

昭和四十六年総理府・通商産業省令第二号

水質汚濁防止法施行規則

水質汚濁防止法第五条、第六条、第七条、第十四条第一項及び第十八条の規定に基づき、並びに同法を実施するため、水質汚濁防止法施行規則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、水質汚濁防止法（昭和四十五年法律第百三十八号。以下「法」という。）及び水質汚濁防止法施行令（昭和四十六年政令第百八十八号。以下「令」という。）で使用する用語の例による。

（科学技術に関する研究等を行う事業場）

第一条の二 令別表第一第七十一号の二の環境省令で定める事業場は、次に掲げる事業場とする。

- 一 国又は地方公共団体の試験研究機関（人文科学のみに係るものを除く。）
二 大学及びその附属試験研究機関（人文科学のみに係るものを除く。）
三 学術研究（人文科学のみに係るものを除く。）又は製品の製造若しくは技術の改良、考案若しくは発明に係る試験研究を行う研究所（前二号に該当するものを除く。）
四 農業、水産又は工業に関する学科を含む専門教育を行う高等学校、高等専門学校、専修学校、各種学校、職員訓練施設又は職業訓練施設
五 保健所
六 検疫所
七 動物検疫所
八 植物防疫所
九 家畜保健衛生所
十 検査業に属する事業場
十一 商品検査業に属する事業場
十二 臨床検査業に属する事業場
十三 犯罪鑑識施設
（湖沼植物プランクトン等の著しい増殖をもたらすおそれがある場合）
第一条の三 燐に係る令第三条第一項第十二号の環境省令で定める場合は、燐を含む水が工場又は事業場から次に掲げる公共用水域に排出される場合とする。
一 水の滞留時間が四日間以上である湖沼（水の塩素イオン含有量がリットルにつき九〇〇ミリグラムを超えること、特殊なダム の操作が行われることその他の特別の事情があるものを除く。）

√S · D1 / W · D2

二 次に掲げる算式により計算した値が一・〇以上である海域（湖沼であつて水の塩素イオン含有量がリットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下この号において同じ。）その他の水が滞留しやすい海域

(この式において、S、W、D1及びD2は、それぞれ次の値を表すものとする。
S 当該海域の面積（単位 平方キロメートル）
D1 当該海域と他の海域との境界線の長さ（単位 キロメートル）
D2 当該海域と他の海域との境界における最深部の水深（単位 メートル）
W 第一号に掲げる湖沼又は前号に掲げる海域に流入する公共用水域
2 窒素に係る令第三条第一項第十二号の環境省令で定める場合は、窒素を含む水が工場又は事業場から次に掲げる公共用水域に排出される場合とする。
一 前項第一号に掲げる湖沼のうち、水の窒素含有量を水の燐含有量で除して得た値が二〇以下であり、かつ、水の燐含有量がリットルにつき〇・〇二ミリグラム以上であること
その他の事由により窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となるもの
二 前項第二号に掲げる海域
三 第一号に掲げる湖沼又は前号に掲げる海域に流入する公共用水域
（法第四条の五第一項の環境省令で定める規模）
第一条の四 法第四条の五第一項の環境省令で定める規模は、一日当たりの平均的な排出水の量（以下「日平均排水量」という。）が五十立方メートルであるものとする。

(総量規制基準)

第一条の五 法第四条の五第一項の総量規制基準は、化学的酸素要求量については次に掲げる算式により定めるものとする。

Lc11Cci · Qcc × 1013

(この式において、Lc、Cc及びQcは、それぞれ次の値を表すものとする。
Lc 排出が許容される汚濁負荷量（単位 一日につきキログラム）
Cc 都道府県知事が定める一定の化学的酸素要求量（単位 リットルにつきミリグラム）
Qc 特定排水（排出水のうち、特定事業場において事業活動その他の人の活動に使用された水であつて、専ら冷却用、減圧用その他の用途でその用途に供することにより汚濁負荷量が増加しないものに供された水以外のものをいう。以下同じ。）の量（単位 一日につき立方メートル）

2 法第四条の五第二項の総量規制基準は、化学的酸素要求量については次に掲げる算式により定めるものとする。
Lc11(Cc11 · Qccj + Cci · Qccj + Cco · Qcc) × 1013
(この式において、Lc、Cc11、Cci、Cco、Qccj、Qcc11及びQccは、それぞれ次の値を表すものとする。
Lc 排出が許容される汚濁負荷量（単位 一日につきキログラム）
Cc11 都道府県知事が定める一定の化学的酸素要求量（単位 リットルにつきミリグラム）
Cci 都道府県知事が定める一定の化学的酸素要求量（単位 リットルにつきミリグラム）
Cco 都道府県知事が定める一定の化学的酸素要求量（前項の式において用いられる一定の値として定められたCcと同じ値とする。）（単位 リットルにつきミリグラム）
Qccj 都道府県知事が定める日以後に特定施設の設定又は構造等の変更により増加する特定排水の量（当該都道府県知事が定める日以後に設置される指定地域内事業場に係る場合にあっては、特定排水の量）（単位 一日につき立方メートル）

Qcc11 都道府県知事が定める日以後に特定施設の設定又は構造等の変更により増加する特定排水の量（当該都道府県知事が定める日以後に設置される指定地域内事業場に係る場合にあっては、特定排水の量）（単位 一日につき立方メートル）
Qci 都道府県知事が定める日からのQccjの都道府県知事が定める日の前日までの間に特定施設の設定又は構造等の変更により増加する特定排水の量（当該都道府県知事が定める日からのQccjの都道府県知事が定める日の前日までの間に特定施設の設定又は構造等の変更により増加する特

定排水の量（当該都道府県知事が定める日からのQccjの都道府県知事が定める日の前日までの間に設置される指定地域内事業場に係る場合にあっては、特定排水の量（Qccjを除く。））（単位 一日につき立方メートル）
Qco 特定排水の量（Qccj及びQciを除く。）（単位 一日につき立方メートル）

3 第一項に規定するCc並びに前項に規定するCc11、Cc11及びCcoの値（以下この項において「Cc等の値」という。）は、環境大臣が定める業種その他の区分ごとに環境大臣が定める範囲内において、当該環境大臣が定める業種その他の区分（都道府県知事がこれを更に区分した場合にあっては、その区分。以下「化学的酸素要求量に係る業種等」という。）ごとに定められるものとする。ただし、海及び湖沼以外の公共用水域に排出水が排出する指定地域内事業場に係る場合であつて、当該環境大臣が定める範囲内においてCc等の値を定めることが適当でないと認められ、かつ、都道府県知事が化学的酸素要求量に係る業種等ごとにCc等の値を別に定めたときは、この限りでない。

4 一の指定地域内事業場が二以上の化学的酸素要求量に係る業種等に属する場合における当該指定地域内事業場に係る法第四条の五第一項又は第二項の総量規制基準は、当該化学的酸素要求量に係る業種等ごとに第一項又は第二項に掲げる算式により算定した値を合計した汚濁負荷量として定めるものとする。

第一条の六 法第四条の五第一項の総量規制基準は、窒素含有量については次に掲げる算式により定めるものとする。
Ln11Cn · Qn × 1013
(この式において、Ln、Cn及びQnは、それぞれ次の値を表すものとする。
Ln 排出が許容される汚濁負荷量（単位 一日につきキログラム）
Cn 都道府県知事が定める一定の窒素含有量（単位 リットルにつきミリグラム）
Qn 特定排水（排出水のうち、特定事業場において事業活動その他の人の活動に使用された水であつて、専ら冷却用、減圧用その他の用途でその用途に供することにより汚濁負荷量が増加しないものに供された水以外のものをいう。以下同じ。）の量（単位 一日につき立方

メートル）

2 法第四条の五第二項の総量規制基準は、窒素含有量については次に掲げる算式により定めるものとする。  

$$L n \parallel (C n i \cdot Q n i + C n o \cdot Q n o) \times 10^{-3}$$
 (この式において、Ln、Cni、Cno、Qni及びQnoは、それぞれ次の値を表すものとする。)

Ln 排出が許容される汚濁負荷量(単位:一日につきキログラム)  
 Cni 都道府県知事が定める一定の窒素含有量(単位:リットルにつきミリグラム)  
 Cno 都道府県知事が定める一定の窒素含有量(前項の式において用いられる一定の値として定められたCnと同じ値とする。)(単位:リットルにつきミリグラム)

Qni 都道府県知事が定める日以後に特定施設の設置又は構造等の変更により増加する特定排出水の量(当該都道府県知事が定める日以後に設置される指定地域内事業場に係る場合にあっては、特定排出水の量)(単位:一日につき立方メートル)

3 第一項に規定するCn並びに前項に規定するCni及びCnoの値は、環境大臣が定める業種その他の区分ごとに環境大臣が定める範囲内において、当該環境大臣が定める業種その他の区分(都道府県知事がこれを更に区分した場合にあっては、その区分。次項において「窒素含有量に係る業種等」という。)ごとに定められるものとする。

