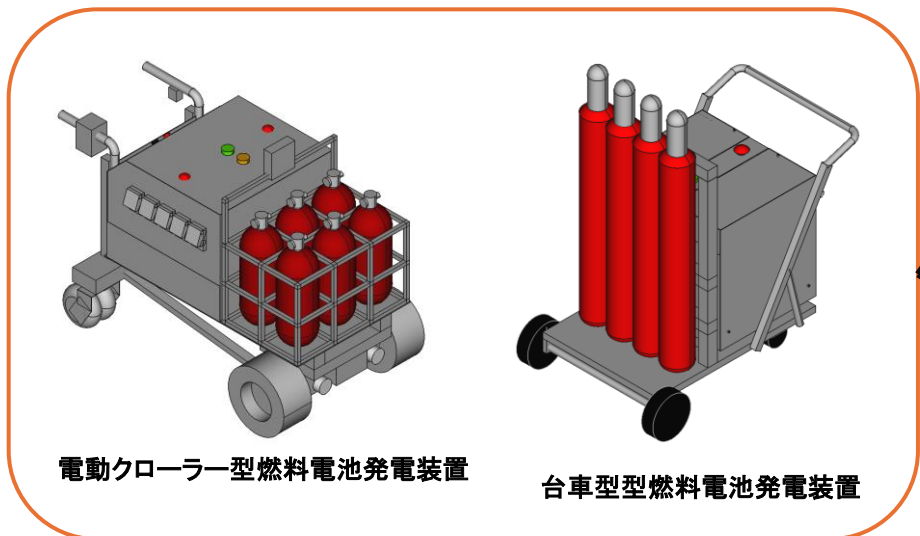


お問い合わせが多いカーボンニュートラル対策についてのご提案

エンジン発電機(化石燃料)から燃料電池発電装置(グリーン水素)へ

課題
CO2排出量削減

解決策
工事に使用する機器を置き換えるのみで達成可能
(従来の化石燃料を使用するエンジン発電機から燃料電池発電装置(グリーン水素)の置き換え)



電動クローラー型燃料電池発電装置

台車型燃料電池発電装置

工事現場の規模や工事現場での用途に合わせて

- 1) 台車型、クローラー型の選択が可能
- 2) 発電装置の発電量 1kw、3kw、5kw、10kwの選択が可能
1kw、3kw 台車型
5kw、10kw クローラー型
- 3) 防塵防水全天候対応
- 4) 発電量1kw、3kw、5kw、10kw燃料電池発電装置については単相100V/単相200V選択可能
- 5) 発電量20kw以上の燃料電池発電装置については単相100V/単相200V/3相200Vの選択可能

展開市場

展開市場

展開市場

鉄道工事現場用途

保線工事 維持管理

土木工事 維持管理

建築工事 維持管理

道路工事現場用途

舗装工事業者

電気工事業者

水道工事業者

ガス配管工事業者

非常用電源用途

クリニック

信号機

携帯電話基地局

金融機関

道路掲示板

ミニサテライト局

製造販売元 株式会社オン
HP <https://www.on-corp.net>
連絡 090-7727-9847(担当者携帯)

全国舗装工事業者数:9万社

全日本電気工事業工業組合連合会:3万社

全国管工事業協同組合連合会:16,820社

有床診療所数:7,000件 *特に室内用途

信号機電源付加装置対象:7,000カ所

ドコモ29万、au26万、SB24万、楽天8万カ所

全国500行の有人店舗約2万カ所

全国高速道路、主要幹線道路

全国3,300局

燃料電池発電装置本体のみを使用し定置設置