

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」

④次世代火力発電基盤技術開発

8) CO₂分離・回収型ポリジェネレーションシステム技術開発」

(中間評価) 分科会

日時：2022年4月27日(水) 13:30～17:35

場所：NEDO 川崎本部 23階 2301/2302/2303 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	13:30～13:35	(5分)
2. 分科会の設置について	13:35～13:45	(10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		
5.1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント	13:45～14:05	(20分)
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	14:05～14:25	(20分)
5.3 質疑応答	14:25～14:45	(20分)
休憩	14:45～14:55	(10分)

(非公開セッション)

6. プロジェクトの詳細説明		
6.1 多様な燃料を利用するCO ₂ 回収型ポリジェネレーションシステム基盤技術開発 [説明30分、質疑応答20分]	14:55～15:45	(50分)
発表者入れ替え	15:45～15:50	(5分)
6.2 ケミカルルーピング燃焼ポリジェネレーション技術開発 [説明30分、質疑応答20分]	15:50～16:40	(50分)
休憩	16:40～16:50	(10分)

7. 全体を通しての質疑	16:50～17:10	(20分)
--------------	-------------	-------

(公開セッション)

8. まとめ・講評	17:10～17:30	(20分)
9. 今後の予定	17:30～17:35	(5分)
10. 閉会		