

研究評価委員会

「環境調和型プロセス技術の開発／②フェロコークス技術の開発」(終了時評価) 分科会 現地調査会 議事要旨

1. 日 時：2023年10月30日(月) 12:30～16:00

2. 場 所：JFEスチール株式会社、福山会議室

3. 出席者(敬称略、順不同)

<分科会委員>

| | | |
|--------|--------|--|
| 分科会長 | 河瀬 元明 | 京都大学 大学院工学研究科 化学工学専攻 教授 |
| 分科会長代理 | 埜上 洋 | 東北大学 多元物質科学研究所 プロセスシステム工学研究部門 環境適合素材プロセス研究分野 教授 |
| 委員 | 大場 康英 | 山陽特殊製鋼株式会社 技術企画管理部 技術企画グループ 技術企画グループ長 |
| 委員 | 角田 雄亮 | 日本大学 理工学部 物質応用化学科 准教授 |
| 委員 | 佐々木 宏一 | 一般財団法人日本エネルギー経済研究所 環境ユニット 上級スペシャリスト |
| 委員 | 武部 博倫 | 愛媛大学大学院 理工学研究科 教授 |
| 委員 | 林 幸 | 東京工業大学 物質理工学院 教授 |

<推進部署>

| | |
|-------|----------------------|
| 鈴木 浄博 | NEDO 省エネルギー部 統括主幹 |
| 武田 行生 | NEDO 省エネルギー部 特定分野専門職 |

<実施者>

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 佐藤 道貴 | JFE スチール株式会社 スチール研究所 部長(主席研究員) |
| 庵屋敷 孝思 | JFE スチール株式会社 スチール研究所 製銑研究部 部長(主任研究員) |

<評価事務局>

| | |
|---------|----------------|
| 三代川 洋一郎 | NEDO 評価部 部長 |
| 佐倉 浩平 | NEDO 評価部 専門調査員 |
| 對馬 敬生 | NEDO 評価部 専門調査員 |

4. 議事次第

1. 開会・委員紹介
2. 調査対象テーマの位置付け
3. 調査対象テーマの概要説明
4. 研究開発関連設備の現地調査
5. 補足説明・質疑応答
6. 事務連絡・閉会

5. 議事要旨

知的財産権の保護の上で支障が生じると認められるため、分科会長の下承のもと全て非公開で行われた。

以 上