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)

欧州畜電池規則において、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



CO₂ CFP (カーボンフットプリント)。

蓄電池のカーボンフットプリント

蓄電池ライフサイクルにおけるの二酸化炭素総排出量 $CFP = \cdot$

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?

