# 平成25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 25 年度末現在における大気汚染防止法で規定するばい煙発生施設、揮発性有機化合物排出施設、一般粉じん発生施設、特定粉じん発生施設、特定粉じん発生施設、特定場で減少で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. 届出状况

# (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 25 年度末現在のばい煙発生施設数は 217,555 施設であり、平成 24 年度末より 423 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 136,154 施設(62.6%) と最も多く、次いでディーゼル機関の 36,965 施設(17.0%) となっている。

X 1 (6) ( ) E / E E / C / C / E / C						
年度		届出施設を設置している工場・				
全施設 大気(注1)		電気・ガス・鉱山 <sup>(注2)</sup>	事業場数			
平成21年度	218,695	177,009	41,686	90,454		
平成22年度	217,188	175,365	41,823	89,570		
平成23年度	217,801	174,107	43,694	88,583		
平成24年度	217,132	172,467	44,665	88,343		
平成25年度	217,555	171,764	45,791	87,834		

表1 ばい煙発生施設数の推移

(注1) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設

(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

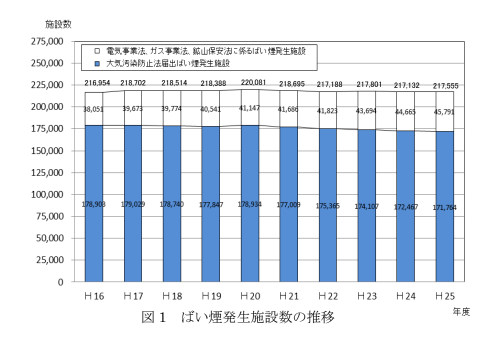


表 2 種類別のばい煙発生施設数及び割合

ス <u> </u>		IX 数 及 U 可 口	
施設名	施設数	割合(%)	
ボイラー	136,154	62.6	
ディーゼル機関	36,965	17.0	
ガスタービン	9,854	4.5	
金属加熱炉	7,445	3.4	
乾燥炉	6,889	3.2	
廃棄物焼却炉	5,461	2.5	
金属溶融炉	3,853	1.8	
窯業焼成炉	焼成炉 3,123		
その他	他 7,811		
合計	217,555	100.0	

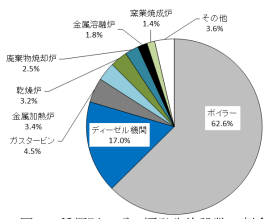


図2 種類別のばい煙発生施設数の割合

### (2) 揮発性有機化合物(VOC) 排出施設

VOC排出施設数(平成 18 年度から規制開始)の推移を表 3 及び図 3 に示す。平成 25 年度末のVOC排出施設数は 3,531 施設 (1,108 工場・事業場)であり、平成 24 年度末より 4 施設減少している。施設種類別のVOC排出施設数及び割合は、表 4 に示すとおり、粘着テープ又は包装材等の製造に係る接着用の乾燥施設が 952 施設 (27.0%)と最も多く、次いで塗装施設の 746 施設 (21.1%)、塗装用の乾燥施設 479 施設 (13.6%)となっている。

届出施設数 届出施設を設置 年度 している工場・ 大気(注1) 事業場数 電気・ガス・鉱山(注2) 全施設 平成21年度 3,613 3,611 2 1,152 平成22年度 4 3,552 3,548 1,131 平成23年度 3,561 3,559 2 1,121 平成24年度 2 1,120 3,535 3,533 1,108 平成25年度 2 3,531 3,529

表3 VOC排出施設数の推移

(注1) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設

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

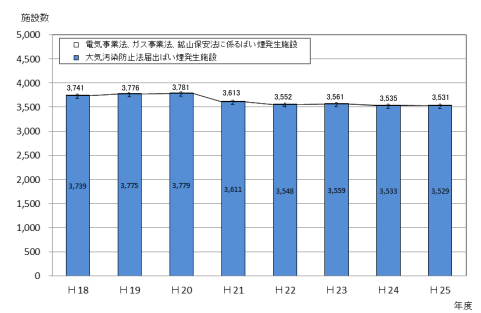


図3 VOC排出施設数の推移

## 表 4 施設種類別のVOC排出施設数及び割合

	С 1) I II и I	
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	952	27.0
塗装施設	746	21.1
塗装用の乾燥施設	479	13.6
印刷用の乾燥施設 (グラビア印刷 に係るものに限る。)	340	9.6
接着用の乾燥施設	244	6.9
化学製品製造用の乾燥施設	233	6.6
揮発性有機化合物の貯蔵タンク	228	6.5
工業用の洗浄施設	174	4.9
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。)	135	3.8
숌 計	3,531	100.0

