



技術の力で、人類と自然の調和に挑む

コア技術と事業概要

2030年に向け「エネルギー」および「水」の環境分野をコア事業領域として社会問題の解決に取り組む「循環型社会実現向けソリューションプロバイダー」を目指している。具体的には、エネルギー分野では、ごみ焼却発電や再生可能エネルギーなどの分散型エネルギーやメタネーションのような新エネルギーの供給に取り組む。水分野では、海水淡水化や上水道施設による安全・安心な水の提供から、下水処理やし尿処理による水資源の再生化等の事業に取り組んでいる。

注目の新技術・新展開

納入したごみ焼却施設やインフラ設備、機械などをお客様に安全かつ安定的に効率良くお使いいただくため、IoT、ICTを利用した遠隔監視やAI技術を活用によりAOM(アフターサービス・運転・メンテナンス)事業の強化を進めている。これらの取り組みを更に強化するため、新たなICT拠点として「Hitz先端情報技術センター(A.I/TEC)」を開設。先端テクノロジーを最大限に活用することにより、当社グループのさまざまな事業領域や新事業への適用を拡大し、全事業部門において付加価値の高いサービスの提供を目指している。

企業情報

Kanadevia
Technology for people and planet

1881年の創業以来、造船業で培った技術をベースに発展し、現在では「環境」、「機械」、「インフラ」の分野で幅広く事業展開している。ごみ焼却発電、水処理システムなどのエンジニアリング事業、橋梁、シールド掘進機などスケールの大きい製品をグローバルに提供すると共に、近年では、洋上風力事業、機能性材料などの新しい分野にも積極的に挑戦している。

創立 : 1881(明治14)年4月1日
資本金 : 45,442,365,005円(2018年9月30日現在)
本社 : 大阪市住之江区南港北1丁目7番89号
生産拠点 : 有明工場、向島工場、因島工場、築港工場、堺工場、茨城工場、若狭事業所、舞鶴工場、柏工場
Web : <http://www.hitachizosen.co.jp/>
Tel : 06-6569-0001

取引のある業界分野



業界の位置づけ



お問い合わせ

京都グリーンケミカル・ネットワーク(KGC-net)事務局

〒612-8374

京都市伏見区治部町105番地 京都市成長産業創造センター

電話 075-603-6703

E-mail kgc-net@astem.or.jp