

製品の説明



◆ごみ焼却施設◆

ストーカー方式のゴミ焼却施設。運転は、シーケンス制御による全自動運転。実績において、ダイオキシン類の法定排出規制値を十分にクリア。

用途及び規格

焼却対象は、一般廃棄物及び産業廃棄物。ダイオキシン類対策として、排気ガス処理設備にバグフィルダー及び薬品(消石灰・活性炭)吹込装置を採用。煤塵は薬品固化方式により処理を行って搬出。排水は、無放流循環方式を採用など、環境に十分配慮した施設である。



◆小型焼却施設◆

法規制に該当しない小型の焼却施設。省力化を図り、安全対策が考慮された無公害な施設。

用途及び規格

能力：45(kg/h)
小動物焼却用の施設で、燃烧室、再燃烧室、サイクロン式集じん機、排突、灰だし装置より構成。

◆火葬設備◆

環境問題に十分対応した火葬設備。シーケンス制御により自動化を実現。燃料消費量の低減を考慮した炉構造となっている。

用途及び規格

標準的な御遺体から大型[100(kg)程度]まで火葬可能。排ガス処理設備は、ダイオキシン類などの環境問題に対応してバグフィルダーを採用。

