# 下水の水質の検定方法等に関する省令 （昭和三十七年厚生省・建設省令第一号）

#### 第一条（目的）

この省令は、下水道法施行令（以下「令」という。）第六条第一項各号、第九条第一項各号、第九条の五第一項各号及び第二項各号並びに第九条の十一第一項第一号、第四号及び第五号並びに第二項各号に掲げる項目並びに令第九条の四第一項各号に掲げる物質に関する検定方法、令第六条第二項の規定による測定方法及び推計方法並びに令第九条の四第三項の規定による換算方法を定めることを目的とする。

#### 第二条（試料の採取）

令第六条第一項の規定により同項各号に掲げる項目について検定する場合においては、検定しようとする放流水の水質が検定する日の平均を示していると推定される時刻に、水深の中層部から試料を採取しなければならない。

#### 第三条

大腸菌群数について検定を行なう場合における試料の採取は、滅菌した器具を用いてできる限り試料に他から細菌が混入しないように行なわなければならない。

#### 第三条の二

令第六条第二項の規定により生物化学的酸素要求量について測定する場合においては、次に定めるところにより行わなければならない。

###### 一

雨水吐の吐口からの放流水については、当該放流水の水量及び水質の変動を考慮して、二以上の試料を採取すること。

###### 二

処理施設に係る吐口からの放流水については、次条に規定する降雨による雨水の影響が大きい時（以下単に「雨水の影響が大きい時」という。）における当該放流水の水量及び水質の変動を考慮して、二以上の試料を採取すること。

##### ２

前項の規定により採取した二以上の試料を混合し、生物化学的酸素要求量について測定する場合においては、測定しようとする試料の水質が雨水の影響が大きい時における放流水の平均的な水質と等しくなるように混合しなければならない。

#### 第三条の三（測定又は推計する時の降雨）

令第六条第二項の国土交通省令・環境省令で定める降雨は、その降雨量が十ミリメートル以上三十ミリメートル以下のものとする。

#### 第四条（検定等の着手時）

次の各号に掲げる項目についての検定又は測定は、試料採取後それぞれ当該各号に定める時間に着手しなければならない。

###### 一

温度

###### 二

生物化学的酸素要求量又は大腸菌群数

#### 第五条（試料の保存）

次の各号に掲げる項目について、試料採取後直ちに検定又は測定に着手することができない場合は、試料を、それぞれ当該各号に定めるところにより、保存しなければならない。

###### 一

生物化学的酸素要求量又は浮遊物質量

###### 二

大腸菌群数

###### 三

沃よう素消費量

#### 第六条（大腸菌群数の検定方法）

大腸菌群数についての検定は、別表第一に掲げる方法により、希釈試料及び培地を調製し、これらを用いて、同表に掲げる方法により、定型的集落数の平均値を求め、次の式を用いて行なわなければならない。

#### 第七条（沃よう素消費量の検定方法）

沃よう素消費量についての検定は、別表第二に掲げる方法により、試料及び純水の滴定に要する百分の一モル毎リットルチオ硫酸ナトリウム溶液の量を求め、次の式を用いて行なわなければならない。

#### 第八条（その他の項目又は物質の検定方法等）

前二条に規定する項目以外の項目又は物質についての検定又は測定は、次の各号に掲げる項目又は物質に関し、それぞれ当該各号に定める方法により行わなければならない。

###### 一

水素イオン濃度

###### 二

生物化学的酸素要求量

###### 三

浮遊物質量

###### 四

温度

###### 五

アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量

###### 六

ノルマルヘキサン抽出物質含有量

###### 七

窒素含有量

###### 八

燐りん含有量

###### 九

カドミウム及びその化合物

###### 十

シアン化合物

###### 十一

有機燐りん化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びイー・ピー・エヌに限る。）

###### 十二

鉛及びその化合物

###### 十三

六価クロム化合物

###### 十四

砒ひ素及びその化合物

###### 十五

水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物

###### 十六

アルキル水銀化合物

###### 十七

ポリ塩化ビフェニル

###### 十八

トリクロロエチレン

###### 十九

テトラクロロエチレン

###### 二十

ジクロロメタン

###### 二十一

四塩化炭素

###### 二十二

一・二―ジクロロエタン

###### 二十三

一・一―ジクロロエチレン

###### 二十四

シス―一・二―ジクロロエチレン

###### 二十五

一・一・一―トリクロロエタン

###### 二十六

一・一・二―トリクロロエタン

###### 二十七

一・三―ジクロロプロペン

###### 二十八

チウラム

###### 二十九

シマジン

###### 三十

チオベンカルブ

###### 三十一

ベンゼン

###### 三十二

セレン及びその化合物

###### 三十三

ほう素及びその化合物

###### 三十四

ふつ素及びその化合物

###### 三十五

一・四―ジオキサン

###### 三十六

フェノール類

###### 三十七

銅及びその化合物

###### 三十八

亜鉛及びその化合物

###### 三十九

鉄及びその化合物（溶解性）

###### 四十

マンガン及びその化合物（溶解性）

###### 四十一

クロム及びその化合物

###### 四十二

ダイオキシン類

#### 第九条（汚濁負荷量の総量の測定方法）

令第六条第二項に規定する汚濁負荷量の総量についての測定は、次の式を用いて行わなければならない。

#### 第十条（放流水の総量の測定方法）

令第六条第二項に規定する放流水の総量についての測定は、次の式を用いて行わなければならない。

###### 一

この式において、ｖは、合流式の公共下水道（流域関連公共下水道を除く。）の各吐口又は合流式の流域下水道及びそれに接続しているすべての合流式の流域関連公共下水道の各吐口からの放流水の総量（単位

