

次世代ストーカー炉

# 水冷火格子焼却システム

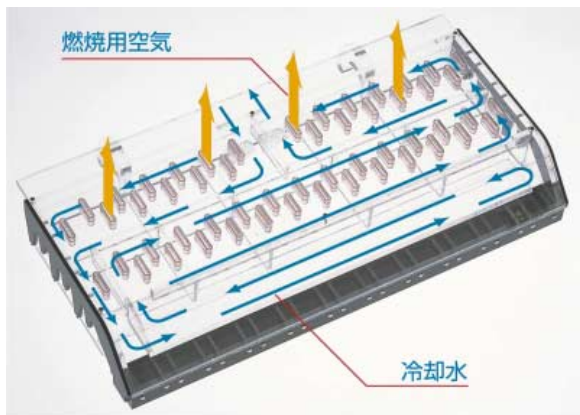
1100℃の高温燃焼で、ごみの高カロリー化に対応。



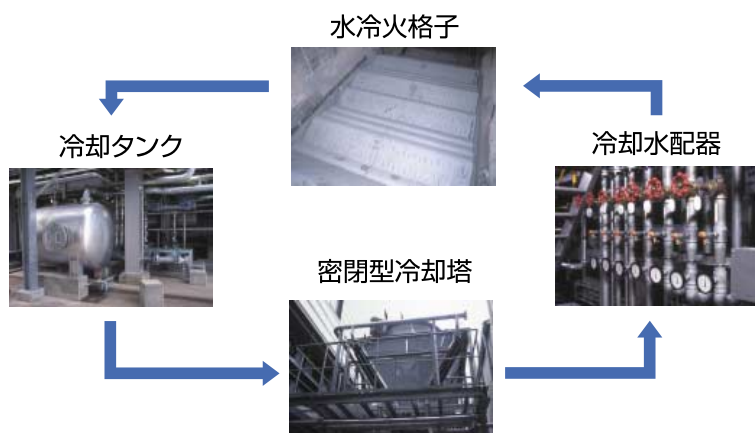
## 特長

- 水冷火格子で耐熱性能が大幅に向上します。
- 平均燃焼温度を900℃から1100℃にアップできるため、ダイオキシン類分解率が向上。
- 火格子損耗量を95%削減、平均10mmから0.5mmへ減少できます。

水冷火格子構造図



冷却水系統図



システムフロー図 (ナリコークリーンセンター)

