

研究評価委員会「水素社会構築技術開発事業
/研究開発項目Ⅱ(大規模水素エネルギー利用技術開発)」(中間評価)分科会

日時：2020年12月4日(金) 13:00～17:35

場所：NEDO 2301・2302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 | 13:00～13:15 | (15分) |
| 2. 分科会の設置について | | |
| 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 | | |
| 5.1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント | | |
| 5.2 研究開発成果、成果の実用化に向けた取組及び見通し | | |
| 5.3 質疑応答 | 13:15～13:45 | (30分) |
| (入替) | 13:45～13:48 | (3分) |

(公開セッション)

- | | | |
|---|-------------|-------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 (イ)未利用エネルギー由来水素サプライチェーン構築 | | |
| ①未利用褐炭由来水素大規模海上輸送サプライチェーン構築実証事業 | | |
| [説明30分、質疑応答28分、入替2分] | 13:48～14:48 | (60分) |
| (休憩) | 14:48～15:00 | (12分) |
| 6.2 (イ)未利用エネルギー由来水素サプライチェーン構築 | | |
| ②有機ケミカルプロセス法による未利用エネルギー由来水素サプライチェーン実証 | | |
| [説明30分、質疑応答28分、入替2分] | 15:00～16:00 | (60分) |
| 6.3 (ロ)水素エネルギー利用システム開発 | | |
| ③低炭素社会実現に向けた水素・天然ガス混焼ガスタービン発電設備の研究開発 | | |
| ④低炭素社会実現に向けた水素専焼対応型 DryLowNOx 高温ガスタービン発電設備の研究開発 | | |
| [説明30分、質疑応答28分、入替2分] | 16:00～17:00 | (60分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | 17:00～17:15 | (15分) |

(公開セッション)

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 8. まとめ・講評 | 17:15～17:30 | (15分) |
| 9. 今後の予定 | 17:30～17:35 | (5分) |
| 10. 閉会 | | |