

平成十一年総理府令第六十七号

ダイオキシン類対策特別措置法施行規則

ダイオキシン類対策特別措置法（平成十一年法律第五号）第八条第一項及び第二項第一号、第十二条第一項及び第二項（同法第十三条第三項及び第十四条第二項において準用する場合を含む。）、第十三条第一項及び第二項、第十四条第一項、第二十九条第四項（同法第三十条第二項において準用する場合を含む。）、第三十二条第二項、第四十一条第二項並びに第四十五条第三項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）第四条第一項の規定に基づき、並びに同法を実施するため、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則を次のように定める。

（フロン類の破壊方法）

第一条 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。以下「令」という。）別表第二第十七号の環境省令で定める方法は、次のとおりとする。

- 一 廃棄物混焼法
- 二 液中燃焼法
- 三 過熱蒸気反応法

（排出基準）

第一条の二 ダイオキシン類対策特別措置法（平成十一年法律第五号。以下「法」という。）第八条第一項の排出基準は、大気排出基準にあっては別表第一の上欄に掲げる施設及び同表の中欄に掲げる規模ごとに同表の下欄に掲げる許容限度とし、水質排出基準にあっては別表第二の上欄に掲げる施設につき同表の下欄に掲げる許容限度とする。

（測定方法）

第二条 法第八条第二項第一号及び第四十五条第三項並びに令第四条第一項の環境省令で定める方法は、次のとおりとする。

一 排出ガスを測定する場合にあっては、日本産業規格K〇三一一によるほか、次によること。

イ 排出ガスの採取に当たっては、通常の操業状態において（令別表第一第五号に掲げる施設にあっては、燃焼状態が安定した時点から一時間以上経過した後）、原則四時間以上採取すること。

ロ 採取したガスは、温度が零度であって、圧力が一気圧の状態のものに換算すること。

ハ 令別表第一第一号及び第五号に掲げる施設からの排出ガスを測定する場合にあっては、日本産業規格K〇三一一の七・四・三の備考の酸素濃度による補正を行うこと。この場合、換算する酸素の濃度（O_n）は令別表第一第一号に掲げる施設にあっては十五パーセント、令別表第一第五号に掲げる施設にあっては、十二パーセントとすること。

二 排出水を測定する場合にあっては日本産業規格K〇三一二によること。

三 法第四十五条第三項に基づき測定する場合には、前二号の規定によるほか、次によること。

イ 同一試料について二回分析を行い、それらの分析によるダイオキシン類の量（法第八条第二項第一号に規定する換算の方法により換算した量をいう。以下この号において同じ。）のうち小さい方を測定結果とすること。

ロ 次のいずれにも該当する場合にあっては、同一試料について再度分析を行い、当該再度の分析によるダイオキシン類の量がイの測定結果より小さい場合は、イの規定にかかわらず、当該再度の分析によるダイオキシン類の量を測定結果とすること。

（1）イによる測定結果が排出基準又は総量規制基準に適合しないとき

（2）別表第三の中欄に掲げる異性体（当該異性体についてのイに規定する分析による二回の測定量がいずれも定量下限以上であるものに限る。）のうち少なくとも一の異性体について、当該二回の測定量の平均値と、当該二回の測定量のうち小さい方との差が、当該平均値に十分の三を乗じて得た値を超えるとき

四 令第四条第一項に基づき、令別表第一第五号に掲げる廃棄物の焼却炉のうち焼却能力が一時間当たり二、〇〇〇キログラム未満の施設から排出される排出ガスを測定する場合にあっては、第一号の規定によらないで次に掲げる方法であって十分な精度を有するものとして環境大臣が定める方法によることができる。

イ ダイオキシン類がアリアル炭化水素受容体に結合することを利用した方法

ロ ダイオキシン類を抗原とする抗原抗体反応を利用した方法

ハ ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法

2 令第四条第二項の環境省令で定める方法は、次のいずれかとする。

一 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法であって環境大臣が定める方法

二 前項第四号に規定するところにより環境大臣が定める方法

（二・三・七・八一四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性への換算）

第三条 法第八条第二項第一号に規定する二・三・七・八一四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性への換算は、次項に定める場合を除き、別表第三の中欄に掲げる異性体の測定量ごとにそれぞれ同表の下欄に掲げる係数を乗じて得た数量を合計してするものとする。ただし、それぞれの異性体の測定量が定量下限未満である場合にあっては、当該異性体の測定量は零として換算する。

