

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(2014)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(2014)

3. 投票締切日:

平成 26 年 9 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(2014)」の承認について可決する。

4.2 集計内訳

賛成 8 票、コメント付賛成 1 票

4.3 コメント内容と事務局(JPEC)対応

(1) 表現方法について

6.7.2(貯槽に取り付けたバルブの)作動検査(p.33)

「バルブの作動について1年に1回良好に作動確認する。」を「作動することを確認する」にした方がよいのではないかと。

<事務局の対応>

指摘の通り修正する。

6.13.2(防消火設備の)作動検査(p.35)

「試験流体本管内の流体の適量のブローを行い、錆等の詰まりがないこと。」とあるが、「の」が多すぎるので表現を変えてはどうか。

<事務局の対応>

指摘の通り「の」が多いが、参考とした KHKS-0850-1 6.4.2(貯槽の温度上昇防止装置の)作動検査でこの表記を使用しており、原文のままとする。

(2) 誤字・脱字について

<事務局の対応>

誤字・脱字については修正する。

以上