平成21年度

大気汚染防止法施行状況調査 (平成20年度実績)

平成22年3月

環境省水・大気環境局大気環境課

目 次

平成20年度大気汚染防止法施行状況の概要等について

1	届出状況	
	(1)ばい煙発生施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(2)揮発性有機化合物排出施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	(3)一般粉じん発生施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(4)特定粉じん発生施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	(5)特定粉じん排出等作業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
2	規制事務実施状況	
	(1)立入検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ĉ
	(2)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 20 年度大気汚染防止法施行状況の概要等について

平成 21 年 12 月 21 日

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(以下「都道府県等」という。)を対象に、平成 20 年度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)ばい煙発生施設数は、220,008 施設であった(平成 19 年度末: 218,388 施設)。そのうち、主なばい煙発生施設は、多い順にボイラー(141,787 施設、64.4%)、ディーゼル機関(33,195 施設、15.1%)、ガスタービン(8,786 施設、4.0%)であった。
- (2)揮発性有機化合物排出施設数は、3,768 施設であった(平成 19 年度末:3,776 施設)。 そのうち、主な揮発性有機化合物排出施設は、多い順に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(948 施設、25.2%) 塗装施設(780 施設、20.7%) 塗装用の乾燥施設(521 施設、13.8%)であった。
- (3)特定粉じん発生施設(石綿製造・加工施設)は、平成19年度末までに全て廃止された(平成20年度末時点:0施設(0工場)。
- (4)特定粉じん排出等作業(吹付け石綿等が使用されている建築物の解体等の作業)の 実施届出件数は、12,548件(平成19年度:14,735件)であった。

2.規制事務実施状況

- (1)都道府県等による工場・事業場への立入検査件数は、25,506件(平成19年度:28,634件)であった。そのうち、特定粉じん排出等作業に係る立入検査件数は6,748件で、 届出数に対する立入検査件数の割合は53.8%(平成19年度:55.9%)であった。
- (2)改善命令等の行政処分件数は9件(平成 19 年度:6件) うち2件は事故時の措置 に係るもの(平成 19年度:0件)であった。なお、特定粉じん排出等作業に係る違 反に対して告発が1件(平成 19年度:0件)あった。

The Ministry of the Environment has compiled information about the FY 2008 enforcement status with respect to the number of notifications of smoke and soot emitting facilities, VOC emitting facilities, general particulate emitting facilities, specified particulate emitting facilities, specified particulate emitting works, and the state of administrative duties regulated by the Air Pollution Control Act at prefectures and ordinance-designated cities specified by the Order for Enforcement of the Air Pollution Control Act.

1. The enforcement status of the number of notifications

- (1) The number of smoke and soot-emitting facilities was 220,008 (with 218,388 facilities at the end of FY 2007). Among these, facilities equipped with boilers (141,787 facilities, 64.5%), diesel engines (33,195 facilities, 15.1%) and gas-turbines (8,786 facilities 4.0%) were prominent.
- (2) The number of volatile organic compounds emitting facilities was 3,768 (with 3,776 facilities at the end of FY 2007). Among these, drying facilities for adhesives related to the manufactures of adhesive tapes and wrapping materials (948 facilities, 25.2%), painting facilities (780 facilities, 20.7%) and drying facilities for painting (521 facilities, 13.8%) were prominent.
- (3) The specified particulate discharging facilities (asbestos manufacturing / fabrication facilities) were completely abolished as of the end of FY 2007 (hence, 0 facility (0 factory) at the end of FY 2008)
- (4) The number of specified particulate discharging work (such as demolition work of buildings containing spray-applied asbestos) was 12,548 (with 14,735 facilities at the end of FY 2007).

2. The enforcement status of administrative work

- (1) The number of on-site inspections conducted by prefectures and ordinance-designated cities was 25,506 cases (28,634 cases at the end of FY 2007). Among these, the number of on-the-spot inspections for specified particulate discharging work was 6,748 cases, and the number of inspection conducted accounts for 53.8% of total received notification (55.9% of total notification at the end of FY2007).
- (2) There were 9 cases of administrative disposition including business improvement orders made by prefectures and ordinance-designated cities (with 6 cases at the end of FY 2007), of which, 2 cases were concerning measures taken at the time of the accident (0 case at the end of FY2007). In addition, there was 1 accusation of offense against regulations on specified particulate emitting works (0 cases at the end of FY2007).

平成20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20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20年度末現在のばい煙発生施設数は220,008施設であり、平成19年度末より1,620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141,787施設(64.4%)と最も多く、次いでディーゼル機関の33,195施設(15.1%)となっている。

以 1 16V 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7				
for the		届出施設数		工場・
年度	全施設	大気 ^(注1)	電気・ガス・鉱山 ^(注2)	事業場数
平成16年度	216,954	178,903	38,051	92,154
平成17年度	218,702	179,029	39,673	91,999
平成18年度	218,514	178,740	39,774	92,149
平成19年度	218,388	177,847	40,541	91,968
平成20年度	220,008	178,861	41,147	91,067

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



⁽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	141,787	64.4
ディーゼル機関	33,195	15.1
ガスタービン	8,786	4.0
金属加熱炉	7,528	3.4
乾燥炉	7,272	3.3
廃棄物焼却炉	6,151	2.8
金属溶解炉	4,320	2.0
窯業焼成炉	3,392	1.5
その他	7,577	3.4
合 計	220,008	100.0

(注)割合は小数点以下第二位で四捨五入しているため、 合計が100%に一致しない。

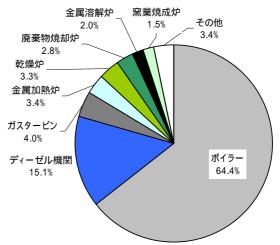


図2 種類別のばい煙発生施設数の割合

(2)揮発性有機化合物排出施設

揮発性有機化合物排出施設数の推移を表3(平成18年度から規制開始)に示す。平成20年度末の揮発性有機化合物排出施設数は3,768施設(1,188工場)であり、平成19年度末より8施設減少している。施設種類別の揮発性有機化合物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948施設(25.2%)と最も多く、次いで塗装施設の780施設(20.7%) 塗装用の乾燥施設521施設(13.8%)となっている。

表3 揮発性有機化合物排出施設数の推移

	届出施設数			工場・
	全施設	大気 ^(注1)	電気・ガス・鉱山 ^(注2)	事業場数
平成18年度	3,741	3,739	2	1,189
平成19年度	3,776	3,775	1	1,188
平成20年度	3,768	3,766	2	1,188

(注1)大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設

(注2)電気:電気事業法に係る揮発性有機化合物排出施設、ガス:ガス事業法に係る揮発性有機化合物排出施設、鉱山:鉱山保 安法に係る揮発性有機化合物排出施設

表 4 施設種類別の揮発性有機化合物排出施設数及び割合

施設名	施設数	割合(%)
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	948	25.2
塗装施設	780	20.7
塗装用の乾燥施設	521	13.8
印刷用の乾燥施設(グラビア印刷 に係るものに限る。)	399	10.6
揮発性有機化合物の貯蔵タンク	292	7.7
化学製品製造用の乾燥施設	270	7.2
接着用の乾燥施設	248	6.6
工業用の洗浄施設	166	4.4
印刷用の乾燥施設(オフセット輪 転印刷に係るものに限る。)	144	3.8
合 計	3,768	100.0

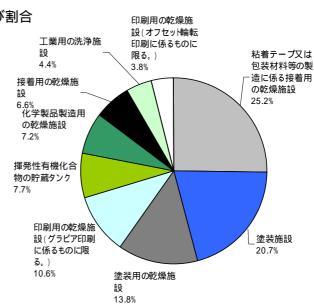


図3 施設種類別の揮発性有機化合物排出施設数の割合

(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4に示す。

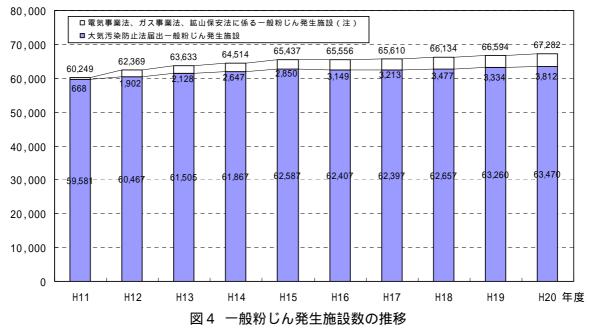
平成20年度末現在の一般粉じん発生施設数は67,282施設であり、平成19年度末より688施設増加している。また、種類別の一般粉じん発生施設数及び割合は表6に示すとおり、コンベアが38,935施設(57.9%)と最も多くなっている。

では、 一般初しん光土心は数の推移				
左京	届出施設数		工場・	
年度	全施設	大気 ^(注1)	電気・ガス・鉱山 ^(注2)	事業場数
平成16年度	65,556	62,407	3,149	9,944
平成17年度	65,610	62,397	3,213	10,045
平成18年度	66,134	62,657	3,477	9,997
平成19年度	66,594	63,260	3,334	10,005
平成20年度	67,282	63,470	3,812	10,205

表 5 一般粉じん発生施設数の推移

(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





(注)平成11年度以前は、鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設を除く。

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	38,935	57.9
堆積場	11,126	16.5
破砕機・摩砕機	10,596	15.7
ふるい	6,528	9.7
コークス炉	97	0.1
合 計	67,282	100.0

(注)割合は小数点以下第二位で四捨五入しているため、 合計が100%に一致しない。

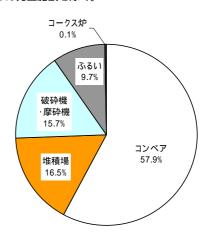


図5 種類別の一般粉じん発生施設数

⁽注1)大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設

(4)特定粉じん発生施設

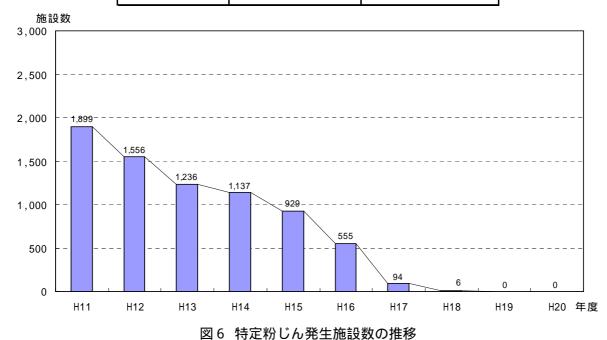
特定粉じん発生施設数の推移を表7及び図6に示す。

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。

农 / 特定初 U / 记光 主 / 记 成				
年度	届出施設数	工場・事業場数		
平成16年度	555	113		
平成17年度	94	27		
平成18年度	6	2		
平成19年度	0	0		
平成20年度	0	0		

表7 特定粉じん発生施設数の推移



(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8及び図7に示す。平成20年度における特定粉じん排出等作業の実施件数は12,548件であり、平成19年度よりも2,187件減少している。なお、平成20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12,532件、災害その他非常の事態の発生によるものは16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9に示すとおり、改造・補修作業が8,739件(69.2%) 解体作業が2,339(18.5%)の順となっている。

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作業をいう。なお、平成18年2月28日以前までは、吹付け石綿が一定規模以上使用されている建築物の解体等の作業をいう。

表 8 特定粉じん排出等作業実施件数の推移

		実施件数			
年度	全件数	通常の解体工事等 に係るもの	災害その他非常の 事態の発生によるもの		
平成15年度	1,410	1,410	0		
平成16年度	1,644	1,639	5		
平成17年度	10,040	10,040	0		
平成18年度	21,007	21,001	6		
平成19年度	14,735	14,721	14		
平成20年度	12,548	12,532	16		



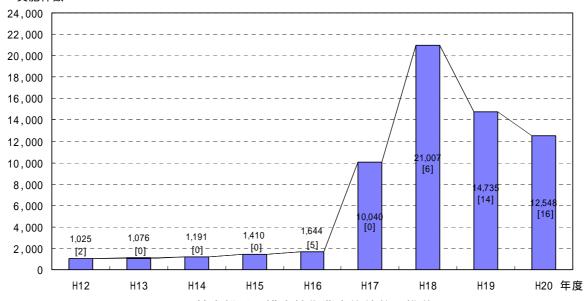
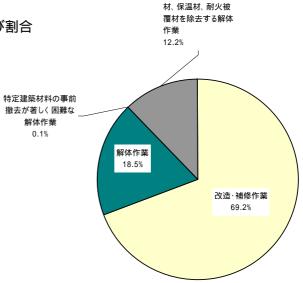


図7 特定粉じん排出等作業実施件数の推移 (注)[]内は「災害その他非常の事態の発生によるもの」の実施件数を示す。

表 9 種類別の特定粉じん排出等作業実施件数及び割合

作業名	届出数	割合(%)		
改造・補修作業	8,739	69.2		
解体作業	2,339	18.5		
特定建築材料の事前撤去が 著しく困難な解体作業	11	0.1		
石綿を含有する断熱材、保 温材、耐火被覆材を除去す る解体作業	1,544	12.2		
合 計	12,633 (12,548)	100.0		

()内は作業の重複を除いた場合の実施件数



石綿を含有する断熱

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

立入検査実施工場・事業場数の推移を表10に示す。

都道府県等による平成20年度工場・事業場への立入検査件数は25,506件(平成19年度:28,634件)であった。また、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16,312件であり、特定粉じん排出等作業に対するものが6,748件となっている。

表10 立入検査実施工場・事業場数の推移

区分	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
ばい煙発生施設設置工場・事業場	19,184	17,984	16,085	17,881	16,312
揮発性有機化合物排出工場・事業場	-	-	718	720	798
一般粉じん発生施設設置工場・事業場	1,731	2,083	1,723	1,738	1,632
特定粉じん発生施設設置工場・事業場	65	305	29	27	0
特定施設 ^(注) 設置工場·事業場	74	2	23	30	16
特定粉じん排出等作業	416	7,045	11,393	8,238	6,748
合 計	21,470	27,419	29,971	28,634	25,506

⁽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。

(2)行政処分

行政処分施設数等の推移を表11に示す。

平成20年度に都道府県等が行った行政処分施設数等は、9件(平成19年度:6件)であった。

表11 行政処分施設数等の推移

区分	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20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)	3	1	0	0	0
作業基準適合命令又は一時停止命令件数 (特定粉じん排出等作業)	0	2	13	6	7
事故時の措置命令施設数 (特定施設)	0	0	0	0	2
その他の命令施設数	0	0	0	0	0
合 計	3	3	13	6	9

(3)告発

平成20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1件(平成19年度:0件)であった。

なお、告発事案は特定粉じん排出等作業に係る違反であった。

(4)勧告その他の行政指導

勧告その他の行政指導施設数等の推移を表12に示す。

平成20年度に都道府県等が行った行政指導施設数等は914件(平成19年度:714件)であった。 また、その内訳は、ばい煙発生施設が745件であり、その大半を占めている。

表12 勧告その他の行政指導施設数等の推移

区分	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
季節による燃料使用基準適合勧告施設数(*) (ばい煙発生施設)	0	0	0	0	0
SO _x 指定地域内燃料使用基準適合勧告 工場・事業場数(*)(ばい煙発生施設)	0	0	0	0	0
その他の行政指導施設数 (ばい煙発生施設)	485	405	351	562	745
その他の行政指導施設数 (揮発性有機化合物排出施設)	-	-	2	32	29
その他の行政指導施設数 (一般粉じん発生施設)	44	16	15	27	43
その他の行政指導施設数 (特定粉じん発生施設)	1	3	0	0	0
その他の行政指導数 (特定粉じん排出等作業)	17	83	109	93	95
その他の行政指導施設数 (特定施設)	0	0	6	0	2
その他の行政指導施設数 (指定物質排出施設)	0	0	0	0	0
合 計	547	507	483	714	914

⁽注1) (*)は、法に基づく勧告である。

⁽注2)指定物質排出施設とはベンゼン、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(施行令附則第4項関係)に係る施設をいう。



1	ばい煙発生施設の届出状況	
	表 1.1 ばい煙発生施設届出状況(年度別・施設種類別 - 全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	表 1.2 ばい煙発生施設届出状況(届出種類別・施設種類別・全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	表 1.3 ばい煙発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	表 1.4 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設届出状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	(施設種類別 - 都道府県市別)	
2	揮発性有機化合物排出施設の届出状況	
	表 2.1 揮発性有機化合物排出施設届出状況(年度別・施設種類別 - 全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表 2.2 揮発性有機化合物排出施設届出状況 (届出種類別・施設種類別 - 全国)・・・・・・・	
	表 2.3 揮発性有機化合物排出施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)・・・・・・・・・・・	
	表 2.4 大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設届出状況 ************************************	23
	(施設種類別 - 都道府県市別)	
3	一般粉じん発生施設の届出状況	
	表 3.1 一般粉じん発生施設届出状況(年度別・施設種類別 - 全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	表 3.2 一般粉じん発生施設届出状況(届出種類別・施設種類別 - 全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表 3.3 一般粉じん発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	表 3.4 大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設届出状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
	(施設種類別-都道府県市別)	
_		
4	特定粉じん発生施設の届出状況	_
	表4.1 特定粉じん発生施設届出状況(年度別・施設種類別・全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
	表 4.2 特定粉じん発生施設届出状況(届出種類別・施設種類別・全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	表4.3 特定粉じん発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	表 4.4 大気汚染防止法届出特定粉じん発生施設届出状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
	(施設種類別-都道府県市別)	
5	特定粉じん排出等作業実施の届出状況	
J	表 5.1 特定粉じん排出等作業実施状況 (年度別・作業種類別・全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
	表 5.2 特定粉じん排出等作業実施状況(作業種類別-都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
	表 5.3 特定粉じん排出等作業実施状況(年度別・特定建築材料種類別 - 全国)・・・・・・・・・	
	表 5.4 特定粉じん排出等作業実施状況(特定建築材料種類別 - 都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	农 5.4 有足机 O70排山守作亲关他认此(有足连条例科理规则·即追附条印刷)********	41
6	ばい煙発生施設に係る規制事務実施状況	
Ū	表 6.1 ばい煙発生施設に係る規制事務実施状況(年度別-全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	表 6.2 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表 6.3 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
	規制事務実施状況(都道府県市別)	٠.
	表 6.4 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設立入検査実施状況(都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
		•
7	揮発性有機化合物排出施設に係る規制事務実施状況	
	表 7.1 揮発性有機化合物排出施設に係る規制事務実施状況(年度別・全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
	表 7.2 大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設 ************************************	
	規制事務実施状況(都道府県市別)	
	表 7.3 電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る揮発性有機化合物排出施設・・・・・・・	64
	規制事務実施状況(都道府県市別)	
	表 7.4 大気汚染防止法届出揮発性有機化合物発生施設に係る立入検査実施状況・・・・・・・	67
	(施設種類別 - 都道府県市別)	

8 -	一般粉じん発生施設に係る規制事務実施状況	
	表 8.1 一般粉じん発生施設に係る規制事務実施状況(年度別・全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表 8.2 大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)・・・・	
	表 8.3 電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	一般粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)	
0 4	持定粉じん発生施設に係る規制事務実施状況	
9 1	付足初 070 光 主	77
	表 9.2 大気汚染防止法届出特定粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)・・・・	
	表 9.3 電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る特定粉じん発生施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	規制事務実施状況(都道府県市別)	01
	然即争切失地状况(即是的朱巾的)	
10 4	特定粉じん排出等作業に係る規制事務実施状況	
	表 10.1 特定粉じん排出等作業に係る規制事務実施状況(年度別 - 全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
	表 10.2 特定粉じん排出等作業に係る規制事務実施状況(都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
11 ‡	特定物質に関する事故時の措置に係る施設(特定施設)に係る規制事務実施状況	
	表 11.1 特定施設に係る規制事務実施状況(年度別 - 全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
	表 11.2 特定施設に係る規制事務実施状況(都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
12 }	指定物質排出施設に係る規制事務実施状況	
	表 12.1 指定物質排出施設に係る規制事務実施状況(年度別 - 全国)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	表 12.2 指定物質排出施設に係る規制事務実施状況(都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
13	ばい煙発生施設に係るばい煙量等測定状況	00
	表 13.1 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)・・・・・	
	表 13.2 電気事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)・・・・・・・	
	表 13.3 ガス事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)・・・・・・ 表 13.4 鉱山保安法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)・・・・・・・	
	衣 13.4 鉱山体女法に係るはい怪光土爬設はい怪里寺劇を仏述(郁垣的宗印別)・・・・・・	105
1/1 4	持定粉じん発生施設に係る特定粉じん測定状況	
17 1	表 14 特定粉じん発生施設に係る特定粉じん測定状況(都道府県市別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
		100
15 🛊	参考	
	マ成 20 年度末時点の都道府県・政令指定都市・中核市・ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111
	大気汚染防止法に定める政令市	

表1.1 ばい煙発生施設届出状況(年度別・施設種類別-全国) (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、 鉱山:鉱山保安法に係るばい煙発生施設)

						(入河:入河污采防止法	れら米四		œ I	王施設、	圖河:圖	気事業法	に徐るぼり	に係るはい煙発生施設、	1段、刀	ス:カ	人事業法に係るはい煙発生施設、	糸のほい	福光生》		新山: 新山	1(朱安法)	<u> </u>	阿米田區	3段)
令別			7	平成16年度		Ī		#	平成17年度				平成18年度	丰度			4	半成19年度	ħΝ			#	平成20年度		
光型	の はい (埋発生施設の種類)	全施設	大河	顺	ガス	鉱山	全施設	八	巡测	ガス	鉱山	全施設 大気	八二二三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	1 ガス	鉱山	全施設	大河	高河	ガス	鉱山	全施設	八河	画	ガス	鉱山
~	ボイラー	141,317	139,733	1,407	139	38	142,070	140,471	1,411	142	46 141	1,466 139,	966	,324 130		46 140,865	139, 294	1,390	132	49	141,787	140,194	1,421	128	44
2	ガス発生炉・ガス加熱炉	266	117	28	119	2	265	134	27	102	2	228	130	32 64	4	2 212	128	21	61	2	205	143	21	39	2
3	焙焼炉・焼結炉・煅焼炉	226	221	0	0	5	223	218	0	0	5	221	215	0	0	6 226	220	0	0	9	225	220	0	0	2
4	溶鉱炉・転炉・平炉	166	154	0	0	12	161	145	0	0	16	162	146	0	0	16 166	150	0	0	16	164	149	0	0	15
2	金属溶解炉	4,312	4,272	2	0	38	4,270	4,237	2	0	31	4,242 4	,210	-	0	31 4,285	4,250	1	0	34	4,320	4,288	-	0	31
9	金属加熱ゆ・圧延加熱・熱処理炉	7,430	7,430	0	0	0	7,438	7,438	0	0	0	7,478 7	,471	7	0	0 7,434	7,427	7	0	0	7,528	7,517	7	4	0
_	石油加熱炉	1,507	1,507	0	0	0	1,518	1,518	0	0	0	1,528 1	,527	-	0	0 1,482	1,481	1	0	0	1,524	1,523	-	0	0
8	触媒再生塔	56	24	2	0	0	26	24	2	0	0	25	25	0	0	0 25	25	0	0	0	24	24	0	0	0
8-2	燃焼炉	7.1	71	0	0	0	71	17	0	0	0	70	70	0	0	0 68	89	0	0	0	89	89	0	0	0
6	窯業焼成炉・溶融炉	3,007	2,980	0	0	27	3,049	3,011	0	0	38	3,163 3	3,125	0	0	38 3,271	3, 239	0	0	32	3,392	3,361	0	0	31
10	反応炉・直火炉	737	736	0	0	-	731	730	0	0	-	726	725	0	0	1 729	728	0	0	1	764	764	0	0	0
7	乾燥炉	7,485	7,429	2	0	54	7,430	7,382	2	0	46	7,371 7	,313	3	0	55 7,352	7,298	3	0	51	7,272	7,219	8	0	20
12	電気炉	389	371	18	0	0	363	345	18	0	0	359	341	18	0	0 360	360	0	0	0	389	389	0	0	0
13	廃棄物焼却炉	6,788	6,775	12	0	1	6,584	6,570	13	0	1	6,391 6,	,370	19	0	2 6,304	6,288	15	0	1	6,151	6,130	20	0	1
4	銅・鉛・亜鉛の精錬用焙焼炉等	263	156	18	0	89	256	147	18	0	91	269	155	0	114	4 271	153	0	0	118	269	166	0	0	103
15	乾燥施設(カドミウム系顔料等製造)	16	16	0	0	0	14	14	0	0	0	18	18	0	0	0 17	. 17	0	0	0	17	17	0	0	0
16	塩素急速冷却施設	9	9	0	0	0	7	7	0	0	0	8	8	0	0	8 0	8	0	0	0	7	7	0	0	0
17	溶解槽(塩化第二鉄製造用)	32	35	0	0	0	29	29	0	0	0	23	23	0	0	0 20	20	0	0	0	20	20	0	0	0
18	活性炭製造用反応炉	6	9	0	0	0	8	8	0	0	0	4	4	0	0	0 4	. 4	0	0	0	5	4	1	0	0
19	塩素・塩化水素反応施設	799	799	0	0	0	805	805	0	0	0	837	837	0	0	0 838	838	0	0	0	817	817	0	0	0
20	電解炉(アルミ精錬用)	146	146	0	0	0	80	80	0	0	0	84	84	0	0	98 0	86	0	0	0	87	87	0	0	0
21	燐酸質肥料等製造施設	69	29	0	0	0	09	09	0	0	0	09	09	0	0	09 0	09	0	0	0	99	99	0	0	0
22	弗酸製造用施設	83	83	0	0	0	83	83	0	0	0	84	84	0	0	0 85	85	0	0	0	85	85	0	0	0
23	トリボリ燐酸ナトリウム製造用施設	8	8	0	0	0	11	11	0	0	0	7	2	0	0	9 0	9	0	0	0	9	9	0	0	0
24	溶解炉(鉛の二次精錬用)	240	240	0	0	0	232	232	0	0	0	241	241	0	0	0 237	237	0	0	0	244	244	0	0	0
25	溶解炉(鉛畜電池製造用)	210	210	0	0	0	167	167	0	0	0	164	164	0	0	0 164	164	0	0	0	156	156	0	0	0
26	鉛系顏料製造用溶解炉等	48	48	0	0	0	49	49	0	0	0	35	35	0	0	0 24	. 24	0	0	0	24	24	0	0	0
27	硝酸製造用施設	99	56	0	0	0	54	54	0	0	0	54	54	0	0	0 53	53	0	0	0	20	20	0	0	0
28	コークス炉	62	79	0	0	0	80	80	0	0	0	79	62	0	0	92 0	9/	0	0	0	62	79	0	0	0
29	ガスタービン	7,513	202	6,881	125	0	7,875	521	7,240	113	1	8,196	581 7,486	86 129	6	0 8,458	554	7,836	99	2	8,786	563	8,161	62	0
30	ディーゼル機関	31,425	4,040	27,313	22	20	32,722	4,189	28,454	23	56 3	32,608 4	,477 28,057		22	52 32,851	4,201	28,564	24	62	33,195	4,259	28,841	23	72
33	ガス機関	1,743	155	1,516	72	0	1,921	161	1,660	100	0	2,277	175 2,0	9 650,	63	0 2,317	. 281	1,995	40	1	2,195	145	2,010	38	2
32	ガンリン機関	5	1	4	0	0	7	-	9	0	0	11	-	10	0	0	2	4	0	0	4	2	2	0	0
施設和	施設種類不明	484	430	48	4	2	43	37	0	4	2	25	19	0	4	2 28	22	0	4	2	93	82	2	4	2
施設合計	世	216,954	178,903		481	319	319 218,702 179,029		38,853	484	336 21	218,514 178	,740 38,	997 412		365 218,388	177,847	39,837	327	377	220,008	178,861	40,491	298	358
田田口	届出工場·事業場合計	92,154	77,779	24,206	149	29	91,999 77,339		24,913	152	61 9	92,149 76	76,634 26,147	47 154		72 91,968	75,785	25,911	137	74	91,067	74,497	26,378	129	75

「届出工場・事業場合計」は、「大気」、「電気」、「ガス」、「鉱山」で重複する工場・事業場を除いた実数である。

表1.2 ばい煙発生施設届出状況(届出種類別・施設種類別 全国)

	,	1				ij		く H くょう		,			
		前年度末		大気汚染防止法に係 年度中の届出数	止法に係る)届出数		届出以外の開上による	年度末田女子		年度末3 ガス事業ジ ば1	年度末現在の電気事業法 ガス事業法・鉱山保安法に ばい煙発生施設数	業法・ 法に係る 数	福
今 第 回 番 品 の 品 の の の の の の の の の の の の の の の の	表 の ばい煙発生施設の種類 号	現在の 届出施設数	設置届出 (法第6条)	使用届出 (法第7条)	使用廃止 届出 (法第11条)	年度中の 増減	発用による 年度中の 増減	属出施設数	届出 (法第8条)	画	ガス	鉱山	(K)=
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E) = (B) + (C) - (D)	(E')	(F) = (A) + (E) + (E')	(9)	(H)	Ξ	(۲)	(F)+(H)+ (L)+(J)
-	ボイラー	139,294	5,629	9	5,732	-97	266	140,194	1,365	1,421	128	44	141,787
2	ガス発生炉・ガス加熱炉	128	-	0	-	0	15	143	3	21	39	2	205
က	焙焼炉・焼結炉・煆焼炉	220	2	0	3	2	-2	220	19	0	0	5	225
4	溶鉱炉・転炉・平炉	150	-	0	2		0	149	-	0	0	15	164
2	金属溶解炉	4,250	170	0	100	70	-32	4,288	149	-	0	31	4,320
9	金属加熱炉・圧延加熱・熱処理炉	7,427	262	0	166	96	9-	7,517	154	2	4	0	7,528
7	石油加熱炉	1,481	15	0	17	-2	77	1,523	156	1	0	0	1,524
∞	触媒再生塔	25	0	0	0	0	-1	24	2	0	0	0	24
8-2	燃烧炉	89	-	0	-	0	0	89	3	0	0	0	89
6	窯業焼成炉・溶融炉	3,239	219	0	123	96	26	3,361	278	0	0	31	3,392
10	反応や・直火炉	728	44	0	8	36	0	764	18	0	0	0	764
11	乾燥炉	7,298	142	0	249	-107	28	7,219	192	3	0	20	7,272
12	電気炉	360	13	0	4	6	20	688	21	0	0	0	688
13	廃棄物焼却炉	6,288	52	0	137	-85	-73	6,130	185	20	0	-	6,151
4	銅・鉛・亜鉛の精錬用焙焼炉等	153	5	3	8	0	13	166	11	0	0	103	592
15	乾燥施設(カドミウム系顔料等製造)	17	2	0	2	0	0	41	0	0	0	0	41
16	塩素急速冷却施設	8	0	0	0	0	1-	7	0	0	0	0	2
17	溶解槽(塩化第二鉄製造用)	20	0	0	1	1-	1	20	2	0	0	0	20
18	活性炭製造用反応炉	4	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	9
19	塩素・塩化水素反応施設	838	17	0	36	-19	-2	817	38	0	0	0	817
20		98	0	0	0	0	1	28	0	0	0	0	28
21	燐酸質肥料等製造施設	09	0	0	5	-5	1	56	2	0	0	0	99
22	弗酸製造用施設	98	3	0	8	9-	9	98	0	0	0	0	98
23	トリポリ燐酸ナトリウム製造用施設	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
24	溶解炉(鉛の二次精錬用)	237	0	0	2	-2	6	244	2	0	0	0	244
25	溶解炉(鉛畜電池製造用)	164	9	0	19	-13	9	156	2	0	0	0	156
26	鉛系顔料製造用溶解炉等	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
27	硝酸製造用施設	53	0	0	3	6-	0	09	0	0	0	0	09
78	コークス炉	9/	3	0	2	1	2	62	9	0	0	0	62
29	ガスターピン	554	34	0	16	18	6-	263	10	8,161	62	0	982'8
30	ディーゼル機関	4,201	108	1	66	10	48	4,259	29	28,841	23	72	33,195
31		281	1	1	5	-3	-133	145	2	2,010	38	2	2,195
32	ガソリン機関	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4
施設	施設種類不明	22	0	0	1	-1	64	85	0	2	4	2	93
施設	施設合計	177,847	6,733	11	6,750	9-	1,020	178,861	2,655	40,491	298	358	220,008
四田	届出工場 事業場合計	91,968	/	/	//	//	/	74,497	//	26,378	129	75	91,067

「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1.3(1) ばい煙発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

		表1.3(1)) ばい煙	発生施設	强出状态	兄(届出租	重類別 - 都	<u> 道府県市</u>	5別)			
		年度中の	大気汚染防	方止法に係	る届出数	届出以外	年度末現在	年度中の		君在の電気		
	前年度末 現在の届	設置届出	使用届出	使用廃止	年度中	の理由による年度	の届出施設	変更届出 施設数	ガス事業に係るに	≹法・鉱↓ ばい煙発生	」保安法 =施設数	合計
自治体名	出施設数	(法第6	(法第7	届出 (法第11	の増減	中の増減	数	(法第8条)	IC IX O	SV 1/2703		40
		条)	条)	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)	(1)	(J)	(I)+(J)
北海道計	14,591	425	1	410	16	-34	14,573	120	1,895	33	44	16,545
札幌市 函館市	3,179 600	107 14		91 22	16 -8	-11 -2	3,184 590	32 7	574 80	1		3,758 671
小樽市	253	1		11	-10	-1	242	1	32			274
旭川市	776	36		22	14	-26	764	2	67			831
室蘭市	151 306	8		8	-3	3	151 306		70		31	151 407
その他・北海道	9,326	256	1	250	7	3	9,336	78	1,072	32	13	10,453
青森県計	3,189	152 52	0	78	74 35	-21	3,242	64	414	9	0	3,665
青森市 その他・青森県	844 2,345	100		17 61	39	-21	879 2,363	9 55	110 304	4 5		993 2,672
岩手県計	2,640	107	0	82	25	88	2,753	7	440	3	7	3,203
<u>盛岡市</u> その他・岩手県	427 2,213	13 94		20	-7 32	90	510	7	114	0	7	624
宮城県計	3,576	92	0	62 97	-5	-2 -19	2,243 3,552	27	326 755	7	20	2,579 4,334
仙台市	1,224	29		27	2	-6	1,220	15	429	5	2	1,656
その他・宮城県 秋田県計	2,352 2,350	63 60	0	70 45	-7 15	-13 -35	2,332 2,330	12 10	326 209	7	18 33	2,678 2,579
秋田宗訂 秋田市	621	20	U	16	4	-35	625	4	122	4	33 11	762
その他・秋田県	1,729	40		29	11	-35	1,705	6	87	3	22	1,817
山形県計 福島県計	2,525 4,105	78 163	0	109 158	-31 5	-12	2,482 4,106	29 54	323 601	4	5 8	2,814 4,716
福島県計 郡山市	610	163	U	20	-6	-4 2	4,106	40	78	1	8	684
いわき市	773	22		45	-23	-6	744	14	91		8	843
その他・福島県	2,722	127	4	93	34	1 000	2,756	107	432	1	0	3,189
<u>茨城県計</u> 栃木県計	3,510 4,638	260 140	0	258 96	3 44	1,669 -418	5,182 4,264	107 58	754 226	0	<u>0</u> 1	5,936 4,491
宇都宮市	963	33		23	10		973	6	144			1,117
その他・栃木県	3,675	107	0	73	34	-418	3,291	52	82	Г	1	3,374
群馬県計 前橋市	3,284	176 5	0	181 9	-5 -4	4	3,283	66	469 84	5	24	3,781 291
高崎市	177	11		6	5	2	184		55			239
その他・群馬県 埼玉県計	2,896 6,011	160 242	0	166 326	-6 -84	-5	2,892 5,922	64 139	330 1,441	5 5	24 13	3,251 7,381
「日本宗司 1 1 1 1 1 1 1 1 1	691	242	0	47	-04	-5	671	7	286	1	13	958
川越市	299	4		13	-9		290	9	71			361
川口市 所沢市	142 164	13		14 7	-1 -4		141 160		75 55	1		217 215
越谷市	99	4		11	-7	1	93	3	49			142
その他・埼玉県	4,616	191		234	-43	-6	4,567	120	905	3	13	5,488
千葉県計 千葉市	5,657 902	220 21	0	216 23	-2	-24 -21	5,637 879	138 13	1,567 317	15 2	0	7,219 1,198
市川市	181	5		6	-1	-21	180	4	69			249
船橋市	345	2		6	-4		341	10	95			436
松戸市 柏市	151 132	11 5		17	-6 2	-3 139	142 273	14 8	55 59			197 332
市原市	119	2		3	-1	100	118	Ŭ	37	1		156
その他・千葉県	3,827	174		158	16	-139	3,704	89	935	12		4,651
東京都計 八王子市	8,905 239	271 2	0	430 14	-159 -12	-16	8,730 227	69	5,653 108	1	14	14,398 335
その他・東京都	8,666	269		416	-147	-16	8,503	69	5,545	1	14	14,063
神奈川県計	7,782	283	0	395 167	-112	-16	7,654	56 19	2,203	15 14	0	9,872
横浜市 川崎市	2,684 1,289	119 44		167 40	-48 4	-22	2,636 1,271	19	973 417	14		3,623 1,688
横須賀市	315	16		19	-3		312		120			432
ア塚市 藤沢市	115 142	1		10	-9 -6	1	107 136		38 57			145 193
	542	10		<u>6</u> 9	-6 1		543	4	134	1		678
その他・神奈川県	2,695	93		144	-51	5	2,649	33	464			3,113
新潟県計 新潟市	4,584	129 24	0	105	24	-19 -1	4,589	65 16	907 321	0	4	5,500
── ──────────────────────────────────	1,095 3,489	105		22 83	22	-18	1,096 3,493	49	586		4	1,417 4,083
富山県計	2,642	97	0	67	30	0	2,672	37	370	6	0	3,048
<u>富山市</u> その他・富山県	917 1,725	60 37		22 45	38 -8		955 1.717	23 14	144 226	6		1,105 1,943
石川県計	2,407	108	0	117	-8	-5	2,393	17	392	8	0	2,793
金沢市	843	31		25	6	-5	844	2	138	8		990
その他・石川県 福井県計	1,564 1,682	77 54	0	92 67	-15 -13	-2	1,549 1,667	15 20	254 355	0	0	1,803 2,022
山梨県計	1,082	70	0	78	-13	-2	1,893	1	228	0	0	2,022
長野県計	4,364	146	0	106	40	-8	4,396	28	677	16	0	5,089
長野市 その他・長野県	517 3,847	30 116		12 94	18 22	-9	536 3,860	3 25	154 523	16		690 4,399
この心・皮野宗	J,041	110	I	94		-9	3,000		UZS	10		4,399