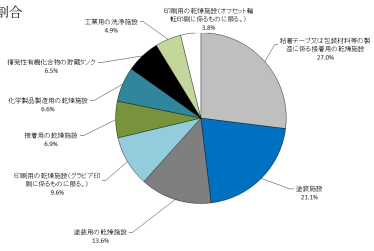


図4 施設種類別のVOC排出施設数の割合

#### (3) 一般粉じん発生施設

一般粉じん発生施設数の推移を表5及び図5に示す。

平成25年度末の一般粉じん施設数は69,341施設であり、平成24年度末より、293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40,512施設(58.4%)と最も多くなっている。

年度		届出施設を設置 している工場・		
<b>平</b> 反	全施設	大気 <sup>(注1)</sup>	電気・ガス・鉱山 <sup>(注2)</sup>	事業場数
平成21年度	68,040	63,497	4,543	9,996
平成22年度	67,856	63,137	4,719	10,000
平成23年度	67,964	63,170	4,794	9,874
平成24年度	69,048	64,089	4,959	9,931
平成25年度	69,341	64,289	5,052	10,096

表 5 一般粉じん発生施設数の推移

- (注1) 大気汚染防止法届出ばい煙発生施設
- (注 2) 電気:電気事業法に係るばい煙発生施設、ガス:ガス事業法に係るばい煙発生施設、鉱山:鉱山保安法に係るばい煙発生施設

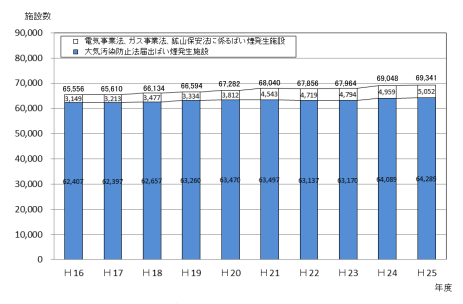


図5 一般粉じん発生施設数の推移

表 6 種類別の一般粉じん発生施設数及び割合

施設名	施設数	割合(%)
コンベア	40,512	58.4
堆積場	11,694	16.9
破砕機 • 摩砕機	10,365	14.9
ふるい	6,668	9.6
コークス炉	95	0.1
合計	69,334	100.0

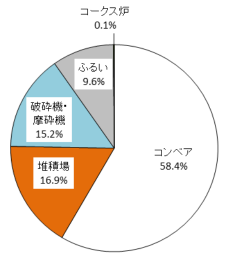


図6 種類別の一般粉じん発生施設数の割合

### (4) 特定粉じん発生施設

特定粉じん発生施設数の推移を表7及び図7に示す。

平成 18 年度末に 6 施設あった特定粉じん施設は、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。

表 7 特定粉じん発生施設数の推移

	届出施設数	工場・事業場
平成21年度	0	0
平成22年度	0	0
平成23年度	0	0
平成24年度	0	0
平成25年度	0	0

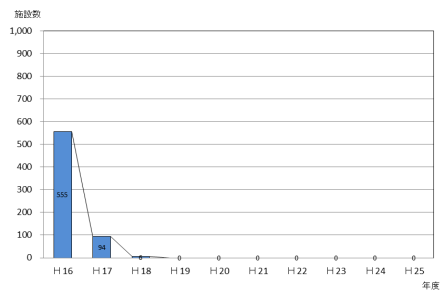


図7 特定粉じん発生施設数の推移

## (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 8 に示す。平成 25 年度における特定粉じん排出 等作業の実施件数は 10,075 件であり、平成 24 年度よりも 427 件増加している。なお、平成 25 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 10,029 件、災害その他非常の事態の発生による ものは 46 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、解体作業の順になっている。

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

		実施件数	
年度	全件数	全件数 通常解体工事等 に係るもの	
平成21年度	11,427	11,391	36
平成22年度	9,851	9,789	62
平成23年度	9,730	9,631	99
平成24年度	9,648	9,625	23
平成25年度	10,075	10,029	46

