

昭和四十六年厚生省・通商産業省令第一号

大気汚染防止法施行規則

大気汚染防止法（昭和四十三年法律第九十七号）に基づき、及び同法を実施するため、大気汚染防止法施行規則（昭和四十三年厚生省・通商産業省令第二号）の全部を改正する省令を次のように定める。

（用語）

**第一条** この省令で使用する用語は、大気汚染防止法（昭和四十三年法律第九十七号。以下「法」という。）及び大気汚染防止法施行令（昭和四十三年政令第三百二十九号。以下「令」という。）で使用する用語の例による。

（伝熱面積）

**第二条** 令別表第一の二二の項の下欄に掲げる伝熱面積の算定方法は、日本産業規格B八二〇一及びB八二〇三の伝熱面積の項で定めるところによる。

**第三条** 法第三条第一項の規定によるいおう酸化物の排出基準は、次の式により算出したいおう酸化物の量とする。

$$q = K \times 10^{-3} H_e$$

(この式において、 $q$ 、 $K$ 及び $H_e$ は、それぞれ次の値を表わすものとする。)

いおう酸化物の量（単位 温度零度 壓力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

$K$  法第三条第二項第一号の政令で定める地域ごとに別表第一の下欄に掲げる値

$H_e$  次項に規定する方法により補正された排出口の高さ（単位 メートル）

法第三条第二項第一号に規定する排出口の高さの補正は、次の算式によるものとする。

$H_e = H_o + 0.65 (H_m + H_t)$

$H_m = 0.795 \sqrt{(Q \cdot V) / (1 + (2.58/V))}$

$H_t = 2.01 \times 10^{-3} \cdot Q \cdot (T - 288) \cdot (2.3010 gJ + (1/J) - 1)$

$J = (1 / \sqrt{Q \cdot V}) \cdot (1460 - 296 \times (V / (T - 288))) + 1$

(これらの式においては、 $H_e$ 、 $H_o$ 、 $Q$ 、 $V$ 及び $T$ は、それぞれ次の値を表わすものとする。

$H_o$  補正された排出口の高さ（単位 メートル）

$Q$  排出口の実高さ（単位 メートル）

$V$  温度十五度における排出ガス量（単位 立方メートル毎秒）

$T$  排出ガスの排出速度（単位 メートル毎秒）

$H_o$  排出ガスの温度（単位 絶対温度）

(ばいじんの排出基準)

**第四条** 法第三条第一項の規定によるばいじんの排出基準は、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、別表第二の第二欄に掲げる施設の種類及び同表の第三欄に掲げるばいじんの量とする。

**第五条** 法第三条第一項の規定による有害物質（特定有害物質を除く。）の排出基準は、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、次の各号に掲げる有害物質の種類ごとにそれぞれ当該各号に掲げるとおりとする。

一 令第一条第一号から第四号までに掲げる有害物質 別表第三の第二欄に掲げる有害物質の種類及び同表の第三欄に掲げる施設の種類ごとに同表の第四欄に掲げる有害物質の量

二 窒素酸化物 別表第三の二の第二欄に掲げる施設（熱源として電気を使用するものを除く。）の種類及び同表の第三欄に掲げる規模ごとに同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量  
(水銀排出施設に係る基準)

**第五条の二** 令第三条の五の環境省令で定める基準は、別表第三の三の中欄に掲げる施設の種類及び規模に該当することとする。

（算定の方法）

**第六条** 令第六条第二項の環境省令で定める数値の算定は、いおう酸化物については第一号から第三号まで、ばいじんについては第四号に掲げるところによる。

一 一時間値の測定は、いおう酸化物測定器のうち、溶液導電率法による測定器を用いて、大気を連続して一時間吸引して行なうこと。

二 一時間値の一日平均値の算定は、一日の総有効測定時間（当該総有効測定時間が二十時間以上である場合に限る。）における令第六条第一項第一号に規定する年間日数は、当該年間日数に年間総有効測定日数を年間総日数で除して得た数値を乗じて補正した日数とする。

三 年間を通じて毎日連続して測定が行なわれなかつた場合（年間の総有効測定日数が二百五十年以上である場合に限る。）の測定値の算術平均によること。

四 大気中における量の年間平均値の算定は、ハイボリウムエアサンプラー又はローボリウムエアサンプラーを用いる場合にあつては原則として一回当たり大気を連続して二十四時間以上吸引して行なう測定を月一回以上行なつて得た測定値の、光散乱法による測定器を用いる場合にあつては総有効測定時間（当該総有効測定時間数が六千時間以上である場合に限る。）の測定値の算術平均によること。

法第三条第三項の規定の適用に當たつては、原則として、二測定点において一年間測定するものとする。  
(特別排出基準)

**第七条** 別表第四に掲げる区域に係る法第三条第三項の規定によるいおう酸化物の排出基準は、次の各号に掲げる区域ごとにそれぞれ当該各号に掲げる値を $K$ の値として第三条第一項の式により算出したいおう酸化物の量とする。

一 別表第四第四号、第五号、第九号、第十一号、第十三号及び第十五号に掲げる区域 一・一七

二 別表第四第三号、第八号、第十号、第十四号、第十六号、第十七号、第十八号及び第二十六号に掲げる区域 一・七五

三 別表第四第一号、第二号、第六号、第七号、第十二号、第十九号、第二十号、第二十一号、第二十二号、第二十三号、第二十四号、第二十五号、第二十七号及び第二十八号に掲げる区域 二・三四

2 別表第五に掲げる区域に係る法第三条第三項の規定によるばいじんの排出基準は、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、別表第二の第二欄に掲げる施設の種類及び同表の第三欄に掲げる規模ごとに同表の第五欄に掲げるばいじんの量とする。  
(特定工場等の規模に関する基準)

**第七条の二** 硫黄酸化物に係る法第五条の二第一項の環境省令で定める基準は、工場又は事業場に設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料及び燃料の量を重油の量に換算したもののが一時間当たり〇・一キロリットル以上一・〇キロリットル以下の範囲内であることをとする。

2 窒素酸化物に係る法第五条の二第一項の環境省令で定める基準は、工場又は事業場に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料及び燃料の量を重油の量に換算したものが一時間当たり〇・一キロリットル以上一・〇キロリットル以下の範囲内であることをとする。

3 前二項の換算は、原料及び燃料の種類ごとに環境大臣が定めるところによる。

**第七条の三** 硫黄酸化物に係る総量規制基準は、次の各号のいずれかに掲げる硫黄酸化物の量として定めるものとする。

一 特定工場等に設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料又は燃料の量の増加に応じて、排出が許容される硫黄酸化物の量が増加し、かつ、使用さ

れる原料又は燃料の量の増加一単位当たりの排出が許容される硫黄酸化物の量の増加分が減するように算定される硫黄酸化物の量

二 特定工場等に設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設から排出される硫黄酸化物について所定の方法により求められる重合した最大地上濃度（以下「最大重合地上濃度」という）が指定地域におけるすべての特定工場等について一定の値となるよう算定される硫黄酸化物の量。ただし、三以上の特定工場等が相互に近接しており、かつ、これらの特定工場等を一の特定工場等としてとらえることが適当であると認められる場合においては、当該一定の値に代えて特別の値を用いて算定される硫黄酸化物の量とすることができる。

$$Q \parallel a \cdot W_b$$

（この式において、 $Q$ 、 $W$ 、 $a$ 及び $b$ は、それぞれ次の値を表すものとする。）

$Q$  排出が許容される硫黄酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

$W$  特定工場等に設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料及び燃料の量（単位 前条第三項に定めるところによる換算により重油の量に換算したキロリットル毎時）

$a$  削減目標量が達成されるようによく都道府県知事が定める定数

$b$  ○・八〇以上一・〇未満の範囲内で、都道府県知事が当該指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況及び原料又は燃料の使用の実態等を勘案して定める定数（前項第一号の式において用いられる $b$ と同じ値とする。）

## 二

$Q \parallel (C_m / C_{m_o}) \cdot Q_o$

（この式において、 $Q$ 、 $Q_o$ 、 $C_m$ 及び $C_{m_o}$ は、それぞれ次の値を表すものとする。）

$Q$  排出が許容される硫黄酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

$Q_o$  特定工場等に設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設から排出される硫黄酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

$C_m$  削減目標量が達成されるようによく都道府県知事が定める一定の最高重合地上濃度（単位 体積百分率）

$C_{m_o}$  特定工場等に設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設から排出される硫黄酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

$r$  ○・八〇以上一・〇未満の範囲内で、都道府県知事が当該指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況及び原料又は燃料の使用の実態等を勘案して定める定数

$C_m \parallel a \cdot W_b + r \cdot a \parallel (W + W_i) \cdot b - W_b$

（この式において、 $Q$ 、 $W$ 、 $W_i$ 、 $a$ 、 $b$ 及び $r$ は、それぞれ次の値を表すものとする。）

$Q$  排出が許容される硫黄酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

$W$  特定工場等に設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料及び燃料の量（ $W_i$ を除く。）（単位 前条第三項に定めるところによる換算した立方メートル毎時）

$W_i$  特定工場等に設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料及び燃料の量（ $W_i$ を除く。）（単位 前条第三項に定めるところによる換算により重油の量に換算したキロリットル毎時）

煙発生施設において使用される原料及び燃料の量（単位 前条第三項に定めるところにより重油の量に換算したキロリットル毎時）

## 2

$a$  削減目標量が達成されるようによく都道府県知事が定める定数（前項第一号の式において用いられる $a$ と同じ値とする。）

$b$  ○・八〇以上一・〇未満の範囲内で、都道府県知事が当該指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況及び原料又は燃料の使用の実態等を勘案して定める定数（前項第一号の式において用いられる $b$ と同じ値とする。）

$r$  ○・三以上〇・七以下の範囲内で、都道府県知事が当該指定地域における特定工場等の設置の状況の推移等を勘案して定める定数

$Q \parallel r \cdot (C_m / C_{m_i}) \cdot Q_i$

（この式において、 $Q$ 、 $Q_i$ 、 $Q_o$ 、 $C_m$ 、 $C_{m_i}$ 及び $r$ は、それぞれ次の値を表すものとする。）

$Q$  排出が許容される硫黄酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

$Q_i$  特定工場等に都道府県知事が定める日後に設置されるすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設から排出される硫黄酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

$Q_o$  特定工場等に設置されているすべての硫黄酸化物に係るばい煙発生施設から排出される硫黄酸化物の量（ $Q_i$ を除く。）（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

$C_m$  削減目標量が達成されるようによく都道府県知事が定める一定の最高重合地上濃度（単位 体積百万分率）（前項第二号の式において用いられる一定の値として定められた $C_m$ と同じ値とする。）ただし、第一項第二号ただし書の規定により特別の値を用いて算定する場合にあつては、当該三以上の特定工場等に係る $C_m$ は、その合計が都道府県知事が定める一定の最高重合地上濃度の一・五倍を超えないよう定めるものとする。

$C_{m_i}$   $Q_i$ に係る最大重合地上濃度（単位 体積百万分率）。ただし、ただし書の式中の $C_{m_i}$ は、 $Q_i$ に係る当該特定工場等の最大重合地上濃度の増加分とする。

$C_{m_o}$   $Q_o$ に係る最大重合地上濃度（単位 体積百万分率）

$r$  ○・三以上〇・七以下の範囲内で、都道府県知事が当該指定地域における特定工場等の設置の状況の推移等を勘案して定める定数

都道府県知事は、第一項の規定により難いときは、環境大臣が別に定めるところにより、硫黄酸化物に係る総量規制基準を定めることができる。

**第七条の四 窒素酸化物に係る総量規制基準**は、次の各号のいずれかに掲げる窒素酸化物の量として定めるものとする。

一 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料又は燃料の量の増加に応じて、排出が許容される窒素酸化物の量が増加し、かつ、使用される原料又は燃料の量の増加一単位当たりの排出が許容される窒素酸化物の量の増加分が減するよう算定される窒素酸化物の量

二 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

三 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

四 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

五 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

六 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

七 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

八 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

九 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

十 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

十一 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

十二 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

十三 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

十四 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

十五 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設の排出ガス量にばい煙発生施設の種類ごとに定める施設係数を乗じて得た量の合計量について、指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況等を勘案して合理的に計算して得られた量に削減定数を乗じて算定される窒素酸化物の量

定める場合にあつては第二号に掲げる算式を、それぞれ基本とした算式により定めるものとする。

$$Q = a \cdot W^b$$

(この式において、Q、W、a及びbは、それぞれ次の値を表すものとする。)

Q 排出が許容される窒素酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

W 特定工場等に設置されているすべての窒素酸化物に係るばい煙発生施設において使用される原料及び燃料の量（単位 第七条の二第三項に定めるところによる換算により重油の量に換算したキロリットル毎時）

a 削減目標量が達成されるように都道府県知事が定める定数

b ○・八〇以上一・〇未満の範囲内で、都道府県知事が当該指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況及び原料又は燃料の使用の実態等を勘案して定める定数

$$Q = \alpha \cdot (C \cdot V)^{-1}$$

(この式において、Q、C、V、 $\alpha$ 及び $\beta$ は、それぞれ次の値を表すものとする。)

Q 排出が許容される窒素酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

V 特定工場等に設置されている窒素酸化物に係るばい煙発生施設（V<sub>i</sub>の都道府県知事が定める日後に設置されるものを除く。）ごとの排出ガス量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した万立方メートル毎時）

$\alpha$  削減目標量が達成されるように都道府県知事が定める削減定数

$\beta$  ○・八〇以上一・〇未満の範囲内で、都道府県知事が当該指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況及び窒素酸化物の排出特性等を勘案して定める定数（前項第二号の式において用いられる $\alpha$ と同じ値とする。）

C 特定工場等に設置される窒素酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

V 特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設ごとの排出ガス量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した万立方メートル毎時）

$\alpha$  削減目標量が達成されるように都道府県知事が定める施設係数

$\beta$  ○・八〇以上一・〇未満の範囲内で、都道府県知事が当該指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況及び窒素酸化物に係るばい煙発生施設に係るばい煙発生施設の種類ごとに都道府県知事が定める定数（前項第二号の式において用いられる $\alpha$ と同じ値とする。）

C 特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設について、その種類ごとに都道府県知事が定める施設係数（前項第二号の式において用いられるCと同じ値とする。）

V 特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設（V<sub>i</sub>の都道府県知事が定める日後に設置されるものを除く。）ごとの排出ガス量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した万立方メートル毎時）

$\alpha$  削減目標量が達成されるように都道府県知事が定める削減定数（前項第二号の式において用いられる $\alpha$ と同じ値とする。）

$\beta$  ○・八〇以上一・〇未満の範囲内で、都道府県知事が当該指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況及び窒素酸化物の排出特性等を勘案して定める定数（前項第二号の式において用いられる $\beta$ と同じ値とする。）

$\gamma$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設ごとの排出ガス量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）

$\delta$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\epsilon$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\zeta$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\eta$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\theta$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\varphi$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\psi$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\chi$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\omega$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\nu$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\rho$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\sigma$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

$\tau$  特定工場等に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めた係数

Q 排出が許容される窒素酸化物の量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した立方メートル毎時）
C 窒素酸化物に係るばい煙発生施設について、その種類ごとに都道府県知事が定める施設係数（前項第二号の式において用いられるCと同じ値とする。）
C <sub>i</sub> 特定工場等にV <sub>i</sub> の都道府県知事が定める日後に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設について、その種類ごとに都道府県知事が定める施設係数（V <sub>i</sub> の都道府県知事が定める日後に設置されるものを除く。）ごとの排出ガス量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した万立方メートル毎時）
V <sub>i</sub> 特定工場等に都道府県知事が定める日後に設置される窒素酸化物に係るばい煙発生施設ごとの排出ガス量（単位 温度零度、圧力一気圧の状態に換算した万立方メートル毎時）
$\alpha$ 削減目標量が達成されるよう都道府県知事が定める削減定数
1 ○・八〇以上一・〇未満の範囲内で、都道府県知事が当該指定地域における特定工場等の規模別の分布の状況及び窒素酸化物の排出特性等を勘案して定める定数
2 硫黄酸化物に係る法第五条の二第三項の総量規制基準は、窒素酸化物に係る同条第一項の総量規制基準を第一項第一号により定める場合にあつては第一号に掲げる算式を、同項第二号により定める場合にはあつては第二号に掲げる算式を、それぞれ基本とした算式により定めるものとする。
3 窒素酸化物に係るばい煙発生施設について、その種類ごとに都道府県知事が定める削減目標量が達成されるよう都道府県知事が定める削減定数
4 第二項第二号の式において用いられるC並びに前項第二号の式において用いられるC及びC <sub>i</sub> の値は、環境大臣が定めるところにより、窒素酸化物に係るばい煙発生施設の種類ごとに定めらるるものとする。
5 都道府県知事は、第一項の規定により難いときは、環境大臣が別に定めるところにより、窒素酸化物に係る総量規制基準を定めることができる。（測定方法）
第六条の五 硫黄酸化物に係る総量規制基準を適用する場合における硫黄酸化物の量の測定は、別表第一の備考に掲げる方法により行うものとする。
1 表第一の備考に掲げる方法により行うものとする。
2 窒素酸化物に係る総量規制基準を適用する場合における窒素酸化物の量の測定は、日本産業規格K <sub>1</sub> ～K <sub>4</sub> に定める方法により窒素酸化物濃度を、日本産業規格Z <sub>8</sub> ～Z <sub>11</sub> に定める方法により排出ガス量をそれぞれ測定して算定することにより、又は環境大臣が定める方法により行うものとする。
第七条の六 法第五条の三第一項第三号の総量は、次の各号に掲げる事項に関する資料を用いて、大気汚染予測手法により指定地域における指定ばい煙総量削減計画の達成の期間の経過後の当該計画に基づく削減がない場合の指定ばい煙の濃度を推定し、当該指定地域の当該指定ばい煙の濃度が大気環境基準を確保する濃度となることを目途として算定するものとする。
1 風向、風速等の気象条件
2 指定ばい煙の発生源の位置、排出口の高さ等の状況
3 指定ばい煙の排出状況
4 指定地域に影響を及ぼす当該指定地域外における指定ばい煙の発生源の状況及び排出状況
5 その他総量の算定に必要な事項
1 前項の大気汚染予測手法は、電子計算機その他の機械を利用して大気の拡散式に基づく理論計算を行うことにより、又は模型その他の装置を使用した実験を行うことにより、指定ばい煙の排出と当該指定ばい煙による大気の汚染との関係を科学的かつ合理的に明らかにする手法であつて、当該手法を用いて推定される大気の汚染と実測された大気の汚染とを照合して相当程度適合していることが確認されたものでなければならぬ。（ばい煙発生施設の設置等の届出）
2 第八条 法第六条第一項、第七条第一項又は第八条第一項の規定による届出は、様式第一による届出書によつてしなければならない。

- 法第六条第二項（法第七条第二項及び第八条第二項において準用する場合を含む。）の環境省令で定める事項は、次のとおりとする。
- 一　ばい煙の排出の方法
  - 二　ばい煙発生施設及びばい煙処理施設の設置場所
  - 三　ばい煙の発生及びばい煙の処理に係る操業の系統の概要
  - 四　煙道に排出ガスの測定箇所が設けられている場合は、その場所
  - 五　緊急連絡用の電話番号その他緊急時における連絡方法
- （揮発性有機化合物排出施設の設置等の届出）
- 第九条** 法第十七条の五第一項、第十七条の六第一項又は第十七条の七第一項の規定による届出は、様式第二による届出書によつてしなければならない。
- 2 法第十七条の五第二項（法第十七条の六第二項及び第十七条の七第二項において準用する場合を含む。）の環境省令で定める事項は、次のとおりとする。
- 一　揮発性有機化合物の排出の方法
  - 二　揮発性有機化合物排出施設及び揮発性有機化合物の処理に係る操業の系統の概要
  - 三　揮発性有機化合物の排出及び揮発性有機化合物の処理に係る操業の系統の概要
  - 四　排出ガスの導管に排出ガスの測定箇所が設けられている場合は、その場所
  - 五　緊急連絡用の電話番号その他緊急時における連絡方法
- （一般粉じん発生施設の設置等の届出）
- 第十条** 法第十八条第一項及び第三項並びに第十八条の二第一項の規定による届出は、様式第三による届出書によつてしなければならない。
- 2 法第十八条第二項（法第十八条の二第二項において準用する場合を含む。）の規定により前項の届出書に添付しなければならない書類は、次のとおりとする。
- 一　一般粉じん発生施設の配置図
  - 二　一般粉じんを処理し、又は一般粉じんの飛散を防止するための施設の配置図
  - 三　一般粉じんの発生及び一般粉じんの処理に係る操業の系統の概要を説明する書類  
（特定粉じん発生施設の設置等の届出）
- 第十一条の二** 法第十八条の六第一項及び第三項並びに第十八条の七第一項の規定による届出は、様式第三による届出書によつてしなければならない。
- 2 法第十八条の六第二項（同条第四項及び第十八条の七第二項において準用する場合を含む。）の規定による届出書は、次とのとおりとする。
- 一　特定粉じん発生施設の配置図
  - 二　特定粉じんの排出の方法
  - 三　特定粉じんを処理し、又は特定粉じんの飛散を防止するための施設の設置場所
  - 四　特定粉じんの発生及び特定粉じんの処理に係る操業の系統の概要
  - 五　特定粉じん発生施設を設置する工場又は事業場の付近の状況
  - 六　法第十八条の十二の規定による特定粉じんの濃度の測定場所及び当該測定場所を選定した理由
- 第十一条の三** 削除  
（特定粉じん排出等作業の実施の届出）
- 第十一条の四** 法第十八条の十七第一項及び第二項の規定による届出は、様式第三の五による届出によつてしなければならない。
- 2 法第十八条の十七第三項の環境省令で定める事項は、次のとおりとする。
- 一　特定粉じん排出等作業の対象となる建築物等の概要、配置図及び付近の状況
  - 二　特定粉じん排出等作業の工程を明示した特定工事の工程の概要
  - 三　特定工事の元請業者又は自主施工者の現場責任者の氏名及び連絡場所
  - 四　下請負人が特定粉じん排出等作業を実施する場合の当該下請負人の現場責任者の氏名及び連絡場所

- （水銀排出施設の設置等の届出）
- 第十一条の五** 法第十八条の二十八第一項、第十八条の二十九第一項又は第十八条の三十第一項の規定による届出は、様式第三の六による届出書によつてしなければならない。
- 2 法第十八条の二十八第二項（第十八条の二十九第二項及び第十八条の三十第二項において準用する場合を含む。）の環境省令で定める事項は、次のとおりとする。
- 一　水銀等の排出の方法
  - 二　水銀等の排出施設及び水銀等の処理に係る操業の系統の概要
  - 三　水銀等の排出及び水銀等の処理に係る操業の系統の概要
  - 四　煙道に排出ガスの測定箇所が設けられている場合は、その場所
  - 五　緊急連絡用の電話番号その他緊急時ににおける連絡方法
- 第十二条** 法第十二条第三項（法第十七条の十三第二項、第十八条の十三第二項及び第十八条の三十六第二項において準用する場合を含む。）の規定による届出は、様式第六による届出書によつてしなければならない。
- （承継の届出）
- 第十三条** 法の規定による届出は、届出書の正本にその写し一通を添えてしなければならない。
- 2 二以上のばい煙発生施設についての法の規定、二以上の揮発性有機化合物排出施設についての法の規定、二以上の一般粉じん発生施設についての法の規定又は二以上の水銀排出施設についての法の規定による届出は、当該二以上のばい煙発生施設、揮発性有機化合物排出施設、一般粉じん発生施設又は水銀排出施設が同一の工場又は事業場に設置されているものであり、かつ、その種類（令別表第一、令別表第一の二、令別表第二又は別表第三の三の項ごとの区分をいう。）が同一である場合に限り、その種類ごとに一の届出書によつて届出をすることができる。
- 3 二以上の特定粉じん排出等作業についての法の規定による届出は、当該二以上の特定粉じん発生施設が同一の工場又は事業場に設置されている場合に限り、一の届出書によつて届出をすることができる。
- 4 二以上の特定粉じん排出等作業についての法の規定による届出は、当該二以上の特定粉じん排出等作業が同一の建築物等について行われる場合又は当該二以上の特定粉じん排出等作業が同一の工場若しくは事業場において行われる場合に限り、一の届出書によつて届出をすることができる。
- （光ディスクによる手続）
- 第十三条の二** 第八条第一項、第九条第一項、第十条第一項、第十条の二第一項、第十条の四第一項、第十条の五第一項、第十一项、第十二条及び第十六条の十一第四項の規定による届出書並びにその添付書類（以下この条において「届出書等」という。）の提出については、当該届出書等に明示すべき事項を記録した光ディスク及び様式第六の二の光ディスク提出書を提出することによって行うことができる。
- （光ディスクの構造）
- 第十三条の三 前条の光ディスクは、次の各号のいずれかに該当するものでなければならない。

一 日本産業規格X○六〇六及びX六二八二又はX○六〇六及びX六二八三に適合する直径百二十ミリメートルの光ディスク

二 日本産業規格X○六〇九又はX○六一一及びX六二四八又はX六二四九に適合する直径百二十ミリメートルの光ディスク

(燃料の種類)

第十四条 法第十五条第三項及び第十五条の二第三項の環境省令で定める燃料の種類は、重油その他の石油系の燃料とする。

(ばい煙量等の測定)

第十五条 法第十六条の規定によるばい煙量又はばい煙濃度の測定は、法第三条第一項若しくは第三項の排出基準又は法第五条の二第一項者しくは第三項の総量規制基準が定められたばい煙を対象とし、次の各号に定めるところにより行うものとする。

一 硫黄酸化物に係るばい煙量の測定は、ばい煙発生施設において発生し、排出口から大気中に排出されるばい煙量が、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算して毎時十立方メートル以上のばい煙発生施設について、別表第一の備考に掲げる硫黄酸化物に係るばい煙量の測定法により、二月を超えない作業期間ごとに一回以上(ばい煙発生施設において発生し、排出口から大気中に排出されるばい煙量が、環境大臣が定める量以上のばい煙発生施設(特定工場等に設置されているものに限る。)に係る測定については、常時)行うこと。

二 ばいじんに係るばい煙濃度の測定は、別表第二の備考に掲げる測定法により、イからハまでに掲げるばい煙発生施設ごとにそれぞれイからハまでに掲げる頻度で行うこと。

イ 別表第二の一の項、五六の項及び五八の項に掲げるばい煙発生施設並びに同表の七の項に掲げるガス発生炉のうち、水蒸気改質方式の改質器であつて、温度零度及び圧力一気圧の下における水素の製造能力が毎時一、〇〇〇立方メートル未満の施設(気体状の燃料及び原料のみを使用するものに限る。)及び燃料電池用改質器五年に一回以上

ロ ばい煙発生施設において発生し、排出口から大気中に排出される排出ガス量が毎時四万立方メートル以上のばい煙発生施設(特定工場等に設置されているものに限り、イに掲げるばい煙発生施設を除く。)常時

二 ばい煙量又はばい煙濃度の測定結果の記録は、次の各号に定めるところにより行うものとする。

一 前項各号の測定(第一号及び第四号の常時の測定を除く。)の結果は、様式第七によるばい煙量等測定記録表により記録し、その記録を三年間保存すること。ただし、計量法(平成四年法律第五十一号)第百七条の登録を受けた者から当該測定に係る測定者の氏名、測定年月日、測定箇所、測定方法及びばい煙濃度の測定結果について証明する旨を記載した同法第百十条の二の証明書の交付を受けた場合には、当該証明書の記載をもつて、様式第七によるばい煙量等測定記録表の記録に代えることができる。

二 前項第一号及び第四号の常時の測定の結果は、測定年月日、測定箇所、測定方法及びばい煙発生施設の使用状況を明らかにして記録し、その記録を三年間保存すること。

三 令第一条第一号から第四号までに掲げる有害物質に係るばい煙濃度の測定は、別表第三の備考に掲げる測定法により、二月を超えない作業期間ごとに一回以上(ばい煙発生施設において発生し、排出口から大気中に排出される排出ガス量が毎時四万立方メートル未満のばい煙発生施設に係る測定については、年二回以上(一年間につき継続して休止する期間(前年から引き続き休止し、かつ、その期間のうち前年に属する期間が六月未満である場合は、当該前年に属する期間を含む。)が六月以上のばい煙発生施設に係る測定については、年一回以上

