

# MEC 移動電力のご提案



太陽電池



発電⇒



ピーク時の自家消費など  
↓  
老人ホーム、病院など

水素燃料電池車



充電⇒  
(緊急対応)

EV急速充電



災害発生時

停電している避難所など



ディーゼル発電装置ではないので  
騒音や二酸化炭素は発生しません。



トレーラーで現地に運べます。



道路が寸断されても自衛隊ヘリコプターで  
運ぶことができます。



地震国日本では、低リスクと判定されていながら  
大きな地震となった熊本地震を受け、  
2016年政府機関より発表があったとおり  
日本中どこでも、大きな地震の発生する  
可能性があります。

据え置き型の非常電源だけでは、運べないため  
十分な対応ができません。

移動可能な電源を日本各所に適正に分散配置  
すれば、災害時の電源の被災を最小限にし、  
刻々と場所が変わる、最も電源が必要な  
被災地に移動し、複数装置を集中運用すること  
により  
対策の費用対効果を極大化できます。



ISO規格の海上コンテナベースなので  
船でも運ぶことが可能です。  
アルミ製ですので塩害にも安心です。

