

昭和四十二年厚生省・建設省令第一号

下水の処理開始の公示事項等に関する省令
下水道法(昭和三十三年法律第七十九号)第九
条第二項及び第二十三条第二項並びに下水道法施
行令(昭和三十四年政令第四百四十七号)第十二条
第三項の規定に基づき、下水の処理開始の公示事
項等に関する省令を次のように定める。

(下水の処理開始の公示事項)

第一条 下水道法(以下「法」という。)第九条

第二項において準用する同条第一項に規定する
国土交通省令・環境省令で定める事項は、下水
の処理を開始しようとする当該公共下水道の終
末処理場又は下水の処理が開始される当該公共
下水道が接続する流域下水道の終末処理場の位
置及び名称とする。

(水質検査の結果の記録事項)

第二条 下水道法施行令(以下「令」という。)

第十二条第六項の国土交通省令・環境省令で定
める事項は、次に掲げるものとする。

- 一 放流水を採取した日及びその前二日の天気
質検査にあつては、放流水を採取した時にお
ける当該放流水の温度及び気温
- 二 令第十二条第一項、第二項及び第四項の水
質検査にあつては、放流水を採取した時にお
ける降雨の観測日時及び観測地点並びに当該観測
地点における降雨量
- 三 令第十二条第三項の水質検査にあつては、
降雨の観測日時及び観測地点並びに当該観測
者(公共下水道又は流域下水道の維持管理を行う
者の資格)

第二条の二 令第十五条の第八号に規定する同

条第一号から第七号までに規定する者と同等以
上の知識及び技能を有すると認められる者は、
次に掲げる者とする。

- 一 学校教育法(昭和二十二年法律第二十六
号)による大学(短期大学を除く。次号にお
いて同じ。)の大学院に五年以上在学して下
水道工学に関する単位を含む所定の単位を修
得した者であつて、六月以上下水道の維持管
理に関する技術上の実務に従事した経験を有
するもの
- 二 学校教育法による大学の大学院若しくは專
攻科又は旧大学令(大正七年勅令第三百八十
八号)による大学の大学院若しくは研究科に
一年以上在学して下水道工学に関する課程を
専攻した者であつて、一年以上下水道、上水
道、工業用水道、屎尿処理施設その他国土交
通大臣及び環境大臣が定める施設(以下この
条において「下水道等」という。)の維持管

理に関する技術上の実務に従事し、かつ、六
月以上下水道の維持管理に関する技術上の実
務に従事した経験を有するもの

以上在学して下水道工学に関する課程を専攻
した者であつて、四年以上下水道等の維持管
理に関する技術上の実務に従事し、かつ、二
年以上下水道の維持管理に関する技術上の実

務に従事した経験を有するもの

四 外国のお学校において、令第十五条の三第一
号から第四号まで及び前各号に規定する学科
目、課程又は単位に相当するものを當該各号
に規定する程度と同等以上に修めて卒業し、
専攻し、又は修得した者であつて、当該各号
に規定する期間下水道等及び下水道の維持管
理に関する技術上の実務に従事した経験を有
するもの

五 二年以上下水道等の維持管理に関する技術
上の実務に従事し、かつ、一年以上下水道の
維持管理に関する技術上の実務に従事した経
験を有する者であつて、国土交通大臣及び環
境大臣が指定した試験に合格したもの

六 五年以上下水道等の維持管理に関する技術
上の実務に従事し、かつ、二年六月以上下水
道の維持管理に関する技術上の実務に従事し
た経験を有する者であつて、国土交通大臣及
び環境大臣が指定した講習を修了したもの

五 水道につき、次の各号により調製するものとす
る。

一般図は、次に掲げる事項を記載した縮尺
五万分の一以上の地形図とすること。

イ 市区町村名及びその境界線

ロ 予定処理区域の境界線並びに処理区(合
流式の公共下水道又は分流式の公共下水道
の汚水管渠)により排除される下水が二以上
の終末処理場によつて処理される場合にお
いてそれぞれの終末処理場により処理され
る下水を排除することができる地域で公共
下水道管理者が定めるものをいう。)、処理
分区(流域関連公共下水道の予定処理区域
内にそれぞれ流域下水道と接続する流域関
連公共下水道の管渠)が二以上ある場合にお
いてそれぞれの管渠により下水を排除する
ことができる地域で流域下水道管理者が定
めるものをいう。以下同じ。)又は排水区
(分流式の公共下水道の雨水管渠)について
予定処理区域内にそれぞれ吐口を有する排
水系統が二以上ある場合においてそれぞれ
の排水系統により雨水を排除することができる
地域で公共下水道管理者が定めるものをい
う。)の境界線及び名称