2 前条第一項第四号又は第二項第二号に規定する方法（同条第一項第四号ハに掲げる方法を除く。）により測定されるダイオキシン類の量は、当該測定量をもって、二・三・七・八一四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性へ換算したものとす。

（特定施設の設置等の届出）

第四条 法第十二条第一項、第十三条第一項及び第二項並びに第十四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ってしなければならない。

2 法第十二条第二項の環境省令で定める事項は、ダイオキシン類発生抑制のための構造上の配慮及び運転管理に関する事項、緊急連絡用の電話番号その他緊急時における連絡方法並びに大気基準適用施設にあっては第一号、水質基準適用事業場にあっては第二号に掲げるものとする。

一 排出ガスの発生及び排出ガスの処理の系統並びに排出ガスの測定箇所

二 用水及び排水の系統

（受理書）

第五条 都道府県知事又は令第八条に定める市の長（以下「指定都市の長等」という。）は、法第十二条第一項又は第十四条第一項の規定による届出を受理したときは、様式第二による受理書を当該届出をした者に交付するものとする。

（氏名の変更等の届出）

第六条 法第十八条による届出は、法第十二条第一項第一号又は第二号に掲げる事項の変更に係る場合にあっては様式第三による届出書によって、特定施設の使用の廃止に係る場合にあっては様式第四による届出書によってしなければならない。

（承継の届出）

第七条 法第十九条第三項による届出は、様式第五による届出書によってしなければならない。

(廃棄物焼却炉に係るばいじん等の処理に係る基準)

第七条之二 法第二十四条第一項の環境省令で定める基準は、一グラムにつき三ナノグラムとする。

2 前項の基準は、第二条第二項に規定する方法により検定した場合における検出値によるものとする。

(測定結果の報告)

第八条 法第二十八条第三項による報告は、様式第六による報告書によってしなければならない。

(届出書の提出部数等)

第九条 法の規定による届出又は法第二十八条第三項の規定による報告は、届出書又は報告書の正本にその写し一通を添えてしなければならない。

(フレキシブルディスクによる手続)

第十条 届出者又は報告者が、次の各号に掲げる書類の各欄に掲げる事項を記録したフレキシブルディスク及び様式第七のフレキシブルディスク提出書(以下「フレキシブルディスク等」という。)により、法の規定による届出又は法第二十八条第三項の規定による報告をしたときは、その提出を受けた都道府県知事又は指定都市の長等は、そのフレキシブルディスク等の提出を次の各号に掲げる書類による届出又は報告に代えて、受理することができる。

一 様式第一(別紙一から別紙六までを含む。)による届出書

二 様式第三による届出書

三 様式第四による届出書

四 様式第五による届出書

五 様式第六(別紙を含む。)による報告書

2 前項の規定によるフレキシブルディスク等の提出については、前条の規定にかかわらず、フレキシブルディスク並びに様式第七のフレキシブルディスク提出書の正本及びその写し一通を提出することにより行うことができる。

(フレキシブルディスクの構造)

第十一条 前条第一項のフレキシブルディスクは、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六二二二に適合する九十ミリメートルフレキシブルディスクカートリッジ

二 日本産業規格X六二二三に適合する九十ミリメートルフレキシブルディスクカートリッジ

(フレキシブルディスクへの記録方式)

第十二条 第十条第一項の規定によるフレキシブルディスクへの記録は、次に掲げる方式に従ってしなければならない。

一 トラックフォーマットについては、前条第一号のフレキシブルディスクに記録する場合にあつては日本産業規格X六二二二、同条第二号のフレキシブルディスクに記録する場合にあつては日本産業規格X六二二五

二 ボリューム及びファイル構成については、日本産業規格X〇六〇五

三 文字の符号化表現については、日本産業規格X〇二〇八附属書一

2 第十条第一項の規定によるフレキシブルディスクへの記録は、日本産業規格X〇二〇一及びX〇二〇八による図形文字並びに日本産業規格X〇二〇一による制御文字のうち「復帰」及び「改行」を用いてしなければならない。

(フレキシブルディスクにはり付ける書面)

