島根県計	37	36	65	102	145
島根県	37	36	65	102	145
岡山県計	59	71	75	153	157
岡山市	24	15	37	42	71
倉敷市	16	37	9	54	33
その他・岡山県	19	19	29	57	53
広島県計	248	246	373	460	505
広島市	149	155	238	291	327
<u> </u>	26	26	7	17	17
福山市	14	6	17	18	21
その他・広島県	59	59	111	134	140
山口県計	65	74	102	89	82
下関市	2	7		6	7
その他・山口県	63	67	102	83	75
徳島県計	15	45	50	55	60
徳島県	15	45	50	55	60
香川県計	50	53	107	190	91
高松市	13	11	17	39	37
その他・香川県	37	42	90	151	54
愛媛県計	27	41	78	86	155
松山市	17	28	25	24	74
その他・愛媛県	10	13	53	62	81
高知県計	19	10	15	16	22
高知市	7		2	8	12
その他・高知県	12	10	13	8	10
福岡県計	133	173	325	402	377
北九州市	23	24	38	83	82
福岡市	48	63	86	77	91
大牟田市	2	2		1	
久留米市	18	19	9	9	13
その他・福岡県	42	65	192	232	191
佐賀県計	14	34	20	23	48
佐賀県	14	34	20	23	48
長崎県計	33	29	29	48	42
長崎市	21	15	13	13	9
佐世保市	1	2	6	28	28
その他・長崎県	11	12	10	7	5
熊本県計	71	48	271	303	4, 363
熊本市	32	18	29	60	2, 776
その他・熊本県	39	30	242	243	1, 587
大分県計	62	56	103	120	152
大分市	40	37	44	58	78
その他・大分県	22	19	59	62	74
宮崎県計	18	19	32	51	36
宮崎市	9	3	10	10	15
その他・宮崎県	9	16	22	41	21
鹿児島県計	34	25	39	44	54
鹿児島市	16	14	19	30	39
その他・鹿児島県	18	11	20	14	15
沖縄県計	33	41	36	68	73
那覇市		17	18	44	48
その他・沖縄県	33	24	18	24	25
合計	6, 110	6, 111	15, 178	17, 470	23, 703

表8.4(1) 解体等工事の作業場における行政指導作業場数 都道府県市別 (特定粉じん排出等作業)

23.1		平守工: [)		2)		3)	., 11 //0.			1)	(147		V19FЩ=	5)		
	(IJ	(<u></u>		<i>3</i>)	うち特定	粉じん排	(±)	うち特定	粉じん排		ש	うち特定	粉じん排
自治体名	作業	場数	作業	場数	作業	場数	出等の作 工事以外	業に係る の解体工 業場数	作業	場数	出等の作 工事以外	業に係る の解体工 業場数	作業	場数	出等の作 工事以外	業に係る の解体工 業場数
	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (C)	改善数 (D)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (C)	改善数 (D)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (C)	改善数 (D)
北海道計	1	1	24	24	1	1	0	0	5	5	4	4	12	12	8	8
札幌市 函館市			21	21					4	4	4	4	12	12	8	8
小樽市																
旭川市																
室蘭市			1	1	1	1			1	1						
苫小牧市 その他・北海道	1	1	1 2	1 2	1	1			1	1						
青森県計	1	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0
青森市	1	1														
八戸市 その他・青森県			4	4									2 2	2		
岩手県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
盛岡市																
その他・岩手県		^							^		^	^	-50	-00	F.1	07
宮城県計 仙台市	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	52 24	28	51 24	27
その他・宮城県			6	6									28	28	27	27
秋田県計	1	1	15	15	154	151	154	151	3	0	3	0	126	118	123	118
秋田市	1	1	12	12	151	151	151	151					118	118	118	118
その他・秋田県 山形県計	0	0	3	3	3	0	3	0	3	0	3	0	23	20	5 20	17
山形県		0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	20	20	17
福島県計	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	1	1	15	7	15	7
郡山市													-	-	-	_
<u>いわき市</u> その他・福島県	1	1	2						2	2	1	1	5 10	5 2	5 10	5 2
茨城県計	0	0	1	1	16	2	13	2	0	0	0	0	33	14	27	11
茨城県			1	1	16	2	13	2					33	14	27	11
栃木県計 宇都宮市	1	1	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	65 7	58	62	56
その他・栃木県	1	1	7	7									58	58	56	56
群馬県計	2	2	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	74	0	33	0
前橋市													19		19	
高崎市 その他・群馬県	2	2							24				14 41		14	
埼玉県計	2	2	29	29	8	8	8	8	0	0	0	0	55	53	50	48
さいたま市					8	8	8	8					51	51	46	46
川越市川口市			11	11												
所沢市													2		2	
越谷市																
その他・埼玉県	2	2	18	18	,		,						2	2	2	2
千葉県計 千葉市	0	0	8	8	1	1	1	1	0	0	0	0	60	23	48	11 8
市川市													29	,	29	*
船橋市																
松戸市	1		6	6				1				1	4	4		
柏市 市原市								 					5	5		
その他・千葉県			2	2	1	1	1	1					13	5	11	3
東京都計	8	7	16	16	13	13	4	4	6	6	1	1	417	280	331	215
八王子市 その他・東京都	8	7	16	16	13	13	4	4	6	6	1	1	29 388	29 251	17 314	17 198
神奈川県計	0	0	2	2	13	13	0	0	23	10	23	10	221	28	194	198
横浜市									23	10	23	10				
川崎市			1	1	1	1		-					176	0	176	
相模原市 横須賀市			1	1									3 23	3 23		
平塚市													11	20	11	
藤沢市													1	1	1	1
その他・神奈川県			1	1									7	1	6	1

①実施届出書の未届出による行政指導作業場数 ②実施届出書の届出内容の不備による行政指導作業場数 ③事前調査の実施方法に関する行政指導作業場数 ④事前調査の結果の説明に関する行政指導作業場数 ⑤事前調査の結果の掲示に関する行政指導作業場数

表8.4(2) 解体等工事の作業場における行政指導作業場数 都道府県市別 (特定粉じん排出等作業)

