



## メタウォーター株式会社

### 会社説明

当社グループは2008年4月、日本で最初の水・環境分野における総合エンジニアリング企業として発足しました。以来、人々の生活や産業になくてはならない社会インフラに携わる企業グループとして、機械技術、電気技術、ICT、運転・維持管理ノウハウの融合を進め、水道・下水道・資源環境（ごみリサイクル）の各事業を展開してきました。

#### 【当社グループの事業領域と価値創造】

水・環境インフラの整備、更新、持続に向けた事業活動とともに、水・環境の保全、啓発、災害復興支援などのCSR活動を通じて、企業価値を高めながら地域・社会、ちきゅ環境保全に貢献し続けることを目指しています。

#### 【事業構成】

事業構成は、設計・建設（EPC）事業と海外事業を含む「プラントエンジニアリング事業」と運転・維持管理（O&M）と公民連携（PPP）事業を含む「サービスソリューション事業」で構成されています。

連結売上高1,287億円（'20/3期）

- プラントエンジニアリング事業（724億円/56%）  
設計・建設（EPC） 2300か所以上  
海外 納入施設50か所以上
- サービスソリューション事業（564億円/44%）  
運転・維持管理（O&M） 100か所以上  
公民連携（PPP） 30件/64件中

#### 【ソリューション】

メタウォーターは、「プラントエンジニアリング事業」と「サービスソリューション事業」の二大事業を核に、水資源の循環を創り出すための最適解を提供しています。機械技術・電気技術のノウハウと、エンジニアリングからサービスまでのトータルソリューションで、水環境に関するあらゆるニーズにお応えしていきます。

#### ● プラントエンジニアリング

国内外の浄水場・下水処理場等の機械・電気設備の設計・建設およびこれらの設備で使用される各種機器類の設計・調達・販売を行っています。

機械技術と電気技術を得意とする2社が統合して設立されたメタウォーターは、世界的にユニークな機電融合技術と商品開発力により、浄水場・下水処理場の省エネ、省人、省資源化に貢献しています。

#### ● サービスソリューション

国内の浄水場・下水処理場等の機械・電気装置、および設備で使用される各種機器類の補修工事・維持管理、運転管理等の各種サービスを提供しています。

また、ごみ処理施設・リサイクル施設の各設備に対応した延命化・改修の提案を行っています。

### 水の課題解決

#### ● メタウォーターアンサー

機電融合の技術力や維持管理ノウハウ、ICTなどの強みを生かしたトータルソリューションで、お客さまの抱える様々な課題に対し、最適な「Answer」を提供します。

### 水道分野

#### ● 浄水処理ソリューション

浄水場のろ過ち、その工程で発生した汚泥を処理する機械設備、並びに浄水場を運転するための受変電設備、計装設備、監視制御設備等の電気設備、これらの設計・製造・施工・維持管理などを行っています。

### 下水道分野

#### ● 下水処理・汚泥処理ソリューション

散気装置、汚泥脱水機、汚泥焼却炉、高速雨水処理システム等機械設備、ならびに下水処理場を運転するための受変電設備、監視制御装置、計装設備等電気設備、これらの設計・製造・施工・維持管理を行っています。

## 公民連携

- 公民連携への取り組み

事業の民営化、広域化の進むなか、当社グループは公民連携によるPFI事業やDBO事業を数多く手掛けています。

- B-DASHプロジェクト

国土交通省のB-DASHプロジェクト（下水道革新的技術実証事業）に、当社グループの提案が採択されています。

## サービス

- サービスソリューション

施設の運転管理から、機械・電気設備の点検、メンテナンス等を包括的に行っています。

- ウォータービジネスクラウド（WBC）

ICT技術を活かして施設の運営、維持管理をサポートするクラウド型のプラットフォームをご提供しています。

- 資源リサイクル

家庭から出るごみ等の廃棄物をリサイクルする施設の設計・建設から、運転管理や機械・電気設備のメンテナンス等まで行っています。

- 産業用水処理

環境への負荷低減、廃水の再利用、汚泥の減容、再資源化によるコストダウン、水処理設備に関する課題解決に貢献しています。

## 研究開発

- 水循環テクノロジー

水環境の総合エンジニアリング会社として、次世代型の荷水・水の再生技術により水資源を確保し、安全で安心な水の安定供給に取り組んでいます。

- 温暖化対応テクノロジー

地球温暖化防止のため、温室効果ガス排出削減及び省エネルギー、創エネルギー技術の開発に積極的に取り組んでいます。

- O&Mテクノロジー

上下水道施設における維持管理費削減や保守・運転員の作業削減を目指し、高機能維持管理システムを開発・提供しています。

- R&Dテクノロジー

全国3か所にある開発拠点では、主にプラント開発、電機システム開発、コンポーネント開発、制御システムに分けて、専門的な研究開発をすすめています。

## エンジニアリングの効率化

- エンジニアリングの効率化

3Dプリンターなどの最新技術を活用し、効率的な設計や施工を行います。

## 海外事業

- 海外事業

水環境に関する世界のニーズに応え、主力製品、機器を中心にグローバルな事業活動を展開しています。

## 会社概要

---

### 本社所在地

日本

---

### 事業内容

浄水場・下水処理場・ごみ処理施設向け設備等の設計・建設、各種機器類の設計・製造・販売、補修工事、運転管理等の各種サービスの提供

---

### 代表取締役

中村 靖

---

### 設立年

2008年4月1日

---

### 資本金

11,946,708,000円

---

従業員数  
1,000人以上

---

URL  
<http://www.metawater.co.jp/>

---

オフィス情報

---

メインオフィス  
〒1010041  
東京都千代田区神田須田町1-25  
JR神田万世橋ビル

---