第十三条 第十条第一項のフレキシブルディスクには、日本産業規格X六二二二又はX六二二三によるラベル領域に、次に掲げる事項を記載した書面をはり付けなければならない。

一 届出者又は報告者の氏名又は名称及び法人にあつてはその代表者の氏名

二 届出年月日又は報告年月日

(立入検査の身分証明書)

第十四条 法第二十七条第五項及び法第三十四条第三項の証明書の様式は、様式第八のとおりとする。

(ダイオキシン類土壌汚染対策地域の指定の公告等)

第十五条 法第二十九条第四項(法第三十条第二項において準用する場合を含む。)の規定による公告は、ダイオキシン類土壌汚染対策地域(以下この条において「対策地域」という。)を指定した年月日を明らかにするとともに、次の各号の一以上により対策地域の区域を明示して、都道府県の公報に掲載して行うものとする。

一 市町村、大字、字、小字及び地番

二 一定の地物、施設、工作物又はこれからの距離及び方向

三 平面図

2 法第二十九条第四項(法第三十条第二項において準用する場合を含む。)の規定による報告又は通知は、次に掲げる事項を記載した報告書又は通知書に対策地域の区域を表示した図面を添えてするものとする。

一 対策地域の区域

二 対策地域の面積

三 対策地域を指定した年月日

(ダイオキシン類土壌汚染対策計画に係る軽微な変更)

第十六条 法第三十二条第二項の環境省令で定める軽微な変更は、次の各号のいずれかに該当するものとする。

一 法第三十一条第二項第一号イ若しくはロ又は第二号に規定する事業に係る事業費の額若しくは実施地域の面積の十パーセント未満の変更

二 前号に掲げる事業の内容の変更(主要な部分の変更を伴わず、周辺環境に著しい影響を及ぼすおそれがないと認められるものに限る。)

三 法第三十一条第二項第一号ロに規定する措置(事業を除く。以下この号において同じ。)のより軽微な措置への変更又は措置を講ずる期間の短縮

(権限の委任)

第十七条 法第三十四条第一項及び第三十六条第一項に規定する環境大臣の権限は、地方環境事務所に委任する。ただし、法第三十四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を妨げない。

(指定都市の長等の通知すべき事項)

第十八条 法第四十一条第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる事項とする。

一 次に掲げる事項のうち、指定地域内の大気基準適用施設に係るもの

イ 法第十二条第一項、第十三条第一項及び第二項、第十四条第一項、第十八条並びに第十九条第三項の規定による届出の内容

ロ 法第二十八条第三項の規定による報告の内容

- ハ 法第三十五条第二項の規定による通知の内容
ニ ダイオキシソ類による大気又は土壌の汚染の状況

附 則 抄

(施行期日)

第一条 この府令は、法の施行の日（平成十二年一月十五日）から施行する。

(経過措置)

第二条 この府令の施行の際現に設置されている大気基準適用施設（設置の工事がされているものを含み、令別表第一第五号に掲げる廃棄物焼却炉（火 子面積が二平方メートル以上又は焼却能力が一時間あたり二〇〇キログラム以上のものに限る。）及び同表第二号に掲げる電気炉にあつては、平成九年十二月二日以降に設置の工事が着手されたものを除く。）に係る大気排出基準は、別表第一の規定にかかわらず、平成十四年十一月三十日までの間は附則別表第一の上欄に掲げる施設及び同表の中欄に掲げる規模ごとに同表の下欄に掲げる許容限度とし、平成十四年十二月一日から当分の間は附則別表第二の上欄に掲げる施設及び同表の中欄に掲げる規模ごとに同表の下欄に掲げる許容限度とする。

2 この府令の施行の際現に設置されている水質基準対象施設（設置の工事がされているものを含む。）のうち附則別表第三の上欄に掲げる施設に係る水質排出基準は、別表第二の規定にかかわらず、平成十五年一月十四日までは附則別表第三の上欄に掲げる施設ごとに同表の下欄に掲げる許容限度とする。

3 平成十二年一月十五日において現に設置され、又は設置の工事がされている廃棄物焼却炉である特定施設から排出される当該特定施設の集じん機によって集められたばいじん及び焼却灰その他の燃え殻については、次に掲げる方法により処分を行う限り、第七条の二の規定は適用しない。