表1.3(2) ばい煙発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

		表1.3(2)) ばい煙	発生施設	<u> 届出状活</u>	<u>兄(届出租</u>	重類別 - 都	<u> 道府県市</u>	5別)			
5 % (4.67	前年度末 現在の届		大気汚染防	5止法に係 使用廃止		届出以外 の理由に よる年度	年度末現在 の届出施設	年度中の 変更届出 施設数	年度末現ガス事業	見在の電気 業法・鉱山 ばい煙発生	保安法	合計
自治体名	出施設数	(法第6 条)	(法第7 条)	届出 (法第11 条)	の追減	中の増減	数	(法第8条)	電気	ガス	鉱山	(K)=
	(4)	(D)	(0)		(E)=	(51)	(F)=	(0)				(F)+(H)+
岐阜県計	(A) 3,512	(B) 144	(C) 0	(D) 108	(B)+(C)-(D) 36	(E') 0	(E)+(E')+(A) 3,548	(G) 33	(H) 509	(1)	(J) 40	(1)+(J) 4,097
岐阜市	418	15		14	1		419	7	146			565
その他・岐阜県	3,094	129	0	94	35	0.4	3,129	26	363	04	40	3,532
静岡県計 静岡市	6,773 887	289 33	0	309 28	-20 5	-84 -13	6,669 879	226	1,213 220	21	0	7,903 1,099
浜松市	902	31		32	-1	-29	872	23	252	14		1,138
その他・静岡県	4,984	225		249	-24	-42	4,918	203	741	7		5,666
愛知県計 名古屋市	12,244 2,189	493 57	1	569 89	-75 -31	16	12,185 2,158	171 14	2,448 915	19	1	14,653 3,073
豊橋市	573	11	I	15	-31	-5	564	14	117			681
岡崎市	389	21		33	-12	-6	371	1	87		1	459
豊田市	1,199	89		66	23	-9	1,213	25	159	40		1,372
その他・愛知県三重県計	7,894 3,615	315 153	0	366 137	-51 16	36 8	7,879 3,639	130 56	1,170 958	19 11	0	9,068 4,608
四日市市	162	5	0	2	3	0	165		95		0	260
その他・三重県	3,453	148		135	13	8	3,474	56	863	11		4,348
滋賀県計 大津市	3,005 225	216 7	0	132 15	-8	-1	3,088 217	84	483 106	2	6	3,579 323
<u> </u>	2,780	209		117	92	-1	2,871	84	377	2	6	323
京都府計	3,612	82	0	184	-102	-19	3,491	28	830	1	13	4,335
京都市	1,874	29		118	-89	-27	1,758	8	439			2,197
その他・京都府 大阪府計	1,738 10,719	53 385	4	66 341	-13 48	-155	1,733 10,612	20 90	391 2,816	1 11	13	2,138 13,439
大阪市	3,896	121	4	113	8	-126	3,778	25	1,506	1	U	5,285
堺市	1,297	95		21	74		1,371		208	7		1,586
豊中市	194	3	2	3			194	1	77			271
<u>吹田市</u> 高槻市	228 292	1 9	2	22	-13		228 279	1	112 37			340 316
枚方市	189	2		5	-3		186		68			254
八尾市	74	5	_		5	-1	78		32			110
<u>東大阪市</u> その他・大阪府	625 3,924	9 140	2	14 160	-3 -20	-28	622 3,876	63	92 684	3		714 4,563
兵庫県計	7,915	356	0	276	80	-11	7,984	171	1,726	4	9	9,723
神戸市	1,555	68		47	21	-1	1,575	9	636			2,211
	811	30		17	13	-6	818	46	196	2		1,016
<u>尼崎市</u> 明石市	362 70	1 4		2 1	-1 3	1	361 74	1	79 46			440 120
西宮市	208	7		3	4	119	331		117			448
加古川市	99	9		4	5		104		41			145
その他・兵庫県奈良県計	4,810 1,455	237 36	0	202 16	35 20	-124 -4	4,721 1,471	114 0	611 224	7	9	5,343 1,702
奈良市	212	15	0	4	11	-4	219	U	83	,	U	302
その他・奈良県	1,243	21		12	9		1,252		141	7		1,400
和歌山県計 和歌山市	1,438	20	0	42	-1	0	1,440 646	9	300	0	0	1,740
その他・和歌山県	647 791	24		21 21	3		794	9	143 157			789 951
鳥取県計	921	28	0	38	-10	0	911	2	162	0	0	1,073
島根県計	1,345	31	0	23	8	-11	1,342	133	205	18	0	1,565
岡山県計 岡山市	3,233 772	70 23	0	107 32	-37 -9	129	3,325 763	52 10	666 275	8 7	1	4,000 1,045
倉敷市	1,232	18		31	-13	16	1,235	28	173	1		1,409
その他・岡山県	1,229	29		44	-15	113	1,327	14	218		1	1,546
広島県計 広島市	3,756 1,064	164 39	0	223 54	-59 -15	-15	3,682 1,049	23	1,029 388	15	57	4,783 1,437
	1,064	1		4	-15	1	1,049		52			1,437
福山市	666	45		71	-26	-18	622	10	121			743
その他・広島県	1,893	79		94	-15	2	1,880	13	468	15	57	2,420
<u>山口県計</u> 下関市	2,722 447	80 16	0	85 12	-5 4	- <u>2</u>	2,715 452	94	616 90	4	3	3,338 542
その他・山口県	2,275	64		73	-9	-3	2,263	90	526	4	3	2,796
徳島県計	1,197	43	1	46	-2	0	1,195	25	294	0	4	1,493
香川県計 高松市	1,626 370	73 6	0	84 7	-11 -1	32 15	1,647 384	56	488 261	0	0	2,135 645
その他・香川県	1,256	67		77	-10	17	1,263	56	227			1,490
愛媛県計	1,975	69	3	67	5	-11	1,969	48	512	12	22	2,515
松山市	524	29		18	11	4.4	535	33	126	4		665
その他・愛媛県 高知県計	1,451 838	40 14	3	49 31	-6 -17	-11 0	1,434 821	15 23	386 275	8	<u>22</u>	1,850 1,097
高知市	331	4		19	-15		316	20	147	- 0		463
その他・高知県	507	10		12	-2		505	23	128		1	634

表1.3(3) ばい煙発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

		表1.3(3)はい煙	<u> </u>	随出初	九(油出型	聖 類 別 - 都	<u> 担付県「</u>	1万月)			
		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	上度末項 上度末項	在の電気	事業法•	
自治体名	前年度末 現在の届 出施設数	設置届出(法第6	使用届出(法第7	使用廃止 届出 (法第11	年度中 の増減	加理由に よる年度 中の増減	年度末現在 の届出施設 数	変更届出 施設数 (法第8条)	ガス事業	だ法・鉱し ばい煙発生	山保安法	合計
		条)	条)	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)	(1)	(J)	(I)+(J)
福岡県計	5,297	202	0	185	17	2	5,316	101	1,528	4	0	6,848
北九州市	1,590	60		86	-26	-1	1,563	54	328	1		1,892
福岡市	843	21		41	-20	3	826	9	562	3		1,391
大牟田市	78	1		1			78		20			98
久留米市		13		10	3	330	333	1	101			434
その他・福岡県	2,786	107		47	60	-330	2,516	37	517			3,033
佐賀県計	1,072	33	0	25	8	-8	1,072	4	263	6	0	1,341
長崎県計	1,276	132	0	73	59	50	1,385	5	486	9	0	1,880
長崎市	328	15		27	-12		316		167			483
佐世保市	156	5		2	3	-12	147		46			193
その他・長崎県	792	112		44	68	62	922	5	273	9		1,204
熊本県計	2,340	126	0	60	66	-7	2,399	43	475	2	0	2,876
熊本市	510	9		14	-5	19	524	6	132			656
その他・熊本県	1,830	117		46	71	-26	1,875	37	343	2		2,220
大分県計	1,506	42	0	43	-1	-4	1,501	44	346	3	27	1,877
大分市	557	12		19	-7	-1	549	42	208			757
その他・大分県	949	30		24	6	-3	952	2	138	3	27	1,120
宮崎県計	1,300	62	0	52	10	0	1,310	5	384	4	0	1,698
宮崎市	275	11		7	4	-2	277		140			417
その他・宮崎県	1,025	51		45	6	2	1,033	5	244	4		1,281
鹿児島県計	1,970	67	0	63	4	-6	1,968	14	761	0	1	2,730
鹿児島市	420	8		3	5	-5	420		220			640
その他・鹿児島県	1,550	59		60	-1	-1	1,548	14	541		1	2,090
沖縄県計	840	26	0	10	16	0	856	3	615	2	0	1,473
合計	177,847	6,733	11	6,750	-6	1,020	178,861	2,655	40,491	298	358	220,008

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

表1	.4(1) 大	、	5止法届出	出ばい煙剤				別 - 都追	府県市局	月)	
	1	2	3	4	<u>施行令</u> 5	↑別表第一の 6	<u> </u>	8	8-2	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	12,984	11	5	4	56	129	53	2	5	54	3
札幌市	3,056				8	5	10			1	1
函館市	575				1						
小樽市 旭川市	237 734				2					4	
室蘭市	144				_						
苫小牧市	289										
その他・北海道 青森県計	7,949 2,948	11	5	<u>4</u> 0	45 24	124 4	43	0	<u>5</u> 1	49 29	2 4
青森市	848	0	3	0	2	4	0	0		1	- 4
その他・青森県	2,100		3		22	4			1	28	4
岩手県計	2,493	0	0	0	30	23	3	0	0	15	2
盛岡市 その他・岩手県	494 1,999				30	23	3			15	2
宮城県計	3,105	3	0	0	21	49	22	1	2	57	11
仙台市	1,139	3			1	5	16	1	2		
その他・宮城県	1,966	4		0	20	44	6	0	^	57	11
秋田県計 秋田市	2,008 546	1	0	0	21 17	21	0	0	0	38 23	1
その他・秋田県	1,462	1			4	15				15	
山形県計	2,163	0	0	0	76	4	4	0	0	111	1
福島県計郡山市	3,299 496	0	8	0	155 1	124	0	0	0	94 37	16 9
・	559		8		7	9				26	7
その他・福島県	2,244				147	113				31	
茨城県計	4,117	2	13	10	103	265	98	0	2	61	3
栃木県計 宇都宮市	3,221 730	25 6	1	3 2	161 13	195 33	0	0	0	30	4 2
その他・栃木県	2,491	19	1	1	148	162				28	2
群馬県計	2,691	0	0	2	54	129	0	0	0	50	1
前橋市	188										
高崎市 その他・群馬県	170 2,333			2	54	129				50	1
埼玉県計	4,856	1	2	0	248	152	4	0	0	25	37
さいたま市	623				6	1		-			1
川越市	258				11	3					
川口市 所沢市	119 152										
越谷市	88										
その他・埼玉県	3,616	1	2		231	148	4			25	36
千葉県計	3,975	21	19	17	112	373	258	5	9	74	16
千葉市 市川市	592 151		6	6	11	124	17			8	3
船橋市	258				8	24				5	2
松戸市	126										
柏市 市原市	210 84					13				9	
その他・千葉県	2.554	21	13	11	93	212	241	5	9	52	11
東京都計	8,136	1	0	0	16	107	0	0	0	25	1
八王子市	213				40	407				05	4
その他・東京都 神奈川県計	7,923 6,050	1 4	5	7	16 111	107 452	172	4	11	25 52	1 45
横浜市	2,188	7	4	,	21	139	47	2	5	22	15
川崎市	791	2	1	7	6	110	125	2	6	5	4
横須賀市	242				1	10					
平塚市 藤沢市	97 124										
相模原市	433				22	19				11	4
その他・神奈川県	2,175	2			61	174				14	22
新潟県計 新潟市	3,799	0	0	0	100	121	15	0	0	41	21
その他・新潟県	895 2,904				97	5 116	6			5 36	15 6
富山県計	1,970	1	5	1	168	171	13	0	1	75	13
富山市	759	1	1		3	42	13		1	66	8
その他・富山県 石川県計	1,211 2,175	1	4 0	1 0	165 31	129 36	0	0	0	9	5 1
金沢市	807		U	U	31	4	U	U	U	19	1
	501		1		31	32				19	
その他・石川県	1,368	1			0.						
福井県計	1,280	0	0	0	39	28	0	0	0	81	9
福井県計 山梨県計	1,280 1,723	0	0	0	39 27	7	2	0	0	15	7
福井県計	1,280	0			39						

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

表1	.4(2) 大	、	让法届出	出ばい煙剤				別 - 都道	府県市別	月)	
	1	2	3	4	<u>施行令</u> 5	·別表第一の 6	<u> </u>	8	8-2	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		燃焼炉	窯業焼成 炉・溶融炉	反応炉・直 火炉
岐阜県計	2,776	0	1	0	89	51	0	0	0	266	30
岐阜市	360				13	1				13	
その他・岐阜県 静岡県計	2,416 5,462	0	9	3	76 221	50 229	2	0	0	253 32	30 29
静岡市	600	U	6	3	38	36		U	U	6	6
浜松市	721				26	35				, i	
その他・静岡県	4,141		3		157	158	2			26	23
愛知県計	8,493	0	12	18	608 79	1,265	41	2	5	378	64
名古屋市 豊橋市	1,547 466		2	I	16	181 35	2			32	1 2
岡崎市	285				12	15				2	
豊田市	791				83	191				3	8
その他・愛知県	5,404	1	10	17	418	843	39	2	<u>5</u>	341	53
三重県計 四日市市	2,472	l l	16	0	148	102	140		5	105	24
その他・三重県	2,359	1	16		148	102	140	2	5	105	24
滋賀県計	2,377	0	2	0	87	139	0	0	1	177	0
大津市	197		2		07	120			4	177	
その他・滋賀県 京都府計	2,180	0	0	0	87 58	139 55	1	0	1 0	177 106	7
京都市	1,513				34	17				3	4
その他・京都府	1,396				24	38	1			103	3
大阪府計	7,403	7	12	3	235	898	85	3	6	158	70
大阪市 堺市	2,903 742	2 2	<u>6</u> 5	2	63 55	262 226	42	2	5	37 51	13 11
豊中市	162				- 00	220	72			01	
吹田市	204										
高槻市	178				5	4				4	7
枚方市 八尾市	140 58										
東大阪市	408				18	99				3	1
その他・大阪府	2,608	3	1	1	94	307	41	1	1	63	38
兵庫県計	5,252	6	19	16	345	874	24	0	11	180	51
神戸市 姫路市	1,362	2	3	3 6	26 41	50 192	15		1	3 9	7 17
尼崎市	213		0	0	2	102	10				
明石市	58										
西宮市	265				4	4	4			2	
加古川市 その他・兵庫県	71 2,899	4	15	7	275	628	8			166	27
奈良県計	1,181	0	0	0	35	19	0	0	2	2	3
奈良市	195				12						
その他・奈良県	986	1	F	10	23 10	19	F0	1	2	2	3
和歌山県計和歌山市	905 351	1	5	13 13	3	114 86	50 4	1	3	22 15	16 7
その他・和歌山県	554			10	7	28	46	1	3	7	9
鳥取県計	797	2	0	0	7	11	0	0	0	3	1
島根県計 岡山県計	764 2,043	0 2	<u>0</u> 22	0 10	79 108	178 232	1 252	0	<u> </u>	163 62	2 46
岡山市	548		10	10	29	232	202	0	0	5	7
倉敷市	517	2	11	10	53	167	235		6	6	9
その他・岡山県	978		1		26	44	17			51	30
広島県計 広島市	2,640 757	2	11 2	20	160 55	228 50	16	0	0	52	6
呉市	107				- 55	30					
福山市	393	2	6	14	3	85	3			15	
その他・広島県	1,383	10	3	6	102	93	13			37	6
山口県計 下関市	1,569	18	8	3	135 30	203 54	108	2	6	101	48
その他・山口県	1,266	14	8	3	105	149	108	2	6	92	45
徳島県計	880	0	5	0	6	3	4	0	0	3	55
香川県計	1,187	4	2	1	11	14	27	1	1	122	13
高松市 その他・香川県	311 876	4	2	1	10	12	27	1	1	1 121	13
愛媛県計	1,585	0	5	0	28	38	33	0	0	14	3
松山市	485				4	1	10				
その他・愛媛県	1,100		5		24	37	23			14	3
高知県計高知市	580 192	0	0	0	11 10	2	0	0	0	11 7	3
その他・高知県	388				10					4	3
	300									, 7	J

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

衣	1.4(3) 大丸汚架防止法庙出は1)煙光生施設庙出状況(施設種類別・都追府県市別)										
						別表第一の	項番号				
	1	2	3	4	5	6	7	8	8-2	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
福岡県計	3,800	4	18	12	141	313	20	0	0	85	66
北九州市	796	4	14	12	70	254	20			37	47
福岡市	723									1	
大牟田市	46										
久留米市	286				3					1	
その他・福岡県	1,949		4		68	59				46	19
佐賀県計	826	0	1	0	23	18	0	0	0	6	2
長崎県計	1,038	0	0	0	11	42	0	0	0	123	1
長崎市	274				8	22				1	
佐世保市	136									1	
その他・長崎県	628				3	20				121	1
熊本県計	1,951	1	1	0	45	38	1	0	0	56	2
熊本市	493				1					5	2
その他・熊本県	1,458	1	1		44	38	1			51	
大分県計	1,065	2	6	5	14	17	52	1	1	35	2
大分市	333	2	6	5	5	12	52	1	1	2	2
その他・大分県	732				9	5				33	
宮崎県計	1,096	0	4	1	0	7	0	0	0	5	4
宮崎市	240										3
その他・宮崎県	856		4	1		7				5	1
鹿児島県計	1,577	0	0	0	4	0	0	0	0	88	5
鹿児島市	372				2						1
その他・鹿児島県	1,205				2					88	4
沖縄県計	627	22	0	0	0	2	22	0	0	5	11
合計	140,194	143	220	149	4,288	7,517	1,523	24	68	3,361	764

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

表1	.4(4) 大	:気汚染的	让法届出	出ばい煙剤				別 - 都道	<u>的原市员</u>	IJ)	
	11	12	13	14	<u>施行安</u> 15	·別表第一の 16	<u>垻留写</u> 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	921	6	214	1	0	0	1	0	17	0	1
札幌市	20	1	21								
函館市 小樽市	8		6 5								
旭川市	15		9								
室蘭市			2								
苫小牧市 その他・北海道	878	5	10 161	1			1		17		1
青森県計	78	2	95	18	0	0	0	0	0	0	0
青森市	7		15				-				
その他・青森県 岩手県計	71 86	<u>2</u> 0	80 78	18	0	0	0	0	0	0	4
<u>石于宗司</u> 盛岡市	5	U	11	U	U	0	U	U	0	U	4
その他・岩手県	81		67								4
宮城県計	92	6	93	0	12	0	0	0	0	0	1
仙台市 その他・宮城県	6 86	3	20 73		12						1
秋田県計	87	1	81	4	0	0	0	0	0	0	0
秋田市	11		14	2							
その他・秋田県 山形県計	76 51	1 0	67 60	0	0	0	0	0	6	0	0
福島県計	121	0 7	124	22	0	0	5	0	63	0	4
郡山市	22		8				5		16	•	
いわき市	23		28	16					26		4
その他・福島県茨城県計	76 208	<u>7</u> 14	88 198	6 2	0	0	1	0	21 38	1	0
栃木県計	136	9	110	0	0	0	0	0	0	0	0
宇都宮市	21	2	18								
その他・栃木県 群馬県計	115 187	7 13	92 110	1	0	0	0	0	2	0	1
前橋市	8	13	110	1	0	0	U	0		U	· ·
高崎市	6		8								
その他・群馬県埼玉県計	173	13	91 282	1	0	0	0	0	2	0	1 4
<u>埼玉県計</u> さいたま市	183 13	5	282	5	0	0	0	0	2	0	4
川越市	8		10								
川口市			7								
所沢市 越谷市			<u>8</u> 5								
その他・埼玉県	162	5	228	5					2		4
千葉県計	221	7	257	10	0	0	2	0	40	0	6
千葉市 市川市	47	2	26 7						2		
船橋市	20	2	9	1							
松戸市			8								
柏市 市原市	8		10 17								
その他・千葉県	146	3	180	9			2		38		6
東京都計	84	3	213	0	0	0	0	0	0	0	0
八王子市 その他・東京都	84	3	14 199								
神奈川県計	264	<u>3</u> 15	215	0	5	0	0	0	30	0	0
横浜市	79		39				,		7		-
川崎市	44	12	45						18		
横須賀市 平塚市	18		9 10								
藤沢市			8								
相模原市	21		27								
その他・神奈川県 新潟県計	102 136	<u>3</u>	77 176	1	5	0	0	0	5 50	0	1
新潟市	33	U	39		0	0	0	0	6		1
その他・新潟県	103	6	137	1	_		•	_	44	_	
富山県計富山市	94 20	23 6	58 14	2	0	0	0	0	58 2	0	6
その他・富山県	74	17	44	2					56		
石川県計	49	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市その他・石川県	8 41		16 44								
福井県計	121	5	65	-1	0	0	0	0	10	0	0
山梨県計	34	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県計	83	0	151	0	0	0	0	0	0	0	0
長野市 その他・長野県	8 75		16 135								
	, ,		.00		ı						i .

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

13	.4(5) 🔨	、丸污采り	」正法曲こ	こはい煙の	<u> </u>			初 - 和進	2. 时保巾方	ij)	
	11	12	13	14	<u>施行安</u> 15	·別表第一の 16	<u> 垻留写</u> 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		燐酸質肥料 等製造施設
岐阜県計	141	2	142	0	0	0	0	1	0	0	0
岐阜市	4	2	17								
その他・岐阜県	137		125					1			
静岡県計	192	15	269	0	0	0	3	0	30	82	3
静岡市	34	1	30				3		21	82	
浜松市 その他・静岡県	15 143	14	42 197						_		
愛知県計	512	29	273	6	0	0	0	0	9 15	0	3
名古屋市	47	4	27	4	0	0	0	0	5	0	1
豊橋市	12	2	12								
岡崎市	29		17								
豊田市	99		13								
その他・愛知県	325	23	204	2					10		
三重県計	160	1	153	5	0	0	0	0	60	4	0
四日市市	2	4	10	-					00	4	
その他・三重県 滋賀県計	158 195	0	143 86	5 2	0	0	0	0	60	0	0
大津市	2	0	13			0	0	U	U	0	U
その他・滋賀県	193		73	2							
京都府計	71	0	89	0	0	0	0	0	0	0	1
京都市	9		34								
その他・京都府	62		55								1
大阪府計	566	31	228	1	0	0	6	0	17	0	0
大阪市 堺市	70 100	12 7	51 20				4		2		
豊中市	100	- 1	5								
吹田市			8								
高槻市	21		9								
枚方市			11								
八尾市			4								
東大阪市	49		13						4		
その他・大阪府	326	12	107	1	0	0	2	0	11	^	0
兵庫県計 神戸市	316 29	27	211 27	25	0	0	0	0	61	0	3
姫路市	55	12	29	1							
尼崎市	3		9								
明石市			8								
西宮市	4		7								
加古川市	1	45	8	0.4					0.4		
その他・兵庫県 奈良県計	224 25	15 1	123 178	24 5	0	0	0	0	61	0	3
奈良市	25	<u> </u>	8	2	0	0	U	U	U	U	0
その他・奈良県	23	1	170	3							
和歌山県計	85	6	88	2	0	0	0	2	31	0	0
和歌山市	27	6	21						30		
その他・和歌山県	58	_	67	2			-	2	1		
鳥取県計	29	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県計 岡山県計	52 203	37 12	62 170	0 2	0	0	0	0	38	0	0
岡山市	61	12	44			0	0	0	- 30	0	1
倉敷市	71	10	53						37		
その他・岡山県	71	2	73	2					1		1
広島県計	147	24	170	0	0	0	0	1	11	0	0
広島市	18	5	47								
具市 福山市	26	19	14 26								
<u>価山巾</u> その他・広島県	103	19	83					1	11		
山口県計	150	18	116	6	0	5	0	0	102	0	13
下関市	18	3	17	4							3
その他・山口県	132	15	99	2		5			102		10
徳島県計	26	4	81	0	0	2	0	0	26	0	0
香川県計	102	1	62	14	0	0	1	0	17	0	0
高松市 その他・香川県	23 79	1	16 46	14			1		6 11		
愛媛県計	94	0	108	3	0	0	0	0	16	0	0
松山市	6		22					•	4		
その他・愛媛県	88		86	3					12		
高知県計	48	5	57	0	0	0	0	0	11	0	1
高知市	11	5	8						11		1
その他・高知県	37		49								

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

衣!	.4(り) 人	.4(6) 大丸汚架防止法庙出は1)煙兜生施設庙出状況(施設種類別・都連肘県巾別)									
						別表第一の					
	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
福岡県計	304	17	184	11	0	0	1	0	46	0	2
北九州市	123	8	39						26		2
福岡市	8		18								
大牟田市	4		10								
久留米市	7	2	8								
その他・福岡県	162	7	109	11			1		20		
佐賀県計	54	2	74	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県計	52	1	92	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎市	3	1	7								
佐世保市			10								
その他・長崎県	49		75								
熊本県計	142	4	129	4	0	0	0	0	5	0	0
熊本市	9		10								
その他・熊本県	133	4	119	4					5		
大分県計	86	1	66	14	0	0	0	0	5	0	1
大分市	32		26	14					5		1
その他・大分県	54	1	40								
宮崎県計	64	4	76	0	0	0	0	0	6	0	2
宮崎市	8		11								
その他・宮崎県	56	4	65						6		2
鹿児島県計	113	21	134	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島市	22		23								
その他・鹿児島県	91	21	111								
沖縄県計	54	4	83	1	0	0	0	0	4	0	0
合計	7,219	389	6,130	166	17	7	20	4	817	87	56

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

対域 AREC SING Part Pa	表1	.4(7) 7	(気汚染)	」止法届し	ははい煙乳	E 生 他 設 /	国出状况(他說裡到	例 - 都理	5府県市別	iJ)	
自20년호 10년		22	23	24	25		が <u>別表第一の</u> 1 27		20	30	31	32
出海 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	白沙休夕						21	20			- 01	
1	日泊平台		酸ナトリウ				硝酸製造用	コークス炉	ガスタービ	ディーゼル	ガス機関	ガソリン機
北海暦中 0 0 1 0 0 0 3 17 85 0 0 0 1 1 1 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 11 50 1 1 50 1 11 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 1 50 1 50 1 1 50 1 50 1 1 50 1 50 1 1 50 1 50 1 1 50 1		施設					施設		ン	機関	757 (1921)	関
札幌市 11 50 17 18 18 18 18 18 18 18	北海道 計	0		1	0	0	0	3	17	85	0	0
通信所	利 起 市	0	0		0	0	0	3			0	0
小伯符									!!	30		
理目的												
室前作 大りは、北海道												
当り枝市 その他: 北海道 高原議計 0										5		
高森維計 0 0 0 0 0 0 0 0 5 29 0 0 百合市 その他・青森県 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 12 0 0 0 0 0 0 0 0	その他・北海道			1				3	6			
高音声		0	0		0	0	0				0	0
その他・音音原語		-									-	
虚倒市 1 12 1 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 12 2 0 0 0 0 1 1 62 0 0 0 0 1 4 63 0 0 0 1 4 2 0	その他・青森県								5			
虚倒市 1 12 1 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 12 2 0 0 0 0 1 1 62 0 0 0 0 1 4 63 0 0 0 1 4 2 0	岩手県計	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0
宣城県計 化台市 その他、宮城県 株田県計 もの株田県計 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	盛岡市											
他台市 - 本の他 - 宮城県												
준이한 - 宮城県	宮城県計	0	0	0	0	0	0	0			0	0
秋田県計 1 0 4 4 0 0 0 0 13 49 0 0 0 1												
秋日市										42		
せんか			0		0	0	0	0	13	49	0	0
山形県計 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 4 0 0 0 1 1 4 0 0 0 0		1		4								
福島県計 0 0 0 0 9 0 2 0 2 51 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##												0
いわき市	福島県計	0	0	0	9	0	2	0	2		0	0
その他・福県県												
茨城県計					9		2		2			
栃木県計 0 0 29 5 0 0 0 34 229 5 0 0 0 7 5 10 1 23 1 23 5 1 8 120 2 1 1												
字部宮市												
その他・栃木県 3 0 7 11 0 0 0 9 8 4 0 0 前橋市 3 0 7 11 0 0 0 0 9 8 4 0 0 前橋市 6 6 6 6 0 0 12 14 0 0 0 0 13 73 4 0 0 11		0	0		5	0	0	0				0
群馬県計 3 0 7 11 0 0 0 9 8 4 0 0 14 1												
前條市						_	_	_				_
高崎市		3	0	7	11	0	0	0	9	8	4	0
その他・群馬県 3 7 11 0 0 9 8 4 4 0 1 1 1 0 0 0 1 1 3 73 4 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 3 73 4 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 3 73 4 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 3 73 4 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 3 73 4 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	<u> </u>											
埼玉県計 0 0 12 14 0 0 0 13 73 4 0 0 112 14 0 0 0 0 13 73 4 0 0 112 11 0 1				_								
さいたま市			0			0	0	0				0
川起市		0	0		14	0	0	0	13	/3	4	0
川口市				3								
所沢市 超谷市 できる できる できます できます できます できます できます できます できます できます									2	12		
越合市										13		
千葉市 8 0 31 0 0 15 20 129 12 0 市川市 5 6 18 6 市川市 22 8 8 8 松戸市 8 8 8 相市 9 5 3 14 その他・千葉県 8 18 10 11 50 1 東京都計 0 0 21 6 0 0 16 94 7 0 八王子市 2 0 6 1 0 0 3 16 183 1 0 大安の他・東京都 2 0 6 1 0 0 3 16 183 1 0 横須市 4 11 52 1 11 52 1 1 川崎市 2 3 1 85 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>60</td> <td>1</td> <td></td>				0	1/				11	60	1	
干菓市 1 5 6 18 6 市川市 22 1 船橋市 4 8 8 松戸市 9 9 5 6 市原市 9 3 14 その他・千葉県東京都計 0 0 0 11 50 1 東京都計 0 21 0 6 0 0 16 94 7 0 八王子市 2 0 6 1 0 0 3 16 183 1 0 横須市 2 2 3 16 183 1 0 横須寶市 4 11 52 1 1 横須寶市 2 2 3 1 85 村積寝市 4 1 2 6 3 本投資市 4 1 2 6 3 本投資市 4 1 1 2 6 本投資市 4 4 4 4 4 相模市 4 4 4 4 4 4 相模市 4 4 4 4 4 4 4 4 本村標市 4		8	0			0	0	15				0
市川市		0	0	01	0	0	0					0
船橋市									0		0	
松戸市				4								
柏市市												
市原市 その他・千葉県 8 18 18 10 10 11 50 1 東京都計 0 0 21 0 6 0 0 16 94 7 0 八王子市 その他・東京都 21 6 16 94 7 荷瀬川県計 2 0 6 1 0 0 3 16 183 1 0 11 52 1 1 1 1				9							5	
その他・干葉県 8 18 10 11 50 1 東京都計 0 0 21 0 6 0 0 16 94 7 0 八王子市 7 0 0 16 94 7 0 神奈川県計 2 0 6 1 0 0 3 16 183 1 0 横浜市 4 11 52 1 11 52 1 1 川崎市 2 2 3 1 85 5 横須賀市 2 3 1 85 6 その他・神奈川県 1 2 6 6 その他・神奈川県 1 2 6 6 新潟県計 0 0 0 0 0 4 7 2 0 新川島市 0 0 0 0 7 0 0 5 0 0 富山市市 1 0 0 7 0 0 5 0 0 富山市市 1 0 0 0 0 0 0 4 17 0 0 金沢市 2 0 0									3			
東京都計 0 0 21 0 6 0 0 16 94 7 0 17 子市 20他・東京都 21 6 16 94 7		8		18				10			1	
八王子市 その他・東京都 21 6 16 94 7 神奈川県計 2 0 6 1 0 0 3 16 183 1 0 横浜市 4 1 152 1 川崎市 2 2 2 30			0		0	6	0					0
その他・東京都 21 6 16 94 7 神奈川県計 2 0 6 1 0 0 3 16 183 1 0 横浜市 4 11 52 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 85 1 1 1 85 1 1 1 1 8 1												
神奈川県計 2 0 6 1 0 0 3 16 183 1 0 付換下 4 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 52 1 1 1 1				21		6			16	94	7	
横浜市 2 2 2 3 3 1 85	神奈川県計	2	0		1		0	3			1	0
川崎市 2 2 3 1 85 横須賀市 2 30 30 平塚市 植根原市 4 4 新潟中市 2 6 新潟中 0 <td>横浜市</td> <td></td>	横浜市											
横須賀市		2						3	1			
平塚市 藤沢市 4 相模原市 6 その他・神奈川県 1 新潟県計 0 0 0 0 0 4 7 2 0 新潟市 41 45 2 0 41 45 2 0 富山県計 0 0 1 0 0 7 0 0 5 0 0 富山市 1 7 7 7 5 5 0	横須賀市								2			
藤沢市 相模原市 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 48 72 2 0 5 万潟県計 0 0 0 1 0 0 0 7 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平塚市											
その他・神奈川県 1 2 6 新潟県計 0 0 0 0 0 48 72 2 0 新潟市 41 45 2 2 0 41 45 2 2 0<	藤沢市											
新潟県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 48 72 2 0 新潟市 41 45 2 2 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5												
新潟県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 48 72 2 0 新潟市 41 45 2 2 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	その他・神奈川県				1				2			
その他・新潟県 7 27 富山県計 0 0 0 1 0 0 7 0 0 0 5 0 0 0 0 5 0 0 富山市 7 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 石川県計 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
富山県計 0 0 1 0 0 7 0 0 5 0 0 富山市 7 7 5 5 その他・富山県 0 0 0 0 0 4 17 0 0 金沢市 8 2 0 0 4 9 0 福井県計 0 0 0 0 1 0 1 28 0 0 長野県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 長野市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新潟市										2	
富山市 その他・富山県 1 7 5 石川県計 金沢市 0 0 0 0 0 4 17 0 0 金沢市 その他・石川県 4 9 福井県計 山梨県計 長野県計 0 0 0 0 1 0 1 28 0 0 長野県計 長野市 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0												
その他・富山県 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
石川県計 0 0 0 0 0 4 17 0 0 金沢市 8 8 その他・石川県 4 9 福井県計 0 0 0 0 1 0 1 28 0 0 山梨県計 0 0 3 0 0 0 0 0 21 0 0 長野県計 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 長野市				1			7			5		
金沢市 8 その他・石川県 4 9 福井県計 0 0 0 1 0 1 28 0 0 山梨県計 0 0 3 0 0 0 0 0 21 0 0 長野県計 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 長野市 0 0 0 0 0 0 0 0 0	その他・富山県											
その他・石川県 4 9 福井県計 0 0 0 0 1 0 1 28 0 0 山梨県計 0 0 3 0 0 0 0 0 21 0 0 長野県計 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 長野市 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	4		0	0
福井県計 0 0 0 0 1 0 1 28 0 0 山梨県計 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 長野県計 0 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 長野市 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
山梨県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 長野県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 長野市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
長野県計 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 長野市 0 0 0 0 0 0 0 0 0	福井県計						-					0
長野市												
		0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
その他・長野県 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
	その他・長野県				6							

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

表1	.4(8) 大	(気汚染))	让法届出	はばい煙剤				別 - 都道	<u> 1府県市別</u>	J)	
	22	23	24	25	<u>施行令</u> 26	·別表第一の 27	<u>項番号</u> 28	29	30	31	32
自治体名	弗酸製造用 施設	トリポリ燐	溶解炉(鉛 の二次精錬 用)	溶解炉(鉛	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		ガス機関	ガソリン機関
岐阜県計	0	0	2	0	9	0	0	6	28	4	0
岐阜市								4	5		
その他・岐阜県			2		9			2	23	4	
静岡県計	0	0	3	7	0	2	0	8	66	0	0
静岡市 浜松市								1	12 19		
その他・静岡県			3	7		2		7	35		
愛知県計	0	0	24	0	0	0	10	36	383	10	0
名古屋市							1		219	5	
豊橋市									19		
岡崎市 豊田市			2					7	7 16		
その他・愛知県			22				9	25	122	5	
三重県計	0	0	1	13	0	0	0	26	199	2	0
四日市市								2	38		
その他・三重県			1	13				24	161	2	
滋賀県計 大津市	0	0	5	0	6	0	0	2	3	5	1
その他・滋賀県			5		6			2	5 -2	5	1
京都府計	0	0	17	82	0	0	0	6	88	1	0
京都市			3	64				5	71	1	
その他・京都府			14	18				1	17	25	
大阪府計	54	0	46	0	1	0	2	44	667 240	68	1
大阪市 堺市	42		39		1		2	33	51	34 7	I
豊中市	72								27	,	
吹田市									16		
高槻市								4	45	2	
枚方市									34	1	
八尾市 東大阪市								1	16 22	4	
その他・大阪府	12		7					4	216	20	
兵庫県計	0	0	5	0	1	1	4	63	485	14	0
神戸市								18	42	7	
姫路市								10	39	2	
尼崎市 明石市								6	124 8	4	
西宮市								2	47		
加古川市								5	17		
その他・兵庫県			5		1	1	4	22	208	1	
奈良県計	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0
奈良市 その他・奈良県									19	1	
和歌山県計	0	0	0	0	0	0	5	5	76	0	0
和歌山市							5	2	70		
その他・和歌山県								3	6		
鳥取県計	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
島根県計 岡山県計	0	0	0	0	0	0	0 12	5	96	0 2	0
岡山市		U		U	U	U	12	1	37		0
倉敷市			1				12	3	32		
その他・岡山県								1	27	2	
広島県計	0	0	0	0	0	0	9	7	175	3	0
<u>広島市</u> 呉市								5	110 10		
福山市							9	1	20		
その他・広島県								1	35	3	
山口県計	13	6	0	0	0	10	0	6	69	0	0
下関市	40					10			4		
その他・山口県 徳島県計	13	6	1	0	0	10	0	6 7	65 92	0	0
香川県計	0	0	0	0	0	0	3	1	63	0	0
高松市									23		
その他・香川県							3	1	40		
愛媛県計	0	0	1	0	0	3	0	3	35	0	0
松山市その他・愛媛県			1			3		<u>2</u> 1	34		
高知県計	0	0	0	0	0	0	0	22	70	0	0
高知市						- 3		15	54		
その他・高知県								7	16		

