

平成26年10月28日

「ゼロエミ石炭火力／革新的ガス化技術に関する基盤研究事業／CO₂回収型次世代IGCC技術開発」
(事後評価) 分科会・現地調査会
議事要旨

日 時：平成26年10月27日(月) 14:00～16:20

場 所：一般財団法人 電力中央研究所 エネルギー技術研究所
神奈川県横須賀市長坂2-6-1

出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

分科会長	金子 祥三	東京大学 生産技術研究所 特任教授
分科会長代理	阿部 高之	新エネルギー開発株式会社 技術顧問
委員	神原 信志	岐阜大学大学院 工学研究科 環境エネルギーシステム専攻 教授
委員	関根 泰	早稲田大学 先進理工学部 応用化学科 教授
委員	鷹 利公	産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 グループリーダー
委員	藤井 俊英	電機事業連合会 技術開発部 部長

<推進者>

在間 信之	NEDO 環境部	主幹
春田 智明	NEDO 環境部	主査
細田 兼次	NEDO 環境部	職員

<実施者>

小野崎 正樹	IEA エネルギー総合工学研究所	理事
高橋 毅	エネルギー技術研究所	所長
牧野 尚夫	エネルギー技術研究所	高効率発電領域 首席研究員
原 三郎	エネルギー技術研究所	高効率発電領域 副研究参事
沖 裕壮	エネルギー技術研究所	高効率発電領域 上席研究員
濱田 博之	エネルギー技術研究所	高効率発電領域 研究員
小林 誠	エネルギー技術研究所	高効率発電領域 上席研究員
梅本 賢	エネルギー技術研究所	高効率発電領域 主任研究員
西田 啓之	エネルギー技術研究所	高効率発電領域 主任研究員
鈴木 隆行	エネルギー技術研究所	高効率発電領域 上席研究員
宮脇 仁	九州大学 先導物質化学研究所	准教授

<評価事務局等>

内田 裕	NEDO 評価部	主査
------	----------	----

議題

1. 開会 現地調査の趣旨説明、出席者紹介、実施者挨拶
2. 事業の必要性と開発目標
3. 見学設備に関する概略説明
4. 研究開発設備／現地調査
5. 説明補足・質疑応答
6. 閉会の辞

議事要旨

1. 開会要旨
全て非公開で行われた。