4 一の指定地域内事業場が二以上の窒素含有量に係る業種等に属する場合における当該指定地域内事業場に係る法第四条の五第一項又は第二項の総量規制基準は、当該窒素含有量に係る業種等ごとに第一項又は第二項に掲げる算式により算定した値を合計した汚濁負荷量として定めるものとする。

第一条の七 法第四条の五第一項の総量規制基準は、りん含有量については次に掲げる算式により定めるものとする。  

$$L p \parallel C p \cdot Q p \times 10^{-3}$$
 (この式において、Lp、Cp及びQpは、それぞれ次の値を表すものとする。)

Lp 排出が許容される汚濁負荷量(単位:一日につきキログラム)

Cp 都道府県知事が定める一定のりん含有量(単位:リットルにつきミリグラム)  
 Qp 特定排出水(排出水のうち、特定事業場において事業活動その他の人の活動に使用された水であつて、専ら冷却用、減圧用その他の用途でその用途に供することにより汚濁負荷量が増加しないものに供された水以外のものをいう。以下同じ。)の量(単位:一日につき立方メートル)

2 法第四条の五第二項の総量規制基準は、りん含有量については次に掲げる算式により定めるものとする。  

$$L p \parallel (C p i \cdot Q p i + C p o \cdot Q p o) \times 10^{-3}$$
 (この式において、Lp、Cpi、Cpo、Qpi及びQpoは、それぞれ次の値を表すものとする。)

Lp 排出が許容される汚濁負荷量(単位:一日につきキログラム)  
 Cpi 都道府県知事が定める一定のりん含有量(単位:リットルにつきミリグラム)  
 Cpo 都道府県知事が定める一定のりん含有量(前項の式において用いられる一定の値として定められたCpと同じ値とする。)(単位:リットルにつきミリグラム)

Qpi 都道府県知事が定める日以後に特定施設の設置又は構造等の変更により増加する特定排出水の量(当該都道府県知事が定める日以後に設置される指定地域内事業場に係る場合にあっては、特定排出水の量)(単位:一日につき立方メートル)  
 Qpo 特定排出水の量(Qpiを除く。)(単位:一日につき立方メートル)

3 第一項に規定するCp並びに前項に規定するCpi及びCpoの値は、環境大臣が定める業種その他の区分ごとに環境大臣が定める範囲内において、当該環境大臣が定める業種その他の区分(都道府県知事がこれを更に区分した場合にあっては、その区分。次項において「りん含有量に係る業種等」という。)ごとに定められるものとする。

4 一の指定地域内事業場が二以上のりん含有量に係る業種等に属する場合における当該指定地域内事業場に係る法第四条の五第一項又は第二項の総量規制基準は、当該りん含有量に係る業種等ごとに第一項又は第二項に掲げる算式により算定した値を合計した汚濁負荷量として定めるものとする。

(届出書の提出部数)  
 第二条 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なければならない。  
 (特定施設等の設置の届出)  
 第三条 法第五条第一項第九号の環境省令で定める事項は、排出水に係る用水及び排水の系統とする。

2 法第五条第二項第八号の環境省令で定める事項は、特定地下浸透水に係る用水及び排水の系統とする。  
 3 法第五条第三項第六号の環境省令で定める事項は、有害物質使用特定施設にあっては、その施設において製造され、使用され、又は処理される有害物質に係る用水及び排水の系統、有害物質貯蔵指定施設にあっては、その施設において貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統とする。

4 法第五条第一項、第二項及び第三項、第六条第一項及び第二項並びに第七条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なければならない。  
 5 法第六条第三項の規定による届出は、様式第二の二による届出書によつてしななければならない。

第四条 削除  
 第五条 削除  
 第六条 削除  
 (有害物質を含むものとしての要件)  
 第六条の二 法第八条の環境省令で定める要件は、有害物質の種類ごとに環境大臣が定める方法により特定地下浸透水の有害物質による汚染状態を検定した場合において、当該有害物質が検出されることとする。  
 (氏名の変更等の届出)  
 第七条 法第十条の規定による届出は、法第五条第一項第一号若しくは第二号に掲げる事項、同条第二項第一号若しくは第二号又は同条第三項第一号若しく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五による届出書によつて、特定施設(指定地域特定施設を含む。以下同じ。)又は有害物質貯蔵指定施設の使用の廃止に係る場合にあっては様式第六による届出書によつてしななければならない。  
 (承継の届出)  
 第八条 法第十一条第三項の規定による届出は、様式第七による届出書によつてしななければならない。

(有害物質使用特定施設等に係る構造基準等)  
 第八条の二 法第十二条の四の環境省令で定める基準は、次条から第八条の七までに定めるところとする。  
 (施設本体の床面及び周囲の構造等)  
 第八条の三 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の本體(第八条の六に規定する地下貯蔵施設を除く。以下「施設本体」という。)が設置される床面及び周囲は、有害物質を含む水の地下への浸透及び施設の外への流出を防止するため、次の各号のいずれかに適合するものであることとする。ただし、施設本体が設置される床の下の構造が、床面からの有害物質を含む水の漏えいを目視により容易に確認できるものである場合にあっては、この限りでない。

一 次のいずれにも適合すること。  
 イ 床面は、コンクリート、タイルその他の不透水性を有する材料による構造とし、有害物質を含む水の種類又は性状に応じ、必要な場合は、耐薬品性及び不透水性を有する材質で被覆が施されていること。  
 ロ 防液堤、側溝、ためます若しくはステンレス鋼の受皿又はこれらと同等以上の機能を有する装置(以下「防液堤等」という。)が設置されていること。

二 前号に掲げる措置と同以上の効果を有する措置が講じられていること。  
 (配管等の構造等)  
 第八条の四 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設に接続する配管、継手類、フランジ類、バルブ類及びポンプ設備(有害物質を含む水が通る部分に限る。以下「配管等」という。)は、有害物質を含む水の漏えい若しくは地下への浸透(以下「漏えい等」という。)を防止し、又は漏えい等があつた場合に漏えい等を確認するため、次の各号のいずれかに適合するものであることとする。

一 配管等を地上に設置する場合は、次のイ又はロのいずれかに適合すること。  
 イ 次のいずれにも適合すること。  
 (1) 有害物質を含む水の漏えいの防止に必要な強度を有すること。  
 (2) 有害物質により容易に劣化するおそれのないものであること。  
 (3) 配管等の外面には、腐食を防止するための措置が講じられていること。ただし

二 前号に掲げる措置と同以上の効果を有する措置が講じられていること。ただし

し、配管等が設置される条件の下で腐食するおそれのないものである場合にあっては、この限りでない。

ロ 有害物質を含む水の漏えいが目視により容易に確認できるように床面から離して設置されていること。

二 配管等を地下に設置する場合は、次のいずれかに適合すること。

イ 次のいずれにも適合すること。

(1) トレンチの中に設置されていること。

(2) (1) のトレンチの底面及び側面は、コンクリート、タイルその他の不透水性を有する材料によることとし、底面の表面は、有害物質を含む水の種類又は性状に応じ、必要な場合は、耐薬品性及び不透水性を有する材質で被覆が施されていること。

ロ 次のいずれにも適合すること。

(1) 有害物質を含む水の漏えいの防止に必要な強度を有すること。

(2) 有害物質により容易に劣化するおそれのないものであること。

(3) 配管等の外面には、腐食を防止するための措置が講じられていること。ただし、配管等が設置される条件の下で腐食するおそれのないものである場合にあっては、この限りでない。

ハ イ又はロに掲げる措置と同等以上の効果を有する措置が講じられていること。

第八條の五 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設に接続する排水溝、排水ます及び排水ポンプ等の排水設備（有害物質を含む水が通る部分に限る。以下「排水溝等」という。）は、有害物質を含む水の地下への浸透を防止するため、次の各号のいずれかに適合するものであることとする。

一 次のいずれにも適合すること。

イ 有害物質を含む水の地下への浸透の防止に必要な強度を有すること。

ロ 有害物質により容易に劣化するおそれのないものであること。

ハ 排水溝等の表面は、有害物質を含む水の種類又は性状に応じ、必要な場合は、耐薬品性及び不透水性を有する材質で被覆が施されていること。

二 前号に掲げる措置と同等以上の効果を有する措置が講じられていること。

第八條の六 有害物質貯蔵指定施設のうち地下に設置されているもの（以下「地下貯蔵施設」という。）は、有害物質を含む水の漏えい等を防止するため、次の各号のいずれかに適合するものであることとする。

一 次のいずれにも適合すること。

イ タンク室内に設置されていること、二重殻構造であることその他の有害物質を含む水の漏えい等を防止する措置を講じた構造及び材質であること。

ロ 地下貯蔵施設の外面には、腐食を防止するための措置が講じられていること。ただし、地下貯蔵施設が設置される条件の下で腐食するおそれのないものである場合にあっては、この限りでない。

