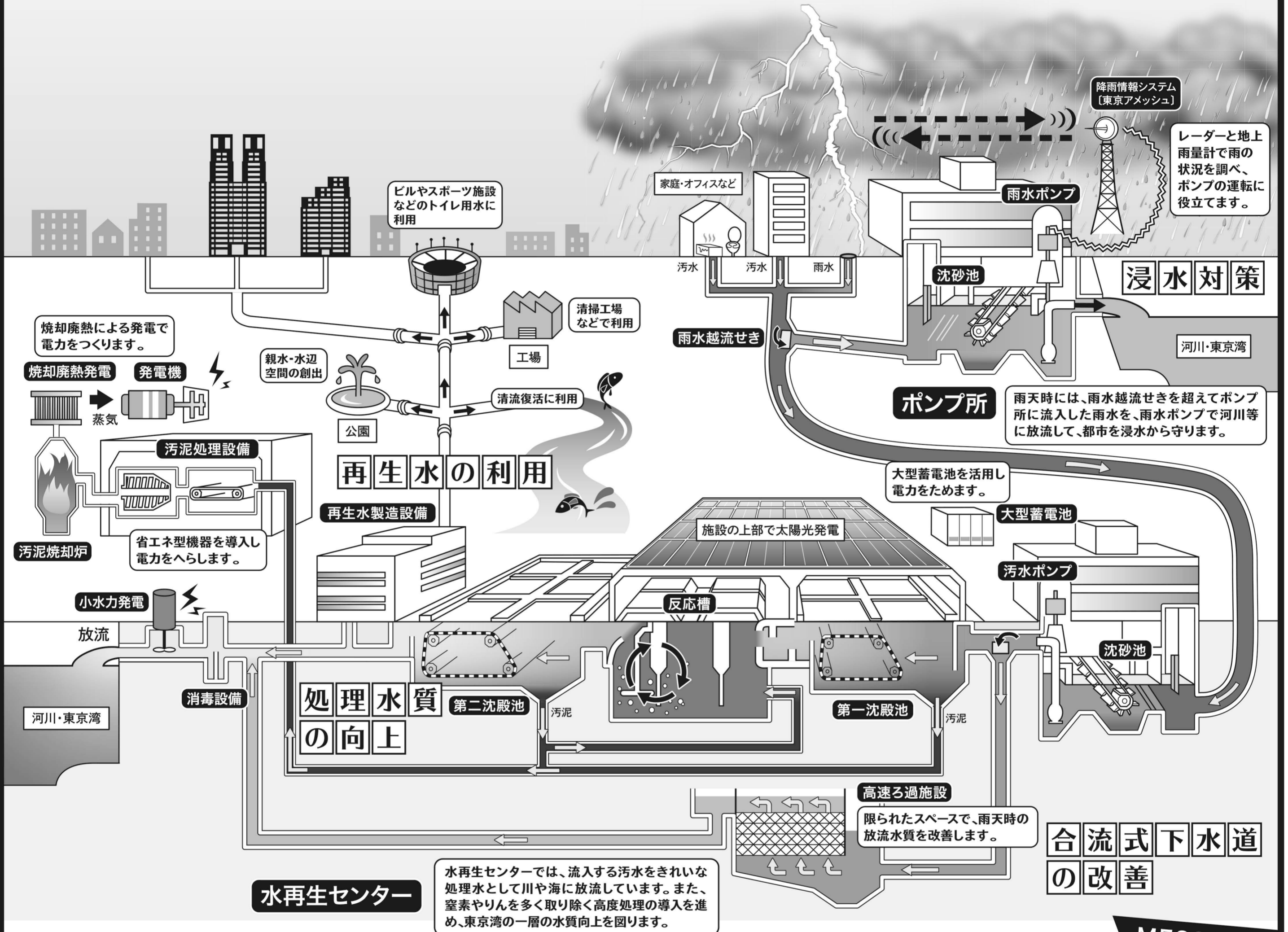


都民の暮らしと環境のために

進化し続ける

# 東京の下水道設備

一般社団法人東京下水道設備協会は、高度な設備技術で東京の下水道を支えています。



## MESSAGE

充実した設備で  
快適な生活と  
環境を実現



東京都下水道局  
奥山 宏二 局長

新しい技術を活かし、  
安全・安心で快適な  
生活を支えます。



一般社団法人  
東京下水道設備協会  
三井田 健 会長

信頼性の高い  
設備を使うことが  
ポイントです。

水再生センターやポンプ所のポンプ設備は流入する大量の汚水や雨水を地下深くからくみ上げます。浸水防止のためには、確実な動作が必要です。汚水をきれいにする沈殿池・反応槽設備や、沈殿した汚泥を脱水・焼却処理する汚泥処理設備では、処理水質を向上させるとともに、地球温暖化防止のため、様々な技術を導入しています。資源の再利用のための再生水製造設備や、汚泥焼却の廃熱を利用する発電機などは、高い効率を求められます。また、受変電設備、監視制御設備や、大型蓄電池、非常用発電機などの電気設備にも、高い信頼性が求められます。当協会会員は、これらの設備の多くを納入しており、都の「HTT」などの取組に貢献しています。



### 一般社団法人 東京下水道設備協会



- アクアインテック株式会社 / 株式会社石垣 / 岩尾磁器工業株式会社 / 株式会社荏原製作所 / 株式会社クボタ / 三機工業株式会社 / 住友重機械エンバイロメント株式会社 / 株式会社タクマ / 月島機械株式会社 / 株式会社電業社機械製作所 / 東芝インフラシステムズ株式会社 / 巴工業株式会社 / 株式会社西島製作所 / 株式会社日立インダストリアルプロダクツ / 株式会社日立製作所 / 日立造船株式会社 / 株式会社日立プラントサービス / 前澤工業株式会社 / 三菱化工機株式会社 / 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 / 三菱電機株式会社 / 株式会社明電舎 / メタウォーター株式会社 (五十音順)