ハ イ又はロに掲げるばい煙発生施設二月を超えない作業期間ごとに一回以上

四、〇〇〇キログラム未満のもの年二回以上(一年間につき継続して休止する期間(前年から引き続き休止し、かつ、その期間のうち前年に属する期間が六月未満である場合は、当該前年に属する期間を含む。)が六月以上のばい煙発生施設に係る測定については、年一回以上)行うこ

五 令第一条第一号から第四号までに掲げる有害物質に係るばい煙濃度の測定は、別表第三の備考に掲げる測定法により、二月を超えない作業期間ごとに一回以上(ばい煙発生施設において発生し、排出口から大気中に排出される排出ガス量が毎時四万立方メートル未満のばい煙発生施設に係る測定については、年二回以上(一年間につき継続して休止する期間(前年から引き続き休止し、かつ、その期間のうち前年に属する期間が六月未満である場合は、当該前年に属する期間を含む。)が六月以上のばい煙発生施設に係る測定については、年一回以上)行うこ

四 硫素酸化物に係るばい煙濃度の測定は、別表第三の二の備考に掲げる測定法(三に掲げるばい煙発生施設に係る測定については、当該測定法又は環境大臣が定める測定法)により、イからニまでに掲げるばい煙発生施設ごとにそれぞれイからニまでに掲げる頻度で行うこと。ただし、特定工場等に設置されているばい煙発生施設に係る測定については、当該特定工場等における排出ガス系統が排出口において集中されている場合等であつて環境大臣が定める場合については、環境大臣が定めるところにより行うことができる。

イ 別表第三の二の四の項に掲げる施設のうち、水蒸気改質方式の改質器であつて、温度零度及び圧力一気圧の下における水素の製造能力が毎時一、〇〇〇立方メートル未満の施設(気体状の燃料及び原料のみを使用するものに限る)及び燃料電池用改質器五年に一回以上

ロ ばい煙発生施設において発生し、排出口から大気中に排出される排出ガス量が毎時四万立方メートル未満のばい煙発生施設(イに掲げるばい煙発生施設を除く。)年二回以上(一年間につき継続して休止する期間(前年から引き続き休止し、かつ、その期間のうち前年に属する期間が六月未満である場合は、当該前年に属する期間を含む。)が六月以上のばい煙発生施設に係る測定については、年一回以上)

ハ イ、ロ又はニに掲げるばい煙発生施設以外のばい煙発生施設二月を超えない作業期間ごとに一回以上

二 ばい煙発生施設において発生し、排出口から大気中に排出される排出ガス量が毎時四万立方メートル以上のばい煙発生施設(特定工場等に設置されているものに限り、イに掲げるばい煙発生施設を除く。)常時

二 ばい煙濃度の測定結果の記録は、次の各号に定めるところにより行うものとする。

一 前項各号の測定(第一号及び第四号の常時の測定を除く。)の結果は、様式第七によるばい煙量等測定記録表により記録し、その記録を三年間保存すること。ただし、計量法(平成四年法律第五十一号)第百七条の登録を受けた者から当該測定に係る測定者の氏名、測定年月日、測定箇所、測定方法及びばい煙濃度の測定結果について証明する旨を記載した同法第百十条の二の証明書の交付を受けた場合には、当該証明書の記載をもつて、様式第七によるばい煙量等測定記録表の記録に代えることができる。

二 前項第一号及び第四号の常時の測定の結果は、測定年月日、測定箇所、測定方法及びばい煙発生施設の使用状況を明らかにして記録し、その記録を三年間保存すること。

三 第十五条の二 法第十七条の四の規定による揮発性有機化合物に係る排出基準は、環境大臣が定める測定法により測定された揮発性有機化合物濃度が、排出ガス一立方メートルにつき、別表第五の二の中欄に掲げる施設の種類ごとに同表の下欄に掲げる揮発性有機化合物の量(炭素数が一の揮発性有機化合物の容量に換算したもの)であることとする。

(揮発性有機化合物の排出基準)

第十五条の三 法第十七条の十二の規定による揮発性有機化合物濃度の測定及びその結果の記録は、次の各号に定めるところによる。

一 挥発性有機化合物濃度の測定は、環境大臣が定める測定法により、年一回以上行うこと。

二 前号の測定の結果は、測定の年月日及び時刻、測定者、測定箇所、測定法並びに揮発性有機化合物排出施設の使用状況を明らかにして記録し、その記録を三年間保存すること。

(一般粉じん発生施設の構造等に関する基準)

第十六条 法第十八条の三の環境省令で定める構造並びに使用及び管理に関する基準は、別表第六の中欄に掲げる施設の種類ごとに同表の下欄に掲げるとおりとする。

(敷地境界基準)

第十六条の二 石綿に係る法第十八条の五の敷地境界基準は、環境大臣が定める測定法により測定の各号に定めるところによる。

一 石綿に係る特定粉じんの濃度の測定は、環境大臣が定める測定法により、六月を超えない作業期間ごとに一回以上行うこと。ただし、環境大臣は、特定粉じん排出者の工場又は事業場の規模等に応じて、測定の回数につき、別の定めをすることができる。

二 前号の測定の結果は、測定の年月日及び時刻、測定時の天候、測定者、測定箇所、測定法並びに特定粉じん発生施設の使用状況を明らかにして記録し、その記録を三年間保存すること。

(作業基準)

第十六条の三 法第十八条の十二の規定による特定粉じんの濃度の測定及びその結果の記録は、次

四 石綿に係る法第十八条の十四の作業基準は、次のとおりとする。

第十六条の四 石綿に係る法第十八条の十四の作業基準は、次のとおりとする。

一 特定工事の元請業者又は自主施工者は、当該特定工事における特定粉じん排出等作業の開始前に、次に掲げる事項を記載した当該特定粉じん排出等作業の計画を作成し、当該計画に基づき当該特定粉じん排出等作業を行うこと。

イ 特定工事の発注者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名

ロ 特定工事の場所

ハ 特定粉じん排出等作業の種類

ニ 特定粉じん排出等作業の実施の期間

ホ 特定粉じん排出等作業の対象となる建築物等の部分における特定建築材料の種類並びにその使用箇所及び使用面積

ヘ 特定粉じん排出等作業の方法

ト 第十条の四第二項各号に掲げる事項

二 特定工事の元請業者又は自主施工者は、当該特定工事における特定粉じん排出等作業を行う場合は、公衆の見やすい場所に次に掲げる要件を備えた掲示板を設けること。

イ 長さ四十二・〇センチメートル、幅二十九・七センチメートル以上又は長さ二十九・七センチメートル、幅四十二・〇センチメートル以上であること。

ロ 次に掲げる事項を表示したものであること。

(1) 特定工事の発注者及び元請業者又は自主施工者の氏名又は名称及び住所並びに法人について、その代表者の氏名

(2) 当該特定工事が届出対象特定工事に該当するときは、法第十八条の十七第一項又は第二項の届出年月日及び届出先

(3) 第十条の四第二項第三号並びに前号ニ及びヘに掲げる事項

三 特定工事の元請業者、自主施工者又は下請負人は、特定工事における施工の分担関係に応じて、当該特定工事における特定粉じん排出等作業の実施状況（別表第七の一の項中欄に掲げる作業並びに六の項下欄イ及びハの作業を行うときは、同表の一の項下欄ハ、ニ、ヘ及びトに規定する確認をした年月日、確認の方法、確認の結果（確認の結果に基づいて補修等の措置を講じた場合には、その内容を含む。）及び確認した者の氏名を含む。）を記録し、これを特定工事が終了するまでの間保存すること。

四 特定工事の元請業者は、前号の規定により各下請負人が作成した記録により当該特定工事における特定粉じん排出等作業が第一号に規定する計画に基づき適切に行われていることを確認すること。

五 特定工事の元請業者又は自主施工者は、当該特定工事における特定建築材料の除去、塗り込み又は封じ込め（以下この号において「除去等」という。）の完了後に（除去等を行いう所を他の場所から隔離したときは、当該隔離を解く前に）、除去等が完了したことの確認を適切に行うために必要な知識を有する者に当該確認を目視により行わせること。ただし、解体等工事の自主施工者である個人（解体等工事を業として行う者を除く。）は、建築物等を改造し、又は補修する作業であつて、排出され、又は飛散する粉じんの量が著しく少ないもののみを伴うとおりとする。

六 前各号に定めるもののほか、別表第七の中欄に掲げる作業の種類ごとに同表の下欄に掲げる（解体等工事に係る調査の方針）

（法第十八条の十五第一項の環境省令で定める事項は、次のとおりとする。）

第十六条の五 法第十八条の十五第一項の規定による調査を行つた者は、当該調査を行つた者の氏名及び当該者が同号に規定する環境大臣が定める者に該当することを明らかにする事項

四 解体等工事が届出対象特定工事以外の特定工事に該当するときは、第十条の四第二項第一号及び第三号に掲げる事項

五 解体等工事が届出対象特定工事に該当するときは、第十条の四第二項各号に掲げる事項

（解体等工事に係る調査に関する記録等）

第十六条の八 法第十八条の十五第三項及び第四項に規定する記録は、次に掲げる事項（解体等工事に係る建築物等が第十六条の五第一号イからホまでに掲げるもののいずれかに該当する場合にあつては、第一号から第五号までに掲げる事項に限る。）について作成し、これを解体等工事が終了した日から三年間保存するものとする。

一 解体等工事の発注者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名

二 解体等工事の場所

三 解体等工事の名称及び概要

四 前条第一号及び第二号に掲げる事項

ロ 平成十八年九月一日以後に設置の工事に着手した非鉄金属製造業の用に供する施設の設備（配管を含む。以下この号において同じ。）であつて、平成十九年十月一日以後にその接合部にガスケットを設置したもの

ハ 平成十八年九月一日以後に設置の工事に着手した鉄鋼業の用に供する施設の設備であつて、平成二十一年四月一日以後にその接合部分にガスケット又はグランドパッキンを設置したもの

二 平成二十四年三月一日以後に設置の工事に着手した化学工業の用に供する施設の設備であつて、平成二十三年三月一日以後にその接合部分にガスケットを設置したもの

ホ 平成十八年九月一日以後に設置の工事に着手した建築物を解体し、改造し、又は補修する作業を伴う建設工事に係る説明の時期

二 建築物を解体し、改造し、又は補修する作業を伴う建設工事に係る前号に規定する調査（前号ただし書に規定する場合を除く。）については、当該調査を適切に行なうために必要な知識を有する者として環境大臣が定める者に行わせること。ただし、解体等工事の自主施工者である個人（解体等工事を業として行う者を除く。）は、建築物を改造又は補修する作業であつて、排出され、又は飛散する粉じんの量が著しく少ないもののみを伴う軽微な建設工事を施工する場合には、自ら当該調査を行うことができる。

三 第一号に規定する調査により解体等工事が特定工事に該当するか否かが明らかにならなかつたときは、分析による調査を行うこと。ただし、当該解体等工事が特定工事に該当するものとみなして、法及びこれに基づく命令中の特定工事に関する措置を講ずる場合は、この限りでない。

（解体等工事に係る説明の事項）

第十六条の六 法第十八条の十五第一項の規定による説明は、解体等工事の開始の日までに（当該解体等工事が届出対象特定工事に該当し、かつ、特定粉じん排出等作業を当該届出対象特定工事の開始の日から十四日以内に開始する場合にあつては、当該特定粉じん排出等作業の開始の日の十四日前までに）行うものとする。ただし、災害その他非常の事態の発生により解体等工事を緊急に行なう必要がある場合にあつては、速やかに行うものとする。

二 事前調査の方法

三 第十六条の五第二号に規定する調査を行つたときは、当該調査を行つた者の氏名及び当該者が同号に規定する環境大臣が定める者に該当することを明らかにする事項

四 解体等工事が届出対象特定工事以外の特定工事に該当するときは、第十条の四第二項第一号及び第三号に掲げる事項

五 解体等工事が届出対象特定工事に該当するときは、第十条の四第二項各号に掲げる事項

（解体等工事に係る調査に関する記録等）

第十六条の八 法第十八条の十五第三項及び第四項に規定する記録は、次に掲げる事項（解体等工事に係る建築物等が第十六条の五第一号イからホまでに掲げるもののいずれかに該当する場合にあつては、第一号から第五号までに掲げる事項に限る。）について作成し、これを解体等工事が終了した日から三年間保存するものとする。

一 解体等工事の発注者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名

二 解体等工事の場所

三 解体等工事の名称及び概要

四 前条第一号及び第二号に掲げる事項

- 五 解体等工事に係る建築物等の設置の工事に着手した年月日（解体等工事に係る建築物等が第十六条の五第一号口からホまでに掲げるもののいずれかに該当する場合にあつては、これに加えて、これらの規定に規定する建築材料を設置した年月日）
- 六 解体等工事に係る建築物等の概要
- 七 解体等工事が建築物等を改造し、又は補修する作業を伴う建設工事に該当するときは、当該作業の対象となる建築物等の部分
- 八 第十六条の五第二号に規定する調査を行つたときは、当該調査を行つた者の氏名及び所属する機関又は法人の名称
- 九 分析による調査を行つたときは、当該調査を行つた箇所並びに当該調査を行つた者の氏名及ぶ所属する機関又は法人の名称
- 十 解体等工事に係る建築物等の部分における各建築材料が特定建築材料に該当するか否か（第十六条の五第三号ただし書の規定により解体等工事が特定工事に該当するものとみなした場合にあつては、その旨）及びその根拠
- 十一 解体等工事に係る建築物等の部分における各建築材料が特定建築材料に該当するか否か（第十六条の五第二号に規定する調査を行つたときは、前項の記録を、前項第八号に規定する者が第十六条の五第二号に規定する環境大臣が定める者に該当することを証明する書類の写しとともに保存するものとする。
- 十二 第十六条の十五第三項に規定する書面の写しは、解体等工事が終了した日から三年間保存するものとする。（解体等工事に係る掲示の方針）
- 第十六条の九 法第十八条の十五第五項の規定による掲示は、長さ四十二・〇センチメートル、幅二十九・七センチメートル以上又は長さ二十九・七センチメートル、幅四十二・〇センチメートル以上との掲示板を設けることにより行うものとする。（解体等工事に係る掲示の事項）
- 第十六条の十 法第十八条の十五第五項の環境省令で定める事項は、次のとおりとする。
- 二十九・七センチメートル、幅四十二・〇センチメートル以上以上の掲示板を設けることにより行うものとする。
- 三 解体等工事が特定工事に該当する場合は、特定粉じん排出等作業の対象となる建築物等の部代表者の氏名
- 二 第十六条の七第一号及び第二号に掲げる事項
- 三 解体等工事が元請業者又は自主施工者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その分における特定建築材料の種類
- （解体等工事に係る調査の結果の報告）
- 第十六条の十一 法第十八条の十五第六項の規定による報告は、次のいずれかに掲げる解体等工事に係る事前調査について行うものとする。
- 一 建築物を解体する作業を伴う建設工事であつて、当該作業の対象となる床面積の合計が八十平方メートル以上であるもの
- 二 建築物を改造し、又は補修する作業を伴う建設工事であつて、当該作業の請負代金（解体等工事の自主施工者が施工するものについては、これを請負人に施工させることとした場合における適正な請負代金相当額。次号及び次項第五号において同じ。）の合計額が百万円以上であるもの
- 三 工作物（特定建築材料が使用されているおそれが大きいものとして環境大臣が定めるものに限る。）を解体し、改造し、又は補修する作業を伴う建設工事であつて、当該作業の請負代金の合計額が百万円以上であるもの
- 法第十八条の十五第六項の規定による報告は、次に掲げる事項（解体等工事に係る建築物等が第十六条の五第一号イからホまでに掲げるもののいずれかに該当する場合にあつては、第一号から第五号までに掲げる事項（第十六条の七第三号並びに第十六条の八第一項第六号及び第九号に掲げる事項を除く。）に限る。）について行うものとする。
- 一 解体等工事の発注者及び元請業者又は自主施工者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名
- 二 第十六条の七第一号及び第三号並びに第十六条の八第一項第二号、第三号、第五号、第六号及び第九号に掲げる事項

- 四 解体等工事が前項第一号に掲げる建設工事に該当するときは、同号に規定する作業の対象となる床面積の合計額
- 五 解体等工事が前項第二号又は第三号に掲げる建設工事に該当するときは、これらの規定に規定する作業の請負代金の合計額
- 六 解体等工事に係る建築物等の部分における建築材料の種類
- 七 前号に規定する建築材料が特定建築材料に該当するか否か（第十六条の五第三号ただし書の規定により解体等工事に該当するものとみなした場合にあつては、その旨）及び該当しないときは、その根拠の概要
- 八 法第十八条の十五第六項の規定による報告は、情報通信技術を活用した行政の推進等に関する法律（平成十四年法律五百五十一号）第六条第一項の規定に基づき、電子情報処理組織（同項に規定する電子情報処理組織をいう。以下この項において同じ。）を使用する方法により行うものとする。ただし、電子情報処理組織の使用が困難な場合は、様式第三の四による報告書によつて行うことをもつてこれに代えることができる。（下請負人に対する説明の事項）
- 第十六条の十二 法第十八条の十六第三項に規定する環境省令で定める事項は、第十条の四第二項第二号及び第十六条の四第一号ハからホまでに掲げる事項とする。
- （集じん・排気装置）
- 第十六条の十三 法第十八条の十九第一号口の環境省令で定める集じん・排気装置は、日本産業規格Zハ一二二に定めるHEPAフィルタを付けたものとする。（隔離等の方法に準ずる方法）
- 第十六条の十四 法第十八条の十九第一号ハの環境省令で定める方法は、同号口に規定する方法と同等以上の効果を有する方法とする。（被覆又は固着の方法）
- 第十六条の十五 法第十八条の十九第二号の環境省令で定める方法は、特定建築材料の囲い込み又は封じ込め（以下「囲い込み等」という。）を行う方法とする。ただし、吹付け石綿の囲い込み若しくは石綿を含有する断熱材、保温材及び耐火被覆材（吹付け石綿を除く。以下「石綿含有断熱材等」という。）の囲い込み等（これら建築材料の切断、破碎等を伴うものに限る。）を行う場合又は吹付け石綿の封じ込めを行う場合は、当該特定建築材料の囲い込み等を行いう場所を他の場所から隔離し、囲い込み等を行いう間、当該隔離した場所において、第十六条の十三に規定する集じん・排気装置を使用する方法とする。（特定粉じん排出等作業の結果の報告等）
- 第十六条の十六 法第十八条の二十三第一項の規定による報告は、次に掲げる事項について行うものとする。
- 一 特定粉じん排出等作業が完了した年月日
- 二 特定粉じん排出等作業の実施状況の概要
- 三 第十六条の四第五号に規定する確認を行つた者の氏名及び当該者が当該確認を適切に行つたために必要な知識を有する者に該当することを明らかにする事項
- 法第十八条の二十三第一項に規定する記録は、次の各号に掲げる事項について作成し、特定工事が終了した日から三年間、これを同項に規定する書面の写し及び第十六条の四第五号に規定する確認を行つた者が当該確認を適切に行つたために必要な知識を有する者に該当することを証明する書類の写しとともに保存するものとする。
- 一 第十条の四第二項第三号及び第四号並びに第十六条の四第一号イからハまでに掲げる事項

二 特定粉じん排出等作業を実施した期間  
三 特定粉じん排出等作業の実施状況（次に掲げる事項を含む。）

イ 第十六条の四第五号に規定する確認をした年月日、確認の結果（確認の結果に基づいて特定建築材料の除去等の措置を講じた場合にあつては、その内容を含む。）及び確認を行つた者の氏名

ロ 別表第七の一の項下欄に掲げる作業並びに同表の六の項下欄及びハの作業を行つたときは、同表の一の項下欄ハ、ニ、ヘ及びトに規定する確認をした年月日、確認の方法、確認の結果（確認の結果に基づいて補修等の措置を講じた場合にあつては、その内容を含む。）及び確認を行つた（特定粉じん排出等作業に関する記録）

第十六条の十七 法第十八条の二十三第二項に規定する記録は、前条第二項各号に掲げる事項について作成し、特定工事が終了した日から三年間、これを第十六条の四第五号に規定する確認を行つた者が当該確認を適切に行うために必要な知識を有する者に該当することを証明する書類の写し（同号ただし書の規定により、解体等工事の自主施工者である個人が自ら当該確認を行つた場合を除く。）とともに保存するものとする。

（水銀等の排出基準）

第十六条の十八 法第十八条の二十七の規定による水銀等に係る排出基準は、水銀濃度（ガス状水銀に含まれる気体状の水銀等をいう。以下同じ。）の濃度（環境大臣が定める測定法により測定されたガス状水銀の量を、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートル中の濃度に換算したもの）及び粒子状水銀（排出ガス中のダストに含まれる水銀等をいう。以下同じ。）の濃度（環境大臣が定める測定法により測定された粒子状水銀の量を、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートル中の濃度に換算したもの）をいう。以下同じ。）とどもに保存するものとする。

（水銀等の排出ガス中に含まれる水銀等をいう。以下同じ。）の濃度（環境大臣が定める測定法により測定されたガス状水銀の量を、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートル中の濃度に換算したもの）をいう。以下同じ。）及び粒子状水銀（排出ガス

銀に掲げる施設の種類及び規模ごとに同表の下欄に掲げる水銀等の量であることとする。ガス状水銀の濃度が前項に規定する排出基準を満たすことをもつて当該施設の排出基準を満たしてゐるものとのみなすことができる（当該期間において、当該施設について法第十八条の三十の規定による構造等の変更の届出を行わない場合に限る。）。

一 水銀排出施設が、連続する三年の間継続して次のいずれかの要件を満たす場合は、当該施設のガス状水銀の濃度が前項に規定する排出基準を満たすことをもつて当該施設の排出基準を満たしてゐるものとのみなすことができる（当該期間において、当該施設について法第十八条の三十の規定による構造等の変更の届出を行わない場合に限る。）。

一 粒子状水銀の濃度が、ガス状水銀の試料ガスにおける定量下限未満であること

二 次条第一号イからニの測定の結果（同条第三号の規定による再測定を行つた場合は、同条第四号の規定による測定の結果とする。）の年平均が、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、五〇マイクログラム未満である施設のうち、水銀濃度に対する粒子状水銀の濃度が五パーセント未満であるもの

三 次条第一号イからニの測定の結果（同条第三号の規定による再測定を行つた場合は、同条第四号の規定による測定の結果とする。）の年平均が、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、五〇マイクログラム以上である施設のうち、水銀濃度に対する粒子状水銀の濃度が五パーセント未満であり、かつ、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、粒子状水銀の量が二・五マイクログラム未満であるもの

（水銀濃度の測定）

第十六条の十九 法第十八条の三十五の規定による水銀濃度の測定及びその結果の記録は、次の各号に定めるところによる。

一 水銀濃度の測定は、通常の操業状態及び排出状況において、環境大臣が定める測定法により、イからニに掲げる水銀排出施設ごとにそれぞれイからニに掲げる頻度で行うこと。

イ 水銀排出施設において発生し、排出口から大気中に排出される排出ガス量が毎時四万立方メートル以上の水銀排出施設（ハ及びニに掲げるものを除く。）四月を超えない作業期間ごとに一回以上

ロ 水銀排出施設において発生し、排出口から大気中に排出される排出ガス量が毎時四万立方メートル未満の水銀排出施設（ハ及びニに掲げるものを除く。）六月を超えない作業期間ごとに一回以上

ハ 別表第三の三の五の項及び四の項に掲げる水銀排出施設のうち専ら銅、鉛又は亜鉛の硫化鉱を原料とする乾燥炉 年一回以上

二 別表第三の三の三の五の項に掲げる水銀排出施設のうち専ら廃鉛蓄電池又は廃はんだを原料とする溶解炉 年一回以上

三 「定期測定」という）において粒子状水銀を測定することを要しない。ただし、三年を超えない期間に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

四 前条第二項の規定を適用する施設にあつては、前号イからニの測定（以下この条において「定期測定」という）において粒子状水銀を測定することを要しない。ただし、三年を超えない期間に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

五 前号の測定の結果は、様式第七の二による水銀濃度測定記録表により記録し、その記録を三年間に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

六 前号の測定の結果は、様式第七の二による水銀濃度測定記録表の記録に代えることができる。（都道府県知事が行う常時監視）

七 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

八 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

九 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

十 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

十一 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

十二 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

十三 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

十四 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

十五 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

十六 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

十七 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

十八 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

十九 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

二十 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

二十一 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

二十二 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

二十三 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

二十四 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

二十五 前号の測定の結果は、各都道府県に定期測定の結果を得た日から起算して六十日以内に一度以上、ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定することにより、前条第二項各号のいずれかの要件を満たしていることを確認すること。

4	前二項の規定は、第一項の命令が緊急時の措置をとるべき期限を明示せずに行われた場合における当該命令の解除について準用する。
第十八条	令別表第五の備考の環境省令で定める一時間値の算定は、次の各号に掲げる物質について、それぞれ当該各号に掲げる測定器を用いて、大気を連続して一時間吸引して行うものとする。
1	硫黄酸化物 溶液導電率法又は紫外線蛍光法による硫黄酸化物測定器
2	浮遊粒子状物質 光散乱法、圧電天びん法又はベータ線吸収法による浮遊粒子状物質濃度測定器
3	一酸化炭素 非分散形赤外分析計法による一酸化炭素測定器
4	二酸化窒素 ザルツマン試薬を用いた吸光度法又はオゾンを用いた化学発光法による二酸化窒素測定器
5	オキシダント 日本産業規格B七九五七に定める濃度の中性磷酸塩緩衝沃化カリウム溶液を用いた吸光度法若しくは電量法によるオキシダント測定器であつて日本産業規格B七九五七に定める方法により校正を行つたもの又は紫外線吸収法若しくはエチレンを用いた化学発光法によるオゾン測定器
6	令別表第五の備考の環境省令で定める浮遊粒子状物質の範囲は、大気中の浮遊粒子状物質であつて、その粒径がおおむね十マイクロメートル以下であるものとする。
7	令別表第五の備考の環境省令で定めるオキシダントの範囲は、大気中のオゾン、パーオキシアシルナイトレートその他沃化カリウムと反応して沃素を遊離させる酸化性物質とする。 (結果の公表)
第十八条の二	法第二十四条第一項の規定により都道府県知事が行う大気の汚染の状況の公表は、インターネットの利用その他の適切な方法により行うものとする。
1	法第二十四条第二項の規定により環境大臣が行う放射性物質による大気の汚染の状況の公表は、インターネットの利用その他の適切な方法により行うものとする。 (立入検査の身分証明書)
第十九条	法第二十六条第三項の証明書の様式は、様式第八のとおりとする。 (権限の委任)
第二十条	法第二十六条第一項及び第二十八条第一項に規定する環境大臣の権限は、地方環境事務所長に委任する。ただし、法第二十六条第一項に規定する権限については、環境大臣が自ら行うことと妨げない。 (政令市等の長等の通知すべき事項)
第二十一条	法第三十二条第二項の環境省令で定める事項は、都道府県知事が指定ばい煙総量削減計画及び総量規制基準を定め、又は変更する場合に必要な次の各号に掲げる事項とする。 1 法第六条、第七条、第八条、第十一条及び第十二条第三項の規定による届出の内容 2 法第二十七条第二項の規定による通知の内容 3 指定ばい煙による大気の汚染の状況
附 則	1 この省令は、昭和四十六年六月二十四日から施行する。 2 この省令の施行の際現にばい煙排出者に適用されている地方公共団体の条例又は規則でいおう酸化物の排出基準について第三条に規定するいおう酸化物の量の算式と同一の算式がとられてゐる場合において、当該地方公共団体の区域のうち別表第一の中欄に掲げる区域に係る当該条例又は規則に定める数値(同条第一項の式のKの値に相当するものをいう。)が同表の下欄に掲げる數値より小さいものとして定められているときは、当該区域に係る第三条第一項に規定する算式中のKの値は、当分の間、当該条例又は規則で定められている数値とする。 3 この省令の施行の際現にばい煙発生施設を設置している者(設置の工事をしている者を含む)に対する第四条の規定は、法第十三条第一項の規定に係る場合にあつては次の各号

