

水循環を担う下水道

下水道は、都市における水循環の一翼を担っています



目次

1 都市を支える下水道の役割	1
2 下水道のしくみ	2~3
3 区部の下水道	4~5
4 多摩地域の下水道	6~7
5 数字で見る東京の下水道	8~9
6 経営計画2021	10
7 区部における主要施策	11~19
8 流域下水道における主要施策	20~24
9 エネルギー・地球温暖化対策	25~26
10 日々の生活を支える下水道施設	27
11 サービスの質の向上	28~31
12 信頼性の向上	32~37
13 くらしと下水道	38~39
14 財政のあらまし	40~42
15 東京の下水道のあゆみ	43~44



<表紙写真について>

旧三河島汚水処分場唧筒場施設

わが国最初の近代下水処理場である旧三河島汚水処分場の代表的遺構として、高い歴史的価値が認められ、平成19年に下水道分野の遺構では、初めて国の重要文化財（建造物）に指定された施設です。一連の建造物が旧態を保持しつつまとめて残っており、近代下水処理場唧筒場施設の構成を知る上でも重要な文化財となっています。

なお、本施設は大正11年から運用され、令和4年で運用開始から100年を迎えました。

<東京都下水道局ホームページについて>

当局ホームページは、こちらからご覧ください。