- 一 セメント固化設備を用いて重金属が溶出しないよう化学的に安定した状態にするために十分な量のセメントと均質に練り混ぜるとともに、適切に造粒し、又は成形したものを十分に養生して固化する方法
- 二 薬剤処理設備を用いて十分な量の薬剤と均質に練り混ぜ、重金属が溶出しないよう化学的に安定した状態にする方法
- 三 酸その他の溶媒に重金属を溶出させた上で脱水処理を行うとともに、当該溶出液中の重金属を沈殿させ、当該沈殿物及び脱水処理に伴って生ずる汚泥について、重金属が溶出しない状態にし、又は製錬工程において重金属を回収する方法

第三条 平成十二年三月三十一日までの間は、様式第八中「環境庁長官 都道府県知事」とあるのは「都道府県知事」と、「環境庁長官又は都道府県知事」とあるのは「都道府県知事」と、「定める市（特別区を含む。次項において同じ。）」とあるのは「定める市」と、「が行うこととする」とあるのは「に委任する」とする。

附則別表第一 既存施設に係る平成十四年十一月三十日までの大気排出基準（附則第二条関係）

令別表第一第一号に掲げる焼結炉		一立方メートルにつき二ナノグラム
令別表第一第二号に掲げる電気炉		一立方メートルにつき二十ナノグラム
令別表第一第三号に掲げる焙焼炉、焼結炉、溶鉱炉、溶解炉及び乾燥炉		一立方メートルにつき四十ナノグラム
令別表第一第四号に掲げる焙焼炉、溶解炉及び乾燥炉		一立方メートルにつき二十ナノグラム
令別表第一第五号に掲げる廃棄物の焼却炉	焼却能力が一時間当たり、四、〇〇〇キログラム以上	一立方メートルにつき八十ナノグラム
	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	一立方メートルにつき八十ナノグラム
	焼却能力が一時間当たり、二、〇〇〇キログラム未満	一立方メートルにつき八十ナノグラム
備考 許容限度は温度が零度であつて、圧力一気圧の状態に換算した排出ガスによるものとする。		

附則別表第二 既存施設に係る平成十四年十二月一日から当分の間の大気排出基準（附則第二条関係）

令別表第一第一号に掲げる焼結炉		一立方メートルにつき一ナノグラム
令別表第一第二号に掲げる電気炉		一立方メートルにつき五ナノグラム
令別表第一第三号に掲げる焙焼炉、焼結炉、溶鉱炉、溶解炉及び乾燥炉		一立方メートルにつき十ナノグラム
令別表第一第四号に掲げる焙焼炉、溶解炉及び乾燥炉		一立方メートルにつき五ナノグラム
令別表第一第五号に掲げる廃棄物の焼却炉	焼却能力が一時間当たり、四、〇〇〇キログラム以上	一立方メートルにつき一ナノグラム
	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	一立方メートルにつき五ナノグラム
	焼却能力が一時間当たり、二、〇〇〇キログラム未満	一立方メートルにつき十ナノグラム
備考 許容限度は温度が零度であつて、圧力一気圧の状態に換算した排出ガスによるものとする。		

附則別表第三 既存施設に係る平成十五年一月十四日までの水質排出基準（附則第二条関係）

令別表第二第五号に掲げる二塩化エチレン洗浄施設	一リットルにつき二十ピコグラム
令別表第二第九号に掲げる廃ガス洗浄施設及び湿式集じん施設	一リットルにつき二十ピコグラム
令別表第二第十一号に掲げる廃ガス洗浄施設及び湿式集じん施設並びに灰の貯留施設であつて汚水又は廃液を排出するもの	一リットルにつき五十ピコグラム

備考 この表の上欄に掲げる水質基準対象施設を有する工場又は事業場が同時に他の水質基準対象施設を有し、それらの排水系統が一である場合において、別表第二又はこの表によりそれらの特定施設につき異なる許容限度の水質排出基準が定められているときは、当該排水系統からの排水水については、それらの基準のうち、最大の許容限度のものを適用する。