4	に掲げる施設の種類ごとにそれぞれ当該各号に掲げる日まで、法第十四条第一項に係る場合についてはこの省令の施行の日から起算して一年を経過する日までは、それ適用しない。
5	うちセメント焼成炉 この省令施行の日から起算して三年を経過する日 一 別表第二に掲げる施設(次号に掲げる施行を除く。) この省令の施行の日から起算して二年を経過する日
6	二 別表第二の九の項に掲げる転炉、一八の項に掲げるつぼ炉及び一九の項に掲げる焼成炉のうちセメント焼成炉 この省令施行の日から起算して一年を経過する日 一 別表第二に掲げる施設(次号に掲げる施行を除く。) この省令の施行の日から起算して二年を経過する日 四号)による改正前の大気汚染防止法第四条第一項の規定により定められた同法第二条第一項のすすその他の粉じんの排出基準の適用を受けている者に対するそのばい煙発生施設の構造若しくは使用の方法若しくは当該ばい煙発生施設に係るばい煙の処理の方法の改善の命令又は当該ばい煙発生施設の使用の一時停止の命令であつて同項のすすその他の粉じんに係るものについては、この省令の施行の日から起算して一年を経過する日までは、なお従前の例による。
7	四号)による改正前の大気汚染防止法第四条第一項の規定によりなお従前の例によることとされる命令に係る罰則の適用については、なお従前の例による。
8	この省令の施行の際現にばい煙発生施設を設置している者であつて、有害物質(塩素及び塩化水素を除く。)を大気中に排出するものに対する第五条の規定は、法第十三条第一項及び第十四条第一項に係る場合にあつては、この省令の施行の日から起算して一年を経過する日までは適用しない。
9	附 則 (昭和四六年一二月二五日總理府令第五九号) この府令は、昭和四十七年一月五日から施行する。
10	1 大気汚染防止法施行規則附則(以下「附則」という。)第二項の規定により第三条第一項に規定する算式中のKの値が当分の間地方公共団体の条例又は規則で定められている数値とされるる地域に係る当該算式中のKの値は、附則第二項の規定にかかるわらず、当該数値が改正後の別表第一又は別表第一の二の下欄に掲げる当該地域に係る数値より小さくない場合には、それぞれ当該下欄に掲げる数値とする。 この府令の施行の際現にばい煙発生施設を設置している者(設置の工事をしている者を含む。以下同じ。)に対する改正後の第三条の規定は、大気汚染防止法(昭和四十三年法律第九十七号。以下「法」という。)第十三条第一項に係る場合にあつては、次の各号に掲げる施設ごとに当該各号に掲げる日までは適用せず、なお従前の例による。ただし、別表第一の二の中欄に掲げる地域のうち、同表の下欄に掲げる数値が改正前の別表第一の下欄に掲げる数値に等しい地域にばい煙発生施設を設置している者については、この限りでない。 1 大気汚染防止法施行令(昭和四十三年政令第三百二十九号。以下「令」という。)別表第一に掲げる施設(次号に掲げる施設を除く。)昭和四十七年三月三十一日 2 令別表第一の三の項に掲げる焼結炉(ペレット焼成炉を含む。)昭和四十七年六月三十日 (航空法(昭和二十七年法律第二百三十一号)第四十九条第一項(自衛隊法(昭和二十九年法律第六十五号)第七百七条第二項において準用する場合を含む。)又は第五十六条の四第一項の規定により、当該施設の排出口の実高さを増すことができない場合にあつては、昭和四十八年十二月三十一日)
11	改正後の第七条第一項の規定は、法第十条第一項の規定によりばい煙発生施設を設置してはならないこととされている期間(同条第二項の規定に基づき期間が短縮された場合は、その期間)の末日の翌日(法第二十七条第二項により、法第十条第一項に相当する電気事業法(昭和三十九年法律第百七十号)又はガス事業法(昭和二十九年法律第五十一号)の規定によることとされた場合にあつては、工事計画が認可された日)がこの府令の施行の日前であるばい煙発生施設については、適用しない。
12	改正前の第七条第一項の規定は、改正前の別表第四に掲げる地域における前項のばい煙発生施設については、なおその効力を有する。
13	この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則**（昭和四八年八月二日總理府令第四四号）

1 この府令は、昭和四十八年八月十日から施行する。

2 この府令の施行の際現に設置されている別表第三の二の一の項から五の項までの下欄に掲げる施設（設置の工事がされている施設を含み、附則第四項に規定する施設を除く。）については、改正後の第五条の規定は、適用しない。

3 この府令の施行の際現に設置されている別表第三の二の六の項の中欄に掲げる施設（設置の工事がされている施設を含む。）については、改正後の第五条の規定は、昭和五十一年六月三十日までは適用しない。

4 この府令の施行の際現に設置されている別表第三の二の六の項の中欄に掲げる施設（設置の工事がされている施設を含む。）については、改正後の第五条の規定は、昭和五十年六月三十日までは適用しない。

5 前項に規定する施設に係る窒素酸化物の排出基準は、改正後の第五条の規定にかかわらず、当分の間、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した一時間当たりの排出ガスの最大量とする。以下この表において同じ。）が一〇万立方メートル以上のものに限る。以下この表において同じ。）のうちガスを専焼させるもの

6 令別表第一の一の項に掲げるボイラ（排出ガス量（温度が零度一七〇立方センチメートルであつて、圧力が一気圧の状態に換算した一時間当たりの排出ガスの最大量とする。以下この表において同じ。）が一〇万立方メートル以上のものに限る。以下この表において同じ。）のうちガスを専焼させるもの

7 令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち石炭（一キログラム七五〇立方センチメートル当たりの発熱量が五千キロカロリー以下のものに限る。）を燃焼させせるもの（前項に掲げるものを除く。）

8 令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち原油タールを燃焼させせるもの（前項に掲げるものを除く。）

9 令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち前四項に掲げるもの（前項に掲げるものを除く。）

10 令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち前四項に掲げるもの（前項に掲げるものを除く。）

11 令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち前四項に掲げるもの（前項に掲げるものを除く。）

12 令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち前四項に掲げるもの（前項に掲げるものを除く。）

13 令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち前四項に掲げるもの（前項に掲げるものを除く。）

備考 第三の二の二の備考1及び2の規定は、この表の下欄に掲げる窒素酸化物の量について準用する。別表第三の二の二の備考1中「二の項及び五の項」とあるのは「二の項、三の項及び七の項」と、「三の項」とあるのは「四の項及び五の項」と、「四の項」とあるのは「六の項」とそれぞれ読み替えるものとする。

**附 則**（昭和四九年三月二六日總理府令第一〇号）抄

1 この府令は、昭和四十九年四月一日から施行する。

2 大気汚染防止法施行規則附則（以下「附則」という。）第二項の規定により第三条第一項に規定する算式中のKの値（以下「K値」という。）が当分の間地方公共団体の条例又は規則で定められている数値とされている地域に係るK値は、附則第二項の規定にかかわらず、当該数値が改められる数値とされるものとする。

正後の別表第一の下欄に掲げる当該地域に係る数値より小さくない場合には、それぞれ当該下欄に掲げる数値とする。

3 沖縄の復帰に伴う環境省関係法令の適用の特別措置に関する總理府令（昭和四十七年總理府令第三十一号。以下「特別措置府令」という。）第二条第一項の規定によりK値が当分の間沖縄の大気汚染防止法施行規則（千九百七十二年規則第三十五号）で定められている数値とされている地域に係るK値は、特別措置府令第二条第一項の規定にかかわらず、当該数値が一七・五より小さくない場合には、一七・五とする。

4 改正後の第七条第一項の規定は、法第十条第一項の規定によりばい煙発生施設を設置してはならないこととされている期間（同条第二項の規定に基づき期間が短縮された場合は、その期間）の末日の翌日（法第二十七条第二項により、法第十条第一項に相当する電気事業法（昭和三十九年法律第百七十号）又はガス事業法（昭和二十九年法律第五十一号）の規定によることとされた場合にあつては、工事計画が認可された日）がこの府令の施行の日前であるばい煙発生施設については、適用しない。

5 改正前の第七条第一項の規定は、改正前の別表第四に掲げる地域における前項のばい煙発生施設については、なおその効力を有する。

6 前項又は大気汚染防止法施行規則の一部を改正する總理府令（昭和四十六年總理府令第五十九号。以下「改正府令」という。）附則第五項の規定により前項又は改正府令附則第五項に規定するばい煙発生施設に適用されるいおう酸化物の排出基準に係るK値が、改正後の別表第一の中欄に掲げる当該ばい煙発生施設が設置されている区域に係る改正後の同表下欄に掲げる値より大きい場合には、当該ばい煙発生施設においては、当該ばい煙発生施設に適用されるいおう酸化物の排出基準は、前項又は改正府令附則第五項の規定にかかわらず、当該下欄に掲げる値をKの値として第三条第一項の式により算出したいおう酸化物の量とする。

7 この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

8 この府令は、公布の日から施行する。

**附 則**（昭和四九年一月三〇日總理府令第七一号）抄

1 この府令は、公布の日から施行する。

**附 則**（昭和五〇年四月一四日總理府令第三三号）

1 この府令は、昭和五十年四月十五日から施行する。

2 大気汚染防止法施行規則附則（以下「附則」という。）第二項の規定により第三条第一項に規定する算式中のKの値が、当分の間、地方公共団体の条例又は規則で定められている数値とされている地域に係る当該算式中のKの値は、附則第二項の規定にかかわらず、当該数値が改正後の別表第一の下欄に掲げる当該地域に係る数値より小さくない場合には、それぞれ当該下欄に掲げる数値とする。

3 大気汚染防止法施行規則の一部を改正する總理府令（昭和四六年總理府令第五十九号。以下「四六年改正府令」という。）附則第五項又は大気汚染防止法施行規則の一部を改正する總理府令（昭和四九年總理府令第十号。以下「四九年改正府令」という。）附則第六項の規定により四六年改正府令附則第五項又は四九年改正府令附則第六項に規定するばい煙発生施設に適用される硫黄酸化物の排出基準に係るKの値が、改正後の別表第一の中欄に掲げる当該ばい煙発生施設が設置されている区域に係る改正後の同表の下欄に掲げる値より大きい場合には、当該ばい煙発生施設に適用される硫黄酸化物の排出基準は、四六年改正府令附則第五項又は四九年改正府令附則第六項に規定するばい煙発生施設に適用される硫黄酸化物の排出基準より大きい場合には、当該ばい煙発生施設に適用される硫黄酸化物の排出基準は、四六年改正府令附則第六項の規定にかかわらず、当該下欄に掲げる値をKの値として第三条第一項の式により算出した硫黄酸化物の量とする。

4 この府令の施行の際現に係る場合にあつては、次の各号に掲げる施設ごとに当該各号に掲げる日までは適用せず、なお従前の例による。

1 大気汚染防止法施行規則附則（以下「附則」という。）第二項の規定により第三条第一項に規定する算式中のKの値（以下「K値」という。）が当分の間地方公共団体の条例又は規則で定められている数値とされている地域に係るK値は、附則第二項の規定にかかわらず、当該数値が改められる数値とされるものとする。

**附 則**（昭和四九年三月二六日總理府令第一〇号）抄

1 この府令は、昭和四十九年四月一日から施行する。

2 大気汚染防止法施行規則附則（以下「附則」という。）第二項の規定により第三条第一項に規定する算式中のKの値（以下「K値」という。）が当分の間地方公共団体の条例又は規則で定められている数値とされている地域に係るK値は、附則第二項の規定にかかわらず、当該数値が改められる数値とされるものとする。

二 令別表第一の三の項に掲げる焼結炉（ペレット焼成炉を含む。）昭和五十一年三月三十一日  
(航空法(昭和二十七年法律第二百三十一号)第四十九条第一項(自衛隊法(昭和二十九年法律第六百六十五号)第七十条第二項において準用する場合を含む。)又は第五十六条の四第一項の規定により、当該施設の排出口の実高さを増すことができない場合にあつては、昭和五十二年三月三十一日)

三 この府令の施行の際現に令別表第一の八の項に掲げる触媒再生塔に係る流動接触分解装置に投入する原料油に含まれる硫黄分を除去する施設の設置の工事がされている場合における当該触媒再生塔 昭和五十年十二月三十一日(同日前に工事が完了した場合にあつては、当該工事が完了した日)

四 この府令の施行の際現に令別表第一に掲げる施設(第二号に掲げる施設を除く。)に附属する硫黄酸化物処理施設(ばい煙発生施設において発生する硫黄酸化物を排出口から大気中に排出する前に処理するための施設で、環境庁長官の定める性能を有するものをいう。)の設置の工事がされている場合における当該ばい煙発生施設 昭和五十二年三月三十一日(同日前に工事が完了した場合にあつては、当該工事が完了した日)

五 この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

#### 附 則 (昭和五〇年一二月九日總理府令第七五号)

1 この府令は、昭和五十年十二月十日から施行する。

2 この府令の施行の際現に設置されている別表第三の二の一の項から五の三の項まで及び七の項の中欄に掲げる施設(設置の工事がされている施設を含み、次項から附則第五項までに規定する施設を除く。)については、第五条の規定は、当分の間、適用しない。

3 昭和四十八年八月十日からこの府令の施行の日の前日までの間に設置の工事が着手された附則別表第一の中欄に掲げる施設に係る窒素酸化物の排出基準は、改正後の別表第三の二の規定にかわらず、当分の間、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、附則別表第一の中欄に掲げる施設の種類ごとに同表の下欄に掲げる窒素酸化物の量とする。

4 昭和四八年八月九日までに設置の工事がされている附則別表第二の中欄に掲げる施設に係る窒素酸化物の排出基準は、改正後の別表第三の二の規定にかかわらず、昭和五十二年十一月三十一日までは、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、附則別表第一の中欄に掲げる施設の種類ごとに同表の下欄に掲げる窒素酸化物の量とする。この府令の施行の際現に設置されている附則別表第三の中欄に掲げる施設(設置の工事がされている施設を含み、前二項に掲げる施設を除く。)については、第五条の規定は、昭和五十二年十一月三十日までは適用しない。

5 前二項に規定する施設に係る窒素酸化物の排出基準は、改正後の別表第三の二の規定にかかわらず、当分の間、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、附則別表第三の中欄に掲げる施設の種類ごとに同表の下欄に掲げる窒素酸化物の量とする。以下同じ。)が四万立方メートル以上のものに限る。以下この表において同じ。)のうちガスを専焼させるもの

7 この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

#### 附則別表第一

一大気汚染防止法施行令(昭和四十三年政令第三百二十九号。以下「令」と一三〇立方センチメートル
二令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち固体燃料を燃焼させるもの

四八〇立方センチメートル
--------------

三 令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち前二項に掲げるもの以外のもの	一八〇立方センチメートル
四 令別表第一の六の項に掲げる加熱炉(排出ガス量が一万立方メートル以上)のものに限り、鍛接钢管用加熱炉を除く。)	二〇〇立方センチメートル

五 令別表第一の七の項に掲げる加熱炉(排出ガス量が一万立方メートル以上)のものに限り、エチレンの製造の用に供する分解炉及び独立過熱炉、メタノールの製造の用に供する改質炉並びにアンモニアの製造の用に供する改質炉を除く。)	一七〇立方センチメートル
---	--------------

#### 備考

別表第三の二の備考1及び2の規定は、この表の下欄に掲げる窒素酸化物の量について準用する。
附則別表第二

一 别表第一の一の項に掲げるボイラー(排出ガス量が一七〇立方センチメートル以上)のものに限り、エチレンの製造の用に供する分解炉及び独立過熱炉、メタノールの製造の用に供する改質炉並びにアンモニアの製造の用に供する改質炉を除く。)	一ト
二 別表第一の二の項に掲げるボイラー(うち原油タール二八〇立方センチメートル以上)のものに限り、エチレンの製造の用に供する分解炉及び独立過熱炉、メタノールの製造の用に供する改質炉並びにアンモニアの製造の用に供する改質炉を除く。)	二八〇立方センチメートル

#### 備考

別表第三の二の備考1及び2の規定は、この表の下欄に掲げる窒素酸化物の量について準用する。
附則別表第三

一 别表第一の二の備考1及び2の規定は、この表の下欄に掲げる窒素酸化物の量について準用する。この場合において、同表の備考1中「二の項、五の項及び五の二の項」とあるのは「二の項、三の項及び七の項」と、「三の項」とあるのは「四の項及び五の項」と、「四の項及び四の二の項」とあるのは「六の項」とそれぞれ読み替えるものとする。	一ト
二 別表第一の二の項に掲げるボイラー(うちガスを専焼させせるもので、一五〇立方センチメートル以上)のものに限り、エチレンの製造の用に供する改質炉並びにアンモニアの製造の用に供する改質炉を除く。)	一五〇立方センチメートル

#### 備考

別表第三の二の備考1及び2の規定は、この表の下欄に掲げる窒素酸化物の量について準用する。
附則別表第三

一 别表第一の二の備考1及び2の規定は、この表の下欄に掲げる窒素酸化物の量について準用する。この場合において、同表の備考1中「二の項、五の項及び五の二の項」とあるのは「二の項、三の項及び七の項」と、「三の項」とあるのは「四の項及び五の項」と、「四の項及び四の二の項」とあるのは「六の項」とそれぞれ読み替えるものとする。	一ト
二 別表第一の二の項に掲げるボイラー(うちガスを専焼させせるもので、一五〇立方センチメートル以上)のものに限り、エチレンの製造の用に供する改質炉並びにアンモニアの製造の用に供する改質炉を除く。)	一五〇立方センチメートル

#### 備考

別表第三の二の備考1及び2の規定は、この表の下欄に掲げる窒素酸化物の量について準用する。
附則別表第三

四	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち固体燃料を燃焼させるもの (前項に掲げるものを除く。)	六〇〇立方センチメートル
五	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち原油タールを燃焼させるもの (前二項に掲げるものを除く。)	二八〇立方センチメートル
六	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち、前各項に掲げるもの以外のものであつて排出ガス量が一〇万立方メートル以上のもの	二三〇立方センチメートル
七	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち、前各項に掲げるもの以外のものであつて排出ガス量が四万立方メートル以上のもの(この府令のトル施行の際現に硫黄酸化物処理施設(ばい煙発生施設において発生する硫黄酸化物を排出口から大気中に排出する前に処理するための施設)であつて、当該ばい煙発生施設において発生する硫黄酸化物の量を排出口から大気中に排出する際に八〇パーセント以上削減する性能を有するもの)が附属してあるものを除く。次項において同じ。)のうち	一九〇立方センチメートル
八	令別表第一の六の項に掲げる加熱炉(排出ガス量が一万立方メートル以上ものに限り、鍛接钢管用加熱炉を除く。次項において同じ。)のうち	二二〇立方センチメートル
九	令別表第一の六の項に掲げる加熱炉のうち排出ガス量が四万立方メートル未満のもの	二〇〇立方センチメートル
一〇	令別表第一の七の項に掲げる加熱炉(排出ガス量が一万立方メートル以上ものに限り、エチレンの製造の用に供する分解炉及び独立過熱炉、トルメタノールの製造の用に供する改質炉並びにアンモニアの製造の用に供する改質炉を除く。次項において同じ。)のうち排出ガス量が四万立方メートル以上もの	一八〇立方センチメートル
一一	令別表第一の七の項に掲げる加熱炉のうち排出ガス量が四万立方メートル未満のもの	二二〇立方センチメートル
備考	別表第三の二の備考1及び2の規定は、この表の下欄に掲げる窒素酸化物の量について準用する。この場合において、同表の備考1中「一の項及び二の項」とあるのは「二の項及び二の項」と、「二の項、五の項及び五の二の項」とあるのは「三の項、四の項、一〇の項及び二の項」と、「三の項」とあるのは「五の項、六の項及び七の項」と、「四の項及び四の二の項」とあるのは「八の項及び九の項」とそれぞれ読み替えるものとする。	

## 附 則 (昭和五年九月二八日總理府令第五〇号) 抄

- 1 この府令は、公布の日から施行する。
- 2 大気汚染防止法施行規則附則(以下「附則」という。)第二項の規定により第三条第一項に規定する算式中のKの値が、当分の間、地方公共団体の条例又は規則で定められている数値とされている地域に係る当該算式中のKの値は、附則第二項の規定にかかわらず、当該数値が改正後の別表第一の下欄に掲げる当該地域に係る数値より小さくない場合には、それぞれ当該下欄に掲げる数値とする。
- 3 大気汚染防止法施行規則の一部を改正する總理府令(昭和四十六年總理府令第五十九号。以下「四十六年改正府令」という。)附則第五項又は大気汚染防止法施行規則の一部を改正する總理府令(昭和四九年總理府令第十号。以下「四九年改正府令」という。)附則第六項の規定により四十六年改正府令附則第五項又は四九年改正府令附則第六項に規定するばい煙発生施設に適用される硫黄酸化物の排出基準に係るKの値が、改正後の別表第一の中欄に掲げる当該ばい煙発生施設が設置されている区域に係る改正後の同表の下欄に掲げる数値より小さくない場合は、当該ばい煙発生施設に適用される硫黄酸化物の排出基準は、四十六年改正府令附則第五項

又は四十九年改正府令附則第六項の規定にかかわらず、当該下欄に掲げる数値をKの値として第三条第一項の式により算出した硫黄酸化物の量とする。

この府令の施行の際現にばい煙発生施設を設置している者(設置の工事をしている者を含む。以下同じ。)に対する改正後の別表第一及び前二項の規定は、大気汚染防止法(昭和四十三年法律第九十七号)第十三条第一項に係る場合にあつては、昭和五十一年十二月二十五日(同日において次の各号に掲げる施設を設置している者に対する場合は、当該施設について昭和五十二年九月二十五日(同日前に工事が完了した場合にあつては、当該工事が完了した日))までは適用せず、なお従前の例による。

一大気汚染防止法施行令(昭和四十三年政令第三百二十九号。以下「令」という。)別表第一に掲げる施設に附属する硫黄酸化物処理施設(ばい煙発生施設において発生する硫黄酸化物を排出口から大気中に排出する前に処理する施設であつて、当該ばい煙発生施設において発生する硫黄酸化物の量を排出口から大気中に排出する際に八〇パーセント以上削減する性能を有し、かつ、処理後に排出口から大気中に排出される硫黄酸化物の量が改正後の硫黄酸化物の排出基準に適合するものをいう。)の設置の工事がされている場合における当該ばい煙発生施設に排出口から大気中に排出する前に処理する施設であつて、当該ばい煙発生施設における当該ばい煙発生施設(中小企業者(昭和三十八年法律第百五十四号)第二条に規定する中小企業者をいう。)が設置しているものに限る。)が設置しているものに限る。)この府令の施行前に対し行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

## 附 則 (昭和五年四月二日總理府令第六号)

- 1 この府令は、公布の日から施行する。
- 2 この府令の施行の際現に設置されているオキシダント測定器(この府令による改正後の大気汚染防止法施行規則第十八条第一項第五号に規定するオキシダント測定器を除く。)については、この府令による改正後の大気汚染防止法施行規則第十八条第一項第五号の規定にかかわらず、昭和五十三年四月一日までは、なお従前の例によることができる。ただし、この場合においては、測定された一時間値に〇・八を乗じてオキシダントの一時間値を算定するものとする。
- 3 この府令は、昭和五十二年六月十八日から施行する。ただし、別表第三の二の改正規定中大気汚染防止法施行令(昭和四十三年政令第三百二十九号。以下「令」という。)別表第一の一の項に掲げるボイラー(ガスを専焼させるもの及び固体燃料を燃焼させるものを除く。)のうち排出ガス量(温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した一時間当たりの排出ガスの最大量とする。以下同じ。)が一万立方メートル未満のもの(以下「液体燃焼小型ボイラー」という。)に係る部分は、昭和五十二年九月十日から施行する。
- 4 この府令の施行の日において現に設置されている令別表第一の二の項に掲げる廃棄物焼却炉(設置の工事がされているものを含む。)については、改正後の別表第三の規定は、昭和五十四年十一月三十日までは適用しない。
- 5 この府令の施行の日(液体燃焼小型ボイラーにあつては、昭和五十二年九月十日。附則第六項において同じ。)において現に設置されている改正後の別表第三の二の第二欄に掲げる施設(設置の工事がされている施設を含み、同表の一の項に掲げる施設及び次項から附則第六項までに規定する施設を除く。)については、当分の間、窒素酸化物の排出基準は適用しない。
- 6 昭和四十八年八月十日から昭和五十年十二月九日までの間に設置の工事が着手された附則別表第一の第二欄に掲げる施設に係る窒素酸化物の排出基準は、改正後の別表第三の二の規定にかかわらず、当分の間、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、附則別表第一の第一欄に掲げる施設の種類及び同表の第三欄に掲げる規模ごとに同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量とする。
- 7 昭和五十年十二月十日からこの府令の施行の日の前日までの間に設置の工事が着手された附則別表第二の第二欄に掲げる施設に係る窒素酸化物の排出基準は、改正後の別表第三の二の規定に



四		三		二		一		附則別表第三	
排出ガス量が一 万立方メートル未 満以上一〇万立 方メートル	排出ガス量が一 万立方メートル以上 一〇万立方メー トル以上	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち石炭を 燃焼させるもの（前二項に掲げるものを除く。）	（二キログラム当たりの発熱量が五千キロカロリー以 下のものに限る。以下この表において同じ。）を燃焼 させるものであつて天井バーナー燃焼方式のもの に限る。）	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち、石炭 （二キログラム当たりの発熱量が五千キロカロリー以 下のものに限る。以下この表において同じ。）を燃焼 させるもの（最大連続蒸発量時の火炉熱発生率が五 一四万キロカロリー毎立方メートル毎時以上のもの に限る。）	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち、原油タ ールを燃焼させるもの（二の項から前項までに掲 げるものを除く。）であつてこの府令の施行の際現に 硫黄酸化物処理施設（ばい煙発生施設において発生 する硫黄酸化物を排出口から大気中に排出する前 に處理するための施設であつて、当該ばい煙発生施設 において発生する硫黄酸化物の量を排出口から大 気中に排出する際に八〇パーセント以上削減する性能 を有するものをいい、この府令の施行の際現に設置 の工事がされているものを含む。以下この表におい て同じ。）が附属しているもの（排出ガス量が一〇〇 万立方メートル未満のものに限る。）	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち原油タ ールを燃焼させるもの（二の項から前項までに掲 げるものを除く。）	（一）の項に掲げるボイラー（排出ガス量が一 万立方メートル以上一〇万立方メートル以上）	（二）の項及び五の項	改正後の別表第三の二の備考1及び2の規定は、この表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量について 準用する。この場合において、改正後の別表第三の二の備考1中「二の項及び九の項」とあるのは 「二の項及び五の項」と、「四の項に掲げる施設にあつては15、五の項及び一〇の項に掲げる施設 にあつては10」とあるのは「六の項に掲げる施設にあつては10」と、「六の項から八の項まで」 とあるのは「四の項」と、「三の項」とあるのは「七の項」とそれぞれ読み替えるものとする。
排出ガス量が一 万立方メートル以上 一〇万立方メー トル	昭和五十二年十二月一日から七五〇立方センチメー トル	昭和五十二年十二月一日から七五〇立方センチメー トル	昭和五十五年五月一日から五五〇立方センチメー トル	昭和五十五年五月一日から五五〇立方センチメー トル	昭和五十五年五月一日から五五〇立方センチメー トル	昭和五十五年五月一日から二八〇立方センチメー トル	昭和五十二年十二月一日から二八〇立方センチメー トル	昭和五十二年十二月一日から二八〇立方センチメー トル	（一）の項に掲げるボイラー（排出ガス量が一 万立方メートル以上一〇万立方メートル以上）
排出ガス量が一 万立方メートル以上 一〇万立方メー トル未満	昭和五十二年十二月一日から一九〇立方センチメー トル	昭和五十五年五月一日から二八〇立方センチメー トル	昭和五十五年五月一日から二八〇立方センチメー トル	昭和五十五年五月一日から二八〇立方センチメー トル	昭和五十五年五月一日から二八〇立方センチメー トル	昭和五十二年十二月一日から二八〇立方センチメー トル	昭和五十二年十二月一日から二八〇立方センチメー トル	昭和五十二年十二月一日から二八〇立方センチメー トル	（二）の項及び五の項
排出ガス量が一 万立方メートル以上 一〇万立方メー トル未満以上	（一）の項に掲げるボイラー（排出ガス量が一 万立方メートル以上一〇万立方メートル以上）	（二）の項及び五の項	（三）の項	（四）の項	（五）の項	（六）の項	（七）の項	（八）の項	（九）の項

