

# 快適環境のまち 小野町公共下水道

「都市施設」とは、道路、公園、下水道など都市の骨格を形成し、円滑な都市活動を確保し、良好な都市環境を保持するための施設の総称。

「BOD」とは、生物化学的酸素要求量のことであり、水質汚濁の有力な指標のひとつ。微生物が水の汚れを分解するために消費する酸素量を表したものである。「SS」とは、水中の汚濁物質のことであり、水質汚濁の有力な指標のひとつ。一定量の水中にある汚濁物質をろ過又は遠心分離によって分離されたものの乾燥重量を表したものである。



## ◆基本計画の概要

- 維持管理費
  - ・下水道使用料 個人負担
  - ・町費
- 分
- 計画区域 一五五ヘクタール
- 計画人口 五四〇〇人
- 処理水量 二五三〇m<sup>3</sup>/日
- 下水排除方式 分流式
- 流入水質
- BOD 二〇〇mg/l
- SS 一六〇mg/l
- 放流水質
- BOD 一五mg/l
- SS 三〇mg/l
- 以上が下水道基本計画の概要です。

公共下水道の取り組みにあたりましては、町の財政負担のみならず個人負担となる受益者負担金をはじめ住宅等の水洗化費用や下水道使用料などをご負担いただくこととなりますので、下水道区域内の住民の皆さんのご理解が必要です。

そこで、町では今年度を住民の皆さんとの合意形成の年度として、今回取りまとめました公共下水道基本計画に基づき、関係地区の住民の皆さんを対象に説明会等を開催し、詳細な検討を重ね、合意形成を図る考えでありますので、ご理解とご協力をお願いします。

**事務担当**  
都市整備課 六七二 六九三七

## 下水道のしくみ

家庭・学校・工場等から排出された汚水は、下水道管の中に入り、下水処理場へ送られ、下水処理場できれいに処理されて川へ放流します。