附 則（平成一二年八月一四日総理府令第九四号）抄

1 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（平成一三年一一月二一日環境省令第三六号）

この省令は、平成十三年十二月一日から施行する。

附 則（平成一四年七月三一一日環境省令第一八号）

この省令は、平成十四年八月十五日から施行する。

附 則（平成十五年二月七日環境省令第三一号）

この省令は、平成十六年一月一日から施行する。

附 則（平成十六年二月二七日環境省令第三〇号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、平成十六年十二月二十七日から施行する。

（廃棄物焼却炉に係るばいじん等に含まれるダイオキシン類の量の基準及び測定の方法に関する省令の廃止）

第三条 廃棄物焼却炉に係るばいじん等に含まれるダイオキシン類の量の基準及び測定の方法に関する省令（平成十二年厚生省令第一号）は、廃止する。

附 則（平成一七年八月一五日環境省令第一五号）

この省令は、平成十七年九月一日から施行する。

附 則（平成一七年九月二〇日環境省令第二〇号）

（施行期日）

第一条 この省令は、平成十七年十月一日から施行する。

（処分、申請等に関する経過措置）

第二条 この省令の施行前に環境大臣が法令の規定によりした登録その他の処分又は通知その他の行為（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。以下「処分等」という。）は、相当の地方環境事務所長がした処分等とみなし、この省令の施行前に法令の規定により環境大臣に対してした申請、届出その他の行為（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。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（平成一九年四月二〇日環境省令第一一号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式による証明書は、この省令による改正後の様式によるものとみなす。

2 この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式により調製した用紙は、この省令の施行後においても当分の間、これを取り繕って使用することができる。

附 則（平成一九年六月一一日環境省令第一五号）

（施行期日）

第一条 この省令は、平成二十年四月一日から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令の施行前にダイオキシン類対策特別措置法第二十八条第一項又は第二項の規定により行った測定に係る同条第三項の規定による報告は、この省令による改正後のダイオキシン類対策特別措置法施行規則第八条の規定にかかわらず、この省令による改正前の様式第六による報告書によってしなければならない。

附 則（平成二二年三月三一日環境省令第五号）

この省令は、平成二十二年三月三十一日から施行する。

附 則（令和二年三月三〇日環境省令第九号）

この省令は、公布の日から施行する。

別表第一 大気排出基準（第一条の二関係）

令別表第一第一号に掲げる焼結炉		一立方メートルにつき〇・一ナノグラム
令別表第一第二号に掲げる電気炉		一立方メートルにつき〇・五ナノグラム
令別表第一第三号に掲げる焙焼炉、焼結炉、溶鉱炉、溶解炉及び乾燥炉		一立方メートルにつき一ナノグラム
令別表第一第四号に掲げる焙焼炉、溶解炉及び乾燥炉		一立方メートルにつき一ナノグラム
令別表第一第五号に掲げる廃棄物の焼却炉	焼却能力が一時間当たり、四、〇〇〇キログラム以上	一立方メートルにつき〇・一ナノグラム
	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	一立方メートルにつき一ナノグラム
	焼却能力が一時間当たり、二、〇〇〇キログラム未満	一立方メートルにつき五ナノグラム

備考 許容限度は温度が零度であって、圧力一気圧の状態に換算した排出ガスによるものとする。

別表第二 水質排出基準（第一条の二関係）

令別表第二第一号から第十九号までに掲げる施設	一リットルにつき一〇ピコグラム
------------------------	-----------------

別表第三 二・三・七・八―四塩化ジベンゾーパラジジオキシンの毒性への換算表（第三条関係）

種類	異性体	係数
一 ポリ塩化ジベンゾフラン	二・三・七・八―四塩化ジベンゾフラン	〇・一
	一・二・三・七・八―五塩化ジベンゾフラン	〇・〇三
	二・三・四・七・八―五塩化ジベンゾフラン	〇・三

