

超長寿命電池のカーボンフットプリントへの貢献

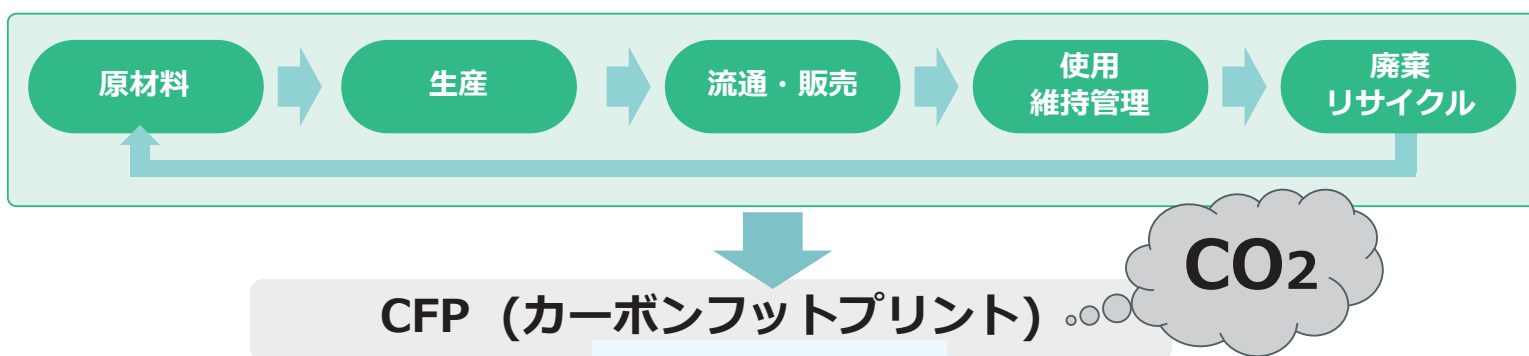
まだ知られていない、超長寿命のもう一つの重要性

欧州電池規則導入により、対応が迫られるカーボンフットプリント（CFP）
エネルギー密度ではない超長寿命のメリットとは

蓄電池におけるカーボンフットプリント（CFP）

欧州蓄電池規則において、電池のCFPは、どのように算出されるのか？
CFPへの取組みは、電池パスポートを通じてアクセス可能となり、直接評価対象となる

製品ライフサイクルステージ



▶ 蓄電池のカーボンフットプリント

$$\text{CFP} = \frac{\text{蓄電池ライフサイクルにおけるの二酸化炭素総排出量}}{\text{予想耐用年数にわたって電池が提供する総電力量（1KWhあたり）}}$$

超長寿命電池の新たな重要性

CFP低減するために必要な要素、制約とは？ 寿命との関連性とは？

