

【導入事例紹介】

福山 LPG 物流センターで稼動するクボタの LP ガス充填機

この度、2016年10月27日に竣工された**広島**の**福山LPG物流センター**をご紹介します。



敷地面積は14,657㎡の広さ。これは分かりやすくたとえると高校球児の聖地 阪神甲子園球場のグラウンド（14,700㎡）に近い広さです。

ここにLPガスの50t貯槽×2基、20t貯槽×1基があり、**クボタの電子式12連回転充填機と定置式充填機、トラックスケール**を据え付けさせていただきました。

■ 電子式12連回転充填機



■ 定置式充填機



■ トラックスケール



LP ガスはライフラインのエネルギー源の一つとして、重要な役割を担っている。

LP ガスの特長をまとめると次の通りじゃ。



LPガスの特長

環境にやさしい	可搬性
災害に強い	強靱な供給体制



「地震列島」と呼ばれる日本において、災害に強いエネルギーというのは、なんとも心強い限りじゃな。

東日本大震災の際にも、その特長は生かされており、被害を受けた地域のインフラ整備では都市ガス及び電力よりも早い時期に全面復旧を果たしたんじゃ。

再び注目を集めているエネルギーなんじゃよ。

へえ～！！

そのLPガスの供給設備設立にクボタが携わったのね！



そうなんじゃよ。

この度新設された福山LPG物流センターのような充填所は全国に約2,200ヶ所あり、平常時はもちろんのこと、災害時にも迅速かつ安定的にLPガス供給が実施できるようになっておるんじやよ。

LPガスについて詳しくはこちら↓↓

■日本LPガス協会 <http://www.j-lpgas.gr.jp/index.html>

そして、福山LPG物流センター様から建設への努力に対して感謝状もいただき、嬉しい限りじゃ。



竣工式を終えられた長原所長より、現状の思いを語っていただきました。

『これまで使用したことのない新しい機械ばかりですので、今は正直なところ、機器の操作を行うことが精一杯ですが、まずは機器に慣れて、お客様の元へ確実に供給を行っていき、充填量も増やしていきたいと思います！』



重要なエネルギー源のL Pガス。

クボタとして、今後も供給体制の構築と整備に深く携わって
いきたいと思えます。

■クボタのL Pガス充填機についてはこちら

https://scale.kubota.co.jp/product_category/lpg 充填システム