	一・二・三・四・七・八一六塩化ジベンゾフラン	○・一
	一・二・三・六・七・八一六塩化ジベンゾフラン	○・一
	一・二・三・七・八・九一六塩化ジベンゾフラン	○・一
	二・三・四・六・七・八一六塩化ジベンゾフラン	○・一
	一・二・三・四・六・七・八一七塩化ジベンゾフラン	○・〇一
	一・二・三・四・七・八・九一七塩化ジベンゾフラン	○・〇一
	八塩化ジベンゾフラン	○・〇〇〇三
二 ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシシ	二・三・七・八一四塩化ジベンゾーパラージオキシシ	—
	一・二・三・七・八一五塩化ジベンゾーパラージオキシシ	—
	一・二・三・四・七・八一六塩化ジベンゾーパラージオキシシ	○・一
	一・二・三・六・七・八一六塩化ジベンゾーパラージオキシシ	○・一
	一・二・三・七・八・九一六塩化ジベンゾーパラージオキシシ	○・一
	一・二・三・四・六・七・八一七塩化ジベンゾーパラージオキシシ	○・〇一
	八塩化ジベンゾーパラージオキシシ	○・〇〇〇三
三 コプラナーポリ塩化ビフェニル	三・四・四'・五一四塩化ビフェニル	○・〇〇〇三
	三・三'・四・四' 一四塩化ビフェニル	○・〇〇〇一
	三・三'・四・四'・五一五塩化ビフェニル	○・一
	三・三'・四・四'・五・五' 一六塩化ビフェニル	○・〇三
	二'・三・四・四'・五一五塩化ビフェニル	○・〇〇〇〇三
	二・三'・四・四'・五一五塩化ビフェニル	○・〇〇〇〇三
	二・三・三'・四・四' 一五塩化ビフェニル	○・〇〇〇〇三
	二・三・四・四'・五一五塩化ビフェニル	○・〇〇〇〇三
	二・三'・四・四'・五・五' 一六塩化ビフェニル	○・〇〇〇〇三
	二・三・三'・四・四'・五一六塩化ビフェニル	○・〇〇〇〇三
	二・三・三'・四・四'・五' 一六塩化ビフェニル	○・〇〇〇〇三
	二・三・三'・四・四'・五・五' 一七塩化ビフェニル	○・〇〇〇〇三

様式第 1 (第 4 条関係)

様式第1(第4条関係)

特定施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

都道府県知事 殿
市 長

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名 印

ダイオキシン類対策特別措置法第12条第1項(第13条第1項又は第2項、第14条第1項)の規定により、特定施設について、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
特定施設の種類		※施設番号	
△特定施設の構造	大気基準適用施設にあっては別紙1、水質基準対象施設にあっては別紙4のとおり。	※審査結果	
△特定施設の使用の方法	大気基準適用施設にあっては別紙2、水質基準対象施設にあっては別紙5のとおり。	※備考	
△発生ガス又は汚水若しくは廃液の処理の方法	大気基準適用施設にあっては別紙3、水質基準対象施設にあっては別紙6のとおり。		

- 備考 1 特定施設の種類の欄には、大気基準適用施設にあってはダイオキシン類対策特別措置法施行令別表第1、水質基準対象施設にあっては同令別表第2に掲げる番号及び名称を記載すること。
- 2 △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。
- 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。
- 6 氏名(法人にあってはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあってはその代表者)が署名することができる。

様式第2(第5条関係)

受 理 書

第 号
年 月 日

殿

都 道 府 県 知 事 印
市 長

年 月 日次の届出書を受理しました。

届 出 の 根 拠	ダイオキシン類対策特別措置法第12条第1項(第14条第1項)
届 出 の 内 容	特定施設の設置(特定施設の構造の変更、特定施設の使用の方法の変更、発生ガス又は汚水若しくは廃液の処理の方法の変更)
届出に係る特定施設の種類	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第3 (第6条関係)

様式第3(第6条関係)

氏 名 等 変 更 届 出 書

年 月 日

都道府県知事 殿
市 長

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名 印

氏名(名称、住所、所在地)に変更があったので、ダイオキシン類対策特別措置法第18条の規定により、次のとおり届け出ます。

変更の内容	変更前		※整理番号	
	変更後		※受理年月日	年 月 日
変更年月日	年 月 日	年 月 日	※施設番号	
変更の理由			※備考	

- 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 氏名(法人にあってはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあってはその代表者)が署名することができる。

様式第4(第6条関係)

特定施設使用廃止届出書

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
人にあつてはその代表者の氏名 印

特定施設の使用を廃止したので、ダイオキシン類対策特別措置法第18条の規定により、
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
特定施設の種別		※施設番号	
特定施設の設置場所		※備考	
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 氏名(法人にあつてはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあつてはその代表者)が署名することができる。

