



～ オリンピック使用燃料 LPGから水素へ ～

8月8日 東京2020オリンピックが終了し、パラリンピックが開催される。今までは聖火リレートーチは、主にLPガスを燃料として使用していたが、今回新たに決定された水素を燃料とし、聖火リレートーチ（福島県・東京都・愛知県の一部区間）では、聖火台同様に水素が使用された。

1964年の東京オリンピックの際に、聖火の燃料である灯油とガスを供給した歴史があるが半世紀を経た今大会では、使用時にCO₂が発生しない水素を供給することにより、持続可能性に配慮した形となり、今後も環境問題に取り組みながら2024年パリオリンピックに引き継がれることになる。

～ 道内のLPガス事故について ～

令和2年の道内事故件数は、20件(すべてC級)であり、前年比6件の減少となった。このうち11件については、容器の盗難によるもので、盗難を除くと9件のLPガス事故が発生したが、前年3件あった雪害の発生はなかった。盗難を除く事故原因は、「販売事業者、保安機関、充てん事業者、設備工事業者（以下、「販売事業者等」という。）のミス」が1件、「一般消費者等の取扱いのミス」が3件、その他の自然現象が1件、原因者が特定できない事故が4件であった。

なお、9件の事故種別は、漏えいが6件、漏えい火災が2件、漏えい爆発が1件となっており、人的被害はなかったものの、一般消費者等の安全安心の確保の観点から、更なる法令遵守の徹底と自律的な保安確保に向けた点検業務などの活動が求められる。

(一部抜粋 令和3年度 液化石油ガス法に係る北海道の指導保安業務の方針 経済部 環境・エネルギー局環境・エネルギー課)

LPWA設置事例について

当社では冬季検針が困難なお客様、遠隔地への検針業務の負担軽減などLPWAを活用しております。詳細については担当者までご連絡ください



- ① 設置工事後全体図
2芯線にて本体とメーターを接続



- ③ LPWA本体
への接続



- ② S型メーターとの接続
DT・SGへ2芯線を接続



- ④ LPWA本体への
接続DT・SGへ接
続

自記圧計の比較検査について

あすとも会員様へ 巡回のお知らせ
10月に入りましたら弊社の担当者が会員様の自記圧力計の比較検査のため訪問致します。今後弊社の担当者から日時等のご案内の連絡がありましたら宜しくお願い致します。

【機械式の例】

▼機械式自記圧力計



【電気式ダイヤフラム式の例】

▼電気式ダイヤフラム式自記圧力計



献立にお困りの皆さんへ!!



鶏肉とれんこんの炒め



冷やし白玉



↑ 毎月美味しいレシピ追加中！是非お試しください