



移動電力のご提案



太陽電池



発電⇒

100KVA 移動電力車



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。

