

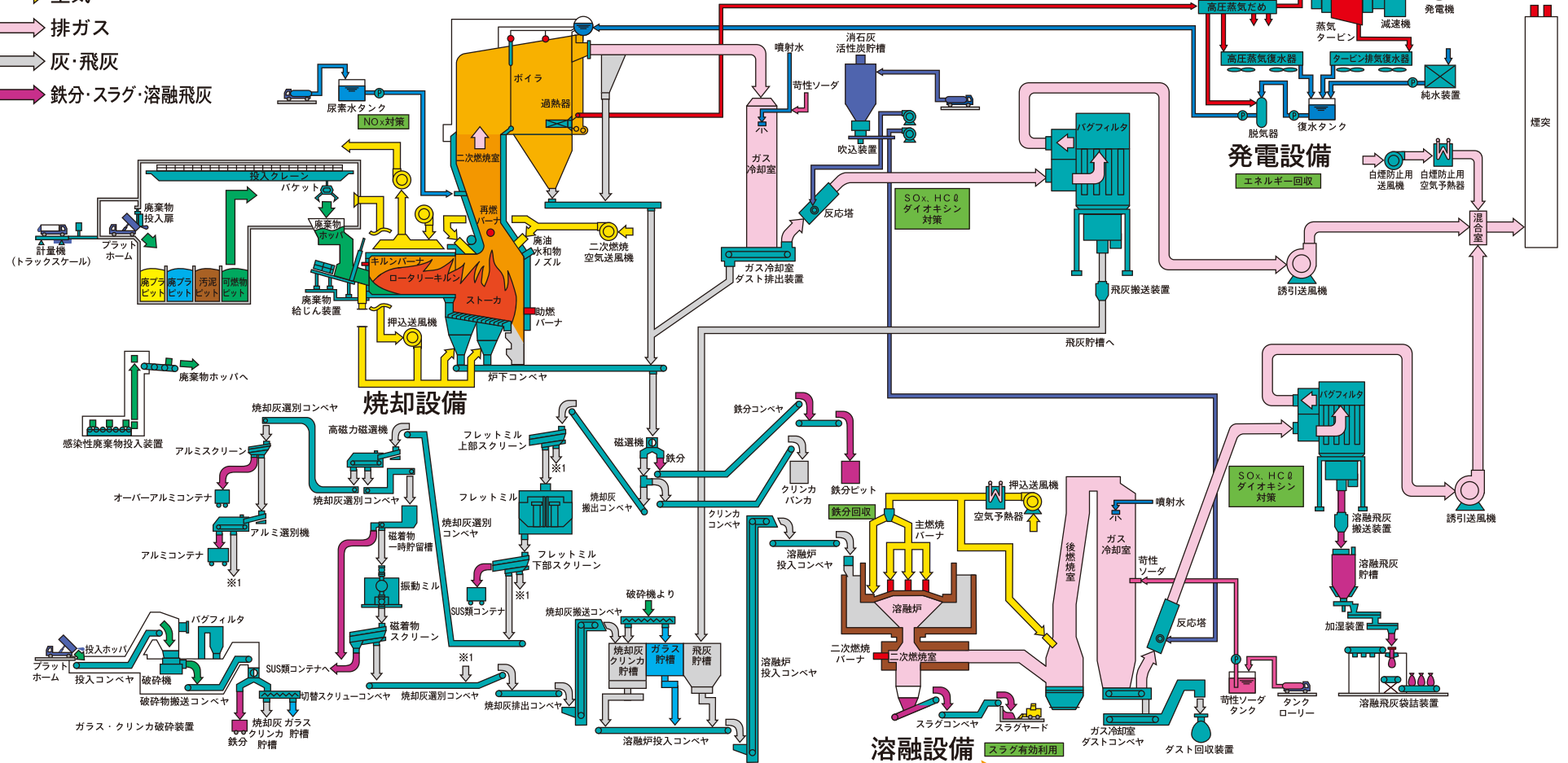
シンシア品川R・Cセンター処理フロー図

凡例

- 廃棄物
- 空気
- 排ガス
- 灰・飛灰
- 鉄分・スラグ・溶融飛灰

サーマルリサイクル

シンシア品川R・Cセンターでは、焼却の際に放出される大量の熱エネルギーを電気エネルギーとして施設内で再活用しています。高温の蒸気を利用し、蒸気タービン発電機を稼働させ、990kWの電力を生み出すことができます。



マテリアルリサイクル

焼却灰と飛灰は回転表面溶融炉で溶融し、減容・無害化しています。生成された溶融スラグは土木・建築・窯用資材として再活用しています。