八	令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち、前各項に掲げるものの以外のものであつてこの府令の施行の際に硫黄酸化物処理施設が附属しているもの(排出ガス量が一〇〇万立方メートル未満のものに限る。)
九	令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち前各項に掲げるもの以外のもの
未満	排出ガス量が一トール未満
以上四万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
以上一〇〇万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
トール	昭和五十五年五月一日から二五〇立方センチメートル未満

一一	令別表第一の六の項に掲げる加熱炉のうちラジアントチューブ型加熱炉(排出ガス量が五千立方メートル以上のものに限る。)
一二	令別表第一の六の項に掲げる加熱炉(排出ガス量が五千立方メートル以上のものに限り、鍛接鋼管用加熱炉及び前項に掲げるものを除く。)
未満	排出ガス量が一トール未満
以上四万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
以上一〇〇万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
トール	昭和五十五年五月一日から二三〇立方センチメートル未満

  

一〇	令別表第一の三の項に掲げる焼結炉(排出ガス量が一萬立方メートル以上のものに限り、ペレット焼成炉を除く。)
一	令別表第一の六の項に掲げる加熱炉のうちラジアントチューブ型加熱炉(排出ガス量が五千立方メートル以上のものに限る。)
トール	昭和五十五年五月一日から二七〇立方センチメートル未満
以上	排出ガス量が一トール未満
未満	排出ガス量が一トール未満
以上四万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
以上一〇〇万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
トール	昭和五十五年五月一日から二〇〇立方センチメートル未満

  

一三	令別表第一の七の項に掲げる加熱炉(排出ガス量が五千立方メートル以上のものに限る。以下この表において同じ。)のうち、この府令の施行の際に硫黄酸化物処理施設が附属しているもの(排出ガス量が一万立方メートル未満のものに限る。)
未満	排出ガス量が一トール未満
以上四万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
以上一〇〇万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
万立方メートル未満	排出ガス量が一トール未満
トール	昭和五十二年十二月一日から二〇〇立方センチメートル未満

備考	一四 令別表第一の七の項に掲げる加熱炉のうち、エチレンの製造の用に供する分解炉（前項に掲げるもの及び排出ガス量が一万立方メートル以上四万立方メートル未満のものを除く。）	一五 令別表第一の七の項に掲げる加熱炉のうち、エチレンの製造の用に供する独立過熱炉及びメタノールの製造の用に供する改質炉（一三の項に掲げるもの及び排出ガス量が四万立方メートル以上一〇万立方メートル未満のものを除く。）	一六 令別表第一の七の項に掲げる加熱炉のうち、アンモニアの製造の用に供する改質炉（一三の項に掲げるものを除く。）	一七 令別表第一の七の項に掲げる加熱炉（一三の項に掲げるものの、エチレンの製造の用に供する分解炉及び独立過熱炉、メタノールの製造の用に供する改質炉並びにアンモニアの製造の用に供する改質炉を除く。）	一八 令別表第一の九の項に掲げる焼成炉（セメントの製造の用に供するものに限り、湿式のものを除く。）	一九 令別表第一の二八の項に掲げるコークス炉（オットー型のものを除く。）		
改正後の別表第三の二の備考1及び2の規定は、この表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量について準用する。この場合において、改正後の別表第三の二の備考1中「二の項及び九の項」とあるのは「二の項から五の項まで及び一三の項から一七の項まで」と、「三の項」とあるのは「六の項から九の項まで」と、「四の項」とあるのは「一〇の項」と、「五の項及び一〇の項」とあるのは「八の項」と、「六の項から八の項まで」とあるのは「一一の項及び一二の項」と、「一一の項に掲げる施設にあつては12、一二の項に掲げる施設にあつてはO.s.、一三の項に掲げる施設にあつては7」とそれぞれ読み替えるものとする。	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト
	昭和五十五年五月一日から三五〇立方センチメートル	昭和五十六年四月一日から四八〇立方センチメートル	昭和五十二年五月一日から一八〇立方センチメートル	昭和五十五年五月一日から一七八〇立方センチメートル	昭和五十五年五月一日から一七〇立方センチメートル	昭和五十五年五月一日から一八〇立方センチメートル	昭和五十五年五月一日から一七〇立方センチメートル	昭和五十五年五月一日から一八〇立方センチメートル

附 則  
(昭和五四年八月二日總理府令第三七号)

この府令は、昭和五十四年八月十日から施行する。  
この府令の施行の日において現に設置されている大気汚染防止法施行令（昭和四十三年政令第  
三百二十九号。以下「令」という。）別表第一の施設（設置の工事がされているものを含む。以

下同じ。)のうち同表の三の項に掲げる〔か〕焼炉(アルミナの製造の用に供するものを除く。)並びに同表の一四の項に掲げる溶鉱炉のうち亜鉛の精錬の用に供する鉱滓処理炉(石炭又はコークスを燃料及び還元剤として使用するものに限る。)並びに溶解炉のうち銅の精錬の用に供する精製炉(アンモニアを還元剤として使用するものに限る。)並びに亜鉛の精錬の用に供する亜鉛及びカドミウムの精溜<sup>ゆう</sup>炉(液化石油ガス又はコークス燃ガスを燃焼させるものに限る。)については、窒素酸化物の排出基準は昭和五十七年八月九日までは適用しない。

(温度が零度であつて圧力が一気圧の状態に換算した時、當当たりの排出ガスの最大量とする。  
以下同じ)が一〇万立方メートル以上のであつて、昭和五十年十月十日以後に設置の工  
事が着手されたものを除く。並びに昭和五十二年六月十七日までに設置の工事が着手された同  
表の一三の項に掲げる廃棄物焼却炉(連続炉を除く)並びに同年九月九日までに設置の工事が  
着手された同表の一の項に掲げるボイラーのうち過負荷燃焼型のもの(排出ガス量が五千立方メ  
ートル未満のものに限り、ガスを導焼させるもの又は固本然斗を燃焼させるものを除く)。これら

4 昭和四十八年八月十日から昭和五十年十二月九日までの間に設置の工事が着手された附則別表第一の第二欄に掲げる施設に係る窒素酸化物の排出基準は、改正後の別表第三の二の規定にかかわらず、当分の間、温度が零度であつて圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、附則別表第一の第二欄に掲げる施設の種類及び同表の第三欄に掲げる規模ごとに同表の

第四欄に掲げる窒素酸化物の量とする。  
昭和五十年十二月十日から昭和五十一年六月十七日までの間に設置の工事が着手された附則別表第二の第二欄に掲げる施設に係る窒素酸化物の排出基準は、改正後の別表第三の二の規定にいかわらず、当分の間、温度が零度であつて圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、附則別表第二の第二欄に掲げる施設の種類及び同表の第三欄に掲げる規模ごとに同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量とする。

の第四欄における窒素酸化物の量とする。  
この府令の施行の日において現に設置されている附則別表第三の第二欄に掲げる施設のうち次の各号に掲げるもの以外のものに係る窒素酸化物の排出基準は、改正後の別表第三の二の規定にかかるらず、当分の間、温度が零度であつて圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、附則別表第三の第二欄に掲げる施設の種類及び同表の第三欄に掲げる規模ごとに同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量とする。

二 前二項に規定する施設  
昭和五十二年六月十八日からこの府令の施行の日の前日までの間に設置の工事が着手された  
令別表第一の施設のうち次に掲げるもの

イ 令別表第一の一の項に掲げるボイラ（昭和五十二年六月十八日から同年九月九日までの間に設置の工事が着手されたもの（ガスを専焼させるもの及び固体燃料を燃焼させるものを除く。）のうち排出ガス量が一万立方メートル未満のもの（以下「液体燃焼小型ボイラ」という。）を除く。）

及ひ「か」焼炉（アルミニウムの製造の用に供するものであつて掛出力ス量が一万立方メートル以上のものに限る。）

ホ 令別表第一の九の項に掲げる焼成炉のうちセメントの製造の用に供するもの  
ヘ 令別表第一の一三の項に掲げる廃棄物焼却炉（排出ガス量が四万立方メートル以上のもの  
に限る。）

ト 令別表第三の第二欄に掲げる施設のうち次の各号に掲げるるものについて  
ては、窒素酸化物の排出基準は、当該各号に掲げる日までは適用しない。

一 附則別表第三の一の項、五の項、二一の項、二二の項及び二九の項に掲げる施設（排出ガス  
量が五千立方メートル以上一万立方メートル未満のものに限る。）、同表の八の項に掲げる施設  
（排出ガス量が二万立方メートル以上一〇万立方メートル未満のものに限る。）、同表の九の項  
に掲げる施設（排出ガス量が一万立方メートル以上四万立方メートル未満のものに限る。）、同  
表の一七の項に掲げる施設（排出ガス量が一万立方メートル以上のものに限る。）、同表の二三  
の項、二八の項及び六二の項に掲げる施設、同表の二五の項に掲げる施設（排出ガス量が四万  
立方メートル以上のもの及び五千立方メートル以上一万立方メートル未満のものに限る。）並  
びに同表の二七の項に掲げる施設（排出ガス量が一〇万立方メートル未満のものに限る。）、同  
表の一七の項に掲げる施設（排出ガス量が一万立方メートル以上のものに限る。）、同表的二三  
の項、二八の項及び六二の項に掲げる施設（排出ガス量が五千立方メートル以上一  
万立方メートル以上のもの及び五千立方メートル以上一万立方メートル未満のものに限  
る。）並びに同表の二七の項に掲げる施設（排出ガス量が四万立方メートル以上一〇万立方メ  
ートル未満のものに限る。）昭和五十五年九月三十日

三 附則別表第三の三三の項に掲げる施設 昭和五十六年三月三十一日

四 附則別表第三の一〇の項から一六の項まで、一八の項から二〇の項まで、二四の項、二六の項  
に掲げる施設（排出ガス量が一万立方メートル未満のものに限る。）、同表の一七の項  
に掲げる施設（排出ガス量が五千立方メートル未満のものに限る。）、同表的二二の項  
に掲げる施設（排出ガス量が一万立方メートル以上四万立方メートル未満のものに限  
る。）並びに同表の二七の項に掲げる施設（排出ガス量が四万立方メートル以上一〇万立方メ  
ートル未満のものに限る。）昭和五十七年八月九日

五 附則別表第三の一の項から三三の項まで及び三四の項から三二の項まで及び三四の項から  
五の項に掲げる施設（排出ガス量が一万立方メートル未満のものに限る。）、同表の二  
五の項に掲げる施設（排出ガス量が五千立方メートル未満のものに限る。）、同表的二  
六の項に掲げる施設（排出ガス量が一万立方メートル以上四万立方メートル未  
満のものに限る。）並びに同表の二七の項に掲げる施設（排出ガス量が四万立方メー  
トル未満のものに限る。）昭和五十五年四月三十日

六 附則別表第三の二〇の項に掲げる施設（排出ガス量が一万立方センチメートル未満のものに  
限る。）、同表の二一の項、二二の項及び二九の項に掲げる施設（排出ガス量  
が五千立方メートル未満のものに限る。）昭和五十九年八月九日

8 この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附則別表第一

一 令別表第一の一の項に掲げるボイラー（排出ガス 量が四万立方メートル以上のものに限る。次項に おいて同じ。）のうち固体燃料を燃焼させるもの 二 令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち液体 燃料を燃焼させるもの（前項に掲げるものを除 く。）		四八〇立方センチメートル
三 令別表第一の六の項に掲げる加熱炉（排出ガス 量が一万立方メートル以上のものに限り、鍛接鋼管 一トール以上のものに限る。）		二〇〇立方センチメートル
四 令別表第一の六の項に掲げる加熱炉（排出ガス 量が一万立方メートル以上のものに限り、鍛接鋼管 一トール以上のものを除く。）		一八〇立方センチメートル
五 四万立方メートル以上一〇立方センチメートル 立方センチメートル	一〇万立方メートル 立方センチメートル	一八〇立方センチメートル

附則別表第二		O <sub>s</sub>	C <sub>n</sub>	C <sub>o</sub>	備考
一 令別表第一の一の項に掲げるボイラー（排出ガス量が 一万立方メートル以上のものに限る。以下この表にお いて同じ。）のうちガスを専焼させるもの		排出ガス中の酸素の濃度（当該濃度が二〇バーセントを超える場合にあつては、二〇バーセ ントとする。）（単位 百分率）	日本工業規格K〇一〇四に定める方法により測定された窒素酸化物の濃度を温度が零度であ つて圧力が一気圧の状態における排出ガス一立方メートル中の量に換算したもの（単位 立方セン チメートル）	（ $(21 - O_s) / (21 - O_n) \times C_o$ ）	この表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、次の式により算出された窒素酸化物の量とする。この 場合において、窒素酸化物の量が著しく変動する施設にあつては、一工程の平均の量とする。
二 令別表第一の一の項に掲げるボイラー（排出ガス量が 一万立方メートル以上のものに限る。以下この表にお いて同じ。）のうちガスを専焼させるもの					
三 令別表第一の六の項に掲げるボイラーのうち固体燃料 を燃焼させるもの		O <sub>s</sub> 排出ガス中の酸素の濃度（当該濃度が二〇バーセントを超える場合にあつては、二〇バーセ ントとする。）（単位 百分率）	C <sub>n</sub> 窒素酸化物の量（単位 立方センチメートル）	C <sub>o</sub> 次の表の上欄に掲げる各項の施設について同表の下欄に掲げる値とする。	
四 令別表第一の六の項に掲げる加熱炉（排出ガス量が 一万立方メートル以上のものに限り、鍛接鋼管 一トール以上のものを除く。）		排出ガス量が一〇〇立方センチメートル 排出ガス量が一〇〇立方センチメートル 排出ガス量が一〇〇立方センチメートル	排出ガス量が一〇〇立方センチメートル 排出ガス量が一〇〇立方センチメートル 排出ガス量が一〇〇立方センチメートル	1 1 6 4	五 令別表第一の七の項に掲げる加熱炉（排出ガス量 が一万立方メートル以上のものに限り、エチレン 空気予熱器を有する排出ガス量が四万立方メート ル以上一〇万立方メートル未満のメタノールの製 造の用に供する改質炉を除く。）
五 万立方メートル未満	四万立方メートル未満	四万立方メートル未満	四万立方センチメートル未満	昭和五十七年八月九日まで一〇〇立方センチメートル未満	昭和五十七年八月九日まで一〇〇立方センチメートル未満
六 一七〇立方センチメートル未満	一七〇立方センチメートル	一七〇立方センチメートル	一七〇立方センチメートル	昭和五十七年八月十日から一七〇立方センチメートル	昭和五十七年八月十日から一七〇立方センチメートル

五 令別表第一の七の項に掲げる加熱炉（排出ガス量が一 万立方メートル以上のものに限る。）	排出ガス量が一 万立方メートル以上	一〇〇立方センチメートル
	ト ル未 満	一五〇立方センチメートル
六 令別表第一の九の項に掲げる焼成炉（セメントの製造 の用に供するものであつて排出ガス量が一〇万立方メ ートル以上のもに限る。）	ト ル未 満	ト ル未 満
	ト ル以上	四 万立 方メ ト
七 令別表第一の二八の項に掲げるコークス炉（排出ガス 量が一〇万立方メートル以上のものに限る。）	ト ル未 満	ト ル未 満
	ト ル以上	四 万立 方メ ト
備考	ト ル未 満	ト ル未 満
	ト ル以上	四 万立 方メ ト
O s 窒素酸化物の量（単位 立方センチメートル）	ト ル未 満	ト ル未 満
O n 次の表の上欄に掲げる各項の施設について同表の下欄に掲げる値とする。	ト ル未 満	ト ル未 満
C s この式において、C、O n、O s 及びC s は、それぞれ次の値を表すものとする。	ト ル未 満	ト ル未 満
O n この表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、次の式により算出された窒素酸化物の量とする。この 場合において、窒素酸化物の量が著しく変動する施設にあつては、一工程の平均の量とする。	ト ル未 満	ト ル未 満
C s C = (21 - O n) / (21 - O s) · C s	ト ル未 満	ト ル未 満
この表において、C、O n、O s 及びC s は、それぞれ次の値を表すものとする。	ト ル未 満	ト ル未 満
O s この表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、次の式により算出された窒素酸化物の量とする。この 場合において、窒素酸化物の量が著しく変動する施設にあつては、一工程の平均の量とする。	ト ル未 満	ト ル未 満
O n 次の表の上欄に掲げる各項の施設について同表の下欄に掲げる値とする。	ト ル未 満	ト ル未 満
O s 排出ガス中の酸素の濃度（当該濃度が二〇パーセントとする。）（単位 百分率）	ト ル未 満	ト ル未 満
O n 令別表第一の一の項に掲げるボイラーラーのうちガ スを専焼させるもの	ト ル未 満	ト ル未 満
二 令別表第一の一の項に掲げるボイラーラーのうちガ スを専焼させるもの	ト ル未 満	ト ル未 満
附則別表第三	ト ル未 満	ト ル未 満

三 令別表第一の一の項に掲げるボイラーラーのうち石 炭を専焼させるものであつて、火炉分割壁型放 射過熱器を有するもの（最大連続蒸発量時のメ ートル以上ものに限る。）	ト ル未 満	ト ル未 満
四 令別表第一の一の項に掲げるボイラーラーのうち石 炭を燃焼させるもの（排出ガス量が一〇万立 方メートル以上ものに限り、前二項に掲げるもの を除く。）	ト ル未 満	ト ル未 満
五 令別表第一の一の項に掲げるボイラーラーのうち固 体燃料を燃焼させるもの（前三項に掲げるもの を除く。）	ト ル未 満	ト ル未 満
六 令別表第一の一の項に掲げるボイラーラーのうち原 油タールを燃焼させるもの（二の項から前項が まことに掲げるものを除く。）であつて昭和五 年六月十八日（液体燃焼小型ボイラーにあ つては、同年九月十日）において硫黄酸化物処 理施設（ばい煙発生施設において発生する硫黃 酸化物を排出口から大気中に排出する前に處理 するための施設であつて当該ばい煙発生施設に おいて発生する硫黄酸化物の量を排出口から大 気中に排出する際に八〇パーセント以上削減す る性能を有するものをいい、同年六月十八日 (液体燃焼小型ボイラーにあつては、同年九月 十日)において設置の工事がされたいたものを 含む。以下この表において同じ。）が附属して いたもの（排出ガス量が一〇〇万立方メートル 未満	ト ル未 満	ト ル未 満

九	八	七
令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち前各項に掲げるものの以外のもの（排出ガス量が五千立方メートル未満の過負荷燃焼型のものを除く。）	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち、原油タールを燃焼させるものであつて二の項から前項までに掲げるものの以外のもの（排出ガス量が五千立方メートル未満の過負荷燃焼型のものを除く。）	未満のものに限り、排出ガス量が五千立方メートル未満の過負荷燃焼型のものを除く。）
満メートル未満 が一万立方 以上 が五〇万立 方未満 が五〇万立 方未満	満メートル未 が一〇万立 方未満 が一〇万立 方未満 が一〇万立 方未満 が一〇万立 方未満	満メートル未 が一万立 方未満 が一萬立 方未満 が一〇万立 方未満 が一〇万立 方未満 が一〇万立 方未満
一八〇立方センチメートル 昭和五十五年四月三十日まで二 三〇立方センチメートル	二八〇立方センチメートル 昭和五十五年四月三十日まで二 一五〇立方センチメートル	二五〇立方センチメートル 昭和五十七年八月九日まで二 二一〇立方センチメートル

一五	一四	一三	一二	一一	一〇		千立方メートル未満の過負荷燃焼型のものを除く。）
令別表第一の三の項に掲げるもの（前項に掲げるものの以外のもの）	令別表第一の二の項に掲げるガス発生炉のうち水素の製造の用に供するもの（天井バーナー燃焼方式のものに限る。）	令別表第一の二の項に掲げる施設のうち前項に掲げるものの以外のもの	令別表第一の三の項に掲げる焼結炉のうちベレット焼成炉（ガスを燃焼させるものに限る。）	令別表第一の三の項に掲げる焼結炉のうちペレット焼成炉であつて、前項に掲げるもの以外のもの	令別表第一の二の項に掲げるガス発生炉のうち水素の製造の用に供するもの（天井バーナー燃焼方式のものに限る。）	令別表第一の二の項に掲げるガス発生炉のうち水素の製造の用に供するもの（天井バーナー燃焼方式のものに限る。）	令別表第一の二の項に掲げるガス発生炉のうち水素の製造の用に供するもの（天井バーナー燃焼方式のものに限る。）
未満 方メートル未 が一万立 方以上 方メートル未 が一〇万立 方以上	未満 方メートル未 が一〇万立 方以上 方メートル未 が一〇万立 方以上	未満 方メートル未 が一万立 方以上 方メートル未 が一〇万立 方以上	未満 方メートル未 が一万立 方以上 方メートル未 が一〇万立 方以上	未満 方メートル未 が一万立 方以上 方メートル未 が一〇万立 方以上	未満 方メートル未 が一万立 方以上 方メートル未 が一〇万立 方以上	未満 方メートル未 が一万立 方以上 方メートル未 が一〇万立 方以上	未満 方メートル未 が一万立 方以上 方メートル未 が一〇万立 方以上
二七〇立方センチメートル 昭和五十五年五月一日から一八 九〇立方センチメートル	二七〇立方センチメートル 昭和五十五年五月一日から一八 九〇立方センチメートル	二六〇立方センチメートル 昭和五十五年五月一日から一八 九〇立方センチメートル	二五〇立方センチメートル 昭和五十五年五月一日から一八 九〇立方センチメートル	二三〇立方センチメートル 昭和五十五年五月一日から一八 九〇立方センチメートル	二六〇立方センチメートル 昭和五十五年五月一日から一八 九〇立方センチメートル	二五〇立方センチメートル 昭和五十五年五月一日から一八 九〇立方センチメートル	二六〇立方センチメートル 昭和五十五年五月一日から一八 九〇立方センチメートル

二七	二六	二五	二四	二三	二二
令別表第一の七の項に掲げる加熱炉のうち二二の項から前項までに掲げるものの以外のもの が五千立方メートル以上一八〇立方センチメートル が四万立方メートル以上一八〇立方センチメートル	令別表第一の七の項に掲げる加熱炉のうちアンモニアの製造の用に供する改質炉（排出ガス量が五千立方メートル以上のものに限り、二二の項に掲げるものを除く。）	令別表第一の七の項に掲げる加熱炉のうちエチレンの製造の用に供する独立過熱炉及びメタノールの製造の用に供する改質炉（空気予熱器を有するものであつて排出ガス量が四万立方メートル以上一〇万立方メートル未満のものに限る。）	令別表第一の七の項に掲げる加熱炉のうちエチレンの製造の用に供する独立過熱炉及びメタノールの製造の用に供する改質炉（空気予熱器を有するものであつて排出ガス量が四万立方メートル以上一〇万立方メートル未満のものに限る。）	令別表第一の七の項に掲げる加熱炉のうちエチレンの製造の用に供する分解炉（炉床式バーナーを有するものであつて排出ガス量が一万立方メートル以上四万立方メートル未満のものに限る。）	メートル以上一万立方メートル未満のものに限る。）



二の項、三の項、四の項、五の項、二一の項、二二の項、二三の項、一一の項、二九の項、二四の項、二五の項、二六の項、二七の項、二八の項、三七の項、三九の項、四九の項、五八の項、一〇の項、一一の項、五九の項、二九の項、一六の項、三一の項、一九の項、二〇の項、一八の項、四一の項、四二の項、四七の項、五四の項、五六の項、五六の項、一二の項、四三の項、一三の項、一四の項、一五の項、一七の項、三〇の項、三三の項、三五の項、三六の項、三八の項、四四の項、四五の項、四六の項、五〇の項、五一の項、五三の項、五七の項、三四の項、四〇の項、四八の項、五二の項、三二の項、排出ガス中の酸素の濃度（当該濃度が二〇パーセントを超える場合にあつては、二〇パーセントとする）（単位 百分率）C <sub>s</sub> 日本工業規格K〇一〇四に定める方法により測定された窒素酸化物の濃度を温度が零度であつて圧力が一気圧の状態における排出ガス一立方メートル中の量に換算したもの（単位 立方センチメートル）	18	16	15	14	15	12	11	10	8	7	6
---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---

熱量二三、〇一二三・二七五キロジュール以下の石炭のみを燃焼させるものに限る。）に係る大気汚染防止法（昭和四十三年法律第九十七号。以下「法」という。）第三条第一項の規定によるばいじんの排出基準は、改正後の別表第二の規定にかかわらず、平成七年七月三日から当分の間、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、ばいじんの量〇・四五グラムとする。この場合において、当該ばいじんの量は、次の式により算出されるばいじんの量とし、当該ばいじんの量には、燃料の点火、灰の除去のための火層整理又はすの掃除を行う場合において排出されるばいじん（二時間につき合計六分間を超えない時間内に排出されるものに限る。）は含まれないものとし、かつ、ばいじんの量が著しく変動する施設については、一工程の平均の量とする。

$$C = (15 / (21 - O_s)) \cdot C_s$$

（この式において、C、O<sub>s</sub>及びC<sub>s</sub>は、それぞれ次の値を表すものとする。

$$C = \text{ばいじんの量 (単位 グラム)}$$

O<sub>s</sub> 排出ガス中の酸素の濃度（当該濃度が二〇パーセントとする。）（単位 百分率）

C<sub>s</sub> 日本工業規格Z二八〇八に定める方法により測定されたばいじんの量（単位 グラム）

昭和四十六年六月二十四日からこの府令の施行日の前日までの間に別表第五に掲げる区域において設置の工事が着手された次の各号に掲げる施設に係る法第三条第一項の規定によるばいじんの排出基準は、昭和五十九年七月一日から、改正後の別表第二の規定にかかわらず、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、改正前の別表第二の第二欄に掲げる施設の種類及び同表の第二欄に掲げる規模ごとに同表の第五欄に掲げるばいじんの量とする。

一 改正後の別表第二の三の項の第二欄に掲げるボイラ（排出ガス量が二〇万立方メートル未満のものに限る。）

二 改正後の別表第二の一二の項の第二欄に掲げる「か」焼炉（排出ガス量が四万立方メートル未満のものに限る。）

三 改正後の別表第二の一四の項及び四〇の項の第二欄に掲げる木材乾燥炉（排出ガス量が四万立方メートル以上のものに限る。）

四 改正後の別表第二の三二の項及び四三の項の第二欄に掲げる溶鉱炉（排出ガス量が四万立方メートル以上のものに限る。）

五 改正後の別表第二の三二の項及び四三の項の第二欄に掲げる乾燥炉（直接熱風乾燥炉であつて、排出ガス量が四万立方メートル以上のものに限る。）

六 改正後の別表第二の四一の項の第二欄に掲げる転炉（燃焼型のものを除く。）

七 次に掲げる施設であつて、熱源として電気を使用するもの

イ 改正後の別表第二の三〇の項の第二欄に掲げる施設（排出ガス量が四万立方メートル以上ものに限る。）

ロ 改正後の別表第二の三二の項の第二欄に掲げる乾燥炉（排出ガス量が四万立方メートル以上ものに限る。）

八 昭和四十六年六月二十四日からこの府令の施行日の前日までの間に別表第五に掲げる区域において設置の工事が着手された施設（排出ガス量が四万立方メートル以上ものに限る。）