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

衣	1.4(9) 大丸汚架防止法庙出は11浬発生施設庙出状況(施設種類別・郁理府県市別)										
						別表第一の					
	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
福岡県計	0	0	3	0	0	12	5	46	226	0	0
北九州市			3			12	5		91		
福岡市								20	56		
大牟田市									18		
久留米市								12	14		
その他・福岡県								14	47		
佐賀県計	0	0	0	0	0	0	0	22	44	0	0
長崎県計	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
長崎市											
佐世保市											
その他・長崎県									25		
熊本県計	0	0	0	0	0	0	0	7	13	0	0
熊本市								4			
その他・熊本県								3	13		
大分県計	0	0	0	0	0	0	5	14	109	0	0
大分市							5	4	41		
その他・大分県								10	68		
宮崎県計	0	0	0	0	0	12	0	6	23	0	0
宮崎市								3	12		
その他・宮崎県						12		3	11		
鹿児島県計	0	0	0	0	0	0	0	2	24	0	0
鹿児島市											
その他・鹿児島県								2	24		
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
合計	85	6	244	156	24	50	79	563	4,259	145	2

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

衣门	.4(10) /	《梁飞辰》	<u> 万止法油。</u>
自治体名	施設種類 不明	施設合計	届出工 場・ 事業場数 合計
北海道計	0	14,573	7,371
	U		
札幌市		3,184	1,632
函館市		590	338
小樽市		242	135
旭川市		764	401
室蘭市		151	78
苫小牧市		306	157
その他・北海道		9,336	4,630
青森県計	2	3,242	1,671
青森市	0	879	429
その他・青森県	2	2,363	1,242
岩手県計	6	2,753	1,453
盛岡市		510	272
その他・岩手県	6	2,243	1,181
宮城県計	0	3,552	1,674
仙台市		1,220	571
その他・宮城県		2,332	1,103
秋田県計	0	2,330	1,323
秋田市		625	322
その他・秋田県		1,705	1,001
山形県計	0	2,482	1,176
福島県計			
	0	4,106	1,688
郡山市		606	221
いわき市	ļ	744	225
その他・福島県		2,756	1,242
茨城県計	0	5,182	1,786
栃木県計	67	4,264	1,564
宇都宮市		973	285
その他・栃木県	67	3,291	1,279
群馬県計	0	3,283	1,388
前橋市		207	103
高崎市		184	107
その他・群馬県		2,892	1,178
埼玉県計	0	5,922	2,466
さいたま市	•	671	277
川越市		290	119
川口市		141	
所沢市			66
*******		160	83
越谷市		93	46
その他・埼玉県	0	4,567	1,875
千葉県計	0	5,637	2,010
千葉市		879	297
市川市		180	94
船橋市		341	126
松戸市		142	71
柏市		273	95
市原市		118	65
その他・千葉県		3,704	1,262
東京都計	0	8,730	3,995
八王子市		227	107
その他・東京都	l	8,503	3,888
神奈川県計	0	7,654	2,487
	U	2,636	
横浜市		,	875
川崎市	}	1,271	353
横須賀市		312	98
平塚市	ļ	107	44
藤沢市		136	62
相模原市		543	193
その他・神奈川県		2,649	862
新潟県計	0	4,589	1,873
新潟市		1,096	458
その他・新潟県		3,493	1,415
富山県計	0	2,672	1,153
富山市		955	393
その他・富山県		1,717	760
石川県計	0	2,393	1,211
金沢市		844	444
その他・石川県		1,549	767
	0		
福井県計		,	705
山梨県計	0	1,893	857
長野県計	0	4,396	2,176
長野市	<u> </u>	536	242
その他・長野県	<u> </u>	3,860	1,934

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

衣!	.4(11) /	(メいコ米!	刀皿/広囲に
自治体名	施設種類 不明	施設合計	届出工 場・ 事業場数 合計
岐阜県計	0	2 E40	1 604
	U	3,548	1,694
岐阜市		419	236
その他・岐阜県		3,129	1,458
静岡県計	2	6,669	2,410
静岡市		879	295
浜松市		872	371
その他・静岡県	2	4,918	1,744
愛知県計	0	12,185	4,315
名古屋市		2,158	890
豊橋市		564	248
岡崎市		371	146
豊田市		1,213	227
その他・愛知県		7,879	2,804
三重県計	0	3,639	1,349
	U		74
四日市市		165	
その他・三重県	0	3,474	1,275
滋賀県計	0	3,088	899
大津市		217	99
その他・滋賀県		2,871	800
京都府計	0	3,491	1,624
京都市		1,758	975
その他・京都府		1,733	649
大阪府計	0	10,612	3,837
大阪市		3,778	1,511
堺市		1,371	394
豊中市		194	82
吹田市		228	70
高槻市		279	84
枚方市		186	73
八尾市		78	33
東大阪市		622	299
その他・大阪府		3,876	1,291
兵庫県計	0	7,984	2,862
神戸市	U	1,575	639
姫路市		818	229
尼崎市		361	195
明石市		74	37
西宮市		331	99
加古川市		104	40
その他・兵庫県		4,721	1,623
奈良県計	0	1,471	779
奈良市		219	105
その他・奈良県		1,252	674
和歌山県計	0	1,440	535
和歌山市		646	171
その他・和歌山県		794	364
鳥取県計	0	911	461
島根県計	3	1,342	549
岡山県計	0	3,325	1,204
岡山市		763	338
倉敷市		1,235	252
その他・岡山県		1,327	614
広島県計	0	3,682	1,571
広島市		1,049	462
呉市		131	69
福山市		622	241
その他・広島県		1,880	799
山口県計	0	2.715	798
下関市		452	137
その他・山口県		2,263	661
徳島県計	0	1,195	630
香川県計	0		
	U	1,647	663
高松市		384	210
その他・香川県		1,263	453
愛媛県計	0	1,969	912
松山市		535	251
その他・愛媛県		1,434	661
高知県計	0	821	452
高知市		316	151
その他・高知県		505	301

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

101	. 1(12) /	くろいコノト	<u>/J </u>
自治体名	施設種類 不明	施設合計	届出工 場・ 事業場数 合計
福岡県計	0	5,316	2,097
北九州市		1,563	432
福岡市		826	404
大牟田市		78	37
久留米市		333	150
その他・福岡県		2,516	1,074
佐賀県計	0	1,072	528
長崎県計	0	1,385	643
長崎市		316	138
佐世保市		147	77
その他・長崎県		922	428
熊本県計	0	2,399	1,152
熊本市		524	265
その他・熊本県		1,875	887
大分県計	0	1,501	549
大分市		549	173
その他・大分県		952	376
宮崎県計	0	1,310	573
宮崎市		277	141
その他・宮崎県		1,033	432
鹿児島県計	0	1,968	945
鹿児島市		420	224
その他・鹿児島県		1,548	721
沖縄県計	5	856	439
合計	85	178,861	74,497

表2.1 揮発性有機化合物排出施設届出状況(年度別·施設種類別-全国)

(大気:大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設,電気:電気事業法に係る揮発性有機化合物排出施設,ガス:ガス事業法に係る揮発性有機化合物排出施設,鉱山:鉱山保安法に係る揮発性有機化合物排出 施設)

施行令問表			平	平成18年度				平成	平成19年度				平成	平成20年度		
H	語 設 O 允 巻	全施設	八郎	間	ガス	鉱山	全施設	大気	間に	ガス	歌山 "	全施設	以大	順	ガス	鉱山
-	揮発性有機化合物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	295	295	0	0	0	306	306	0	0	0	270	270	0	0	0
2	塗装施設	792	792	0	0	0	785	785	0	0	0	780	780	0	0	0
ო	塗装の用に供する乾燥施設	533	533	0	0	0	529	529	0	0	0	521	521	0	0	0
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	865	865	0	0	0	902	905	0	0	0	948	948	0	0	0
ĸ	接着の用に供する乾燥施設	261	261	0	0	0	263	263	0	0	0	248	248	0	0	0
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。)	157	157	0	0	0	146	146	0	0	0	144	144	0	0	0
	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。)	421	421	0	0	0	409	409	0	0	0	399	399	0	0	0
ω	工業の用に供する揮発性有機化合物による洗浄施設	140	140	0	0	0	143	143	0	0	0	166	166	0	0	0
თ	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揮発性有機化合物の貯蔵タンク	302	300	0	0	2	290	289	0	0	-	292	290	0	0	2
	施設合計	3,741	3,739	0	0	2	3,776	3,775	0	0	-	3,768	3,766	0	0	2
	届出工場・事業場合計	1,189	1,188	0	0	-	1,188	1,187	0	0	-	1,188	1,187	0	0	-
上 国出工場	工場・事業場合計」における「全施設」は、「大気」、「電気」、「ガス」、「鉱山」	で重複す	†る工場		を除い	事業場を除いた実数である。	\$ \$									1

表2.2 揮発性有機化合物排出施設届出状況(届出種類別·施設種類別 - 全国)

新 令 介 等		1	大気	汚染防止法に低	気汚染防止法に係る年度中の届出数		国出以外の		午度廿分亦画	年度末現	年度未現在の電気事業法・ゴーモニー	*	
 	施設種類	前年度末 現在の Fin 始記券	設置届出 (法第17条	使用届出 (法第17条	使用廃止届出 (法第17条	年度中の	理由による年度中の	現在の 届出施設数	中及十分交叉 届出施設数 (法第17条の	カイ事業法揮発性	3 人事業法, 鄞山保安法に係《揮発性有機化合物排出施設数	活に係る出施設数	福
日本記号		/⊞∟///₽āx xx (A)	第1頃) (B)	第1項) (C)	の12第2項) (D)		増減 (E)	(F) = (A) + (E) + (E)	6第1項) (6)	電 (H)	لِيًّا (E)	鉱山(つ)	(K) = (F) + (H) + (H) + (H)
-	揮発性有機化合物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	306	2	0	40	-38	2	270	11	0	0	0	270
2	塗装施設	282	29	9	58	9	-11	780	22	0	0	0	780
3	塗装の用に供する乾燥施設	529	20	4	34	-10	2	521	28	0	0	0	521
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	902	18	12	21	6	34	948	71	0	0	0	948
2	接着の用に供する乾燥施設	263	5	1	15	6-	9-	248	13	0	0	0	248
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。)	146	2	0	4	-2	0	144	2	0	0	0	144
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。)	409	7	5	12	0	-10	399	18	0	0	0	399
∞	工業の用に供する揮発性有機化合物による洗浄施設	143	29	~	4	26	-3	166	4	0	0	0	166
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揮発性有機化合物の 貯蔵タンク	289	7	15	23	-	2	290	12	0	0	2	292
	施設合計	3,775	119	44	182	-19	10	3,766	181	0	0	7	3,768
	届出工場・事業場合計	1,188						1,187		0	0	~	1,188

「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2.3(1) 揮発性有機化合物排出施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

	रर्∠.ऽ			合物排出		五仏沈(店	日山性叛力			1)		
		年度中の	大気汚染的	方止法に係	る届出数	届出以外		年度中の変		在の電気		
	前年度末	*0 00 011	# m -	使用廃止	年度中の	の理由に	年度末現	更届出施設 数		≹法・鉱 □		合計
自治体名	現在の届	設置届出 (法第17条	使用届出 (法第17条	届出	年度中の増減	よる年度	在の届出 施設数	(法第17条		発性有機 出施設数		
日/10件日	出施設数	Ø 4	の5	(法第17条	П	中の増減	אלאאל	の 6 第 1 項)		шивкхх		
		第1項)	第1項)	の12 第 2 項)	(5)		(E)	2,5 1 120	電気	ガス	鉱山	(K)=
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)= (B)+(C)-(D)	(E')	(F)= (E)+(E')+(A)	(G)	(H)	(1)	(J)	(F)+(H)+ (I)+(J)
北海道計	36	(B) 2	0	4	-2	6	40	0	(n) 0	0	2	42
札幌市	10		U		-2	0	10	0	U	U		10
函館市	10						10					10
小樽市												
旭川市												
室蘭市												
苫小牧市												
その他・北海道	26	2		4	-2	6	30				2	32
青森県計	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
青森市	4						4					4
その他・青森県												
岩手県計	34	2	0	11	-9	0	25	4	0	0	0	25
盛岡市						1	1					1
その他・岩手県	34	2		11	-9	-1	24	4				24
宮城県計	43	0	0	0	0	-2	41	1	0	0	0	41
仙台市 その他・宮城県	12 31					-2	12 29	1				12 29
秋田県計	6	0	0	2	-2	-2	4	0	0	0	0	4
秋田市	4	0	0	1	- <u>-</u> 2	U	3	U	0	U	U	3
その他・秋田県	2			1	-1		1					1
山形県計	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
福島県計	75	1	1	4	-2	0	73	20	0	0	0	73
郡山市	21						21	2				21
いわき市	11						11					11
その他・福島県	43	1	1	4	-2		41	18				41
茨城県計	217	8	0	5	3	35	255	8	0	0	0	255
栃木県計	135	4	0	6	-2	-4	129	4	0	0	0	129
宇都宮市	17	2		2			17					17
その他・栃木県	118	2		4	-2	-4	112	4				112
群馬県計	111	2	2	1	3	0	114	0	0	0	0	114
- 高崎市 その他・群馬県	111	2	2	1	3		114					114
埼玉県計	349	11	1	13	-1	-1	347	13	0	0	0	347
さいたま市	25			4	-4	•	21	10	U	0	0	21
川越市	20			1	-1		19					19
川口市												
所沢市												
越谷市												
その他・埼玉県	304	11	1	8	4	-1	307	13				307
千葉県計	164	2	10	7	5	-14	155	20	0	0	0	155
千葉市	9		10	1	9		18					18
市川市	0.4						0.4		ļ			0.4
船橋市	34						34	1				34
柏市												
市原市												
その他・千葉県	121	2		6	-4	-14	103	19				103
東京都計	37	1	0	4	-3	-2	32	1	0	0	0	32
八王子市												
その他・東京都	37	1		4	-3	-2	32	1				32
神奈川県計	216	1	1	7	-5	-1	210	7	0	0	0	210
横浜市	35			5	-5		30	1				30
川崎市	58		1		1		59	6				59
横須賀市	19						19					19
平塚市												
藤沢市												
相模原市	23						23					23
その他・神奈川県	81	1		2	-1	-1	79					79
新潟県計 新潟市	51 18	0	0	5 2	-5 -2	-2	44 16	0	0	0	0	44
 その他・新潟県	33			3	-2	-2	28					16 28
富山県計	25	0	0	0	-3	-2	25	0	0	0	0	25
富山市	9	0	0	U	U	U	9	U	U	U	U	9
その他・富山県	16						16					16

表2.3(2) 揮発性有機化合物排出施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

	₹₹2.3			合物排出		五八沉(店	日山作業	川-仰疋/	时乐叩点	1)		
		年度中の	大気汚染防	が止法に係	る届出数	届出以外		年度中の変		在の電気		
	前年度末			使用廃止		の理由に	年度末現	更届出施設 数		美法・鉱山		合計
5	現在の届	設置届出	使用届出	届出	年度中の 増減	よる年度	在の届出 施設数	(法第17条		発性有機		н
自治体名	出施設数	(法第17条 の 4	(法第17条 の 5	(法第17条	·自/吹	中の増減	/心 記文女义	の 6 第 1 項)		出施設数		
		第1項)	第1項)	Ø12				年Ⅰ 頃)	電気	ガス	鉱山	(K)=
				第2項)	(E)=		(F)=		电火	73.7	別以口	(F)+(H)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B)+(C)-(D)	(E')	(E)+(E')+(A)	(G)	(H)	(1)	(J)	(I)+(J)
石川県計	25	0	0	3	-3	0	22	1	0	0	0	22
金沢市	6						6	1				6
その他・石川県	19	0		3	-3	0	16	-	0	0	0	16
福井県計	43 27	0	1	0 4	-2	0	44 25	5 0	0	0	0	44 25
山梨県計	23	1	1 0	2	- <u>-</u> 2	0	25	1	0	0	0	22
長野県計 長野市	<u> </u>	l l	U	2	-1	U	5		U	U	U	5
その他・長野県	18	1		2	-1		17	1				17
岐阜県計	79	0	0	4	-4	0	75	10	0	0	0	75
岐阜市	5			•	•		5	10		•		5
その他・岐阜県	74			4	-4		70	10				70
静岡県計	226	9	3	6	6	0	232	26	0	0	0	232
静岡市	14			1	-1		13					13
浜松市	7	1		1			7					7
その他・静岡県	205	8	3	4	7		212	26				212
愛知県計	420	11	1	15	-3	-3	414	6	0	0	0	414
名古屋市	45	1			1		46					46
豊橋市	63	2		1	1		64					64
岡崎市	19						19					19
豊田市	75	3		8	-5	-1	69	3				69
その他・愛知県	218	5	1	6		-2	216	3				216
三重県計	131	5	0	0	5	0	136	5	0	0	0	136
四日市市	404	-			-		400	-				400
その他・三重県 滋賀県計	131 162	5 7	5	2	5 10	0	136 172	5 2	0	0	0	136 172
大津市	102	1	5	2	10	U	172	2	U	U	U	172
その他・滋賀県	162	7	5	2	10		172	2				172
京都府計	90	9	5	5	9	0	99	2	0	0	0	99
京都市	37	3	3	1	-1	0	36	2	U	0	0	36
その他・京都府	53	9	5	4	10		63					63
大阪府計	128	24	0	3	21	2	151	12	0	0	0	151
大阪市	17						17			-		17
堺市	18	22			22		40					40
豊中市						2	2					2
吹田市												
高槻市	10						10					10
枚方市												
八尾市												
東大阪市	10						10					10
その他・大阪府	73	2		3	-1	0	72	12	0		0	72
兵庫県計 神戸市	180 42	2	6	7	1 3	U	181	U	U	0	U	181
<u>神尸巾</u>	12	2	4	3	3		45 12					45 12
<u> </u>	12						12					12
明石市												
西宮市												
加古川市												
その他・兵庫県	126		2	4	-2		124					124
奈良県計	24	0	3	0	3	0	27	1	0	0	0	27
奈良市	4						4					4
その他・奈良県	20		3		3		23	1				23
和歌山県計	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
和歌山市												
その他・和歌山県	12						12					12
鳥取県計	4	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県計	117	6	0	1	5	0	122	5	0	0	0	122
岡山市	42	5			5		47					47
倉敷市 その他・岡山県	57	1		4	1		58	2				58
その他・岡山県 広島県計	18 83	1	1	1	-1 1	0	17 84	3	0	0	0	17 84
広島市 広島市	20		1			U	20	6	0	0	U	20
以	20						20					20
福山市	6						6					6
その他・広島県	57	1	1	1	1		58	6				58
C-27 IO IONIA	- 0,	· ·					00	0				30

表2.3(3) 揮発性有機化合物排出施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

	表2.3	(3) 揮発	性有機化	公合物排出	施設届	出状况(届	当性類別	<u> </u>	付県市別	J)		
		年度中の	大気汚染隊	方止法に係	る届出数			年度中の変	年度末期	現在の電気	事業法・	
	前年度末			/中田		届出以外 の理由に	年度末現	更届出施設	ガス事業	業法・鉱↓	保安法	合計
	現在の届	設置届出	使用届出	使用廃止 届出	年度中の	よる年度	在の届出	数 (法第17条	に係る揮	発性有機	化合物排	中部
自治体名	出施設数	(法第17条	(法第17条	(法第17条	増減	中の増減	施設数	の6		出施設数		
	Щионххх	の4 第1項)	の5 第1項)	の12				第1項)	===	_2. →	۸۴.۱.	(K)=
		和「块)	和「块)	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)	(1)	(J)	(1)+(J)
山口県計	87	0	0	8	-8	2	81	0	0	0	0	81
下関市	2						2					2
その他・山口県	85			8	-8	2	79					79
徳島県計	24	0	1	0	1	0	25	4	0	0	0	25
香川県計	41	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41
高松市	1						1					1
その他・香川県	40						40					40
愛媛県計	55	0	0	3	-3	0	52	2	0	0	0	52
松山市	23			2	-2		21	2				21
その他・愛媛県	32			1	-1		31					31
高知県計	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
高知市	7						7					7
その他・高知県												
福岡県計	138	2	1	8	-5	2	135	13	0	0	0	135
北九州市	50			7	-7		43	8				43
福岡市	4						4					4
大牟田市												
久留米市						7	7					7
その他・福岡県	84	2	1	1	2	-5	81	5				81
佐賀県計	10	0	0	3	-3	5	12	1	0	0	0	12
長崎県計	17	0	1	2	-1	-1	15	0	0	0	0	15
長崎市	8						8					8
佐世保市												
その他・長崎県	9		1	2	-1	-1	7					7
熊本県計	18	6	0	5	1	0	19	0	0	0	0	19
熊本市		1			1		1					1
その他・熊本県	18	5		5			18					18
大分県計	51	0	0	13	-13	-12	26	0	0	0	0	26
大分市	24			13	-13		11					11
その他・大分県	27					-12	15					15
宮崎県計	7	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	8
宮崎市	2						2					2
その他・宮崎県	5	1			1		6					6
鹿児島県計	26	0	0	18	-18	0	8	0	0	0	0	8
鹿児島市	4						4					4
その他・鹿児島県	22			18	-18		4					4
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3,775	119	44	182	-19	10	3,766	181	0	0	2	3,768

表2.4(1)大気汚刻	染防止法原						種類別 - :	都道府県市	节別)	
	1項	2項	施? 3項	行令別表第一 4項	- <u>の二の項番</u> 5項	号及び施設科 6項	重類 7項	8項	9項		
自治体名	揮化剤用製の 機溶使学造す品に に に に に に に た と さ の も る り る の も の り る の も の り る り し る り し に し た り し に し た り し に し た り し た り し る り も り と り と り と り と り と り と り と り と り と	塗装施設	塗装の用に 供する乾燥 施設	印刷網板・ティス・ の調査を表する。 の可力を表する。 のでは、 のでは	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	印刷の用に 供するを がアロー に 係るものに 限る。)	工業の用に供する揮化合機との洗浄施設	ガ原サ温に気圧が立った。 リンはので、フの度素キルでは、フの度素・ リンはでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	施設合計	届出工場 • 事業場数
北海道計	1	5	8	5	0	1	4	0	16	40	19
札幌市		3		3			2		2	10	5
										0	
旭川市										0	
室蘭市										0	
苫小牧市 その他・北海道	1	2	8	2		1	2		14	30	14
青森県計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1
青森市									4	4	1
その他・青森県 岩手県計	0	9	4	7	1	0	0	0	4	0 25	9
盛岡市				,		0			1	1	1
その他・岩手県		9	4	7	1				3	24	8
宮城県計 仙台市	0	2	9	18	0	2	9 5	0	1	41 12	13
その他・宮城県		2	9	13			4		1	29	10
秋田県計	0	2	0	1	0	0	0	0	1	4	3
秋田市 その他・秋田県		2		1					1	3	2
山形県計	0	4	5	5	1	0	1	0	1	17	4
福島県計	14	2	2	36	5	0	9	1	4	73	22
郡山市 いわき市	3 6	2		13	3				3	21 11	6 5
その他・福島県	5		2	22	2		9	1	1	41	11
茨城県計	33	30	33	87	8	9	40	2	13	255	73
栃木県計 宇都宮市	0	43	18	38 10	8	7	1	12	1	129 17	41 7
その他・栃木県		39	16	28	8	7	1	12	1	112	34
群馬県計	0	36	12	48	4	0	12	2	0	114	31
										0	
その他・群馬県		36	12	48	4		12	2		114	31
埼玉県計	17	23	50	88	46	35	80	5	3	347	95
<u>さいたま市</u> 川越市	12	1	1 2	9	10		1			21 19	6
川口市	12			7			ı			0	0
所沢市										0	
<u>越谷市</u> その他・埼玉県	5	22	47	75	36	35	79	5	3	307	83
千葉県計	13	9	32	33	1	19	17	2	29	155	54
千葉市		3	4				1		10	18	4
市川市 船橋市			3	5		19	5		2	34	7
松戸市				- C		- 10	Ü			0	,
柏市										0	
市原市 その他・千葉県	13	6	25	28	1		11	2	17	103	43
東京都計	0	15	6	0	0	2	5	1	3	32	17
八王子市		45				•	-	4	3	0	47
その他・東京都神奈川県計	30	15 76	6 31	21	5	10	5 8	3	26	32 210	17 65
横浜市		17	2	2	4	5				30	9
川崎市	11	7	6	9					26	59 19	18
横須賀市 平塚市		18	1							19	3
藤沢市										0	
相模原市	10	9	4	2	1		7			23	10
その他・神奈川県 新潟県計	19	25 0	18	8	8	5 0	5	3	8	79 44	25 22
新潟市	4			4			3		5	16	7
その他・新潟県	2	,	3	7	8		2	3	3	28	15
富山県計	5	1	1	8	5 2	3	2	0	0	25 9	12
富山市	3			1						ч	.3

表2.4(2)大気汚	杂防止法原						種類別 - :	都道府県7	5別)	
	1項	2項	施? 3項	行令別表第一 4項	-の二の項番 5項	号及び施設種 6項	重類 7項	8項	9項		
自治体名	揮化剤用製のる 機溶使学造す品に に に に に に に に に に に た た た の の に に に れ の れ の れ の れ に に に た の れ に に に に に に に に に に に に に に に に に に	塗装施設	塗装の用に 供する乾燥 施設	印銅板・テくシスをでは、 ので	接着の用に 供する乾燥 施設		印刷の用に 使する乾/ は設(印を がアロー (所で (所で (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で	工業の用に 供する揮化名 性有機よる 物に 浄施設	ガ原サ温に気口を発合タリ、フの度蒸キル揮化蔵 リルのの37.8で20スえる機貯り ルカでは変換では、フの度蒸キル揮化蔵 リカルでは、フロを発合タリカルでは、フロを発音を発音がある。	施設合計	届出工場・ 事業場数
石川県計	0	8	1	2	7	0	2	0	2	22	11
金沢市その他・石川県		7	1	1	7		2		2	6 16	5 6
福井県計	11	1	6	9	9	0	1	6	1	44	15
山梨県計	0	3	11	7	1	0	2	0	1	25	14
長野県計 長野市	5 5	3	2	3	3	0	5	0	1	<u>22</u> 5	12
その他・長野県		3	2	3	3		5		1	17	11
岐阜県計 岐阜市	2	24	14	19	11	0	3	2	0	75 5	32
その他・岐阜県	2	22	14	19	8		3	2		70	30
静岡県計	27	33	46	84	12	1	19	1	9	232	74
上 静岡市 浜松市		2	5 5	4	4					13 7	3 2
その他・静岡県	27	31	36	80	8	1	19	1	9	212	69
愛知県計 名古屋市	5	176 12	36 14	108 15	20	24	20	24	1	414 46	95 11
豊橋市		12	14	59			5			64	3
岡崎市		6	2		11					19	5
豊田市 その他・愛知県	5	52 106	19	34	8	23	13	16 7	1	69 216	7 69
三重県計	11	20	6	45	2	0	11	35	6	136	43
四日市市 その他・三重県	11	20	6	45	2		11	35	6	136	43
滋賀県計	11	20	37	52	17	8	13	14	0	172	43
大津市	44	00	07		47	•	40	4.4		0	40
その他・滋賀県 京都府計	11 14	20 11	37 16	52 22	17	8	13 33	14	0	172 99	43 35
京都市	1			13	2		20			36	7
その他・京都府 大阪府計	13	11 18	16 31	30	7	8	13 12	1 26	14	63 151	28 46
大阪市	-		6	10			1			17	7
世界市 豊中市	5	2	7		1		2	24	1	40	9
吹田市										0	
高槻市				3		7				10	2
枚方市 八尾市										0	
東大阪市		5		4			1			10	5
その他・大阪府 兵庫県計	8	11 36	18 26	13 37	6 15	1 4	8 21	5	13 29	72 181	22 64
神戸市		10	3	5			1	1	25	45	13
		1	2	2			1	2	4	12 0	8
明石市										0	
西宮市										0	
加古川市 その他・兵庫県	8	25	21	30	15	4	19	2		124	43
奈良県計	0	2	0	10	12	0	3	0	0	27	12
奈良市 その他・奈良県		2		10	8		3			23	1 11
和歌山県計	0	4	2	5	1	0	0	0	0	12	3
和歌山市 その他・和歌山県		4	2	5	1					0 12	3
鳥取県計	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4	3
島根県計 岡山県計	9	0 14	20	0 10	9	0	0 29	0 4	0 26	122	33
岡山市		1	11	2	9		23		1	47	10
	9	10	8	4		1	6	2	25	58 17	13 10
広島県計	0	34	5	22	2	3	2	3	13	84	34
広島市		17						3		20	7
具市 福山市			4		2					6	3
その他・広島県		17	1	22	_	3	2		13	58	24

表2.4(3) 大気汚	染防止法院	届出揮発性	生有機化合	物排出的	砂届出状	況(施設	種類別 -	都道府県市	†別)	
						号及び施設和					
	1項	2項	3項	4項	5項	6項	7項	8項	9項		
自治体名	揮発性特別 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種	塗装施設	塗装の用に 供する乾燥 施設	印制板・ティンシスででは のでは、一般を表している。 のでは、一般を、一般を、一般を、一般を、一般を、一般を、一般を、一般を、一般を、一般を		印刷の用に 供するを は を は を は を は が に が に の に を の に の に の に の に り れ ら れ ら れ の に の に り れ の に の に の に の に の に の に の に の に の に の	印刷の用に 供する乾グラ ビア印制に 係るものに 限る。)	工業の用に 乗する 様な 物 神に う 施 設	ガ原・サ温に気口を発った。フの度素キルがススえ機的の7.8では、フの度素・サ温に近に、近路性がの大力を発ったが、大力の度素・サルップでは、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力	施設合計	届出工場・ 事業場数
山口県計	18	22	15	0	4	0	4	4	14	81	18
下関市		2								2	2
その他・山口県	18	20	15		4		4	4	14	79	16
徳島県計	4	1	7	8	5	0	0	0	0	25	9
香川県計	1	11	2	20	0	0	6	1	0	41	18
高松市			1							1	1
その他・香川県	1	11	1	20			6	1		40	17
愛媛県計	12	7	1	11	0	0	2	0	19	52	17
松山市	12		1						8	21	5
その他・愛媛県		7		11			2		11	31	12
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										0	
福岡県計	6	35	13	28	14	2	16	1	20	135	38
北九州市		3	11	1	3	2	4	1	18	43	12
福岡市				2			2			4	1
大牟田市										0	
久留米市					7					7	2
その他・福岡県	6	32	2	25	4		10		2	81	23
佐賀県計	0	6	0	0	3	3	0	0	0	12	4
長崎県計	0	9	2	2	0	0	0	2	0	15	7
長崎市		8								8	2
佐世保市										0	
その他・長崎県		1	2	2				2		7	5
熊本県計	0	7	1	8	0	0	0	1	2	19	9
熊本市				1						1	1
その他・熊本県		7	1	7				1	2	18	8
大分県計	2	9	6	0	0	0	0	0	9	26	5
大分市	2								9	11	3
その他・大分県		9	6						_	15	2
宮崎県計	0	1	1	0	0	0	0	4	2	8	6
宮崎市		1							1	2	2
その他・宮崎県			1					4	1	6	4
鹿児島県計	0	2	0	0	0	0	0	0	6	8	4
鹿児島市		1							3	4	2
その他・鹿児島県	_	1	_	_	_	_	_	_	3	4	2
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 700	0
合計	270	780	521	948	248	144	399	166	290	3,766	1,187

表3.1 一般粉じん発生施設届出状況(年度別・施設種類別-全国)

Table 1 Tabl				X)	(気:大)	司污染防]	上法届出一	(大気:大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設	8生施設	,電河:	電気事業	業法に係る	: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 	ん発生が	施設, ガ	ス・ガス	事業法に	(係る一般	粉じんず	8生施設	3,鉱山:	鉱山保安	5法に係る		ごん発生	:施設)
電気 大気 確認 大気 である 大気 である 力 大気 である 力 である 力 である 力 である 力 大気 である 力 大気 大		才	オ エ	2成16年	E度			中以	17年度				中成	18年度				计	19年度				平戶	X20年度		
86 0 101 101 0 101	施設名 全施設 大		ΛIX				全施設	大気	電気	ガス	鉱山	全施設	大気	電気	ガス	鉱山	全施設	大気	電気	ガス	鉱山	全施設	大気	電気	ガス	鉱山
86 0 289 10,770 10,446 10,946 10,561 89 2 294 10,888 10,632 86 0 271 11,126 10,685 97 0 717 0 1,417 37,536 35,343 722 0 1,648 38,521 36,224 698 0 1,599 38,935 36,383 804 0 25 0 325 10,764 10,408 25 0 363 10,611 10,247 25 0 1,648 38,521 36,224 698 0 1,599 38,935 36,383 804 0 25 0 325 10,761 10,247 25 0 1,611 10,247 25 0 1,611 10,247 25 0 363 10,611 10,247 25 0 32,618 6,061 22 10,402 32 10,611 10,611 10,247 25 0 256 6,528 6,112	コークス炉 95	2	٠,					101	0	0	0	101	101	0	0	0	96	96	0	0	0	26	26	0	0	0
717 0 1,417 37,536 35,343 722 0 1,648 38,521 36,224 698 0 1,599 38,935 36,383 36,383 804 0 25 0 325 10,764 10,408 25 0 331 10,758 10,370 25 0 363 10,611 10,247 25 0 339 10,596 10,140 29 0 36 0 378 0 36 0 36 0 36 0 36 </td <td>10,728</td> <td></td> <td>10,3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>88</td> <td>0</td> <td>275</td> <td>10,946</td> <td>10,561</td> <td>88</td> <td>2</td> <td>294</td> <td>10,988</td> <td>10,632</td> <td>82</td> <td>0</td> <td>271</td> <td>11,126</td> <td>10,685</td> <td>97</td> <td>0</td> <td>344</td>	10,728		10,3						88	0	275	10,946	10,561	88	2	294	10,988	10,632	82	0	271	11,126	10,685	97	0	344
25 0 325 10,764 10,408 25 0 331 10,758 10,370 25 0 363 10,611 10,247 25 0 339 10,596 10,140 29 0 0 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	37,666	9	35,50					35,343	722			37,823	35, 453	722		1,648	38,521	36, 224	869		1,599	38,935	36, 383	804	0	1,748
23 0 267 6,439 6,138 23 0 278 6,506 6,172 23 1 310 6,378 6,061 22 0 295 6,528 6,165 23 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	破砕機 • 摩砕機	9	10,38						25	0	331	10,758	10,370	25	0	363	10,611	10,247	25	0	339	10,596	10,140	29	0	427
62,407 851 0 2,298 65,610 62,397 858 0 2,355 66,134 62,657 859 3 2,615 66,594 63,260 830 0 2,504 67,282 63,470 953 0 9,720 45 0 212 10,045 9,862 52 0 181 9,997 9,851 53 3 186 10,005 9,844 53 0 167 10,205 9,991 14 0	6,321		6,00					6,138	23	0	278	902'9	6,172	23	-	310	6,378	6,061	23	0	295	6,528	6, 165	23	0	340
9,720 45 0 212 10,045 9,862 52 0 181 9,997 9,851 53 3 186 10,005 9,844 53 0 167 10,205 9,991 14 0	65,556	9	62,4(62,397	858		2,355	66, 134	62,657	859		2,615	66,594	63,260	830		2,504	67,282	63,470	953	0	2,859
	9,944	4						9,862	52	0	181	9,997	9,851	53	ო	186	10,005	9,844	53	0	167	10,205	9,991	41	0	101

表3.2 一般粉じん発生施設届出状況(届出種類別・施設種類別 - 全国)

		前年度	年度	年度中の大気汚染防	1上法に係る届出数	H数	届出以外の	年度大	年度中の	年度末現在の電気事業法・	の電気事業がにある。	業法・ガス	
令別表 第20	施設名	未現在の届出	設置届出 (法第18条	使用届出	使用廃止届出	年 世	理由による年度中の	現代の画出筋	後更届出 施設数 注第10多	事業法・一般粉	事業法・鉱山体女法に係る 一般粉 じん発生施設数	なに一次の 施設数	神
原番号		施設数	第1項)	(ガあ 10米 の2第1項)	(元年10米の13第2項)	=(王)	増減	дХХХ (F)=	(7.4.3.10.3. 第3.1頁)	電気	ガス	鉱山	(K) = (F) +
		(A)	(B)	(C)	(D)	(B)+(C)-(D)	(E)'	(A)+(E)+(E)'	(6)	(H)	(1)	(J)	(H)+(I)+(H)
1頂	コークス炉	96	2	0	2	0	~	26	6	0	0	0	26
2.1頁	堆積場	10,632	411	8	253	166	-113	10,685	114	26	0	344	11,126
3項	レベベコ	36,224	820	99	297	289	-130	36,383	176	804	0	1,748	38,935
41頁	破砕機・摩砕機	10,247	200	4	260	- 56	-51	10,140	75	29	0	427	10,596
51頁	1125	6,061	171	0	104	29	37	6,165	46	23	0	340	6,528
	施設合計	63,260	1,604	8.2	1,216	466	-256	63,470	420	953	0	2,859	67,282
新工用 里	L場・事業場合計	10,005						9,991		14	0	101	10,205
_	17/4010 持令時来車・再十円21	は今」 〇・ はぐ	±	「午市士田なの民」	中 体 益 数 / 口) 。	「電气(口)	1/2H1 .	7. 「\$戊11./	1). 不青海オス工程	٠	世を体!	重挙得を除いた宝数である	おん

