

ニュースリリース

2020年9月30日

日鉄エンジニアリング株式会社

**秋田市総合環境センター
溶融施設大規模改修工事の受注について**

日鉄エンジニアリング株式会社（代表取締役社長：石俣 行人、本社：東京都品川区、以下「当社」）は、このたび秋田県秋田市（市長：穂積 志）より、秋田市総合環境センター溶融施設大規模改修工事（以下「本工事」）を受注いたしました。

秋田市総合環境センター（以下「本施設」）は、平成14年度（2002年度）に当社が納入したシャフト炉式ガス化溶融炉が稼働しております。建設当時は1炉200トンの炉を2基備えた国内最大規模のガス化溶融施設でした。その後、平成23年度（2011年度）に処理能力を1炉230トン/日に増強し、お客様の「安定的なごみ処理」と「最終処分場の延命化」というニーズにお応えしてまいりました。

本工事は、設備機器の更新により、機能を回復するとともに、本施設の長期延命化を図るものです。今後4年間にわたり、ごみの受け入れ・処理を継続（本施設を稼働）しながら工事を実施いたします。

当社は、シャフト炉式ガス化溶融炉の安定稼働を通じて、社会的な廃棄物処理のニーズにお応えしてまいります。

【工事概要】

- 1) 工事名称 : 秋田市総合環境センター溶融施設大規模改修工事
- 2) 発注者 : 秋田市長 穂積 志
- 3) 工事場所 : 秋田市河辺豊成字虚空蔵大台滝1番地1
- 4) 工事期間 : 令和2年（2020年）9月25日～令和6年（2024年）3月22日



【外観写真】

【お問い合わせ先】

サステナビリティ・広報部 広報室：03-6665-2366

URL: <https://www.eng.nipponsteel.com/contact/index.html>

以上