九 改正後の別表第二の三〇の項に規定するばいじんの排出基準は、昭和五十九年七月一日から、改正後の別表第二の規定にかかわらず、当該施設に係る改正前の法第三条第三項の規定によるばいじんの排出基準による許容限度又は改正後の法第三条第一項の規定によるばいじんの排出基準による許容限度のいずれか厳しいものとする。ただし、附則第八項及び第十項に規定する施設に係る法第三条第一項の規定によるばいじんの排出基準は、それぞれ当該各項に規定する間、温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した排出ガス一立方メートルにつき、改正前の別表第二の第二欄に掲げる施設の種類及び同表の第三欄に掲げる規模ごとに同表の第五欄に掲げるばいじんの量とする。

二 附則別表の六の項の第二欄に掲げる「か」焼炉のうち石油コーキスの製造の用に供するもの（排出ガス量が四万立方メートル以上のものに限る。）〇・二七グラム

一 附則別表の三の項の第二欄に掲げるボイラー（主たる燃料として低硫黄石炭を使用するものであつて、排出ガス量（温度が零度であつて、圧力が一気圧の状態に換算した一時間当たりの排出ガスの最大量とする。以下同じ。）が二〇万立方メートル以上のものに限る。）〇・二五グラム

二 附則別表の六の項の第二欄に掲げる「か」焼炉のうち石油コーキスの製造の用に供するもの（排出ガス量が四万立方メートル以上のものに限る。）〇・二七グラム

三 この府令の施行の日において現に設置されている大気汚染防止法施行令（昭和四十三年政令第三百二十九号。以下「令」という。）別表第一の一の項に掲げるボイラ（うち石炭を燃焼させるもの（同日以後平成七年七月二日までの間一千キログラム当たり発熱量二〇、九三〇・二五キログラム以下の石炭のみを燃焼させており、かつ、平成七年七月三日以後一千キログラム当たり發熱量二〇、九三〇・二五キ

- 二 改正後の別表第二の一の項の第二欄に掲げるボイラ（排出ガス量が四万立方メートル以上満のものに限る。）

三 改正後の別表第二の二の二の項、五の項及び六の項の第二欄に掲げるボイラ（排出ガス量が二〇万立方メートル未満のものに限る。）

四 改正後の別表第一の八の項、一八の項及び一九の項の第二欄に掲げる加熱炉

五 改正後の別表第二の二の一の項の第二欄に掲げる燃焼炉

六 改正後の別表第二の二二の項から二六の項までの第二欄に掲げる焼成炉（セメントの製造の用に供するものにあつては、排出ガス量が四万立方メートル以上のものに限る。）

七 改正後の別表第二の二七の項の第二欄に掲げる溶融炉（排出ガス量が四万立方メートル以上のものに限る。）

八 改正後の別表第二の二八の項及び二九の項の第二欄に掲げる溶融炉（るっぽ炉以外のものに限り、光学ガラス、電気ガラス又はフリットの製造の用に供するものにあつては、排出ガス量が四万立方メートル未満のものを除く。）

九 改正後の別表第二の三〇の項の第二欄に掲げる施設

十 改正後の別表第二の三一の項の第二欄に掲げる骨材乾燥炉

十一 改正後の別表第二の三二の項及び四三の項の第二欄に掲げる乾燥炉

十二 大気汚染防止法施行規則等の一部を改正する総理府令（平成十年総理府令第二十七号）第十三条による改正前の別表第二の三六の項の第二欄に掲げる連続炉

十三 大気汚染防止法施行規則等の一部を改正する総理府令（平成十年総理府令第二十七号）第十三条による改正前の別表第二の三七の項の第二欄に掲げる廃棄物焼却炉

十四 改正後の別表第二の四八の項の第二欄に掲げる乾燥炉（排出ガス量が四万立方メートル以上とのものに限る。）

令別表第一の一〇の項に掲げる反応炉のうち活性炭の製造の用に供するもの（排出ガス量が一万立方メートル未満のものに限る。）に係る改正後の別表第二の規定の適用については、同表の三〇の項の第五欄に掲げるばいじんの量は、当分の間、〇・一五グラムとする。

次のが号に掲げる施設に係る改正後の別表第二の規定の適用については、同表の備考1の式におけるOnは、当分の間（この府令の施行の日において現に設置されている施設（設置の工事がされているものを含む。）にあつては、昭和五十九年七月一日から当分の間）、Osと同じ値とする。

一 改正後の別表第二の二の項の第二欄に掲げるボイラ（排出ガス量が一万立方メートル未満のものに限る。）

二 改正後の別表第一の六の項の第二欄に掲げるボイラ

三 改正後の別表第二の一八の項の第二欄に掲げる加熱炉

四 改正後の別表第二の二六の項の第二欄に掲げる焼成炉

五 改正後の別表第二の三〇の項の第二欄に掲げる施設

六 改正後の別表第二の二の二の項の第二欄に掲げるボイラ（排出ガス量が一万立方メートル以上四万立方メートル未満のものに限り、次項に掲げるものを除く。）に係る同表の規定の適用については、同表の備考1の式におけるOnは、昭和六十年六月三十日までは、Osと同じ値とする。

七 改正後の別表第二の二の二の項の第二欄に掲げるボイラ（この府令の施行の日において現に設置されているもの（設置の工事がされているものを含む。）であつて、排出ガス量が一万立方メートル以上二〇万立方メートル未満のものに限る。）に係る同表の規定の適用については、同表の備考1の式におけるOnは、昭和五十九年七月一日から昭和六十年六月三十日までは、Osと同じ値とする。

八 この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附則別表

一	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち重油その他の液体燃料(紙パルプの製造に伴い発生する黒液を除く。以下同じ。)を専焼させるもの並びにガス及び液体燃料を混焼させるもの(排出ガス量が四万立方メートル以上のものに限り、四の項に掲げるものを除く。)	二	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち紙パルプの製造に伴い発生する黒液を専焼させるもの並びに紙パルプの製造に伴い発生する黒液及びガス又は液体燃料を混焼させるもの(四の項に掲げるものを除く。)	三	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち石炭(一キログラム当たり発熱量二〇、九三〇・二五キロジュール以下のものを除く。)を燃焼させるもの(次項に掲げるものを除く。)	四	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち同表の八の項の中欄に掲げる触媒再生塔に附属するもの	五	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち前各項に掲げるもの以外のもの(排出ガス量が四万立方メートル未満のものに限り、ガスを専焼させるもの、液体燃料を専焼させるもの、ガス及び液体燃料を混焼させるもの並びに石炭(一キログラム当たり発熱量二〇、九三〇・二五キログラム以下のものに限り。)を燃焼させるものを除く。)	六	令別表第一の三の項に掲げる「か」焼炉	七	令別表第一の四の項に掲げる転炉(燃焼型のものに限り。)	八	令別表第一の五の項に掲げる溶解炉のうちアルミニウムの地金若しくは合金の製造又はアルミニウムの再生の用に供する反射炉(排出ガス量が四万立方メートル未満のものに限り。)	九	令別表第一の六の項に掲げる加熱炉				
排出ガス量が四万立方メートル以上	○・一五グラム	グラム	○・三〇	○・一三〇	グラム	○・二五	グラム	○・三〇	グラム	○・四〇	グラム	○・三五	グラム	○・一五	グラム	○・二〇	グラム	○・一八	グラム	○・一〇	グラム
排出ガス量が四万立方メートル未満	○・一五グラム	グラム	○・三〇	○・一三〇	グラム	○・二五	グラム	○・三〇	グラム	○・四〇	グラム	○・三五	グラム	○・一五	グラム	○・二〇	グラム	○・一八	グラム	○・一〇	グラム
排出ガス量が四万立方メートル未満	○・一五グラム	グラム	○・三〇	○・一三〇	グラム	○・二五	グラム	○・三〇	グラム	○・四〇	グラム	○・三五	グラム	○・一五	グラム	○・二〇	グラム	○・一八	グラム	○・一〇	グラム



10	以上一〇万立方メートル未満のものに限る。)に係る改正後の別表第三の二の規定の適用については、同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、当分の間、三三〇立方センチメートルとする。
11	この府令の施行の日から昭和六十二年三月三十一日までの間に設置の工事が着手される令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち固体燃料を燃焼させるもの(排出ガス量が四万立方メートル以上のものに限り、前項に規定するものを除く。)に係る改正後の別表第三の二の規定の適用については、同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、三〇〇立方センチメートルとする。
12	この府令の施行の日から昭和五十九年九月九日までの間に設置の工事が着手される令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち、固体燃料を燃焼させるものであつて、流動層燃焼方式のもの(排出ガス量が四万立方メートル未満のものに限る。)に係る改正後の別表第三の二の規定の適用については、同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、三六〇立方センチメートルとする。
13	この府令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

附則別表第一	二令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち固体燃料を燃焼させるもの(前項に掲げるものを除く。)	二令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち固体燃料を燃焼させるもの(前項に掲げるものを除く。)	一令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち、石炭を専焼させるものであつて、流動層燃焼方式のもの(排出ガス量が五千立方メートル以上四万立方メートル未満のものであつて、この府令の施行の日において石炭を専焼させるものに限り、前項に規定するものを除く。)に係る改正後の別表第三の二の規定の適用については、同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、当分の間、三五〇立方センチメートルとする。
附則別表第二	一令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち、低品位炭(一キログラム当たりの発熱量が二〇、九三〇・一五キロジュール以下の石炭をいう。以下同じ。)を専焼させるものであつて、火炉分割壁型放射過熱器を有するものの(排出ガス量が五〇万立方メートル以上であり、かつ、最大連続蒸発量時の火炉熱発生率が五八六、〇四七キロジュール毎立方メートル毎時以上のものであつて、この府令の施行の日において低品位炭を専焼させるものに限りる。)	二令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち、低品位炭(一キログラム当たりの発熱量が二〇、九三〇・一五キロジュール以下の石炭をいう。以下同じ。)を専焼させるものであつて、火炉分割壁型放射過熱器を有するものの(排出ガス量が五〇万立方メートル以上であり、かつ、最大連続蒸発量時の火炉熱発生率が五八六、〇四七キロジュール毎立方メートル毎時以上のものであつて、この府令の施行の日において低品位炭を専焼させるものに限りる。)	一令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち、石炭を専焼させるものであつて、流動層燃焼方式のもの(排出ガス量が五千立方メートル以上四万立方メートル未満のものであつて、この府令の施行の日において石炭を専焼させるものに限り、前項に規定するものを除く。)に係る改正後の別表第三の二の規定の適用については、同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、当分の間、三五〇立方センチメートルとする。
附則別表第三	六令別表第一の一四の項に掲げる溶解炉のうち亜鉛の精錬の用に供する亜鉛及びカドミウムの精溜炉(液化石油ガス又はコークス炉ガスを燃焼させるものに限りる。)	七令別表第一の二六の項に掲げる反射炉	六令別表第一の一四の項に掲げる溶解炉のうち亜鉛の精錬の用に供する亜鉛及びカドミウムの精溜炉(液化石油ガス又はコークス炉ガスを燃焼させるものに限りる。)
附則 (昭和六十一年六月六日總理府令第三一号)	この府令は、昭和六十一年六月六日施行する。	この府令は、昭和六十一年六月六日施行する。	この府令は、昭和六十一年六月六日施行する。

- 3 この府令の施行の日から昭和六十三年九月九日までの間に前項に規定する施設に替えて新たに設置の工事が着手される小型ボイラーについては、第三条及び第七条第一項の規定は、昭和六十三年九月九日までは適用しない。
- 4 この府令の施行の日以後設置の工事が着手される小型ボイラーのうちガスを専焼させるもの、軽質液体燃料（灯油、軽油又はA重油をいう。以下同じ。）を専焼させるもの並びにガス及び軽質液体燃料を混焼させるものについては、第四条、第五条及び第七条第二項の規定は、当分の間、適用しない。
- 5 大気汚染防止法第五条の二第一項に規定する特定工場等であつて小型ボイラー（この府令の施行前に設置の工事が着手されたものに限る。）が設置されているものに係る第七条の三第三項及び第七条の四第三項の規定の適用については、当分の間、これらの規定中「都道府県知事が定める日」とあるのは、「都道府県知事が定める日（令別表第一の一の項に掲げるボイラのうち伝熱面積が十平方メートル未満のものにつては、昭和六十年九月九日）」とする。
- 6 この府令の施行の日から昭和六十五年九月九日までの間に設置の工事が着手される小型ボイラに係る別表第一の規定の適用については、当分の間、同表の第四欄に掲げるばいじんの量は、〇・五〇グラムとし、同表の第五欄に掲げるばいじんの量は、〇・三〇グラムとする。
- 7 この府令の施行の日から昭和六十五年九月九日までの間に設置の工事が着手される小型ボイラのうち軽質液体燃料以外の液体燃料を燃焼させるもの（固体燃料を燃焼させるものを除く。）に係る改正後の別表第三の二の規定の適用については、同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、当分の間、三〇〇立方センチメートルとする。
- 附 則（昭和六二年一一月六日總理府令第五三号）
- 1 この府令は、昭和六十三年二月一日から施行する。
- 2 大気汚染防止法施行令（昭和四十三年政令第三百二十九号。以下「令」という。）別表第一の二九の項に掲げるガスタービン（以下「ガスタービン」という。）又は同表の三〇の項に掲げるディーゼル機関（以下「ディーゼル機関」という。）のうち専ら非常時に用いられるもの（以下「非常用施設」という。）については、第三条から第五条まで及び第七条の規定は、当分の間、適用しない。
- 3 非常用施設が設置されている工場又は事業場（以下「特定工場等」という。）となるものの規模を定める場合における第七条の二の規定の適用については、当分の間、同条中「ばい煙発生施設」とあるのは、「ばい煙発生施設（令別表第一の二九の項に掲げるガスタービン及び同表の三〇の項に掲げるディーゼル機関のうち専ら非常時に用いられるものを除く。）」とする。
- 4 非常用施設が設置されている工場又は事業場（以下「特定工場等」となるものに係る第七条の三及び第七条の四の規定の適用については、当分の間、これらの規定中「ばい煙発生施設」とあるのは、「ばい煙発生施設（令別表第一の二九の項に掲げるガスタービン及び同表の三〇の項に掲げるディーゼル機関のうち専ら非常時に用いられるものを除く。）」とする。
- 5 ガスターイン又はディーゼル機関（非常用施設を除く。以下同じ。）が設置されている特定工場等に係る第七条の三第三項及び第七条の四第三項の規定の適用については、当分の間、これら規定中「都道府県知事が定める日」とあるのは、「都道府県知事が定める日（令別表第一の二九の項に掲げるガスターイン及び同表の三〇の項に掲げるディーゼル機関にあつては、昭和六十三年一月三十一日）」とする。
- 6 この府令の施行前に設置の工事が着手されたガスタービン又はディーゼル機関のうち排出ガス量が一万立方メートル以上のものについては、第三条の規定は、昭和六六年一月三十一日までの間に現にディーゼル機関において発生するものに係る第七条の間は、適用しない。ただし、この府令の施行の日において現にディーゼル機関において発生するものに係る第七条の間は、適用しない。
- 7 この府令の施行前に設置の工事が着手されたガスタービン又はディーゼル機関のうち排出ガス量が一万立方メートル以上のものについては、第三条の規定は、昭和六六年一月三十一日までの間に現にディーゼル機関において発生するものに係る第七条の間は、適用しない。

- るばい煙を大気中に排出する者に適用されている地方公共団体の条例又は規則（以下「条例等」という。）で、硫黄酸化物の排出基準について第三条に規定する硫黄酸化物の量の算式と同一の算式がとられている場合においては、当該地方公共団体の区域のうち別表第一の中欄に掲げる区域に係る同条第一項に規定する算式中のKの値は、ディーゼル機関については、昭和六十五年二月一日から昭和六六年一月三十一日までの間は、当該条例等で同項に規定する式のKの値に相当するものとして定められている数値として、同条の規定を適用する。
- この府令の施行前に設置の工事が着手されたガスタービン又はディーゼル機関については、第四条及び第五条の規定は、当分の間、適用しない。
- この府令の施行の日から昭和六十四年七月三十一日までの間に設置の工事が着手されるガスタービンのうちガスを専焼させるもの（排出ガス量が四万五千立方メートル未満のものに限る。）に係る改正後の別表第三の二の四七の項の規定の適用については、同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、当分の間、九〇立方センチメートルとする。
- この府令の施行の日から昭和六十六年一月三十一日までの間に設置の工事が着手されるガスタービンのうち液体燃料を燃焼させるもの（排出ガス量が四万五千立方メートル以上のものに限る。）に係る改正後の別表第三の二の四七の項の規定の適用については、同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、当分の間、この府令の施行の日から昭和六十四年七月三十一日までの間に設置の工事が着手されるガスタービンのうち液体燃料を燃焼させるもの（排出ガス量が四万五千立方メートル以上のものに限る。）に係る改正後の別表第三の二の四七の項の規定の適用については、同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、当分の間、一〇〇立方センチメートルとする。
- この府令の施行の日から昭和六十六年一月三十一日までの間に設置の工事が着手されるガスタービンのうちガスを専焼させるもの（排出ガス量が四万五千立方メートル未満のものに限る。）に係る改正後の別表第三の二の四七の項の規定の適用については、同表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、当分の間、一、六〇〇立方センチメートル、昭和六十四年八月一日までの間に設置の工事が着手されるものにあつては一、四〇〇立方センチメートル、昭和六六年二月一日以後設置の工事が着手されるものにあつては一、一〇〇立方センチメートルとする。
- 附 則（平成元年一二月二七日總理府令第五九号）
- 1 この府令は、公布の日から施行する。
- 2 1 この府令は、平成三年二月一日から施行する。
- 附 則（平成二年一二月一日總理府令第五八号）
- 1 この府令は、平成三年二月一日から施行する。
- 2 1 大気汚染防止法施行令（昭和四十三年政令第三百二十九号。以下「令」という。）別表第一の三の項に掲げるガス機関（以下「ガス機関」という。）又は同表の三二の項に掲げるガソリン機関（以下「ガソリン機関」という。）のうち専ら非常時に用いられるもの（以下「非常用施設」という。）については、第三条から第五条まで及び第七条の規定は、当分の間、適用しない。
- 3 非常用施設が設置されている工場又は事業場（以下「特定工場等」という。）となるものの規模を定める場合における第七条の二の規定の適用については、当分の間、同条中「ばい煙発生施設」とあるのは、「ばい煙発生施設（令別表第一の三の項に掲げるガス機関及び同表の三二の項に掲げるガソリン機関のうち専ら非常時に用いられるものを除く。）」とする。
- 4 非常用施設が設置されている工場又は事業場（以下「特定工場等」となるものに係る第七条の三又は第七条の四の規定の適用については、当分の間、これらの規定中「ばい煙発生施設」とあるのは、「ばい煙発生施設（令別表第一の三の項に掲げるガス機関及び同表の三二の項に掲げるガソリン機関のうち専ら非常時に用いられるものを除く。）」とする。

5 ガス機関又はガソリン機関（非常用施設を除く。以下同じ。）が設置されている特定工場等に係る第七条の三第三項及び第七条の四第三項の規定の適用については、当分の間、これらの規定中「都道府県知事が定める日」とあるのは、「都道府県知事が定める日（令別表第一の三の項に掲げるガス機関又は同表の三二の項に掲げるガソリン機関にあつては、平成三年一月三十一日）」とする。

6 この府令の施行前に設置の工事が着手されたガス機関又はガソリン機関に係る改正後の別表第三の二の四九の項又は五〇の項の規定の適用については、当分の間、これらの規定は、当分の間、二〇〇〇立方センチメートルとする。

7 前項の規定にかかわらず、昭和六十三年二月一日前に設置の工事が着手されたガス機関又はガソリン機関については、平成五年一月三十一日までの間は、改正後の別表第三の二の四九の項及び五〇の項の規定は、適用しない。

8 この府令の施行の日から平成六年一月三十一日までの間に設置の工事が着手されたガス機関又はガソリン機関に係る改正後の別表第三の二の四九の項又は五〇の項の規定の適用については、当分の間、同項の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、当分の間、一〇〇〇立方センチメートルとする。

この府令の施行の日から平成六年四月一日から施行する。

**附 則**（平成五年一〇月二九日総理府令第四九号）

この府令は、平成六年四月一日から施行する。

**附 則**（平成七年六月二八日総理府令第三四号）

この府令は、平成七年七月三日から施行する。

**附 則**（平成八年三月二九日総理府令第七号）

（施行期日）

この府令は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成八年三月二九日総理府令第七号）

（施行期日）

この府令は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成九年二月六日総理府令第五号）

（罰則に関する経過措置）

この府令は、施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則**（平成八年一〇月二五日総理府令第五〇号）

この府令は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成九年二月六日総理府令第五号）

（罰則に関する経過措置）

この府令は、平成九年四月一日から施行する。

**附 則**（平成一〇年四月一〇日総理府令第二七号）

この府令は、平成十年七月一日から施行する。ただし、第十五条の改正規定中「年一回以上」の下に「、別表第二の一の項、五六の項及び五八の項に掲げるばい煙発生施設に係る測定については、年一回以上」を加える部分は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成一一年一〇月二五日総理府令第五〇号）

この府令は、平成十一年七月一日から施行する。

**附 則**（平成一一年一〇月二五日総理府令第五〇号）

この府令は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成一一年一〇月二五日総理府令第五〇号）

この府令は、施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則**（平成一一年一〇月二五日総理府令第五〇号）

この府令は、施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則**（平成一一年一〇月二五日総理府令第五〇号）

この府令は、施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則**（平成一一年一〇月二五日総理府令第五〇号）

この府令は、施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

法（昭和四十三年法律第九十七号。以下「法」という。）第三条第一項の規定によるばいじんの排出基準は、平成十二年四月一日から、前項の規定にかかわらず、当該施設に係る改正前の法第三条第三項の規定によるばいじんの排出基準による許容限度又は改正後の法第三条第一項の規定によるばいじんの排出基準による許容限度のいずれか厳しいものとする。

**附則別表** 令別表第一の一三の項に掲げる廃棄焼却能力が一時間当たり四、〇〇〇キログラム以上・〇・〇八グラム焼却能力が一時間当たり二、〇〇〇キログラム以上四、〇〇〇キログラム未満焼却能力が一時間当たり二、〇〇〇キログラム以上四、〇〇〇キログラム未満

1 この府令は、平成十一年十月一日から施行する。

2 この府令の施行の際現にあるこの府令による改正前の様式による用紙については、当分の間、これを使用することができる。

**附 則**（平成一二年二月八日総理府令第七号）抄

（施行期日）

この府令は、平成十二年四月一日から施行する。

**附 則**（平成一二年八月一四日総理府令第九四号）抄

（施行期日）

この府令は、内閣法の一部を改正する法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。

**附 則**（平成一四年五月一五日環境省令第一五号）

（施行期日）

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成一五年三月二五日環境省令第五号）

（施行期日）

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則**（平成一七年六月一〇日環境省令第一四号）

（施行期日）

この省令は、平成十八年四月一日から施行する。

**附 則**（平成一八年八月一四日環境省令第一四号）

（施行期日）

この省令は、施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則**（平成一九年三月三十一日環境省令第一四号）

（施行期日）

この省令は、施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則**（平成二二年三月三十一日環境省令第一四号）

（施行期日）

この省令は、施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則**（平成二二年四月一日環境省令第一四号）

（施行期日）

この省令は、施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

省令による改正後のそれぞれの省令の規定により地方環境事務所長に委任された権限に係るものに限る。以下「申請等」という。は、相当の地方環境事務所長に対してした申請等とみなす。  
 2 この省令の施行前に法令の規定により環境大臣に対し報告、届出、提出その他の手続をしなければならない事項（この省令による改正後のそれぞれの省令の規定により地方環境事務所長に委任された権限に係るものに限る。）で、この省令の施行前にその手続がされていないものについては、これを、当該法令の規定により地方環境事務所長に対して報告、届出、提出その他の手続をしなければならない事項についてその手続がされていないものとみなして、当該法令の規定を適用する。（罰則に関する経過措置）

**第三条** この省令の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

**附 則** **（平成一七年一二月二一日環境省令第三四号）**

この省令は、平成十八年三月一日から施行する。

**附 則** **（平成一九年四月二〇日環境省令第一一号）**

この省令は、平成十八年三月一日から施行する。

**附 則** **（平成一八年八月一一日環境省令第二五号）**

この省令は、石綿による健康等に係る被害の防止のための大気汚染防止法等の一部を改正する法律（平成十八年法律第五号）の施行の日（平成十八年十月一日）から施行する。

**附 則** **（平成一九年四月四日環境省令第一五号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** **（平成二二年八月四日環境省令第一五号）**

この省令は、大気汚染防止法等の一部を改正する法律（平成二二年法律第五号）の施行の日から施行する。

**附 則** **（平成二二年八月四日環境省令第一五号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** **（平成二二年八月四日環境省令第一五号）**

この省令は、大気汚染防止法等の一部を改正する法律（平成二二年法律第五号）の施行の日から施行する。

**附 則** **（平成二二年八月四日環境省令第一五号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** **（平成二三年三月一六日環境省令第三号）**

この省令は、大気汚染防止法及び水質汚濁防止法の一部を改正する法律附則第一条ただし書に規定する規定の施行の日（平成二二年八月十日）から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 別表第三の備考の1の改正規定（「のうちオルトリジン法又は連続分析法」を削る改正規定を除く。）及び同表の備考の2の改正規定（「のうちオルトリジン法又は連続分析法」を削る改正規定に限る。）平成二十二年十月一日

**附 則** **（平成二三年三月一六日環境省令第三号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** **（平成二五年三月六日環境省令第四号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** **（平成二五年一二月一九日環境省令第一四号）**

この省令は、放射性物質による環境の汚染の防止のための関係法律の整備に関する法律の施行の日（平成二五年十二月二十日）から施行する。

**附 則** **（平成二六年五月七日環境省令第一五号）**

この省令は、放射性物質による環境の汚染の防止のための関係法律の整備に関する法律の施行

1 この省令は、大気汚染防止法の一部を改正する法律の施行の日から施行する。（経過措置）  
 2 この省令の施行の際現に行われている特定粉じん排出等作業に係るこの省令による改正後の別表第七の規定の適用については、同表の一の項の下欄ハ及びヘ中「初めて」とあるのは、「この省令の施行後初めて」とする。  
 3 この省令の施行の際現に施工中の解体等工事に係る第十六条の六の規定の適用については、同表中「解体等工事の開始前までに（当該解体等工事が特定工事に該当し、かつ、当該工事に係る特定粉じん排出等作業が当該工事の開始の日から十四日以内に行われる場合にあつては、当該作業の開始の日の十四日前までに）」とあるのは、「この省令の施行後速やかに」とする。

**附 則** **（平成二八年九月二六日環境省令第二三号）**

この省令は、大気汚染防止法の一部を改正する法律（平成二十七年法律第四十一号）の施行の日から施行する。

**附 則** **（平成二八年九月二六日環境省令第二三号）**

この省令は、大気汚染防止法の一部を改正する法律（平成二十七年法律第四十一号）の施行の日から施行する。（経過措置）

**附 則** **（平成二八年九月二六日環境省令第二三号）**

この省令の施行の日において現に設置されている水銀排出施設（設置の工事が着手されているものを含む。）に係るこの省令による改正後の大気汚染防止法施行規則（以下「新規則」という。）第十六条の十一の規定の適用については、当分の間、附則別表第一の中欄に掲げる施設の種類及び規模ごとに同表の下欄に掲げる水銀等の量であることとする。

**附 則** **（平成二八年九月二六日環境省令第二三号）**

この省令の施行の日において現に設置されている附則別表第一の七の項に掲げるセメントの製造の用に供する焼成炉であつて、原料として使用する石灰石一キログラム中の水銀含有量が一月当たり平均〇・〇五ミリグラム以上であるものについては、前項の規定にかかわらず、同表の下欄に掲げる水銀等の量は、原料として使用する石灰石一キログラム中の水銀含有量が連續した四箇月について一月当たり平均〇・〇五ミリグラム未満となるまでの間、一四〇マイクログラムとする。

