

LPガスは災害にもっとも強いエネルギー!



なぜ、LPガスは災害に強いのか?

それは「供給が途絶しない」から!

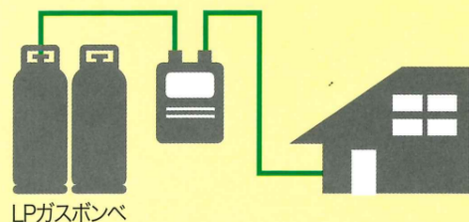
LPガスは電気や都市ガスのような系統供給と違い、分散型エネルギーであるため途絶しません。

■ LPガスと電力・都市ガスの供給形態の違い

LPガス

- 配管が短く、異常があれば即修理可能。
- 復旧までの時間が短い

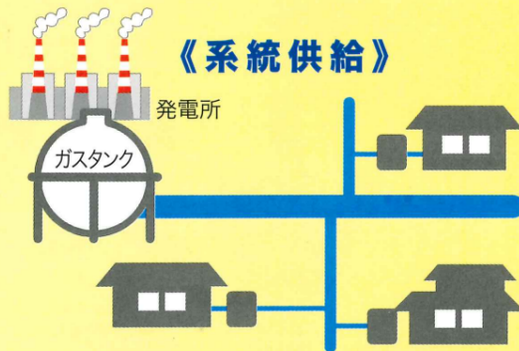
《分散型エネルギー》



電力・都市ガス

- 数百戸、数千戸単位で埋設配管等の安全確認が必要のため、復旧に時間を要する。

《系統供給》



LPガスは復旧が早いから助かるわ!

災害大国・日本! 地震や豪雪・豪雨、台風でもLPガスの強さと完全復旧の早さは実証済みです。

平成23年3月
東日本大震災

全面復旧まで
LPガス: 41日
都市ガス: 53日
電力: 109日

- 平成28年4月 熊本地震
- 平成28年8月 台風10号
- 平成29年7月 九州北部豪雨
- 平成30年2月 北陸豪雪
- 平成30年6月 大阪北部地震
- 平成30年7月 西日本豪雨
- 平成30年9月 台風21号
- 平成30年9月 北海道胆振東部地震

LPガスの供給途絶や二次災害は発生ゼロ!

避難所や病院等において重要な発電・温度もLPガスなら安心。

避難所の備えてどうなってるの?



■ 避難所や病院等における災害対応バルクの設置イメージ



うちの避難所は大丈夫かしら...



ポータブルガス発電機なら、照明、非常用電源を確保できます。

災害で停電しても、LPガス発電機は電気を供給し、GHPは空調を確保します。

避難所・病院・福祉施設・商業施設等でインフラ停止後の主要機能を維持できる!

LPガスは災害に強い!

いつ、どこで起こるか分からない自然災害。もしものために、3つの備えで安心!

災害が起きてもエネルギーの供給が途絶えないよう自治体や地域での導入をぜひご検討ください。

- 1 災害バルク
- 2 LPガス非常用発電機
- 3 GHP ガスヒートポンプエアコン

災害バルク等を導入する場合、国から補助金が出ます。

- 北海道地震での災害バルクを導入していた施設の声
小樽市/病院 発電機はスムーズに稼働、燃料に関して問題なし。患者の受入れ、透析治療もスムーズに行われた。
- 函館市/病院 診療、手術室の照明はLPG発電機で燃料もあり賅えた。患者の受入れも問題なし。

常広市/デイサービスセンター 厨房がオール電化であったが、LPガスで調理できた。燃料に関しては問題なし。

*補助金に関して詳しくは... <https://saigaibulk.net/>

LPガスあれば憂いなし!

