

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CO ₂ 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)