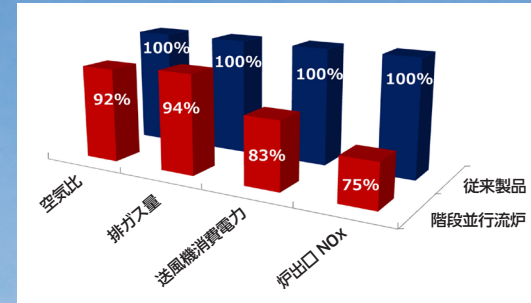


川崎階段並行流 焼却炉

カワサキ独自の並行流焼却炉で
低空気比運転を可能とし
送風機の消費電力とNOx排出濃度を
大幅に削減

空気比を業界トップクラスの1.2まで削減し
排出NOx濃度を約25%低減。



従来製品との環境性能の比較



2022

**Kawasaki
Ecological Frontiers
A class**

2016年：初回登録

川崎重工業株式会社



製品紹介

低空気比運転を可能とし、送風機の消費電力とNOx排出濃度を大幅に削減した、階段型ストーカを採用した並行流焼却炉

特長

- 空気比を1.2まで削減し、送風機の消費電力削減及び排ガス処理設備を軽量化
- 空気投入量を減じた低空気比での燃焼を行うことでNOx濃度を低減