

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／⑥次世代火力推進事業・共通基盤技術開発、⑨CO₂排出削減・有効利用実用化技術開発」

(中間評価) 分科会

日時：2022年6月23日(木) 10:30～15:00

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、資料の確認 | 10:30～10:35 | (5分) |
| 2. 分科会の設置について | 10:35～10:45 | (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 | | |
| 5.1a) 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント | 10:45～11:35 | (50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 | 11:35～12:00 | (25分) |
| 休憩(昼食) | 12:00～13:00 | (60分) |

(非公開セッション)

- | | | |
|--|-------------|-------|
| 6. プロジェクトの詳細説明 | | |
| 6.1 CO ₂ を原料としたパラキシレン製造に関する技術開発 | | |
| [説明10分、質疑応答10分] | 13:00～13:20 | (20分) |
| 6.2 次世代FT反応と液体合成燃料一貫製造プロセスに関する研究開発 | | |
| [説明10分、質疑応答10分] | 13:20～13:40 | (20分) |
| 6.3 海水および廃かん水を用いた有価物併産CO ₂ 固定化技術の研究開発 | | |
| [説明10分、質疑応答10分] | 13:40～14:00 | (20分) |
| 6.4 産業廃棄物中カルシウム等を用いた加速炭酸塩化プロセス研究開発 | | |
| [説明10分、質疑応答10分] | 14:00～14:20 | (20分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | 14:20～14:40 | (20分) |

(公開セッション)

- | | | |
|-----------|-------------|-------|
| 8. まとめ・講評 | 14:40～14:55 | (15分) |
| 9. 今後の予定 | 14:55～15:00 | (5分) |
| 10. 閉会 | | |