

# EN-S-008: 変圧器の更新

## 【削減方法】

- 効率のよい変圧器へ更新することにより、電力の使用量を削減する。

## 【適用条件】

- ① 更新前の変圧器よりも、電力損失の小さい変圧器へと更新すること。
- ② 変圧器で供給する電力の全部又は一部を自家消費すること。

## 【ベースライン 排出量の考え方】

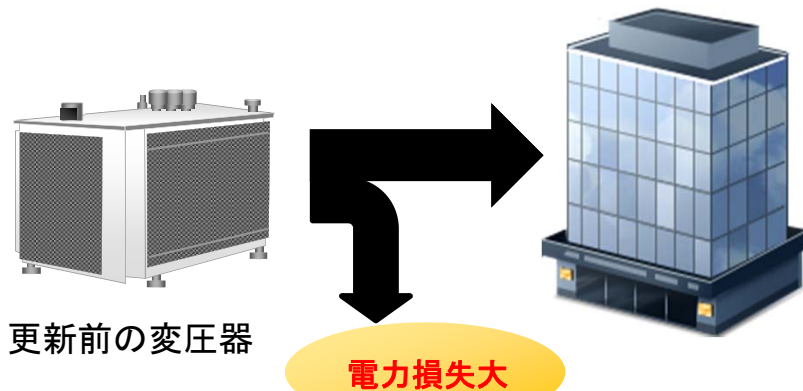
- ベースラインとして想定する更新前の変圧器を、プロジェクト実施後と同じ時間稼働し、同じ電力量を出力する場合に想定されるCO2排出量。

## 【主なモニタリング項目】

- プロジェクト実施後の変圧器における稼働時間
- プロジェクト実施後の変圧器における年平均負荷率
- プロジェクト実施後の変圧器の負荷損及び無負荷損
- 更新前の変圧器の負荷損及び無負荷損

## 【方法論のイメージ】

### ベースライン



### プロジェクト実施後

