

水素スタンド安全技術基準分科会の書面投票

平成 28 年 6 月 9 日
石油エネルギー技術センター
自動車・新燃料部

圧縮水素スタンド安全技術基準 JPEC-S 0007(2016) (再修正案) および
圧縮水素スタンド安全技術指針 JPEC-TD 0001(2016) (再修正案) の提案について

「圧縮水素スタンド安全技術基準 JPEC-S 0007(2016) (案)」については、平成 28 年 1 月 28 日開催の第 1 回水素スタンド安全技術基準分科会にてご審議いただき、また、平成 28 年 2 月 26 日に、高圧ガス保安法の省令改正が行われたため、分科会での審議結果と省令改正に対応した「圧縮水素スタンド安全技術基準 JPEC-S 0007(2016) (修正案)」を第 2 回水素スタンド安全技術基準分科会 (書面開催) にてご提案し、意見付承認をいただきました。この審議内容を反映し、若干の文言の修正を行いましたので、「圧縮水素スタンド安全技術基準 JPEC-S 0007(2016) (再修正案)」としてご提案させていただきます。

また、「圧縮水素スタンド安全技術指針 JPEC-TD 0001(2016)」については、平成 28 年 1 月 28 日開催の NEDO 事業である第 2 回安全技術検討会にてご審議いただき、また、平成 28 年 2 月 26 日に、高圧ガス保安法の省令改正が行われましたため、検討会での審議結果と省令改正に対応した「圧縮水素スタンド安全技術指針 JPEC-TD 0001(2016) (修正案)」を提案し、承認をいただいております。この審議内容を反映し、若干の文言の修正を行いましたので、「圧縮水素スタンド安全技術基準 JPEC-S 0001(2016) (再修正案)」としてご提案させていただきます。

つきましては、水素スタンド安全技術基準分科会の委員からそれぞれの文書につきまして、2. に示す JPEC 提案について書面審議にてご審議いただきたくお諮り致しますので、「賛成」、「コメント付賛成」、又は「反対」の投票をお願い致します。なお、「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ようお願い致します。

記

1. 圧縮水素スタンド安全技術基準 JPEC-S 0007(2016)再修正案 添付資料- 1
2. 圧縮水素スタンド安全技術基準 JPEC-TD 0001(2016)再修正案 添付資料- 2
3. JPEC 提案

1. および 2. に示した再修正案を当分科会における最終案とし、上位委員会である「水素インフラ規格基準委員会」に付議する。

以上