71-1-		1)	(3)	字IF未		即坦州	4)	(147			5)		
		Ŋ	(e)	(9)	ちも株合	粉じん排	(4	±)	らま 無点	粉じん排	(ע	さま 純白	粉じん排
自治体名	作業	場数	作業	場数	作業	場数	出等の作 工事以外	業に係る の解体工 業場数	作業	場数	出等の作 工事以外	業に係るの解体工業場数	作業	場数	出等の作 工事以外	業に係る の解体工 業場数
	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (C)	改善数 (D)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (C)	改善数 (D)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (C)	改善数 (D)
新潟県計	1	1	7	6	0	0	0	0	2	0	2	0	92	4	86	0
新潟市													50		50	
その他・新潟県	1	1	7	6	0		0		2	0	2	0	42	4	36	
富山県計 富山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・富山県																
石川県計 金沢市	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0
その他・石川県					1				3				12			
福井県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	11	11
福井県													12	12	11	11
山梨県計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0
<u>山梨県</u> 長野県計	1 0	1 0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	3	12	2
長野市	- 0	- 0		- 0	1	1	- 3	- 3	- 0	- 3	- 3	- 0	2	2	2	2
その他・長野県					1	1							1	1		
岐阜県計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6
岐阜市 その他・岐阜県			1										6	6	6	6
静岡県計	2	2	5	5	2	2	1	1	0	0	0	0	46	19	27	1
静岡市	1	1			2	2	1	1					2	2	1	1
浜松市	1	1	4	4									37	11	26	
その他・静岡県	4	0	1	7	10	0	1.5	0		0	4	0	7	6	100	1
愛知県計 名古屋市	4	0	12 5	7	18 18	0	15 15	0	5 5	0	4	0	597 497	7	136 43	1
豊橋市			1	1	10		10						431		- 10	
岡崎市			1	1									15	1	13	
豊田市			_	_									1		1	
その他・愛知県三重県計	1	1	5 11	5 11	0	0	0	0	0	0	0	0	84	6	79 4	1 4
四日市市	1	1	11	11	0	0	0	0	0	0	0	U	0	U	4	4
その他・三重県	1	1	11	11									6	6	4	4
滋賀県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	0
大津市 その他・滋賀県													8		8	
京都府計	0	0	16	16	4	2	3	1	1	0	1	0	89	57	74	43
京都市			16	16	4	2	3	1	1		1		89	57	74	43
その他・京都府		1			15		- 0		100		0.5	0.5	000	107	000	110
大阪府計 大阪市	3	1	4	4	15 5	7 4	8	3	133	50 36	67 39	35 35	366 84	137 82	309 80	118 78
堺市	1	1			J	-1	J	J	40	30	00	30	35	35	35	35
豊中市																
吹田市															* 4	
高槻市 枚方市													14 15		14 15	
八尾市													7	1	7	1
東大阪市																
その他・大阪府			4	4	10	3	5		93	14	28		211	19	158	4
兵庫県計 神戸市	26 25	26 25	47 34	46 34	14	5	3	3	1	1	0	0	322 135	136 135	156	0
姫路市	20	20	34	94	1	1	1	1	1	1			199	199		
尼崎市			6	6												
明石市									-				-			
西宮市 加古川市			1	1	3	3	2	2					29		29	
- 加占川市 その他・兵庫県	1	1	6	5	10	1							158	1	127	
奈良県計	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	1	1
奈良市			2	2												
その他・奈良県		l											18		1	1

①実施届出書の未届出による行政指導作業場数 ②実施届出書の届出内容の不備による行政指導作業場数 ③事前調査の実施方法に関する行政指導作業場数 ④事前調査の結果の説明に関する行政指導作業場数 ⑤事前調査の結果の掲示に関する行政指導作業場数

表8.4(3) 解体等工事の作業場における行政指導作業場数 都道府県市別 (特定粉じん排出等作業)

2(0, 1)							., ., //	勿奴 1			(14)			守117未/		
		D	(2	2)	(3)			(4	1)			(5)		
自治体名	作業	場数	作業	場数	作業	場数	出等の作 工事以外	器制じん排業に係るの解体工業場数	作業	場数	出等の作 工事以外	粉じん排 業に係る の解体工 業場数	作業	場数	出等の作 工事以外	粉じん排 業に係る の解体工 業場数
	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (C)	改善数 (D)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (C)	改善数 (D)	指導数 (A)	改善数 (B)	指導数 (C)	改善数 (D)
和歌山県計	0	0	0	0	1	0	1	0	20	10	20	10	21	9	21	9
和歌山市																
その他・和歌山県 鳥取県計	0	0	0	0	1 3	3	3	3	20	10	20	10	21	9	21	9 4
鳥取県	0	U	0	0	3	3	3	3	1	1	1	1	4	4	4	4
島根県計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
島根県	1												1	1	1	1
岡山県計	0	0	1	1	0	0	0	0	7	6	6	6	20	12	18	10
回山市 倉敷市													9	1	8	
その他・岡山県			1	1					7	6	6	6	11	11	10	10
広島県計	2	2	1	1	8	8	2	2	22	8	15	2	57	33	27	3
広島市 呉市									13		13		21	7	21	1
福山市									1				1 3	1	3	1
その他・広島県	2	2	1	1	8	8	2	2	8	8	2	2	32	32	2	2
山口県計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	7	0	0
下関市			1										2	-		
その他・山口県 徳島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 10	7	6	6
徳島県	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	10	10	6	6
香川県計	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	9	8	8
高松市			1	1									12	1	1	1
その他・香川県 愛媛県計	0	0	19	19	0	0	0	0	1	0	1	0	8 27	8	7	7
松山市	0	U	19	19	0	0	U	0	1	0	1	U	1	1	11	0
その他・愛媛県									1		1		26	7	11	
高知県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知市 その他・高知県																
福岡県計	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	22	3	20	1
北九州市																
福岡市													20	1	20	1
大牟田市 久留米市													2	2		
その他・福岡県					1	1	1	1								
佐賀県計	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	1	0	7	6	1	0
佐賀県 長崎県計	0	0	9	9	2	0	1 0	0	0	0	0	0	7	6	0	0
長崎市	0	U	3	3	0	0	0	0	0	0	0	U	0	U	U	0
佐世保市			6	6												
その他・長崎県			3	3	600			_	100	_			6.10		1.10	
熊本県計 熊本市	0	0	0	0	260 21	6	21 21	0	188	0	0	0	343 142	0	142 142	0
その他・熊本県					239	6	- 41		188				201		144	
大分県計	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0
大分市					1	1							10		10	
その他・大分県 宮崎県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
宮崎市	0	U	0	0	0	0	- 0	- 0	U	0	U	U	2	U	1	0
その他・宮崎県																
鹿児島県計	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0
鹿児島市 その他・鹿児島県	1				6								6	1		
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
那覇市																
その他・沖縄県	60	FO	255	0.40	E21	014	220	100	110	00	150	70	2 200	1 104	9 064	740
合計	60	50	255	243	531	214	239	180	448	99	150	70	3, 309	1, 134	4,004	749

