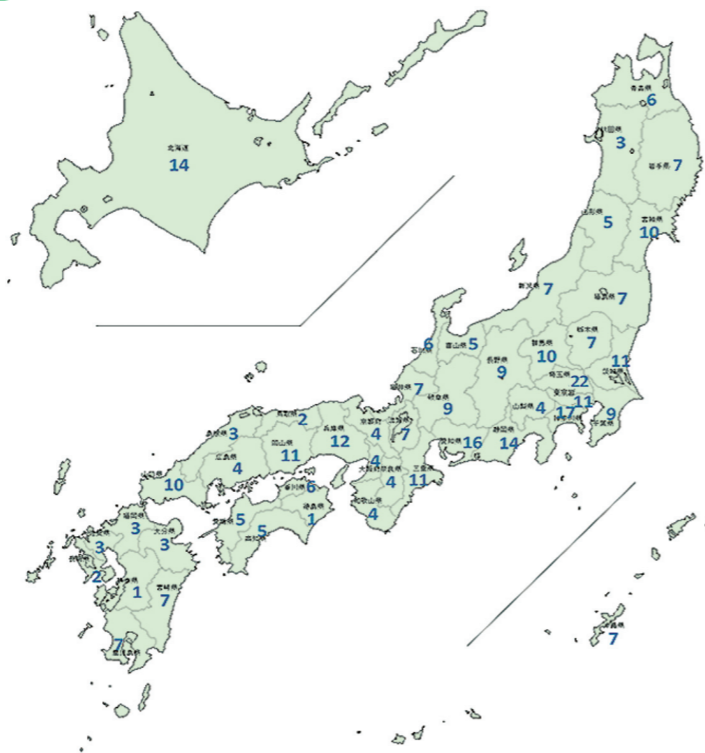


LPガスはバックアップ体制も万全です!

■全国342か所の災害対応型中核充填所県別分布



①家庭の軒下には、通常2本のボンベが設置されており、いざという時の備えとして役立ちます。



1本の容器に半分LPガスが残っていれば、およそ1ヶ月程度使い続けることが可能です。

②全国342か所に、災害対応に特化した中核充填所を配備。(右図参照)



充填機(自立型)

さらに...

③万が一に備え、全国で輸入量の90日分が備蓄されています。

お困りの際は全国に専門の相談窓口が設置されていますので、お住まいの地域の相談窓口にお電話ください。

全国LPガスお客様相談所 TEL.03-3593-1100

北海道・東北	関東	中国・四国
北海道 ☎0120-484868	長野県 ☎0120-915-400	鳥取県 ☎0857-29-2214
青森県 ☎0120-225221	山梨県 ☎055-228-4171	岡山県 ☎086-225-1639
秋田県 ☎0120-443326	静岡県 ☎0120-172680	島根県 ☎0852-31-0510
岩手県 ☎019-623-6470		広島県 ☎0120-332243
山形県 ☎023-623-8364	中部・近畿	山口県 ☎0120-112680
宮城県 ☎022-225-0929	愛知県 ☎052-261-2833	徳島県 ☎088-665-7705
福島県 ☎024-593-2161	三重県 ☎059-227-9905	香川県 ☎087-822-1226
	岐阜県 ☎058-274-3443	高知県 ☎088-831-0427
	富山県 ☎076-441-6997	愛媛県 ☎0120-256-678
	石川県 ☎076-268-1050	九州・沖縄
関東	福井県 ☎0776-34-7500	福岡県 ☎0120-523-999
栃木県 ☎0120-520038	滋賀県 ☎077-526-0577	佐賀県 ☎0952-26-2761
茨城県 ☎0120-472680	京都府 ☎075-314-0113	長崎県 ☎095-824-4387
千葉県 ☎0120-122128	奈良県 ☎0742-33-1967	大分県 ☎097-551-9929
埼玉県 ☎0120-419640	和歌山県 ☎073-472-0180	熊本県 ☎096-385-5396
群馬県 ☎0120-480481	大阪府 ☎06-6263-0410	宮崎県 ☎0985-52-1122
東京都 ☎0120-388327	兵庫県 ☎078-361-8024	鹿児島県 ☎099-250-2288
神奈川県 ☎0120-244566		沖縄県 ☎098-858-9551
新潟県 ☎0120-135445		

販売事業者

一般財団法人 エルピーガス振興センター

〒105-0003 東京都港区西新橋3丁目5番2号 西新橋第一法規ビル5F
[TEL] 03-5777-0347 [FAX] 03-5777-0348

[E-mail] kouhou@lpgc.or.jp

[URL] <https://www.lpgc.or.jp>

(この冊子を含め各種ダウンロードができます)

この冊子を
スマホや
タブレットで!



※本リーフレットは資源エネルギー庁石油流通課の委託により作成したものです。転載使用は無料ですが、当センターへ連絡をお願いいたします

知るほど、なるほど!

LPガス

— LPガスのある暮らし —



LPガスは もともと 災害に強い エネルギー!

● 途絶しない!

● 復旧が早い!

● 在庫豊富・
バックアップも万全!

一般財団法人 エルピーガス振興センター

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!

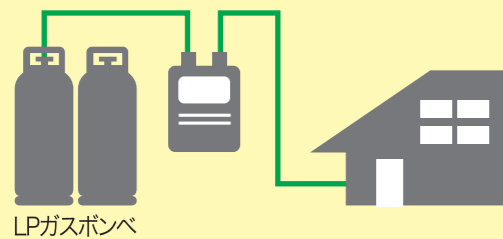
LPガスは電気や都市ガスのような系統供給と違い、分散型エネルギーであるため途絶しません。

■ 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

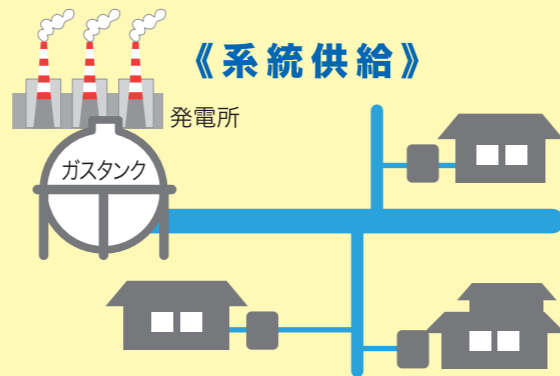
《分散型エネルギー》



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。

避難所の備えってどうなってるの?



■ 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...



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賄えた。患者の受入れも問題なし。

帯広市/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!