ハ 地下貯蔵施設の内部の有害物質を含む水の量を表示する装置を設置することその他の有害物質を含む水の量を確認できる措置が講じられていること。

二 前号に掲げる措置と同等以上の効果を有する措置が講じられていること。

第八條の七 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の使用の方法は、次の各号のいずれにも適合することとする。

一 次のいずれにも適合すること。

イ 有害物質を含む水の受入れ、移替え及び分配その他の有害物質を含む水を扱う作業は、有害物質を含む水が飛散し、流出し、又は地下に浸透しない方法で行うこと。

ロ 有害物質を含む水の補給状況及び設備の作動状況の確認その他の施設の運転を適切に行うために必要な措置を講ずること。

ハ 有害物質を含む水が漏えいした場合に、直ちに漏えいを防止する措置を講ずるとともに、当該漏えいした有害物質を含む水を回収し、再利用するか、又は生活環境保全上支障のないよう適切に処理すること。

二 前号に掲げる使用の方法並びに使用の方法に関する点検の方法及び回数等を定めた管理要領が明確に定められていること。

第九條 法第十四条第一項の規定による排出水又は特定地下浸透水の汚染状態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り行うものとする。

一 排出水の汚染状態の測定は、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項のうち、様式第一別紙四により届け出たもの（瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和四十八年法律第十号）第五条第一項の規定により特定施設（法第二条第二項に規定する特定施設に限る。）の設置の許可を受けた者にあつては瀬戸内海環境保全特別措置法施行規則（昭和四十八年総理府令第六十一号）様式第一別紙四により申請したものをいい、法第五条第一項の規定に相当する鉱山保安法（昭和二十四年法律第七十号）、電気事業法（昭和三十九年法律第七十号）又は海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（昭和四十五年法律第三十六号）の規定による法第二十三條第一項第一号、第四号又は第七号に規定する特定施設に係る許可若しくは認可を受け、又は届出をした者にあつては、当該許可若しくは認可の申請又は届出に係る書類に記載したものをいう。次号において同じ。）については一年に一回以上（旅館業（温泉（温泉法（昭和二十三年法律第二百五号））第二条第一項に規定する温泉をいう。）を利用するものに限る。）に属する特定事業場に係る排出水の汚染状態の測定のうち、砒素及びその化合物、ほう素及びその化合物並びにふつ素及びその化合物並びに水素イオン濃度、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量及びクロム含有量に係るものについては、三年に一回以上）、その他のものについては必要に応じて行うこと。

二 前号の測定は、特定事業場の規模、排出水の汚染状態その他の事情により、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項のうち、様式第一別紙四により届け出たもの（以下この都道府県又は令第十条に規定する市（以下この都道府県及び第五号において「都道府県等」という。）が条例で前号に掲げる当該事項に係る測定の回数より多い回数を定めたとき又はその他のものについて都道府県等が条例で測定の回数を定めたときは、当該回数で行うこと。

三 前二号の測定は、排水基準の検定方法により行うこと。

四 特定地下浸透水の汚染状態の測定は、有害物質のうち様式第一別紙九により届け出たもの（法第五条第二項の規定に相当する鉱山保安法、電気事業法又は海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律の規定による法第二十三條第一項第一号、第四号又は第七号に規定する特定施設に係る許可若しくは認可を受け、又は届出をした者にあつては当該許可若しくは認可の申請又は届出に係る書類に記載したものをいう。次号において同じ。）については一年に一回以上、その他のものについては必要に応じて行うこと。

五 前号の測定は、特定事業場の規模、特定地下浸透水の汚染状態その他の事情により、有害物質のうち様式第一別紙九により届け出たものについて都道府県等が条例で前号に掲げる当該物質に係る測定の回数より多い回数を定めたとき又はその他のものについて都道府県等が条例で測定の回数を定めたときは、当該回数で行うこと。

六 前二号の測定は、第六条の二の有害物質の種類ごとに環境大臣が定める方法により行うこと。

七 測定のための試料は、測定しようとする排水又は特定地下浸透水の汚染状態が最も悪いと推定される時期及び時刻に採取すること。

八 測定の結果は、様式第八による水質測定記録表により記録すること。ただし、計量法（平成四年法律第五十一号）第七七条の登録を受けた者から様式第八の採水者、分析者及び測定項目の欄に記載すべき事項について証明する旨を記載した同法第一百十條の二の証明書の交付を受けた場合（同法第七七条ただし書に定める者から当該証明書に相当する書面の交付を受けた場合を含む。）にあつては、当該事項の水質測定記録表への記載を省略することができる。

九 前号の測定の結果の記録は、当該測定に伴い作成したチャートその他の資料又は前号ただし書に定める証明書（計量法第七七条ただし書に定める者から交付を受けた当該証明書に相当する書面を含む。）とともに三年間保存すること。

第九條の二 法第十四条第二項の規定による排出水の汚濁負荷量の測定及びその結果の記録は、化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量の測定は、法第十四条第二項の規定による排出水の汚濁負荷量の測定等）

第九條の二 法第十四条第二項の規定による排出水の汚濁負荷量の測定及びその結果の記録は、化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量の測定は、法第十四条第二項の規定による排出水の汚濁負荷量の測定等）

については次の各号に定めるところにより行うものとする。

一 汚濁負荷量の測定は、環境大臣の定めるところにより、特定排出水の化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量に関する汚染状態及び特定排出水の量その他の汚濁負荷量の測定に必要な事項を計測し、特定排出水の一日常たりの汚濁負荷量を算定することにより行うこと。

二 前号の測定は、日平均排水量が四百立方メートル以上である指定地域内事業場に係る場合にあつては排水の期間中毎日、日平均排水量が二百立方メートル以上四百立方メートル未満である指定地域内事業場に係る場合にあつては七日を超えない排水の期間ごとに一回以上、日平均排水量が百立方メートル以上二百立方メートル未満である指定地域内事業場に係る場合にあつては十四日を超えない排水の期間ごとに一回以上、日平均排水量が五十立方メートル以上百立方メートル未満である指定地域内事業場に係る場合にあつては三十日を超えない排水の期間ごとに一回以上行うこと。ただし、指定地域内事業場の規模、排水系統の状況、排水の系統ごとの汚染状態及び量その他の事情により、これらの測定回数によることが困難と認められる場合であつて、都道府県知事が別に排水の期間を定めるときは、当該都道府県知事が定めた排水の期間ごとに行うこと。

三 測定の結果は、様式第九による汚濁負荷量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。

2 法第十四条第三項の規定による届出は、化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量については次に掲げる事項を記載した様式第十による届出書によつてしなければならない。

一 特定排出水の化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量に関する汚染状態、特定排水の量その他の汚濁負荷量の測定に必要な事項の計測方法及び計測場所

二 特定排出水の一日常たりの汚濁負荷量の測定方法

三 その他汚濁負荷量の測定手法について参考となるべき事項

(点検事項及び回数)  
第九条の二の二 法第十四条第五項の規定による有害物質使用特定施設若しくは有害物質貯蔵指

定施設の構造又は当該施設の設備に関する点検は、別表第一の上欄に掲げる有害物質使用特定施設若しくは有害物質貯蔵指定施設の構造又は当該施設の設備の種類ごとに、それぞれ同表の中欄に掲げる事項について同表の下欄に掲げる回数で行うものとする。ただし、第八條の三第二号、第八條の四第二号ハ、第八條の五第二号、第八條の六第二号に適合する場合は、講じられている措置に応じ、適切な事項及び回数で行うものとする。

2 法第十四条第五項の規定による使用の方法に関する点検は、第八條の七第二号に規定する管理要領からの逸脱の有無及びこれに伴う有害物質を含む水の飛散、流出又は地下への浸透の有無について、一年に一回以上点検を行うものとする。

3 法第十四条第五項の規定による点検により、有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設に係る異常若しくは有害物質を含む水の漏えい等(以下「異常等」という。)が認められた場合には、直ちに補修その他の必要な措置を講ずるものとする。

(点検結果の記録及び保存)  
第九條の二の三 法第十四条第五項の規定による結果の記録においては、次に掲げる事項を記録しなければならない。

一 点検を行つた有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設  
二 点検年月日  
三 点検の方法及び結果  
四 点検を実施した者及び点検実施責任者の氏名  
五 点検の結果に基づいて補修その他の必要な措置を講じたときは、その内容

2 前項の結果の記録は、点検の日から三年間保存しなければならない。

3 法第十四条第五項の規定による点検によらず、有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設に係る異常等が確認された場合には、次に掲げる事項を記録し、これを三年間保存するよう努めるものとする。

一 異常等が確認された有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設  
二 異常等を確認した年月日  
三 異常等の内容  
四 異常等を確認した者の氏名  
五 補修その他の必要な措置を講じたときは、その内容

(光ディスクによる手続)  
第九條の二の四 第三条第四項及び第五項、第七條、第八條並びに第九條の二第二項の規定による届出書の提出については、当該届出書に記載すべきこととされている事項を記録した光ディスク及び様式第十の二の光ディスク提出書を提出することによつて行うことができる。

