

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6) 石炭火力の負荷変動対応技術開発」
(中間評価) 分科会

日時：2020年6月22日(月) 14:00～15:15

場所：NEDO 川崎 2302、2303 会議室

議事次第

(公開セッション)

1. 開会、資料の確認	14:00～14:05	(5分)
2. 分科会の設置について	14:05～14:10	(5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	—	
5.2 研究開発成果、成果の実用化・事業化に向けた取組及び見通し	—	
5.3 質疑応答	14:10～14:40	(30分)

(非公開セッション)

6. プロジェクトの詳細説明		
6.1 微粉炭焚きボイラにおける伝熱管の温度推定技術の向上	—	
6.2 TypeIV クリープボイド初期検出システムの開発と石炭火力の保全手法の確立	—	

(公開セッション)

7. 全体を通しての質疑	14:40～14:55	(15分)
8. まとめ・講評	14:55～15:10	(15分)
9. 今後の予定	15:10～15:15	(5分)
10. 閉会		