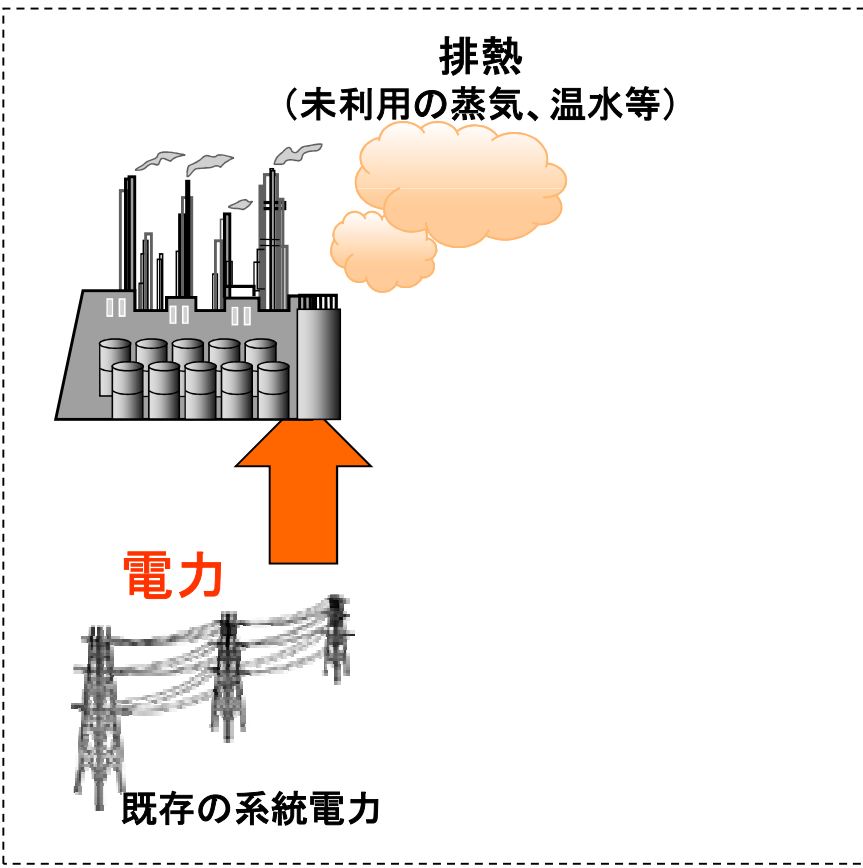


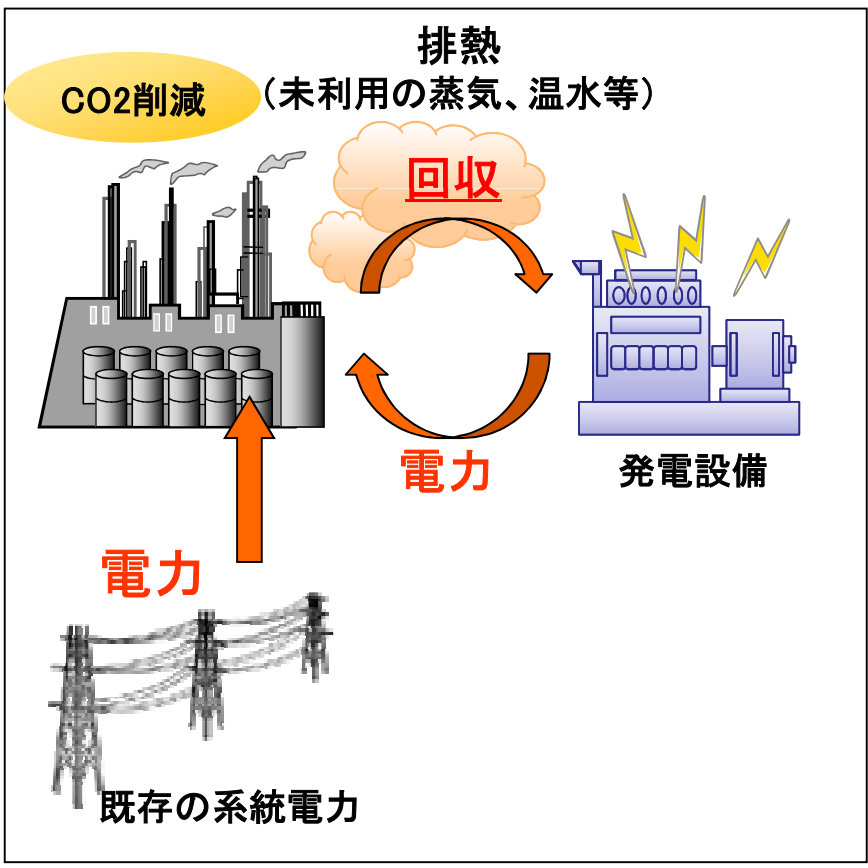
回収した未利用の排熱を利用した発電設備の導入(方法論014)【修正提案】

未利用の排熱を利用する発電設備を導入することにより、既存の系統電力の消費電力量を削減することでCO2排出量を削減
(※余剰蒸気による発電だけでなく、排温水等を利用した発電についても方法論の対象として拡大)

ベースライン



排出削減事業実施後

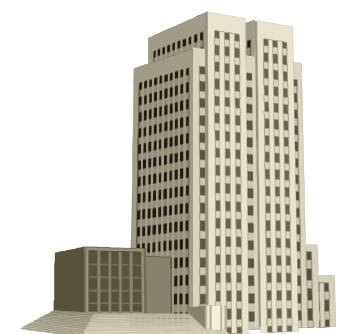


※ 本資料はパブリックコメントの対象ではありません。

再生可能エネルギー熱を利用した発電設備の導入(方法論048)

再生可能エネルギー熱(温泉熱、地熱、太陽熱等)を利用する発電設備を導入することにより、既存の系統電力の消費電力量を削減することでCO2排出量を削減

ベースライン



電力

既存の系統電力

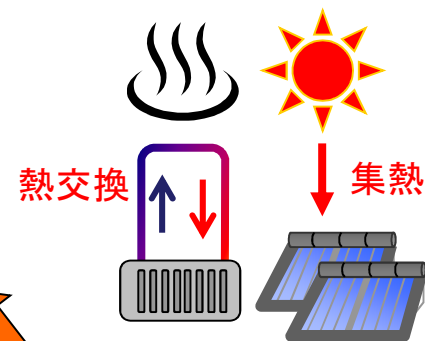
排出削減事業実施後

CO2削減

再生可能エネルギー熱
(温泉熱、地熱、太陽熱等)



既存の系統電力



電力

温水

バイナリー発電設備等

