

「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 7) CO₂有効利用技術開発」(事後評価) 分科会

日時：2021年4月20日(火) 13:00～17:10

場所：NEDO 川崎本部 2301/2302/2303 会議室 (オンラインからも参加)

議事次第

(公開セッション)

1. 開会、資料の確認	13:00～13:05	(5分)
2. 分科会の設置について	13:05～13:15	(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 a) 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント	13:15～13:55	(40分)
b) 研究開発成果、成果の実用化に向けた取組及び見通し		
5.2 質疑応答	13:55～14:15	(20分)
休憩	14:15～14:20	(5分)

(非公開セッション)

6. プロジェクトの詳細説明		
6.1 高濃度CO ₂ 利用品製造プロセスの検討・評価 [説明 30分、質疑応答 20分]	14:20～15:10	(50分)
6.2 CO ₂ 分離回収・有効利用システムの検討・評価 [説明 20分、質疑応答 10分]	15:10～15:40	(30分)
6.3 再生可能エネルギー併用CO ₂ 有効利用システムの検討 [説明 10分、質疑応答 10分]	15:40～16:00	(20分)
6.4 CO ₂ 有効利用トータルシステムとしての総合評価 [説明 10分、質疑応答 10分]	16:00～16:20	(20分)
休憩	16:20～16:30	(10分)
7. 全体を通しての質疑	16:30～16:45	(15分)

(公開セッション)

8. まとめ・講評	16:45～17:05	(20分)
9. 今後の予定	17:05～17:10	(5分)
10. 閉会		