

News Release

Kanadevia
Technology for people and planet

カナデビア株式会社

2026年4月24日

Kanadevia Inova が英国でゴミ焼却発電施設の建設工事を受注 ～ 環境に配慮し、地域社会に貢献するプラントを建設～

カナデビア株式会社の 100%子会社で、ゴミ焼却発電プラントやバイオガスプラントの設計、建設、保守、運営などを手掛ける Kanadevia Inova AG (スイス) は、このほど、英国の廃棄物処理・発電事業会社である Viridor Limited から同国におけるゴミ焼却発電施設の EPC (設計、調達、建設) 工事を受注しました。



【建設イメージ図】

建設予定地は、英国イングランド北東部の Redcar に位置する Teesworks 工業団地内で、プラントの稼働開始は 2030 年を予定しています。

本施設では、年間最大 45 万トンの一般廃棄物を処理し、最大 49.9MW の発電能力を有する予定です。これは、英国の約 6 万世帯分に相当する電力供給能力であり、地域の安定的なエネルギー供給と廃棄物の適正処理の両立に貢献します。

カナデビアグループは、ゴミ焼却プラント・ゴミ焼却発電プラントの分野において世界各地で 1660 件以上の受注実績を有しており、グローバルなリーディングカンパニーです。今後も、これまでの実績と経験を基盤に、環境負荷の低減と安定したエネルギー供給を両立するプラントの提供を通じ、地域社会の発展と持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

なお、本件の概要は以下のとおりです。

1. 建設地：英国 イングランド北東部 Redcar (Teesworks 工業団地内)
2. 処理量：最大 450,000t/年
3. 発電量：最大 49.9MW
4. 稼働開始予定：2030年

(終)