「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(丿)」で重複する工場・事業場を除いた実数である。

表3.3(1) 一般粉じん発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

	表	3.3(1)	一般粉じ	ん発生施	設届出状	況(届出	種類別 -	都道府県	市別)			
自治体名	前年度末 現在の届 出施設数	年度中の 設置届出 (法第18 条第1項)	大気汚染® 使用届出 (法第18 条の2	使用廃止 届出 (法第18	る届出数 年度中の 増減	届出以外 の理由に よる年度 中の増減	年度末現 在の届出 施設数	年度中の 変更届出 施設数 (法第18 条第3項)	ガス事 に係	程在の電気 養法・鉱山 る一般粉 発生施設数	I保安法 じん	合計
	(A)	(B)	第1項) (C)	条の13 第2項) (D)	(E)= (B)+(C)-(D)	(E')	(F)= (E)+(E')+(A)	(G)	電気 (H)	ガス (I)	鉱山 (J)	(K)= (F)+(H)+ (I)+(J)
北海道計	4,496	112	0	61	51	-43	4,504	13	35	0	11	4,550
札幌市	279	2		5	-3	_	276					276
函館市	46	1			1	2	49					49
小樽市 旭川市	2 54					-1	53					53
室蘭市	18					'	18					18
苫小牧市	18					1	19					19
その他・北海道	4,079	109		56	53	-45	4,087	13	35		11	4,133
青森県計	1,425	43	0	34	9	4	1,438	12	5	0	134	1,577
青森市 その他・青森県	85 1,340	43		34	9	4	85 1,353	12	5		134	85 1,492
岩手県計	1,150	20	1	20	1	191	1,342	0	3	0	63	1,408
盛岡市	,	-		1	-1	191	190	-		-		190
その他・岩手県	1,150	20	1	19	2		1,152		3		63	1,218
宮城県計	652	13	0	40	-27	14	639	86	22	0	15	676
<u>仙台市</u> その他・宮城県	88 564	13		40	-27	-17 31	71 568	1 85	22		15	71 605
秋田県計	623	4	0	9	-5	-19	599	0	34	0	22	655
秋田市	58	2		-	2	-2	58		-		1	59
その他・秋田県	565	2	_	9	-7	-17	541		34		21	596
山形県計 福島県計	769 1,446	9	0	48 27	-39 -15	9	739 1,431	<u>4</u> 5	0 107	0	22 48	761 1,586
福島宗計 郡山市	1,446	3	U	21	-15	U	1,431	4	107	U	48	1,586
いわき市	270	5		5			270	1	48		31	349
その他・福島県	1,047	4		22	-18		1,029		59		17	1,105
茨城県計 栃木県計	2,681 1,534	30 48	0	23 26	7 22	-216 -5	2,472 1,551	6	65 0	0	73	2,537 1,624
宇都宮市	49	40	U	20	-20	-5	29	1	U	U	13	29
その他・栃木県	1,485	48		6	42	-5	1,522	1			73	1,595
群馬県計	591	13	0	9	4	5	600	0	0	0	19	619
前橋市	19					2	21					21
高崎市 その他・群馬県	6 566	13		9	4	3	573				19	592
埼玉県計	1,089	40	1	30	11	-12	1,088	0	0	0	259	1,347
さいたま市	71	4			4		75					75
川越市 川口市	27 20					10	27					27
所沢市	5					-18	5					5
越谷市	4						4					4
その他・埼玉県	962	36	1	30	7	6	975				259	1,234
千葉県計 千葉市	1,924 803	53 6	0	35	18	-21	1,921 806	26 2	0	0	0	1,921 806
市川市	41	3		3	3		44					44
船橋市	79					-1	78					78
松戸市	3						3					3
上 柏市 市原市	6 20	3		1	2		8 22	2				8 22
その他・千葉県	972	39		31	8	-20	960	22				960
東京都計	1,200	35	0	61	-26	0	1,174	10	0	0	257	1,431
八王子市	1 106	25			00		1 170	40			25.2	4 427
その他・東京都 神奈川県計	1,196 1,892	35 20	0	61 13	-26 7	-1	1,170	10	48	0	257 0	1,427 1,946
横浜市	478	11	0	4	7		485	1	48	- 0	0	533
川崎市	813					8	821					821
横須賀市	29	1			1		30					30
平塚市 藤沢市	10						10					10
相模原市	111						111					111
その他・神奈川県	451	8		9	-1	-9	441	1				441
新潟県計	798	17	0	5	12	-64	746	7	0	0	14	760
新潟市 その他・新潟県	65 733	1 16		5	1 11	-64	66 680	7			14	66 694
富山県計	1,085	54	0	20	34	0	1,119	1	1	0	0	1,120
富山市	262	2			2		264					264
その他・富山県	823	52	_	20	32		855	1	1	^		856
石川県計 金沢市	677 92	9	0	7	3	3	683 98	0	8	0	1	692 98
その他・石川県	585	6		7	-1	1	585		8		1	594
福井県計	564	4	0	45	-41	0	523	64	7	0	33	563
山梨県計	557	42	0	37	5	16	578	15	0	0	0	578
長野県計 長野市	1,334 188	17	0	13	4	-1	1,337	4	0	0	102	1,439
その他・長野県	1,146	17		13	4	-1	1,149	4			102	1,251

表3.3(2) 一般粉じん発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

	表	3.3(2)	一般粉じ	ん発生施	設届出物	况(届出	連 類別 -	都追肘県	<u> 巾別)</u>			
自治体名	前年度末 現在の届 出施設数	設置届出 (法第18	大気汚染的 使用届出 (法第18	が止法に係 使用廃止 届出 (法第18	る届出数 年度中の 増減	・届出以外 の理由に よる年度 中の増減	年度末現 在の届出 施設数	年度中の 変更届出 施設数 (法第18	ガス事業 に係	程在の電気 業法・鉱山 る一般粉 発生施設数	Ⅰ保安法 じん	合計
	(A)	条第1項) (B)	条の2 第1項) (C)	条の13 第2項) (D)	(E)= (B)+(C)-(D)	(E')	(F)= (E)+(E')+(A)	条第3項) (G)	電気 (H)	ガス (I)	鉱山 (J)	(K)= (F)+(H)+ (I)+(J)
岐阜県計	750	18	0	9	9	0	759	3	0	0	33	792
岐阜市	72	3			3		75					75
その他・岐阜県	678	15		9	6		684	3			33	717
静岡県計	874	41	0	41	0	-37	837	0	0	0	82	919
静岡市	162	15		8	7	-35	134					134
浜松市	116	8			8	-2	122				26	148
その他・静岡県	596	18		33	-15		581				56	637
愛知県計	4,288	148	8	187	-31	-8	4,249	26	89	0	4	4,342
名古屋市	147	22	7	7	22		169					169
豊橋市	225	2		0.4	2		227					227
四崎市 豊田市	83	18		24	-6	3	80	4			4	84
- 豆田巾 その他・愛知県	326 3,507	1 105	1	156	1 -50	-14	330 3,443	1 25	89			330 3,532
三重県計	1,420	55	0	19	36	-20	1,436	3	0	0	152	1,588
四日市市	42	00	0	13	- 00	20	42	0	U	0	102	42
その他・三重県	1,378	55		19	36	-20	1,394	3			152	1,546
滋賀県計	408	19	0	1	18	0	426	1	0	0	93	519
大津市												
その他・滋賀県	408	19		1	18		426	1			93	519
京都府計	542	9	0	0	9	16	567	0	2	0	6	575
京都市	107					10	107		_			107
その他・京都府 大阪府計	435	9 47	0	15	9 32	16 -9	460	5	0	0	<u>6</u>	468
大阪市	1,261	47	U	15	4	-9	1,284	5	U	U	U	1,284 341
堺市	180	-			- 4		180					180
豊中市	100						100					100
吹田市												
高槻市	114	1		1			114					114
枚方市												
八尾市	2						2					2
東大阪市	11	40		4.4			11	_				11
その他・大阪府 兵庫県計	617	42 75	0	14 45	28 30	-9 71	5,142	5 10	41	0	17	636
神戸市	5,041 589	12	U	45	12	71	601	10	41	U	17	5,200 601
姫路市	650	18		4	14	66	730	2				730
尼崎市	99	''		12	-12	- 00	87	_				87
明石市	3						3					3
西宮市	7					100	107					107
加古川市	16						16					16
その他・兵庫県	3,677	45		29	16	-95	3,598	7	41		17	3,656
奈良県計	209	13	0	0	13	3	225	0	0	0	0	225
奈良市	21	12			10	2	21					21
その他・奈良県 和歌山県計	188	13 99	0	31	13 68	3	1,554	34	0	0	0	204 1,554
和歌山市	999	84	U	26	58	U	1,057	34	U	0	U	1,057
その他・和歌山県	487	15		5	10		497	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				497
鳥取県計	236	28	0	1	27	0	263	1	0	0	0	263
島根県計	631	7	0	6	1	0	632	6	0	0	0	632
岡山県計	2,386	39	0	12	27	-3	2,410	8	4	0	30	2,444
岡山市	200	4		3	1		201	1				201
倉敷市	1,570	4		7	2	2	1,572	7	3		20	1,575
その他・岡山県 広島県計	616 2,356	31 83	0	16	24 67	-3 -20	637 2,403	4	53	0	30 45	668 2,501
広島市	2,330	12	U	10	11	-20	255	2	- 33	- 0	40	255
具市	6	2			2		8	_				8
福山市	581	9		1	8		589					589
その他・広島県	1,525	60		14	46	-20	1,551	2	53		45	1,649
山口県計	1,594	24	0	34	-10	0	1,584	4	13	0	119	1,716
下関市	170			0.4	10		170	,	40		440	170
その他・山口県 徳島県計	1,424 577	24 7	0	34	-10 6	0	1,414 583	2	13 117	0	119 46	1,546 746
香川県計	996	36	68	7	97	-91	1,002	5	5	0	<u>46</u>	1,007
高松市	116	1	00		1	-31	1,002	J	J	0	U	1,007
その他・香川県	880	35	68	7	96	-91	885	5	5			890
愛媛県計	1,149	12	0	20	-8	-16	1,125	2	53	0	0	1,178
松山市	73						73		2			75
その他・愛媛県	1,076	12		20	-8	-16	1,052	2	51			1,103
高知県計	538	3	0	3	0	0	538	0	0	0	0	538
<u>高知市</u> その他・高知県	243 295	3		3	-3		246 292					246 292
ての心・同和朱	290	<u> </u>		3	-3	L	292	<u> </u>	<u> </u>			292

表3.3(3) 一般粉じん発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

	衣	$(3.3(3)^{-1})$	一般がし	ん発生他	設 由 山 小	沉(油山	建 類別 - ²	<u> </u>	<u> </u>			
		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		在の電気		
自治体名	前年度末 現在の届 出施設数	設置届出 (法第18 条第1項)	使用届出 (法第18 条の2	使用廃止 届出 (法第18	年度中の 増減	の理由に よる年度 中の増減	年度末現 在の届出 施設数	変更届出 施設数 (法第18 条第3項)	に係	業法・鉱山 る一般粉 発生施設数	じん	合計
		2021	第1項)	条の13 第2項)	(E)=		(F)=		電気	ガス	鉱山	(K)= (F)+(H)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B)+(C)-(D)	(E')	(E)+(E')+(A)	(G)	(H)	(1)	(J)	(I)+(J)
福岡県計	3,601	41	0	62	-21	-1	3,579	9	14	0	274	3,867
北九州市	1,486	21		60	-39	-1	1,446	7	6		82	1,534
福岡市	117	5		2	3		120	1				120
大牟田市	12						12					12
久留米市		2			2	19	21					21
その他・福岡県	1,986	13			13	-19	1,980	1	8		192	2,180
佐賀県計	521	4	0	0	4	-17	508	0	0	0	5	513
長崎県計	853	0	0	8	-8	-9	836	0	158	0	15	1,009
長崎市	157					-5	152				15	167
佐世保市	11			1	-1	-4	6					6
その他・長崎県	685			7	-7		678		158			836
熊本県計	935	89	0	23	66	0	1,001	3	0	0	8	1,009
熊本市	34	1			1		35					35
その他・熊本県	901	88		23	65		966	3			8	974
大分県計	2,035	67	0	109	-42	24	2,017	35	2	0	717	2,736
大分市	1,150	63		107	-44	24	1,130	31	2			1,132
その他・大分県	885	4		2	2		887	4			717	1,604
宮崎県計	736	13	0	3	10	0	746	1	1	0	0	747
宮崎市	71	5			5		76					76
その他・宮崎県	665	8		3	5		670	1	1			671
鹿児島県計	1,146	26	0	0	26	0	1,172	0	0	0	48	1,220
鹿児島市	110	11			11		121					121
その他・鹿児島県	1,036	15			15		1,051				48	1,099
沖縄県計	204	6	0	0	6	0	210	2	66	0	92	368
合計	63,260	1,604	78	1,216	466	-256	63,470	420	953	0	2,859	67,282

表3.4(1) 大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設届出状況(施設種類別 - 都道府県市別)

札幌市	表3.4(1) 大気	5架防止法国				<u> 他設裡類別</u>	- 都坦府県	中別)
出版 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
北海道計 2 1,812 1,709 保険機 312 4,504 1,216 1	自治体名	1項	2項	3項		5項	施設合計	
北海道計 2 1,812 1,709 669 312 4,504 1,216		コークス炉	堆積場	コンベア	破砕機・	ふるい	NO EX CATA	事業場致
札幌市								
函館市		2	,	1,709		312	4,504	1,216
小梅市				146	38	36	276	45
旭川市 28 16 8 1 53 23 23 28 28 28 16 8 1 18 11 25 19 9 9 9 9 9 9 9 9	函館市		27	12	8	2	49	19
室蘭市 10 8 11 19 9 その他・北海道 2 1,681 1,516 615 273 4,087 1,107 青森県計 0 302 764 205 167 1,438 229 青森市 27 33 14 11 18 275 その他・青森県 275 731 191 156 1,353 200 選際間市 23 92 47 28 190 25 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 その他・宮城県 105 275 127 61 568 299 秋田晴市 7 44 13 7 71 10 その他・家城県計 0 105 275 127 61 568 299 秋田市 105 275 127 61 568 299 55 秋田市 21 25 8 4 58 14 山野県計 0 116 296 126 61	小樽市		2				2	2
室蘭市 10 8 11 19 9 その他・北海道 2 1,681 1,516 615 273 4,087 1,107 青森県計 0 302 764 205 167 1,438 229 青森市 27 33 14 11 18 275 その他・青森県 275 731 191 156 1,353 200 選際間市 23 92 47 28 190 25 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 その他・宮城県 105 275 127 61 568 299 秋田晴市 7 44 13 7 71 10 その他・家城県計 0 105 275 127 61 568 299 秋田市 105 275 127 61 568 299 55 秋田市 21 25 8 4 58 14 山野県計 0 116 296 126 61			28	16	8	1	53	23
苫小牧市 8 11 65 273 4,067 1,107 青森県計 0 302 764 205 167 1,438 229 青森市 27 33 14 11 85 29 その他・青森県 275 731 191 156 1,353 200 岩手県計 0 221 656 343 122 1,342 232 盛岡市 23 92 47 28 190 25 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 宮城県計 0 112 319 140 68 639 309 仙台市 7 44 13 7 71 10 68 29 秋田市 116 296 126 61 599 95 5 秋田市 21 25 8 4 8 8 14 8 14 18 11 18								
その他・北海道 2 1,681 1,516 615 273 4,087 1,1/38 229 青森市 27 33 14 11 85 29 その他・青森県 275 731 191 156 1,333 200 音子県計 0 221 656 343 122 1,342 232 盛岡市 23 92 47 28 190 25 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 25 その他・岩手県 195 25 40 28 190 25 その他・岩手県 196 26 69 94 1,152 207 10 26 60 1,152 207 11 10 6 68 83 30 30 40 11 6 296 26 61 599 35 40 4 58 14 58 14 11 58 29 47 28 4 58 14				_				9
青森県計		2	_		615	273		-
青森市 27 33 14 11 85 29 その他・青森県 275 731 191 156 1,353 200 岩手県計 0 221 656 343 122 1,342 232 盛岡市 23 92 47 28 190 25 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 宮城県計 0 112 319 140 68 639 309 仙台市 7 44 13 7 71 10 その他・宮城県 105 275 127 61 568 299 秋田県計 0 116 296 126 61 599 95 秋田県計 0 116 296 126 61 599 95 秋田県 95 271 118 57 541 81 山形県計 0 174 321 194 50 739 188 福島県計 0 174 321 194 50 739 188 福島県計 0 174 321 194 50 739 188 北京 0 174 321 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
その他・青森県 275 731 191 156 1,353 200 岩手県計 0 221 656 343 122 1,342 232 盛岡市 23 92 47 28 190 25 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 宮城県計 0 112 319 140 68 639 309 他台市 7 44 13 7 71 10 70 44 13 7 71 10 66 66 639 309 秋田県計 0 116 296 126 61 599 95 秋田中市 21 25 8 4 58 14 その他・秋田県 95 271 118 57 541 81 福島県計 0 174 321 194 50 739 188 福島県計 0 129 678 322 202 1,431 305 本の他・福島県計 0 229 678 <th< td=""><td></td><td>U</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		U						
岩手県計 0 221 656 343 122 1,342 232 盛岡市 23 92 47 28 190 25 その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 宮城県計 0 112 319 140 68 639 308 仙台市 7 44 13 7 71 10 その他・宮城県 105 275 127 61 568 299 秋田県計 0 116 296 126 61 599 95 秋田市 21 25 8 4 58 14 その他・秋田県 95 271 118 57 541 81 山形県計 0 174 321 194 50 739 188 福島県計 0 229 678 322 202 1,431 305 福島県計 0 174 321 194 50 739 188 133 490 247 159 1,029 213 茨城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 293 ケボ県県計 13 421 1,472								
磁阿市		0						
その他・岩手県 198 564 296 94 1,152 207 宮城県計 0 112 319 140 68 639 309 仙台市 7 44 13 7 71 10 その他・宮城県 105 275 127 61 568 299 秋田市市 21 25 8 4 58 14 その他・秋田県 95 271 118 57 541 81 山形県計 0 174 321 194 50 739 188 福島県計 0 229 678 322 202 1,431 30 都山市 30 47 37 18 132 31 いわき市 66 141 38 25 270 61 その他・福島県 133 490 247 159 1,029 213 茨城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 栃木県計 0 246 808 338 159 1,551 <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		0						
宮城県計 0 112 319 140 68 639 309 仙台市 7 44 13 7 71 10 その他・宮城県 105 275 127 61 568 299 秋田県計 0 116 296 126 61 599 95 秋田市 21 25 8 4 58 14 その他・秋田県 95 271 118 57 541 81 山形県計 0 174 321 194 50 739 188 福島県計 0 229 678 322 202 1,431 305 郡山市 30 47 37 18 132 31 いわき市 66 141 38 25 270 61 その他・福島県 133 490 247 159 1,029 213 茨城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 大大県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 京城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 14 その他・栃木県計 24								
世台市 7 444 13 7 7 71 10 10 その他・宮城県 105 275 127 61 568 299 数5 数田県計 0 116 296 126 61 568 299 数5 数日報計 0 116 296 126 61 599 95 数5 秋田市 21 25 8 4 58 14 58 14 その他・秋田県 95 271 118 57 541 81 132 31 194 50 739 188 福島県計 0 229 678 322 202 1,431 305 郡山市 30 47 37 18 132 31 110 音市 66 141 38 25 270 61 その他・福島県 133 490 247 159 1,029 21 3 茨城県計 0 246 808 338 159 1,551 231 字都宮市 12 10 7 29 14 50 60 153 前橋市 2 34 179 27 573 141 第五紀計 1 6 3 5 € 60 9 1 21 9								
その他・宮城県 105 275 127 61 568 299 秋田康計 0 116 296 126 61 599 95 秋田市 21 25 8 4 58 14 その他・秋田県 95 271 118 57 541 81 山形県計 0 174 321 194 50 739 188 福島県計 0 229 678 322 202 1,431 305 都山市 30 47 37 18 132 31 いわき市 66 141 38 25 270 61 その他・福島県 133 490 247 159 1,029 213 茨城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 栃木県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 栃木県計 13 421 10 7 29 14 20 4 282 2,472 299 14 29		0						309
秋田中								10
秋田市				275	127	61	568	299
秋田市	秋田県計	0	116	296	126	61	599	95
その他・秋田県 95 271 118 57 541 81 山形県計 0 174 321 194 50 739 188 福島県計 0 229 678 322 202 1,431 305 郡山市 30 47 37 18 132 31 いわき市 66 141 38 25 270 61 その他・福島県 133 490 247 159 1,029 213 茨城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 栃木県計 0 246 808 338 159 1,551 231 宇都宮市 12 10 7 29 14 その他・栃木県 234 798 331 159 1,522 217 群馬県計 0 120 263 189 28 600 153 高崎市 2 3 1 6 3 2 20 15 高崎市 2 3 1 6				25	8	4	58	14
世形県計 0 174 321 194 50 739 188 福島県計 0 229 678 322 202 1,431 305 郡山市 30 47 37 18 132 31 110き市 66 141 38 25 270 61 その他・福島県 133 490 247 159 1,029 213 茨城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 栃木県計 0 246 808 338 159 1,551 231 字都宮市 12 10 7 29 14 その他・栃木県 234 798 331 159 1,522 217 群馬県計 0 120 263 189 28 600 153 前橋市 2 3 1 6 6 3 6 9 1 21 9 9 1 6 3 6 6 9 1 21 9 6 6 7 6 1,088 253 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251					118	57		81
福島県計 0 229 678 322 202 1,431 305 都山市 30 47 37 18 132 31 1 101かき市 66 1441 38 25 270 61 その他・福島県 133 490 247 159 1,029 213 茨城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 栃木県計 0 246 808 338 159 1,551 231 字都宮市 12 10 7 29 14 その他・栃木県 234 798 331 159 1,522 217 群馬県計 0 120 263 189 28 600 153 前橋市 2 3 1 6 6 3 千夜の他・群馬県 113 254 179 27 573 141 埼玉県計 0 221 646 145 76 1,088 253 さいたま市 24 40 8 3 75 33 川口市 2 万派市 1 3 4 78 4 27 11 5 2 2 2 2 2 5 1 1 5 2 3 1 1 5 2 2 1 1 5 2 3 1 1 5 2 2 1 1 1 3 2 5 4 1 7 1 1 1 1 5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	174	321	194	50	739	188
郡山市 30 47 37 18 132 31 いわき市 66 141 38 25 270 61 その他・福島県 133 490 247 159 1,029 213 茨城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 栃木県計 0 246 808 338 159 1,551 231 宇都宮市 12 10 7 29 14 その他・栃木県 234 798 331 159 1,522 217 群馬県計 0 120 263 189 28 600 153 前橋市 5 6 9 1 21 9 高崎市 2 3 1 6 3 その他・群馬県 113 254 179 27 573 141 埼玉県計 0 221 646 145 76 1,088 253 さいたま市 24 40 8 3 75 33 山越市 10 13 4 27 11 川口市 2 2 2 2 所沢市 1 3 1 5		0	229	-	322	202		
いわき市 66		•						
その他・福島県 133 490 247 159 1,029 213 茨城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 栃木県計 0 246 808 338 159 1,551 231 子都宮市 12 10 7 29 14 その他・栃木県 234 798 331 159 1,522 217 群馬県計 0 120 263 189 28 600 153 前橋市 5 6 9 1 21 9 高崎市 2 3 1 6 3 その他・群馬県 113 254 179 27 573 141 埼玉県計 0 221 646 145 76 1,088 253 さいたま中 24 40 8 3 75 33 川越市 10 13 4 27 11 川口市 2 2 2 2 所沢市 1 3 1 5 <								
茨城県計 13 421 1,472 284 282 2,472 299 栃木県計 0 246 808 338 159 1,551 231 宇都宮市 12 10 7 29 14 その他・栃木県 234 798 331 159 1,522 217 群馬県計 0 120 263 189 28 600 153 前橋市 5 6 9 1 21 9 高崎市 2 3 1 6 3 その他・群馬県 113 254 179 27 573 141 埼玉県計 0 221 646 145 76 1,088 253 さいたま市 24 40 8 3 75 33 川越市 10 13 4 27 11 川口市 2 2 2 2 所沢市 1 3 1 5 2 越谷市 4 4 4 4 その他・埼玉県 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉県計 16 350 1,202 150 203 <								
栃木県計 0 246 808 338 159 1,551 231 宇都宮市 12 10 7 29 14 その他・栃木県 234 798 331 159 1,522 217 群馬県計 0 120 263 189 28 600 153 前橋市 5 6 9 1 21 9 高崎市 2 3 1 6 3 その他・群馬県 113 254 179 27 573 141 埼玉県計 0 221 646 145 76 1,088 253 さいたま市 24 40 8 3 75 33 川起市 10 13 4 27 11 川口市 2 2 2 2 所沢市 1 3 1 5 2 その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44		12						
宇都宮市 12 10 7 29 14 その他・栃木県 234 798 331 159 1,522 217 群馬県計 0 120 263 189 28 600 153 前橋市 5 6 9 1 21 9 高崎市 2 3 1 6 3 その他・群馬県 113 254 179 27 573 141 埼玉県計 0 221 646 145 76 1,088 253 さいたま市 24 40 8 3 75 33 川越市 10 13 4 27 11 川口市 2 2 2 2 所沢市 1 3 1 5 2 建谷市 4 4 4 4 その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 11 松戸市 3 1	火城乐司							
その他・栃木県 234 798 331 159 1,522 217 群馬県計 0 120 263 189 28 600 153 前橋市 5 6 9 1 21 9 高崎市 2 3 1 6 3 その他・群馬県 113 254 179 27 573 141 埼玉県計 0 221 646 145 76 1,088 253 さいたま市 24 40 8 3 75 33 川越市 10 13 4 27 11 川口市 2 2 2 2 所沢市 1 3 1 5 2 所沢市 1 3 1 5 2 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806		U				159	,	
群馬県計 0 120 263 189 28 600 153 前橋市 5 6 9 1 21 21 9 6 6 3 6 6 9 1 21 21 9 6 6 3 6 6 9 1 6 6 3 6 7 7 806 23 6 7 6 6 7 7 806 23 6 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7						450		
前橋市 5 6 9 1 21 99 高崎市 2 3 1 6 33 子の他・群馬県 113 254 179 27 573 141 埼玉県計 0 221 646 145 76 1,088 253 さいたま市 24 40 8 3 75 33 川越市 10 13 4 27 11 11 万 11 11 1								
高崎市 2 3 1 1 6 3 3 4 1 6 3 3 4 1 5 5 5 5 6 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 1 4 1 1 78 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0						
その他・群馬県 113 254 179 27 573 141 埼玉県計 0 221 646 145 76 1,088 253 さいたま市 24 40 8 3 75 33 川越市 10 13 4 27 11 川口市 2 2 2 2 所沢市 1 3 1 5 2 越谷市 4 4 4 4 4 その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1				_		1		
埼玉県計 0 221 646 145 76 1,088 253 さいたま市 24 40 8 3 75 33 川越市 10 13 4 27 11 川口市 2 2 2 2 所沢市 1 3 1 5 2 越谷市 4 4 4 4 その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13								3
さいたま市 24 40 8 3 75 33 川越市 10 13 4 27 11 川口市 2 2 2 2 所沢市 1 3 1 5 2 越谷市 4 4 4 4 4 その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13								
川越市 10 13 4 27 11 川口市 2 2 2 2 所沢市 1 3 1 5 2 越谷市 4 4 4 4 その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13		0						
川口市 2 2 2 所沢市 1 3 1 5 2 越谷市 4 4 4 4 その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13				40		3		33
所沢市 1 3 1 5 2 越谷市 4 4 4 4 その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13	川越市		10	13	4		27	11
越谷市 4 4 4 その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13	川口市		2				2	2
その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13	所沢市		1	3		1	5	2
その他・埼玉県 180 590 133 72 975 201 千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13	越谷市		4				4	4
千葉県計 16 350 1,202 150 203 1,921 247 千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13			180	590	133	72	975	201
千葉市 5 50 638 36 77 806 23 市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13		16						247
市川市 28 15 1 44 12 船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13								23
船橋市 12 41 14 11 78 10 松戸市 3 3 1 柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13		-						12
松戸市 3 柏市 1 市原市 14 5 2 1 2 2 1 2 1 1 2 1 2 1 3 1 4 2 1 2 1 2 1 3 1 4 3 5 2 1 2 1 3 2 1 2 1 3 1 4 3 5 2 1 2 2 1 2 1 3 1 4 3 5 2 6 1 7 2 8 5 9 2 1 2 1 3 1 3 1 4 2 1 2 1 3 1 4 3 5 2 6 1 7 2 <						11		10
柏市 1 4 3 8 5 市原市 14 5 2 1 22 13								
市原市 14 5 2 1 22 13		1	Λ					
1 100-1		'			2	1		
	その他・千葉県	10	242	497	97	114	960	183
		U				123		122
						400	•	2
								120
		3						239
								102
		3						39
			6	14	7	3	30	13
平塚市								
				-				3
その他・神奈川県 51 278 77 35 441 60						_		22

表3.4(2) 大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設届出状況(施設種類別 - 都道府県市別)

表3.4(2) 大気	<u>汚染防止法局</u>				<u>施設種類別</u>	<u>- 都道府県ī</u>	下別)
		令別表第	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・
H/I IF I	コークス炉	堆積場	コンベア	破砕機・	ふるい	"GIX III"	事業場数
				摩砕機		740	470
新潟県計	0	257	298	145	46	746	173
新潟市		37	16	13	40	66	30
その他・新潟県	2	220	282	132	46	680	143
富山県計	0	353	412	288	66	1,119	256
富山市		102	64	82	16	264	63
その他・富山県	0	251	348	206	50	855	193
石川県計	0	120	335	146	82	683	129
金沢市		26	54	14	4	98	21
その他・石川県	0	94	281	132	78	585	108
福井県計	0	95	264	123	41	523	77
山梨県計	0	73	303	152	50	578	85
長野県計	0	242	629	350	116	1,337	267
長野市		34	94	38	22	188	27
その他・長野県		208	535	312	94	1,149	240
岐阜県計	0	147	199	312	101	759	224
岐阜市		10	38	20	7	75	12
その他・岐阜県	-	137	161	292	94	684	212
静岡県計	5	227	394	153	58	837	242
静岡市	_	34	41	40	19	134	48
浜松市	5	48	41	17	11	122	45
その他・静岡県		145	312	96	28	581	149
愛知県計	9	500	2,992	420	328	4,249	533
名古屋市		53	100	14	2	169	43
豊橋市		49	101	48	29	227	40
岡崎市		5	65	6	4	80	21
豊田市		27	271	19	13	330	42
その他・愛知県	9	366	2,455	333	280	3,443	387
三重県計	0	224	906	196	110	1,436	178
四日市市		6	36		110	42	8
その他・三重県		218	870	196	110	1,394	170
滋賀県計	0	67	232	71	56	426	76
大津市			222			100	
その他・滋賀県		67	232	71	56	426	76
京都府計	0	66	323	109	69	567	76
京都市		12	61	19	15	107	23
その他・京都府		54	262	90	54	460	53
大阪府計	2	136	909	152	85	1,284	247
大阪市	2	66	240	23	10	341	73
堺市		13	121	32	14	180	26
豊中市							
吹田市			70	0.4	10	44.4	
高槻市		3	78	21	12	114	9
枚方市							
八尾市		1	1			2	2
東大阪市			11	70	40	11	4
その他・大阪府		53	458	76	49	636	133
兵庫県計	8	418	3,592	582	542	5,142	375
神戸市		42	472	46	41	601	65
一 姫路市		90	477	81	82	730	60
尼崎市		22	41	16	8	87	19
明石市		2	0.5	1	4-	3	2
西宮市		5	65	20	17	107	11
加古川市		10	4	2	22.	16	12
その他・兵庫県	8	247	2,533	416	394	3,598	206
奈良県計	0	26	124	44_	31	225	48
奈良市		3	13	2	3	21	5
その他・奈良県		23	111	42	28	204	43

表3.4(3) 大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設届出状況(施設種類別 - 都道府県市別)

表3.4(3) 大気	方梁防止法局				施設種類別	- 都迫附県「	节別)
			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・
нин н	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
和歌山県計	5	186	1,113	128	122	1,554	97
和歌山市	5	55	898	31	68	1,057	30
その他・和歌山県		131	215	97	54	497	67
鳥取県計	0	44	135	54	30	263	47
島根県計	0	107	328	128	69	632	98
岡山県計	12	196	1,629	319	254	2,410	164
岡山市		30	67	74	30	201	41
倉敷市	12	58	1,275	84	143	1,572	20
その他・岡山県		108	287	161	81	637	103
広島県計	9	327	1,323	363	381	2,403	285
広島市		35	148	41	31	255	56
吳市		7			1	8	7
福山市	9	112	300	55	113	589	36
その他・広島県		173	875	267	236	1,551	186
山口県計	0	301	972	212	99	1,584	210
下関市		35	72	41	22	170	42
その他・山口県		266	900	171	77	1,414	168
徳島県計	0	146	261	117	59	583	112
香川県計	3	154	635	106	104	1,002	118
高松市		32	64	12	9	117	33
その他・香川県	3	122	571	94	95	885	85
愛媛県計	0	171	644	184	126	1,125	156
松山市		35	18	16	4	73	47
その他・愛媛県		136	626	168	122	1,052	109
高知県計	0	70	282	120	66	538	86
高知市		39	141	38	28	246	39
その他・高知県		31	141	82	38	292	47
福岡県計	5	423	2,387	491	273	3,579	330
北九州市	5	224	947	152	118	1,446	99
福岡市		32	68	11	9	120	37
大牟田市		12				12	1
久留米市		5	11	4	1	21	7
その他・福岡県		150	1,361	324	145	1,980	186
佐賀県計	0	60	276	106	66	508	73
長崎県計	0	168	352	189	127	836	295
長崎市		17	78	29	28	152	22
佐世保市		6				6	4
その他・長崎県		145	274	160	99	678	269
熊本県計	0	192	442	248	119	1,001	243
熊本市		1	20	12	2	35	9
その他・熊本県	-	191	422	236	117	966	234
大分県計	5	184	1,364	260	204	2,017	116
大分市	5	115	791	75	144	1,130	41
その他・大分県	0	69 153	573	185 159	60 74	887	75 150
宮崎県計	0		360			746	150
宮崎市 その他・宮崎県		10 143	50	12 147	70	76 670	13 137
たの他・呂崎宗 鹿児島県計	0	143	310 558	240	179	1,172	193
	U						
鹿児島市 その他・鹿児島県		23 172	53 505	26 214	19 160	121 1,051	37 156
沖縄県計	0	80	85	38	7	210	114
合計	97	10,685			6,165	63,470	9,991
口司	97	10,000	36,383	10,140	0,100	03,470	9,991

表4.1 特定粉じん発生施設届出状況(年度別・施設種類別 - 全国)

表4.2 特定粉じん発生施設届出状況(届出種類別・施設種類別 - 全国)

	前年度	年度	中の大気汚染防	担	出数 · · · ·	届出以外の	年度末 現在の	年度中の 変更届出	年度末現在の電気事業法・ガ ス事業法・ ※1.8円第1・800 ***	在の電気引 ス事業法・ ユニビス :	事業法・ガ	仙
未現在の届出(没有的)(注意)	型 形 で	設置届出 (法第18条 06第118)	使用届出(法第18条)	使用廃止届出(法第18条)	年度中 の増減	理由による年度中の世間	加工 配出施 設数	施設数 (法第18条 の6第3項)	鉱山保安	鉱山保安法に係る特定粉じ ん発生施設数 	帯に巻に数	i S
		(長) (B)	(以 化 (0)	(日) (D)	(E) = (B) + (C) - (D)	, (E)	(F) = (A) + (E) + (E)	(G)	電気 (H)	ガス (1)	鉱山 (J)	(F)+(H)+ (L)+(J)
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	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	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
0	\						0		0	0	0	0

表4.3(1) 特定粉じん発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

		表4	.3(1) 特瓦	E粉しん発	生他設庙出	状况(届出		8道府県市	別)			
自治体名	前年度 末現在 の届出	設置届出	の大気汚染的 使用届出	防止法に係る 使用廃止 届出	届出数 年度中 の増減	届出以外の 理由による 年度中の	年度末 現在の 届出施 設数	年度中の 変更届出 施設数 (法第18条	ガス事業活	現在の電気事 ま・鉱山保安 分じん発生施	法に係る	合計
пини	施設数	(法第18条 の6第1項)	(法第18条 の7第1項)	(法第18条 の13第2項)	(E)=	増減	(F)=	の6第3項)	電気	ガス	鉱山	(K)= (F)+(H)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B)+(C)-(D)	(E)'	(A)+(E)+(E)'	(G)	(H)	(1)	(J)	(I)+(J)
北海道計	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												
青森県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森市												
その他・青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県計 盛岡市	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
仙台市												
その他・宮城県												
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	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
郡山市	0	U	0	U	U	U	U	0	0	U	U	- 0
いわき市												
その他・福島県												
茨城県計	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
宇都宮市 その他・栃木県												
群馬県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前橋市	U	U	U	U	0	0	0	0	0	U	0	0
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
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
千葉市												
市川市												
船橋市												
松戸市柏市												
市原市												
その他・千葉県	1											
東京都計	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜市 川崎市	1											
横須賀市	 											
平塚市												
藤沢市												
相模原市												
その他・神奈川県												
新潟県計	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
富山市	0	U	U	U	U	U	U	U	0	U	U	0
その他・富山県												
石川県計	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
山梨県計 長野県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野市	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0
その他・長野県	1											
岐阜県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜市												
その他・岐阜県												
-												

表4.3(2) 特定粉じん発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

		124	· 2(2) 1寸시		土心议用山	计状况(届出	作里天只刀! " 1	10000000000000000000000000000000000000	ניס (
自治体名	前年度 末現在 の届出	年度中 設置届出 (法第18条	の大気汚染原 一 使用届出 (法第18条	が止法に係る 使用廃止 届出	届出数 年度中 の増減	届出以外の 理由による 年度中の	年度末 現在の 届出施 設数	年度中の 変更届出 施設数 (法第18条	ガス事業活	現在の電気事 ま・鉱山保安 分じん発生施	法に係る	合計
	施設数	の6第1項)	の7第1項)	(法第18条 の13第2項)		増減		の6第3項)	電気	ガス	鉱山	(K)=
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)=	/E) '	(F)=	(C)	(U)	(1)	(1)	(F)+(H)+
静岡県計	(A) 0	(B)	(C)	(D) 0	(B)+(C)-(D) 0	(E)'	(A)+(E)+(E)'	(G) 0	(H) 0	(1)	(J)	(1)+(J) 0
静岡市	0	U	U	U	0	0	U	U	0	0	U	U
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
名古屋市 豊橋市												
岡崎市												
豊田市												
その他・愛知県	•											
三重県計 四日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・三重県												
滋賀県計	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
京都市	0	0	0	•				0	0			
その他・京都府												
大阪府計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市 												
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
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
奈良市												
その他・奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県計 和歌山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・和歌山県												
鳥取県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県計岡山県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山市	U	U	- 0	0	U	0	0	U	U	U	U	0
倉敷市												
その他・岡山県												
広島県計 広島市	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	0	0	0	0	0	0	0	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
香川県計	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
松山市												
その他・愛媛県高知県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知市	U	0	- 0	0	0	U	0	0	U	U	U	0
その他・高知県												
福岡県計	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

表4.3(3) 特定粉じん発生施設届出状況(届出種類別 - 都道府県市別)

