

## THC導入実績(商業運転)

### 大容量型

No	設置時期	場所	形式	PCM	コンテナ	熱源	熱利用
1	2008年	鳥取	定置	酢酸ナトリウム 三水和物 (58℃)	1.4MWh/台 ×2台	民間工場のプロセス排熱	事務所空調他
2	2008年	青森	輸送	エリスリトール (118℃)	1.4MWh/台 ×2台	民間産業廃棄物焼却炉 低圧蒸気	漁業栽培用海水加温
	2009年				1.1MWh/台 ×1台		民間病院 給湯・暖房
3	2011年	岐阜	輸送	酢酸ナトリウム 三水和物 (58℃)	1.0MWh/台 ×2台	自治体一般廃棄物焼却炉 温水	市民病院 給湯予熱・暖房
4	2011年	沖縄	輸送	エリスリトール (118℃)	1.4MWh/台 ×3台	民間産業廃棄物焼却炉 低圧蒸気	温浴施設 海水加温

### 標準容量型

No	設置時期	場所	形式	PCM	コンテナ	熱源	熱利用
1	2014年	三重	輸送	エリスリトール (118℃)	0.5MWh/台 ×1台	民間産業廃棄物焼却炉 低圧蒸気	温浴施設 給湯
2	2015年	富山	輸送	エリスリトール (118℃)	0.5MWh/台 ×2台	民間産業廃棄物焼却炉 低圧蒸気	トマトハウス空調

## 導入事例紹介



鳥取



青森



岐阜



沖縄



三重



富山