(光ディスクの構造)  
第九條の二の五 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ぬ。

一 日本産業規格X〇六〇六及びX六二八二又はX〇六〇六及び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〇六〇九又はX〇六一及び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

(地下水の水質の浄化に係る措置命令等)  
第九條の三 法第十四条の三第一項の第二項の命令は、地下水の水質の汚濁の原因となる有害物質を含む水の地下への浸透があつた特定事業場又は有害物質貯蔵指定事業場の設置者又は設置者であつた者及び当該浸透があつたことにより地下水の流動の状況等を勘案してその水質の浄化のための措置が必要と認められる地下水の範囲を定めて行うものとする。

2 法第十四条の三第一項の必要な限度は、地下水に含まれる有害物質の量について別表第二の上欄に掲げる有害物質の種類ごとに同表の下欄に掲げる基準値(以下「浄化基準」という。)を超える地下水に関し、次の各号に掲げる地下水の利用等の状態に応じて当該各号に定める地点(以下「測定点」という。)において当該地下水に含まれる有害物質の量が浄化基準を超えないこととする。ただし、同項又は同条第二項の命令を二以上の特定事業場又は有害物質貯蔵指定事業場の設置者又は設置者であつた者に対して行う場合は、当該命令に係る地下水の測定点における測定値が浄化基準を超えないこととなるようにこれらの者の特定事業場又は有害物質貯蔵指定事業場における有害物質を含む水の地下への浸透が当該地下水の水質の汚濁の原因となる認められる程度に応じて定められる当該地下水に含まれる有害物質の量の削減目標(以下単に「削減目標」という。)を達成することとする。

一 人の飲用に供せられ、又は供せられることが確実である場合(第二号から第四号までに掲げるものを除く。)

井戸のストレーナー、揚水機の取水口その他の地下水の取水口

水道法(昭和三十三年法律第七十七号)第三条第二項に規定する水道事業(同条第五項に規定する水道用水供給事業者により供給される水道水のみをその用に供するものを除く。)

同条第四項に規定する水道用水供給事業又は同条第六項に規定する専用水道のための原水として取水施設より取り入れられ、又は取り入れられることが確実である場合

災害対策基本法(昭和三十六年法律第二十二号)第四十条第一項に規定する都道府県地域防災計画等に基づき災害時において人の飲用に供せられる水の水源とされている場合

井戸のストレーナー、揚水機の取水口その他の地下水の取水口

水質環境基準(有害物質に該当する物質に係るものに限る。)

確保されない公共用水域の水質の汚濁の主たる原因となり、又は原因となることが確実である場合

地下水の公共用水域へのゆう出口に近接する井戸のストレーナー、揚水機の取水口その他の地下水の取水口

法第十四条の三第一項の相当の期限は、第一項に規定する地下水の範囲、地下水の水質の汚濁の程度、地下水の水質の浄化のための措置に係る特定事業場又は有害物質貯蔵指定事業場の設置者又は設置者であつた者の技術的又は経済的能力その他の事項を勘案して、人の健康を保護する観点から合理的な範囲内で定めるものとする。

4 第一項に規定する命令は、同項に規定する地下水の範囲、達成すべき浄化基準(同項の命令を二以上の特定事業場又は有害物質貯蔵指定事業場の設置者又は設置者であつた者に対して行う場合にあつては、削減目標)、相当の期限その他必要な事項を記載した文書により、当該特定事業場又は有害物質貯蔵指定事業場の設置者又は設置者であつた者に対して行うものとする。

(測定方法)  
第九條の四 前条第二項に規定する浄化基準及び削減目標は、環境大臣が定める方法により測定した場合における測定値によるものとする。

(都道府県知事が行う常時監視)  
第九條の五 法第十五条第一項の規定により都道府県知事が行う常時監視は、各都道府県にお

ける測定値によるものとする。

第九條の五 法第十五条第一項の規定により都道府県知事が行う常時監視は、各都道府県にお

ける測定値によるものとする。

る公共用水域及び地下水の水質の汚濁の状況を的確に把握できる地点において、その状況を継続的に測定することにより行うものとする。

2 法第十五条第二項の規定により都道府県知事が行う結果の報告は、毎年度、前項の規定による常時監視の結果を取りまとめ、環境大臣の定める日までに、環境大臣に提出することにより行うものとする。

(環境大臣が行う常時監視)

第九条の六 法第十五条第三項の規定により環境大臣が行う常時監視は、放射性物質の濃度を測定することにより行うものとする。

2 法第十五条第三項の環境省令で定める放射性物質は、公共用水域の水中及び地下水中の放射性物質とする。

(結果の公表)

第九条の七 法第十七条第一項の規定により都道府県知事が行う公共用水域及び地下水の水質の汚濁の状況の公表は、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。

2 法第十七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公共用水域及び地下水の水質の汚濁の状況の公表は、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。

(緊急時の措置)

第十条 法第十八条の規定による命令は、とるべき措置の内容その他必要な事項を記載した文書により行なうものとする。

(立入検査の身分証明書)

第十一条 法第二十二條第四項の証明書の様式は、様式第十一のとおりとする。

(権限の委任)

第十二条 法第二十二條第一項及び第二項並びに第二十四條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、法第二十二條第一項及び第二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)

第十三条 法第二十八條第二項の環境省令で定める事項は、次に掲げる事項のうち、指定地域内の特定事業場又は有害物質貯蔵指定事業場に係るものとする。

一 法第五条、第六条、第七条、第十条、第十四条第三項及び第十四条第三項の規定による届出の内容

二 法第二十三條第二項の規定による通知の内容

容

附則 この命令は、法の施行の日（昭和四十六年六月二十四日）から施行する。

附則（昭和四十六年七月一日総理府令第四一〇号） この府令は、公布の日から施行する。

附則（昭和四十九年一月一九日総理府令第六九号） この府令は、昭和四十九年十二月一日から施行する。

附則（昭和五一年一月三〇日総理府令第七〇号） この府令は、公布の日から施行する。

附則（昭和五四年五月一五日総理府令第三〇号） この府令は、瀬戸内海環境保全臨時措置法及び水質汚濁防止法の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）の施行の日（昭和五十四年六月十二日）から施行する。

2 改正法附則第三条第一項及び瀬戸内海環境保全臨時措置法施行令及び水質汚濁防止法施行令の一部を改正する政令附則第三条の規定による届出は、改正後の水質汚濁防止法施行規則様式第二又は様式第二の二の例による届出書によつてしなければならない。

3 改正後の水質汚濁防止法施行規則第三条第三項の規定は、前項の届出書の記載について準用する。

4 附則第二項の届出書を受理した改正法による改正後の瀬戸内海環境保全特別措置法第二十二條第一項及び改正法による改正後の水質汚濁防止法第二十八條第一項の政令で定める市の長は、当該届出書の内容を府県知事に通知しなければならない。

附則（昭和六〇年五月二七日総理府令第二九号） この府令は、昭和六十年七月十五日から施行する。

附則（昭和六一年二月一〇日総理府令第六七号） この府令は、公布の日から施行する。

1 この府令は、公布の日から施行する。

2 この府令による改正後の水質汚濁防止法施行規則第一条の五第二項の規定によりQjの都道府県知事が定める日以後に特定施設を設置する同項の規定の適用については、同項中「Qj」都道府県知事が定める日以後に特定施設を設置又は構造等の変更により増加する特定排出水の量（当該都道府県知事が定める日以後に設置される指定地域内事業場に係る場合にあつては、特定排出水の量）とする。

附則（平成元年八月二日総理府令第四七号） この府令は、平成元年十月一日から施行する。

2 水質汚濁防止法の一部を改正する法律附則第二条第一項の規定による届出は、改正後の水質汚濁防止法施行規則様式第二の二の例による届出書によつてしなければならない。

3 改正後の水質汚濁防止法施行規則第三条第五項の規定は、前項の届出書の記載について準用する。

附則（平成二年九月二〇日総理府令第四五号） この総理府令は、平成二年九月二十二日から施行する。

附則（平成五年八月二七日総理府令第三九号） この府令は、平成五年十月一日から施行する。

附則（平成五年一月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。

2 この府令による改正後の大気汚染防止法施行規則様式第四及び様式第六、水質汚濁防止法施行規則様式第五、騒音規制法施行規則様式第六、振動規制法施行規則様式第六、湖沼水質保

全特別措置法施行規則様式第四並びに特定水道利水障害の防止のための水道水源地域の水質の保全に関する特別措置法施行規則様式第八による届出書は、当分の間、なお従前の様式によることができる。

(罰則に関する経過措置)

3 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（平成八年七月五日総理府令第三八号） この府令は、水質汚濁防止法の一部を改正する法律（平成八年法律第五十八号）の施行の日（平成九年四月一日）から施行する。

附則（平成一〇年三月三一日総理府令第一〇号） この府令は、平成十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第一から様式第三まで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（平成一一年三月三一日総理府令第二六号） この府令は、平成十一年十月一日から施行する。

