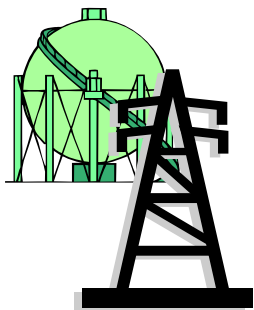


# EN-S-038: 冷媒処理設備の導入

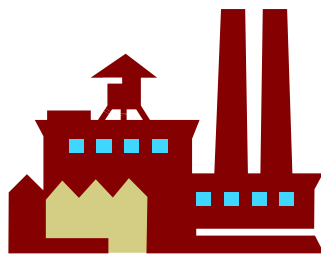
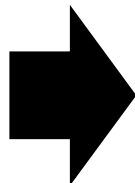
- 【削減方法】
- 効率のよい冷媒処理設備を導入することにより、回収冷媒の処理業務にかかる化石燃料等の使用量を削減する。
- 【適用条件】
- ① ベースラインの冷媒処理設備よりも効率のよい設備を導入すること。
- 【ベースライン  
排出量の考え方】
- プロジェクト実施後の仕事量(冷媒処理量)を、プロジェクト実施後の冷媒処理設備ではなく、ベースラインの冷媒処理設備から得る場合に想定されるCO2排出量
- 【主なモニタリング項目】
- プロジェクト実施後の冷媒処理設備におけるエネルギー使用量
  - プロジェクト実施後の冷媒処理設備における仕事量(冷媒処理量)
  - プロジェクト実施後の冷媒処理設備のエネルギー消費効率
  - 更新前の冷媒処理設備又は標準的な冷媒処理設備のエネルギー消費効率

## 【方法論のイメージ】

ベースライン



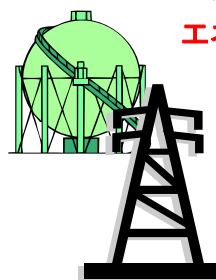
電力、都市ガス等



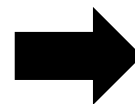
更新前の冷媒処理設備  
又は  
標準的な冷媒処理設備



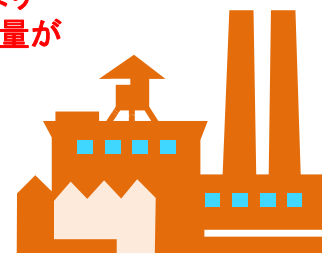
プロジェクト実施後



電力、都市ガス等



ベースラインより  
エネルギー使用量が  
削減される。



高効率冷媒処理設備