

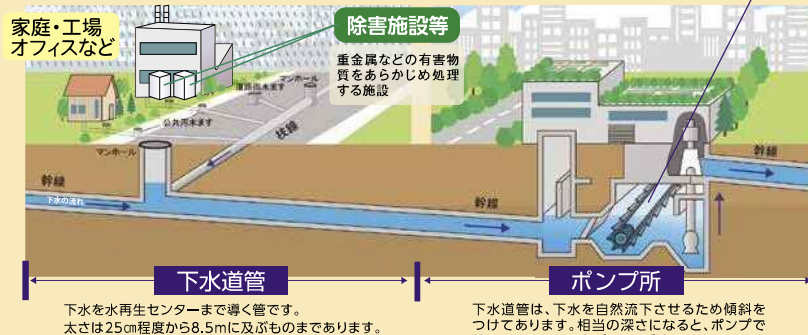
## 2 下水道のしくみ



### 下水道のしくみ

下水道は、主に3つの施設でできています。

- ・下水を集めて流す**下水管**
  - ・下水管が深くなりすぎないように途中で下水をくみ上げる**ポンプ所**
  - ・下水を処理してきれいな水によみがえらせる**水再生センター**
- どの施設も正しく働くように日々点検、清掃、補修などを行っています。



### 下水の排除方式(合流式と分流式)

家庭や工場などから流す汚水と雨水を併せて「下水」と呼びますが、下水の排除方式には、合流式と分流式があります。

合流式は、汚水と雨水をひとつの下水管で集め、水再生センターまで運ぶ方式で、分流式は、汚水と雨水を別々の下水管で集め、汚水は水再生センターまで運び、雨水はそのまま川や海へ流す方式です。

●合流式 汚水と雨水を同じ管で集めます。



●分流式 汚水と雨水を別の管で集めます。



### 下水道の3つの施設

#### 下水管

下水を水再生センターまで導く管が下水管です。「管さよ」とも呼びます。「管さよ」を通って太い下水です。東京中に葉脈のは23区だけで約材質には、コンクリーのがあり、太さは、内径25cm程度から8.5mに及ぶものまであります。

タまで導く管が下水管です。下水は、細い下水管(枝道管(幹線))へと集められていきます。張り巡らされ、その長さ16,100kmになります。そのト管、塩ビ管、陶管等様々なものがあり、太さは、内径25cm程度から8.5mに及ぶものまであります。

#### ポンプ所

下水管には、下水ます。(深い場所で地上上げ、再び自然流下させます。ポンプ所を中継して、また、大雨の時など、

が自然に流れる(自然流下)ように傾斜がつけられています。そのため、下水管は、徐々に地中深くになっていき下約50m)相当の深さになると、下水管を設置することが困難になるので、ポンプで下水を地表近くまでくみせます。ポンプ所は、この下水をくみ上げる役割を担っています。このようにして、下水管に集められた下水は、水再生センターに送られます。

下水管に流れ込んだ雨水を速やかに川や海に放流し、浸水を防ぐのもポンプ所の大切な役割です。

#### 水再生センター

水再生センターにはうな池に下水を流す過この大量の下水を処して省面積化を図り、

下水を処理する施設と、下水を処理する際に発生した汚泥を処理する施設があります。下水の処理は、プールのよろで行われます。東京都が管理する20の水再生センターで処理される下水は、1日あたり約550万m<sup>3</sup>です。処理するために、広大な水再生センター用地が必要となります。そこで沈殿池を2階層にしたり、反応槽を深くするなど土地を有効に利用しています。また、区や市と連携し、施設を覆う屋根の上を上部公園として開放しています。