**附 則** **（平成二八年九月二六日環境省令第二三号）**

この省令の施行の日において現に設置されている水銀排出施設のうち新規則附則第二条第一項の規定による基準に適合しないものについては、同条同項の規定は、この省令の施行の日から起算して二年を経過する日（同日前に水銀排出施設及び水銀等の処理施設に係る新規則附則第二条第一項の規定による基準に適合させるための改修が完了した場合においては、当該改修が完了した日）までは適用しない。

**附 則** **（平成二八年九月二六日環境省令第二三号）**

この省令の施行の日において現に設置されている水銀排出施設のうち新規則附則第二条第一項の規定にかかわらず、この省令の施行の日において現に設置されている水銀排出施設のうち新規則附則第二条第一項の規定による基準に適合しないものであつて、附則別表第二の上欄に掲げる施設については、当該施設に係る新規則附則第二条第一項の規定は、それぞれ同表の下欄に掲げる日までは適用しない。

**附 則** **（平成二八年九月二六日環境省令第二三号）**

前各項の規定は、この省令の施行の日以降に水銀排出施設の構造等の変更により、当該水銀排出施設の伝熱面積、バーナーの燃焼能力、原料の処理能力、火格子面積、羽口面断面積、変圧器の定格容量又は焼却能力のうちいずれかが五十パーセント以上増加（当該水銀排出施設からの水銀排出量の増加を伴うものに限る。）したものには適用しない。

**附 則** **（平成二八年九月二六日環境省令第二三号）**

この省令の施行の日において現にあるこの省令による改正前の様式による用紙については、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

一 令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち石炭を燃焼させるものであつて、バーナーの燃料の燃焼能力が重油換算一時間当たり一〇万リットル未満のもの（石炭を専焼させるものを除く。）	一五マイクログラム
二 令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち石炭を燃焼させるものであつて、前項に掲げるもの以外のもの	一〇マイクログラム

三 令別表第一の三の項から五の項までに掲げる施設及び一四の項に掲げる施設のうち一次精錬の用に供する施設であるもの（専ら粗銅、粗銀又は粗金を原料とする溶解炉を除く。）	三〇マイクログラム
四 令別表第一の三の項から五の項までに掲げる施設及び一四の項に掲げる施設のうち一次精錬の用に供する施設のうち二次精錬の用に供する施設であつて鉛又は亜鉛の精錬の用に供するもの（専ら粗鉛又は蒸留亜鉛を原料とする溶解炉を除く。）	三〇マイクログラム
五 令別表第一の三の項から五の項までに掲げる施設及び一四の項に掲げる施設のうち第二次精錬（鉛合金の製造を含まない。）の用に供するもの並びにダイオキシン類対策特別措置法施行令（平成十一年政令第四百三十三号）別表第一の三の項に掲げる施設（専ら粗銅、粗鉛又は蒸留亜鉛を原料とする溶解炉を除く。）	三〇マイクログラム
六 令別表第一の三の項から五の項までに掲げる施設のうち第二次精錬の用に供する施設であつて金の精錬の用に供する溶解炉を除く。）	三〇マイクログラム
七 令別表第一の九の項に掲げる焼成炉のうちセメントの製造の用に供するもの	八〇マイクログラム
八 令別表第一の一三の項に掲げる廃棄物焼却炉又は廃棄物の処理及び清掃にに関する法律（昭和四十五年法律第二百三十七号）第八条第一項に規定するごみ処理施設（焼却施設に限る。）若しくは廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和四十六年政令第三百号。以下「廃棄物処理法施行令」という。）第七条第三号、第五号、第八号、第十号、第十一号、第十二号若しくは第十三の二号に掲げる施設であつて、火格子面積が二平方メートル以上であるが、若しくは焼却能力が一時間当たり二〇〇キログラム以上であるもの（専ら自ら産業廃棄物の処分を行ふ場合であつて、廃棄物処理法施行令第七条第五号に掲げる廃油の焼却施設のうち原油を原料とする精製工程から排出された廃油以外を取り扱うもの及び次項に掲げるものを除く。）	五〇マイクログラム
九 廃棄物処理法施行令第六条第一項第二号ホ（2）若しくは同令第六条の五一〇マイクログラム	五〇マイクログラム
備考	第一 条 第二号チの規定により水銀を回収することとされた産業廃棄物又は水銀による環境の汚染の防止に関する法律（平成二十七年法律第四十二号）第二条第二項に規定する水銀含有再生資源からの水銀の回収の用に供する施設（回収時に加熱工程を含む施設に限る。）

O s On C s 4 附則別表第二	O s On C s 4 附則別表第一
この省令の施行の日から起算して一年を経過する廃棄物処理法第九条第一項若しくは第十五条の日までの間に廃棄物の処理及び清掃に関する法律二の六第一項の規定による変更の許可を受けた態における排出ガス一立方メートル中の量に換算したもの（単位マイクログラム）	この省令の施行の日から起算して一年を経過した日のいづれか早一日までの間に廃棄物処理法第九条の三第八項の規定による変更の届出（水銀排出施設及び水銀等の水銀等の量が著しく変動する施設にあつては、一工程の平均の量とする。）
出施設及び水銀等の処理施設に係る変更に限る。）	出施設及び水銀等の処理施設に係る変更に限る。）
を申請したもの	を申請したもの
この省令の施行の日から起算して一年を経過する廃棄物処理法第九条の三第八項の規定による届日までの間に廃棄物処理法第九条の三第八項の規定による変更の届出（水銀排出施設及び水銀等の水銀等の量が著しく変動する施設に係る変更に限る。）をしたもの	この省令の施行の日から起算して一年を経過した日のいづれか早一日までの間に廃棄物処理法第九条の三第八項の規定による変更の届出（水銀排出施設及び水銀等の水銀等の量が著しく変動する施設に係る変更に限る。）をしたもの
<b>附 則</b> （平成二十九年一月六日環境省令第一号）	<b>附 則</b> （平成二十七年法律第四十一号）
この省令は、公布の日から施行する。ただし、第二条の規定は、大気汚染防止法の一部を改正する法律（平成二十七年法律第四十一号）の施行の日から施行する。	この省令は、公布の日から施行する。
<b>附 則</b> （令和二年三月三〇日環境省令第九号）	<b>附 則</b> （令和二年一〇月一五日環境省令第二五号）
この省令は、大気汚染防止法の一部を改正する法律（平成二十七年法律第四十一号）の施行の日（令和三年四月一日）から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。	この省令は、大気汚染防止法の一部を改正する法律（平成二十七年法律第四十一号）の施行の日（令和三年四月一日）から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。
第一 条 第二条及び第六条の規定 令和四年四月一日	第一 条 この省令は、大気汚染防止法の一部を改正する法律（平成二十七年法律第四十一号）の施行の日（令和三年四月一日）から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。
二 第三条及び第七条の規定 令和五年十月一日	二 第三条及び第七条の規定 令和五年十月一日
備考	第一 条 第一条の規定による改正後の大気汚染防止法施行規則第十条の四、第十六条の四から第十六条の十六まで及び別表第七の規定は、この省令の施行の日（次項において「施行日」という。）から起算して十四日を経過する日以後に着手する解体等工事（改正法による改正前の大気汚染防止法第十八条の十五第一項又は第二項の規定による届出がされた特定粉じん排出等作業に係る解体等工事であつて、同日前に着手していないもの（以下「届出がされた未着手の工事」という。）を除く。）について適用し、同日前に着手した解体等工事（届出がされた未着手の工事を含む。）について同じ。）については、なお従前の例による。
二 C II (211-On) / (211-Os) · Cs	二 前項の規定によりなお従前の例によることとされた解体等工事に係る特定粉じん排出等作業の式において、C、On、Os及びCsは、それぞれ次の値を表すものとする。



二	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち重油 その他の液体燃料（紙パルプの製造に伴い発生する黒液を除く。以下この表において同じ。）を専焼 させるもの並びにガス及び液体燃料を混焼させるもの（五の項に掲げるものを除く。）
三	令別表第一の一の項に掲げるボイラーラーのうち紙パルプの製造に伴い発生する黒液を専焼させるもの並びに紙パルプの製造に伴い発生する黒液及びガス又は液体燃料を混焼させるもの（五の項に掲げるものを除く。）
四	令別表第一の一の項に掲げるボイラーラーのうち石炭を燃焼させるもの（次項に掲げるものを除く。）
五	令別表第一の一の項に掲げるボイラーラーのうち同表の八の項の中欄に掲げる触媒再生塔に附属するものの

六	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち前各項に掲げるもの以外のもの
七	令別表第一の二の項に掲げるガス発生炉
八	令別表第一の三の項に掲げる加熱炉
九	令別表第一の二の項に掲げる焰焼炉
一〇	令別表第一の三の項に掲げる燒結炉のうちフェロマンガンの製造の用に供するもの
一一	令別表第一の三の項に掲げる燒結炉のうち前項に掲げるもの以外のもの
一二	令別表第一の三の項に掲げる〔か〕燒炉
一三	令別表第一の四の項に掲げる溶鉱炉のうち高炉
一四	令別表第一の四の項に掲げる溶鉱炉のうち前項に掲げるもの以外のもの
一五	令別表第一の四の項に掲げる転炉
一六	令別表第一の四の項に掲げる平炉
一七	令別表第一の五の項に掲げる溶解炉

二八	令別表第一の九の項に掲げる溶融炉のうち光学ガラス、電気ガラス又はフリットの製造の用に供するもの	二七	令別表第一の九の項に掲げる溶融炉のうち板ガラス又はガラス繊維製品（ガラス繊維を含む。）の製造の用に供するもの	二六	二五	二四	二三	二二	二一	二〇	一九	一八	
ト ル 以 上	ト ル 未 満	ト ル 以 上	ト ル 未 満	ト ル 以 上	ト ル 未 満	ト ル 以 上	ト ル 未 満	ト ル 以 上	ト ル 未 満	ト ル 以 上	ト ル 未 満	ト ル 以 上	
四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	四 万 立 方 メ ー ラ ム	
排 出 ガ 斯 量 が ト ル 以 上	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 未 満	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 以 上	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 未 満	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 以 上	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 未 満	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 以 上	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 未 満	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 以 上	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 未 満	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 以 上	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 未 満	排 出 ガ 斯 量 が ト ル 以 上	
○ ・ 一 〇 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 〇 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 五 グ ラ ム	○ ・ 一 〇 グ ラ ム

三七	削除	令別表第一の一四の項に掲げる焙燒炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム
四〇	令別表第一の一四の項に掲げる溶鉱炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一五グ ○・〇八グラム	
四一	令別表第一の一四の項に掲げる転炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一五グ ○・〇八グラム	
四二	令別表第一の一四の項に掲げる溶解炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム	
四三	令別表第一の一四の項に掲げる乾燥炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一五グ ○・〇八グラム	
四四	令別表第一の一八の項に掲げる反応炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一五グ ○・〇八グラム	
四五	令別表第一の一〇の項に掲げる電解炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一五グ ○・〇八グラム	
四六	令別表第一の二一の項に掲げる焼成炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一五グ ○・〇八グラム	
四七	令別表第一の二二の項に掲げる溶解炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一五グ ○・〇八グラム	
四八	令別表第一の二三の項に掲げる乾燥炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一五グ ○・〇八グラム	
四九	令別表第一の二四の項に掲げる溶解炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一五グ ○・〇八グラム	
五〇	令別表第一の二三の項に掲げる焼成炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一五グ ○・〇八グラム	

五一	令別表第一の一五の項に掲げる溶解炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム
五二	令別表第一の二六の項に掲げる溶解炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム
五三	令別表第一の二六の項に掲げる反射炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム
五四	令別表第一の二六の項に掲げる反応炉（硝酸鉛の製造の用に供するものを除く。）	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム
五五	令別表第一の二八の項に掲げるガスティクス炉	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム
五六	令別表第一の二九の項に掲げるガスタービン	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム
五七	令別表第一の三〇の項に掲げるディーゼル機関	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム
五八	令別表第一の三一の項に掲げるガソリン機関	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム
五九	令別表第一の三二の項に掲げるガソリン機関	排出ガス量が 四万立方メートル以上 トル未満	○・一〇グ ○・〇五グラム
C	1 この表の第四欄及び第五欄に掲げるばいじんの量は、次の式（熱源として電気を使用する施設、三の項に掲げるボイラ、九の項及び三人の項に掲げる焙燒炉、一〇の項、一一の項及び三九の項に掲げる焼結炉、一二の項に掲げる「か」焼炉、「三の項に掲げる高炉、一四の項及び四〇の項に掲げる溶鉱炉、一五の項及び四一の項に掲げる転炉、一六の項に掲げる平炉、一七の項、四二の項、四七の項、五〇の項、五一の項及び五二の項に掲げる溶解炉、三一の項に掲げる骨材乾燥炉並びに三二の項、四三の項及び四八の項に掲げる乾燥炉のうち直接熱風乾燥炉、五三の項に掲げる反射炉並びに五四の項に掲げる反応炉のうち鉛酸化物の製造の用に供するものにあつては、C = C <sub>s</sub> /(210 <sub>n</sub> ) / (210 <sub>s</sub> )・C <sub>s</sub> により算出されたばいじんの量とする。	○・一〇グ ○・〇五グラム	
C	(この式において、C、O <sub>n</sub> 、O <sub>s</sub> 及びC <sub>s</sub> は、それぞれ次の値を表すものとする。	○・一〇グ ○・〇五グラム	
C	ばいじんの量（単位 グラム）	○・一〇グ ○・〇五グラム	
On	次の表の上欄に掲げる各項の施設について同表の下欄に掲げる値とする。	○・一〇グ ○・〇五グラム	
五八の項、五九の項	五八の項、五九の項	○・一〇グ ○・〇五グラム	
二の項、五の項	二の項、五の項	○・一〇グ ○・〇五グラム	
一の項	一の項	○・一〇グ ○・〇五グラム	
四四の項、五四の項	四四の項、五四の項	○・一〇グ ○・〇五グラム	
四四の項、六の項、一九の項、二〇の項、三〇の項	四四の項、六の項、一九の項、二〇の項、三〇の項	○・一〇グ ○・〇五グラム	
6 5 4 0	6 5 4 0	○・一〇グ ○・〇五グラム	

								七の項、八の項、五五の項
								二一の項
								二二の項
								二四の項
								三六の項
								一八の項
								五七の項
								二二の項、一二三の項、一二六の項、二七の項、二九の項、四六の項、四九の項
								二八の項、三一の項、三二の項、四三の項、四八の項、五六の項
								二五の項
O <sub>s</sub> 排出ガス中の酸素の濃度（当該濃度が二〇パーセントを超える場合にあつては、二〇パーセントとする。）（単位 百分率）	C <sub>s</sub> 日本産業規格Z八八〇八に定める方法により測定されたばいじんの量（単位 グラム）	C <sub>m</sub> この表の第四欄及び第五欄に掲げるばいじんの量には、燃料の点火、灰の除去のための火層整理又はすすの掃除を行う場合において排出されるばいじん（一時間につき合計六分間を超えない時間内に排出されるものに限る。）は含まれないものとする。	C <sub>l</sub> ばいじんの量が著しく変動する施設にあつては、一工程の平均の量とする。					
カドミウム及びその化合物の化合物	カドミウム及びその化合物の化合物	カドミウム及びその化合物の化合物	カドミウム及びその化合物の化合物	カドミウム及びその化合物の化合物	カドミウム及びその化合物の化合物	カドミウム及びその化合物の化合物	カドミウム及びその化合物の化合物	カドミウム及びその化合物の化合物
弗素、弗化水素及び弗化珪素	弗素、弗化水素及び弗化珪素	塩化水素	塩素	塩化水素	塩素	塩化水素	塩素	塩化水素
令別表第一の九の項に掲げる施設のうちガラス又はガラス製品の製造（原料として硫化カドミウム又は炭酸カドミウムを使用するものに限る。）の用に供するもの並びに一四の項及び一五の項に掲げる施設	令別表第一の九の項に掲げる施設のうちガラス又はガラス製品の製造（原料として硫化カドミウム又は炭酸カドミウムを使用するものに限る。）の用に供するもの並びに一四の項及び一五の項に掲げる施設	令別表第一の九の項に掲げる施設のうちガラス又はガラス製品の製造（原料として硫化カドミウム又は炭酸カドミウムを使用するものに限る。）の用に供するもの並びに一四の項及び一五の項に掲げる施設	令別表第一の九の項に掲げる施設のうちガラス又はガラス製品の製造（原料として硫化カドミウム又は炭酸カドミウムを使用するものに限る。）の用に供するもの並びに一四の項及び一五の項に掲げる施設	令別表第一の九の項に掲げる施設のうちガラス又はガラス製品の製造（原料として硫化カドミウム又は炭酸カドミウムを使用するものに限る。）の用に供するもの並びに一四の項及び一五の項に掲げる施設	令別表第一の九の項に掲げる施設のうちガラス又はガラス製品の製造（原料として硫化カドミウム又は炭酸カドミウムを使用するものに限る。）の用に供するもの並びに一四の項及び一五の項に掲げる施設	令別表第一の九の項に掲げる施設のうちガラス又はガラス製品の製造（原料として硫化カドミウム又は炭酸カドミウムを使用するものに限る。）の用に供するもの並びに一四の項及び一五の項に掲げる施設	令別表第一の九の項に掲げる施設のうちガラス又はガラス製品の製造（原料として硫化カドミウム又は炭酸カドミウムを使用するものに限る。）の用に供するもの並びに一四の項及び一五の項に掲げる施設	令別表第一の九の項に掲げる施設のうちガラス又はガラス製品の製造（原料として硫化カドミウム又は炭酸カドミウムを使用するものに限る。）の用に供するもの並びに一四の項及び一五の項に掲げる施設
令別表第一の二〇の項に掲げる電解炉	令別表第一の二〇の項に掲げる電解炉	令別表第一の二〇の項に掲げる電解炉	令別表第一の二〇の項に掲げる電解炉	令別表第一の二〇の項に掲げる電解炉	令別表第一の二〇の項に掲げる電解炉	令別表第一の二〇の項に掲げる電解炉	令別表第一の二〇の項に掲げる電解炉	令別表第一の二〇の項に掲げる電解炉
一五ミリグラム	一・〇（三・〇）ミ							

備考	五	鉛及びその化合物	令別表第一の二一の項に掲げる焼成炉及び溶解炉のうち平炉（磷酸肥料の製造の用に供するものに限る。）
1	この表の第四欄に掲げる有害物質の量（備考2に規定するものを除く。）は、一及び五の項に掲げるものにあつては日本産業規格Z八八〇八に定める方法により採取し、日本産業規格K○〇八三に定める方法によりカドミウム又は鉛として測定される量として、二の項に掲げるものにあつては日本産業規格K○一〇六に定める方法により測定される量として、三の項に掲げるものにあつては日本産業規格K○一〇七に定める方法により測定される量として、四の項に掲げるものにあつては日本産業規格K○一〇五に定める方法により弗素として測定される量として、それぞれ表示されたものとし、当該有害物質の量には、すすの掃除を行なう場合等においてやむを得ず排出される有害物質（一時間につき合計六分間に超えない時間内に排出されるものに限る。）は含まれないものとする。	二〇ミリグラム	二〇ミリグラム
2	この表の三の項の第四欄に掲げる塩化水素の量（令別表第一の二三の項に掲げる廃棄物焼却炉によるものに限る。）は、次の式により算出された塩化水素の量とする。	令別表第一の二〇〇ミリグラム	令別表第一の二〇〇ミリグラム
C <sub>l</sub> = $(9 / (21 \cdot 0 \cdot s)) \cdot C_s$	(この式において、C <sub>l</sub> 、O <sub>s</sub> 及び C <sub>s</sub> は、それぞれ次の値を表すものとする。		
C <sub>s</sub> 塩化水素の量（単位 ミリグラム）	C <sub>o</sub> 排出ガス中の酸素の濃度（単位 百分率）	三〇ミリグラム	三〇ミリグラム
3	この表の三の項の第四欄に掲げる廃棄物焼却炉によるものに限る。）は、次の式により算出される場合の当該排出口における排出ガス一立方メートル中の量に換算したもの（単位 ミリグラム）		
C <sub>l</sub> = $(9 / (21 \cdot 0 \cdot s)) \cdot C_s$	第四欄の（）内の数値は、有害物質が電解炉から直接吸引されダクトを通じて排出口から排出される場合の当該排出口における有害物質の量である。		
4	有害物質の量が著しく変動する施設にあつては、一工程の平均の量とする。		
別表第三の二（第五条関係）	令別表第一の二の二の項に掲げるボイラーハウジングを専焼させるもの		
五 ト ル 〇 ル 万 立 方 メ 万 立 上 排 出 ガ ス	立 方 メ 万 立 方 メ 万 立 トル 一 ト ル 以 上 排 出 ガ ス 量 が 五 〇	立 方 メ 万 立 方 メ 万 立 トル 一 ト ル 以 上 排 出 ガ ス 量 が 五 〇	立 方 セン チ メ ト ル 六 〇
一〇〇立方センチメートル	一〇〇立方センチメートル	一〇〇立方センチメートル	一〇〇立方センチメートル





四五	令別表第一の二七の項に掲げる施設				一〇〇立方センチメートル
四六	令別表第一の二八の項に掲げるコークス炉				一七〇立方センチメートル
四七	令別表第一の二九の項に掲げるガススター・ビン				七〇立方センチメートル
四八	令別表第一の三〇の項に掲げるディーゼル機関				九五〇立方センチメートル
四九	令別表第一の三一の項に掲げるガス機関				六〇〇立方センチメートル
五〇	令別表第一の三二の項に掲げるガソリン機関				六〇〇立方センチメートル

備考  
この表の第四欄に掲げる窒素酸化物の量は、一九の項から二二の項までに掲げる施設のうち専ら酸素を用いて燃焼を行うものにあつては第一号に掲げる式により、四二の項に掲げる溶解炉のうち鉛酸化物の製造の用に供するもの、四四の項に掲げる反応炉のうち鉛酸化物又は硝酸鉛の製造の用に供するもの及び四五の項に掲げる施設にあつては第二号に掲げる式により、その他の施設にあつては第三号に掲げる式により算出された窒素酸化物の量とする。この場合において、窒素酸化物の量が著しく変動する施設にあつては、一工程の平均の量とする。

$$\text{C}_\text{O} = (\text{21-O}_\text{n}) / (21-\text{O}_\text{s}) \cdot \text{C}_\text{s} \cdot (1/4)$$

(これらの式において、 $\text{C}_\text{O}$ 、 $\text{O}_\text{s}$ 及び $\text{C}_\text{s}$ は、それぞれ次の値を表すものとする。

C 窒素酸化物の量 (単位 立方センチメートル)

On 次の表の上欄に掲げる各項の施設について同表の下欄に掲げる値とする。

三	$\text{C}_\text{O} = (21-\text{O}_\text{n}) / (21-\text{O}_\text{s}) \cdot \text{C}_\text{s}$				
二	$\text{C}_\text{O} = (21-\text{O}_\text{n}) / (21-\text{O}_\text{s}) \cdot \text{C}_\text{s} \cdot (1/4)$				
一	$\text{C}_\text{O} = (21-\text{O}_\text{n}) / (21-\text{O}_\text{s}) \cdot \text{C}_\text{s} \cdot (1/4)$				
四九の項、五〇の項					
二の三の項、三の項					
一の項					
四の項、四六の項					
一五の項					
七の項、一七の項					
一〇の項、一一の項、一二の項					
一の項、二五の項、二六の項、二七の項、三					
四の項、四六の項					
一五の項					
二の項、二の二の項、一三の項、一四の項、					
二三の項、三五の項、四四の項					
一の項					
四九の項、五〇の項					
二の三の項、三の項					
一の項					
四の項、四六の項					
一五の項					
七の項、一七の項					
一〇の項、一一の項、一二の項					
一の項、二五の項、二六の項、二七の項、三					
二の項、三三の項、四〇の項、四一の項、四					
二の項					
四八の項					
五の項、二八の項					
六の項、八の項、一六の項、一九の項、二					
の項、一二の項、二九の項、三〇の項、三					
の項、三六の項、三七の項、三九の項、四					
三の項					
二〇の項、二四の項、三四の項、三八の項、					
一八の項					

O s 排出ガス中の酸素の濃度 (当該濃度が二〇パーセントを超える場合にあつては、二〇バーセ

ントとする。) (単位 百分率)

C<sub>s</sub> 日本産業規格K〇一〇四に定める方法により測定された窒素酸化物の濃度を温度が零度であつて圧力が一気圧の状態における排出ガス一立方メートル中の量に換算したもの (単位 立方センチメートル)

### 別表第三の三 (第五条の二、第十六条の十八関係)

一	令別表第一の一の項に掲げるボイラーのうち石炭を燃焼させるものであつて、バーナーの燃料の燃焼能力が重油換算一時間当たり一〇万リットル未満のもの (石炭を専焼させるものを除く。)	一〇マイクログラム
二	令別表第一の一の項に掲げるボイラーラーのうち石炭を燃焼させるものであつて、前項に掲げるものの以外のもの	一〇マイクログラム
三	令別表第一の三の項から五の項までに掲げる施設及び一四の項に掲げる施設のうち一次精錬の用に供する施設であつて銅又は金の精錬の用に供するもの (専ら粗銅、粗銀又は粗金を原料とする溶解炉を除く。)	一五マイクログラム
四	令別表第一の三の項から五の項までに掲げる施設及び一四の項に掲げる施設のうち一次精錬の用に供する施設であつて銅又は金の精錬の用に供するもの (専ら粗銅、粗銀又は粗金を原料とする溶解炉を除く。)	三〇マイクログラム
五	令別表第一の三の項から五の項までに掲げる施設及び一四の項に掲げる施設のうち二次精錬の用に供する施設であつて銅、鉛又は亜鉛の精錬の用に供するもの、二四の項に掲げる溶解炉のうち鉛の第二次精錬 (鉛合金の製造を含まない。) の用に供するもの並びにダイオキシン類対策特別措置法施行令 (平成十一年政令第四百三十三号) 別表第一の三の項に掲げる施設 (専ら粗銅、粗鉛又は蒸留亜鉛を原料とする溶解炉を除く。)	一〇〇マイクログラム
六	令別表第一の三の項から五の項までに掲げる施設のうち二次精錬の用に供するもの並びにダイオキシン類対策特別措置法施行令 (平成十一年政令第四百三十三号) 別表第一の三の項に掲げる施設 (専ら粗銅、粗鉛又は蒸留亜鉛を原料とする溶解炉を除く。)	三〇マイクログラム
七	令別表第一の九の項に掲げる焼成炉のうちセメントの製造の用に供するもの	五〇マイクログラム
八	令別表第一の一三の項に掲げる廃棄物焼却炉又は廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (昭和四十五年法律第百三十七号) 第八条第一項に規定するごみ処理施設 (焼却施設に限る。) 若しくは廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 (昭和四十六年政令第三百号。以下「廃棄物処理法施行令」という。) 第七条第三号、第五号、第八号、第十号、第十一号の二、第十二号若しくは第十三号の二に掲げる施設であつて、火格子面積が二平方メートル以上であるか、若しくは焼却能力が一時間当たり二〇〇キログラム以上であるもの (専ら自ら産業廃棄物の処分を行なう場合であつて、廃棄物処理法施行令第七条第五号に掲げる廃油の焼却施設のうち原油を原料とする精製工程から排出された廃油以外を取り扱うもの及び次項に掲げるものを除く。) (回収時に加熱工程を含む施設に限る。)	三〇マイクログラム
九	廃棄物処理法施行令第六条第一項第二号ホ (2) 若しくは同令第六条の五第二号チの規定により水銀を回収することとされた産業廃棄物又は水銀による環境の汚染の防止に関する法律 (平成一十七年法律第四十二号) 第二条第一項に規定する水銀含有再生資源からの水銀の回収の用に供する施設	五〇マイクログラム

備考

1 「一次精錬の用に供する施設」とは、令別表第一の三の項から五の項までに掲げる施設及び一四の項に掲げる施設のうち硫化鉱の重量の割合が五〇パーセント以上である原料若しくは当該原料

