

# EN-S-009: 外部の効率のよい熱源設備を有する事業者からの熱供給への切替え

## 【削減方法】

- プロジェクト実施前に自らの熱源設備から発生させていた熱供給を、外部の効率のよい熱源設備を有する事業者から供給される熱へ切り替えることにより、熱源設備の燃料消費を削減する。

## 【適用条件】

- ① プロジェクト実施前の熱源設備から発生させていた熱を、外部の効率のよい熱源設備（化石燃料を燃料とするものに限る。）を有する事業者から供給される熱に切り替えること。
- ② 外部から供給された熱の全部又は一部を、自家消費すること。

## 【ベースライン 排出量の考え方】

- プロジェクト実施後の供給熱量を、ベースラインの熱源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熱供給先入口における熱供給量
- プロジェクト実施後の熱供給の一次エネルギー換算係数
- ベースラインの熱源設備のエネルギー消費効率

## 【方法論のイメージ】