六 調書及び図面の記載事項に変更があつたとき
は、すみやかに、これを訂正しなければならな
い。

二 フ 附近の道路、河川、鉄道等の位置

三 調書及び図面の記載事項に変更があつたとき
は、すみやかに、これを訂正しなければならな
い。

(公共下水道台帳)

第三条 公共下水道台帳は、調書及び図面をもつ
て組成するものとする。

一 調書には、公共下水道につき、少なくとも次
の各号に掲げる事項を記載するものとする。

二 域内の地名
一 排水区域の面積及び排水人口並びに排水区
域内の地名

三 供用の開始の年月日及び終末処理場による
下水の処理の開始の年月日

四 吐口の位置及び下水の放流先の名称

五 管渠(取付管渠)を除く。以下この条において同じ。)の延長及
びマンホールの数

六 处理施設の位置、敷地の面積、構造及び
能力

七 ポンプ施設の位置、敷地の面積、構造及び
能力

八 取付管渠の位置、形状、内のりの寸法及
び延長

九 設置の期間

3 図面は、一般図及び施設平面図とし、流域下
水道につき、次の各号により調製するものとす
る。

一般図は、次に掲げる事項を記載した縮尺
五万分の一以上の地形図とすること。

イ 市区町村名及びその境界線

ロ 予定処理区域の境界線並びに処理区(合
流式の公共下水道又は分流式の公共下水道
の汚水管渠)により排除される下水が二以上
の終末処理場によつて処理される場合にお
いてそれぞれの終末処理場により処理され
る下水を排除することができる地域で公共
下水道管理者が定めるものをいう。)、処理
分区(流域関連公共下水道の予定処理区域
内にそれぞれ流域下水道と接続する流域関
連公共下水道の管渠)が二以上ある場合にお
いてそれぞれの管渠により下水を排除する
ことができる地域で流域下水道管理者が定
めるものをいう。以下同じ。)又は排水区
(分流式の公共下水道の雨水管渠)について
予定処理区域内にそれぞれ吐口を有する排
水系統が二以上ある場合においてそれぞれ
の排水系統により雨水を排除することができる
地域で公共下水道管理者が定めるものをい
う。)の境界線及び名称

二 調書には、流域下水道につき、少なくとも次
の各号に掲げる事項を記載するものとする。

三 調書及び図面の記載事項に変更があつたとき
は、すみやかに、これを訂正しなければならな
い。

(流域下水道台帳)

第四条 流域下水道台帳は、調書及び図面をもつ
て組成するものとする。

一 調書には、流域下水道につき、少なくとも次
の各号に掲げる事項を記載するものとする。

二 流域関連公共下水道の処理区域の面積及び
処理人口並びに処理区域内の地名

三 供用の開始の年月日及び終末処理場による
下水の処理の開始の年月日

四 吐口の位置及び下水の放流先の名称

五 管渠(取付管渠)を除く。以下この条において同じ。)の延長及
びマンホールの数

六 处理施設の位置、敷地の面積、構造及び
能力

七 ポンプ施設の位置、敷地の面積、構造及び
能力

八 流域関連公共下水道が接続する位置及びそ
の他法第二十五条の九の規定に基づき設けら
れた施設又は工作物その他の物件に関する次
に掲げる事項

九 設置の期間

八 法第二十四条第一項の許可を受け、又は法
第四十一条の協議に基づき設けられた施設又
は工作物その他の物件(仮設のものを除く。
以下同じ。)に関する次に掲げる事項

