K2368

ごみ焼却排熱有効利用に向けた常温熱輸送・常温蓄熱の実験的評価

研究背景

- ・地球温暖化抑制のため化石燃 料消費の大幅削減が必要
- ・廃棄物のエネルギー的な有効 利用により、社会的循環を実現 する

研究目的

- ・ごみ焼却排熱を有効利用を拡大するため に溶液輸送方式による熱輸送・蓄熱機能を 検証する
- ・トリジェネレーションによる年間の一次 燃料削減効果を定量的に評価し、ごみ発電 単独の場合と比較する

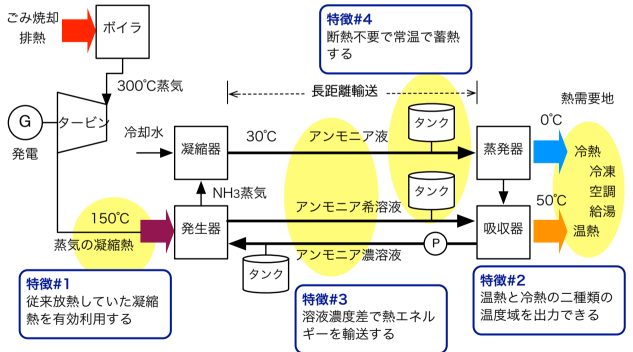


図1 熱輸送・蓄熱機能を有するごみ焼却排熱を用いたトリジェネレーションシステム により、ごみ排熱の効用を高度化する

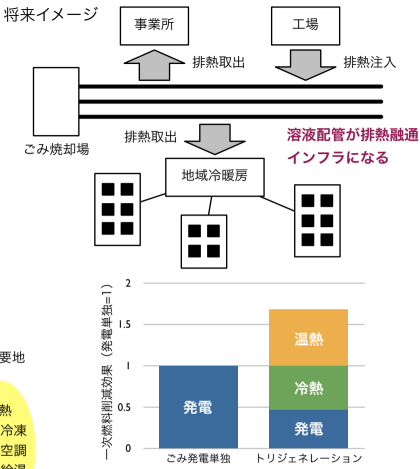


図2 ごみ排熱トリジェネレーションは1.7倍の燃料削減

研究のポイント

- ①50mの配管による溶液輸送方式を試験し、溶液輸送時の安定性を確保するための制御方法を見出す
- ②溶液貯蔵タンクを設けて常温蓄熱機能を実証し、 従来の氷蓄熱よりも放熱性能が速いことを示す
- ③ごみ排熱トリジェネレーションシステムの負荷を 想定し、通年の一次燃料消費代替効果の推計により 有効性を明らかにする