(備考) 「改善数」とは、改善が確認された作業場数を示す。

①実施届出書の未届出による行政指導作業場数 ②実施届出書の届出内容の不備による行政指導作業場数 ③事前調査の実施方法に関する行政指導作業場数 ④事前調査の結果の説明に関する行政指導作業場数 ⑤事前調査の結果の掲示に関する行政指導作業場数

表8.4(4) 解体等工事の作業場における行政指導作業場数 都道府県市別 (特定粉じん排出等作業)

自治体名	-	6 場数	作業			8 場数		9) 場数	,	(D) :場数	作業	〕 場数		2 場数		3 場数	作業場	数合計
н и ге	指導数 (A)	改善数 (B)																
北海道計札幌市	31 24	31 24	76 74	76 74	2	2	1	1	2	2	0	0	0	0	4	4	159 135	159 135
函館市							1	1									1	1
小樽市 旭川市			2	2											2	2	0 4	0 4
室蘭市 苫小牧市					1	1			1	1					2	2	7	7
その他・北海道	7 5	7 5	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	12 19	12 18
青森市			1	1	1	1	0	0	1	1	0		2	2	0	0	6	6
八戸市 その他・青森県	3 2	3 2															5 8	5 7
岩手県計 盛岡市	0	0	1 1	1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他・岩手県宮城県計	0	0	2	2	0	0	6	6	0	0	0	0	1	1	9	9	0 76	0 52
仙台市	0	U	_		U	- 0		_	U	0			1	1	_	_	24	0
その他・宮城県 秋田県計	12	11	2 12	2 12	11	11	6	6	11	11	11	11	1 11	1 11	9	9	52 379	52 363
秋田市 その他・秋田県	11 1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	1		359 20	359 4
山形県計山形県	4 4	4 4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	9	40 40	37 37
福島県計	3	3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	7	3	33	18
郡山市 いわき市			1	1											1	1	1 6	6
その他・福島県 茨城県計	3	3	2	2	6	4	0	1 0	0	0	0	0	0	0	6 8	7	26 69	11 33
茨城県 栃木県計	3 5	3 4	2	2	6	4 0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	7	69 81	33 73
宇都宮市	1				· ·	V		V		1	V		v	V			8	0
その他・栃木県 群馬県計	41	4 0	1 0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0	1	0	73 142	73
前橋市高崎市															1		19 15	0
その他・群馬県 埼玉県計	41 34	34	61	44	17	0	4	4	3	3	1	1	0	0	26	26	108 240	204
さいたま市川越市	9	9 20	17 26	26	17	V	1	1	2	2	1	1	V	V	20	20	105 57	71 57
川口市	20	20					1	1							16	16	17	17
所沢市 越谷市			2	2													0	2
その他・埼玉県 千葉県計	5 8	5 8	16 8	16 8	4	4	3	3	1 2	1 2	0	0	8	8	10 5	10 5	57 105	57 68
千葉市 市川市	1	1											2	2			12 29	12
船橋市																	0	0
松戸市 柏市	4	4			4	4											18 0	18
市原市 その他・千葉県	3	3	8	8			1	1	2	2			6	6	5	5	5 41	5 33
東京都計 八王子市	4	1	98 5	95 5	30 5	29 5	12	12	9	9	0	0	0	0	61	47	674 41	515 41
その他・東京都	4 23	1 23	93	90	25	24	12	12	7 8	7 5	6	6	0	0	61	47	633	474
神奈川県計横浜市	23	23	9	5	1	1	0	0	8	5	б	ь	0	0	0	0	294	81 10
川崎市 相模原市			2	2					3	3	6	6					177 15	1 15
横須賀市 平塚市	23	23	1														46 12	46 0
藤沢市 その他・神奈川県			6	3	1	1			5	2							1 20	1 8

⑥掲示に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第1号) ⑦作業場の隔離・前室設置に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のイ) ⑧負圧の保持・集じん排気装置の使用に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のロ) ⑨作業開始前の集じん排気装置の正常稼働確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のハ) ⑩作業場及び前室内の負圧確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のニ) ⑩作業開始後の集じん排気装置の正常稼働確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のへ) ⑫作業開始後の集じん排気装置の正常稼働確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のへ) ⑫記録及び保存に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のト) ⑬その他

表8.4(5) 解体等工事の作業場における行政指導作業場数 都道府県市別 (特定粉じん排出等作業)