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。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 第三条中水質汚濁防止法施行規則様式第一の改正規定、第六條中悪臭防止法施行規則目次の改正規定、第七條中瀬戸内海環境保全特別措置法施行規則様式第一及び様式第二の改正規定、第九條中湖沼水質保全特別措置法施行規則第三条及び第十一条の改正規定並びに第十一条中特定水道利水障害の防止のための水道水源地域の水質の保全に関する特別措置法施行規則第八條及び第十五條の改正規定公布の日

(水質汚濁防止法施行規則の一部改正に伴う経過措置)

第二条 この府令の施行の際現にある第三条の規定による改正前の水質汚濁防止法施行規則様式

第一の別紙三及び別紙四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（平成二二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（平成一三年六月一三日環境省令第二〇号）

この省令は、平成十三年七月一日から施行する。

附則（平成一三年一月二八日環境省令第三七号）

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局長がした処分等とみなす。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に委任された申請等とみなす。

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に委任された報告、届出、提出その他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号）  
（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（平成二三年三月一六日環境省令第三号）

（施行期日）  
第一条 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（平成二十二年法律第三十一号）の施行の日（平成二十三年四月一日）から施行する。

（様式に関する経過措置）  
第二条 この省令の施行前に交付されたこの省令による改正前の大気汚染防止法施行規則様式第八による証明書及びこの省令による改正前の水質汚濁防止法施行規則様式第十一による証明書は、その有効期間内においては、この省令による改正後の大気汚染防止法施行規則及びこの省令による改正後の水質汚濁防止法施行規則による証明書とみなす。

附則（平成二三年一〇月二八日環境省令第二八号）抄

（施行期日）  
第一条 この省令は、平成二十三年十一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（平成二四年三月二七日環境省令第三号）

（施行期日）  
第一条 この省令は、平成二十四年六月一日から施行する。

（経過措置）  
第二条 この省令の施行の際現に設置されている有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設（設置の工事がされているものを含む。）のうちこの省令による改正後の水質汚濁防止法施行規則（以下「新規則」という。）第八條の二

から第八條の七までに規定する基準に適合しない部分がある場合には、当該施設のうち基準に適合しない部分については、新規則第八條の二から第八條の七までの規定は、附則第三條第一項、第四條第一項、第五條第一項、第六條第一項に定める基準に適合する場合を除き、平成二十七年五月三十一日まで適用しない。

第三条 施設本体（この省令の施行の際現に存するものに限る。）が設置されている床面及び周囲のうち新規則第八條の三に定める基準に適合しないものに係る基準については、同条の規定は、当該床面及び周囲が次の各号のいずれかに適合している場合に限り、適用しない。  
一 次のいずれにも適合すること。  
イ 施設本体が床面に接して設置され、かつ、施設本体の下部に点検可能な空間がなく、施設本体の接する床面が新規則第八條の三第一号イの基準に適合しない場合であつて、施設本体の下部以外の床面及び周囲について新規則第八條の三に規定する基準に適合すること。  
ロ 施設本体からの有害物質を含む水の漏えい等を確認するため、漏えい等を検知するための装置を適切に配置すること又はこれと同等以上の措置が講じられていること。  
二 施設本体が、有害物質を含む水の漏えいを目視により確認できるよう床面から離して設置され、かつ、施設本体の下部の床面が新規則第八條の三第一号イの基準に適合しない場合であつて、施設本体の下部以外の床面及び周囲について新規則第八條の三に規定する基準に適合すること。

2 前項の場合において、水質汚濁防止法の一部を改正する法律（平成二十三年法律第七十一号）による改正後の水質汚濁防止法（以下「新法」という。）第十四条第五項の規定による点検は、新規則別表第一の一の項から三の項までの規定にかかわらず、次の表の上欄に掲げる有害物質使用特定施設若しくは有害物質貯蔵指定施設の構造又は当該施設若しくは有害物質貯蔵指定施設の中欄に掲げる事項について同表の下欄に掲げる回数で行うものとする。

有害物質使用特定施設若しくは有害物質貯蔵	有害物質使用点検を行う事点検の回数
若しくは有害物質貯蔵	有害物質使用点検を行う事点検の回数

指定施設の構造又は当該施設の設備	施設本体のひび割れ、被覆の損傷、液漏れその他の異常の有無	施設本体のひび割れ、被覆の損傷、液漏れその他の異常の有無	施設本体のひび割れ、被覆の損傷、液漏れその他の異常の有無
指定施設の構造又は当該施設の設備	施設本体のひび割れ、被覆の損傷、液漏れその他の異常の有無	施設本体のひび割れ、被覆の損傷、液漏れその他の異常の有無	施設本体のひび割れ、被覆の損傷、液漏れその他の異常の有無

第四条 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設に接続している配管等（この省令の施行の際現に存するものに限る。）のうち新規則第八條の四に定める基準に適合しないものに係る基準については、同条の規定は、当該配管等が次の各号のいずれかに適合している場合に限り、適用しない。  
一 配管等を地上に設置する場合は、有害物質を含む水の漏えいを目視により確認できるように設置されていること。  
二 配管等を地下に設置する場合は、有害物質を含む水の漏えい等を確認するため、次のいずれかに適合すること。  
イ トレンチング中に設置されていること。  
ロ 配管等からの有害物質を含む水の漏えい等を検知するための装置又は配管等における有害物質を含む水の流量の変動を計測するための装置を適切に配置することその他



の有害物質を含む水の漏えい等を確認できる措置が講じられていること。  
ハ イ又は口と同等以上の効果を有する措置が講じられていること。

2 前項の場合において、新法第十四条第五項の規定による点検は、新規別表第一の四の項から六の項までの規定にかかわらず、次の表の上欄に掲げる有害物質使用特定施設若しくは有害物質貯蔵指定施設の構造又は当該施設の設備の種類ごとに、それぞれ同表の中欄に掲げる事項について同表の下欄に掲げる回数で行うものとする。ただし、前項第二号ハに適合する場合は、講じられた措置に応じ、適切な事項及び回数で行うものとする。

有害物質使用特定施設点検を行う事点検の回数	一 配管等（地上に設置されている場合に限る。） 他の異常の有無	二 配管等（地下に設置されている場合に限る。） 他の異常の有無	三 配管等（地下に設置されている場合を除く。） 他の異常の有無
配管等の亀裂、損傷その他	配管等からの六月に一回以上	配管等からの六月に一回以上	配管等からの六月に一回以上
有害物質を含む水の漏えい	有害物質を含む水の漏えい	有害物質を含む水の漏えい	有害物質を含む水の漏えい
排水溝等からの有害物質を含む水の浸透	排水溝等からの有害物質を含む水の浸透	排水溝等からの有害物質を含む水の浸透	排水溝等からの有害物質を含む水の浸透

点検を行う場合にあっては、三月に一回以上

第五節 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設に接続している排水溝等（この省令の施行の際現に存するものに限る。）のうち新規別表第五の五に定める基準に適合しないものに係る基準については、同条の規定は、当該排水溝等が次の各号のいずれかに適合している場合に限り、適用しない。  
一 排水溝等からの有害物質を含む水の地下への浸透を検知するための装置又は排水溝等における有害物質を含む水の流量の変動を計測するための装置を適切に配置することその他の有害物質を含む水の地下への浸透を確認できる措置が講じられていること。  
二 前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。

2 前項の場合において、新法第十四条第五項の規定による点検は、新規別表第一の七の項の規定にかかわらず、次の表の上欄に掲げる有害物質使用特定施設若しくは有害物質貯蔵指定施設の構造又は当該施設の設備の種類ごとに、それぞれ同表の中欄に掲げる事項について同表の下欄に掲げる回数で行うものとする。ただし、前項第二号に適合する場合は、講じられた措置に応じ、適切な事項及び回数で行うものとする。

有害物質使用点検を行う事項	点検の回数
排水溝等のひび割れ、被覆の損傷その他の異常の有無	排水溝等からの六月に一回以上
有害物質を含む水の浸透	有害物質を含む水の浸透
排水溝等からの有害物質を含む水の浸透	排水溝等からの有害物質を含む水の浸透

第六節 地下貯蔵施設（この省令の施行の際現に存するものに限る。）のうち新規別表第六の六に定める基準に適合しないものに係る基準については、同条の規定は、当該地下貯蔵施設が次の各号のいずれかに適合している場合に限り、適用しない。  
一 次のいずれにも適合すること。  
イ 新規別表第八の六第一号ハに適合すること。  
ロ 地下貯蔵施設からの有害物質を含む水の漏えい等を検知するための装置又は地下貯蔵施設における有害物質を含む水の流量の変動を計測するための装置を適切に配置することその他の有害物質を含む水の漏えい等を確認できる措置が講じられていること。

二 次のいずれにも適合すること。  
イ 新規別表第八の六第一号ハに適合すること。  
ロ 有害物質を含む水の漏えい等を防止するため、内部にコーティングが行われていること。  
三 前二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。

