機械室関連設備

貫流ポイラ



省工家効((年間)

¥] 88,000

CO2排出量 削減値(年間)

6.32f-C02



炉筒煙管ボイラ



省工求効((年間)

¥]]9,000

CO2排出量 削減値(年間)

4.35t-C02



プレート熱交



省工 亦効 ((年間))

¥66,500=

CO2排出量 削減値(年間)

2,23+-C02



タンク廻り



¥37,500-

CO2排出量 削減値(年間)

1.26f-C02



機械室関連設備

シェル&チュープ熱交換器



省工求効((年間)

¥860,000=

CO2排出量 削減値(年間)

28,84-C02



スチームトラップ周り



省工 本 効 ((年間))

¥**24**,500-

CO2排出量 削減値(年間)

0.824-C02



スチームトラップ廻り



省工求効((年間)

¥**22**,700-

C02排出量 削減値(年間) 0.76十-C02



蒸気バイハス廻り



> COZ排出量 削減値(年間)

0.5+-C02



機械室関連設備

ポンプ周り



CO2排出量 削減值(年間)

0,26±-C02

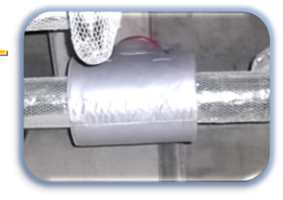


パルブ類



CO2排出量 削減値(年間)

0.64-C02



マンホール



作業性の向上