様式第5(第7条関係)

承 継 届 出 書

年 月 日

都道府県知事 殿
市 長

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名 印

特定施設に係る届出者の地位を承継したので、ダイオキシン類対策特別措置法第19条第3項の規定により、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	
特定施設の種 類		※施設番号		
特定施設の設置場所		※備 考		
承 継 の 年 月 日	年 月 日			
被承継者	氏名又は名称			
	住 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 氏名(法人にあってはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあってはその代表者)が署名することができる。

様式第6（第8条関係）

ダイオキシン類測定結果報告書

年 月 日

都道府県知事 殿
市 長

報告者 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名 印

ダイオキシン類による汚染の状況について測定したので、ダイオキシン類対策特別措置法第28条第3項の規定により、次のとおり報告します。

表1 排出ガス

採取年月日及び時刻 (開始時刻～終了時刻)	排出ガス量 ($m^3 N / 日$)	排出ガス中の酸素濃度(%)	測定箇所	特定施設の名称及び使用状況	分析年月日	測定結果 ($ng-TEQ / m^3 N$)	試料採取者	分析者	備考

表2 排出水

採取年月日及び時刻	測定場所		特定施設の名称及び使用状況	分析年月日	測定結果 ($pg-TEQ / L$)	採水者	分析者	備考
	名称	排水量 ($m^3 / 日$)						

表3 ばいじん等

採取年月日及び時刻	試料の種類	採取箇所	特定施設の名称及び使用状況	分析年月日	測定結果 ($ng-TEQ / g$)	試料採取者	分析者	備考

- 備考
- 1 報告書及び別紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 2 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（以下「規則」という。）第3条第1項に基づき換算した測定結果については、別紙1を添付するものとする。
 - 3 規則第3条第2項に基づき換算した測定結果については、別紙2を添付するものとする。
 - 4 2以上の測定結果がある場合は、添付する別紙1又は2のそれぞれとの対応関係がわかるように備考欄に記載すること。
 - 5 排出ガスにあっては表1、排出水にあっては表2、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻（以下「ばいじん等」という。）にあっては表3に記載すること。なお、同一届出者が大気基準適用施設及び水質基準対象施設をともに設置している場合には、併せて1葉の様式に記載すること。
 - 6 排出ガス量については、温度が零度であって圧力が1気圧の状態（以下「標準状態」という。）における量に、測定結果については、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。
 - 7 2以上の水質基準対象施設を設置し、異なる排水系統を有する水質基準適用事業場にあつては、それぞれの排水系統の排水口ごとに測定を行い、結果を記載すること。
 - 8 表3の試料の種類として、ばいじん、焼却灰、混合灰又はこれらの処理物（処理方法）の別を記載すること。
 - 9 氏名(法人にあってはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあってはその代表者)が署名することができる。

様式第7（第10条関係）

フレキシブルディスク提出書

年 月 日

都道府県知事 殿
市 長

届出者（報告者） 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名 印

ダイオキシン類対策特別措置法第 条第 項の規定による届出（報告）に際し提出すべき書類に記載すべきこととされている事項を記録したフレキシブルディスクを以下のとおり提出いたします。

本提出書に添付されているフレキシブルディスクに記録された事項は、事実と相違ありません。

1. フレキシブルディスクに記録された事項
2. フレキシブルディスクと併せて提出される書類

- 備考 1 「ダイオキシン類対策特別措置法第 条第 項」については、当該届出又は報告の根拠条項を記載すること。
- 2 フレキシブルディスクに記録された事項の欄には、フレキシブルディスクに記録されている事項を記載するとともに、二枚以上のフレキシブルディスクを提出するときは、フレキシブルディスクごとに整理番号を付し、その番号ごとに記録されている事項を記載すること。
- 3 フレキシブルディスクと併せて提出される書類の欄には、当該届出又は報告の際に本提出書に添付されているフレキシブル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っては、その書類名を記載すること。
- 4 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 5 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる。

様式第 8 (第 14 条関係)

表 面	
12 センチメートル	
第 号	
ダイオキシン類対策特別措置法第 27 条第 5 項及び第 34 条第 3 項の 規定による身分証明書	
写真	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 市 長
	(印)

↑
ハ
ト
ー
メ
ー
ト
ル
8
↓