新潟県計 (A) (B) (A) (B) (A) (B) 新潟市 18 17 44 35 9 2 新潟市 13 13 28 28 その他・新潟県 5 4 16 7 9 2 富山県計 0 0 3 3 0 0 金山県計 0 0 0 0 0 0 金沢市 2の他・石川県 2 3 3 3 福井県計 4 3 3 3 3 福井県計 4 4 4 4 4 4 4 本別県県計 0 0 0 0 0 0 0 長野県計 0 0 0 0 0 0 0 長野市 0 0 0 0 0 0 0 大の他・長野県 0 0 0 0 0 0 0	作業場数 指導数 改善数 (A) (B) 7 7 7 7 7 0 0 0 0 0 0	(A) (12 10 2 10 0 0 0 0 0 0 1 1 1 10 10 10 10 10 10	(善数 指	作業場数 指導数 改善器 (A) (B) 0 3 3 3 1 1 1 2 2 2 0 0		場数 改善数 (B) 11 10 1 0	作業 指導数 (A) 12 10 2 0 6	改善数 (B) 10 10 0	指導数 (A) 218 128 90 6 1 5 22 0 0 22 12	改善数 (B) 103 78 25 6 1 5 0 0 0
新潟県計 (A) (B) (A) (B) (A) (B) 新潟県計 18 17 44 35 9 2 新潟市 13 13 28 28 その他・新潟県 5 4 16 7 9 2 富山県計 0 0 3 3 0 0 富山市 3 3 3 石川県計 0 0 0 0 0 金沢市 2の他・石川県 2 福井県計 0 0 0 0 0 福井県計 0 0 0 0 0 長野県計 0 0 0 0 0 0 長野市 その他・長野県	(A) (B) 7 7 7 7 7 7 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(A) (12 10 2 10 0 0 0 0 0 0 1 1 1 10 10 10 10 10 10	(B) 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(A) (B) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(A) 14 10 4 0	(B) 11 10 1 0 0 0	(A) 12 10 2 0 6 6 0	(B) 10 10 0	(A) 218 128 90 6 1 5 22 0 22 12	(B) 103 78 25 6 1 5 0
新潟県計 18 17 44 35 9 2 新潟市 13 13 28 28 その他・新潟県 5 4 16 7 9 2 富山東計 0 0 3 3 0 0 富山市 2 3 3 0 0 金沢市 3 3 3 3 その他・石川県 3 3 3 3 福井県計 4 3 3 3 3 福井県計 4 3 4 3 3 3 本の他・長野県計 0 0 0 0 0 0 0 長野市 0 0 0 0 0 0 0 0 長野県計 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 10 2 0 0	0	3 3 1 1 1 2 2 2 0 0 0 0	14 10 4 0	11 10 1 0	12 10 2 0	10 10 0	218 128 90 6 1 5 22 0 22	103 78 25 6 1 5 0 0
その他・新潟県 5 4 16 7 9 2 富山県計 その他・富山県 0 0 3 3 0 0 石川県計 金沢市 その他・石川県 3 3 3 3 0 <td< td=""><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>2 0 0 0 0</td><td>0</td><td>1 1 2 2 0 0</td><td>0</td><td>0</td><td>6 6 0</td><td>0</td><td>90 6 1 5 22 0 22 12</td><td>25 6 1 5 0 0</td></td<>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 0 0	0	1 1 2 2 0 0	0	0	6 6 0	0	90 6 1 5 22 0 22 12	25 6 1 5 0 0
富山県計 富山市 0 0 3 3 0 0 富山市 その他・富山県 3 3 3 3 3 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1	0	1 1 2 2 0 0	0	0	6 0	0	6 1 5 22 0 22 12	6 1 5 0 0
富山市 3 石川県計 0 0 0 0 0 金沢市 七の他・石川県 2 0 <td>0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 1</td> <td>0</td> <td>1 1 2 2 0 0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6 6 0</td> <td>0</td> <td>1 5 22 0 22 12</td> <td>1 5 0 0</td>	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1	0	1 1 2 2 0 0	0	0	6 6 0	0	1 5 22 0 22 12	1 5 0 0
その他・富山県 3 3 石川県計 金沢市 0 0 0 0 0 金沢市 での他・石川県 番井県計 福井県計 福井県計 福井県 山梨県計 山梨県計 長野県計 0 0 0 0 0 0 長野県計 その他・長野県 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 1	0	0 0	0	0	6		5 22 0 22 12	5 0 0
石川県計 0 0 0 0 0 金沢市 その他・石川県 福井県計 福井県計 0	0 0 0 0 0 0	0 0 1	0	0 0	0	0	6		22 0 22 12	0 0
金沢市	0 0 0 0 0 0	0 0 1	0	0 0	0	0	6		0 22 12	0
その他・石川県 福井県計 山梨県計 山梨県 長野県計 その他・長野県 0 0 0 0	0 0	0					0	0	12	
福井県 山梨県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0						0		12
山梨県計 0 0 0 0 0 山梨県 0 0 0 0 0 長野県計 0 0 0 0 0 0 長野市 その他・長野県 0 0 0 0 0	0 0	1	0	0 0	0	0	0			
山梨県 長野県計 0 0 0 0 0 0 長野市 その他・長野県	0 0	1	1	0 0	U			0	13	12
長野県計 0 0 0 0 0 長野市 その他・長野県			1				0	U	13	1
その他・長野県				0 0	0	0	2	2	7	7
									2	2
		1	1				2	2	5	5
岐阜県計	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	7 6	6
その他・岐阜県									1	0
静岡県計 10 10 9 9 0 0	3 3	1	1	5 5	1	1	8	7	92	64
静岡市 5 5 5 5		1	1						16	16
浜松市 4 4	3 3			4 4	1	1	4	4	58	32
その他・静岡県 5 5 愛知県計 31 20 35 7 23 21	7 2	5	4	1 1	0	0	3	3	18 742	16 69
名古屋市	4	1	4	1	0	U	2	U	573	0
豊橋市 4 4 2 2 1 1	- 1	4	4	1					12	12
岡崎市 7 3 5 5 8 7	3 2						1		40	19
豊田市									1	0
その他・愛知県 13 13 13 13 13 三重県計 13 13 2 2 0 0 0	0 0	1	1	1 1 0 0	2	2	1	0	116 37	38
四日市市	0 0	1	1	0 0		4	1	U	0	0
その他・三重県 13 13 2 2		1	1		2	2	1		37	36
滋賀県計 0 0 0 0 0 0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	8	0
大津市 その他・滋賀県									0	0
京都府計 22 21 6 5 3 3	1 1	0	0	0 0	2	2	2	2	146	109
京都市 15 14 6 5 1 1	1 1	0	0	0 0	2	2	4	2	135	98
その他・京都府 7 7 2 2 2							2	2	11	11
大阪府計 34 7 8 8 2 2 2	2 2	4	4	3 3	3	3	32	6	610	234
大阪市 堺市							6	6	138 36	128 36
豊中市									0	0
吹田市									0	0
高槻市							26		40	0
枚方市					1				15	0
東大阪市									7	1 0
	2 2	4	4	3 3	3	3			374	69
兵庫県計 39 37 4 4 13 13	4 4	2	2	0 0	2	0	41	23	515	297
神戸市 35 35							14	14	244	244
- 姫路市									1 9	1
R崎市 3 3 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1									0	9
西宮市	3 3								36	7
加古川市									0	0
その他・兵庫県 4 2 4 4 10 10	1 1	2	2		2		27	9	225	36
奈良県計 2 2 0 0 1 1 奈良市 2 2 1 1	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	23 5	5 5
奈良市 2 2 1 1 その他・奈良県 1 1									18	0

