

水素インフラに係る自主基準の制定・維持管理事業
第2回(平成26年度第1回)水素トレーラ容器・附属品技術基準分科会 議事次第

◇日時 平成27年3月17日(火) 10時00分～12時00分
◇場所 一般財団法人石油エネルギー技術センター 第1会議室

1. 開会
2. 委員紹介 [資料14-06-01]
3. 議事
 - (1) 配布資料の確認
 - (2) NEDO事業における検討経緯【報告】 [参考資料①～⑤]
 - (3) NEDO事業以降のJPEC-S(案)の検討状況等【報告】
 - － NEDO事業の検討後におけるJPEC-S(案)の検討状況 [資料14-06-02]
[参考資料⑥、⑦]
 - － JPEC-S(案)検討一覧表について [資料14-06-03]
 - － JPEC-S(案)について [資料14-06-04]
4. その他
5. 閉会

【添付資料】

資料14-06-01：「水素トレーラ容器・附属品技術基準分科会」委員名簿

資料14-06-02：NEDO事業の検討後におけるJPEC-S(案)の検討状況について

資料14-06-03：「圧縮水素運送自動車用附属品の技術基準JPEC-S(案)」
検討一覧表

資料14-06-04：圧縮水素運送自動車用附属品の技術基準(案)JPEC-SXXXX(2015)

参考資料①：事業概要と検討経緯(水素トレーラ用附属品の検討を中心に抜粋)

参考資料②：HFCV-gtr(世界統一技術規則)に関する説明

参考資料③：「圧縮水素運送自動車用附属品の技術基準JPEC-S(案)」作成の骨子

参考資料④：「圧縮水素運送自動車用附属品の技術基準JPEC-S(案)」
検討一覧表(NEDO事業)

参考資料⑤：圧縮水素運送自動車用附属品の技術基準(案)JPEC-SXXXX(2014)

参考資料⑥：「容器保安規則の機能性基準の運用について」の一部改正について

参考資料⑦：35MPa複合材容器水素トレーラ火災 消防による実況検分概要

以上