

令和 5 年 2 月 13 日  
一般財団法人石油エネルギー技術センター  
水素エネルギー部

一般財団法人石油エネルギー技術センター  
「圧縮水素スタンドの配管等の有効熱容量測定の性能評価基準 JPEC-S 0012 (2023)」  
の承認について

このたび、下記理由にて、圧縮水素スタンドの配管等の有効熱容量測定の性能評価基準を制定すべく、JPEC-S 0012 (2023) (案)を作成いたしました。既に充填関係基準分科会でのコメント審議は尽くされたことから、本案につきまして、書面投票にてご審議いただきたくお諮りいたしますので、改正案について「賛成」、「コメント付賛成」または「反対」の投票をお願いいたします。

「コメント付賛成」又は「反対」の場合は、コメント又は反対理由を付して頂きます様お願いいたします。

記

1. 制定理由

現在、充填関係基準分科会で審議されている JPEC-S 0003 (2023)は MC-フォーミュラ方式の進化版である MC-MM 方式を追記したものであり、この規格においては、配管等の有効熱容量測定の性能評価基準による測定によって得られるデータを用いるために、測定方法を規定する「圧縮水素スタンドの配管等の有効熱容量測定の性能評価基準 JPEC-S 0012 (2023)」の制定が待ち望まれているため、本測定法の規格として、制定したものである。

2. 制定案

圧縮水素スタンドの配管等の有効熱容量測定の性能評価基準 JPEC-S 0012 (2023) (案)

以上