から成る材料を使用して銅、鉛又は亜鉛を精錬するもの及び精鉱の重量の割合が五〇パーセント以上である原料若しくは当該原料から成る材料を使用して金を精錬するものをいう。
2 「二次精錬の用に供する施設」とは、令別表第一の三の項から五の項までに掲げる施設及び一四の項に掲げる施設のうち一次精錬の用に供する施設以外のものをいう。
3 この表の下欄に掲げる水銀等の量は、熱源として電気を使用する施設及び三の項から六の項までに掲げる施設にあつては第一号に掲げる式により、その他の施設にあつては第二号に掲げる式により算出された水銀等の量とする。
— C = Cs
二 $C = (21 - O_n) / (21 - O_s) \cdot C_s$
この式において、C、On、Os及びCsは、それぞれ次の値を表すものとする。
(C 水銀等の量 (単位 マイクログラム)
On 次の表の上欄に掲げる各項の施設について同表の下欄に掲げる値とする。
Os 排出ガス中の酸素の濃度 (当該濃度が二〇パーセントを超える場合にあつては、二〇パーセントとする) (単位 百分率)
Cs 環境大臣が定める方法により測定された水銀濃度を、温度が零度であつて圧力が一気圧の状態における排出ガス一立方メートル中の量に換算したもの (単位 マイクログラム)
4 水銀等の量が著しく変動する施設にあつては、一工程の平均の量とする。
<b>別表第四 (第七条関係)</b>
一 令別表第三第三一二号に掲げる区域
二 令別表第三第三一七号に掲げる区域
三 令別表第三第三一九号に掲げる区域
四 令別表第三第三二三号に掲げる区域
五 令別表第三第三五号に掲げる区域
六 令別表第三第三八号に掲げる区域
七 令別表第三第三四七号に掲げる区域のうち、清水市(大平、河内、西里、葛沢、土、布沢、高山、茂野島、和田島、清地、中河内、宍原、小河内、吉原、伊佐布、杉山、茂畠及び広瀬を除く。)の区域
八 令別表第三第四八号に掲げる区域のうち、富士市(今宮、石井、間門、鶴無ヶ淵、桑崎、大淵のうち昔曾比奈、飯森、淵切、州岳、鶴芝下、横道下、丸火東及び番地のない区域並びに江尾のうち中芝尾根、尖石、五ノ尾根、古牧添、中尾根、聰小屋、御座石、正月坂、薪無、砥石、成谷、大荷土場、一盆水、小麦石、金山、秉越山、沢山、大沢、茅尾根、押出尾根、鳩頭、鳩尾根、横渡、聖人山、大ヒラ、石尾根、横手、アセミ平、児持石、綿帽子、猪ノ平、一ノ沢、吾妻野、大洞、寺尾、中尾及び三ノ沢を除く。)の区域
九 令別表第三第三四五号に掲げる区域
一〇 令別表第三第三四五号に掲げる区域
一一 令別表第三第三四四号に掲げる区域のうち、四日市市(小林町、高花平一丁目から五丁目まで、采女町、小古曾東三丁目七番、貝家町、北小松町、南小松町、山田町、西山町、小山町、内山町、六名町、堂ヶ山町、美里町、鹿間町、和無田町、川島町、小生町、菅原町、寺方町、高角町、曾井町、桜町、智積町、西坂部町、山一色町、赤水町、上海老町、下海老町、平尾町、江村町、北野町、黒田町、萱生町、中村町、平津町、千代田町、伊坂町、山村町、広永町、朝明町、山城二丁目、水沢町、水沢田町、中野町、小牧町、市場町並びに西村町を除く。)、三重郡楠町、同郡朝日町及び同郡川越町の区域

一二 令別表第三第三五六号に掲げる区域
一三 令別表第三第三五八号に掲げる区域
一四 令別表第三第三五九号に掲げる区域
一五 令別表第三第六〇号に掲げる区域のうち、神戸市(北区及び垂水区を除く。)、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市(土佐曾利、香合新田、下佐曾利、長谷、芝辻新田、大原野、波豆、波野及び玉瀬を除く。)及び川西市(見野、東畦野、西畦野、山原、山下、笛部、下財、一庫、国崎、黒川及び横路を除く。)の区域
一六 令別表第三第六一号に掲げる区域
一七 令別表第三第六四号に掲げる区域
一八 令別表第三第六六号に掲げる区域
一九 令別表第三第七四号に掲げる区域
二〇 令別表第三第七五号に掲げる区域
二一 令別表第三第七七号に掲げる区域
二二 令別表第三第七八号に掲げる区域
二三 令別表第三第七八〇号に掲げる区域
二四 令別表第三第八三号に掲げる区域
二五 令別表第三第八五号に掲げる区域
二六 令別表第三第八八号に掲げる区域
二七 令別表第三第九〇号に掲げる区域
二八 令別表第三第九六号に掲げる区域
二九 令別表第四第一三号に掲げる区域のうち、特別区の区域
三〇 令別表第四第一五号に掲げる区域のうち、尼崎市の区域
三一 別表第四第一八号に掲げる区域
三二 別表第四第九号に掲げる区域
三三 別表第四第一一號に掲げる区域
三四 別表第四第一三号に掲げる区域
三五 別表第四第一五号に掲げる区域のうち、北九州市の区域
三六 別表第四第一七号に掲げる区域
三七 別表第四第一九号に掲げる区域
三八 別表第四第二六号に掲げる区域のうち、北九州市の区域
三九 別表第四第二七号に掲げる区域
四五 別表第四第二九号に掲げる区域
四五 別表第四第一三号に掲げる区域のうち、北九州市の区域
四六 別表第四第一五号に掲げる区域のうち、尼崎市の区域
四七 別表第四第一八号に掲げる区域
四八 別表第四第一九号に掲げる区域
四九 別表第四第二六号に掲げる区域のうち、北九州市の区域
五〇 別表第四第二七号に掲げる区域
五一 別表第四第二九号に掲げる区域
五二 別表第四第一一號に掲げる区域
五三 別表第四第一三号に掲げる区域のうち、北九州市の区域
五四 別表第四第一五号に掲げる区域のうち、尼崎市の区域
五四 別表第四第一九号に掲げる区域
五六 備考 この表に掲げる区域は、昭和四九年一月一日における行政区画その他の区域によつて表示されたものとする。
<b>別表第五 (第七条関係)</b>
一 令別表第一の二の一の項に掲げる乾燥施設
二 令別表第一の二の二の項に掲げる塗装施設のうち自動車(道路運送車両法(昭和二十六年法律第八百八十五号)第二条第二項に規定する自動車をいう。)の製造の用に供するもの
三 令別表第一の二の二の二の項に掲げる塗装施設のうち前項に掲げるものの以外のもの
四 令別表第一の二の三の項に掲げる乾燥施設のうち木材又は木製品(家具を含む。)の製造の用に供するもの
五 令別表第一の二の三の項に掲げる乾燥施設のうち前項に掲げるもの以外のもの

六	令別表第一の二の四の項に掲げる乾燥施設	一、四〇〇立方センチメートル
七	令別表第一の二の五の項に掲げる乾燥施設	一、四〇〇立方センチメートル
八	令別表第一の二の六の項に掲げる乾燥施設	四〇〇立方センチメートル
九	令別表第一の二の七の項に掲げる乾燥施設	七〇〇立方センチメートル
十	令別表第一の二の八の項に掲げる洗浄施設	四〇〇立方センチメートル
十一	令別表第一の二の九の項に掲げる貯蔵タンク	六〇、〇〇〇立方センチメートル
	別表第六（第十六条関係）	トル
一令別表第一の二の一の五の項に掲げる施設	装炭作業は、無煙装炭装置を設置するか、装炭車にフード及び集じん機を設置するか、又はこれらと同等以上の効果を有する装置を設置して行うこと。	一、四〇〇立方センチメートル
二令別表第一の二の二の五の項に掲げる施設	窯出し作業は、ガイド車にフードを設置し、及び当該フードからの一般粉じんを処理する集じん機を設置するか、又はこれと同等以上の効果を有する装置を設置して行うこと。ただし、ガイド車又はガイド車の走行する炉床の強度が小さいこと、ガイド車の軌条の幅が狭いこと等によりガイド車にフードを設置することが著しく困難である場合は、防じんカバー等を設置して行うこと。	四〇〇立方センチメートル
三令別表第一の二の二の六の項に掲げる施設	一般粉じんが飛散するおそれのある鉱物又は土石を堆積する場合は、次の各号の一に該当すること。 （一）一般粉じんが飛散しにくい構造の建築物内に設置されていること。 （二）一般粉じんが飛散しにくい構造の建築物内に設置されていること。	七〇〇立方センチメートル
四令別表第一の二の二の七の項に掲げる施設	薬液の散布又は表層の縮固めが行われていること。 前各号と同等以上の効果を有する措置が講じられていること。	四〇〇立方センチメートル
二令別表第一の二の二の八の項に掲げる施設	一般粉じんが飛散するおそれのある鉱物、土石又はセメントを運搬する場合は、次の各号の一に該当すること。 （一）一般粉じんが飛散しにくい構造の建築物内に設置されていること。 （二）コンベアの積込部及び積降部にフード及び集じん機が設置され、並びにコンベアの積込部及び積降部以外の一般粉じんが飛散するおそれのある部分に第三号又は第四号の措置が講じられていること。	四〇〇立方センチメートル
三令別表第一の二の二の九の項に掲げる施設	前各号と同等以上の効果を有する措置が講じられていること。	四〇〇立方センチメートル
四令別表第一の二の二の十の項に掲げる施設	前各号の一に該当すること。	四〇〇立方センチメートル
五令別表第一の二の二の十一の項に掲げる施設	前各号と同等以上の効果を有する措置が講じられていること。	四〇〇立方センチメートル

（次項又は五の項に掲げるものイを除く。）

三令第三条の四第一号に掲げる作業のうち、石綿含有断熱材等を用いる特定建築材料を除去する作業であつて、特定建築材料を除去した部分に特定粉じんの飛散を抑制するための薬液等を散布するとともに作業場内の清掃その他の特定粉じんの処理を行つた上で、特定粉じんが大気中へ排出され、又は飛散するおそれがないことを確認すること。	特定建築材料の除去を行つた作業場において初めて特定建築材料の除去を行つた日の当該除去の開始後速やかに、及び特定建築材料の除去を行つた日の当該除去の開始後に集じん・排気装置が正常に稼働すること。
ハ特定建築材料の除去後、養生を解くに当たつては、特定建築材料を除去した部分に特定粉じんの飛散を抑制するための薬液等を散布するとともに作業場内の清掃その他の特定粉じんの処理を行うこと。	特定建築材料の除去を行つた上で、特定粉じんが大気中へ排出され、又は飛散するおそれがないことを確認すること。
イ除去する特定建築材料を薬液等により湿潤化すること。	特定建築材料の除去を行つた上で、特定粉じんが大気中へ排出され、又は飛散するおそれがないことを確認すること。
（ロ）次に掲げる事項を遵守して作業の対象となる建築物等に使用されている特定建築材料を除去するか、又はこれと同等以上の効果を有する特定建築材料を除去すること。	特定建築材料の除去を行つた上で、特定粉じんが大気中へ排出され、又は飛散するおそれがないことを確認すること。
（メ）除去する特定建築材料を薬液等により湿潤化すること。	特定建築材料の除去を行つた上で、特定粉じんが大気中へ排出され、又は飛散するおそれがないことを確認すること。

			四 令第三条の四第一号又は第二号に掲げる作業のうち、石綿を含有する成形板その他の建築材料（吹付け石綿、石綿含有断熱材等及び石綿を含有する仕上塗材等）を除く。この項の下欄において「石綿含有成形板等」という。（吹付け石綿、石綿含有断熱材等及び石綿を含有する仕上塗材等及び石綿を含有する成形板等）と同一の項から三号まで及び次項に掲げるものを除く。）	ロ 電気グラインダーその他の電動工具を用いて特定建築材料を除去するときは、次に掲げる措置を講ずること。 (1) 特定建築材料の除去を行う部分の周辺を事前に養生すること。 (2) 除去する特定建築材料を薬液等により湿潤化すること。 ハ 特定建築材料の除去後、作業場内の特定粉じんを清掃すること。 （これらの建築材料の切断、破碎等を伴うものに限る。） （2）当たつて、作業場内の清掃その他の特定粉じんの処理を行うこと。
六 令第三条の四第二号に掲げる作業のうち、人が立ち入ることが危険な状態の建物等を解体する作業その他の建築物等の解体に当たりあらかじめ特定建築材料を除去することが著しく困難な作業	五 令第三条の四第一号に掲げる作業のうち、人が立ち入ることが危険な状態の建物等を解体する作業その他の建築物等の解体に当たりあらかじめ特定建築材料を除去することが著しく困難な作業	（1）特定建築材料の除去を行う部分の周辺を事前に養生すること。 (2) 除去する特定建築材料を薬液等により湿潤化すること。 ニ 特定建築材料の除去後、作業場内の特定粉じんを清掃すること。 （この場合において、養生を行ったときは、当該養生を解くに当たつて、作業場内の清掃その他の特定粉じんの処理を行うことを。）	（1）特定建築材料により特定建築材料（ハに規定するものを除く。）を除去することが技術上著しく困難なときは又は令第三条の四第二号に掲げる作業に該当するものとして行う作業の性質上適しないときは、除去する特定建築材料を薬液等により湿潤化すること。 ハ 石綿含有成形板等のうち、特定粉じんを比較的多量に発生し、又は飛散させる原因となるものとして環境大臣が定めるものにあつては、イの方法により除去することが技術上著しく困難なときは又は令第三条の四第二号に掲げる作業に該当するものとして行う作業の性質上適しないときは、次に掲げる措置を講ずること。 （2）特定建築材料の除去を行った部分の周辺を事前に養生すること。 （この場合において、養生を行ったときは、当該養生を解くに当たつて、作業場内の清掃その他の特定粉じんの処理を行うことを。）	ロ イの方法により特定建築材料（ハに規定するものを除く。）を除去することが技術上著しく困難なときは又は令第三条の四第二号に掲げる作業に該当するものとして行う作業の性質上適しないときは、除去する特定建築材料を薬液等により湿潤化すること。 ハ 石綿含有成形板等のうち、特定粉じんを比較的多量に発生し、又は飛散させる原因となるものとして環境大臣が定めるものにあつては、イの方法により除去することが技術上著しく困難なときは又は令第三条の四第二号に掲げる作業に該当するものとして行う作業の性質上適しないときは、次に掲げる措置を講ずること。 （1）特定建築材料の除去を行う部分の周辺を事前に養生すること。 (2) 除去する特定建築材料を薬液等により湿潤化すること。 ニ 特定建築材料の除去後、作業場内の特定粉じんを清掃すること。 （この場合において、養生を行ったときは、当該養生を解くに当たつて、作業場内の清掃その他の特定粉じんの処理を行うことを。）
七 令第三条の四第二号に掲げる作業のうち、吹付け石綿及び石綿含有断熱材等に係る作業	八 令第三条の四第二号に掲げる作業のうち、人が立ち入ることが危険な状態の建物等を解体する作業その他の建築物等の解体に当たりあらかじめ特定建築材料を除去することが著しく困難な作業	（1）特定建築材料の除去を行った部分の周辺を事前に養生すること。 (2) 除去する特定建築材料を薬液等により湿潤化すること。 ニ 特定建築材料の除去後、作業場内の特定粉じんを清掃すること。 （この場合において、養生を行ったときは、当該養生を解くに当たつて、作業場内の清掃その他の特定粉じんの処理を行うことを。）	（1）特定建築材料の除去を行った部分の周辺を事前に養生すること。 (2) 除去する特定建築材料を薬液等により湿潤化すること。 ニ 特定建築材料の除去後、作業場内の特定粉じんを清掃すること。 （この場合において、養生を行ったときは、当該養生を解くに当たつて、作業場内の清掃その他の特定粉じんの処理を行うことを。）	（1）特定建築材料の除去を行った部分の周辺を事前に養生すること。 (2) 除去する特定建築材料を薬液等により湿潤化すること。 ニ 特定建築材料の除去後、作業場内の特定粉じんを清掃すること。 （この場合において、養生を行ったときは、当該養生を解くに当たつて、作業場内の清掃その他の特定粉じんの処理を行うことを。）

場合又は下地との接着が不良な場合は、当該特定建築材料を除去すること。  
ハ 吹付け石綿の囲い込み若しくは石綿含有断熱材等の囲い込み等（これらの建築材料の切断、破碎等を伴うものに限る。）を行ふ場合又は吹付け石綿の封じ込めを行ふ場合は、一の項下欄イからトまでの規定を準用する。この場合において、「除去する」とあるのは「囲い込み等を行う」と、「除去」とあるのは「囲い込み等」と読み替えることとする。

## 様式第1

ばい煙発生施設設置(使用、変更)届出書

都道府県知事  
市長 殿

年月日

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法  
人にはあつてはその代表者の氏名

大気汚染防止法第6条第1項(第7条第1項、第8条第1項)の規定により、ばい煙発生施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号	
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年月日
ばい煙発生施設の種類		※施設番号	
ばい煙発生施設の構造	別紙1のとおり。	※審査結果	
ばい煙発生施設の使用の方法	別紙2のとおり。	※備考	
ばい煙の処理の方法	別紙3のとおり。		

備考 1 ばい煙発生施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行令別表第1に掲げる項目号及び名称を記載すること。  
 2 ※印の欄には、記載しないこと。  
 3 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。  
 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

## 別紙1

ばい煙発生施設の構造

工場又は事業場における施設番号		
名称及び型式		
設置年月日	年月日	年月日
着手予定期年月日	年月日	年月日
使用開始予定期年月日	年月日	年月日
伝熱面積(m <sup>2</sup> )		
燃料の燃焼能力(重油換算L/h)		
原料の処理能力(t/h)		
火格子面積又は羽口面断面積(m <sup>2</sup> )		
変圧器の定格容量(kVA)		
触媒に付着する炭素の燃焼能力(kg/h)		
焼却能力(kg/h)		
乾燥施設の容量(m <sup>3</sup> )		
電流容量(kA)		
ボンブの動力(kW)		
合成・漂白・濃縮能力(kg/h)		

備考 1 設置届出の場合には着手予定期年月日及び使用開始予定期年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定期年月日及び使用開始予定期年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 規模の欄には、大気汚染防止法施行令別表第1の中欄に掲げる施設の当該下欄に規定する項目について記載すること。  
 3 ばい煙発生施設の構造概要図を添付すること。概要図は、主要寸法を記入し、日本産業規格A4の大きさに縮小したもの又は既存図面等を用いること。

別紙2  
ばい煙発生施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号 使用状況	1日の使用時間及び月 使用日数等	時～時 時間／回 回／日 日／月		時～時 時間／回 回／日 日／月	
		季節変動	種類	季節変動	種類
原 材 料 (ばい煙 の発生に 影響のあるもの に限る。)	使 用 割 合 原 材 料 中 の 成 分 割 合 (%)	いおう分 カドミウム分	鉛 分 弗素分	いおう分 カドミウム分	鉛 分 弗素分
1 日 の 使 用 量					
種類					
燃 料 又 は 電 力	燃 料 中 の 成 分 割 合 (%)	灰分	いおう分 窒素分	灰分	いおう分 窒素分
發 热 量					
通 常 の 使 用 量					
混 燃 割 合					
排 出 ガ ス 量 (m <sup>3</sup> / h)	湿 り	最大	通常	最大	通常
	乾 き	最大	通常	最大	通常
排 出 ガ ス 溫 度 (C)					
排 出 ガ ス 中 の 酸 素 濃 度 (%)					
ばい煙の濃度	ばい煙 (g/m <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
	いおう酸化物 (容積比ppm)	最大	通常	最大	通常
	カドミウム及びその化 合物 (mg/m <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
	塩 素 (mg/m <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
	弗素、塩化水素及び弗化 珪素 (mg/m <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/m <sup>3</sup> )	最大	通常	最大	通常
	窒 素 酸 化 物 (容積比ppm)	最大	通常	最大	通常
	いおう酸化物 (m <sup>3</sup> /h)	最大	通常	最大	通常
参考事項					

- 備考 1. 原材料中の成分割合(%)の欄及び燃料中の成分割合(%)の欄の記載にあたつては、重量%又は容積%の別を明らかにすること。  
 2. 排出ガス量及びばい煙量については、温度が常温であつて圧力が1気圧の状態(この項において「標準状態」という。)における量に、ばい煙の濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。  
 3. ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。  
 4. ばい煙の濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。  
 5. 参考事項の欄には、ばい煙の排出状況に著しい変動のある施設についての一工程中の排出量の変動の状況、窒素酸化物の発生抑制のために採っている方法等を記載するほか、ガスターピン、ディーゼル機関、ガス機関又はガソリン機関については、常用又は非常用(専ら非常時に於いて用いられるものをいう。)の別を明らかにすること。

## 別紙3

## ばい煙の処理の方法

ばい煙処理施設の工場又は事業場における施設番号		
処理に係るばい煙発生施設の工場又は事業場における施設番号		
ばい煙処理施設の種類、名称及び型式		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
排出ガス量 (m <sup>3</sup> /h)	最 大 通 常	
排出ガス温度 (°C)	處理前 處理後	
ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	處理前 處理後	
いおう酸化物 (容積比ppm)	處理前 處理後	
カドミウム及びその化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	處理前 處理後	
塩素 (mg/m <sup>3</sup> )	處理前 處理後	
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	處理前 處理後	
弗素、弗化水素及び弗化珪素 (mg/m <sup>3</sup> )	處理前 處理後	
鉛及びその化合物 (mg/m <sup>3</sup> )	處理前 處理後	
窒素酸化物 (容積比ppm)	處理前 處理後	

ばい煙量 (m <sup>3</sup> /h)	最 大 通 常	處理前 處理後	
ばいじん			
いおう酸化物			
カドミウム及びその化合物			
塩素			
塩化水素			
弗素、弗化水素及び弗化珪素			
鉛及びその化合物			
窒素酸化物			
使 用 状 況	1日の使用時間及び月使用日数等	時～時 時間／回 回／日 日／月	時～時 時間／回 回／日 日／月
	季 節 変 動		
排 出 口 の 実 高 さ Ho(m)			
補 正 さ れ た 排 出 口 の 高 さ He(m)			
排 出 速 度 (m/s)			

備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 排出ガス量及びばい煙量については、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態(この項において「標準状態」という。)における量に、ばい煙の濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。  
 3 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。  
 4 補正された排出口の高さHeは、大気汚染防止法施行規則第3条第2項の算式により算定すること。  
 5 ばい煙処理施設の構造図とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

## 様式第2

## 揮発性有機化合物排出施設設置(使用、変更)届出書

都道府県知事 殿  
市 長

年 月 日

氏名又は名称及び住所並びに  
届出者 法人にあつてはその代表者の  
氏名

大気汚染防止法第17条の5第1項(第17条の6第1項、第17条の7第1項)の規定により、揮発性有機化合物排出施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号	
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年 月 日
揮発性有機化合物排出施設の種類		※施設番号	
揮発性有機化合物排出施設の構造及び使用の方法	別紙1のとおり。	※審査結果	
揮発性有機化合物の処理の方法	別紙2のとおり。	※備考	

備考1 挥発性有機化合物排出施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行令別表第1の2に掲げる種番号及び名称を記載すること。  
 2 ※印の欄には、記載しないこと。  
 3 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。  
 4 届出者及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。  
 5 排出ガスを処理施設において処理していない場合には、別紙2の届出は必要ない。

別紙1  
揮発性有機化合物排出施設の構造及び使用の方法

工場又は事業場における施設番号		
名称及び型式		
設置年月日	年 月 日	年 月 日
着手予定年月日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日	年 月 日	年 月 日
送付機の送風能力 (m <sup>3</sup> /h)		
排風機の排風能力 (m <sup>3</sup> /h)		
揮発性有機化合物が空気に接する面の面積(m <sup>2</sup> )		
容量(kL)		
1日の使用時間及び日数等	時～時 時間／回 回／日 日／月	時～時 時間／回 回／日 日／月
排出ガス量(m <sup>3</sup> /h)		
使用する主な揮発性有機化合物の種類		
揮発性有機化合物濃度 (容量比ppm(炭素換算))		
参考事項		

備考1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 規格の欄には、大気汚染防止法施行令別表第1の2の中欄に掲げる施設の当該下欄に規定する項目について記載すること。  
 3 挥発性有機化合物排出施設の構造及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。  
 4 排出ガス量は、湿りガスであつて、最大のものを記載すること。  
 5 排出ガス量については、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態における量に換算したものとする。  
 6 挥発性有機化合物排出施設が貯蔵タンクである場合には、排出ガス量の欄には記載しないこと。  
 7 挥発性有機化合物濃度は、湿りガス中の濃度とすること。  
 8 挥発性有機化合物濃度は、揮発性有機化合物の処理施設がある場合には、処理後の濃度とすること。  
 9 参考事項の欄には、揮発性有機化合物の排出状況に著しい変動のある施設についての一工程中の排出量の変動の状況、揮発性有機化合物の排出の抑制のために採つている方法(排出ガスを処理施設において処理しているものを除く。)等を記載すること。

## 別紙2

## 揮発性有機化合物の処理の方法

揮発性有機化合物の処理施設の工場 又は事業場における施設番号		
処理に係る揮発性有機化合物排出施設の工場又は事業場における施設番号		
揮発性有機化合物の処理施設の種類、名称及び型式		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
処理能力	排出ガス量( $m^3/h$ )	
	揮発性有機化合物濃度(容量比ppm(炭素換算))	処理前
		処理後
	処理効率(%)	

備考1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 排出ガス量は、湿りガスであつて、最大的ものを記載すること。  
 3 掛け括弧で囲まれた揮発性有機化合物濃度は、湿りガス中の濃度とすること。  
 4 掛け括弧で囲まれた揮発性有機化合物の処理施設の構造及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

## 様式第3

## 様式第3

## 一般粉じん発生施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

都道府県知事  
市長 殿

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人あつてはその代表者の氏名

大気汚染防止法第18条第1項(第18条第3項、第18条の2第1項)の規定により、一般粉じん発生施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号	
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年 月 日
一般粉じん発生施設の種類		※施設番号	
一般粉じん発生施設の構造並びに使用及び管理の方法	別紙1から別紙4のとおり。	※審査結果	
		※備考	

備考 1 一般粉じん発生施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行令別表第2に掲げる項目番号及び名称を記載すること。  
 2 ※印の欄には、記載しないこと。  
 3 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照せること。  
 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

別紙1  
一般粉じん発生施設(コークス炉)の構造並びに使用及び管理の方法

工場又は事業場における施設番号		
名 称 及 び 型 式		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
規 模	原 料 の 处 理 能 力(t／日)	
炭 化 時 間(h)		
装 置 の 種 類・型 式		
集 粉 作 業	機 効 率(%)	
送 風 機 の 原 動 機 出 力(kW)		
蒸 出 作 業	一般粉じんの処理装置の種類・型式	
集 粉 作 業	機 効 率(%)	
送 風 機 の 原 動 機 出 力(kW)		
消 火 作 業	一般粉じんの処理装置の種類・型式	
参 考 項		

備考  
 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 参考事項の欄には、ガイド車の走行する炉床の強度、ガイド車の軌条の幅員等について記載すること。  
 3 一般粉じん発生施設及び一般粉じんの処理又は防止のための装置(フードを含む。)の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

別紙2  
一般粉じん発生施設(堆積場)の構造並びに使用及び管理の方法

工場又は事業場における施設番号		
名 称 及 び 型 式		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
規 模	面 積(m <sup>2</sup> )	
堆 積 能 力(t)		
堆積物の種類、性状及び通常の年間延べ堆積量	(t/年)	
堆積場がその中に設置されている建物の概要		
散 装置の種類・型式・基數		
水 散水の方法		
防 粉じんカバーの設置状況		
薬 液装装置の種類・型式・名称		
液 散水の方法		
散 装置の種類・型式・基數		
布 敷水の方法		
締 固め方		
その他の方法		

備考  
 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 堆積物の種類、性状及び通常の年間延べ堆積量の欄には比重、粒度、水分値の欄数及び通常の年間延べ堆積量について記載すること。  
 3 散水の方法、薬液散布の方法、締固めの方法及びその他の方法の欄には、実施の量(たとえば散水の場合は水量L/t)、実施頻度等を記載すること。  
 4 その他の欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。  
 5 一般粉じん発生施設及び一般粉じんの飛散防止のための装置の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

