

## ストーカ式焼却炉（株式会社神鋼環境ソリューション）

関連事業部門

エンジニアリング

対象となる領域

環境エネルギー

プラント事業

その他環境

- 炉体の回転により、ごみを効率的に混合、攪拌しながら燃焼します。炉体が水管（水冷）構造であり、可動部が少ないため、堅牢な炉となっています。
- 高い処理性能
  - ・ 炉体の回転によりごみを効率的に混合、攪拌し、多種多様なごみの焼却が可能です。
- 高い発電効率
  - ・ 炉体のボイラ水管構造により、熱を効率よく回収し、高効率ごみ発電が可能です。
- 高い耐久性
  - ・ 炉体が水管構造であるため、炉の腐食を抑え、極めて高い耐久性となっています。

