

2020年3月30日

【2019年度着工】

苅田バイオマスエナジー株式会社木質バイオマス発電所(75MW)向け
燃料受入、貯蔵及び搬出設備据付工事着工

株式会社三井三池製作所(代表取締役社長 平川幸知、本社:東京都中央区、以下「当社」)は2018年7月、苅田バイオマスエナジー株式会社(株式会社レノバ、住友林業株式会社、ヴェオリア・ジャパン株式会社、九電みらいエナジー株式会社、三原グループ株式会社が出資する)が福岡県京都郡苅田町で計画する木質バイオマス発電所(以下「本発電所」)建設工事のうち燃料受入、貯蔵及び搬出設備の設計から設備の供給、据付及び試運転までを元請共同企業体の構成員である日鉄エンジニアリング株式会社より受注していましたが、同据付工事が2019年8月より着工いたしました。

本発電所はバイオマス専焼の発電所としては日本最大級であり、日本の再生エネルギー導入を牽引するものです。

当社は今後も密閉性に優れ粉塵の飛散を抑制する環境にやさしい設備をお客様のプラントに納めることで環境負荷の低減、プラント運営の効率化に貢献して参ります。

【木質ペレットハンドリング設備の概要】

- 稼働地 : 福岡県京都郡苅田町
- 主要設備 : 受入・払出コンベヤ、15,000m³サイロ、サイロ払出機等(制御含む)
- 搬送物 : 木質ペレット、PKS、木質チップ
- 契約範囲 : 設計、製作、供給、据付、試運転
- スケジュール : 2021年6月運転開始予定

【お問い合わせ】

本件に関するお問い合わせは、以下までご連絡をお願いいたします。

○プラント営業部

TEL 03-3270-2006

以上