別紙3

一般粉じん発生施設(コンペア)の構造並びに使用及び管理の方法

工場又は事業場における施設番号		
名 称 及 び 型 式		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
規 模	ベルト幅(cm)又はバケット内容積(m <sup>3</sup> )	
	単基の長さ(m) × 基数	
	ベルト又はバケットの速度(m/分)	
	運搬能力(t/h)	
	運搬物の種類、性状及び通常の月間運搬量(t/h)	
使 用 及 び 管 理 の 方 法	コンペアがその中に設置されている建築物の概要	
集 繕	集じん機の種類・型式	
集 繕	集じん機効率(%)	
機 散	送風機の原動機出力(kW)	
装 置	装置の種類・型式	
水	装置の能力(m <sup>3</sup> /h)	
	運搬量当たり散水量(L/t)	
防 火	防じんカバーの設置状況	
そ の 他	方 法	

備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 その他の欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。  
 3 一般粉じん発生施設及び一般粉じんの処理又は防止のための装置(フードを含む。)の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

別紙4

一般粉じん発生施設(破碎機・摩碎機、ふるい)の構造並びに使用及び管理の方法

工場又は事業場における施設番号		
名 称 及 び 型 式		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
規 模	原動機の定格出力(kW)	
機	処理能力(t/h)	
	処理対象物の種類及び通常の月間処理量(通常)(t/月)	
集 繕	破碎機、摩碎機又はふるいがその中に設置されている建築物の概要	
集 繕	集じん機の種類・型式	
集 繕	集じん機効率(%)	
機	送風機の原動機出力(kW)	
装 置	装置の種類・型式	
水	装置の能力(m <sup>3</sup> /h)	
	処理量当たり散水量(L/t)	
防 火	防じんカバーの設置状況	
そ の 他	方 法	

備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 その他の欄には、散水等と同等以上の効果を有する措置について記載すること。  
 3 一般粉じん発生施設及び一般粉じんの処理又は防止のための装置(フードを含む。)の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

## 様式第3の2

特定粉じん発生施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

都道府県知事  
市長 殿届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名  
電話番号

大気汚染防止法第18条の6第1項(第18条の6第3項、第18条の7第1項)の規定により、特定粉じん発生施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号	
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年 月 日
特定粉じん発生施設の種類		※施設番号	
特定粉じん発生施設の構造	別紙1のとおり。	※審査結果	
特定粉じん発生施設の使用の方法	別紙2のとおり。		
特定粉じんの処理又は飛散の防止の方法	別紙3のとおり。		
参考事項		※備考	

- 備考 1 特定粉じん発生施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行令別表第2の2に掲げる項目号及び名称を記載すること。  
 2 参考事項の欄には、常時使用する従業員数を記載すること。  
 3 ※印の欄には、記載しないこと。  
 4 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。  
 5 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

## 別紙1

## 特定粉じん発生施設の構造

工場又は事業場における施設番号		
名 称 及 び 型 式		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
規 模	原動機の定格出力(kW)	
	原料の処理能力(t/h)	

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 特定粉じん発生施設の構造概要図を添付すること。概要図は、主要寸法を記入し、日本産業規格A4の大きさに縮小したもの又は既存図面等を用いること。

別紙2  
特定粉じん発生施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号		
使用状況	使 用 工 程	
	1日の使用時間及び月使用日数等	時～ 時 時間／回 回／日 日／月
	季 節 变 動	
原 材 料	種 類	
	各原材料の使用割合	
	各原材料の通常の1日の使用量(t／日)	
	各原材料の通常の月間使用量(t／月)	

備考 原材料の欄は、工程別に記載すること。特定粉じんを含有する製品を原材料として使用する場合には、当該原材料中の特定粉じんの割合を原材料の種類の欄に記載すること。

別紙3  
特定粉じんの処理又は飛散の防止の方法

特定粉じんを処理し、又は特定粉じんの飛散を防止するための施設の工場又は事業場における施設番号		
処理又は飛散の防止に係る特定粉じん発生施設の工場又は事業場における施設番号		
特定粉じんを処理し、又は特定粉じんの飛散を防止するための施設の名称		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
集 粉 じん 機 の 種 類 ・ 型 式		
集 粉 じん 機 効 率 (%)		
集 粉 じん 容 量 (m³/min)		
捕集粉じん払落とし機構の種類		
送風機 出力 (kW)		
送風量 (m³/min)		
排 出 口 の 高 さ (m)		
排出口から敷地境界までの距離 (m)		
維 持 管 理 方 法		
散 水 装 置 の 種 類 ・ 型 式		
散 水 の 方 法		
其 他 方 法		
参 考 事 項		

備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。

2 集じん機の捕集粉じん取出方法の欄には、取出方法の人力又は動力の別、取出しの周期等を記載すること。

3 集じん機の捕集粉じん払落とし機構の種類の欄には、粉じん払落とし機構の自動式又は手動式の別を記載すること。

- 4 集じん機の維持管理方法の欄には、定期点検の実施頻度、ろ過集じん機のろ布の交換頻度等を記載すること。  
 5 散水の方法の欄には、散水量、散水時間、散水の実施頻度等を記載すること。  
 6 その他の欄には、建屋開口部の密閉化、建屋等の清掃等の対策を記載すること。  
 7 参考事項の欄には、廃棄物として処理される特定粉じんの保管及び処分の方法等を記載すること。  
 8 特定粉じんの処理又は特定粉じんの飛散の防止のための装置(フードを含む。)の構造とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。

様式第三の4

削除

様式第3の4

事前調査結果報告書

年 月 日

都道府県知事 殿  
市 長

氏名又は名称及び住所並びに  
報告書 法人にあつては、その代表者  
の氏名

電話番号  
メールアドレス

事前調査の結果について、大気汚染防止法第18条の15第6項の規定により、次のとおり報告します。

解体等工事の発注者の氏名 又は名称及び住所並びに法人 にあつては、その代表者の氏名	〒 一		
解体等工事の場所	〒 一		
解体等工事の名称			
解体等工事の概要			
解体等工事の実施の期間 開始時期	自 年 月 日 至 年 月 日	※整理番号	
建築物等の設置の工事に着手した年月日	※受理年月日 年 月 日		
建築物等の概要	※審査結果		
	建築物(耐火・準耐火・その他) (木造・RC造・S造・その他) 延べ面積 m <sup>2</sup> 階数(地上 階、地下 階) その他工作物		
解体の作業の対象となる床 面積の合計	※備考		
解体、改造又は補修の作業 の請負代金の合計			
事前調査を終了した年月日			

書面による調査及び目視による調査を行つた者	氏名	
	講習実施機関の名称	(一般・特定・一戸建て等・その他)
分析による調査を行つた箇所		

建築材料の種類	事前調査の結果		特定建築材料に該当しない場合の判断の根拠 ①目視 ②設計図書等(④を除く。) ③分析 ④建築材料製造者による説明 ⑤建築材料の製造年月
	石綿有	石綿無	
吹付け材	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
保溫材	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
煙突断熱材	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
屋根用折板断熱材	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
耐火被覆材(吹付け材を除き、けい酸カルシウム板第2種を含む。)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
仕上塗材	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
スレート波板	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
スレートボード	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
屋根用化粧スレート	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
けい酸カルシウム板第1種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
押出成形セメント板	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
バルブセメント板	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
ビニル床タイル	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
窓業系サイディング	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
石膏ボード	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
ロックウール吸音天井板	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□
その他の材料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①□ ②□ ③□ ④□ ⑤□

備考 1 解体の作業となる床面積の合計の欄は建築物の解体作業を伴う建設工事の場合、解体、改修又は補修の作業の請負代金の合計の欄は建築物の改修若しくは補修作業を伴う建設工事又は工作物の解体、改修若しくは補修作業を伴う建設工事の場合に記載すること。  
 2 講習実施機関の名称の欄には、書面による調査及び目視による調査を行つた者が、建築物石綿含有建材調査者講習登録規程(平成30年厚生労働省・国土交通省・環境省告示第1号)第2条第2項に規定する一般建築物石綿含有建材調査者に該当する場合は一般、同条第3項に規定する特定建築物石綿含有建材調査者に該当する場合は特定、同条第4項に規定する一戸建て等石綿含有建材調査者に該当する場合は一戸建て等に印を付すとともに、同規程に基づく講習の実施機関の名称を記載し、一般建築物石綿含有建材調査者及び特定建築物石綿含有建材調査者と同等以上の能力を有する者と認められる者に該当する場合は、その他に記しを付すことともに、これを明らかにする事項を記載すること。

3 事前調査の結果及び特定建築材料に該当しない場合の判断の根拠の欄は、解体等工事の対象となる建築物等に使用されている全ての建築材料について該当箇所に印を付すこと。  
 4 事前調査の結果の欄は、大気汚染防止法施行規則第16条の5第3号の規定により解体等工事が特定工事に該当するものとみなして、大気汚染防止法及びこれに基づく命令中の特定工事に関する措置を講ずる場合には、記載すること。

5 特定建築材料に該当しない場合の判断の根拠の欄は、該当する事前調査の方法が複数ある場合は、その全ての箇所に印を付すこと。

6 ※印の欄には、記載しないこと。

7 報告書の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とするこ

と。

様式第3の5

## 特 定 粉じん 排 出 等 作 業 実 施 届 出 書

年 月 日

都道府県知事  
市 長 殿

氏名又は名称及び住所並びに  
届出者 法人にあつてはその代表者の  
氏名  
電話番号

吹付け石綿又は石綿を含有する断熱材、保温材若しくは耐火被覆材に係る特定粉じん排出等作業を実施するので、大気汚染防止法第18条の17第1項(第2項)の規定により、次のとおり届け出ます。

届出対象特定工事の場所	(届出対象特定工事の名称)
届出対象特定工事の元請業者 又は自主施工者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名	
特定粉じん排出等作業の種類	
大気汚染防止法施行規則別表第7 10項 建築物等の解体作業(次項又は5の項を除く) 2の項 建築物等の解体作業のうち、石綿を含有する断熱材、 保温材又は耐火被覆材を除去する作業(接着落とし、 切断、又は破砕以外の方法で特定建築材料を除去する もの)(5の項を除く) 5の項 特定建築材料の事前除去が著しく困難な解体作業 6の項 改造・補修作業 (件)	
特定粉じん排出等作業の実施 の期間	自 年 月 日 至 年 月 日
特定建築材料の種類	※整理番号 ※受理年月日
1 吹付け石綿 2 石綿を含有する断熱材 3 石綿を含有する保温材 4 石綿を含有する耐火被覆材	
特定建築材料の使用箇所	※審査結果 見取図のとおり。
特定建築材料の使用面積	m <sup>2</sup>
特定粉じん排出等作業の方法 の概要	別紙のとおり。 建築物(耐火・準耐火・その他) 延べ面積 m <sup>2</sup> ( 階建 )
参考事項	※備考 届出対象特定工事の元請業者又は自主施工者の現場責任者の氏名及び連絡場所 下請負人が特定粉じん排出等作業を実施する場合の当該下請負人の現場責任者の氏名及び連絡場所
	電話番号
	電話番号

備考 1 吹付け石綿又は石綿を含有する断熱材、保温材若しくは耐火被覆材に係る特定粉じん排出等作業の対象となる建築物等の部分の見取図を添付すること。見取図は、主要寸法及びこれらの特定建築材料の使用箇所を記入すること。  
2 参考事項の欄に記載する事項は必須の記載事項ではないが、同欄に所定の事項を記載した場合は、同欄をもつて、大気汚染防止法施行規則第18条の4第2項第1号に規定する事項のうち特定粉じん排出等作業の対象となる建築物等の概要及び同項第3号及び第4号に規定する事項を記載した書類を見なさい。  
3 ※印の欄には、記載しないこと。  
4 届出書、見取図及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

別紙

## 特定粉じん排出等作業の方法

特定粉じん排出等作業における措置		除去・開い込み・封じ込め・その他
特定粉じん排出等作業の方針が大気汚染防止法第18条の19各号に掲げる措置を当該各号に定める方法により行うものでないときは、その理由		
集じん・排気装置	機種・型式・設置位置	
	排気能力(m <sup>3</sup> /min)	(1時間当たり換気回数 回)
	使用するフィルタの種類及びその集じん効率(%)	
	使用する資材及びその種類	
	その他の特定粉じんの排出又は飛散の抑制方法	

備考 1 本様式は、特定粉じん排出等作業ごとに作成すること。  
2 使用する資材及びその種類の欄には、潤滑剤・固化剤等の薬液、隔離用のシート・接着テープ等の特定粉じん排出等作業に使用する資材及びその種類を記載すること。  
3 その他の特定粉じんの排出又は飛散の抑制方法の欄には、大気汚染防止法施行規則別表第7に規定する「同等以上の効果を有する措置」の内容、散水の方法、開い込み又は封じ込めの方法等を記載すること。  
4 作業場の隔離又は養生の状況、前室及び掲示板の設置状況を示す見取図を添付すること。見取図は、主要寸法、隔離された作業場の容量(m<sup>2</sup>)並びに集じん・排気装置の設置場所及び排気口の位置を記入すること。

## 様式第3の6

水銀排出施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

都道府県知事 殿  
市 長氏名又は名称及び住所並びに  
届出者 法人にあつてはその代表者の  
氏名大気汚染防止法第18条の28第1項(第18条の29第1項、第18条の30第1項)の規定により、水  
銀排出施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号	
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年 月 日
水銀排出施設の種類		※施設番号	
水銀排出施設の構造	別紙1のとおり。	※審査結果	
水銀排出施設の使用の方法	別紙2のとおり。		
水銀等の処理の方法	別紙3のとおり。		
参考事項		※備考	

備考 1 水銀排出施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行規則(以下「施行規則」という。)別表第3の3に掲げる項番号及び名称を記載すること。  
 2 ※印の欄には、記載しないこと。  
 3 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。  
 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とする。  
 5 参考事項の欄に、施行規則様式第1による届出年月日を記載する場合であつて、都道府県知事又は大気汚染防止法施行令第13条に規定する市の長が別紙1~3の全部又は一部を添付することを要しないと認めるときは、別紙1~3の全部又は一部を省略することができる。

別紙1

水銀排出施設の構造

工場又は事業場における施設番号		
名称及び型式		
設置年月日	年 月 日	年 月 日
着手予定期年月日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定期年月日	年 月 日	年 月 日
燃料の燃焼能力 (重油換算1/h)		
規模	原料の処理能力(t/h)	
	火格子面積又は羽口面断面積 (m <sup>2</sup> )	
機	変圧器の定格容量(kVA)	
	焼却能力(kg/h)	

備考 1 設置届出の場合には着手予定期年月日及び使用開始予定期年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定期年月日及び使用開始予定期年月日の欄に、それぞれ記載すること。  
 2 規模の欄には、大気汚染防止法施行規則別表第3の3の中欄に規定する項目について記載すること。  
 3 水銀排出施設の構造概要図を添付すること。概要図は、主要寸法を記入し、日本産業規格A4の大きさに縮小したもの又は既存限界等を用いること。ただし、施行規則様式第2による受理書の写しを添付する場合であつて、都道府県知事又は大気汚染防止法施行令第13条に規定する市の長が構造概要図を添付することを要しないと認めるときは、当該概要図の添付を省略することができる。

別紙2

## 水銀排出施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号 使用状況	1日 の 使 用 時 間 及び月使用日数等	時～ 時 時間／回 回／日 日／月		時～ 時 時間／回 回／日 日／月	
		季 節 变 動			
原 材 料 (水 銀 等 の排 出 に 影 韻 のあ るものに 限 る。)	種 類 使 用 割 合 原 材 料 中 の水 銀 等 含 有 割 合				
	1 日 の 使 用 量				
燃 料 (水 銀 等 の排 出 に 影 韵 のあ るものに 限 る。)	種 類 燃 料 中 の水 銀 等 含 有 割 合				
	通 常 の 使 用 量				
	混 燃 割 合				
排出ガス量(m <sup>3</sup> /h)	湿り 乾き	最大 最大	通常 通常	最大 最大	通常 通常
排出ガス中の酸素濃度(%)					
水銀濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	全 水 銀 ガス状水銀 粒子状水銀				
参考事項					

備考 1 排出ガス量については、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態(この項において「標準状態」という。)における量に、水銀濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。

2 水銀濃度は、乾きガス中の濃度とし、平常時の平均的な濃度を記載すること。

3 水銀濃度は、水銀等の処理施設がある場合には、処理後の濃度とすること。

4 参考事項の欄には、水銀等の排出状況に著しい変動がある施設についての一工程の排出量の変動の状況、水銀等の排出抑制のために採っている方法等を記載すること。

別紙3

## 水銀等の処理の方法

水銀等の処理施設の工場又は事業場における施設番号 処理に係る水銀排出施設の工場又は事業場における施設番号 水銀等の処理施設の種類、名称及び型式	設 置 年 月 日	年 月 日		年 月 日	
		着 手 予 定 年 月 日	使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
処 理 能 力	排出ガス量(m <sup>3</sup> /h) 水銀濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	湿り 乾き	最大 最大	通常 通常	最大 最大
	排出ガス温度(℃)	處理前 處理後			
	排出ガス中の酸素濃度(%)	處理前 處理後			
	全水銀 ガス状水銀 粒子状水銀	處理前 處理後			
	全 水 銀 ガス状水銀 粒 子 状 水 銀	處理前 處理後			
使 用 状 況	1 日 の 使 用 時 間 及び月使用日数等	時～ 時 時間／回 回／日 日／月		時～ 時 時間／回 回／日 日／月	
	季 節 变 動				

備考 1 水銀排出施設において発生する水銀等を排出口から大気中に排出する前に処理するための施設(集じん機等)について、記載すること。

2 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。

3 排出ガス量については、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態(この項において「標準状態」という。)における量に、水銀濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。

4 水銀濃度は、乾きガス中の濃度とすること。

5 水銀等の処理施設の構造図及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。ただし、施行規則様式第2による受理書の写しを添付する場合であつて、都道府県知事又は大気汚染防止法施行令第13条に規定する市のが当該構造図及び概要図を添付することを要しないと認めるときは、当該構造図及び概要図の添付を省略することができる。

## 様式第4

氏名等変更届出書

年月日

都道府県知事  
市長殿届出者 氏名又は名称及び住所並びに法  
人があつてはその代表者の氏名

氏名、名称、住所又は所在地に変更があつたので、大気汚染防止法第11条(第17条の13第2項、第18条の13第2項及び第18条の36第2項において準用する場合を含む。)の規定により、次のとおり届け出ます。

(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の別 特定粉じん発生施設 (水銀排出施設)			※整理番号	
変更の 内 容	変更前		※受理年月日	年月日
	変更後		※施設番号	
変更年月日		年月日	※備考	
変更の理由				

備考 1 ※印の欄には、記載しないこと。

2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

3 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又は水銀排出施設の別の欄は、該当するもの全てを記載すること。

## 様式第5

使用廃止届出書

年月日

都道府県知事  
市長殿届出者 氏名又は名称及び住所並びに法  
人があつてはその代表者の氏名

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、水銀排出施設)の使用を廃止したので、大気汚染防止法第11条(第17条の13第2項、第18条の13第2項及び第18条の36第2項において準用する場合を含む。)の規定により、次のとおり届け出ます。

(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の別 特定粉じん発生施設 (水銀排出施設)			※整理番号	
工場又は事業場の名称			※受理年月日	年月日
工場又は事業場の所在地			※施設番号	
施設の種類			※備考	
施設の設置場所				
使用廃止の年月日		年月日		
使用廃止の理由				

備考 1 ※印の欄には、記載しないこと。

2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

3 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又は水銀排出施設の別の欄は、該当するもの全てを記載すること。

## 様式第6

承継届出書

年月日

都道府県知事 殿  
市長氏名又は名称及び住所並びに  
届出者 法人にあつてはその代表者の  
氏名

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、水銀排出施設)に係る届出者の地位を承継したので、大気汚染防止法第12条第3項(第17条の13第2項、第18条の13第2項及び第18条の36第2項において準用する場合を含む。)の規定により、次のとおり届け出ます。

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 (水銀排出施設)	の別	※整理番号	
工場又は事業場の名称		※受理年月日	年月日
工場又は事業場の所在地		※施設番号	
施設の種類		※備考	
施設の設置場所			
承継の年月日	年月日		
被承継者 氏名又は名称 住所	所		
承継の原因			

備考 1 ※印の欄には、記載しないこと。  
2 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
3 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又は水銀排出施設の別の欄には、該当するもの全てを記載すること。

## 様式第6の2

光ディスク提出書

年月日

都道府県知事 殿  
市長氏名又は名称及び住所並びに法  
人にあつてはその代表者の氏名

大気汚染防止法 第 条第 項の規定による届出に際し提出すべき書類(その添付書類を含む。)に明示すべき事項を記録した光ディスクを以下のとおり提出します。  
本提出書に添付されている光ディスクに記録された事項は、事実に相違ありません。

## 1. 光ディスクに記録された事項

## 2. 光ディスクと併せて提出される書類

備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
2 法令の条項については、当該届出の根拠条項を記載すること。  
3 「光ディスクに記録された事項」の欄には、光ディスクに記載されている事項を記載するとともに、二枚以上の光ディスクを提出するときは、光ディスクに整理番号を付し、その番号ごとに記録されている事項を記載すること。  
4 「光ディスクと併せて提出される書類」の欄には、当該届出の際に本提出書に添付されている光ディスクに記録されている事項以外の事項を記載した書類を提出する場合にあつては、その書類名を記載すること。

## 様式第7

ばい煙発生施設の種類及び工場又は事業場における施設番号  
測定者の氏名  
測定箇所

ばい煙		測定単位	測定年月日及 び時刻 (開始時刻～ 終了時刻)	測定 方法	平均	最大	備考
硫黄 酸化 物	排出ガス量	(m <sup>3</sup> /h)					
	硫黄酸化物の濃度	(ppm)					
	硫黄酸化物の量	(m <sup>3</sup> /h)					
ばい じん	Cs	(g/m <sup>3</sup> )					
	C	(g/m <sup>3</sup> )		△			
	酸素濃度	(%)			△		
カドミウム及びその化合 物		(mg/m <sup>3</sup> )					
塩素		(mg/m <sup>3</sup> )					
塩化 水素	Cs	(mg/m <sup>3</sup> )					
	C	(mg/m <sup>3</sup> )		△			
	酸素濃度	(%)			△		
弗素、弗化水素及び弗化珪 素		(mg/m <sup>3</sup> )					
鉛及びその化合物		(mg/m <sup>3</sup> )					
窒素 酸化 物	Cs	(容積比ppm)					
	C	(容積比ppm)		△			
	酸素濃度	(%)			△		

## 備考

1 硫黄酸化物の排出ガス量及び硫黄酸化物の量については、温度が零度であつて圧力  
が1気圧の状態(この項において「標準状態」という。)における量に、ばいじん及び  
塩化水素のCs及びC並びにカドミウム及びその化合物、塩素、弗素、弗化水素及び弗  
化珪素並びに鉛及びその化合物について、標準状態における排出ガス1立方メート  
ル中の量に、それぞれ換算したものとする。

2 硫黄酸化物の排出ガス量の欄は、乾き排出ガス量を記載すること。

3 硫黄酸化物の量の測定について、大気汚染防止法施行規則別表第1備考二に掲げる  
方法で行う場合には、「排出ガス量」及び「硫黄酸化物の濃度」の欄の記載は不要で  
あるが、備考欄に「燃料の硫黄含有率」及び「燃料の使用量」の測定方法及び測定結果  
を記載すること。

4 ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物の濃度のCsの欄にはそれぞれ大気汚染防止法施  
行規則別表第2、別表第3及び別表第3の2の備考に掲げるCsとして表示された数値を、  
Cの欄にはそれぞれ大気汚染防止法施行規則別表第2、別表第3及び別表第3の2の備考  
に掲げる式により算出されたばいじん、塩化水素及び窒素酸化物の量として表示され  
た数値を記載すること。ただし、大気汚染防止法施行規則別表第1の13の項に掲げる廢  
棄物焼却炉以外のばい煙発生施設に係る塩化水素に係るばい煙濃度の測定の結果は、  
塩化水素のCsの欄に記載すること。

5 ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物の濃度の酸素濃度の欄には、それぞれの測定を行  
った時の排出ガスの酸素の濃度を記載すること。

6 日本産業規格K2301、日本産業規格K2541-1から2541-7まで若しくは日本産業  
規格M8813に定める方法により硫黄酸化物に係るばい煙発生施設において使用する  
燃料の硫黄含有率を測定した場合又は当該硫黄含有率をその他の方により確認し  
た場合には、硫黄酸化物の備考欄に当該硫黄含有率を重量比%又は容積比%の別を明  
らかにし記載すること。

## 様式第7の2

## 水銀濃度測定記録表

水銀排出施設の種類及び工場又は事業場における施設番号

測定者の氏名

測定箇所

	測定単位	測定値	測定年月及び時刻 (開始時刻～終了時刻)	備考
全水銀	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
ガス状水銀	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
Cs	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
C	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
酸素濃度	(%)			
粒子状水銀	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
Cs	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
C	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
酸素濃度	(%)			

備考 1 全水銀並びにガス状水銀及び粒子状水銀のCs及びCについては、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態における排出ガス1立方メートル中の量に換算したものとする。

2 Csの欄には別表第3の3に掲げるCsとして表示された数値を、Cの欄には別表第3の3の備考に掲げる式により算出された数値を記載すること。

3 ガス状水銀とは排ガス中に気体として存在する水銀及びその化合物の総称であり、粒子状水銀とは排ガス中のダストに含まれる水銀及びその化合物の総称である。ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定し、合計した値を全水銀の欄に記載すること。

4 酸素濃度の欄には、測定を行った時の排出ガスの酸素の濃度を記載すること。

5 ガス状水銀及び粒子状水銀の試料採取は、可能な限り同じ開始時刻とすること。

## 様式第8

## 表

大気汚染防止法第26条第3項の規定による身分証明書	
写	職名及び氏名 年　月　日生 年　月　日発行 年　月　日限り有効 環境大臣 都道府県知事　印 市　長
裏	

大気汚染防止法抜粋	
<p>第26条 環境大臣又は都道府県知事は、この法律の施行に必要な限度において、政令で定めるところにより、ばい煙発生施設を設置している者、特定施設を工場若しくは事業場に設置している者、揮発性有機化合物排出施設を設置している者、一般粉じん発生施設を設置している者、特定期粉じん排出、解体等工事の発注者、元請業者、自主施工者若しくは下請負人若しくは水銀排出施設を設置している者に対し、ばい煙発生施設の状況、特定施設の事故の状況、揮発性有機化合物排出施設の状況、一般粉じん発生施設の状況、特定期粉じん発生施設の状況、解体等工事に係る建物等の状況、特定期粉じん排出等作業の状況、水銀排出施設の状況その他必要な事項の報告を求め、又はその職員に、ばい煙発生施設を設置している者、特定施設を工場若しくは事業場に設置している者、揮発性有機化合物排出施設を設置している者、一般粉じん解体等工事に係る建物等、解体等工事の現場、解体等工事の元請業者、自主施工者若しくは下請負人の営業所、事務所の他の事業場若しくは水銀排出施設を設置している者の工場若しくは事業場に立ち入り、ばい煙発生施設、ばい煙処理施設、特定粉じん発生施設、解体等工事に係る建築物等、水銀排出施設その他の物件を検査させることができること。</p> <p>2 前項の規定による報告の徴収又はその職員による立入検査は、大気の汚染により人の健康又は生活環境に係る被害が生ずることを防止するため緊急の必要があると認められる場合に行うものとする。</p> <p>3 第1項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係人に提示しなければならない。</p> <p>4 第1項の規定による立入検査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。</p> <p>第31条 この法律の規定により都道府県知事の権限に属する事務の一部は、政令で定めるところにより、政令で定める市(特別区を含む。以下同じ。)の長が行うこととすることができる。</p> <p>第35条 次の各号のいずれかに該当する場合には、当該違反行為をした者は、30万円以下の罰金に処する。</p> <p>五 第26条第1項の規定による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避したとき。</p>	