

# EN-S-017: ロールアイロナーの更新

## 【削減方法】

- 熱又は蒸気を利用する効率のよいロールアイロナーへと更新することにより、化石燃料等の使用量を削減する。

## 【適用条件】

- ① 更新前のアイロナーよりも、効率のよいアイロナーを導入すること。
- ② 熱や蒸気を消費して稼働するアイロナーの更新であること。
- ③ プロジェクト実施前のアイロナーによるエネルギー使用量及び仕事量について、原則、実施前の1年間の累積値が把握可能であること。

## 【ベースライン 排出量の考え方】

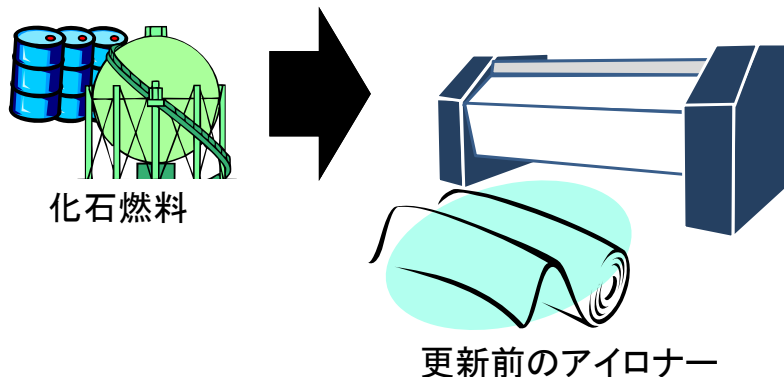
- プロジェクト実施後の仕事量を、プロジェクト実施後のアイロナーではなく、ベースラインのアイロナーから得る場合に想定されるCO2排出量。

## 【主なモニタリング項目】

- プロジェクト実施前のアイロナーにおけるエネルギー使用量及び仕事量
- プロジェクト実施後のアイロナーにおけるエネルギー使用量及び仕事量  
(原則、直近の1年間の当該値を基にベースラインの原単位を算定)

## 【方法論のイメージ】

### ベースライン



### プロジェクト実施後

