

2016年4月8日

記者各位

アストモスエネルギー株式会社

当社グループ充填所へのエア・ウォーター(株)製移動式発電ユニットの導入について

アストモスエネルギー株式会社(本社:東京都千代田区、社長:増田 宰)は、LPガス事業改革におけるサプライチェーン強靱化へ向けた取組みとして、BCP体制の整備に取り組んでおります。

その中のグループ配送センターのBCP体制整備策として、今般、全国5箇所のグループ配送センターに、エア・ウォーター株式会社殿に開発頂いた50kw級移動式発電ユニットを配備致します。これにより、各エリア内にて充填所が被災、停電した場合においても、早期の電源確保が可能となり、LPガスの安定供給力が更に高まります。

今後は、充填・配送会社向けBCPマニュアルの策定や、定期的な防災訓練の実施等を通じて災害時におけるエネルギー供給の「最後の砦」としてLPガス安定供給体制の更なる強化に努めて参ります。

記

1. 移動式発電ユニット仕様(エア・ウォーター株式会社製)

- ① 定格出力 43kw/52kw(50Hz/60Hz)
- ② 積載主設備 発電機本体、配電盤、逆Vトランス、LPガスホースリール
ケーブルホースリール
- ③ サイズ 外寸 幅 3,105mm、奥行き 1,040mm、高さ 1,620mm
重量 1,517kg
- ④ 外装 架台、下部持上げ用フォークポケット、地上移動用キャスター

2. 導入時期

2016年4月より順次配備予定

3. 配備先

アストモスガスセンター東北 原町充填所
アストモスガスセンター埼玉 吉川充填所
アストモスリテイリング関西カンパニー 岸和田充填所
アストモスガスセンター広島 福山充填所
アストモスリテイリング九州カンパニー 鹿児島充填所

4. 発電ユニット活用方法

- ① 本ユニット配備事業所では、非常時には定置式発電ユニットとして、LPガスを燃料として充填所の電源を確保します。
- ② 配備していない配送センターで災害罹災・停電が発生した場合には、本ユニットを車両で搬送

し当該事業所への電源供給を行います。また、地域への災害支援など幅広い活用も可能となります。

- ③本ユニットの搬送は、配送センターの所有する配送車両(2トラック、LPG仕様)にて行います。平時は容器配送車両として活用し、非常時には電源ユニットの搬送に活用致します。
- ④可搬性が高いLPガスと移動電源ユニットの組合せにより、すべての充填拠点への配備をなくとも電源確保が可能となります。

<移動式発電ユニット写真>



【ユニット外観】



【カバー装着時】



【配送車両搭載時（横部）】



【配送車両搭載時（後部）】

以上

添付資料：充填所 BCP 体制について

【本件に関するお問い合わせ先】
経営企画部 栗谷 電話:050-3816-0720
e-mail:keisuke.kuritani@astomos.com
URL:<http://www.astomos.com>