###### 二

ａｉ、ｂ及びｃは、前条に定めるものの例による。

#### 第十一条（汚濁負荷量の総量の推計方法）

放流水の水質が類似のものであると認められる二以上の吐口があるため放流水の水質についての水質検査を行わない雨水吐の吐口がある場合における令第六条第二項に規定する汚濁負荷量の総量についての推計は、次の式を用いて行わなければならない。

###### 一

この式において、Ａｕｉ、Ａｋｉ、ａｋｉ、ｄ及びｒｕｉは、それぞれ次の数値を表すものとする。

###### 二

Ｌ、Ｂ、ｂ、Ｃ及びｃは、第九条に定めるものの例による。

#### 第十二条（放流水の総量の推計方法）

前条の場合における令第六条第二項に規定する放流水の総量は、雨水の影響が大きい時において合流式の公共下水道に流入することが予想される下水の総量（単位は、立方メートルとする。）とする。

#### 第十三条（ダイオキシン類の量の換算方法）

令第九条の四第三項の規定による二・三・七・八―四塩化ジベンゾ―パラ―ジオキシンの量への換算は、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（平成十一年総理府令第六十七号）第三条に定めるところにより行うものとする。

# 附　則

この省令は、昭和三十八年一月一日から施行する。

# 附　則（昭和四六年一〇月九日厚生省・建設省令第三号）

この省令は、公布の日から施行する。

# 附　則（昭和四九年一〇月二四日厚生省・建設省令第一号）

この省令は、昭和四十九年十月三十日から施行する。

##### ２

次の各号に掲げる項目についての検定は、この省令の施行の日から起算して一年間は、この省令による改正後の下水の水質の検定方法に関する省令第八条の規定にかかわらず、それぞれ当該各号に定める方法により行うことができる。

###### 一

カドミウム含有量

###### 二

鉛含有量

###### 三

銅含有量

###### 四

亜鉛含有量

###### 五

鉄（溶解性）含有量

###### 六

マンガン（溶解性）含有量

# 附　則（昭和五二年四月二五日厚生省・建設省令第一号）

この省令は、下水道整備緊急措置法及び下水道法の一部を改正する法律（昭和五十一年法律第二十九号）第二条、附則第二条及び附則第三条の規定の施行の日（昭和五十二年五月一日）から施行する。

# 附　則（昭和五七年三月二七日厚生省・建設省令第一号）

この省令は、昭和五十七年四月一日から施行する。

# 附　則（昭和六〇年一二月二五日厚生省・建設省令第二号）

この省令は、昭和六十一年一月十五日から施行する。

# 附　則（平成元年四月二〇日厚生省・建設省令第一号）

この省令は、平成元年十月一日から施行する。

# 附　則（平成六年一月二七日厚生省・建設省令第一号）

この省令は、平成六年二月一日から施行する。

# 附　則（平成一一年三月一七日厚生省・建設省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

# 附　則（平成一一年一二月二七日厚生省・建設省令第二号）

この省令は、ダイオキシン類対策特別措置法（平成十一年法律第百五号）の施行の日（平成十二年一月十五日）から施行する。

# 附　則（平成一二年一〇月二五日厚生省・建設省令第四号）

この省令は、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（平成一三年六月二五日国土交通省・環境省令第一号）

この省令は、平成十三年七月一日から施行する。

# 附　則（平成一六年三月一二日国土交通省・環境省令第一号）

この省令は、平成十六年四月一日から施行する。

# 附　則（平成一七年一〇月二六日国土交通省・環境省令第四号）

この省令は、平成十七年十一月一日から施行する。

# 附　則（平成二四年五月二三日国土交通省・環境省令第二号）

この省令は、平成二十四年五月二十五日から施行する。

# 附　則（平成二六年四月二二日国土交通省・環境省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

# 附　則（令和元年六月二八日国土交通省・環境省令第一号）

この省令は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年七月一日）から施行する。

# 附　則（令和元年九月二〇日国土交通省・環境省令第二号）

この省令は、公布の日から施行する。

##### ２

窒素含有量、燐りん含有量、シアン化合物又はフェノール類に関する検定方法については、この省令による改正後の下水の水質の検定方法等に関する省令第八条の規定にかかわらず、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の間は、なお従前の例によることができる。