			()			- 11 11 - (11 -		#~_137K:19;	,			
	前年度	年度中	の大気汚染阪		届出数	届出以外の	年度末 現在の	年度中の 変更届出	ガス事業活	現在の電気事 ま・鉱山保安	法に係る	合計
自治体名	末現在 の届出 施設数	設置届出 (法第18条	使用届出 (法第18条	使用廃止 届出 (法第18条	年度中 の増減	理由による 年度中の 増減	届出施 設数	施設数 (法第18条 の6第3項)	特定料	分じん発生施 	設数	
	川巴瓦又安文	の6第1項)	の7第1項)	の13第2項)	(E)=	2日 //以	(F)=	070知3項)	電気	ガス	鉱山	(K)= (F)+(H)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(B)+(C)-(D)	(E)'	(A)+(E)+(E)'	(G)	(H)	(1)	(J)	(1)+(J)
長崎県計	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
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
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
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
鹿児島市												
その他・鹿児島県												
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表4.4(1) 大気汚染防止法法届出特定粉じん発生施設届出状況(施設種類別 - 都道府県市別)

秋田市	表4.4(1) 2	人丸污染	沙正法	太油 工行	正初し	か発生が	也は由山	水沉(他 番糕	. 话文件里尖层	刊 - 郁迮	府県市別)
### 2016		1頃	2陌						81頁	QI直		
根標市	自治体名	解綿用		紡織用			切削用	破砕機			施設合計	届出工場・ 事業場数
根標市	北海道計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小特市 松川市市 一	札幌市											
胆川市												
	小樽市											
首小牧市 その他・北海道 青森県計 一名市 その他・指導県 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></t<>												
青森県計	苫小牧市											
青森市	その他・北海迫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
音手原計	青森市	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
図問市 その他・岩手県 宮城県計	一 その他・青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
준이他· 喜手果 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		U	U	U	U	U	0	0	U	U	0	0
宮城県計 その他・宮城県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一 笠岡巾 チの他・岩毛里											
世合市 その他・秋田県	宮城県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・宮城県 0												
秋田県計	その他・宮城県											
その他・秋田県	秋田県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県計 0 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 0												
部山市 い力を市 その他・福陽県 茨城県計	山形県計											
1 計を市		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・福島県 茨城県計												
茨城県計 0 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 0	古版 古版 古版 古版 古版 古版 古版 古版	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0
字部宮市												
その他・栃木県 群馬県計		U	U		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	その他・栃木県											
前橋市		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・群馬県	前橋市											
埼玉県計 0 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 川は市 所沢市 越谷市 その他・埼玉県 千葉県計												
川越市 川口市		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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
所沢市 越谷市 その他・埼玉県 千葉県計 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												
越谷市 その他・埼玉県 干葉県計	所沢市											
千葉市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
千葉市 市川市 ・												
市川市 船橋市 松戸市 柏市 市原市 その他・千葉県 東京都計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
船橋市 松戸市 相市												
松戸市 柏市 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	市川市											
相市 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												
市原市 その他・千葉県 東京都計 000000000000000000000000000000000000												
その他・千葉県 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												
八王子市 その他・東京都 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
神奈川県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	八王子市											
横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 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											
横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 るの他・新潟県 富山県計 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	横浜市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 0 0 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	横須賀市											
相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 0 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 0 0 0 富山市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
その他・神奈川県 新潟県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	版											
新潟県計 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<>												
新潟市 その他・新潟県 富山県計 0		0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	. 0
その他・新潟県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
富山県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
	富山県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・富山県												
	その他・富山県											

表4.4(2) 大気汚染防止法法届出特定粉じん発生施設届出状況(施設種類別 - 都道府県市別)

表4.4(2) 5	大気汚染	防止法法						設種類別	<u> </u>	府県市別)
	=	o.==		表第2の				o.=	0.T.E		
白海珠夕	1項	2項	3項	4項	5項	6項	7項	8項	9項	佐≐八△≐↓	届出工場・
自治体名	解綿用	混合機	紡織用	切断機	研磨機	切削用	破砕機	プレス	穿孔機	施設合計	事業場数
	機械	/CC 🗀 1AX	機械	O) E) TIX	WI /台 1/成	機械	摩砕機		2T 1 0 18%		
石川県計	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
山梨県計	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
長野市											
その他・長野県											
岐阜県計	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
静岡市											
浜松市											
その他・静岡県											
愛知県計	0	0	0	0	0	0	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	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
大津市											
その他・滋賀県		•	•	•	•	2		•	2		•
京都府計	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
大阪市	0	U	U	U	U	0	U	U	U	U	U
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
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
奈良市											
その他・奈良県											
和歌山県計	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
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表4.4(3) 大気汚染防止法法届出特定粉じん発生施設届出状況(施設種類別 - 都道府県市別)

表4.4(3) 2	大気汚染	防止法法	去届出特	野定粉じ.	ん発生的	1000 国出	状況(施	設種類別	<u> </u>	阿県市別)
	1項	2項	3項	リ表第2の 4項	2 の項金5 5項	る 6項	理 類 7項	8項	9項		
自治体名		乙炔	OJĘ.	72只	0.1H	OJĘ		OJĄ	375	施設合計	届出工場・
	解綿用 機械	混合機	紡織用 機械	切断機	研磨機	切削用 機械	破砕機 ・ 摩砕機	プレス	穿孔機	neux a u i	事業場数
岡山県計	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
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
下関市											
その他・山口県											
徳島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県計	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
松山市											
その他・愛媛県											
高知県計	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
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
長崎県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎市											
佐世保市											
その他・長崎県	0	0	0	0	0	0	0	•	0	^	0
熊本県計	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
大分市											
その他・大分県											
宮崎県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市											
その他・宮崎県	0	0					0	0		0	0
鹿児島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0
鹿児島市 その他・鹿児島県											
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表5.1 特定粉じん排出等作業実施状況(年度別・作業種類別 全国)

平成18年度 平成19年度 平成19年度	特定粉じん排出等 特定粉じん排出等 特定粉じん排出等 作業実施件数 作業実施件数 作業実施件数	通常時の 解体工事等 (法第18条の 15第1頁)災害時等の (法第18条の (15第1頁)通常時の (法第18条の (15第1頁)災害時等の 緊急作業 (法第18条の (法第18条の (法第18条の (法第1項)災害時等の 緊急作業 (法第18条の (法第1項)災害時等の 緊急作業 (法第18条の (法第1項)以害時等の (法第18条の (法第1項)	2,587 [108] 3 [0] 2,497 [137] 0 [0] 2,336 [114] 3 [0]	754 [315] 0 [0] 951 [501] 1 [0] 1,544 [590] 0 [0]	23 [3] 1 [0] 15 [4] 0 [0] 11 [3] 0 [0]	17,873 [2,840] 2 (0) 11,309 (3,892) 13 (11) 8,726 (3,390) 13 (10)	21,001 [3,198] 6 [0] 14,721 [4,344] 14 [11] 12,532 [4,026] 16 [10]
平成17年度	特定粉じん排出等 作業実施件数	通常時の 災害時等の 解体工事等 緊急作業 法第18条の (法第18条の 15第1頃) 15第2頃)	1,399	85	152 0	8,404	10,040 0 2
平成16年度	特定粉じん排出等 作業実施件数	通常時の 解体工事等 (法第18条の (法第18条の (法第2項)	792 2		0	846	1,639
		作業の種類	解体作業 (A)	石綿を合有する断熱材、 保温材、耐火被覆材を 除去する解体作業 (B)	特定建築材料の事前除去 が著しく困難な解体作業 (C)	改造·補修作業 (D)	(€)≅+
	規則	別表 第7の 頃番号	1項	2項	3.頂	4頂	₩

(E)計には(A)、(B)、(C)、(D)に係る合計のうち、(重複を除いた)実際の作業(法施行令第3条の4)を計上。 ()内には作業実施件数のうち、工作物(建築物を除く)に係る係数を内数で計上。

表5.2(1) 特定粉じん排出等作業実施状況(作業種類別-都道府県市別)

	₹ 3.2(1)			表第7の項				,		
白込体々	11	頁	2			項	4	 項	中佐州	₩₩
自治体名	解体	作業	石綿含			維な	改i	告•	美旭针	数合計
11 25-24-51			除去			作業		作業		
北海道計	88	(4)	22	(5)	0	(0)	250	(16)	360	(25)
札幌市	44		1	(1)			96	(4)	141	(1)
	6						6	(1)	12	(1)
旭川市	5		2				17 19		17 26	
	1	(1)					8		9	(1)
<u></u>	5	(1)	1				8		14	(1)
その他・北海道	27	(3)	18	(4)			96	(15)	141	(22)
青森県計	19	(2)	14	(5)	0	(0)	52	(4)	85	(11)
青森市	3		1				10		14	,
その他・青森県	16	(2)	13	(5)			42	(4)	71	(11)
岩手県計	22	(4)	4	(0)	2	(0)	42	(12)	67	(16)
盛岡市	11		3				12		23	
その他・岩手県	11	(4)	1	(=)	2	(2)	30	(12)	44	(16)
宮城県計	90	(0)	19	(5)	0	(0)	150	(8)	259	(13)
仙台市	71		8	(5)			128	(6)	207	(6)
その他・宮城県 秋田県計	19 26	(0)	11 4	(5) (0)	1	(0)	22 29	(2)	52 60	(7)
秋田宗訂 秋田市	7	(0)	3	(0)	1	(0)		(1)	23	(1)
その他・秋田県	19		1		!		17	(1)	37	(1)
山形県計	20	(0)	0	(0)	0	(0)	24	(1)	44	(1)
福島県計	38	(1)	9	(7)	0	(0)	649	(561)	696	(569)
郡山市	14	(' /	-	(-)		(*)	15	(001)	29	(000)
いわき市	1		8	(6)			16	(4)	25	(10)
その他・福島県	23	(1)	1	(1)			618	(557)	642	(559)
茨城県計	21	(3)	34	(28)	0	(0)	138	(37)	193	(68)
栃木県計	28	(1)	2	(0)	1	(1)	100	(22)	131	(24)
宇都宮市	12						33	(7)	45	(7)
その他・栃木県	16	(1)	2	(4)	1	(1)	67	(15)	86	(17)
群馬県計	14	(1)	5	(1)	0	(0)	36	(0)	54	(2)
	2						6		8	
同呵□ その他・群馬県	12	(1)	5	(1)			6 24		40	(2)
埼玉県計	138	(4)	10	(1)	0	(0)	392	(7)	540	(12)
さいたま市	20	(+)	10	(1)	0	(0)	116	(1)	136	(12)
川越市	10		1				7		18	
川口市	13						8		21	
所沢市	2						9		11	
越谷市	7		1				1		9	
その他・埼玉県	86	(4)	8	(1)			251	(7)	345	(12)
千葉県計	71	(6)	86	(66)	0	(0)	1,245	(1,001)	1,402	(1,073)
千葉市	15	(1)	8	(2)			45	(10)	68	(13)
市川市	12	(2)					28	(4)	40	(6)
船橋市	10		2				25 19	(1)	37	(1)
松戸市 柏市	5 3	(3)	2	(2)			19 10	(10)	24 15	(15)
市原市	2	(3)		(2)			8	(10)	10	(13)
その他・千葉県	24		74	(62)			1,110	(976)	1,208	(1,038)
東京都計	426	(2)	87	(2)	0	(0)	1,075	(26)	1,586	(30)
八王子市	13	(-)	1	(-)		(0)	50	(3)	62	(3)
その他・東京都	413	(2)	86	(2)			1,025	(23)	1,524	(27)
神奈川県計	119	(9)	92	(31)	2	(0)	465	(115)	676	(154)
横浜市	54	(4)	19	(8)			199	(51)	272	(63)
川崎市	20	(1)	42	(19)			118	(49)	179	(69)
横須賀市	4		6	(3)			33	(10)	43	(13)
平塚市	3		2				8	(1)	13	(1)
藤沢市	2		3				20		25	
相模原市	6	(1)	6	/41			17	(4)	29	(0)
その他・神奈川県	30	(3)	14	(1)	2		70	(4)	115	(8)

表5.2(2) 特定粉じん排出等作業実施状況(作業種類別-都道府県市別)

	(2)			表第7の項				,		
5	1]	直		項		項	4]	 項	r÷- +/- /4L	坐し ヘ + 1
自治体名				有材の		推な	改道		実施件	数合計
	解体	作業		作業	解体			作業		
新潟県計	75	(7)	6	(0)	0	(0)	226	(66)	307	(73)
新潟市	26		6				77		109	
その他・新潟県	49	(7)					149	(66)	198	(73)
富山県計	92	(10)	33	(6)	0	(0)	96	(16)	211	(32)
富山市	35		27				54		106	
その他・富山県	57	(10)	6	(6)			42	(16)	105	(32)
石川県計	73	(0)	1	(0)	0	(0)	65	(9)	139	(9)
金沢市	30						38	(5)	68	(5)
その他・石川県	43	(0)	1	(40)	0	(0)	27	(4)	71	(4)
福井県計	25	(0) (0)	52 10	(49)	0	(0)	106 36	(68)	137 55	(71)
山梨県計 長野県計	10 38	(1)	9	(0) (7)	0	(0)	109	(4)	156	(4) (18)
長野市	7	(1)	2	(1)	U	(0)	23	(4)	32	(5)
その他・長野県	31	(1)	7	(6)			86	(6)	124	(13)
岐阜県計	33	(0)	6	(4)	1	(0)	42	(4)	82	(8)
岐阜市	14	(0)		(1)	•	(0)	11	(1)	25	(0)
その他・岐阜県	19		6	(4)	1		31	(4)	57	(8)
静岡県計	111	(1)	30	(25)	0	(0)	133	(46)	274	(72)
静岡市	27						24	(9)	51	(9)
浜松市	21		4	(1)			9	(2)	34	(3)
その他・静岡県	63	(1)	26	(24)			100	(35)	189	(60)
愛知県計	140	(14)	40	(29)	0	(0)	451	(184)	631	(227)
名古屋市	48		20	(11)			134	(6)	202	(17)
豊橋市	5						15		20	
岡崎市	11	(2)	2	(2)			44	(30)	57	(34)
豊田市	7	(1)	3	(3)			17		27	(4)
その他・愛知県	69	(11)	15	(13)			241	(148)	325	(172)
三重県計	34	(1)	76	(74)	0	(0)	68	(40)	178	(115)
四日市市	8	(4)	1	(= 4)			5	(1)	14	(1)
その他・三重県	26	(1)	75	(74)	•	(0)	63	(39)	164	(114)
滋賀県計	22	(4)	5	(3)	0	(0)	116	(32)	142	(38)
大津市	3	(4)		(2)			29	(20)	32	(20)
その他・滋賀県 京都府計	19 58	(4) (0)	5 14	(3)	0	(0)	87 151	(32)	110 211	(38)
京都市	50	(0)	8	(1)	U	(0)	75	(9)	121	(3)
その他・京都府	8		6	(1)			76	(6)	90	(7)
大阪府計	131	(6)	52	(7)	0	(0)	547	(158)	726	(171)
大阪市	67	(0)	20	(1)	0	(0)	198	(100)	285	(171)
堺市	13	(2)	6	(3)			59	(27)	78	(32)
豊中市	4	(2)	4	(1)			15	(1)	23	(2)
吹田市	2		8	(' /			12	(2)	22	(2)
高槻市	7		1				13	(4)	18	(4)
枚方市	6	(2)	2				104	(80)	112	(82)
八尾市	4	(1)					3	(1)	7	(2)
東大阪市	7		1				12	(1)	20	(1)
その他・大阪府	21	(1)	10	(3)			131	(42)	161	(46)
兵庫県計	66	(7)	502	(17)	0	(0)	370	(94)	938	(118)
神戸市	20	(2)	1				46	(6)	67	(8)
	11	(3)	4	(3)			53	(35)	68	(41)
尼崎市	5						4		9	
明石市	1						7	(1)	8	(1)
西宮市	4		477				137		618	
加古川市	3			,			9	/	12	
その他・兵庫県	22	(2)	20	(14)		(0)	114	(52)	156	(68)
奈良県計	15	(0)	38	(0)	2	(0)	69	(1)	124	(1)
奈良市	6						18	(1)	24	(1)
その他・奈良県	9		38		2		51		100	

表5.2(3) 特定粉じん排出等作業実施状況(作業種類別-都道府県市別)

			規則別:	表第7の項	番号及び作	業種類				
+ \(\(\(\(\) \)	1]	值		頃		項	4:	 頃		#L A ±1
自治体名			石綿含	**		維な	改道	<u> </u>	実施仵	数合計
	解体	作業		作業		作業	補修			
和歌山県計	11	(0)	8	(6)	0	(0)	98	(65)	117	(71)
和歌山市	9		6	(5)			29	(18)	44	(23)
その他・和歌山県	2		2	(1)			69	(47)	73	(48)
鳥取県計	12	(0)	0	(0)	0	(0)	56	(21)	68	(0)
島根県計	10	(0)	0	(0)	0	(0)	26	(6)	36	(6)
岡山県計	29	(5)	32	(29)	2	(2)	398	(350)	461	(386)
岡山市	9		4	(2)		(2)	34	(14)	47	(16)
倉敷市	15	(4)	26	(26)	2	(2)	336	(334)	379	(366)
その他・岡山県	5	(1)	2	(1)	•	(0)	28	(2)	35	(4)
広島県計	48	(3)	30	(16)	0	(0)	187	(64)	265	(83)
広島市 呉市	30	(2)					78 22	(10)	108 26	(10)
<u> </u>	4	(2)	0	(7)				(7)		(9)
<u>価山巾</u> その他・広島県	10	(1)	<u>8</u> 22	(7)			32 55	(19) (28)	44 87	(26)
山口県計	22	(4)	63	(54)	0	(0)	136	(28)	221	(151)
<u>四口宗司</u> 下関市	4	(4)	7	(7)	U	(0)	18	(17)	221	(24)
その他・山口県	18	(4)	56	(47)			118	(76)	192	(127)
徳島県計	3	(0)	61	(61)	0	(0)	23	(6)	87	(67)
香川県計	11	(2)	8	(5)	0	(0)	50	(22)	67	(27)
高松市	8	(2)	2	(2)	0	(0)	13	(2)	21	(4)
その他・香川県	3	(=)	6	(3)			37	(20)	46	(23)
愛媛県計	17	(1)	5	(4)	0	(0)	65	(52)	87	(57)
松山市	12	(1)	2	(1)		(-)	12	(7)	26	(9)
その他・愛媛県	5	\ /	3	(3)			53	(45)	61	(48)
高知県計	6	(0)	2	(0)	0	(0)	52	(42)	60	(42)
高知市	6		2	, ,		, ,	7	` `	15	` ,
その他・高知県							45	(42)	45	(42)
福岡県計	59	(1)	22	(15)	0	(0)	173	(47)	254	(63)
北九州市	14		14	(14)			52	(28)	80	(42)
福岡市	20		4				60		84	
大牟田市	1						1	(1)	2	(1)
久留米市	7						10	(4)	17	(4)
その他・福岡県	17	(1)	4	(1)			50	(14)	71	(16)
佐賀県計	2	(0)	0	(0)	0	(0)	28	(3)	30	(3)
長崎県計	6	(0)	4	(1)	0	(0)	30	(5)	40	(6)
長崎市	2		1				10	(2)	13	(2)
佐世保市	2			(4)			13	(2)	15	(4)
その他・長崎県 熊本県計	2 15	(4)	3	(1)	0	(0)	7 27	(3)	12 45	(4)
熊本市	11	(4) (4)	<u> </u>	(1)	U	(0)	12	(1)	23	(4)
その他・熊本県	4	(4)	3	(1)			15	(1)	23	(2)
大分県計	13	(2)	18	(14)	0	(0)	63	(36)	93	(52)
大分市	10	(2)	15	(13)	0	(0)	49	(27)	74	(42)
その他・大分県	3	(4)	3	(13)			14	(9)	19	(10)
宮崎県計	9	(0)	17	(8)	0	(0)	35	(12)	61	(20)
宮崎市	4	(0)		(0)		(0)	9	(12)	13	(20)
その他・宮崎県	5		17	(8)			26	(12)	48	(20)
鹿児島県計	12	(4)	0	(0)	0	(0)	49	(23)	61	(27)
鹿児島市	6	(1)		(-)		(-)	26	(9)	32	(10)
その他・鹿児島県	6	(3)					23	(14)	29	(17)
沖縄県計	11	(0)	9	(3)	0	(0)	11	(0)	31	(3)
合計	2,339	(114)	1,544	(590)	11	(3)	8,739	(3,400)	12,548	(4,036)
・()内には作業	主施件数の)うち. T	作物(建築	築物を除く) に係る	件数を内数	ケで計 上.			

^{・()}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、各作業の計と実施件数は一致しないことがある。

表5.3 特定粉じん排出等作業実施状況(年度別・特定建築材料種類別 全国)

	規則別表	第7の 項番号	1頂	2.頂	3.頂	4.頂	抽
	7. H. J. J. H. J.	作業の権親	解体作業 (A)	石綿を含有する断熱材、 保温材、耐火被覆材を 除去する解体作業 (B)	特定建築材料の事前除去が著しく困難な解体作業 (C)	改造・補修作業 (D)	(E) 計
	特定	(第1項) 吹付け石綿	1,890 [20]		10 (0)	4,177 (214)	6,063 [234]
平成20年度	特定建築材料の種類((第2項) 断熱材	238 (32)	248 (72)	3 (1)	455 (159)	937 [262]
0年度	(施行令第3条の3)	(第2項) 保温材	251 (57)	1,232 [508]	6 (2)	3,422 [2,890]	4,861 [3,410]
		(第2項) 耐火被覆材	100 (7	98 (26)	(0) 0	811 (187)	1,008 [220]

(E)計には(A)、(B)、(C)、(D)に係る合計のうち、(重複を除いた)実際の作業(法施行令第3条の4)を計上。

表5.4(1) 特定粉じん排出等作業実施状況(特定建築材料種類別-都道府県市別)

	(1) 付足			3条の3の						
自治体名	第 1	項		2 項		2 項	第	2 項	【 番米	〔合計
日心仲石	吹付け	ナ石綿	断卖	热材	保法	 温材	耐火剂	波覆材	作里 天5	₹□ n l
北海道計	221	(0)	43	(4)	63	(18)	41	(3)	368	(25)
札幌市	99	(0)	15	(+)	18	(1)	15	(3)	147	(1)
函館市	10		1		1	(1)	10		12	(1)
小樽市	12		· ·		·	(1)	6		18	(1)
旭川市	16		5		4		1		26	
室蘭市	7				2	(1)	-		9	(1)
苫小牧市	9		4		1	,			14	
その他・北海道	68		18	(4)	37	(15)	19	(3)	142	(22)
青森県計	26	(1)	44	(6)	9	(4)	6	(0)	85	(11)
青森市	3		8		2		1		14	
その他・青森県	23	(1)	36	(6)	7	(4)	5		71	(11)
岩手県計	49	(12)	8	(1)	6	(2)	4	(1)	67	(16)
盛岡市	16	(40)	3	(4)	2	(0)	2	(4)	23	(40)
その他・岩手県	33	(12)	5	(1)	4	(2)	2	(1)	44	(16)
宮城県計 仙台市	205 172	(0)	25 18	(2)	29 22	(11)	16 10	(0)	275 222	(13)
その他・宮城県	33		7	(2)		(5)	6		53	(7)
秋田県計	44	(1)	7	(1)	4	(3)	8	(0)	63	(5)
秋田市	16	(' /	2	(1)	3	(3)	5	(0)	26	(4)
その他・秋田県	28	(1)	5	(-)	1	(-)	3		37	(1)
山形県計	28	(0)	12	(1)	3	(0)	1	(0)	44	(1)
福島県計	115	(2)	8	(2)	568	(565)	5	(0)	696	(569)
郡山市	27						2		29	
いわき市	9		3		13	(10)			25	(10)
その他・福島県	79	(2)	5	(2)	555	(555)	3		642	(559)
茨城県計	119	(12)	30	(21)	43	(34)	7	(2)	199	(69)
栃木県計	85	(4)	14	(4)	12	(8)	20	(8)	131	(24)
宇都宮市	33	(1)	4	(1)	1	(0)	7	(5)	45	(7)
その他・栃木県 群馬県計	52 42	(3)	10 4	(3)	11 4	(8)	13 7	(3)	86 57	(17)
前橋市	6	(0)		(2)	-	(1)	2	(0)	8	(3)
高崎市	5						1		6	
その他・群馬県	31		4	(2)	4	(1)	4		43	(3)
埼玉県計	437	(4)	29	(2)	44	(2)	30	(4)	540	(12)
さいたま市	119		3		4		10		136	
川越市	12		2		2		2		18	
川口市	19				1		1		21	
所沢市	9		1		1				11	
越谷市	070	(4)	3	(0)	6	(0)	47	(4)	9	(40)
その他・埼玉県 千葉県計	278 235	(4)	20 49	(2)	1,072	(2)	17 55	(4)	345 1,411	(12)
<u> </u>	39	(13)	2	(21)	24	(9)	12	(5)	77	(14)
市川市	29	(2)	6	(2)	2	(2)	3	(0)	40	(6)
船橋市	22	(2)	4	(2)	4	(2)	7	(1)	37	(1)
松戸市	20		•		•		4	(.)	24	(.)
柏市	7	(7)	1	(1)	3	(3)	4	(4)	15	(15)
市原市	8			` ′	2	(2)		` ′	10	(2)
その他・千葉県	110	(4)	36	(18)	1,037	(998)	25	(18)	1,208	(1,038)
東京都計	1,118	(11)	171	(2)	238	(11)	228	(6)	1,755	(30)
八王子市	59	(3)	4-74	(0)	1	(44)	2	(0)	62	(3)
その他・東京都	1,059	(8)	171	(2)	237	(11)	226	(6)	1,693	(27)
神奈川県計 横浜市	328	(6)	97 40	(28)	202 76	(117)	63	(5)	690 272	(156)
<u></u>	128 62	(3)	26	(11) (12)	83	(50)	28 12	(2)	183	(63) (70)
横須賀市	19	(3)	5	(2)	16	(11)	3	(2)	43	(13)
平塚市	7		2	(4)	2	(1)	3		14	(13)
藤沢市	17		3		6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3		29	\(\)
相模原市	16	(1)	7		5		1		29	(1)
その他・神奈川県	79	(2)	14	(3)	14	(2)	13	(1)	120	(8)

表5.4(2) 特定粉じん排出等作業実施状況(特定建築材料種類別-都道府県市別)

20.	(=) 1372	.135 () (1)		3条の3の	-	宋77 个37里 	0033 HF-~	-113 214 - 1-13	,	
	第 1	I T百		3系の3の 2項		2 項	第2) T百		
自治体名									種類	合計
	吹付け	け石綿	断索	N.材	保温	温材	耐火剂	皮覆材		
新潟県計	203	(2)	11	(8)	69	(51)	25	(13)	308	(74)
新潟市	76		3		18		12		109	
その他・新潟県	127	(2)	8	(8)	51	(51)	13	(13)	199	(74)
富山県計	162	(5)	19	(7)	36	(20)	4	(1)	221	(33)
富山市	85		12		16		3		116	
その他・富山県	77	(5)	7	(7)	20	(20)	1	(1)	105	(33)
石川県計	125	(4)	5	(0)	5	(2)	4	(3)	139	(9)
金沢市	60	(4)	3		2	(2)	3	(3)	68	(5)
その他・石川県	65	(4)	2	(0)	3	(71)	1	(0)	71	(4)
福井県計 山梨県計	52 35	(0)	3 10	(0)	75 8	(71)	7 6	(0)	137 59	(71)
長野県計	107	(3)	15	(0) (4)	15	(6)	19	(1) (5)	156	(4) (18)
長野市	26	(1)	5	(3)	10	(0)	19	(1)	32	(5)
その他・長野県	81	(2)	10	(1)	15	(6)	18	(4)	124	(13)
岐阜県計	50	(4)	18	(3)	8	(1)	6	(0)	82	(8)
岐阜市	14	(1)	7	(0)	3	(1)	1	(0)	25	(0)
その他・岐阜県	36	(4)	11	(3)	5	(1)	5		57	(8)
静岡県計	172	(1)	43	(36)	77	(61)	18	(3)	310	(101)
静岡市	36	()	6	(5)	7	(4)	3		52	(9)
浜松市	26		3	(1)	7	(2)	1		37	(3)
その他・静岡県	110	(1)	34	(30)	63	(55)	14	(3)	221	(89)
愛知県計	365	(9)	35	(20)	212	(183)	27	(15)	639	(227)
名古屋市	166		13	(3)	28	(14)	3		210	(17)
豊橋市	17		1		2				20	
岡崎市	24	(4)	3	(3)	30	(27)			57	(34)
豊田市	20	(1)			7	(3)			27	(4)
その他・愛知県	138	(4)	18	(14)	145	(139)	24	(15)	325	(172)
三重県計	54	(0)	7	(4)	111	(109)	7	(3)	179	(116)
四日市市	12		1	(4)	1	(1)	-	(0)	14	(1)
その他・三重県	42	(40)	6	(4)	110	(108)	7	(3)	165	(115)
滋賀県計 大津市	101	(12)	11	(5)	26 6	(18)	6	(3)	144 32	(38)
- 八年巾 その他・滋賀県	25 76	(12)	11	(5)	20	(18)	5	(2)	112	(20)
京都府計	126	(2)	21	(1)	12	(4)	54	(3)	213	(38)
京都市	80	(2)	12	(1)	6	(2)	24	(3)	122	(3)
その他・京都府	46	(2)	9	(1)	6	(2)	30	(3)	91	(7)
大阪府計	373	(27)	44	(4)	243	(146)	69	(4)	729	(181)
大阪市	202	(10)	19	(-1)	29	(140)	35	(-1)	285	(10)
堺市	16	(.0)	3		52	(31)	7	(1)	78	(32)
豊中市	14	(1)	1		7	(1)	2	(.)	24	(2)
吹田市	10	(2)	3		9	(. /	1		23	(2)
高槻市	15	(3)			2		1	(1)	18	(4)
枚方市	21		7	(2)	80	(80)	4	. ,	112	(82)
八尾市	5		1	(1)	1	(1)			7	(2)
東大阪市	15		2		3	(1)			20	(1)
その他・大阪府	75	(11)	8	(1)	60	(32)	19	(2)	162	(46)
兵庫県計	187	(8)	17	(5)	683	(94)	53	(11)	940	(118)
神戸市	42	(3)	4		10	(4)	13	(1)	69	(8)
姫路市	19		2	(1)	41	(40)	6		68	(41)
尼崎市	8						1		9	
明石市	3						5	(1)	8	(1)
西宮市	41				577				618	
加古川市	6	/ ->	4.4	/ / / `	2	(50)	4	(0)	12	(00)
その他・兵庫県	68	(5)	11	(4)	53	(50)	24	(9)	156	(68)
奈良県計	53	(1)	6	(0)	40	(0)	27	(0)	126	(1)
<u>奈良市</u> その他・奈良県	15 38	(1)	1 5		1 39		9 18		26 100	(1)
てい他・示民宗	30		ეე		39		10		100	

表5.4(3) 特定粉じん排出等作業実施状況(特定建築材料種類別-都道府県市別)

P (0)	(5) 137	. 1,3 - 1 - 3 11		3条の3の		彩初 A Pries	,,,,,, H, ,,	2/13/214-12-73	,	
白沙体包	第1	項		2 項		2 項		2項	4壬 米西	∆÷ı
自治体名	吹付け	け石綿	断卖	热材	保法	温材	耐火剂	皮覆材	作里采具	合計
和歌山県計	39	(8)	7	(5)	65	(63)	7	(0)	118	(76)
和歌山市	16		5	(3)	22	(20)	2		45	(23)
その他・和歌山県	23	(8)	2	(2)	43	(43)	5		73	(53)
鳥取県計	27	(0)	11	(6)	9	(1)	21	(14)	68	(21)
島根県計	16	(1)	1	(0)	8	(3)	11	(2)	36	(6)
岡山県計	71	(9)	23	(20)	350	(345)	25	(20)	469	(394)
岡山市	29	(3)	9	(8)	6	(5)	3		47	(16)
倉敷市	19	(6)	10	(10)	340	(340)	18	(18)	387	(374)
その他・岡山県	23		4	(2)	4		4	(2)	35	(4)
広島県計	145	(2)	18	(5)	48	(34)	54	(42)	265	(83)
広島市	87		4	(1)	6	(1)	11	(8)	108	(10)
具市 	16			(4)	2	(2)	8	(7)	26	(9)
福山市	14	(0)	1	(1)	22	(20)	7	(5)	44	(26)
その他・広島県	28	(2)	13	(3)	18	(11)	28	(22)	87	(38)
山口県計	51	(4)	14	(9)	146	(130)	11	(8)	222	(151)
下関市 その他・山口県	4	(4)	5	(4)	20	(20)	44	(0)	29	(24)
	47 20	(4)	9	(5) (2)	126 62	(110)	11	(8)	193 87	(127) (67)
徳島県計 香川県計	35	(2)	7	(3)	25	(62)	0	(0)	67	(27)
高松市	17	(1)	3	(3)	1	(22)	U	(0)	21	(4)
その他・香川県	18	(1)	4	(3)	24	(22)			46	(23)
愛媛県計	23	(0)	8	(3)	56	(54)	0	(0)	87	(57)
松山市	12	(0)	4	(1)	10	(8)	U	(0)	26	(9)
その他・愛媛県	11		4	(2)	46	(46)			61	(48)
高知県計	55	(42)	2	(0)	1	(0)	2	(0)	60	(42)
高知市	12	(42)	2	(0)		(0)	1	(0)	15	(42)
その他・高知県	43	(42)			1		1		45	(42)
福岡県計	165	(6)	13	(4)	60	(50)	20	(5)	258	(65)
北九州市	38	(2)	5	(4)	39	(37)	1	(1)	83	(44)
福岡市	70	(-/	5	(- /	3	(51)	7	(·)	85	(/
大牟田市	1						1	(1)	2	(1)
久留米市	12	(1)			5	(3)		,	17	(4)
その他・福岡県	44	(3)	3		13	(10)	11	(3)	71	(16)
佐賀県計	21	(1)	1	(0)	4	(2)	4	(0)	30	(3)
長崎県計	25	(0)	5	(1)	5	(4)	9	(1)	44	(6)
長崎市	8		2		1	(1)	3	(1)	14	(2)
佐世保市	12		2		1		3		18	
その他・長崎県	5		1	(1)	3	(3)	3		12	(4)
熊本県計	36	(0)	1	(0)	6	(5)	2	(1)	45	(6)
熊本市	19				4	(4)			23	(4)
その他・熊本県	17		1		2	(1)	2	(1)	22	(2)
大分県計	41	(9)	3	(0)	45	(41)	6	(2)	95	(52)
大分市	26		1		41	(40)	6	(2)	74	(42)
その他・大分県	15	(9)	2		4	(1)			21	(10)
宮崎県計	24	(0)	9	(6)	23	(14)	5	(0)	61	(20)
宮崎市	11			(0)	00	/4.41	2		13	(00)
その他・宮崎県	13	(0)	9	(6)	23	(14)	3	(0)	48	(20)
鹿児島県計	31	(0)	4	(4)	23	(23)	3	(0)	61	(27)
鹿児島市 その他・鹿児島県	20 11		<u>1</u>	(1)	9	(9)	<u>2</u> 1		32	(10)
沖縄県計		(0)		(3)		(14)	4	(2)	29	(17)
<u> </u>	21 6,063	(0)	937	(0) (262)	8	(1)		(3)	33 12,869	(4) (4,126)
・()内には作業実施					4,861	【3,410】		(220)	12,009	(4,120)

^{・()}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、本表の種類合計と表5.2の実施件数合計は一致しないことがある。

表6.1 ばい煙発生施設に係る規制事務実施状況(年度別 全国) / ナラ・ナ气モが昨日は日間に帰る土焼却 電気・ガス・が川・電気重要

)	(大気:大気)	(汚染防止法)	止法届出	届出ばい煙発生施設	生施設	電気・	ガス・鉱山	• •	電気事業法・	ガス事業法	き法・鉱し	・鉱山保安法に係るばい煙発生施設	に係るは	い煙発生	:施設)
			成16年度		k	平成17年度		k	平成18年度			平成19年度		<u>x</u>	平成20年度	
		全施設	大気	電気・ ガス・ 鉱山	全施設	大	電気・ ガス・ 鉱山	全施設	大気	電気・ ガス・ 鉱山	全施設	大	電気・ ガス・ 鉱山	全施設	大気	電気・ ガス・ 鉱山
(A) 立入検査実施工場	施工場・事業場数	19,184	17,783	1,401	17,984	16,505	1,479	16,085	14,622	1,463	17,881	15,948	1,933	16,312	14,602	1,710
(B) 計画変更命令施設数	今施設数	0	0	•	0	0		0	0		0	0		0	0	
(C) 排出基準違	排出基準違反告発施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(D) 改善命令·	基準適合命令施設数	2	2	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(E) 使用停止·	使用停止・一時停止命令施設数	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F) (B)(D)又は	(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
(G) 届出違反告発施設数	発施設数	0	0		0	0	٠	0	0		0	0		0	0	
(H) 経済産業大	経済産業大臣等への要請施設数	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) 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
学問による然存使用も指針が存	科 (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
	(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		0	0		0	0		0	0		0	0	
	[(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 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计	場 (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
	" (0) (N)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
域 数 1	(P) 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
内係 特定工場	易 . (Q) 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
111	ストトの (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
上場・	§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
(2) (2)	(T) 計画変更命令工場・事業場数	0	0	-	0	0		0	0	-	0	0	-	0	0	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[(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
近代 おに上場まれ	場 (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
® IJ	" (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
囚係	(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
(b) 勧告その他	勧告その他の行政指導施設数	485	463	22	405	391	14	351	351	0	562	518	44	745	736	9

