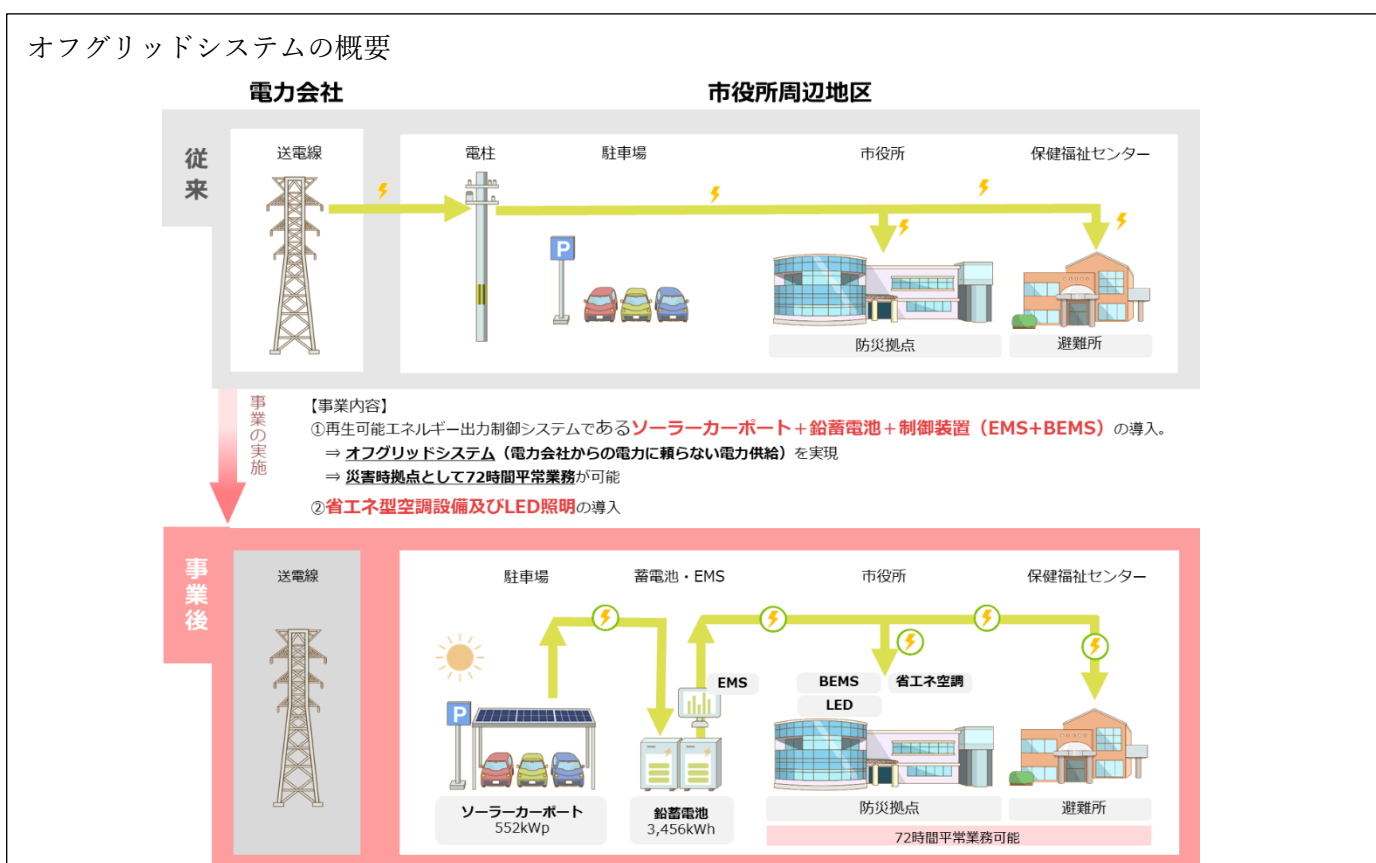


FJISS 温室効果ガス削減技術概要情報

企業名	GHG 削減技術カテゴリ	対象施設等	FJISS 登録年月
国際航業株式会社	事業事例	全体	2023年6月

項目	内容
商品（製品）名	庁舎等のオフグリッドによる自立・分散型エネルギーの活用
特徴	大手電力会社から切り離された自立かつ独立したエネルギーシステム（オフグリッド）であり、先進性の高い新エネルギー活用モデル。 再生可能エネルギー（太陽光）を安定供給する仕組みを導入し、費用対効果とランニングコスト削減額が高い事業で、更に防災拠点として72時間平常業務可能。
仕様	再生可能エネルギー発電所+制御装置（EMS、BEMS）+鉛蓄電池
推奨規模 設置個所等	太陽光発電システムを設置可能なスペースの確保
省エネ、CO2削減性能等	防災拠点として国が求める72時間非常用電源確保 費用対効果：約9万円/t-CO2 ランニングコストの削減額約1,000万円/年
導入実績	佐賀県小城市
技術認証登録等	令和4年度「新エネ大賞」新エネルギー財団会長賞 受賞
詳細情報 URL	<a href="https://www.kkc.co.jp/service/item/3075/">https://www.kkc.co.jp/service/item/3075/</a>
問い合わせ先	国際航業株式会社 事業推進部 中央官庁推進グループ 03-4476-8078



注）本技術の内容は、企業からの情報をそのまま掲載しており、FJISS が保証するものではありません。