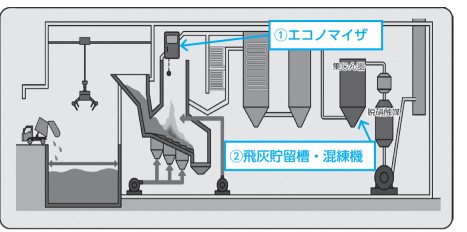


現在工事が進められている、 今月は、 (環境の森センター 平成30年秋の稼働を目指し、 新クリーン きづが

置状況についてご紹介します。 り のボイラー機器・飛灰処理設備の設



灰ピットまで運びます。

ボイラー

出口部分に、

エコノ

発電効率を向上させます。 余熱する機器です。 熱を利用してボイラー を取り付けました。 した熱の回収量を増やし、 ごみ焼却時に発生 これは燃焼ガスの 供給する水を ボイラーの

## **②飛灰貯留槽**

剤を混ぜ、 焼却灰を薬剤処理するための設備で 飛灰処理設備の内、 み燃焼ガスを処理する過程で発生する 機などを設置しまし 集じん器などで集められた灰に薬 焼却灰を一時的に貯留する した。 飛灰貯留槽 これらは、