表6.2(1) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

	3	表6.2		大気活	5染防		届出	ばい炊	亜発生	E施設	規制	事務	実施壮	犬況(i	邹道风	市県市	5別)					
	事立	計画	排出	施改	施使 設用	告 B 発・	届出	季節	による	燃料		硫黄	酸化物	に係る	_			窒素酸	化物に値	系る指定	地域内	施勧
	業入 場検	画変	基	設善数命	設用 数停	発・ 施 D	追		規制地		特	定工場	・事業	場	特定以外の	工場・事	業場 5業場	特	定工場	・事業	場	設告 数そ
	数查	変更	準	令	止	設又	反告発施設	勧燃	命燃	施J	工計	工総	工改	ΙN	工燃	工燃	ΙR	工計	工総	工改	ΙV	の他
	実施 工場	命令	違反	基		数は E	告 発	告料	令料	設の	場画	場量	場善	場の	場料	場料	場の	場画	場量	場善	場の	他の
	Ĭ	施設	告発	準適	時	の	施	施基設準	施基設準	数命令	・変 事更	・規 事制	・命事令	・命事令	・基事準	・基事準	・命事令	・変 事更	・規 事制	・命 事令	・命 事令	行
自治体名	場		発	適	停	命		数適	数適	違	業命	業基	業等	業等	業適	業適	業違	業命	業基	業等	業等	政
		数	施設	合命	停止命	令違	数	合	合	反	場令	場準	場	場違	場合	場合	場反	場令	場準	場	場違	の行政指導
			数	令	令	反				告発	数	数違	数	数反告	数勧告	数命令	数告発	数	数違反	数	数反告	.,
										76		反告		告 発	1	*	76		告		I 発	
												発							発			
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(1)	7.10	(K)	(L)	(M)	(N)	(0)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(b)
北海道計	946	0	0	0	0	0	0	0	(J)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
札幌市	7									-	-			-					-		- 0	- 00
函館市	85																					
小樽市	37																					
旭川市	82																					
室蘭市	41																					
苫小牧市	44																					
その他・北海道	650																					35
青森県計	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森市	26																					
その他・青森県	376	0		0	0		^		0	^	^	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県計 盛岡市	319	0	0	0	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	25 294		 					-														
宮城県計	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仙台市	12	0				- 0	- 0		0	-		J	0	0	0	0	3	0	0	0	- 0	-3
その他・宮城県	125																					
秋田県計	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
秋田市	20																					
その他・秋田県	156																					7
山形県計	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
福島県計	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	19																					
いわき市	82																					
その他・福島県	162																					
茨城県計	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	374
栃木県計	247	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	3																					
その他・栃木県	244	_		0	_	_	0	_	0	0	0	^	0	_	0	0	0	0	0	0	0	40
群馬県計	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
前橋市高崎市	34 29																					10
その他・群馬県	194																					10
埼玉県計	1,151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
さいたま市	62	0		0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	- 0	U	- 0	- 0	- 0	0	0	U	- 0	1
川越市	116																					1
川口市	27																					
所沢市	9																					6
越谷市	11																					
その他・埼玉県	926																					5
千葉県計	656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
千葉市	61																					
市川市	4																					
船橋市	20	-						-														
松戸市 柏市	36 8																					1
市原市	19																					1
・ RRT その他・千葉県	508																					1
東京都計	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
八王子市	4				Ū				U		U			U								
その他・東京都	185																					4
神奈川県計	624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
横浜市	109																					
川崎市	52																					
横須賀市	69																					
平塚市	40																					8
藤沢市																						
相模原市	128																					
その他・神奈川県	226																					1
新潟県計	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
新潟市	7	-						-														1
その他・新潟県	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0
富山県計 富山市	75 15	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	60																					
石川県計	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金沢市	20	0				- 0	- 0		- 0	,		J	0	0	-			- 0	0	0	- 0	-3
その他・石川県	55																					
- 10 1/1/2																	_					

表6.2(2) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

			(2)	大気汚			_	はいぬ	堂発 生	施設	規制			_			5別)					N-E
	事立 業入	計画	排出	施改設	施使 設用	告 ・ B	届出		による					に係る	_		MK 1D		化物に位			施勧設告
	場検	I 変更	基	数命	数停	発・ 施 D	違	使用	規制地	域内	特	定工場	・事業	場		工場・事 の工場・		特	定工場	・事業	場	設数 おその他の行政指導
	数查宝	史命	準違	令	止	設又 数は	反告	勧燃	命燃	施亅	工計	工総	工改	ΙN	工燃	工燃	ΙR	工計	工総	工改	ΪV	の曲
	実施工場	令	反告	基準	_	Е	¥ 発	告料 施基	令料 施基	設の 数命	場画 ・変	場量・規	場善・命	場の・命	場料・基	場料・基	場の・命	場画・恋	場量・規	場善・命	場の・命	0
	I	令施設	告	準	時	の	発施設	設準	設準	令	事更	事制	事令	事令	事準	事準	事令	・変 事更	事制	事令	事令	行
自治体名	场	数数	発 施 設	適合	停 止	命令	数数	数適合	数適	違	業命場令	業基 場準	業等場	業等 場違	業適 場合	業適 場合	業違場反	業命場令	業基場準	業等場	業等	以 指
		~~	設	命	命	違		一	合	反告	物学数	场华 数違	数数	场遅 数反	数勧	場 数 命	数告	物型数	场华 数違	数数	場違 数反	導
			数	令	令	反				発		反		告	告	令	発		反		告	
												告発		発					告発		発	
												,,,							76			
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(0)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(b)
福井県計	283	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 長野県計	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 5
長野市	551 57	U	0	0	U	0	0	0	U	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他・長野県	494																					5
岐阜県計	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
岐阜市	67																					1
その他・岐阜県	407																					
静岡県計	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
静岡市	66 28																					22
浜松市 その他・静岡県	239																					15
愛知県計	1,861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
名古屋市	303											,	,									
豊橋市	79																					
岡崎市	123																					
豊田市	44																				oxdot	
その他・愛知県	1,312																					5
三重県計四日市市	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
その他・三重県	24 390																					35
滋賀県計	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大津市	2					0					0	0										
その他・滋賀県	72																					
京都府計	419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都市	302																					
その他・京都府	117																					
大阪府計	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市 堺市	227 90																					—
豊中市	30																					
吹田市	27																					
高槻市	66																					
枚方市	2																					
八尾市	10																					
東大阪市	3																					
その他・大阪府 兵庫県計	186 451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神戸市	63	U	0	U	U	U	U		U	U	U	U	U	U	U	0	0	U	U	0	0	0
姫路市	51																					
尼崎市	11																					
明石市																						
西宮市	21																				<u> </u>	
加古川市	1																					
その他・兵庫県 奈良県計	304 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良市	34	U	0	U	0	U	0	0	0	U	U	U	U	U	0	U	0	0	U	U	U	U
その他・奈良県	35																					
和歌山県計	68	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	30																					
その他・和歌山県	38							_														
鳥取県計	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県計 岡山県計	24 173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
岡山市	59	0	U	0	U	U	U	0	0	U	U	U	U	U	U	U	0	0	0	0	U	9
倉敷市	33																					9
その他・岡山県	81																					
広島県計	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
広島市	71																					
呉市	5																					
福山市	82																					_
その他・広島県 山口県計	290 92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 2
<u>叫口果訂</u> 下関市	14	0	U	0	U	U	U	0	0	U	U	U	U	U	U	U	U	0	0	0	U	
その他・山口県	78																					2
																•				•		

表6.2(3) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

	ā	表6.2	(3)	大気活	5染防		届出	ばい炊	要発生	E施設	規制	事務:	実施	犬況(i	都道府	有県市	5別)					
	事立	計	排	施改	施使	告 B	届出	季節	による	树尖儿		硫黄	酸化物	に係る	指定地	域内		窒素酸	化物に	系る指定	地域内	施勧
	業入 場検 物态	画 変 更	出 基 準	設善数命令	設用数停止	告発施設 B・D又	違	使用	規制地	域内			・事業		以外(工場・事	事業場			・事業		設数の他
自治体名	数変を	更命令施設数	準違反告発施設数	や・基準適合命令	止・一時停止命令	設数というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	反告発施設数	勧告施設数燃料基準適合	命令施設数燃料基準適合	施設数	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Nの命令等違反告発	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		の他の行政指導
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(0)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(b)
徳島県計	38	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	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高松市	17																					
その他・香川県	247																					
愛媛県計	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
松山市	13																					
その他・愛媛県	109																					1
高知県計	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知市	19																					
その他・高知県	13																					
福岡県計	507	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	139																					
福岡市	29																					
大牟田市	4																					
久留米市	5																					
その他・福岡県	330																					
佐賀県計	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
長崎県計	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
長崎市	21																					
佐世保市	11																					7
その他・長崎県	189																					
熊本県計	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106
熊本市	2																					
その他・熊本県	182																					106
大分県計	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分市	49																					-
その他・大分県 宮崎県計	15	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0
	234	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	18 216																				-	
たの他・呂崎宗 鹿児島県計	∠16 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展光島宗計 鹿児島市	29	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
その他・鹿児島県	29																					
沖縄県計	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	14.602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	736
百計	14,602	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	130

表6.3(1) 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規制事務実施状況(都道府県・政令指定都市別)

	表6.3(1)	電気事						女法区	こうら	1961%	置 宪王						即宗	・政令				16 F.L
		工立 場入	排出	施改設善	施使 設用	施 D 設又	施経設済	季節	による	燃料				に係る	指定地域			窒素酸	化物に		地域内	施勧設告
		· 検	出基準	数命	数停	数は	数産	使用	規制地	域内		特定 • 事	土場 業場		特定. 以外σ	工場・事 D工場・導	≩場 事業場			工場業場		数そ
		事査	準	令	止	E	業大臣	施燃	施燃	施亅	工総	工改	IN	工経	工燃	工燃	ΙR	工総	工改	IV	工経	の
		業実	·違反告発施			の	 	意告 米斗	童母 米辻	設の	場量	場善	場の	場産	場料	場料	場の	場量	場善	場の	場産	他
		場施 数	生	基準		마 속	等	数基	数基	数命	・規	· 命	・命	・大	・基	・基	- 命	・規	- 命	- 命	上大	の 行
		**	発	準適合命	時 停 止	命令違反	7	数準適合勧:	数準適合命令	令違	事制業基	事令業等	事令業等	・大 事臣 業等	事準	事準業適	事令業違	事制	事令	事令	事臣	政
自治化	体名		施	合	芷	反	へ の	過	過	遅	兼 場 準	兼寺 場	亲寺 場違	乗寺 場へ	業適 場合	業 場合	美遅 場反	業基 場準	業等場	業等 場違	業等場へ	指
			設	命	命		要	量	合	反告発	数違	数数	数反	数の	数勧	数命	数告	数違	数	数反	数の	導
			数	令	令		請	告	令	 発	反	~^	告	要	一件	~~令	~ 発	~ 反	~^	告	要請	
											告発		発	請				反告		発	請	
											発							発				
		(A)	(C)	(D)	(E)	(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(M)	(N)	(0)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(U)	(V)	(W)	(X)	(b)
北海道計		32	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		8														i						
小樽市																						
旭川市																				-		
室蘭市																						
三重劇巾 苫小牧市	-	4									_				\vdash				\vdash	-		-
											-				\vdash	\vdash				-		
その他・	北海坦	20	•		_	•	_		•	•	_	•		•			_					
青森県計		32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森市		4									\vdash				igspace	<u> </u>		<u> </u>			—	
その他・	青森県	28																	<u> </u>			
岩手県計		27	0	0	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	27		L_		L	L	L							┖				\bot			
宮城県計		38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
仙台市																						
その他・	宮城県	38									\vdash											†
秋田県計	- W/N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田市		U	U	U	0	U	- 0	0	U	U	U	U	U	U	U	J	U	U	- 0	- 0	U	U
その他・	秋中国			-											$\vdash\vdash$		 	\vdash	\vdash	 		+
	1八口示	0	^						^	0		^	0	^	0		0			0	^	- 0
山形県計		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
福島県計		45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郡山市		3													igsquare							
いわき市		28														<u> </u>						
その他・	福島県	14													oxdot							
茨城県計		32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
栃木県計		27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇都宮市	ī															1						
その他・	栃木県	27														i						
群馬県計		31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前橋市																						
高崎市																i						
その他・	群馬県	31														i						
埼玉県計	אכפיייות	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
さいたま	· 击	204	0	U	0	0	0	0	U	0	- 0	U	0	0	U		0	0	0	0	U	
川越市	(ID	42																				
											-				$\vdash \vdash \vdash$				\vdash	-	_	
川口市		10 7													\vdash	\vdash			-	-		
所沢市															$\vdash \vdash \vdash$						—	
越谷市	**	4													\vdash	<u> </u>						
その他・	均圡県	141																		_		
千葉県計		137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉市				<u> </u>											igspace	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
市川市															\bigsqcup	ļ			L			
船橋市		6																				
松戸市		16													igsqcut							
柏市															┕							
市原市				L							L				LT							
その他・	千葉県	115		Ĺ																		
東京都計		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八王子市	ī																					
その他・		12													\Box							
神奈川県計		80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜市		22																-		- 0		
川崎市		12																		t		†
横須賀市	ī	1													$\vdash \vdash$					 		+
平塚市	,	13		<u> </u>				_							$\vdash\vdash$		 	\vdash	\vdash			+
		13									\vdash				$\vdash \vdash$		—	\vdash		 		+
藤沢市				-											$\vdash \vdash$			 	 	 		
相模原市															\vdash	<u> </u>		<u> </u>	 	Ь——		
	神奈川県	32																				
新潟県計		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟市		4													\sqcup	<u> </u>		<u> </u>	L			
その他・	新潟県	4																				
富山県計		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山市																						
	富山県	8																				
その他・		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						Ĭ												-		Ŭ		
石川県計							1	-												i .		1
石川県計 金沢市	石川県	16													1	١,		1				
石川県計 金沢市 その他・	石川県	16	. 0	.0	. 0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県計 金沢市	石川県	16 35 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表6.3(2) 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規制事務実施状況(都道府県・政令指定都市別)

表6.3(2)							女法に	上係る	はいな	里発生						的県		指定			
	工立 場入	排出	施改 設善	施使 設用	施 D 設又	施経設済	季節	による					ルに係る				窒素酸	化物に		地域内	施勧 設告
	・検	其	数命	数停	数は	数産		規制地			特定			特定	工場・事)工場・『	業場事業場		特定	工場 業場		設石数そ
	事査	基準	令	业上	E		饰树	旋柳	施工	工総	工改	業場 エN	工経	工燃	工燃	事素场 工R	工総	工改	耒場 エV	工経	の他
	業実	違			の	業大臣等	施燃 設料	施燃 設料	施」設の	場量	場善	場の	場産	場料	場料	場の	場量	場善	場の	場産	他
	場施	反告	基準	n±	命令	臣	数準適合勧告	数準適合命	数命	• 規	• 命	• 命	* 天	・基	・基	· 命	· 規	· 命	• 命	・大事臣	の行政指導
	数	一 発	遊	時停	安	寺へ	準	準	令	事制	事令業等	事令	・大事臣業等	事準	事準	事令	事制	事令	事令	事臣	1丁 正女
自治体名		施	合	停止	違反	o o	適	適	令違反告	業基場準	業等	業等	業等場へ	業適	業適	業違 場反	業基 場準	業等場	業等	業等場へ	指
		施設	合命	命	·~	の要請	台	合	及	场 华 数 違	場 数	場違 数反	数の	場合 数勧	場合 数命	塚尺 数告	塚华 数違	数数	場違 数反	場の数の	導
		数	令	令		請	告	令	I 発	~ 反	~~	一告	要	一、告	令	発	反	**	告発	要	
										反 告 発		発	請				告		発	要請	
										発							発				
	(A)	(C)	(D)	(E)	(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(M)	(N)	(0)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(U)	(V)	(W)	(X)	(b)
長野県計	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野市	14																				
その他・長野県	64																				
岐阜県計	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜市	9																				
その他・岐阜県	4																				
静岡県計	76	0	0	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	76																				
愛知県計	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	24				J					J		J					U	U		J	
豊橋市	12																				
岡崎市	40																				
豊田市	10																				
その他・愛知県	333																				
三重県計	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二里宗訂 四日市市	18	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	-0	-0	U	U	U	U	U
その他・三重県	18																				
	5	0	0	0	0	0	٥	٥	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県計	5	0	0	U	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U
大津市																					
その他・滋賀県	5	0	0	0	0	0	^	0	^	0	^	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府計	2	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	2	_				_		•					_				•			0	
大阪府計	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市																					
堺市	4																				
豊中市																					
吹田市	1																				
高槻市																					
枚方市																					
八尾市	4																				
東大阪市																					
その他・大阪府	15																				
兵庫県計	23	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	1																				
尼崎市																					
明石市																					
西宮市																					
加古川市																					
その他・兵庫県	22																				
奈良県計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良市	6																				
その他・奈良県																					
和歌山県計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山市	1																				
その他・和歌山県	2																				
鳥取県計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県計	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山市	13																				
倉敷市	1																				
その他・岡山県	9																				
広島県計	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島市	7																				
吳市	1																				
福山市	· ·																				
その他・広島県	57																				
山口県計	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
下関市	27		- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	-	- 0	- 0	- 0			0	0	- 0	- 0	-
その他・山口県	24																				1
徳島県計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県計	4	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高松市	4	U	U	U	U	U	U	U	0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
高松巾 その他・香川県	A																				
てい心・省川宗	4		L																		

表6.3(3) 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規制事務実施状況(都道府県・政令指定都市別)

表6.3(3)				〈争美			女法	こぶる	1461%	里発生						加宗		怕正			
	工立 場入	排出	施改	施使 設用	施 D 設又	施経設済	季節	iによる	燃料				に係る				窒素酸	化物に		地域内	施勧
	場合 ・検 事査	基準	設善数命令	数停	数は	数産	使用	規制地	域内		・事	工場 業場		以外σ	工場・事	事業場			業場		設告数その
自治体名	事業場 数 数	学違反告発施設	マ・基準適合命	止・一時停止命	Eの命令違反	業大臣等への要	施設数準適合	施設数準適合	施設数	工場・事業場総量規制基準	工場・事業場の善命令等	工場・事業場の命令等違	工場・事業場経産大臣等へ	工場・事業場燃料基準適合	工場・事業場燃料基準適合	工場・事業場の命令違反	工場・事業場総量規制基準	工場・事業場改善命令等	工場・事業場ソの命令等違	工場・事業場経産大臣等へ	の他の行政指
	(A)	設 数 (C)	命 令 (D)	命 令 (E)	(F)	要 請 (H)	日勧告 (I)	I命令 (J)	发告 発 (K)	物数 +違反告発 (M)	物 数 (N)	物数 (0)	物数 (P)	[®] 数 (Q)	¹ 命令 (R)	%数 (S)	物数 (リー)	^物 数 (V)	物数 性反告発 (W)	%数 (X)	導 (b)
愛媛県計	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松山市	2																				
その他・愛媛県	6																				
高知県計	0	0	0	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	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
北九州市	30																				1
福岡市																					
大牟田市	1																				
久留米市																					
その他・福岡県	33																				
佐賀県計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎市	4																				
佐世保市																					
その他・長崎県																					
熊本県計	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
熊本市	1																				
その他・熊本県	26																				2
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
大分市																					
その他・大分県																					
宮崎県計	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎市	3																				
その他・宮崎県	16																				
鹿児島県計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
鹿児島市																					
その他・鹿児島県	5																				1
沖縄県計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9

表6.4(1) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設に 係る立入検査実施状況(都道府県市別)

かる立人は巨大地がが(即足的未中が)										
自治体名	- Dia	- n	- n	- D	- D					
11.34.34.4.1	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度					
北海道計	1,264	1,452	1,014	1,177	946					
札幌市	89	38	26	93	7					
函館市	71	57	88	103	85					
小樽市	57	74	31 74	20	37					
加川市 室蘭市	91 30	88 29	74 45	73 38	82 41					
至阑巾 	66	<u>29</u> 56	45	58	41					
その他・北海道	860	1,110	709	792	650					
青森県計	573	536	476	441	402					
青森市	313	330	43	6	26					
その他・青森県			433	435	376					
岩手県計	218	400	325	257	319					
盛岡市	20	12	17	27	25					
その他・岩手県	198	388	308	230	294					
宮城県計	271	279	193	176	137					
仙台市	54	24	7	12	12					
その他・宮城県	217	255	186	164	125					
秋田県計	191	269	163	164	176					
秋田市	20	14	6	15	20					
その他・秋田県	171	255	157	149	156					
山形県計	144	143	97	127	121					
福島県計	337	285	245	243	263					
郡山市	18	11	11	12	19					
いわき市	89	87	92	94	82					
その他・福島県	230	187	142	137	162					
茨城県計	463	408	364	379	406					
栃木県計	347	303	318	303	247					
宇都宮市	55	40	14	11	3					
その他・栃木県	292	263	304	292	244					
群馬県計	250	230	273	310	257					
前橋市	33	25	20	30	34					
高崎市	28	22	24	27	29					
その他・群馬県	189	183	229	253	194					
埼玉県計	1,193	1,254	1,378	1,376	1,151					
さいたま市	33	61	60	30	62					
川越市 川口市	131 35	129 23	118 24	120 25	116 27					
所沢市	13	23 87	130	91	9					
越谷市	2	6	130	3	11					
その他・埼玉県	979	948	1,045	1,107	926					
千葉県計	534	418	597	634	656					
<u> </u>	36	31	36	17	61					
市川市	5	4	4	4	4					
船橋市	59	30	42	35	20					
松戸市	45	9	12	36	36					
柏市	37	34	5	4	8					
市原市	24	19	11	18	19					
その他・千葉県	328	291	487	520	508					
東京都計	288	187	275	186	189					
八王子市	2	8	4	14	4					
その他・東京都	286	179	271	172	185					
神奈川県計	1,546	1,035	555	589	624					
横浜市	430	420	216	157	109					
川崎市	486	88	16	15	52					
横須賀市	62	85	48	77	69					
平塚市	48	44	41	46	40					
藤沢市	3	2	6	2						
相模原市	57	53	65	58	128					
その他・神奈川県	460	343	163	234	226					
新潟県計	142	55	108	86	90					
新潟市	10	11	14	10	7					
その他・新潟県	132	44	94	76	83					

表6.4(2) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設に 係る立入検査実施状況(都道府県市別)

がる立入は大胆大肥がの間にあれていか)										
自治体名	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度					
富山県計	129	118	81	81	75					
富山市	24	27	11	19	15					
その他・富山県	105	91	70	62	60					
石川県計	145	169	104		75					
	70	54	31	68 16	20					
金沢市										
その他・石川県	75 123	115	73 244	52 332	55					
福井県計	147	262	182		283					
山梨県計	728	166 605	518	253 550	193 551					
長野県計				56						
長野市 その他・長野県	28 700	32 573	66 452	494	57 494					
岐阜県計	279	289	410	494	494					
<u>岐阜宗司</u> 岐阜市	33	60	69	55						
その他・岐阜県			341	392	67					
静岡県計	246 197	229 172	187	275	407 333					
静岡市 浜松市	64 50	45 48	57 28	70 40	66 28					
<u>洪松巾</u> その他・静岡県										
	83 2,135	79 1,566	102 1,536	165 2,021	239					
愛知県計					1,861					
名古屋市	469	431	397	477	303					
豊橋市	97	92	72	78	79					
岡崎市	36	59	67	85	123					
豊田市	24	46	44	59	44					
その他・愛知県	1,509	938	956	1,322	1,312					
三重県計	156	248	428	474	414					
四日市市	23	25	25	26	24					
その他・三重県	133	223	403	448	390					
滋賀県計	39	38	61	50	74					
大津市	6	2	2	2	2					
その他・滋賀県	33	36	59	48	72					
京都府計	488	541	522	440	419					
京都市	320	335	305	311	302					
その他・京都府	168	206	217	129	117					
大阪府計	1,333	1,145	803	831	611					
大阪市	531	486	141	350	227					
堺市	207	243	125	93	90					
豊中市	51	42	4.4	00	07					
吹田市	34	13	11	33	27					
高槻市	51	42	25	34	66					
枚方市	31		3	3	2					
八尾市	12		10		10					
東大阪市	12	11	13	4	3					
その他・大阪府	455	350	475	314	186					
兵庫県計	390	391	486	604	451					
神戸市	39	12	26	73	63					
<u> </u>	7	57	52	61	51					
尼崎市	23	5	30	58	11					
明石市	16	15	6	5	2.1					
西宮市	27	22		10	21					
加古川市	3	222	1	2	1					
その他・兵庫県	275	280	371	395	304					
奈良県計	81	61	43	69	69					
奈良市	25	15	30	31	34					
その他・奈良県	56	46	13	38	35					
和歌山県計	118	97	87	74	68					
和歌山市	47	36	34	33	30					
その他・和歌山県	71	61	53	41	38					
鳥取県計	144	137	41	48	56					
島根県計	29	54	83	51	24					

表6.4(3) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設に 係る立入検査実施状況(都道府県市別)

自治体名	 平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
岡山県計	256	151	199	189	173
岡山市	46	43	67	76	59
<u> </u>	67	22	21		
				19	33
その他・岡山県	143	86	111	94	81
広島県計	557	577	452	544	448
広島市	72	95	74	58	71
具市 	2	1	2	7	5
福山市	56	43	54	60	82
その他・広島県	427	438	322	419	290
山口県計	148	107	77	93	92
下関市	21	24	16	14	14
その他・山口県	127	83	61	79	78
徳島県計	103	100	58	59	38
香川県計	178	239	238	291	264
高松市	20	41	48	17	17
その他・香川県	158	198	190	274	247
愛媛県計	184	145	106	238	122
松山市	9	6	8	17	13
その他・愛媛県	175	139	98	221	109
高知県計	36	47	45	53	32
高知市	20	17	26	21	19
その他・高知県	16	30	19	32	13
福岡県計	675	578	436	561	507
北九州市	185	165	173	228	139
福岡市	15	36	27	45	29
大牟田市	15	8	4	7	4
久留米市		-	232	-	5
その他・福岡県	460	369	232	274	330
佐賀県計	169	174	76	127	126
長崎県計	236	370	149	172	221
長崎市	72	6	15	23	21
佐世保市	14	12	6	17	11
その他・長崎県	150	352	128	132	189
熊本県計	316	182	287	223	184
熊本市	18	10	5	7	2
その他・熊本県	298	172	282	216	182
大分県計	43	50	59	41	64
大分市	1	35	35	15	49
その他・大分県	42	15	24	26	15
宮崎県計	407	429	181	167	234
<u> 古崎宗司</u> 宮崎市	18	16	16	14	18
その他・宮崎県	389	413	165	153	216
鹿児島県計	51	413	58	58	51
鹿児島市	36	18	36	28	29
その他・鹿児島県	15	22	22	30	29
沖縄県計	2	3	4	23	31
<u>/</u> 円縄宗訂 合計	17,783	16,505	14,622	15,948	14,602
口前	17,783	10,505	14,022	10,948	14,002

表7.1 揮発性有機化合物排出施設に係る規制事務実施状況(年度別 全国)

・ガス・鉱山:電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る揮発性有機化合物排出施設) \sim 平成20年度 96/ 大河 全施設 調が、アンス・上級に 平成19年度 大河 全施設 調がが、 18年度 α 大河 平成1 全施設 (大気:大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設,電気 調が、アンジャンに、 7年度 大河 平成17 全施設 電が気えば、 大河 平成1 全施設 (B)(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 一時停止命令施設数 届出違反告発施設数 勧告その他の 行政指導施設数 立入検査実施 工場・事業場数 改善命令施設数 計画変更命令 施設数 Θ (B) (E) <u>E</u> $\widehat{\Xi}$ (q)

表7.2(1) 大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設規制事務実施状況(都道府県市別)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	計画変更命令施設数	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	を 勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
北海道計	8	0	0	0	0	0	0
札幌市	4						
旭川市							
室蘭市							
苫小牧市							
その他・北海道	4						
青森県計	1	0	0	0	0	0	0
青森市	1						
その他・青森県 岩手県計	9	0	0	0	0	0	0
<u>石于宗司</u> 盛岡市	9	0	U	0	U	0	U
その他・岩手県	9						
宮城県計	5	0	0	0	0	0	0
仙台市	3						
その他・宮城県	2	-	-	-	-	_	_
秋田県計	1	0	0	0	0	0	0
秋田市 その他・秋田県	1						
山形県計	4	0	0	0	0	0	0
福島県計	6	0	0	0	0	0	0
郡山市			•				
いわき市	1						
その他・福島県	5						
茨城県計	51	0	0	0	0	0	20
栃木県計	27	0	0	0	0	0	0
宇都宮市 その他・栃木県	23						
群馬県計	20	0	0	0	0	0	0
前橋市	20	0	0		0	0	0
高崎市							
その他・群馬県	20						
埼玉県計	65	0	0	0	0	0	0
さいたま市	6						
川越市	6						
川口市 所沢市							
越谷市							
その他・埼玉県	53						
千葉県計	43	0	0	0	0	0	0
千葉市	2						
市川市							
船橋市	4						
松戸市 柏市							
市原市							
その他・千葉県	37						
東京都計	8	0	0	0	0	0	0
八王子市							
その他・東京都	8						
神奈川県計	47	0	0	0	0	0	1
横浜市 川崎市	22 5						
横須賀市	3						
平塚市							
藤沢市							
相模原市							
その他・神奈川県	20						1
新潟県計	3	0	0	0	0	0	0
<u>新潟市</u> その他・新潟県	3						
富山県計	8	0	0	0	0	0	0
富山市	U	0			U		U
その他・富山県	8						
石川県計	5	0	0	0	0	0	0
金沢市	5						
その他・石川県							
福井県計	16	0	0	0	0	0	0
山梨県計	14	0	0	0	0	0	0

表7.2(2) 大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設規制事務実施状況(都道府県市別)

-C(1.2(2)	人式污染的止	ᅜᄺᄔᆙᆍᇨᇅ		15 山川 川巴 (又) 八九 (中)	子切大心外	ᅥᆔᄰᄳᅑ	י נינו ר
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	計画変更命令施設数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
長野県計	12	(B)	(0)	(E)	(F) 0	0	(b)
長野市	12	U	U	U	U	U	U
その他・長野県	12						
岐阜県計	34	0	0	0	0	0	0
<u>岐阜宗司</u> 岐阜市	34	U	U	U	U	U	U
その他・岐阜県	31						
静岡県計	35	0	0	0	0	0	0
静岡市	3	0	0	0	0	0	0
浜松市	2						
その他・静岡県	30						
愛知県計	107	0	0	0	0	0	0
名古屋市	12		-	-			-
豊橋市	3						
岡崎市	14						
豊田市	1						
その他・愛知県	77						
三重県計	8	0	0	0	0	0	0
四日市市							
その他・三重県	8						
滋賀県計	5	0	0	0	0	0	0
大津市							
その他・滋賀県	5						
京都府計	22	0	0	0	0	0	0
京都市	5						
その他・京都府	17						
大阪府計	30	0	0	0	0	0	0
大阪市	11						
堺市	1						
豊中市							
吹田市							
高槻市	2						
枚方市							
八尾市							
東大阪市							
その他・大阪府	16						
兵庫県計	65	0	0	0	0	0	0
神戸市	4						
<u> </u>	31						
尼崎市							
明石市							
西宮市							
加古川市	+						
その他・兵庫県	30						
奈良県計	1	0	0	0	0	0	0
奈良市	1						
その他・奈良県	1						
和歌山県計	0	0	0	0	0	0	0
和歌山市 その他・和歌山県							
ニーモの他・和歌山県 鳥取県計	1	0	0	0	0	0	0
島根県計	0	0	0	0	0	0	0
局低宗 <u>訂</u> 岡山県計	34	0	0	0	0	0	0
岡山市	17	U	U	U	U	0	0
	2						
その他・岡山県	15						
広島県計	38	0	0	0	0	0	0
広島市	10	0	U	0	U		0
具市	10						
福山市							
その他・広島県	28						
山口県計	0	0	0	0	0	0	0
下関市		J					J
その他・山口県							
徳島県計	11	0	0	0	0	0	0
香川県計	12	0	0	0	0	0	0
高松市	12	0	<u></u>		J		J
その他・香川県	12						
愛媛県計	2	0	0	0	0	0	0
松山市		J	<u></u>	0	V	<u></u>	0
その他・愛媛県	2						
この心 安极ポ		ı		i .	İ		1

表7.2(3) 大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設規制事務実施状況(都道府県市別)

24: 1=(0) 2	(20) 3 2 (1) 3 11 2	四四3千7012			3-3/2/00 1/1/	B(HI- ~ 113 >14 11	- 733 /
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	計画変更 命令施設数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
高知県計	0	0	0	0	0	0	0
高知市							
その他・高知県							
福岡県計	21	0	0	0	0	0	0
北九州市	7						
福岡市	2						
大牟田市							
久留米市							
その他・福岡県	12						
佐賀県計	0	0	0	0	0	0	0
長崎県計	2	0	0	0	0	0	0
長崎市							
佐世保市							
その他・長崎県	2						
熊本県計	8	0	0	0	0	0	8
熊本市							
その他・熊本県	8						8
大分県計	4	0	0	0	0	0	0
大分市	4						
その他・大分県							
宮崎県計	3	0	0	0	0	0	0
宮崎市							
その他・宮崎県	3						
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
合計	796	0	0	0	0	0	29

表7.3(1) 電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る 揮発性有機化合物排出施設規制事務実施状況(都道府県市別)

				元则于4万天/2017		-
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(D)	(E)	(F)	(H)	(b)
北海道計	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						
青森県計	0	0	0	0	0	0
青森市 その他・青森県						
岩手県計	0	0	0	0	0	0
盛岡市	U	0	<u> </u>		<u> </u>	0
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	3					
その他・秋田県						
山形県計	0	0	0	0	0	0
福島県計郡山市	0	0	0	0	0	0
いわき市						
その他・福島県						
茨城県計	0	0	0	0	0	0
栃木県計	0	0	0	0	0	0
宇都宮市 その他・栃木県						
群馬県計	0	0	0	0	0	0
前橋市	U	0	<u> </u>		<u> </u>	0
高崎市						
その他・群馬県	0	0	0	0	0	0
埼玉県計 さいたま市	0	0	0	0	0	0
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
<u>千葉市</u>	0	0	0	0	0	U
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	0
八王子市						
その他・東京都	0	0	0	0	0	0
神奈川県計 横浜市	U	U	U	U	U	U
川崎市						
横須賀市						
平塚市						
藤沢市 相模原市						
一 相関原用 その他・神奈川県						
新潟県計	0	0	0	0	0	0
新潟市						
その他・新潟県						

表7.3(2) 電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る 揮発性有機化合物排出施設規制事務実施状況(都道府県市別)

自治体名	実施工場・	改善命令	一時停止	(D)又は(E)の命	経済産業	勧告その他の
	事業場数	施設数	命令施設数	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
	(A)	(D)	(E)	(F)	(H)	(b)
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	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
その他・石川県						
福井県計 山梨県計	0	0	0	0	0	0
長野県計	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
岐阜市	U	0	0		U U	· ·
その他・岐阜県	-	_	_	_		
静岡県計	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
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	0
四日市市	ŭ	Ü	<u> </u>	0	ŭ	ŭ
その他・三重県	0	0	2	2	0	0
滋賀県計大津市	0	0	0	0	0	0
その他・滋賀県						
京都府計	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
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
<u> </u>						
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
奈良市 その他・奈良県						
和歌山県計	0	0	0	0	0	0
和歌山市						
その他・和歌山県	2	0	0	0	0	0
島根県計	0	0	0	0	0	0

表7.3(3) 電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る 揮発性有機化合物排出施設規制事務実施状況(都道府県市別)

	- \ \ *			(D) 12 H (E) 10 A	ACT NOT THE MICE	71 th 7 o // o
	立入検査 実施工場・	改善命令	一時停止	(D)又は(E)の命 令違反告発	経済産業 大臣等への	勧告その他の 行政指導
自治体名	事業場数	施設数	命令施設数	施設数	要請施設数	施設数
		(5)	 .			
	(A)	(D)	(E)	(F)	(H)	(b)
岡山県計	0	0	0	0	0	0
岡山市						
倉敷市						
その他・岡山県	0	0	0	0	0	0
広島県計 広島市	U	U	U	U	U	U
具市 場市						
福山市						
その他・広島県						
山口県計	0	0	0	0	0	0
下関市		-		-		-
その他・山口県						
徳島県計	0	0	0	0	0	0
香川県計	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
松山市						
その他・愛媛県	0	0	•	0	0	0
高知県計	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
北九州市	0	0	0	0	0	U
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
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
熊本市						
その他・熊本県	0	0	0	0	0	0
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
<u> 古崎宗司</u> 宮崎市	0	U	0	U	0	U
その他・宮崎県						
鹿児島県計	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
合計	2	0	0	0	0	0

表7.4(1) 大気汚染防止法届出揮発性有機化合物発生施設 に係る立入検査実施状況(都道府県市別)

	立入検査実施工場・事業場数								
自治体名									
	平成18年度	平成19年度	平成20年度						
北海道計	1	9	8						
札幌市		5	4						
函館市									
小樽市									
旭川市									
室蘭市									
苫小牧市									
その他・北海道	1	4	4						
青森県計	0	0	1						
青森市			1						
その他・青森県									
岩手県計	4	2	9						
盛岡市	7		3						
その他・岩手県	4	2	9						
宮城県計	4	19	5						
仙台市	4								
その他・宮城県	4	3 16	3 2						
その他・呂城県 秋田県計	1								
		0	1						
秋田市									
その他・秋田県	1		1						
山形県計	5	4	4						
福島県計	12	6	6						
郡山市	1	_							
いわき市	3	2	1						
その他・福島県	8	4	5						
茨城県計	16	41	51						
栃木県計	42	41	27						
宇都宮市			4						
その他・栃木県	42	41	23						
群馬県計	27	13	20						
前橋市									
高崎市									
その他・群馬県	27	13	20						
埼玉県計	95	76	65						
さいたま市	7	7	6						
川越市	7	6	6						
川口市									
所沢市									
越谷市									
その他・埼玉県	81	63	53						
千葉県計	53	36	43						
千葉市			2						
市川市									
船橋市	5	4	4						
船橋市 松戸市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7						
柏市									
市原市									
その他・千葉県	48	22	37						
この心・丁条宗 古古邦計	18	32 51							
東京都計 八王子市	18	51	8						
八工丁印	40	EA	0						
その他・東京都	18	51	8						
神奈川県計	39	31	47						
横浜市	26	15	22						
川崎市			5						
横須賀市									
平塚市									
藤沢市									
相模原市									
その他・神奈川県	13	16	20						
新潟県計	0	1	3						
新潟市			3						
その他・新潟県		1							

表7.4(2) 大気汚染防止法届出揮発性有機化合物発生施設 に係る立入検査実施状況(都道府県市別)

白沙什么	立入検	査実施工場・事	業場数
自治体名	平成18年度	平成19年度	平成20年度
富山県計	17	10	8
富山市			
その他・富山県	17	10	8
石川県計	5	7	5
金沢市	5	5	5
その他・石川県	45	2	40
福井県計	15 12	20 14	16 14
山梨県計 長野県計	0	5	12
長野市	U	3	12
その他・長野県		5	12
岐阜県計	6	8	34
岐阜市	3	1	3
その他・岐阜県	3	7	31
静岡県計	0	13	35
静岡市		4	3
浜松市			2
その他・静岡県		9	30
愛知県計	110	104	107
名古屋市	10	15	12
豊橋市 岡崎市	6 12	1 11	3 14
<u> </u>	7	6	14
その他・愛知県	75	71	77
三重県計	8	13	8
四日市市		10	
その他・三重県	8	13	8
滋賀県計	1	2	5
大津市			
その他・滋賀県	1	2	5
京都府計	22	12	22
京都市	6	7	5
その他・京都府	16	5	17
大阪府計 大阪市	32 6	49 16	30
型	2	10	1
豊中市		ı	1
吹田市			
高槻市			2
枚方市			
八尾市			
東大阪市		1	
その他・大阪府	24	31	16
兵庫県計	31	22	65
神戸市		9	4
<u>姫路市</u> 尼崎市	3		31
明石市			
西宮市			
加古川市			
その他・兵庫県	28	13	30
奈良県計	1	0	1
奈良市	1		1
その他・奈良県			
和歌山県計	0	0	0
和歌山市			
その他・和歌山県	_		
鳥取県計	7	1	1
島根県計	0	0	0