2 前項の場合において、新法第十四条第五項の規定による点検は、新規別表第一の八の項の規定にかかわらず、次の表の上欄に掲げる有害物質使用特定施設若しくは有害物質貯蔵指定施設の構造又は当該施設の設備の種類ごとに、それぞれ同表の中欄に掲げる事項について同表の下欄に掲げる回数で行うものとする。ただし、前項第三号に適合する場合は、講じられた措置に応じ、適切な事項及び回数で行うものとする。

有害物質使用点検を行う点検の回数	点検を行う場合に
有害物質貯蔵指定施設の構造又は当該施設の設備	有害物質貯蔵指定施設の構造又は当該施設の設備
地下貯蔵施設地下貯蔵施設	地下貯蔵施設地下貯蔵施設
有害物質を含む水の浸透	有害物質を含む水の浸透

第七節 附則第三條から第六條までの規定は、この省令の施行の日以降に新法第六條第一項の規定による届出がされた有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設について準用する。  
第八條 附則第二條に規定する施設のうち新規別表第八條の三から第八條の六までの基準並びに附則第三條第一項、第四條第一項、第五條第一項及び第六條第一項の基準に適合しないものに係る新法第十四條第五項の規定による有害物質使用特定施設若しくは有害物質貯蔵指定施設の構造又は当該施設の設備の点検については、この省令の施行の日から平成二十七年五月三十一日までの間は、新規別表第一の八の規定にかかわらず、次の表の上欄に掲げる有害物質使用特定施設若しくは有害物質貯蔵指定施設又は当該施設の設備の種類ごとに、それぞれ同表の中欄に掲げる事項について同表の下欄に掲げる回数で行うものとする。

有害物質使用点検を行う事点検の回数

有害物質貯蔵指定施設	有害物質貯蔵指定施設
地下貯蔵施設	地下貯蔵施設
有害物質を含む水の浸透	有害物質を含む水の浸透
排水溝等からの有害物質を含む水の浸透	排水溝等からの有害物質を含む水の浸透

<p>五 地下貯蔵施設 地下貯蔵施設は水の水位の</p>	<p>地下貯蔵施設は水の水位の</p>	<p>排水溝等の内一年に一回以上。た</p>	<p>排水溝等のひび割れ、被覆の損傷その他異常の有無</p>	<p>三 配管等 配管等の内部一年に一回以上。た</p>	<p>二 配管等 配管等の亀裂、損傷その他異常の有無</p>
----------------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

<p>五 地下貯蔵施設 地下貯蔵施設は水の水位の</p>	<p>地下貯蔵施設は水の水位の</p>	<p>排水溝等の内一年に一回以上。た</p>	<p>排水溝等のひび割れ、被覆の損傷その他異常の有無</p>	<p>三 配管等 配管等の内部一年に一回以上。た</p>	<p>二 配管等 配管等の亀裂、損傷その他異常の有無</p>
----------------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

<p>五 地下貯蔵施設 地下貯蔵施設は水の水位の</p>	<p>地下貯蔵施設は水の水位の</p>	<p>排水溝等の内一年に一回以上。た</p>	<p>排水溝等のひび割れ、被覆の損傷その他異常の有無</p>	<p>三 配管等 配管等の内部一年に一回以上。た</p>	<p>二 配管等 配管等の亀裂、損傷その他異常の有無</p>
----------------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

<p>五 地下貯蔵施設 地下貯蔵施設は水の水位の</p>	<p>地下貯蔵施設は水の水位の</p>	<p>排水溝等の内一年に一回以上。た</p>	<p>排水溝等のひび割れ、被覆の損傷その他異常の有無</p>	<p>三 配管等 配管等の内部一年に一回以上。た</p>	<p>二 配管等 配管等の亀裂、損傷その他異常の有無</p>
----------------------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------



<p>五 配管等 配管等の二年に一回以上 (地下に設置亀裂、損され、かつ、傷その他 トレンチの異常の中 に設置されてる場 合に限る。)</p>	<p>配管等が二年に一回以上 の有害物質を含む 水の漏えいの有無</p>	<p>六 配管等 配管等の一年(危険物の規制に關 (地下に設置内部の 気する規則(昭和三十 四年され、かつ、体の 圧力総理府令第五十五 号)第一トレンチの 若しくは六十二条の 五の三に規定中に 設置さる水の水位 する地下埋設配管 であつて、設置さる 場の變動のて消防 法(昭和二十三年 合を除く。)</p> <p>確認又は法律第八十六号)第十 これと同一第五項に規定する完 等以上の成検査を受けた日から十 方法によ五年を経過していない 配管等である場合又は配管等 からの有からの有害物質を含む水 害物質をの漏えい等を検知するた 含む水のめの装置若しくは配管等 漏えい等における有害物質を含む 水の流量の變動を計測する ための装置を適切に配 置することその他の有害 物質を含む水の漏えい等 を確認できる措置が講じ られ、かつ、有害物質を 含む水の漏えい等の濃度 を一月(有害物質の濃度 の測定により漏えい等の 有無の点検を行う場合に あつては、三月)に一回 以上行う場合にあつては、 三年)に一回以上。ただ</p>
---	--	--

<p>七 排水溝 排水溝等から の有害物質を含む水 の地下への浸透を 検知するための 装置の適切な配置、 排水の他の異溝等 における有害物質を 含む水の流量の 變動を計測すること その他の有害物質を 含む水の地下への 浸透の点検を 一月(有害物質の濃 度の測定により 漏えい等の有無の 点検を行う場合に あつては、三月)に 一回以上。ただ、 三年)に一回以上。た だ</p>	<p>八 地下貯蔵 地下貯蔵 の有害物質を含む水 の地下への浸透を 検知するための 装置の適切な配置、 排水の他の異溝等 における有害物質を 含む水の流量の 變動を計測すること その他の有害物質を 含む水の地下への 浸透の点検を 一月(有害物質の濃 度の測定により 漏えい等の有無の 点検を行う場合に あつては、三月)に 一回以上。ただ、 三年)に一回以上。た だ</p>
---	--

<p>別表第二(第九條の三關係) 有害物質の種類 基準値</p>	<table border="1"> <tr> <td>カドミウム及びその化合物</td> <td>一リットルにつきカドミウム〇・〇〇三ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>シアン化合物</td> <td>検出されないこと。</td> </tr> <tr> <td>有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。)</td> <td>一リットルにつき鉛〇・〇一ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>鉛及びその化合物</td> <td>一リットルにつき六価クロム〇・〇〇五ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>砒素及びその化合物</td> <td>一リットルにつき砒素〇・〇一ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物</td> <td>一リットルにつき水銀〇・〇〇五ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀化合物</td> <td>検出されないこと。</td> </tr> <tr> <td>ポリ塩化ビフェニル</td> <td>検出されないこと。</td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>一リットルにつき〇・〇一ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン</td> <td>一リットルにつき〇・〇一ミリグラム</td> </tr> </table>	カドミウム及びその化合物	一リットルにつきカドミウム〇・〇〇三ミリグラム	シアン化合物	検出されないこと。	有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。)	一リットルにつき鉛〇・〇一ミリグラム	鉛及びその化合物	一リットルにつき六価クロム〇・〇〇五ミリグラム	砒素及びその化合物	一リットルにつき砒素〇・〇一ミリグラム	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	一リットルにつき水銀〇・〇〇五ミリグラム	アルキル水銀化合物	検出されないこと。	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	トリクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム	テトラクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム
カドミウム及びその化合物	一リットルにつきカドミウム〇・〇〇三ミリグラム																				
シアン化合物	検出されないこと。																				
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。)	一リットルにつき鉛〇・〇一ミリグラム																				
鉛及びその化合物	一リットルにつき六価クロム〇・〇〇五ミリグラム																				
砒素及びその化合物	一リットルにつき砒素〇・〇一ミリグラム																				
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	一リットルにつき水銀〇・〇〇五ミリグラム																				
アルキル水銀化合物	検出されないこと。																				
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。																				
トリクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム																				
テトラクロロエチレン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム																				

