

研究評価委員会
「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／
⑪アンモニア混焼火力発電技術研究開発・実証事業」
(終了時評価) 分科会

日時：2025年11月13日(木) 13:00～17:10
場所：NEDO 川崎本部 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 | 13:00～13:15 | (15 分) |
| 2. プロジェクトの説明 | 13:15～14:35 | (80 分) |
| 2.1 意義・アウトカム (社会実装) 達成までの道筋 | | |
| 2.2 目標及び達成状況 | | |
| 2.3 マネジメント | | |
| 2.4 質疑応答 | | |
| [説明 45 分、質疑応答 35 分] | | |
| 休憩 | 14:35～14:45 | (10 分) |

(非公開セッション)

- | | | |
|--|-------------|--------|
| 3. プロジェクトの補足説明 | | |
| 3.1 100 万 kW 級石炭火力におけるアンモニア 20%混焼の実証研究 | | |
| [説明 20 分、質疑応答 15 分] | 14:45～15:20 | (35 分) |
| 【実施者入替 5 分】 | | |
| 3.2 火力発電所での CO2 フリーアンモニア燃料利用拡大に向けた研究開発 | | |
| [説明 20 分、質疑応答 15 分] | 15:25～16:00 | (35 分) |
| 【実施者入替 5 分】 | | |

- | | | |
|--------------|-------------|--------|
| 4. 全体を通しての質疑 | 16:05～16:35 | (30 分) |
| 休憩 | 16:35～16:50 | (15 分) |

(公開セッション)

- | | | |
|-----------|-------------|--------|
| 5. まとめ・講評 | 16:50～17:05 | (15 分) |
| 6. 閉会 | 17:05～17:10 | (5 分) |