表7.4(3) 大気汚染防止法届出揮発性有機化合物発生施設 に係る立入検査実施状況(都道府県市別)

自治体名	立入検	査実施工場・事	業場数
	平成18年度	平成19年度	平成20年度
岡山県計	27	22	34
岡山市	12	6	17
倉敷市	3	2	2
その他・岡山県	12	14	15
広島県計	49	41	38
広島市	5	10	10
呉市			
福山市			
その他・広島県	44	31	28
山口県計	0	0	0
下関市			
その他・山口県			
徳島県計	7	8	11
香川県計	6	3	12
▍ 高松市			
その他・香川県	6	3	12
愛媛県計	2	1	2
松山市			
その他・愛媛県	2	1	2
高知県計	1	0	0
高知市	1		
その他・高知県			
福岡県計	31	13	21
北九州市		1	7
福岡市	1	1	2
大牟田市			
その他・福岡県	30	11	12
佐賀県計	1	0	0
佐賀県計 長崎県計	2	8	2
長崎市		2	
佐世保市			
久留米市	1		
その他・長崎県	2	6	2
熊本県計	2	8	8
熊本市			
その他・熊本県	2	8	8
大分県計	0	1	4
大分市			4
その他・大分県		1	
宮崎県計	2	3	3
宮崎市	2		
その他・宮崎県		3	3
鹿児島県計	4	2	0
鹿児島市	2	2	
その他・鹿児島県	2		
沖縄県計	0	0	0
合計	718	720	796

表8.1 一般粉じん発生施設に係る規制事務実施状況(年度別 全国)

			(大気:大	(大気:大気汚染防止		法届出一般粉じん発生施設,	生施設,電	電気・ガス・鉱山:電気事業法	鉱山:電気	•	ガス事業法	・鉱山保安	ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設	-般粉じんタ	8生施設)
		平成16年度		14	平成17年度		ī	平成18年度		17	平成19年度		Ī	平成20年度	
	全施設	大気	電気・ ガス・ 鉱山	全施設	大気	電気・ ガス・ 鉱山	全施設	大気	電気・ ガス・ 鉱山	全施設	大河	電気・ ガス・ 鉱山	全施設	大気	電気・ ガス・ 鉱山
	1,731	1,692	39	2,083	2,017	99	1,723	1,684	39	1,738	1,706	32	1,632	1,618	14
	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
(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
	0	0	ı	0	0	ı	0	0	,	0	0	1	0	0	,
勧告その他の行政指導 施設数	44	44	0	16	16	0	15	15	0	27	27	0	43	43	0

表8.2(1) 大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

衣0.2(1) 人気//5	立入検査			(D)又は(E)の	·	勧告その他の
自治体名	実施工場· 事業場数	基準適合命令 施設数	一時停止命令 施設数	(D) X は(E) の 命令違反 告発施設数	届出違反告発 施設数	耐音での他の 行政指導 施設数
	(A)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
北海道計	123	0	0	0	0	6
札幌市	3					
函館市						
室蘭市						
苫小牧市						
その他・北海道	120					6
青森県計	56	0	0	0	0	0
青森市						
その他・青森県	56	_	_	_	_	_
岩手県計	27	0	0	0	0	0
盛岡市 その他・岩手県	27					
宮城県計	27 10	0	0	0	0	0
仙台市	2	0	0	0	0	0
その他・宮城県	8					
秋田県計	5	0	0	0	0	0
秋田市	4					
その他・秋田県	1					
山形県計	24	0	0	0	0	15
福島県計	23	0	0	0	0	0
型山市 いわき市	1					
その他・福島県	22					
茨城県計	17	0	0	0	0	7
栃木県計	27	0	0	0	0	0
宇都宮市						
その他・栃木県	27					
群馬県計	6	0	0	0	0	0
前橋市						
高崎市						
その他・群馬県 埼玉県計	6 54	0	0	0	0	7
さいたま市	J4	0	0	0	0	7
川越市	11					
川口市						
所沢市	1					
越谷市						
その他・埼玉県	42					7
千葉県計	71	0	0	0	0	0
工業市 市川市						
船橋市						
松戸市						
柏市						
市原市						
その他・千葉県	71					
東京都計	21	0	0	0	0	0
八王子市						
その他・東京都	21		0			
神奈川県計 横浜市	9	0	0	0	0	0
<u> </u>						
横須賀市						
平塚市						
藤沢市						
相模原市						
その他・神奈川県	9					
新潟県計	0	0	0	0	0	0
新潟市						
その他・新潟県 富山県計	9	0	0	0	0	0
<u>富山宗訂</u> 富山市	9	U	U	U	U	0
その他・富山県	9					
ころに 田山木	3	1		I.	l .	<u> </u>

表8.2(2) 大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

表8.2(2) 大気汚	彩沙正法由记	ロ一般材した	0 発生他設規	机制事物美加	水沉(郁理)	付保巾別)
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
石川県計	3	0	0	0	0	0
金沢市				,		
その他・石川県	3					
福井県計	36	0	0	0	0	0
山梨県計	23	0	0	0	0	0
長野県計	78	0	0	0	0	0
長野市						
その他・長野県	78					
岐阜県計	53	0	0	0	0	0
岐阜市	7					
その他・岐阜県	46	^	0	0	0	^
静岡県計	2	0	0	0	0	0
静岡市 浜松市						
その他・静岡県	2					
愛知県計	188	0	0	0	0	0
名古屋市	5	<u>_</u>			0	
豊橋市	10					
岡崎市	15					
豊田市	12					
その他・愛知県	146					
三重県計	58	0	0	0	0	0
四日市市						
その他・三重県	58			-		
滋賀県計	3	0	0	0	0	0
大津市						
その他・滋賀県	<u>3</u>	0	0	0	0	0
京都府計 京都市	0	U	U	U	U	U
その他・京都府	6					
大阪府計	84	0	0	0	0	0
大阪市	40	0	U	0	0	0
堺市	10					
豊中市						
吹田市						
高槻市	3					
枚方市						
八尾市						
東大阪市						
その他・大阪府	41	0	•	0	0	0
兵庫県計	124	0	0	0	0	0
神 <u>戸市</u>	1 46					
- 鬼路巾 尼崎市	40					
明石市						
西宮市	1					
加古川市	2					
その他・兵庫県	74					
奈良県計	2	0	0	0	0	0
奈良市						
その他・奈良県	2					
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	6	0	0	0	0	0
島根県計	3	0	0	0	0	0
岡山県計	21	0	0	0	0	0
岡山市						
倉敷市						
その他・岡山県	21					
広島県計	71	0	0	0	0	0
広島市	10					
<u> </u>						
福山市						
その他・広島県	61					
山口県計	9	0	0	0	0	1
下関市						4
その他・山口県	9				l	1

表8.2(3) 大気汚染防止法届出一般粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

-1(0:2(0))(スパコス	不仍止闪田口	_ 1554 115 = 1		U-1-0 D 0707 4100	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	13214:1:733/
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
徳島県計	3	0	0	0	0	0
香川県計	111	0	0	0	0	0
高松市	1					
その他・香川県	110					
愛媛県計	15	0	0	0	0	0
松山市						
その他・愛媛県	15					
高知県計	0	0	0	0	0	0
高知市						
その他・高知県						
福岡県計	50	0	0	0	0	0
北九州市	23					
福岡市	6					
大牟田市						
久留米市						
その他・福岡県	21					
佐賀県計	36	0	0	0	0	0
長崎県計	82	0	0	0	0	7
長崎市	13					
佐世保市	8					7
その他・長崎県	61					
熊本県計	10	0	0	0	0	0
熊本市						
その他・熊本県	10					
大分県計	6	0	0	0	0	0
大分市	6					
その他・大分県						
宮崎県計	48	0	0	0	0	0
宮崎市	1					
その他・宮崎県	47					
鹿児島県計	2	0	0	0	0	0
鹿児島市						
その他・鹿児島県	2					
沖縄県計	3	0	0	0	0	0
合計	1,618	0	0	0	0	43

表8.3(1) 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規制事務実施状況(都道府県市別)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	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	勧告その他の 行政指導施設数
	事業 物奴 (A)	(D)	(E)	(F)	(b)
北海道計	0	0	0	0	0
札幌市					
函館市					
小樽市 旭川市					
室蘭市					
<u> </u>					
その他・北海道					
青森県計	0	0	0	0	0
青森市 その他・青森県					
岩手県計	1	0	0	0	0
盛岡市		•	U U	· ·	0
その他・岩手県	1				
宮城県計	0	0	0	0	0
仙台市 その他・宮城県					
秋田県計	0	0	0	0	0
秋田市	0				0
その他・秋田県					
山形県計	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
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	1	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	1				
千葉県計	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 東京都計	1	0	0	0	0
八王子市	1	0	U	U	U
その他・東京都	1				
神奈川県計	0	0	0	0	0
横浜市					
川崎市					
横須賀市 平塚市					
藤沢市					
相模原市					
その他・神奈川県					
新潟県計	0	0	0	0	0
新潟市 その他・新潟県					
富山県計	0	0	0	0	0
富山市					
その他・富山県					

表8.3(2) 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規制事務実施状況(都道府県市別)

		しん 光土心設力	7	,	1-755/
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	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	勧告その他の 行政指導施設数
	(A)	(D)	(E)	(F)	(b)
石川県計	0	0	0	0	0
金沢市					
その他・石川県					
福井県計	2	0	0	0	0
山梨県計	0	0	0	0	0
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
<u>岐早宗訂</u> 岐阜市	0	0	0	0	0
その他・岐阜県					
静岡県計	0	0	0	0	0
静岡市	U	0	•	U	0
浜松市					
その他・静岡県					
愛知県計	3	0	0	0	0
名古屋市					
豊橋市					
岡崎市					
豊田市					
その他・愛知県	3	0	0	0	0
三重県計 四日市市	0	0	0	0	0
その他・三重県					
滋賀県計	0	0	0	0	0
大津市	0	0	•	<u> </u>	0
その他・滋賀県					
京都府計	1	0	0	0	0
京都市					
その他・京都府	1				
大阪府計	0	0	0	0	0
大阪市					
堺市					
豊中市					
<u>吹田市</u> 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					J J
その他・奈良県					
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	0	0	0	0	0
島根県計	0	0	0	0	0
岡山県計	0	0	0	0	0
<u>岡山市</u> 倉敷市					
- <u>居</u>					
				i]

表8.3(3) 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規制事務実施状況(都道府県市別)

	立入検査	基準適合命令	一時停止命令	(D)又は(E)の	勧告その他の
自治体名	実施工場・ 事業場数	施設数	施設数	命令違反告発 施設数	行政指導施設数
	事 未物奴 (A)	(D)	(E)	//世記文X (F)	(b)
広島県計	1	0	0	0	0
広島市		0	0	- U	O O
呉市					
福山市					
その他・広島県	1	0	0	0	0
山口県計 下関市	0	0	0	0	0
その他・山口県					
徳島県計	0	0	0	0	0
香川県計	0	0	0	0	0
高松市					
その他・香川県 愛媛県計	1	0	0	0	0
<u>愛媛宗司</u> 松山市	I	U	U	U	U
その他・愛媛県	1				
高知県計	0	0	0	0	0
高知市					
その他・高知県	2	2	•	•	0
福岡県計 北九州市	3	0	0	0	0
福岡市					
大牟田市					
久留米市					
その他・福岡県	3	_		_	_
佐賀県計 長崎県計	0	0	0	0	0
長崎市	U	U	U	U	U
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	0	0	0	0	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 鹿児島県計	0	0	0	0	0
展光島宗計 鹿児島市	U	0	0	U	U
その他・鹿児島県					
沖縄県計	0	0	0	0	0
合計	14	0	0	0	0

表9.1 特定粉じん発生施設に係る規制事務実施状況(年度別 全国)

・鉱山:電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る特定粉じん発生施設) 調が、よる、 平成20年度 大河 全施設 平成19年度 大河 全施設 調が、アスが、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャンは、アンジャン 18年度 大河 中成1 (大気:大気汚染防止法届出特定粉じん発生施設,電気・ガス 全施設 調が、アンジュージング・ファング 平成17年度 က 大河 全施設 က 電が気えば、 大河 平成1 全施設 (B)(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 一時停止命令施設数 届出違反告発施設数 勧告その他の 行政指導施設数 立入検査実施 工場・事業場数 改善命令施設数 計画変更命令 施設数

(E)

<u>E</u>

 $\widehat{\Xi}$

(q)

 Θ

(B)

表9.2(1) 大気汚染防止法届出特定粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

-E4812(1)	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.上.法油山行人	上初した光土				/
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	計画変更 命令施設数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
北海道計	0	0	0	0	0	0	0
札幌市	0		0	•	•	<u> </u>	
函館市							
小樽市							
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	0	0
青森市	v		· ·	· ·		v	
その他・青森県							
岩手県計	0	0	0	0	0	0	0
盛岡市 ユチョ							
その他・岩手県 宮城県計	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
山形県計 福島県計	0	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0		0			0
いわき市							
その他・福島県							
茨城県計	0	0	0	0	0	0	0
栃木県計	0	0	0	0	0	0	0
宇都宮市 その他・栃木県							
群馬県計	0	0	0	0	0	0	0
前橋市	•	,		<u> </u>	-	<u> </u>	
高崎市							
その他・群馬県	2						
埼玉県計 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0
川越市							
川口市							
所沢市							
越谷市							
その他・埼玉県	0	0	0	0	0	0	0
千葉県計 千葉市	0	0	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	0	0
八王子市		- U		3			3
その他・東京都							
神奈川県計	0	0	0	0	0	0	0
横浜市							
川崎市 横須賀市							
平塚市							
藤沢市							
相模原市							
その他・神奈川県							
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		•					
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							
その他・石川県 福井県計	0	0	0	0	0	0	0
山梨県計	0	0	0	0	0	0	0
				J	•		J

表9.2(2) 大気汚染防止法届出特定粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

-2(0.2(Z)		/ Ш /Д/ЩШ19/	£477 6 7 6 7 6 ±		分夫他小沉(旬		,
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	計画変更 命令施設数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
長野県計	0	0	0	0	0	0	0
長野市							
その他・長野県	2						
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	U
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
四日市市 その他・三重県							
滋賀県計	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
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	U	0	U	U	U
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
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
奈良市							
その他・奈良県 和歌山県計	0	0	0	0	0	0	0
和歌山市	- 0	- 0	0	0		0	0
その他・和歌山県							
鳥取県計	0	0	0	0	0	0	0
島根県計	0	0	0	0	0	0	0
岡山県計 岡山市	0	0	0	0	0	0	0
その他・岡山県							
広島県計	0	0	0	0	0	0	0
広島市							
吳市 短山主							
福山市 その他・広島県							
山口県計	0	0	0	0	0	0	0
下関市	- 0	- 0					
その他・山口県							
徳島県計	0	0	0	0	0	0	0
香川県計	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
松山市	- 0	0					
その他・愛媛県							

表9.2(3) 大気汚染防止法届出特定粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

20:=(0	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	л т / Д / Д Ц 1 1 7 /	上がして元五		7) 0 (1) (H	F V= 113 V V V V V V V	,
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	計画変更 命令施設数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
高知県計	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
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
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	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
大分市							
その他・大分県							
宮崎県計	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
鹿児島市							
その他・鹿児島県							
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0

表9.3(1) 電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る 特定粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

	立入検査	改善合令	一時停止	(D)又は(E)の命	経済産業	勧告その他の
自治体名	実施工場・ 事業場数	施設数	命令施設数	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
	(A)	(D)	(E)	(F)	(H)	(b)
北海道計	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
青森県計 青森市	0	0	0	0	0	0
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	0	0		0		0
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						
・秋田県 山形県計	0	0	0	0	0	0
福島県計	0	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	0
栃木県計	0	0	0	0	0	0
宇都宮市						
その他・栃木県	0		2	0		0
群馬県計 前橋市	0	0	0	0	0	0
高崎市						
その他・群馬県						
埼玉県計	0	0	0	0	0	0
<u>さいたま市</u> 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
<u> </u>	0	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	0
八王子市 その他・東京都						
神奈川県計	0	0	0	0	0	0
横浜市						
川崎市		-			-	
横須賀市 平塚市						
- 半琢巾 藤沢市						
相模原市						
その他・神奈川県						
新潟県計	0	0	0	0	0	0
新潟市 その他・新潟県						
この心 利/何木	<u> </u>			I		

表9.3(2) 電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る 特定粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(D)	(E)	(F)	(H)	(b)
富山県計	0	0	0	0	0	0
富山市						
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
その他・石川県						
福井県計	0	0	0	0	0	0
山梨県計	0	0	0	0	0	0
長野県計	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
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						
スペロ その他・静岡県						
愛知県計	0	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	0
四日市市	0	0	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
その他・三重県						
滋賀県計	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
京都市	0	0	0	0	0	0
その他・京都府						
大阪府計	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
神戸市	- 0	- 0		J		
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
奈良市						
その他・奈良県						
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
島根県計	0	0	0	0	0	0

表9.3(3) 電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る 特定粉じん発生施設規制事務実施状況(都道府県市別)

自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(D)	(E)	(F)	(H)	(b)
岡山県計	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
広島市						
具市 						
福山市						
その他・広島県 山口県計	0	0	0	0	0	0
下関市	0	0	0_	U	U	U
その他・山口県						
徳島県計	0	0	0	0	0	0
香川県計	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
松山市						
その他・愛媛県						
高知県計	0	0	0	0	0	0
高知市						
その他・高知県			•	2		2
福岡県計	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
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
熊本市						
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						
		0	0	0	0	
宮崎県計 宮崎市	0	U	0	0	0	0
<u> </u>						
鹿児島県計	0	0	0	0	0	0
<u>能况每条时</u> 鹿児島市	U	U	0	U	0	U
その他・鹿児島県						
沖縄県計	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0
						U U

表10.1 特定粉じん排出等作業に係る規制事務実施状況(年度別 全国)

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
(A) 立入検査実施数	416	7,045	11,393	8,238	6,748
(B) 計画変更命令数	0	0	0	0	0
(D) 作業基準適合命令数	0	1	7	2	2
(E) 一時停止命令数	0	1	6	4	5
(F) (B)(D)又は(E)の命令違反告発数	0	0	0	0	0
(G) 届出違反告発数	0	0	0	0	1
(b) 勧告その他の行政指導数	17	83	109	93	95

表10.2(1) 特定粉じん排出等作業に係る規制事務実施状況(都道府県市別)

自治体名 実施数 命令数 適合命令数 (E) の命 違反告発 (F) 北海道計 223 0 0 0 札幌市 28 0 0 0 風館市 12 0 0 0 小樽市 9 10川市 25 2 室蘭市 9 3 3 3 古森県計 82 0 0 0 0 青森県計 82 0	日子数 (G) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(b) 0 0 0 0 0 4 4
北海道計 223 0 0 0 札幌市 28 0 0 0 函館市 12 12 12 小樽市 9 12 12 室蘭市 9 12 12 左の他・北海道 128 128 12 青森県計 82 0 0 0 高森県計 82 0 0 0 盛岡市 22 0 0 0 金崎市 22 0 0 0 金崎市 22 0 0 0 金崎市 22 0 0 0 本の他・宮城県 24 2 0 0 秋田市 22 0 0 0 大田市 29 0 0 0 いわき市 14 20 0 0 本田市 29 0 0 0 いわき市 14 0 0 0 本田市 2	0 0 0 0 0 0	0 0 0
札幌市 28 函館市 12 小樽市 9 旭川市 25 室蘭市 9 苫小牧市 12 その他・北海道 128 青森市 14 その他・青森県 68 岩手県計 60 0 返岡市 22 その他・岩手県 38 宮城県計 127 0 0 他台市 103 2 その他・宮城県 24 秋田県計 22 0 0 秋田市 22 その他・秋田県 0 0 山形県計 43 0 0 福島県計 97 0 0 郡山市 29 0 0 10き市 14 0 0 その他・福島県 54 0 0 茨城県計 83 0 0 0 市家市市 0 0 0 0 京都宮市 0 0 0 0 下都市 0 0 0 0 京城県計 0 0 0 0 市 0 0 0 0 日本 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0
函館市	0 0 0 0 0 0	0 0
小樽市 9 旭川市 25 室蘭市 9 苫小牧市 12 その他・北海道 128 青森市 14 その他・青森県 68 岩手県計 60 0 0 盛岡市 22 その他・岩手県 38 38 宮城県計 127 0 0 2 仙台市 103 2 2 その他・宮城県 24 24 24 秋田県計 22 0 0 0 秋田市 22 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 1)わき市 14 その他・福島県 54 54 茨城県計 83 0 0 0 丁都宮市 0 0 0 0 丁書宮市 0 0 0 0 丁書宮市 0 0 0 0 丁書の他・栃木県計 0 <td< td=""><td>0 0 0 0 0 0</td><td>0 0</td></td<>	0 0 0 0 0 0	0 0
旭川市 25 空蘭市 9 12 25 25 25 25 25 25 25	0 0 0 0 0 0	0 0
室蘭市 9 苫小牧市 12 その他・北海道 128 青森県計 82 0 0 0 青森市 14 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 0	0 0 0 0 0 0	0 0
苫小牧市 12 その他・北海道 128 青森県計 82 0 0 0 青森市 14 14 14 14 14 14 15 <td>0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0</td>	0 0 0 0 0 0	0 0
その他・北海道 128 青森県計 82 0 0 青森市 14 14 その他・青森県 68 岩手県計 60 0 0 盛岡市 22 その他・岩手県 38 宮城県計 127 0 0 2 その他・宮城県 24 秋田県計 22 0 0 0 秋田市 22 0 0 0 本の他・秋田県 43 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 1)わき市 14 その他・福島県 54 大城県計 83 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 0 0 0 0	0 0
青森県計 82 0 0 青森市 14 その他・青森県 68 岩手県計 60 0 0 盛岡市 22 その他・岩手県 38 宮城県計 127 0 0 2 仙台市 103 2 その他・宮城県 24 秋田県計 22 0 0 0 秋田市 22 その他・秋田県 43 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 1)わき市 14 その他・福島県 54 次城県計 83 0 0 0 「家城県計 0 0 0 0 「家城県計 0 0 0 0 「宇都宮市 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0
青森市 14 その他・青森県 68 岩手県計 60 0 0 0 盛岡市 22 2 0 0 0 老の他・岩手県 38 2 0 0 2 山台市 103 2 2 0 0 0 0 秋田県計 22 0 0 0 0 0 秋田市 22 0 0 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 0 郡山市 29 0 0 0 0 北力き市 14 0 0 0 0 変域県計 83 0 0 0 0 家城県計 83 0 0 0 0 宇都宮市 7 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
その他・青森県 68 岩手県計 60 0 0 盛岡市 22 その他・岩手県 38 宮城県計 127 0 0 2 仙台市 103 2 その他・宮城県 24 24 秋田県計 22 0 0 0 秋田市 22 2 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 1 1 トカき市 14 29 1 トカき市 14 29 1 下が東京市 54 2 2 茨城県計 83 0 0 0 「京都宮市 0 0 0 0 下都宮市 0 0 0 0	0 0	0
岩手県計 60 0 0 0 盛岡市 22 2 0 0 0 宮城県計 127 0 0 2 仙台市 103 2 2 その他・宮城県 24 0 0 0 秋田県計 22 0 0 0 秋田市 22 0 0 0 その他・秋田県 43 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 0 0 0 いわき市 14 0 0 0 その他・福島県 54 54 0 0 茨城県計 83 0 0 0 0 事都宮市 0 0 0 0 0 子の他・栃木県 0 0 0 0	0 0	0
盛岡市 22 その他・岩手県 38 宮城県計 127 0 0 2 仙台市 103 2 その他・宮城県 24 ************************************	0 0	0
その他・岩手県 38 宮城県計 127 0 0 2 仙台市 103 2 その他・宮城県 24 秋田県計 22 0 0 0 秋田市 22 0 0 0 本の他・秋田県 0 0 0 山形県計 43 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 0 0 0 いわき市 14 0 0 0 その他・福島県 54 54 0 0 0 家城県計 83 0 0 0 0 「宇都宮市 0 0 0 0 その他・栃木県 0 0 0 0	0 0	4
宮城県計 127 0 0 2 仙台市 103 2 その他・宮城県 24 秋田県計 22 0 0 0 秋田市 22 0 0 0 その他・秋田県 0 0 0 山形県計 43 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 0 0 0 いわき市 14 0 0 0 その他・福島県 54 0 0 0 茨城県計 83 0 0 0 下都宮市 0 0 0 0 下都宮市 0 0 0 0	0 0	4
宮城県計 127 0 0 2 仙台市 103 2 その他・宮城県 24 秋田県計 22 0 0 0 秋田市 22 2 0 0 0 本の他・秋田県 43 0 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 0 0 0 0 北りさ市市 14 0 0 0 0 その他・福島県 54 54 0 0 0 0 下都宮市 0 0 0 0 0 0 0 下都宮市 0	0 0	4
仙台市 103 その他・宮城県 24 秋田県計 22 秋田市 22 その他・秋田県 0 山形県計 43 0 0 福島県計 97 0 0 郡山市 29 0 0 いわき市 14 0 0 その他・福島県 54 0 0 茨城県計 83 0 0 0 「宇都宮市 0 0 0 0 その他・栃木県 0 0 0 0	0 0	4
その他・宮城県 24 秋田県計 22 0 0 0 秋田市 22 2 0 0 0 その他・秋田県 0 0 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 0 郡山市 29 0 0 0 0 0 0 いわき市 14 <td>0 0</td> <td>4</td>	0 0	4
秋田県計 22 0 0 0 秋田市 22 0 0 0 その他・秋田県 0 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 0 0 0 いわき市 14 0 0 0 その他・福島県 54 0 0 0 茨城県計 83 0 0 0 0 下都宮市 0 0 0 0 その他・栃木県 0 0 0 0	0 0	4
秋田市 22 その他・秋田県 0 山形県計 43 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 いわき市 14 その他・福島県 54 茨城県計 83 0 0 0 栃木県計 0 0 0 0 宇都宮市 - - - - - その他・栃木県 - - - - - - -	0 0	4
その他・秋田県 山形県計 43 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 いわき市 14 その他・福島県 54 茨城県計 83 0 0 0 栃木県計 0 0 0 宇都宮市 その他・栃木県		
山形県計 43 0 0 0 福島県計 97 0 0 0 郡山市 29 いわき市 14 その他・福島県 54 茨城県計 83 0 0 0 栃木県計 0 0 0 宇都宮市 その他・栃木県		
福島県計 97 0 0 0 0 0 部山市 29 いわき市 14 その他・福島県 54 茨城県計 83 0 0 0 0 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1		2
郡山市 29 いわき市 14 その他・福島県 54 茨城県計 83 0 0 0 栃木県計 0 0 0 0 宇都宮市 その他・栃木県	U	0
いわき市 14 その他・福島県 54 茨城県計 83 0 0 0 栃木県計 0 0 0 0 宇都宮市 その他・栃木県		U
その他・福島県 54 茨城県計 83 0 0 栃木県計 0 0 0 宇都宮市 その他・栃木県	1	
茨城県計 83 0 0 0 栃木県計 0 0 0 0 宇都宮市 その他・栃木県		
栃木県計 0 0 0 宇都宮市	0 0	4.4
宇都宮市 その他・栃木県	0 0	44
その他・栃木県	0 0	0
		_
	0 0	0
前橋市 8		
高崎市		
その他・群馬県 40		
埼玉県計 320 0 0 0	0 0	0
さいたま市 58		
川越市 14		
川口市 10		
所沢市 9		
越谷市 5		
その他・埼玉県 224		
千葉県計 365 0 0 0	0 0	1
千葉市 68		
市川市 30		
船橋市 37		
松戸市 24		1
柏市 15		<u>'</u>
市原市		
その他・千葉県 191		
東京都計 1,230 0 1	0 1	0
八王子市		0
- ハエナロ その他・東京都 1,230 1	1	
		27
11.64.151.41	0 0	21
横浜市 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		
川崎市 63		
横須賀市 42		
平塚市 13		11
藤沢市 24		
相模原市 29		
その他・神奈川県 118		16
新潟県計 385 0 2 2	0 0	0
新潟市 117		
その他・新潟県 268 2 2		
富山県計 62 0 0 0	0 0	0
富山市		
その他・富山県 62		
石川県計 109 0 0 0	0 0	0
金沢市 68		,
その他・石川県 41		
福井県計 89 0 0 0	0 0	0
山梨県計	0 0	

表10.2(2) 特定粉じん排出等作業に係る規制事務実施状況(都道府県市別)

2010	立入検査	計画変更	作業基準	一時停止	(B)(D)又は (E)の命令	届出違反	勧告その他の
自治体名	実施数	命令数	適合命令数	命令数	(E)の命令 違反告発数	告発数	行政指導数
	(A)	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
長野県計	78	0	0	0	0	0	0
長野市 その他・長野県	78						
岐阜県計	83	0	0	0	0	0	0
岐阜市	24						
その他・岐阜県	59	0	0	0	0	0	0
静岡県計 静岡市	179 37	U	0	U	0	0	0
浜松市	17						
その他・静岡県	125						
愛知県計 名古屋市	410 194	0	0	0	0	0	1
豊橋市	134						
岡崎市	12						
豊田市 その他・愛知県	22						4
三重県計	182 164	0	0	0	0	0	1 0
四日市市							
その他・三重県	164						
滋賀県計	66 14	0	0	0	0	0	0
大津市 その他・滋賀県	52						
京都府計	119	0	0	0	0	0	0
京都市	86						
その他・京都府 大阪府計	33 445	0	0	0	0	0	1
大阪市	285	U	U	U	U	0_	1
堺市	60						
豊中市	31						
吹田市 高槻市	20 16						
枚方市	27						
八尾市	6						
東大阪市							4
その他・大阪府 兵庫県計	224	0	0	0	0	0	1 14
神戸市	64	0	0	· · ·	0	0	5
姫路市							
尼崎市	11 6						1
明石市 西宮市	19						I
加古川市							
その他・兵庫県	124						8
奈良県計 奈良市	64 18	0	0	0	0	0	0
その他・奈良県	46						
和歌山県計	33	0	0	0	0	0	0
和歌山市	16						
その他・和歌山県鳥取県計	17 61	0	0	0	0	0	0
島根県計	34	0	0	0	0	0	0
岡山県計	39	0	0	0	0	0	0
岡山市	1						
倉敷市 その他・岡山県	7 31						
広島県計	339	0	0	0	0	0	0
広島市	261						
具市 福山市	24 12						
その他・広島県	42						
山口県計	143	0	0	0	0	0	0
下関市	5						
その他・山口県 徳島県計	138 27	0	0	0	0	0	0
香川県計	68	0	0	0	0	0	0
高松市	21						•
その他・香川県	47			^			
愛媛県計 松山市	16 5	0	0	0	0	0	0
その他・愛媛県	11						
S IO SCANN			i				l

表10.2(3) 特定粉じん排出等作業に係る規制事務実施状況(都道府県市別)

	表10.2(0) 特定物で101年出場日本にあるが制造物大地(制定的大市33)						
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	(B)(D)又は (E)の命令 違反告発数	届出違反 告発数	勧告その他の 行政指導数
	(A)	(B)	(D)	(E)	(F)	(G)	(b)
高知県計	46	0	0	0	0	0	0
高知市							
その他・高知県	46						
福岡県計	219	0	0	0	0	0	1
北九州市	45						
福岡市	84						1
大牟田市	2						
久留米市	17						
その他・福岡県	71						
佐賀県計	28	0	0	0	0	0	0
長崎県計	33	0	0	0	0	0	0
長崎市	11						
佐世保市	15						
その他・長崎県	7						
熊本県計	32	0	0	0	0	0	0
熊本市	13						
その他・熊本県	19						
大分県計	47	0	0	0	0	0	0
大分市	28						
その他・大分県	19						
宮崎県計	11	0	0	0	0	0	0
宮崎市							
その他・宮崎県	11						
鹿児島県計	19	0	0	0	0	0	0
鹿児島市	19					·	
その他・鹿児島県							
沖縄県計	14	0	0	0	0	0	0
合計	6,748	0	2	5	0	1	95

表11.1 特定施設 に係る規制事務実施状況(年度別 全国) (特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
(A)	立入検査実施 工場・事業場数	74	2	23	30	16
(Y)	事故時の措置 命令施設数	0	0	0	0	2
(Z)	(Y)の命令違反 告発工場・事業場数	0	0	0	0	0
(b)	勧告その他の 行政指導施設数	0	0	6	0	2

表11.2(1) 特定施設 に係る規制事務実施状況(都道府県市別) (特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

(付足彻貝)			エロボ)に係	-
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数	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	勧告その他の 行政指導 施設数
	(A)	(Y)	(Z)	(b)
北海道計	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
青森県計	0	0	0	0
青森市				
その他・青森県				
岩手県計	0	0	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	0	0
	0	U	U	U
秋田市				
その他・秋田県			_	_
山形県計	0	0	0	0
福島県計	2	2	0	2
郡山市				
いわき市				
その他・福島県	2	2		2
茨城県計	0	0	0	0
栃木県計	3	0	0	0
宇都宮市	J	0	0	0
その他・栃木県	3			
		0	0	0
群馬県計	0	0	0	0
前橋市				
高崎市				
その他・群馬県				
埼玉県計	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
千葉市	U	U	U	U
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
八王子市				
その他・東京都				
神奈川県計	2	0	0	0
横浜市		U	U	U
川崎市				
横須賀市				
平塚市				
藤沢市				
相模原市				
その他・神奈川県	2			
新潟県計	0	0	0	0
新潟市				
その他・新潟県				

表11.2(2) 特定施設 に係る規制事務実施状況(都道府県市別) (特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

(特定物質	に関りる事故	時の措直(治	去17条) に係	る他設)
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数 (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)	勧告その他の 行政指導 施設数 (b)
富山県計	0	0	0	0
富山市				
その他・富山県				
石川県計	0	0	0	0
金沢市				
その他・石川県				
福井県計	8	0	0	0
山梨県計	0	0	0	0
長野県計	0	0	0	0
長野市 その他・長野県				
岐阜県計	0	0	0	0
岐阜市	U	U	U	U
その他・岐阜県				
静岡県計	0	0	0	0
静岡市				
浜松市				
その他・静岡県				
愛知県計	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
四日市市	0	0	0	0
その他・三重県				
滋賀県計	0	0	0	0
大津市	0			v
その他・滋賀県				
京都府計	0	0	0	0
京都市				
その他・京都府				
大阪府計	0	0	0	0
大阪市				
埋市 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
神戸市				
姫路市				
尼崎市				
明石市				
西宮市 加古川市				
<u> </u>				
奈良県計	0	0	0	0
奈良市	3	3		J
その他・奈良県				
和歌山県計	0	0	0	0
和歌山市				
その他・和歌山県				
鳥取県計	0	0	0	0
島根県計	0	0	0	0
岡山県計	0	0	0	0
岡山市				
倉敷市 その他・岡山県				
てい他・両山宗			<u> </u>	

表11.2(3) 特定施設 に係る規制事務実施状況(都道府県市別) (特定物質に関する事故時の措置(法17条)に係る施設)

(1370-1355)		ハノ旦日にいたれ		
自治体名	立入検査 実施工場・ 事業場数 (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)	勧告その他の 行政指導 施設数 (b)
広島県計	0	0	0	0
	U	U	U	U
広島市				
具市 				
福山市				
その他・広島県				
山口県計	0	0	0	0
下関市				
その他・山口県				
徳島県計	0	0	0	0
香川県計	0	0	0	0
高松市				
その他・香川県				
愛媛県計	0	0	0	0
松山市				
その他・愛媛県				
高知県計	0	0	0	0
高知市	0	•	0	
その他・高知県				
福岡県計	1	0	0	0
北九州市	l l	U	U	U
福岡市				
大牟田市				
久留米市				
その他・福岡県	1			
佐賀県計	0	0	0	0
長崎県計	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
熊本市				
その他・熊本県				
大分県計	0	0	0	0
大分市		-	-	
その他・大分県				
宮崎県計	0	0	0	0
宮崎市	-			
その他・宮崎県				
鹿児島県計	0	0	0	0
鹿児島市	U	U	0	0
その他・鹿児島県		^	^	•
沖縄県計	0	0	0	0
合計	16	2	0	2

表12.1 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16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
(a) 指定物質排出飛散抑制勧告施設数	0	0	0	0	0
(b) その他の行政指導施設数	0	0	0	0	0

表12.2(1) 指定物質排出施設に係る規制事務実施状況 (都道府県市別) (施行令別表第6(施行令附則第4項関係)に係る施設)