⑥掲示に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第1号) ⑦作業場の隔離・前室設置に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のイ) ⑧負圧の保持・集じん排気装置の使用に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のロ) ⑨作業開始前の集じん排気装置の正常稼働確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のロ) ⑩作業場及び前室内の負圧確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号の二) ⑪作業開始後の集じん排気装置の正常稼働確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のへ) ⑫定業開始後の集じん排気装置の正常稼働確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のへ) ⑫記録及び保存に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のト) ⑬その他

表8.4(6) 解体等工事の作業場における行政指導作業場数 都道府県市別 (特定粉じん排出等作業)

	(6) AFI	C	7)	(8	(9	(1			D		12		3	作業場	数合計
自治体名		場数		場数		場数		場数	11 714	場数	作業			場数		場数		
	指導数	改善数	指導数	改善数	指導数	改善数	指導数	改善数	指導数	改善数	指導数	改善数	指導数	改善数	指導数	改善数	指導数	改善数
和歌山県計	(A) 0	(B)	(A) 0	(B)	(A) 0	(B)	(A) 0	(B)	(A) 0	(B)	(A) 0	(B)	(A) 0	(B)	(A) 0	(B)	(A) 42	(B) 19
和歌山市	Ŭ					Ü					Ů						0	0
その他・和歌山県																	42	19
鳥取県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
島取県 島根県計	0	0	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8 11	8
島根県		Ü	5	5	1										3		11	6
岡山県計 岡山市	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	20
<u> </u>	1	1															10	2
その他・岡山県					1												20	18
広島県計	5	4	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	0	118	72
<u>広島市</u> 呉市			4	4													38	1
福山市	1														7		12	0
その他・広島県 山口県計	4 7	4	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	1	0	67 22	67
下関市	- 1	U	1	U	U	U	0	0	U	U	U	0	0	0	1	U	4	0
その他・山口県	7		1														18	7
徳島県計徳島県	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1 1	1	0	0	15 15	15 15
香川県計	1	1	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	20
高松市			8	8													21	10
その他・香川県 愛媛県計	1 22	22	1 18	1 18	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	10 95	10 75
松山市	14	14	18	18	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	60	60
その他・愛媛県	8	8					•	٥	•		•	۰					35	15
高知県計高知市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・高知県																	0	0
福岡県計	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	25 0	6
北九州市 福岡市															1	1	21	2
大牟田市																	0	0
久留米市 その他・福岡県	1	1															3	3
佐賀県計	5	5	7	7	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	25
佐賀県	5	5	7	7	6	6											29	25
長崎県計 長崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
佐世保市																	6	6
その他・長崎県					0		0						0				3	3
熊本県計 熊本市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	793 163	6
その他・熊本県															2		630	6
大分県計	0	0	4	4	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	9
大分市 その他・大分県			4	4	3	3			1	1							19	9
宮崎県計	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
宮崎市 その他・宮崎県			1	1													3	1 0
鹿児島県計	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3
鹿児島市																	13	0
その他・鹿児島県沖縄県計	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
那覇市	U	- 0	1	1		U	1	1		0				0	U		2	2
その他・沖縄県	0.05	001	1	1	1.40	111	0.6	EC	00	0.1	0.1	0.0	16	47	055	100	1	1
合計	387	291	436	373	142	111	63	58	68	61	34	33	49	44	257	166	6, 039	2,877

(備考) 「改善数」とは、改善が確認された作業場数を示す。

⑥掲示に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第1号) ⑦作業場の隔離・前室設置に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のイ) ⑧負圧の保持・集じん排気装置の使用に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のロ) ⑨作業開始前の集じん排気装置の正常稼働確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のロ) ⑩作業場及び前室内の負圧確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のニ) ⑩作業場及び航空内の負圧確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のニ) ⑫作業開始後の集じん排気装置の正常稼働確認に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のへ) ⑫記録及び保存に関する行政指導作業場数(施行規則第16条の4第2号 別表第7第1号のト) ⑬その他

表9.1 立入検査・勧告その他行政指導件数 年度別-全国(特定施設[※]) (※特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
(A) 立入検査実施 工場・事業場数	3	* 3	3	3	0
(A') 立入検査実施施設数 (注1)	-	_	_	-	0
(Y) 事故時の措置 命令施設数	0	0	0	0	0
(Z) (Y)の命令違反 告発工場・事業場数	0	0	0	0	0
(c) 行政指導施設数	0	2	0	1	0

⁽注1) 平成28年度から項目を追加 ※ 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

表9.2(1) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (特定施設[※]) (※特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

	立入検査	立入検査	事故時の	(Y)の命令違反	行政指導
自治体名	実施工場・ 事業場数	実施施設数	措置命令 施設数	告発工場・ 事業場数	施設数
	(A)	(A')	лецх у х (Y)	(Z)	(c)
北海道計	0	0	0	0	0
札幌市					
旭川市					
室蘭市					
苫小牧市					
その他・北海道	0	0	0	0	0
青森県計 青森市	0	0	0	0	0
八戸市					
その他・青森県					
岩手県計	0	0	0	0	0
盛岡市					
その他・岩手県 宮城県計	0	0	0	0	0
仙台市	0	0	0	0	U
その他・宮城県					
秋田県計	0	0	0	0	0
秋田市					
その他・秋田県 山形県計	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0
福島県計	0	0	0	0	0
郡山市					
いわき市					
その他・福島県 茨城県計	0	0	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	0
栃木県計	0	0	0	0	0
宇都宮市					
その他・栃木県	0	0	0	0	0
群馬県計 前橋市	0	0	0	0	0
高崎市					
その他・群馬県					
埼玉県計	0	0	0	0	0
さいたま市 川越市					
川口市					
所沢市					
越谷市					
その他・埼玉県	0	0	0	0	0
千葉県計 千葉市	0	0	0	0	0
市川市					
船橋市					
松戸市					
柏市					
市原市 その他・千葉県					
東京都計	0	0	0	0	0
八王子市					
その他・東京都					
神奈川県計	0	0	0	0	0
横浜市 川崎市					
相模原市					
横須賀市					
平塚市					
藤沢市					
その他・神奈川県					