<table border="1"> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td>一リットルにつき〇・〇二ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素</td> <td>一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>一・二・ジクロロエタン</td> <td>一リットルにつき〇・〇〇四ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>一・一・ジクロロエチレン</td> <td>一リットルにつき〇・一ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>一・二・ジクロロエチレン</td> <td>一リットルにつきシス一及びトランス一・二・ジクロロエチレンの合計量〇・〇四ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>一・一・一・トリクロロエタン</td> <td>一リットルにつき一ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>一・一・二・トリクロロエタン</td> <td>一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>一・三・ジクロロプロペン</td> <td>一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>チウラム</td> <td>一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>シマジン</td> <td>一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ</td> <td>一リットルにつき〇・〇二ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>ベンゼン</td> <td>一リットルにつき〇・〇一ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>セレン及びその化合物</td> <td>一リットルにつきセレン〇・〇一ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>ほう素及びその化合物</td> <td>一リットルにつきほう素一ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>ふつ素及びその化合物</td> <td>一リットルにつきふつ素〇・八ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>アンモニア、アンモニアウム化合物、亜硝酸窒素及び硝酸窒素の合計</td> <td>一リットルにつき亜硝酸窒素一〇ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>酸化化合物及び硝酸化合物</td> <td>一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー</td> <td>一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム</td> </tr> <tr> <td>一・四・ジオキサン</td> <td>一リットルにつき〇・〇五ミリグラム</td> </tr> </table>	ジクロロメタン	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム	四塩化炭素	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム	一・二・ジクロロエタン	一リットルにつき〇・〇〇四ミリグラム	一・一・ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・一ミリグラム	一・二・ジクロロエチレン	一リットルにつきシス一及びトランス一・二・ジクロロエチレンの合計量〇・〇四ミリグラム	一・一・一・トリクロロエタン	一リットルにつき一ミリグラム	一・一・二・トリクロロエタン	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム	一・三・ジクロロプロペン	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム	チウラム	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム	シマジン	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム	チオベンカルブ	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム	ベンゼン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム	セレン及びその化合物	一リットルにつきセレン〇・〇一ミリグラム	ほう素及びその化合物	一リットルにつきほう素一ミリグラム	ふつ素及びその化合物	一リットルにつきふつ素〇・八ミリグラム	アンモニア、アンモニアウム化合物、亜硝酸窒素及び硝酸窒素の合計	一リットルにつき亜硝酸窒素一〇ミリグラム	酸化化合物及び硝酸化合物	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム	塩化ビニルモノマー	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム	一・四・ジオキサン	一リットルにつき〇・〇五ミリグラム	<p>「検出されないこと。」とは、第九條の四の規定に基づき環境大臣が定める方法により地下水の備考</p>
ジクロロメタン	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム																																						
四塩化炭素	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム																																						
一・二・ジクロロエタン	一リットルにつき〇・〇〇四ミリグラム																																						
一・一・ジクロロエチレン	一リットルにつき〇・一ミリグラム																																						
一・二・ジクロロエチレン	一リットルにつきシス一及びトランス一・二・ジクロロエチレンの合計量〇・〇四ミリグラム																																						
一・一・一・トリクロロエタン	一リットルにつき一ミリグラム																																						
一・一・二・トリクロロエタン	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム																																						
一・三・ジクロロプロペン	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム																																						
チウラム	一リットルにつき〇・〇〇六ミリグラム																																						
シマジン	一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム																																						
チオベンカルブ	一リットルにつき〇・〇二ミリグラム																																						
ベンゼン	一リットルにつき〇・〇一ミリグラム																																						
セレン及びその化合物	一リットルにつきセレン〇・〇一ミリグラム																																						
ほう素及びその化合物	一リットルにつきほう素一ミリグラム																																						
ふつ素及びその化合物	一リットルにつきふつ素〇・八ミリグラム																																						
アンモニア、アンモニアウム化合物、亜硝酸窒素及び硝酸窒素の合計	一リットルにつき亜硝酸窒素一〇ミリグラム																																						
酸化化合物及び硝酸化合物	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム																																						
塩化ビニルモノマー	一リットルにつき〇・〇〇二ミリグラム																																						
一・四・ジオキサン	一リットルにつき〇・〇五ミリグラム																																						

汚染状態を測定した場合において、その結果が当該測定方法の定量限界を下回ることをいう。  
**様式第1（第3条関係）**

**様式第1**（第3条関係）（表）  
特定施設（有害物質貯蔵施設）設置（使用、変更）届出書

届出者名		年	月	日
(代表者)				
届出者	株式会社山崎建設株式会社			
届出施設	株式会社山崎建設株式会社 山崎ビルディング（事務所）			
所在地				
図説	所在地を明示する図説を添付すること。 図説の縮尺は、0.5センチメートル当たり1メートル以上とする。			
設計者				
設計者	株式会社山崎建設株式会社			

項目	内容	備考
1	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の1の2
2	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の2の1
3	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の2の2
4	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の2の3
5	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の2の4
6	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の2の5

- 備考1 特定施設の種類は、有害物質貯蔵施設の種類に、当該施設の種類に該当するものがある場合は、当該種類を記載することとする。
- 備考2 有害物質貯蔵施設の種類は、前記第1項の2の1～5のうち、該当するものを選択して記載することとする。
- 備考3 有害物質貯蔵施設の種類は、有害物質貯蔵施設の種類に、当該施設の種類に該当するものがある場合は、当該種類を記載することとする。
- 備考4 有害物質貯蔵施設の種類は、有害物質貯蔵施設の種類に、当該施設の種類に該当するものがある場合は、当該種類を記載することとする。
- 備考5 有害物質貯蔵施設の種類は、有害物質貯蔵施設の種類に、当該施設の種類に該当するものがある場合は、当該種類を記載することとする。

項目	内容	備考
1	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の1の2
2	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の2の1
3	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の2の2
4	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の2の3
5	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の2の4
6	有害物質貯蔵施設の種類	前記第1項の2の5

- 備考1 図説の縮尺は、0.5センチメートル当たり1メートル以上とする。
- 備考2 図説の縮尺は、0.5センチメートル当たり1メートル以上とする。
- 備考3 図説の縮尺は、0.5センチメートル当たり1メートル以上とする。
- 備考4 図説の縮尺は、0.5センチメートル当たり1メートル以上とする。
- 備考5 図説の縮尺は、0.5センチメートル当たり1メートル以上とする。

**2010-3** 特定取締役の経歴

上場又は事業場における取締役		特定取締役の経歴	
特定取締役の氏名及び氏名			
氏名			
職名			
任期			
任期の開始日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期の終了日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
その他			

備考 1. 有価証券報告書等に該当しない場合は、本欄を空白にすることを要しない。  
2. 配属の欄には、当該特定取締役の配属を記載すること。

**2010-4** 特定取締役の経歴

上場又は事業場における取締役		特定取締役の経歴	
特定取締役の氏名及び氏名			
氏名			
職名			
任期			
任期の開始日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期の終了日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
その他			

備考 1. 有価証券報告書等に該当しない場合は、本欄を空白にすることを要しない。  
2. 配属の欄には、当該特定取締役の配属を記載すること。

**2010-5** 特定取締役の経歴

上場又は事業場における取締役		特定取締役の経歴	
特定取締役の氏名及び氏名			
氏名			
職名			
任期			
任期の開始日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期の終了日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
その他			

備考 1. 有価証券報告書等に該当しない場合は、本欄を空白にすることを要しない。  
2. 配属の欄には、当該特定取締役の配属を記載すること。

**2010-6** 特定取締役の経歴

上場又は事業場における取締役		特定取締役の経歴	
特定取締役の氏名及び氏名			
氏名			
職名			
任期			
任期の開始日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期の終了日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
その他			

備考 1. 有価証券報告書等に該当しない場合は、本欄を空白にすることを要しない。  
2. 配属の欄には、当該特定取締役の配属を記載すること。

**2010-7** 特定取締役の経歴

上場又は事業場における取締役		特定取締役の経歴	
特定取締役の氏名及び氏名			
氏名			
職名			
任期			
任期の開始日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期の終了日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
任期満了予定日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
その他			

備考 1. 有価証券報告書等に該当しない場合は、本欄を空白にすることを要しない。  
2. 配属の欄には、当該特定取締役の配属を記載すること。

2000

排水水の排水系範囲内の汚染状態及び量

排水系範囲内 の汚染状態	排水系範囲内 の汚染状態	汚染項目の別						排水系範囲外 への汚染
		BOD		COD		SS		
		濃度	量	濃度	量	濃度	量	
計測								
推定								
合計								

備考 1 単独の測定にあつては、測定項目ごとに併記すること。  
 2 測定項目の別、汚染状態の境及び汚染負荷量の境には、測定項目について記載すること。  
 3 汚染負荷量については記載する場合は、「Q<sub>1</sub>」を「Q<sub>2</sub>」と、「Q<sub>3</sub>」を「Q<sub>4</sub>」と読み替へ、Q<sub>1</sub>の単位は記載しないこと。  
 4 汚染負荷量については記載する場合は、「Q<sub>1</sub>」を「Q<sub>2</sub>」と、「Q<sub>3</sub>」を「Q<sub>4</sub>」と読み替へ、Q<sub>1</sub>の単位は記載しないこと。  
 5 単位は欄には記載しないこと。

2001

排水及び排水の量

排水系範囲内 の排水	排水系範囲外 への排水		
	量	濃度	排水負荷量 (kg/日)
計測			
推定			
合計			

2002

有害物質使用特定施設の種類

工場又は事業場に 217(有害物質)	有害物質使用特定施設の種類	種類	数量
	型式		
	構造		
	主要寸法		
	動力		
	設置		
	設置年月日	年 月 日	年 月 日
	工事着手予定年月日	年 月 日	年 月 日
	工事完成予定年月日	年 月 日	年 月 日
	使用開始予定年月日	年 月 日	年 月 日
	その他参考となるべき事項		