自治体名 指定物質性出飛数 指導施設数 指導施設数 指導施設数 1	他们令別农第 0	(他行令例則第4項関係	()に示る心改)
北海道計	自治体名	抑制勧告施設数	指導施設数
呼信市	北海道計	-	
小梅市 加川市 室蘭市 さい枚市 その他・清森県 着手規計 公の他・岩手県 窓間市 その他・岩手県 窓間市 その他・岩手県 宮城県計 秋田県計 秋田県計 秋田県計 秋田県計 秋田県 山形県計 本の他・秋田県 山野計 での他・福島県 変域県計 のでの他・福島県 変域県計 のでの他・藤黒計 前橋市 高崎市 その他・群馬県 埼玉県計 立いたま市 川起市市 財政市市 その他・特馬県 本の他・特馬県 本の他・特馬県 本の他・手葉県東京都計 東京都計 本の他・手葉県東京都計 本の他・東京都 株別県市 大の他・東京都 横浜市 中塚市市 藤沢県市 本の他・神奈川県 新潟県 新潟県 のの・新潟県 高川県計 のの 第20年の 中、新潟県 高川県計 のの	札幌市		
旭川市 富齢市 苦小牧市 その他・北海道 青森市 での他・北海道 青森市 での他・青森県 音森市 での他・青森県 岩手県計 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の			
室蘭市	小樽市		
古小牧市			
その他・北海道 青森県計 その他・青森県 苦手県計 の他・宮城県 秋田東計 仙台市 その他・宮城県 秋田東計 ・ の他・宮城県 秋田県計 ・ の他・秋田県 ・ の他・秋田県 ・ の他・・ 福島県 茨城県計 ・ の他・福島県 茨城県計 ・ の他・福島県 茨城県計 ・ の他・福島県 茨城県計 ・ の他・福島県 茨城県計 ・ の他・福島県 茨城県計 ・ の他・福島県 茨城県計 ・ の他・栃木県 群島県計 前橋市 ・ こいたま市 川口市 所沢市 越谷市 その他・埼玉県 千葉県計 ・ の他・埼玉県 千葉県計 ・ の他・埼玉県 ・ 千葉県計 ・ の他・東京都計 ・ 八王子市 その他・東京都 ・ 本の他・東京都 ・ 本の他・東京都			
青森県計			
青森市 その他・青森県 若手県計	その他・北海退	0	0
その他・青森県		0	0
岩手県計 0 0 盛岡市 その他・岩手県 0 加台市 0 0 その他・宮城県 秋田市 0 0 根田市 0 0 0 インの他・秋田県 0 0 0 山形県計 0 0 0 インの他・福島県 次域県計 0 0 0 インの他・福島県 0 0 0 0 インの他・群馬県計	日林巾		
 盛岡市 その他・岩手県 宮城県計 4 (山台市) その他・宮城県 秋田県計 秋田県計 秋田市 その他・秋田県 山形県計 0 0 0 1 1 0 2 0 2 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ディック 単手 目針 ディー・ディー ディー・ディー ディー・ディー ディー・ディー ディー・ディー アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	0	0
その他・岩手県 宮城県計		0	0
宮城県計 0 0 他台市 その他・宮城県 秋田原計 0 0 秋田市 0 0 秋田市 0 0 秋田原計 0 0 福島県計 0 0 茨城県計 0 0 栃木県計 0 0 野馬県計 0 0 市場市市 0 0 京都景計 0 0 ボス泉計 0 0 さいたま市 川口市 所沢市市 ガス市 カルー 0 大栗市 0 0 千葉泉計 0 0 千葉泉計 0 0 大野市 0 0 <t< td=""><td>その他・岩手県</td><td></td><td></td></t<>	その他・岩手県		
世紀市	宮城県計	0	0
その他・教田市 0 その他・秋田県 0 山形県計 0 福島県計 0 郡山市 0 北方き市 0 その他・福島県 0 茨城県計 0 その他・栃木県 0 群馬県計 0 前橋市 0 高崎市 0 老の他・群馬県 0 埼玉県計 0 さいたま市 川口市 川田市 川田市 所決市 0 本名の他・埼玉県 0 東京都計 0 八モラ市 0 本の他・東京都 0 神奈川県計 0 横浜市 0 村橋京市 0 東京都計 0 八モラ市 0 東京都計 0 大会の他・東京都 0 神奈川県計 0 東京都計 0 大会の他・神奈川県 0 東京都計 0 大会の他・神奈川県 0 東京都計 0 大会の他・神奈川県 0 大会の他・神奈川県 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
秋田県計 秋田市 その他・秋田県 山形県計 福島県計 福島県計 お山市 いわき市 その他・福島県 茨城県計 の の の の の の の	その他・宮城県		_
秋田市	秋田県計	0	0
世形県計 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田市		
福島県計 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
郡山市 いわき市 その他・福島県 茨城県計 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	山形県計		
いわき市		0	0
その他・福島県 の 茨城県計 0 6 0 5年8宮市 2 その他・栃木県 0 群馬県計 0 高崎市 2 その他・群馬県 0 埼玉県計 0 川越市 川口市市			
茨城県計 0 0 栃木県計 0 0 子の他・栃木県 0 0 群馬県計 0 0 商崎市 0 0 その他・群馬県 0 0 埼玉県計 0 0 川山市 川山市 所沢市 連合中 0 0 千葉県計 0 0 千葉県計 0 0 中京市市 0 0 本の他・千葉県 0 0 東京都計 0 0 八王子市 0 0 その他・東京都 0 0 神奈川県計 0 0 横浜市 川崎市 世級市 本の他・神奈川県 新潟県計 0 0 新潟県計 0 0 新潟県計 0 0 富山県計 0 0 富山市 0 0	1 177さ市		
振木県計 字都宮市 その他・栃木県 群馬県計	- その他・届島宗 英様見記	0	0
字都宮市 その他・栃木県 群馬県計 の 前橋市 高崎市 その他・群馬県 埼玉県計 の さいたま市 川越市 川口市 所沢市市 越谷市 その他・埼玉県 千葉門計 市川市 船橋市 松戸市 市市川市 船橋市 セの・千葉県 東京都計 の ハ王子市 その他・東京都 神奈川県計 の 横浜市 川崎須賀市 平塚市 藤沢市 相様原市 その他・神奈川県 新潟県計 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	次		
その他・栃木県 群馬県計 0 0 前橋市 0 0 高崎市 その他・群馬県 0 0 埼玉県計 0 0 0 川口市 所沢市 0 0 0 所沢市 0 0 0 0 0 0 1 0		0	0
群馬県計 0 0 前橋市 0 その他・群馬県 0 埼玉県計 0 さいたま市 川口市 所沢市 2 越谷市 2 その他・埼玉県 1 千葉県計 0 市加市 0 船橋市 2 松戸市 0 柏市 0 中原市 0 中の他・千葉県東京都計 0 その他・東京都 0 神奈川県計 0 横浜市 0 川崎市市 0 横須賀市 0 平塚市藤沢市 0 大の他・神奈川県 0 新潟市 0 その他・新潟県 0 富山県計 0 の 0 の 0			
前橋市 高崎市 その他・群馬県 埼玉県計 つといたま市 川越市 川口市 所沢市 越谷市 その他・埼玉県 千葉県計 千葉市 市川市 船橋市 松戸市 柏市 市市原市 その他・千葉県 東京都計 八王子市 その他・千葉県 東京都計 の 八王子市 その他・東京都 神奈川県計 横須賀市 平塚市 藤沢市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢沢市 村様原市 その他・神奈川県 新潟県計 新潟県計 第18年 その他・新潟県 高山県計	世界 単計	0	0
高崎市 その他・群馬県 埼玉県計			5
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 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	その他・群馬県		
川越市 川口市 所沢市 起谷市 その他・埼玉県 千葉県計 ・市川市 船橋市 松戸市 相市 市原市 その他・千葉県 東京都計 ・ハエ子市 その他・東京都 神奈川県計 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 ・ この他・新潟県 富山東計 ・ このの・新潟県 富山東計 ・ このの・ ・ 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	0
川口市 所沢市 越谷市 その他・埼玉県 千葉県計 ・市川市 船橋市 松戸市 柏市 市原市 その他・千葉県 東京都計 クリエ子市 その他・東京都 神奈川県計 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 のの他・新潟県 富山県計 のの他・新潟県 富山東計			
所沢市 越谷市 その他・埼玉県 千葉県計 市川市 船橋市 松戸市 柏市 市原市 その他・千葉県 東京都計 クの他・東京都 神奈川県計 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 その他・新潟県 富山県計 の の の の の の の の の の の の の	川越市		
越谷市 その他・埼玉県 千葉県計			
その他・埼玉県 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 0 その他・東京都 その他・東京都 神奈川県計 0 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 新潟市 0 その他・新潟県 0 富山県計 0 富山県計 0 富山県計 0		_	
千葉市 0 0 市川市 船橋市 松戸市 柏市 柏市 市原市 その他・千葉県 0 東京都計 0 その他・東京都 0 神奈川県計 0 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 新潟県計 0 その他・新潟県 富山県計 富山県計 0 富山県計 0 高山市 0	型台巾 この他・技工目		
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 0 その他・東京都 神奈川県計 0 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 村模原市 その他・神奈川県 新潟県計 不の他・新潟県 0 富山県計 0 富山県計 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 その他・東京都 神奈川県計 0 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 不の他・新潟県 0 富山県計 0 富山東計 0 0 0	<u> </u>	U	U
船橋市 松戸市 柏市 市原市 その他・千葉県 東京都計 0 その他・東京都 神奈川県計 0 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 その他・新潟県 富山県計 0 京山市			
松戸市 柏市 市原市 その他・千葉県 東京都計 0 八王子市 2の他・東京都 神奈川県計 0 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 富山県計 0 富山県計 0 富山市 0	船橋市		
柏市 市原市 その他・千葉県 東京都計 0 0 八王子市 その他・東京都 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <	松戸市		
市原市 その他・千葉県 東京都計 0 八王子市 0 その他・東京都 0 神奈川県計 0 川崎市 0 横須賀市 平塚市 藤沢市 4村模原市 その他・神奈川県 5 新潟東計 0 その他・新潟県 0 富山県計 0 富山市 0	柏市		
東京都計 0 0 八王子市 20他・東京都 神奈川県計 0 0 横浜市 川崎市 1 横須賀市 平塚市 1 藤沢市 4村模原市 2 その他・神奈川県 5 0 新潟東計 0 0 その他・新潟県 3 0 富山県計 0 0 富山市 0 0	市原市		
八王子市 その他・東京都 神奈川県計 0 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 新潟市 0 その他・新潟県 0 富山県計 0 富山県計 0 富山市 0			
その他・東京都 神奈川県計 0 0 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 0 本の他・新潟県 富山県計 0 0 富山市 0 0	東京都計	0	0
神奈川県計 0 0 横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 0 新潟県計 0 その他・新潟県 0 富山県計 0 富山市 0			
横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 0 0 0 の が の の の の の の の の の の の の の の	<u>その他・東京都</u>		
川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 その他・新潟県 富山県計 0 富山市		0	0
横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 0 0 0 の が の の の の の の の の の の の の の の	1900		
平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 その他・新潟県 富山県計 0 富山市			
藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 その他・新潟県 富山県計 0 富山市			
相模原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 新潟市 その他・新潟県 富山県計 0 富山市			
その他・神奈川県 新潟県計 0 0 新潟市 0 0 その他・新潟県 0 0 富山県計 0 0 富山市 0 0			
新潟県計 0 新潟市 その他・新潟県 富山県計 0 富山市	その他・神奈川県		
新潟市 その他・新潟県 富山県計 0 富山市	新潟県計	0	0
富山県計 0 0	新潟市		
富山市			
富山市 その他・富山県		0	0
その他・畐山県 トラスティー トラスティー トラスティー アン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン	富山市		
	その他・冨山県		

表12.2(2) 指定物質排出施設に係る規制事務実施状況 (都道府県市別) (施行令別表第6(施行令附則第4項関係)に係る施設)

自治体名	指定物質排出飛散 抑制勧告施設数 (a)	その他の行政 指導施設数 (b)
石川県計	0	0
金沢市		
その他・石川県	0	٥
福井県計 山梨県計	0	0
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		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		
三重県計	0	0
四日市市 その他・三重県		
滋賀県計	0	0
大津市		· ·
その他・滋賀県		
京都府計	0	0
<u>京都市</u> その他・京都府		
大阪府計	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	0	0
兵庫県計 神戸市	0	0
<u> </u>		
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
奈良市		
その他・奈良県		
和歌山県計	0	0
和歌山市 その他・和歌山県		
鳥取県計	0	0
島根県計	0	0
岡山県計	0	0
岡山市		
<u>倉敷市</u> その他・岡山県		
この心・凹山宗		

表12.2(3) 指定物質排出施設に係る規制事務実施状況 (都道府県市別) (施行令別表第6(施行令附則第4項関係)に係る施設)

自治体名	指定物質排出飛散 抑制勧告施設数 (a)	その他の行政 指導施設数 (b)
広島県計	0	0
広島市	5	· ·
吳市		
福山市		
その他・広島県		
山口県計	0	0
<u> </u>	U	0
ト		
その他・山口県	2	0
徳島県計	0	0
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		
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		
大牟田市		
久留米市		
その他・福岡県		
佐賀県計	0	0
長崎県計	0	0
長崎市	0	U
上		
1		
その他・長崎県 熊本県計	0	0
	U	0
熊本市 その他・熊本県		
七八月二	0	0
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		
その他・鹿児島県		
沖縄県計	0	0
合計	0	0

表13.1(1) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

	表13.1(1) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)															
		硫黄酮	梭化物		ばい	じん	カドミ カドミ 化台	ウム・ ミウム 合物	塩化	素 · 水素	弗累 弗化对 弗化	〈素・	金 · · ·	品 · 合物	窒素配	
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	超過件数燃料使用基準	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	96	24	0	0	32	0	0	0	11	0	0	0	0	0	32	0
札幌市 函館市		15			15										15	
小樽市		13			13										13	
旭川市	32															
室蘭市	61	3			3				1						3	
その他・北海道	3	6			14		•		10		•	•			14	
青森県計 青森市	21	12	0	0	12	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	0
その他・青森県	21	12			12				3						12	
岩手県計 盛岡市	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<u>2</u> 1	0
その他・岩手県		1			1				- '						1	
宮城県計	1	17	0	0	20	0	1	0	15	0	1	0	1	0	20	0
仙台市 その他・宮城県	1	6 11			6 14		1		6 9		1		1		6 14	
秋田県計	2	8	0	0	11	0	0	0	8	0	0	0	0	0	9	0
秋田市 その他・秋田県	2	4			<u>4</u> 7				7						<u>4</u> 5	
山形県計	0	23	0	0	23	1	0	0	15	0	0	0	0	0	23	0
福島県計	0	28	0	0	29	0	6	0	24	0	2	0	5	0	28	0
郡山市 いわき市		4			4		2		2		2		2		4	
その他・福島県		24			25		4		20				3		24	
茨城県計 栃木県計	0	6	0	0	6 10	0	0	0	<u>2</u> 4	0	0	0	<u>0</u>	0	6 10	0
宇都宮市	0	3	U	U	2	U	U	U	1	U	U	U	1	U	2	- 0
その他・栃木県	0	40	0	0	8	0	^	0	3	4	0	0	0	0	8	
群馬県計 前橋市	0	40 15	0	0	43 15	0	0	0	10	1	0	0	0	0	39 15	2
高崎市		1			1										1	
その他・群馬県 埼玉県計	50	24 51	0	0	27 80	2	0	0	8 55	1	0	0	2	0	23 75	0
さいたま市		2	0	0	2		0	0	2		U	U		0	2	
川越市川口市	49	2			16	1			8						15	
所沢市		7			7				7						7	
越谷市		40														
その他・埼玉県千葉県計	1 11	40 89	1	0	55 94	0	0	0	38 26	0	0	0	2	0	51 113	0
千葉市		6			6				3						23	
市川市 船橋市		37			4 37				5						37	
松戸市		3			7				J						12	
柏市	11	7	1		7				G						6 0	
市原市 その他・千葉県	11	25	1		7 26				6 12				1		<u>8</u> 27	
東京都計	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1
八王子市 その他・東京都		4			4										10	1
神奈川県計	70	41	0	0	57	0	2	0	13	0	2	0	7	0	46	0
横浜市川崎市	24 9	10			15 10		2		4		2		2		23 12	
横須賀市	8	5			10				5				5		10	
平塚市	11															
藤沢市 相模原市	12	22			22											
その他・神奈川県	6														1	
新潟県計 新潟市	0	23 7	0	0	31 7	1	0	0	18 1	0	2	0	0	0	36 7	0
その他・新潟県		16			24	1			17		2				29	
富山県計	19 10	15 15	0	0	18 15	0	0	0	14 7	0	3	0	0	0	17 15	0
国山市 その他・富山県	9	10			3				7		3				2	
		•									•				_	

表13.1(2) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

	衣13.	.1(2) .	大気方	笨泗皿	./太油山	コマハが	里光土 /	心区は	い煙重	守測ル	- (八) (八)	即坦彻	J <i>)</i>			
		硫黄酮	梭化物		ばい	じん	カドミ カドミ 化名	ミウム	塩 塩化		弗灵 弗化2 弗化	k素・	部 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		窒素酮	登化物
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左記以外の方法に	排出基準超過件数	超過件数燃料使用基準	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
石川県計	0	13	0	0	13	0	0	0	9	0	0	0	0	0	13	0
金沢市		9			9				9						9	
その他・石川県		4			4										4	
福井県計	0	12	0	0	16	0	0	0	8	0	0	0	0	0	15	0
山梨県計	0	4	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	1	0	26	0
長野県計	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
長野市		_														
その他・長野県	_	1	•	•	1		•		0			•			1	
岐阜県計	0	9	0	0	9	1	0	0	2	0	1	0	1	0	9	0
岐阜市		3			3	1			1		1				3	
その他・岐阜県	0.5	6	4	0	6	0	_	0	1	0	0	0	1	0	6	
静岡県計	35	24	1	0	24	0	0	0	16	0	0	0	0	0	24	0
静岡市	40	8	1		8				2						8	
浜松市 その他・静岡県	18	10	1		40				4.4						40	
愛知県計	17 155	16 20	2	0	16 22	0	0	0	14 6	0	0	0	0	0	16 57	0
愛知県計 名古屋市	119	20	2	U	22	U	U	U	O	U	U	U	U	U	35	0
台点 <u>座巾</u> 豊橋市	30	3			3				1						33	
三	6	3			3				- '-						3	
豊田市	-	3			2				2						2	
その他・愛知県		14			14				3						14	
三重県計	0	8	0	0	23	0	0	0	16	0	0	0	0	0	23	0
四日市市		3			3		•		3						3	
その他・三重県		5			20				13						20	
滋賀県計	0	20	0	0	30	0	3	0	7	0	5	0	8	0	22	0
大津市		2			2		2		2				2			
その他・滋賀県		18			28		1		5		5		6		22	
京都府計	168	3	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0
京都市	57															
その他・京都府	111	3			4				1				1		4	
大阪府計	12	0	0	0	18	0	0	0	15	0	0	0	0	0	10	0
大阪市																
堺市					8				8							
豊中市																
吹田市 高槻市																
枚方市															2	
八尾市	3															
東大阪市	3				7				7						7	
その他・大阪府	9				3				- '						1	
兵庫県計	32	5	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0
神戸市	02						•		•							
姫路市	1	4			4				1						4	
尼崎市																
明石市																
西宮市		1			3										1	
加古川市																
その他・兵庫県	31				1										3	
奈良県計	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0
奈良市		3			3				3						6	
その他・奈良県			_		7								^	0	47	0
和歌山県計 和歌山市	57	6	0	0	7 6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	17	0
和歌山巾 その他・和歌山県	23 34	D			1				ď						12 5	
鳥取県計	0	1	0	0	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
島根県計	1	5	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
岡山県計	36	6	0	0	28	0	0	0	12	0	0	0	0	0	37	0
岡山市	30	6	0	U	6	U	U	U	12	U	U	U	0	U	3	- 0
倉敷市	18				5				9						5	
その他・岡山県	18				17				3						29	
広島県計	50	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0
広島市	10															
呉市																
福山市	40	3			3				3						3	
その他・広島県		1			1				1						1	

表13.1(3) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

	表13.	1(3)	人丸污	架防止	法油迁	コストル	単発生 が	他設は	ハ煙重	寺測正	- 状况(那	県市別])		
							カドミ	ウム・	塩	素	弗易	<i>э</i> ч	金	5		
		硫黄酮	夋化物		ばい	じん	カドミ	ミウム			弗化力	く素・			窒素酮	俊化物
							化台	合物	塩化	水素	弗化	埕 索	鉛化	合物		
	の燃	量よ左	排	超燃	測	排	測	排	測	排	測定	排	測定	排	測	排
自治体名	測料 定の	のる記 測硫以	出	過料 件使	定件数	出其	定 件	出基準	測定件数	出其	走 件	出其	走 件	出其	定件	出其
	件硫	定黄外	基準	数用	数	基準	数	準	数	基準	件 数	基準	件数	基準	一件 数	基準
	数黄	件酸の	超	基準		超過		超過		超過件数		超過件数		超過件数		超過件数
	含有	数化方物法	過 件	华		道 件		道 件		道 件		道 件		道 件		道 件
	率	のに	数			数		件 数		数		数		数		数
山口県計	93	2	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	2
下関市	11	1			2	-			1						1	
その他・山口県	82	1			3				2						4	2
徳島県計	0	16	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	16	0
香川県計	28	25	0	0	30	1	2	0	9	0	0	0	2	0	20	0
高松市	8	12			4										12	
その他・香川県	20	13			26	1_	2		9				2		8	
愛媛県計	51	6	1	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0
松山市		6	4		6				2						6	
その他・愛媛県	51 0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県計高知市	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
その他・高知県																
福岡県計	64	12	1	0	16	0	0	0	7	0	0	0	0	0	19	0
北九州市	15	9	- 1	U	10	U	U	U	6	U	U	U	U	U	13	U
福岡市	8	3			10				- 0						1	
大牟田市	5		1													
久留米市	2	2			5				1						5	
その他・福岡県	34	1			1											
佐賀県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県計	0	17	0	0	17	0	0	0	14	0	0	0	0	0	17	0
長崎市		3			3										3	
佐世保市																
その他・長崎県		14			14				14						14	
熊本県計	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
熊本市																
その他・熊本県		1			1						_			_	1	
大分県計	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
大分市	4	2			2										2	
その他・大分県	^	1.1	0	0	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
宮崎県計	0	14 5	0	0	14 5	0	0	0	8	0	0	0	0	0	14 5	U
その他・宮崎県		9			9				8						9	
鹿児島県計	11	14	0	0	27	0	0	0	19	0	0	0	0	0	15	0
鹿児島市	11	4	U	U	18	U	U	U	14	U	U	U	U	U	4	U
その他・鹿児島県	''	10			9				5						11	
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,067	639	6	0	828	6	14	0	405	2	16	0	30	0	873	5

表13.2(1) 電気事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

	表13.2(1) 電気事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)															
	硫黄酸化物 の燃 量よ左 排 超燃				ばい	じん	カドミ カドミ 化台	ウム・ ミウム 合物	塩 塩 塩化	素 · 水素	弗灵 弗化2 弗化	表・ K素・ 珪素	鉛 ・ 鉛化合物		窒素酸化物	
自治体名	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	超過件数燃料使用基準	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	4	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	4	6			2		-								6	
青森県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森市																
その他・青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県計 盛岡市	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
仙台市 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
秋田市					•				·				v			
その他・秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県計 福島県計	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
郡山市	<u> </u>		0	U	J	0			U	U	0	0	0	0		0
いわき市		3			3										3	
その他・福島県 茨城県計	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
栃木県計	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
前橋市	U	U	U	U		U	U	U	U	U	U	U	U	U		
高崎市																
その他・群馬県	0	44	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
埼玉県計 さいたま市	0	11	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
川越市		7			7										7	
川口市																
所沢市 越谷市																
その他・埼玉県		4			8										12	
千葉県計	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
千葉市 市川市																
船橋市																
松戸市																
柏市 市原市															1	
その他・千葉県		4			7										7	
東京都計	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
八王子市 その他・東京都		3			3										3	
神奈川県計	8	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
横浜市	6	2			5										16	
川崎市	2				2										2	
横須賀市 平塚市	2															
藤沢市																
相模原市																
その他・神奈川県新潟県計	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
新潟市	U	4	U	U	4	U	U	- 0	U	U	U	U	0	0	4	
その他・新潟県	_		_	_	1			•		•	_	•	•		4	
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																
									<u> </u>							

表13.2(2) 電気事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

	表13.2(2) 電気事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)															
		硫黄酮	俊化物		ばい	じん	カドミ カドミ 化台	ミウム	塩化	素 · 水素	弗 弗化2 弗化	k素・	爺 。 鉛化	^유 · 合物	窒素酸	比物
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左記以外の方法に	排出基準超過件数	超過件数燃料使用基準	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
石川県計	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	0	4	0	0	4	0	0	^	0	0	0	0	0	0	1	0
福井県計 山梨県計	0	1	0	0	1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
長野県計	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	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
その他・岐阜県																
静岡県計	11	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
静岡市																
浜松市	4.4	40			40										40	
その他・静岡県 愛知県計	11	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 7	0
名古屋市		4	U	U	4	U	U	U	U	U	U	U	U	0	3	
豊橋市																
岡崎市	1															
豊田市 その他・愛知県		4			4										4	
三重県計	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
四日市市			0	0	-	0		0	0	0	0	0	0	•	0	0
その他・三重県		3			4										3	
滋賀県計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
大津市 その他・滋賀県					1										1	
京都府計	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	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府計 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
神戸市 姫路市															1	
尼崎市															- 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
奈良市		- 0														
その他・奈良県																
和歌山県計	3	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	<u>2</u> 1														2	
鳥取県計	0	1	0	0	1	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
岡山県計	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
回山市 倉敷市	6				4				4						1	
■ 農敷巾 その他・岡山県	ס				1				1						1	
広島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島市																
具市 福山市																
福山市 その他・広島県																
この心・仏両示																

表13.2(3) 電気事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

	表13.2(3) 電気事業法に係るは1)煙発生施設は1)煙量等測定状況(都追府県市別)															
		硫黄酮	俊化物		ばい	じん	カドミ カドミ 化名	ウム・ ミウム 合物		素 · 水素	弗 弗化 弗化	k素・	金 公 公 公	^品 · 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左記以外の方法に	排出基準超過件数	超過件数燃料使用基準	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
山口県計	21	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
下関市																
その他・山口県	21	3			4										3	
徳島県計	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
香川県計	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松山市																
その他・愛媛県	2															
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	1	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
北九州市		5			3										6	
福岡市																
大牟田市	1															
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
長崎県計	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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
熊本市																
その他・熊本県		2			2										2	
大分県計	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																oxdot
宮崎県計	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
鹿児島市																
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
合計	57	66	0	0	80	0	0	0	1	0	0	0	0	0	111	1

表13.3(1) ガス事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

出版報報		表13.3(1) ガス事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)															
自治体性						ばい	じん	カドヨ	ミウム			弗灵 弗化2 弗化	表・ K素・ 珪素	・ 鉛化合物		窒素酸化物	
利成市 日本	自治体名	測定件数含有	の測定件数 る硫黄酸化物 があた法	基準超過	過料 件使 数基	定件	出基準超	定件	出 基 準 超	定件	出基準超過	定 件	出基準超過	定件	出基準超過	定 件	出基準超過
通常的		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小規市																	
施川市																	
室整市	旭川市																
その他・出海温	室蘭市																
西森祥市																	
實育所 국 연예 · 결益展 國門市 국 연예 · 결益展 財務所言 本 연예 · 福島聚		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
部手間	青森市																
型目市		^	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他: 美手樂 0		U	U	U	U	U	0		U	U	0	U	U	U	U	U	U
他台市	その他・岩手県																
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採田無計																	
正の他・秋田県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	秋田県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形展計 0 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 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
U10会市 その他・福島県																	
その他・福島県 0																	
茨城県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
字部室市			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
群馬県計 0 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	群馬県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・群馬県																	
海玉県計																	
川越市		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川口市																	
超谷市																	
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																	
千葉中 0 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 本		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
船橋市 松戸市 日本																	
松戸市																	
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	松戸市																
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																	
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
神奈川県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
横浜市 川崎市 横須賀市 平塚市 藤沢市 相模原市 その他・神奈川県 新潟市 本の他・新潟県 富山市 の		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横須賀市 平塚市 藤沢市 春沢市 村標原市 その他・神奈川県 新潟県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
平塚市 藤沢市 相模原市 名の他・神奈川県																	
相模原市 2の他・神奈川県 3 3 3 3 3 3 3 3 3																	
その他・神奈川県 新潟県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
新潟県計 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 富山県計 0	新潟県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県計 0																	
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	富山市				,	ì			,	,				Ì	Ĭ		
	その他・富山県																

表13.3(2) ガス事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

表13.3(2) ガス事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)																
	硫黄酸化物				ばい	じん	カドミ カドミ 化台	ミウム	塩 - 塩化	素 · 水素	弗灵 弗化力 弗化	k素・	鉛 • 鉛化合物		窒素酸化物	
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	超過件数燃料使用基準	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
石川県計	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	•		0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0
福井県計 山梨県計	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
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
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
静岡市	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0
浜松市																
その他・静岡県														l		
愛知県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市 豊橋市																
豆饲巾																
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
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
大津市	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
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
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
大阪市	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
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
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 奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・奈良県																
和歌山県計	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	^		^	^		^	^	^		_	^	^	^		^	
島根県計	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
岡山県計	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
広島市 呉市																
福山市																
その他・広島県																

表13.3(3) ガス事業法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

	表13.3(3) カス事業法に係るは1)煙発生施設は1								い、煙重等測定状況(都追桁県巾別)							
硫黄酸化物				ばいじん		カドミウム・ カドミウム 化合物			素 · 水素	弗素・ 弗化水素・ 弗化珪素		鉛 · 鉛化合物		窒素酸化物		
自治体名	の測定件数燃料の硫黄含有率	量の測定件数左記以外の方法に	排出基準超過件数	超過件数燃料使用基準	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
山口県計	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																
徳島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県計	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
松山市																
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
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
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
長崎県計	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
熊本市																
その他・熊本県		0	0	_		0		0	•	0	_	0	0		_	
大分県計	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県計宮崎市	U	U	U	U	U	U	0	U	U	U	U	U	U	U	U	U
たの他・呂崎県 鹿児島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島市	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
一般児島中 その他・鹿児島県																\vdash
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/ [/] / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ロ司	U	3	U	U	3	U	U	U	U	U	U	U	U	U	3	U

表13.4(1) 鉱山保安法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

表13.4(1) 鉱山保安法に係るばい煙発生施設はい									い煙量等測定状况(都追附県市別)							
	硫黄酸化物				カドミウム・ ばいじん カドミウム 化合物			塩素 弗素・ ・ 弗化水素・ 塩化水素 弗化珪素		k素・	鉛 · 鉛化合物		窒素酸化物			
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	超過件数燃料使用基準	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
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
青森県計 青森市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
盛岡市																
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
仙台市	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	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
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
福島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
宇都宮市																
その他・栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県計 前橋市	U	U	U	U	U	U	U	U	0	U	U	U	U	U	U	U
高崎市																
その他・群馬県																
埼玉県計 さいたま市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
千葉市																
市川市																
船橋市 松戸市																
柏市		<u> </u>														
市原市																
その他・千葉県	^	_	_	_	^	_	^	^	^	_	^	^	^	^	^	
東京都計 八王子市	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横浜市																
川崎市 横須賀市																
平塚市																
藤沢市																
相模原市																
その他・神奈川県 新潟県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟市	- 0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
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
富山市 その他・富山県		 														
ことに、田山木		1	<u> </u>							l .						

表13.4(2) 鉱山保安法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

表13.4(2) 鉱山保安法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)																
	硫黄酸化物				ばい	じん	カドミ カドミ 化台	ミウム	塩素		k素・	鉛 ・ 鉛化合物		窒素酸化物		
自治体名	の測定件数燃料の硫黄含有率	量の測定件数とおいるでは、このでは、このでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	排出基準超過件数	超過件数燃料使用基準	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
石川県計	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	0	0	0	0	0	0	0	^	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県計 山梨県計	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
長野市																
その他・長野県	^	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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
静岡市																
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
名古屋市	U	0	U	- 0	- 0	- 0	0	- 0	U	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
四日市市			0	0	0	0	·	0	0	0	0	0	0	•	•	0
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
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
京都市																
その他・京都府	0	0	0	0	0	0	0	^	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府計 大阪市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
奈良市		- 0														
その他・奈良県																
和歌山県計	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
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県計	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
広島市																
具市 短山市																
福山市 その他・広島県																
この心 四両示																

表13.4(3) 鉱山保安法に係るばい煙発生施設ばい煙量等測定状況(都道府県市別)

	表13.4(3) 鉱山保安法に係るはい煙発生施設はい								い煙重寺測定状况(都道府県巾別)							
硫黄酸化物			ばいじん		カドミウム・ カドミウム 化合物			素 · 水素	弗素・ 弗化水素・ 弗化珪素		鉛 ・ 鉛化合物		窒素酸化物			
自治体名	の測定件数燃料の硫黄含有率	量の測定件数左記以外の方法に	排出基準超過件数	超過件数燃料使用基準	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
山口県計	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																
徳島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県計	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
松山市																
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
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
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
長崎県計	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
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
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
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
鹿児島市																
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
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表14(1) 特定粉じん発生施設に係る特定粉じん測定状況(都道府県市別)

1(1)	1370173		3421-15.0	石			7711 1 155 /	
	大気汚染隊	计注层出	震气車業	法に係る		法に係る	鉱山保安	注に係る
自治体名	大気汚条の 特定粉じん			が発生施設		が発生施設	- 鉱山休女 特定粉じ <i>f</i>	
日冶华名	19,2243, 07		1922-133-07		13224307		13224307	
	測定件数	基準 超過件数	測定件数	基準 超過件数	測定件数	基準 超過件数	測定件数	基準 超過件数
11.35.35.51	0		0		0		0	
北海道計	0	0	0	0	0	0	0	0
札幌市								
函館市								
小樽市								
加川市 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
青森市	0	0		0	0	0		0_
その他・青森県								
岩手県計	0	0	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	0	0
仙台市								
その他・宮城県								
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	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県計	0	0	0	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	0	0	0
栃木県計	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	0	0	0	0	0
前橋市								
高崎市								
その他・群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県計	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
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	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	0	0	0	0	0	0
横浜市								
川崎市								
横須賀市								
平塚市								
藤沢市								
相模原市								
その他・神奈川県 新潟県計	0			0	0	0		0
新潟市	0	0	0	0	0	0	0	U
<u> </u>								
富山県計	0	0	0	0	0	0	0	0
富山市	U	U	U	U	0	0	0	U
その他・富山県								
このに 田山宗			<u> </u>	<u> </u>				

表14(2) 特定粉じん発生施設に係る特定粉じん測定状況(都道府県市別)

大型部が上が無性 第二本版 1	表14(2)	特定粉し	14(2) 特定粉じん発生施設に係る特定粉じん測定状況(都道府県市別) 石 綿									
	自治体名	大気汚染隊 特定粉じ/	υ発生施設	電気事業 特定粉じ/	法に係る か発生施設	ガス事業	υ発生施設		し発生施設			
金沢市		測定件数		測定件数		測定件数		測定件数				
	石川県計	0	0	0	0	0	0	0	0			
議判解注 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
世界報告 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			
展野離片												
競祭贈言												
は発布 その他・技具照		0	0	0	0	0	0	0	0			
その他・埃卑県 0		U	U	U	U	U	U	U	0			
新宮市 (
海球計		0	0	0	0	0	0	0	0			
文 0												
製知館計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
중占匿作		0	0	0	0	0	0	0	0			
阿嶋市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	名古屋市											
#担目市												
国日市市 その他・三重県												
その他・三重県	三重県計	0	0	0	0	0	0	0	0			
議徴保計												
大津市 その他・滋賀県 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			
その他・諸翼県 京都府計		0	U	U	U	U	U	U	U			
京都市	その他・滋賀県											
その他・京都府		0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市台												
大阪市 増市		0	0	0	0	0	0	0	0			
豊中市 吹田市 高機市 人民市 大阪市 大阪市 その他・大阪府 0 長庫県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			<u> </u>									
吹田市 高槻市 大方市 八尾市 東大阪市 その他・大阪府 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本												
高槻市 枚方市												
枚方市												
東大阪市 その他・大阪府 長庫県計	枚方市											
天の他・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 0												
神戸市		0	0	0	0	0	0	0	0			
尼崎市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							•					
明石市 西宮市 加古川市 その他・兵庫県 奈良県 不良県 不良県 和歌山県計 のの・奈良県 和歌山県計 のの・和歌山県 鳥取県計 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								-				
西宮市 加古川市 その他・兵庫県 奈良県計 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
加古川市 その他・兵庫県 奈良県計 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
奈良県計 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
奈良市 その他・奈良県 和歌山東計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
その他・奈良県 和歌山県計 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			
和歌山県計 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 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			
鳥取県計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	和歌山市											
島根県計 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												
岡山県計 0 0 0 0 0 0 0 画山市 倉敷市 2												
岡山市 倉敷市 その他・岡山県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
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 0	岡山市											
広島県計 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
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 0		0	0	0	0	0	0	0	0			
呉市 福山市 その他・広島県 UD県計 山口県計 0 0 0 0 0 0 下関市 0 0 0 0 0 0		- 0	U	- 0	0	0	U	0	U			
その他・広島県 山口県計 0 0 0 0 0 0 下関市	呉市											
山口県計 0 0 0 0 0 0 0 下関市 0 0 0 0 0 0 0												
下関市		0	0	0	0	0	0	0	0			
			U	U	U		U	U	U			

表14(3) 特定粉じん発生施設に係る特定粉じん測定状況(都道府県市別)

1217(0)	石綿									
自治体名	大気汚染防止法届出 特定粉じん発生施設		電気事業 特定粉じ/	法に係る v発生施設	ガス事業 特定粉じ <i>/</i>	法に係る v発生施設	鉱山保安 特定粉じ/	法に係る 6発生施設		
	測定件数	基準 超過件数	測定件数	基準 超過件数	測定件数	基準 超過件数	測定件数	基準 超過件数		
徳島県計	0	0	0	0	0	0	0	0		
香川県計	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		
松山市										
その他・愛媛県										
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	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		
長崎県計	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		
熊本市										
その他・熊本県										
大分県計	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		
宮崎市										
その他・宮崎県										
鹿児島県計	0	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	0		
合計	0	0	0	0	0	0	0	0		

(参考)平成20年度末時点の都道府県、政令指定都市、中核市、 大気汚染防止法に定める政令市

都道府県	政令指定都市	中核市	大気汚染防止法 に係る政令市
北海道	札幌市	函館市	小樽市
青森県	仙台市	旭川市	室蘭市
岩手県	さいたま市	青森市	苫小牧市
宮城県	千葉市	盛岡市	前橋市
秋田県	横浜市	秋田市	高崎市
山形県	川崎市	郡山市	川口市
福島県	新潟市	いわき市	所沢市
茨城県	静岡市	宇都宮市	越谷市
栃木県	浜松市	川越市	市川市
群馬県	名古屋市	船橋市	松戸市
埼玉県	京都市	柏市	市原市
千葉県	大阪市	横須賀市	八王子市
東京都	堺市	相模原市	平塚市
神奈川県	神戸市	富山市	藤沢市
新潟県	広島市	金沢市	四日市市
富山県	北九州市	長野市	大津市
石川県	福岡市	岐阜市	豊中市
福井県		豊橋市	吹田市
山梨県		岡崎市	枚方市
長野県		豊田市	八尾市
岐阜県		高槻市	尼崎市
静岡県		東大阪市	明石市
愛知県		姫路市	加古川市
三重県		西宮市	呉市
滋賀県		奈良市	大牟田市
京都府		和歌山市	佐世保市
大阪府		岡山市	
兵庫県 奈良県		倉敷市 福山市	
和歌山県		 下関市	
<u>和歌山宗</u> 鳥取県		高松市	
		松山市	
		高知市	
		人留米市 人留米市	
		長崎市	
		上	
		大分市	
		宮崎市	
		鹿児島市	
福岡県		비표기(의)	
長崎県			
<u> </u>			
大分県			
宮崎県			
沖縄県			
47件	17件	39件	26件
1/11			- ∨11