

投票結果集計

[複合容器技術基準分科会]

一般財団法人石油エネルギー技術センター
自動車・新燃料部

1. 投票議案名

「圧縮水素運送自動車用容器の技術基準 JPEC-S 0005(2013)」に関する、第3条(材料)のステンレス鋼の規定材料の変更

2. 提案資料

「圧縮水素運送自動車用容器の技術基準 JPEC-S 0005(2013)」の改正案、および前回の書面投票(投票締切日:平成25年4月18日)の投票結果集計「4.3 反対意見の内容と事務局対応案」による。

3. 投票締切日:

平成25年5月27日(月)

4. 投票結果

4.1 集計結果 可決

4.2 集計内訳 賛成5票、コメント付賛成1票

4.3 コメント内容と事務局(JPEC)の対応

委員) 投票結果集計(投票締切:平成25年4月18日)において、反対意見③の『常用の温度85℃以下』という表現は不適切であるとの指摘は、当時の改正案においてNi当量を示す際に使用されていた文言に対するものであり、事務局対応案②により温度区分の文言は不要となった。投票結果集計では、環境暴露試験に関する指摘となっているが、その部分に関する指摘では無い。

事務局) 前回の書面投票における指摘を誤解しており失礼いたしました。今回の改正案については、承認して頂いた内容で対応いたします。

以上