

第 16 回(2021 年度第2回)水素インフラ規格基準委員 会

議事次第

開催日時:2021 年 8 月 11 日(水)

形 態: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. 議事

今回の委員会では、NEDO 事業『超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業／水素ステーションのコスト低減等に関連する技術開発／本格普及期に向けた次世代ステーション・充填技術の研究開発』における『水素充填技術基準整備に関する研究開発』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(2021)(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。

資料の分量が多いことから、これら文書へのご質問やご確認の期間を 8 月 18 日(水)までと設定し、修正のご意見がなければ、その後、書面投票していただくことを考えております。修正のご意見があった場合は、第 17 回の委員会として修正案の書面審議、書面投票をお願いしたいと考えております。

- ◇ 圧縮水素充填技術基準 JPEC-S 0003(2021)(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)

■資料 21-02-03 圧縮水素充填技術基準 JPEC-S 0003 の制定 にて説明

■審議対象

・圧縮水素充填技術基準 JPEC-S 0003(2021)(案)

資料一覧

資料 21-02-01 水素インフラ規格基準委員会の位置付け

資料 21-02-02 水素インフラ規格基準委員会委員名簿

資料 21-02-03 圧縮水素充填技術基準 JPEC-S 0003 の制定

資料 21-02-04 圧縮水素充填技術基準 JPEC-S 0003(2021)(案)

資料 21-02-05_2020 年度第 1 回水素充填基準検討会及び第 2 回水素充填基準検討会における質問・提案に対する事務局回答(表 1)

資料 21-02-06_2020 年度第 3 回 HySUT 充填技術 TF 審議後の意見募集における質問・提案に対する事務局回答(表 2)

資料 21-02-07_充填関係基準分科会におけるコメント対応(表 3)

以上