イ 名称、位置及び構造
ロ 施設者の氏名及び住所

ハ 設置の期間

ト 吐口の位置及び下水の放流先の名称並
びにその高水位、低水位及び平均水位
チ 排水施設に接続する道路の側溝、公共
溝渠等(法第十条第一項の排水設備及びル
ックの位置、形状、内のり寸法及び名称
リ 処理施設及びポンプ施設の名称及び敷地
の境界線
ヌ 処理施設及びポンプ施設の敷地内の主要
な施設の位置、形状、寸法、水位及び名称
ル 法第二十四条第一項の許可を受け、又は法
第四十一条の協議に基づき設けられた施
設又は工作物その他の物件の位置及び名称
ヲ 附近の道路、河川、鉄道等の位置

<p>4 2 1 附 則</p> <p>この省令は、公布の日から施行する。 下水道法施行規則（昭和三十四年厚生省令、建設省令第一号）は、廃止する。</p> <p>附 則（昭和四六年一〇月九日厚生省・建設省令第二号）</p>	<p>一般図は、次に掲げる事項を記載した縮尺五万分の一以上の地形図とすること。 イ　市区町村名及びその境界線 ロ　流域関連公共下水道の予定処理区域の境界線並びに流域下水道処理区（流域下水道により排除される下水が二以上の終末処理場によって処理される場合においてそれぞれの終末処理場により処理される下水を排除することができる地域で流域下水道管理者が定めるものをいう）及び処理分区の境界線及び名称</p> <p>ハ　流域関連公共下水道の排水区域及び処理区域の境界線</p> <p>ニ　管渠及び吐口の位置並びに下水の放流先の名称</p> <p>ホ　流域関連公共下水道が接続する位置ト ト 方位、縮尺、凡例及びポンプ施設の位置及び名称</p> <p>二 施設平面図は、次に掲げる事項を記載した縮尺五百分の一以上の平面図とすること。 ロイ　前号イ、ロ、ハ及びトに掲げる事項 ロイ　管渠の位置、形状、内り寸法、勾配、区間距離及び管渠底高並びに下水の流れの方向</p> <p>ハ　流域関連公共下水道との接続管渠の位置、形状、内りの寸法及び勾配 ニ　マンホールの位置、種類及び内り寸法 ランプホールの位置</p> <p>ヘ　吐口の位置並びに下水の放流先の名称並びにその高水位、低水位及び平均水位 ト　処理施設及びポンプ施設の名称及び敷地の境界線</p> <p>チ　処理施設及びポンプ施設の敷地内の主要な施設の位置、形状、寸法、水位及び名称 リ　法第二十五条の九の規定に基づき設けられた施設又は工作物その他の物件の位置及び名称</p> <p>ヌ　附近の道路、河川、鉄道等の位置</p> <p>調書及び図面の記載事項に変更があつたときは、すみやかにこれを訂正しなければならない。</p>
---	--

<p>4 2 1 附 則</p> <p>この省令は、公布の日から施行する。</p> <p>附 則（平成二七年一〇月二一日国土交通省・環境省令第二号）</p> <p>この省令は、平成二十六年四月一日から施行する。</p> <p>附 則（平成一八年三月三一日国土交通省・環境省令第二号）</p> <p>この省令は、平成十三年七月一日から施行する。</p> <p>附 則（平成一六年三月一二日国土交通省・環境省令第二号）</p> <p>この省令は、平成十六年四月一日から施行する。</p> <p>附 則（平成二七年一〇月二一日国土交通省・環境省令第三号）</p> <p>この省令は、平成二十七年十月二十一日から施行する。</p> <p>附 則（令和六年三月一三日国土交通省・環境省令第一号）抄</p> <p>この省令は、下水道法施行令の一部を改正する政令の施行の日（令和六年四月一日）から施行する。</p>	<p>この省令は、公布の日から施行する。</p> <p>附 則（平成二七年一〇月二一日国土交通省・環境省令第二号）</p> <p>この省令は、平成十三年七月一日から施行する。</p> <p>附 則（平成一八年三月三一日国土交通省・環境省令第二号）</p> <p>この省令は、平成十六年四月一日から施行する。</p> <p>附 則（平成二七年一〇月二一日国土交通省・環境省令第三号）</p> <p>この省令は、平成二十七年十月二十一日から施行する。</p> <p>附 則（令和六年三月一三日国土交通省・環境省令第一号）抄</p> <p>この省令は、下水道法施行令の一部を改正する政令の施行の日（令和六年四月一日）から施行する。</p>
--	--