表9.2(2) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (特定施設[※]) (※特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数 (A)	立入検査 実施施設数 (A')	事故時の 措置命令 施設数 (Y)	(Y)の命令違反 告発工場・ 事業場数 (Z)	行政指導 施設数
新潟県計	(A)	(A)	0	(2)	(c)
	0	U	U	0	U
新潟市 その他・新潟県					
	0	0	0	0	0
富山県計	0	0	0	0	0
富山市 その他・富山県					
	0	0	0	0	0
石川県計	0	0	0	0	0
金沢市					
その他・石川県		•		0	0
福井県計	0	0	0	0	0
福井県	0	2	0	2	0
山梨県計	0	0	0	0	0
山梨県					
長野県計	0	0	0	0	0
長野市					
その他・長野県					
岐阜県計	0	0	0	0	0
岐阜市					
その他・岐阜県					
静岡県計	0	0	0	0	0
静岡市					
浜松市					
その他・静岡県					
愛知県計	0	0	0	0	0
名古屋市					
豊橋市					
岡崎市					
豊田市					
その他・愛知県					
三重県計	0	0	0	0	0
四日市市					
その他・三重県					
滋賀県計	0	0	0	0	0
大津市					
その他・滋賀県					
京都府計	0	0	0	0	0
京都市					
その他・京都府					
大阪府計	0	0	0	0	0
大阪市	· ·				
堺市					
豊中市					
吹田市					
高槻市					
枚方市					
八尾市					
東大阪市					
その他・大阪府					
兵庫県計	0	0	0	0	0
神戸市	J	<u></u>	9	J	0
姫路市				*	*
尼崎市					
明石市					
西宮市					
加古川市					
その他・兵庫県					
奈良県計	0	0	0	0	0
奈良市	U	0	0	U	0
その他・奈良県					
しい四・示尺所	<u>I</u>]		

表9.2(3) 立入検査・勧告その他行政指導件数 都道府県市別 (特定施設[※]) (※特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	立入検査実施施設数	事故時の 措置命令 施設数	(Y)の命令違反 告発工場・ 事業場数	行政指導 施設数
	(A)	(A')	(Y)	(Z)	(c)
和歌山県計	0	0	0	0	0
和歌山市					
その他・和歌山県	0	0	0	0	0
鳥取県計 鳥取県	0	0	0	0	0
島根県計	0	0	0	0	0
島根県	0		0	0	
岡山県計	0	0	0	0	0
岡山市					
倉敷市					
その他・岡山県					
広島県計	0	0	0	0	0
広島市					
具市 短小士					
福山市 その他・広島県					
山口県計	0	0	0	0	0
下関市	U	0	U	U	0
その他・山口県					
徳島県計	0	0	0	0	0
徳島県	-		-	-	-
香川県計	0	0	0	0	0
高松市					
その他・香川県					
愛媛県計	0	0	0	0	0
松山市					
その他・愛媛県				0	
高知県計	0	0	0	0	0
高知市 その他・高知県					
福岡県計	0	0	0	0	0
北九州市	0	0	0	0	0
福岡市					
大牟田市					
久留米市					
その他・福岡県					
佐賀県計	0	0	0	0	0
長崎県計	0	0	0	0	0
長崎市					
佐世保市 その他・長崎県					
熊本県計	0	0	0	0	0
熊本市	0		0	0	0
その他・熊本県					
大分県計	0	0	0	0	0
大分市					
その他・大分県					
宮崎県計	0	0	0	0	0
宮崎市					
その他・宮崎県			_		_
鹿児島県計	0	0	0	0	0
鹿児島市					
その他・鹿児島県 沖縄県計	0	0	0	0	0
押縄県計 那覇市	0	0	0	0	0
その他・沖縄県					
合計	0	0	0	0	0
디티	0	0	0	0	0

表9.3(1) 立入検査実施件数 年度別-都道府県市別 (特定施設[※]) (※特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

de VIII. Fr		立入検	査実施工場・事	F 業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
北海道計	0	0	0	0	0
札幌市					
旭川市					
室蘭市					
苫小牧市					
その他・北海道 青森県計	0	0	0	0	0
青森市	U	0	0	0	0
八戸市					
その他・青森県	-	_		-	
岩手県計 盛岡市	0	0	0	0	0
<u> </u>					
宮城県計	0	0	0	0	0
仙台市					
その他・宮城県		_	-	-	-
秋田県計 秋田市	0	0	0	0	0
その他・秋田県					
山形県計	0	0	3	0	0
山形県			3		
福島県計	0	0	0	2	0
郡山市 いわき市					
その他・福島県				2	
茨城県計	0	0	0	0	0
茨城県					
栃木県計	0	0	0	0	0
宇都宮市 その他・栃木県					
群馬県計	0	1	0	0	0
前橋市					
高崎市					
その他・群馬県 埼玉県計	0	1 1	0	0	0
さいたま市	0	1	0	U	0
川越市					
川口市					
所沢市					
越谷市 その他・埼玉県		1			
千葉県計	0	1 0	0	0	0
千葉市					
市川市					
船橋市					
<u>松戸市</u> 柏市					
市原市					
その他・千葉県					
東京都計	0	0	0	0	0
八王子市 その他・東京都					
神奈川県計	0	1	0	0	0
横浜市					
川崎市					
相模原市					
横須賀市 平塚市					
藤沢市					
その他・神奈川県		1			

表9.3(2) 立入検査実施件数 年度別-都道府県市別 (特定施設[※]) (※特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

点水从		立入検	査実施工場・事	F 業場数	
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
新潟県計	0	0	0	0	0
新潟市					
その他・新潟県	0	0	0	0	0
富山県計	0	0	0	0	0
その他・富山県					
石川県計	0	0	0	0	0
金沢市	-	-	-	-	-
その他・石川県					
福井県計	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0
山梨県計山梨県	0	0	0	0	0
長野県計	0	0	0	0	0
長野市	V	0	V	0	V
その他・長野県					
岐阜県計	0	0	0	0	0
岐阜市	ļ				
その他・岐阜県	0	0	0	0	0
静岡県計 静岡市	0	0	0	0	0
浜松市					
その他・静岡県					
愛知県計	0	0	0	0	0
名古屋市					
豊橋市					
■ 岡崎市 豊田市					
その他・愛知県					
三重県計	2	0	0	0	0
四日市市	_				
その他・三重県	2				
滋賀県計	0	0	0	1	0
大津市					
その他・滋賀県 京都府計	0	0	0	1 0	0
京都市	0	0	0	U	0
その他・京都府					
大阪府計	1	0	0	0	0
大阪市	1				
堺市					
豊中市 吹田市	1				
高槻市					
枚方市					
八尾市		_			
東大阪市					
その他・大阪府					
兵庫県計	0	0	0	0	0
神戸市 姫路市					
尼崎市					
明石市					
西宮市					
加古川市					
その他・兵庫県			^		
奈良県計	0	0	0	0	0
奈良市 その他・奈良県					
1. 7世 苏尺州	<u> </u>	<u> </u>			

