

# SPII

耐火材式  
[高性能タイプ]



廃プラ対応進化系モデル  
耐久性が向上し  
旋回燃焼がグレードアップ



SPII-200J

### 最適な燃焼を実現

燃焼用エアのバランスを見直すことで、最適な燃焼を実現

### 消煙と塵の飛散を削減

Wカット集じん室の採用により消煙と塵の飛散を更に削減

### 耐久性のアップ

鋼板の厚さ、耐火材壁の厚さを厚くすることで、耐久性をアップ

### 本体の強度アップ

脚部や扉ヒンジ部への補強鋼材を用いることで強度アップ

### 投入扉と本体との隙間から出る未燃焼ガスを大幅にカット

新型の投入扉の採用で、本体との隙間から出る未燃焼ガスを大幅にカット

### タイマー標準装備

タイマーにより、焼却後の冷却運転を行うことで、バーナー等の機器を保護

### 温度調節機能標準装備

炉内の温度を計測し、バーナーのON-OFFをすることで、温度管理を省力化

税制優遇  
適用可能

詳しくは裏面をご覧ください。

### 構造基準適合保証

焼却炉の構造に関するすべての法規制に適合しています。万一、行政からの指導があった場合、当社が責任を負います。

### ●埼玉県条例概要

1. 設置には必ず届出が必要
2. 焼却能力 30kg/h未満は届出のみ
3. 焼却能力 30kg/h以上、50kg/h未満
  - a. 年2回のばいじん、塩化水素の測定が必要
  - b. 温度記録計、灰出しクリーナーの設置が必要
4. 焼却能力 50kg/h以上、100kg/h未満
 

3の内容に加えて、ダイオキシン類の測定が必要

