

平成 27 年 6 月 30 日

投票結果集計

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

保安検査基準（案）（圧縮水素スタンド関係）JPEC-S 0001(2015)の承認

2. 提案資料

保安検査基準（案）（圧縮水素スタンド関係）JPEC-S 0001(2015)

3. 投票締切日：

平成 27 年 6 月 26 日（金）

4. 投票結果

4.1 集計結果 全投票数の過半数の賛成により、「保安検査基準（案）（圧縮水素スタンド関係）JPEC-S 0001(2015)」の承認について可決する。

4.2 集計内訳

賛成 6 票、コメント付賛成 2 票、棄権 1 票

4.3 コメント内容と事務局(JPEC)対応

委員) 6.2.5 圧縮水素を安全に放出する装置の作動検査に関し、『正常に作動する』ことについて、実ガスの放出を要するかどうかを明確にすべきではないか。

事務局) 安全に放出する方法については、現在例示基準化が検討されているところであり、その結果を踏まえて修正することとする。

委員) 表 2- 高圧ガス設備の開放検査の周期の「最小引張強さが 570N/mm²」について、MPa となるのではないか。

事務局) N/mm²=MPa であり、MPa を採用しているケースも見られるが、JIS 及び KHKS では N/mm² を使用していることから、原文のまま N/mm² とする。

委員) 誤字、フォントのずれについて訂正願いたい。

事務局) ① (p25、p26)「箇所」を「箇所」に訂正。

② (p28)「果計」を「累計」に訂正。

③ (p43) 6.4.2 のフォントを他に揃えてゴシックとした。

以上