

研究評価委員会

「超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業」(終了時評価) 分科会

日時：2023年11月21日(火) 10:00~16:55

場所：NEDO 2301~2303会議室(オンラインあり)

議事次第

(公開セッション)

- | | | |
|----------------------------|-------------|-------|
| 1. 開会、資料の確認 | 10:00~10:05 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:05~10:20 | (15分) |
| 3. 分科会の公開について | — | |
| 4. 評価の実施方法について | — | |
| 5. プロジェクトの概要説明 | 10:20~11:50 | (90分) |
| 5.1 意義・アウトカム(社会実装) 達成までの道筋 | | |
| 5.2 目標及び達成状況 | | |
| 5.3 マネジメント | | |
| 5.4 目標及び達成状況(詳細) | | |
| 5.5 質疑応答 | | |

[説明 50分、質疑応答 40分]

休憩(昼食) 11:50~12:50 (60分)

(公開セッション)

- | | | |
|--|-------------|-------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 国内規制適正化に関わる技術開発/
新たな水素特性判断基準の導入に関する研究開発 | | |
| [説明 25分、質疑応答 20分、入替 5分] | 12:50~13:40 | (50分) |
| 6.2 水素ステーションのコスト低減等に関連する技術開発/
長寿命高压水素シール部材・継手部材及び機器開発に関する研究開発 | | |
| [説明 25分、質疑応答 20分] | 13:40~14:25 | (45分) |
| 休憩 | 14:25~14:40 | (15分) |
| 6.3 水素ステーションのコスト低減等に関連する技術開発/
HDV等の新プロトコル対応の水素燃料計量システム技術と充填技術に関する研究開発 | | |
| [説明 25分、質疑応答 20分、入替 5分] | 14:40~15:30 | (50分) |
| 6.4 国際展開、国際標準化等に関する研究開発/
水素ステーション等機器のISO/TC197国際標準化の推進と水素品質規格のための研究開発 | | |
| [説明 15分、質疑応答 10分] | 15:30~15:55 | (25分) |

(非公開セッション)

- | | | |
|--------------|-------------|-------|
| 7. 全体を通しての質疑 | 15:55~16:25 | (30分) |
| 休憩 | 16:25~16:35 | (10分) |

(公開セッション)

8. まとめ・講評

16:35～16:50 (15分)

9. 今後の予定

16:50～16:55 (5分)

10. 閉会