

13. エネルギー/配電効率化

1. 典型的な案件の概要

- ・ 既存の配電システムの効率を向上させる事業。
- ・ 新規の高効率配電システムを導入する事業。

2. 適用条件

- ① 既存の配電システムにおいて、低効率の変電設備の更新、改修・改良により、従来の配電設備に比べて配電ロスの低減を図ること。
- ② 配電システムの拡張に伴い、高効率変電設備・高圧変電所等の導入によって配電効率の向上を図ること。

3. 推計方法

当該事業による GHG 排出削減量は、ベースラインシナリオ（配電の効率改善前等）下の GHG 排出量（ベースライン排出量）と、効率改善後の GHG 排出量（プロジェクト排出量）の差分により求める。排出量は、配電による電力損失に排出係数を乗じて求める。事業実施前後において、それぞれの電力損失を求め、CO₂ 排出係数を乗じて算定する¹。

以下の各計算式のデータの入手方法の詳細は「4. 推計に必要なデータ」に示す。

$$ER_y = BE_y - PE_y$$

ER_y : y 年の事業実施による GHG 排出削減量 (t-CO₂e/y)

BE_y : y 年のベースラインシナリオにおける GHG 排出量 (t-CO₂e/y)

PE_y : y 年のプロジェクトシナリオにおける GHG 排出量 (t-CO₂e/y)

(1) ベースライン排出量の算定

ベースライン排出量は、事業実施後と同量の電力量を、既存の配電システムで配電する場合の GHG 排出量となる。ベースライン排出量は、配電システムの効率化が行われない場合の配電ロス率を把握し、事業実施後と同じ電力量を配電する際に発生する電力損失に CO₂ 排出係数を乗じて求める。

$$BE_y = DE_{PJ,y} \times DLR_{BL,y} \times EF_{elec}$$

$DE_{PJ,y}$: 事業実施後の配電量 (MWh/y)

$DLR_{BL,y}$: ベースラインシナリオ下の配電ロス率 (%)

EF_{elec} : 電力の CO₂ 排出係数 (t-CO₂/MWh)

(2) プロジェクト排出量の算定

プロジェクト排出量は、事業実施後の配電設備の効率化がなされた場合の配電設備における電力損失に CO₂ 排出係数を乗じて算定する。

$$PE_y = DL_{PJ,y} \times EF_{elec}$$

$DL_{PJ,y}$: 事業実施後の配電ロス量 (MWh/y)

EF_{elec} : 電力の CO₂ 排出係数 (t-CO₂/MWh)

¹ 評価対象年は、プロジェクトの平均的な稼働状況下の年、または、複数年の平均値とする。

13. エネルギー/配電効率化

4. 推計に必要なデータ

データの 種類	データの内容	データの入手方法	
		ベースライン排出量	プロジェクト排出量
DLR _{BL,y}	ベースラインシナリオ下の配電ロス率 (%)	過去の実績値	不要
DE _{PJ,y}	事業実施後の配電量 (MWh/y)	計画値	計画値
DL _{PJ,y}	事業実施後の配電ロス (MWh/y)	不要	計画値
EF _{elec}	グリッド接続の場合： グリッド CO ₂ 排出係数 (t-CO ₂ /MWh)	デフォルト値を使用 (別表3の“Energy Efficiency”)。 ただし対象国のデフォルト値が無い場合や、当該国の公表値がある場合等、他にふさわしい値がある場合は、その値を使用しても良い。	
	独立型、ミニグリッドの場合： ディーゼル発電による CO ₂ 排出係数 (t-CO ₂ /MWh)	デフォルト値を使用 (別表4：想定される状況に応じて適切な値を選択)。 ただし対象国のデフォルト値が無い場合や、当該国の公表値がある場合等、他にふさわしい値がある場合は、その値を使用しても良い。	

5. その他

(1) プロジェクトバウンダリー

GHG 推計の範囲は、プロジェクトサイト内の当該配電網とする。

(2) リークエージ

配電設備の効率化におけるリークエージの可能性として、設備更新に係る製品製造や資材輸送等に伴う CO₂ 排出が考えられる。しかし、これらの CO₂ 排出は一時的なものであり、事業規模に比して微小と判断されることが多いため考慮していない。

(3) 解説

本方法論において参考可能な CDM 方法論として AM0067 (Methodology for installation of energy efficient transformers in a power distribution grid, Version 02) と AMS-II.A. (Supply side energy efficiency improvements – transmission and distribution, Version 10) が挙げられる。

本方法論の排出削減量の算定のロジックは、AMS-II.A. と同様であるが、本方法論では事業実施前の配電ロス率を用い、事業実施後の配電量の変化 (配電システムの拡張等による場合を想定) にも対応できるようになっている。

なお、CDM 方法論では排出削減量が小規模の閾値で制限されているが、本方法論ではそのような条件は設けていない。

(4) 改訂履歴

Version	改訂月	改訂内容
2.0	2014年3月	● 電力の CO ₂ 排出係数について、CM (コンバインドマージン)、OM (オペレーティングマージン) 等のデフォルト値の提示。
3.0	2019年9月	● デフォルト値の使用を優先することとした。
4.0	2023年3月	● ベースライン排出量の算定方法や必要なデータ等の記述において、「事業実施前」を「ベースラインシナリオ下」に修正した。なお、ベースラインシナリオとは、事業実施前の状態の継続などプロジェクトがなかった場合に起こるであろうシナリオである。

13. エネルギー/配電効率化

		<ul style="list-style-type: none">「4. 推計及びモニタリングに必要なデータ」の「事業実施後」の列を削除した (Climate-FIT は、現在は GHG 排出削減量を「計画段階」に定量化することを目的としているため)。
5.0	2024年3月	<ul style="list-style-type: none">変更なし。