

第18回（2022年度第1回）水素インフラ規格基準委員会 議事次第

日 時：2023年3月14日（火） 15:00～17:00

発信会場：一般財団法人石油エネルギー技術センター本部 第3会議室（WEB開催）

1. 資料確認
2. 水素インフラ規格基準委員会の位置付け
3. 委員紹介
4. 概要

今回の委員会では、NEDO 事業で作成し、本委員会付属の充填関係基準分科会で審議された圧縮水素充填技術基準 JPEC-S 0003(2023)(案)、圧縮水素スタンドの配管等の有効熱容量測定の性能評価基準 JPEC-S 0012(2023)(案)、防爆基準分科会で審議されたディスペンサー周辺の防爆基準 JPEC-S 0004(2023)(案)について説明し、その内容について、ご議論、ご審議いただきます。

5. 議事

- ◇ JPEC-S 0003(2023)(案)、JPEC-S 0012(2023)(案)の制定について
（プロセスレビュー及びテクニカルレビュー）
- ◇ 圧縮水素充填技術基準 JPEC-S 0004(2023)(案)の制定について
（プロセスレビュー及びテクニカルレビュー）
- ◇ 今後の審議の進め方について

6. 資料一覧

- 資料 22-01-00 第18回(2022年度第1回)水素インフラ規格基準委員会議事次第
- 資料 22-01-01 第16回(2021年度第2回)水素インフラ規格基準委員会議事録(案)
- 資料 22-01-02 水素インフラ規格基準委員会の位置付け
- 資料 22-01-03 水素インフラ規格基準委員会委員名簿
- 資料 22-01-04 JPEC-S 0003 改正及び JPEC-S 0012 制定の審議過程
- 資料 22-01-05 新旧対照表 JPEC-S 0003 充填技術基準
- 資料 22-01-06 圧縮水素充填技術基準(圧縮水素スタンド関係)JPEC-S 0003(2023)(案)(浄書)
- 資料 22-01-07 圧縮水素スタンドの配管等の有効熱容量測定の性能評価基準
JPEC-S 0012(2023)(案)(浄書)
- 資料 22-01-08 JPEC-S 0004 改正について
- 資料 22-01-09 JPEC-S 0004 改正案 新旧対応表
- 資料 22-01-10 JPEC-S 0004 改正案
- 資料 22-01-11 JPEC-S の審査方法について

7. その他