表9.3(3) 立入検査実施件数 年度別-都道府県市別 (特定施設[※]) (※特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

+ 1/. LL. +	立入検査実施工場・事業場数												
自治体名	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度								
和歌山県計	0	0	0	0	0								
和歌山市													
その他・和歌山県	0	^	^	^	0								
鳥取県計	0	0	0	0	0								
鳥取県 島根県計	0	0	0	0	0								
島根県	U	0	U	0	0								
岡山県計	0	0	0	0	0								
岡山市				Ţ.	<u> </u>								
倉敷市													
その他・岡山県													
広島県計	0	0	0	0	0								
広島市													
具市 短点素													
福山市 その他・広島県													
山口県計	0	0	0	0	0								
下関市	0	•	0	V									
その他・山口県													
徳島県計	0	0	0	0	0								
徳島県													
香川県計	0	0	0	0	0								
高松市													
その他・香川県	0	0	0	0	0								
愛媛県計 松山市	0	0	0	0	0								
- 松田川 その他・愛媛県													
高知県計	0	0	0	0	0								
高知市	0			U	<u> </u>								
その他・高知県													
福岡県計	0	0	0	0	0								
北九州市													
福岡市													
大牟田市 													
その他・福岡県 佐賀県計	0	0	0	0	0								
佐賀県	U	U	0	U	0								
長崎県計	0	0	0	0	0								
長崎市													
佐世保市													
_ その他・長崎県													
熊本県計	0	0	0	0	0								
熊本市													
その他・熊本県 大分県計	0	0	0	0	0								
大分市	U	U	U	U	0								
その他・大分県													
宮崎県計	0	0	0	0	0								
宮崎市													
その他・宮崎県					<u> </u>								
鹿児島県計	0	0	0	0	0								
鹿児島市													
その他・鹿児島県													
沖縄県計	0	0	0	0	0								
那覇市 その他・沖縄県													
合計	3	3	3	3	0								
LIFI	3	J	J	J	- 0								

表10 指定物質排出施設※に係る規制事務実施状況 年度別―全国 (※施行令別表第6 (施行令附則第4項関係)に係る施設)

		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
(a)	指定物質排出飛散抑制勧告施設数	0	0	0	2	0
(c)	行政指導施設数	0	0	0	0	0

表11(1) 事故時の通報件数 年度別-都道府県市別 (ばい煙発生施設及び特定施設)

	①ばい煙発生施設 ②特定施							官施設	設									合計						
									0117							- 10								
自治体名	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計
北海道計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
札幌市																								
函館市 小樽市																								
旭川市																								
室蘭市																								
苫小牧市																								
その他・北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森市	U	0	- 0	0	U	0	- 0	- 0	- 0	0	- 0	- 0	- 0	- 0	0	0	U	0	- 0	0	0	- 0	- 0	- 0
八戸市																								
その他・青森県																								
岩手県計 盛岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・岩手県																								
宮城県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仙台市							ļ						ļ						ļ					
その他・宮城県 秋田県計	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
秋田市	0	U	0	2	0	2	- 0	- 0	- 0	1	0	1	- 0	0	0	0	0	0	0	U	0	J	0	
その他・秋田県				2		2				1		1										3		3
山形県計	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
福島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市		0		-	-	0	-			-		- 0	-	-	-			0	-		-	-		
いわき市																								
その他・福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	- 1
茨城県計 茨城県	U	0	0	0	0	U	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
栃木県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇都宮市																								
その他・栃木県 群馬県計	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	5
前橋市		0		-	-	1			1			- 0	-	- 0	-		1	1			-	1	1	
高崎市																								
その他・群馬県 埼玉県計	1	0	- 1	1	3	1 6	2	- 1	1 0	0	- 1	3	0	0	0	0	0	1 0	2	1	1	1	1 4	5 8
さいたま市	1	U	1	1	. J	0	- 0	1	- 0	- 0	1		- 0	U	U	0	- 0	U	1	1	1	1	4	. 0
川越市																								
川口市 所沢市	1					1													1					1
越谷市	1					1													1					1
その他・埼玉県			1	1	3	5		1			1	2								1	1	1	4	7
千葉県計	0	1	0	2	0	3	0	4	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	1	8
千葉市 市川市																								
船橋市																								
松戸市																								
柏市 市原市		1		2		3		4			1	5								5		2	1	8
その他・千葉県		1				J		-1			1	J										4	1	0
東京都計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八王子市																								
その他・東京都 神奈川県計	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	7	0	4	2	2	0	8
横浜市	- 0	V	1		- 0	1	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 1	- 1		- 0		- 0	- 7		- 4	V	
川崎市																								
相模原市 横須賀市																								
横須質巾 平塚市																								
藤沢市																								
その他・神奈川県			1			1								4	1	2		7		4	2	2		8

表11(2) 事故時の通報件数 年度別-都道府県市別(ばい煙発生施設及び特定施設)