備考 設置の欄には、当該有害物質使用特定施設が217(有害物質)に該当する主要機械又は主要装置の設置を記載すること。

2003

有害物質使用特定施設の使用の方法

工場又は事業場に 217(有害物質)	有害物質使用特定施設の種類		種類		数量	
	型式	構造	濃度	量	濃度	量
	設置場所					
	稼働の区間					
	稼働時間					
	1日当たりの稼働時間					
	稼働の季節					
	原材料(原料及び溶剤)の 種類、使用方法及び1日 当たりの稼働量					
	備考					
	汚染負荷量 (kg/日)					
	その他参考となるべき事項					

備考 汚染負荷の欄には、有害物質による汚染状態について記載すること。

【表9】汚水等の処理の方法

工場又は事業場における施設等					
処理施設の種類					
設置年月日	年 月 日	年 月 日			
工事完了年月日	年 月 日	年 月 日			
取組開始年月日	年 月 日	年 月 日			
種別及び形式					
備 考					
主 要 予 計					
取 組 方 法					
処理の方法					
処理の委託					
委託先の業種及び名称					
処理時間					
1日当たり処理能力					
費用の負担状況					
関係行政の担当部署の名称					
工場又は事業場における施設等の取組状況	種 別	通 常	業 次	通 常	業 次
		取組	取組	取組	取組
備 考					
以上の施設、工場の種別別又は業種別毎					
その他参考となるべき事項					

備考 汚水等の汚染状態の欄には、有害物質による汚染状態について記載すること。

【表10】特定下水道水の処理の方法

処理施設の種類					
設置年月日					
工事完了年月日					
取組開始年月日					
種別及び形式					
備 考					
主 要 予 計					
取 組 方 法					
処理の方法					
処理の委託					
委託先の業種及び名称					
処理時間					
1日当たり処理能力					
費用の負担状況					
関係行政の担当部署の名称					
工場又は事業場における施設等の取組状況	種 別	通 常	業 次	通 常	業 次
		取組	取組	取組	取組
備 考					
その他参考となるべき事項					

【表11】特定下水道水に係る取組施設等の取組状況

取組施設の種類					
設置年月日					
工事完了年月日					
取組開始年月日					
種別及び形式					
備 考					
主 要 予 計					
取 組 方 法					
処理の方法					
処理の委託					
委託先の業種及び名称					
処理時間					
1日当たり処理能力					
費用の負担状況					
関係行政の担当部署の名称					
工場又は事業場における施設等の取組状況	種 別	通 常	業 次	通 常	業 次
		取組	取組	取組	取組
備 考					
その他参考となるべき事項					

【表12】有害物質処理施設（有害物質処理施設）の構造

工場又は事業場における施設等		
有害物質処理施設又は有害物質処理施設等の種別		
型 式		
構 造		
主 要 予 計		
取 組 方 法		
取 組 時 間		
取 組 日 時		
取 組 年 月 日	年 月 日	年 月 日
工 事 完 了 年 月 日	年 月 日	年 月 日
取 組 開 始 年 月 日	年 月 日	年 月 日
取 組 終 了 年 月 日	年 月 日	年 月 日
その他参考となるべき事項		

備考 処理の欄には、当該有害物質処理施設又は有害物質処理施設及びこれに関連する主要構成又は主要設備の設置を記載すること。

別添13 有価物買付特定施設（有価物買付特定施設）の設置

設置又は事業開始の日付（年・月・日）			
有価物買付特定施設又は有価物買付特定施設等の名称			
所在地			
設置の目的			
設置の経緯			
設置の年月日	年	月	日
工事着手予定年月日	年	月	日
工事完成予定年月日	年	月	日
設置開始予定年月日	年	月	日

備考 設置の経緯には、当該有価物買付特定施設又は有価物買付特定施設等の設置の配置を記載すること。

別添14 有価物買付特定施設（有価物買付特定施設）の使用方法

設置又は事業開始の日付（年・月・日）			
有価物買付特定施設又は有価物買付特定施設等の名称			
所在地			
設置の目的			
設置の経緯			
設置の年月日	年	月	日
工事着手予定年月日	年	月	日
工事完成予定年月日	年	月	日
設置開始予定年月日	年	月	日

備考 有価物買付特定施設の使用には、使用開始の開始及び当該施設の使用開始の開始及び使用開始を記載すること。

別添15 雨水及び排水の量（雨水及び排水の量）

施設において製造され、使用される水（当該施設に設置の有価物買付特定施設等の名称）又は当該施設に設置の有価物買付特定施設等の名称（有価物買付特定施設等の名称）又は当該施設に設置の有価物買付特定施設等の名称（有価物買付特定施設等の名称）			
施設において製造され、使用される水の量（当該施設に設置の有価物買付特定施設等の名称）又は当該施設に設置の有価物買付特定施設等の名称（有価物買付特定施設等の名称）又は当該施設に設置の有価物買付特定施設等の名称（有価物買付特定施設等の名称）	量	単位	雨水使用量（㎥/日）
雨水使用量			
排水使用量			
雨水使用量			
排水使用量			

備考 有価物買付特定施設の場合は、雨水使用量の欄には記載しないこと。

様式第2の2（第3条関係）

別添16 雨水の排水処理設備の汚染物質及び量の測定

測定項目	測定結果	測定単位
汚染物質の種類		
汚染物質の量		
汚染物質の種類		
汚染物質の量		

備考 1. 汚染物質の測定については、原則として、1日1回、1回測定する。測定、調査の結果を記載すること。2. 測定の単位は、記載しないこと。3. 測定結果が汚染物質の測定結果と異なり、汚染、調査やその他を記載しないこと。4. 測定結果を4とすること。

項目	内容
汚染物質の種類	
汚染物質の量	
測定単位	
測定結果	
測定結果	

備考 1. 汚染物質の測定については、原則として、1日1回、1回測定する。測定、調査の結果を記載すること。2. 測定の単位は、記載しないこと。3. 測定結果が汚染物質の測定結果と異なり、汚染、調査やその他を記載しないこと。4. 測定結果を4とすること。



様式第3 削除  
様式第4 削除  
様式第5 (第7条関係)

**様式第4 (第6条関係)**

受 理 書 年 月 日

都道府県知事 殿 (印)

知 事 様 宛 送 付 申 請 書 送 付 日

申 請 日 次 次 出 発 後 申 請 書 送 付 日

申 請 日	次 次 出 発 後 申 請 書 送 付 日
申 請 日	次 次 出 発 後 申 請 書 送 付 日

備考 1 本表は廃棄物処理法第38条第3項の規定による届出のあつた施設の届出に  
は、届出に係る特定施設の種類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。

**様式第5 (第7条関係)**

出 発 後 申 請 書 送 付 日 年 月 日

都道府県知事 殿 (印)

知 事 様 宛 送 付 申 請 書 送 付 日

出 発 後 申 請 書 送 付 日 年 月 日

備考 1 本表は廃棄物処理法第38条第3項の規定による届出のあつた施設の届出に  
は、届出に係る特定施設の種類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。

様式第6 (第7条関係)

**様式第6 (第7条関係)**

特定施設 (有害物質貯蔵特定施設) 使用廃止届出書 年 月 日

都道府県知事 殿 (印)

知 事 様 宛 送 付 申 請 書 送 付 日

特定施設 (有害物質貯蔵特定施設) の使用廃止届出書送付日

工場又は事業場の名称	施設の種類	施設の種類
工場又は事業場の所在地	特定施設の種別	特定施設の種別
特定施設又は有害物質貯蔵特定施設の設置場所	使用廃止の理由	使用廃止の理由
使用廃止の年月日	備考 欄	備考 欄

備考 1 本表は廃棄物処理法第38条第3項の規定による届出のあつた施設の使用廃止  
の届出である届出には、特定施設の種類の欄には記載しないこと。  
2 届出の欄には、記載しないこと。  
3 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

様式第7 (第8条関係)

**様式第7 (第8条関係)**

出 発 後 申 請 書 送 付 日 年 月 日

都道府県知事 殿 (印)

知 事 様 宛 送 付 申 請 書 送 付 日

特定施設 (有害物質貯蔵特定施設) の使用廃止届出書送付日

工場又は事業場の名称	施設の種類	施設の種類
工場又は事業場の所在地	特定施設の種別	特定施設の種別
特定施設又は有害物質貯蔵特定施設の設置場所	使用廃止の理由	使用廃止の理由
使用廃止の年月日	備考 欄	備考 欄

備考 1 本表は廃棄物処理法第38条第3項の規定による届出のあつた施設の使用廃止  
の届出である届出には、特定施設の種類の欄には記載しないこと。  
2 届出の欄には、記載しないこと。  
3 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

**様式第8 (第9条関係)**

水 質 汚 染 防 止 規 程 (特定下水処理場の汚染防止)

制定年月日	制定場所	特定施設の種別	制定場所	制定場所
制定年月日	制定場所	特定施設の種別	制定場所	制定場所

備考 1 制定の年月日と制定場所を記載する欄には、備考欄にこれを併記す  
ること。  
2 排水場の汚染状態及び特定下水処理場の汚染状態は、併せて記載すること。