表 8 特定粉じん排出等作業実施件数の推移

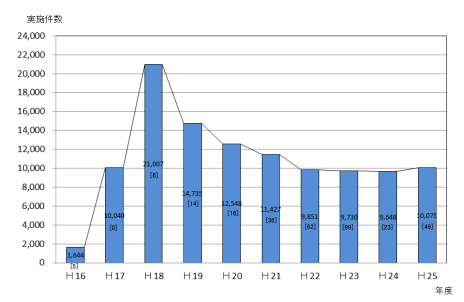


図8 特定粉じん排出等作業実施件数の推移 (注)[]内は「災害その他非常の事態の発生によるもの」の実施件数を示す。

表 9 種類別の特定粉じん排出等作業実施件数及び割合

施設名	施設数	割合(%)
改造・補修作業	5,133	50.9
解体作業	3,496	34.7
解体作業うち、石綿を含有 する断熱材、保温材、耐火 被覆材を掻き落とし、切 断、又は破砕以外の方法で 除去する作業	1,426	14.2
解体作業のうち、あらかじ め特定建築材料を除去する ことが困難な作業	20	0.2
合 計	10,075 (9,995)	100.0

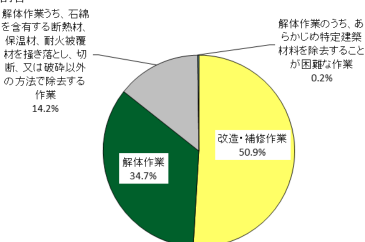


図9 種類別の特定粉じん排出等作業実施件数の割合

### 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 25 年度工場・事業場への立入検査件数は 23,840 件(平成 24 年度: 23,497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 15,218 件であり、特定粉じん排出等作業に対するものが 6,111 件となっている。

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
ばい煙発生施設設置工場・事業場	16,312	15,831	15,908	14,917	14,970	15,218
揮発性有機化合物排出工場·事業場	796	974	927	774	748	718
一般粉じん発生施設設置工場・事業場	1,632	1,602	1,825	1,738	1,666	1,789
特定粉じん発生施設設置工場・事業場	0	0	0	0	0	0
特定施設(注)設置工場·事業場	16	78	4	12	3%	4
特定粉じん排出等作業	6,748	6,595	6,362	5,770	6,110	6,111
合 計	25,504	25,080	25,026	23,211	23,497%	23,840

表 10 立入検査実施工場・事業場数の推移

### (2) 行政処分

行政処分件数等の推移を表 11 に示す。

平成25年度に都道府県等が行った行政処分施設数等は、0件(平成24年度:1件)であった。

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25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件数 (ばい煙発生施設)	3	0	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)	1	3	4	1	0
事故時の措置命令施設数 (特定施設)	2	0	2	0	0
その他命令施設数	0	0	0	0	0
合 計	6	3	6	1	0

表 11 行政処分施設数等の推移

<sup>(</sup>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。

<sup>(※)</sup> 報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。

### (3) 告発

平成 25 年度に都道府県等が行った排出基準違反、改善命令違反等の告発件数は 0 件 (平成 24 年度: 0 件) であった。

# (4) 勧告その他の行政指導

勧告その他の行政指導施設数等の推移を表 12 に示す。

平成 25 年度に都道府県等が行った行政指導施設数等は 4,571 件 (平成 24 年度: 4,136 件) であった。また、その内訳は、ばい煙発生施設が 3,432 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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度(注3)	平成25年度(注3)
季節による燃料使用量基準適合勧告施設数(*) (注1) (ばい煙発生施設)	0	0	0	0	0
SOx指定地域内燃料使用量基準適合勧告 工場・事業場数(*) (ばい煙発生施設)	1	0	0	0	0
その他行政指導施設数 (ばい煙発生施設)	851	1,127	1,664	2,968	3,432
その他行政指導施設数 (揮発性有機化合物排出施設)	22	35	34	61	78
その他行政指導施設数 (一般粉じん発生施設)	59	171	273	547	395
その他行政指導施設数 (特定粉じん発生施設)	0	0	0	0	0
その他行政指導施設数 (特定粉じんと排出等作業)	69	117	53	559	664
その他行政指導施設数 (特定施設)	2	3	1	0%	2
その他行政指導施設数 (指定物質排出施設) <sup>(注2)</sup>	0	0	0	0	0
合 計	1,004	1,453	2,025	4,135%	4,571

<sup>(</sup>注1)(\*)は、法に基づく勧告である。

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

<sup>(</sup>注3) 平成24年度より、文章によるものだけではなく、口頭その他の方法による行政指導も含まれている。

<sup>(※)</sup>報告件数に誤りがあったため、件数の修正を行った。