) vt. (m)	mo el lefa-	un.				@14-	la lifa mm					@ W	- 60			合計							
		Q	びはい煙	発生施設	段	,		,	②特5	ビ施設					3)~	の他		,			台	計				
自治体名	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計		
新潟県計	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	1	2	1	4		
新潟市 その他・新潟県			1			1										2	1	3			1	2	1	4		
富山県計	1	3	2	2	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2	2	10		
その他・富山県	1	3	2	2	2	10													1	3	2	2	2	10		
石川県計 金沢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他・石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	- 1		
福井県計 福井県	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
山梨県計山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
長野県計 長野市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他・長野県 岐阜県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
岐阜市	U	- 0	- 0	0	U	- 0	- 0	0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	U	U	U	- 0	- 0	0	- 0	U	- 0	U	- 0		
その他・岐阜県																										
静岡県計 静岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
浜松市																										
その他・静岡県	0	0	- 0	0		10			0	0	0	0		0			0			0		0		10		
愛知県計 名古屋市	0	3	6	2	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	6	3	1	13		
豊橋市																										
岡崎市				0		0										1		,				0		0		
豊田市 その他・愛知県		1 2	4 2	2	1	8										1		1		1 2	4 2	3	1	9		
三重県計	3	0	0	0	2	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	6		
四日市市 その他・三重県	3				2	5	1					1							4				2	6		
滋賀県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
大津市																										
その他・滋賀県 京都府計	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1 0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1 2		
京都市 その他・京都府		1				1							1					1	1	1				2		
大阪府計	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2		
大阪市 堺市							1					1							1					1		
豊中市																										
吹田市																										
高槻市 枚方市																								-		
<u> </u>							l																			
東大阪市																										
その他・大阪府 兵庫県計	1 0	2	3	6	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1 0	2	3	6	2	13		
神戸市	U	1	3	1	1	2	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	U	- 0	U	1	1	- 0	1	J	1		2		
姫路市																										
尼崎市 明石市			-	1	1	2	-	-	-						-			-				1	1	2		
西宮市																										
加古川市																					_			_		
その他・兵庫県奈良県計	0	0	3	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	1 0	0	1 0	3	4	1	9		
奈良市												,				Ĭ	Ĭ			,			ŭ			
その他・奈良県																								\Box		

表11(3) 事故時の通報件数 年度別-都道府県市別(ばい煙発生施設及び特定施設)

		Q	びい煙	発生施設	设	②特定施設 ③その他								合計										
自治体名	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計	平成 24年 度	平成 25年 度	平成 26年 度	平成 27年 度	平成 28年 度	合計
和歌山県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山市 その他・和歌山県																								-
鳥取県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県 島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	U	0	U	U			0	0	U	U	0	0		U	U	U	0	0	0	0	V	U	0	- 0
岡山県計	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	3	7
岡山市 倉敷市							2	1			3	6							2	1			3	6
その他・岡山県				1		1																1		1
広島県計 広島市	0	1	1	3	1	6	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	8
吳市		1		2		3				1		1								1		3		4
福山市																								
その他・広島県山口県計	0	0	1 0	1 0	0	3	1	2	0	1	2	6	1	0	0	1	0	2	2	2	0	1 2	2	4 8
下関市	0	0	0	0	-				0					V	- 0		-							
その他・山口県 徳島県計	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1 0	0	6	1 0	0	0	1 0	0	2	2	2	0	2	2	8
徳島県	0	U	U	U	0	- 0	0	U	U	U	0	- 0	- 0	U	0	U	0	0	0	0	0	0	U	. 0
香川県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
高松市 その他・香川県														1				1		1				1
愛媛県計	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
松山市																								
その他・愛媛県 高知県計	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 0	2
高知市				1		1						,					•					1		1
その他・高知県 福岡県計	5	E	4	2	7	23	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	10	5	4	2	7	28
北九州市	5	5 5	4	2	7	23	0	U	U	U	U	- 0	5	U	U	U	0	5	10	5	4	2	7	28
福岡市																								
大牟田市 久留米市																								
その他・福岡県																								
佐賀県計 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎市																								
佐世保市 その他・長崎県																								
熊本県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本市																								
その他・熊本県 大分県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分市	J	J	, ,	, ,			J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 0	, ,	v			J	J	- 0		J		- 0	- 5	J		
その他・大分県 宮崎県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市	- 0	U	-0	-0	-0	U	0	0	0	-0	U	U	0	0	0	0	U	- 0	U	0	- 0	U	-0	U
その他・宮崎県		-			-																_	-		
鹿児島県計 鹿児島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・鹿児島県																								
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
那覇市 その他・沖縄県							-												-	-				-
合計	11	16	20	24	18	89	7	8	2	5	8	30	7	5	1	6	3	22	25	29	23	35	29	141

(参考)平成28年度末時点の都道府県、政令指定都市、中核市、 特定特例市、大気汚染防止法に定める政令市、特例市

	1			•					
都道府県	政令指定都市	中核市	特定特例市	大気汚染防止 法に定める 政令市	特例市				
北海道	札幌市	旭川市	川口市	小樽市	山形市				
青森県	仙台市	函館市	所沢市	室蘭市	水戸市				
岩手県	さいたま市	青森市	平塚市	苫小牧市	つくば市				
宮城県	千葉市	八戸市	四日市市	市川市	伊勢崎市				
秋田県	横浜市	盛岡市	吹田市	松戸市	太田市				
山形県	川崎市	秋田市	八尾市	市原市	熊谷市				
福島県	相模原市	郡山市	明石市	藤沢市	春日部市				
茨城県	新潟市	いわき市	加古川市	大牟田市	草加市				
栃木県	静岡市	宇都宮市			小田原市				
群馬県	浜松市	前橋市			茅ヶ崎市				
埼玉県	名古屋市	高崎市			厚木市				
千葉県	京都市	川越市			大和市				
東京都	大阪市	越谷市			長岡市				
神奈川県	堺市	船橋市			上越市				
新潟県	神戸市	柏市			福井市				
富山県	岡山市	八王子市			甲府市				
石川県	広島市	横須賀市			松本市				
福井県	北九州市	富山市			沼津市				
山梨県	福岡市	金沢市			富士市				
長野県	熊本市	長野市			一宮市				
岐阜県		岐阜市			春日井市				
静岡県		豊田市			岸和田市				
愛知県		豊橋市			茨木市				
三重県		岡崎市			寝屋川市				
滋賀県		大津市			宝塚市				
京都府		豊中市			鳥取市				
大阪府		高槻市			松江市				
兵庫県		枚方市			佐賀市				
奈良県		東大阪市							
和歌山県		姫路市							
鳥取県		西宮市							
島根県		尼崎市							
岡山県		奈良市							
広島県		和歌山市							
山口県		倉敷市							
徳島県		呉市							
香川県		福山市							
愛媛県		下関市							
高知県		高松市							
福岡県		松山市							
佐賀県		高知市							
長崎県		久留米市							
熊本県		長崎市							
大分県		佐世保市							
宮崎県		大分市							
鹿児島県		宮崎市							
沖縄県		鹿児島市							
		那覇市							
47件	20件	48件	8件	8件	28件				
4/17	∠ ∪IT	+0 IT*	∪IT	VIT	20IT				