

研究評価委員会
「環境調和型製鉄プロセス技術の開発／水素還元活用製鉄プロセス技術開発（STEP2）」
（事後評価）分科会現地調査会
議事要旨

1. 日 時：平成29年8月30日（木）13：00～16：00
2. 場 所：新日鉄住金株式会社 技術開発本部 RE センター（富津） A21 会議室
3. 出席者（敬称略、順不同）

＜分科会委員＞

分科会長 日野 光元 東北大学 名誉教授
分科会長代理 伊藤 公久 早稲田大学 基幹理工学部 応用数理科 教授
委員 小林 敬幸 名古屋大学 大学院 工学研究科 化学・生物工学専攻 准教授
委員 守富 寛 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

＜推進部署＞

坂内 俊洋 NEDO 環境部 部長
在間 信之 NEDO 環境部 統括研究員
西岡 映二 NEDO 環境部 主査

＜実施者＞

荒木 恭一 新日鉄住金(株) 製鉄技術部長 （プロジェクトリーダー）
石渡 夏生 JFE スチール(株) 製鉄技術部 主任部員（部長）
宇治澤 優 新日鉄住金(株) 技術開発本部 プロセス研究所 試験高炉プロジェクト推進部 部長
富崎 真 新日鉄住金エンジニアリング(株) 製鉄プラントエンジニアリング第一部
シニアマネージャ
殿村 重彰 新日鉄住金(株) 技術開発本部 技術開発企画部 上席主幹（部長格）

＜評価事務局等＞

森 智和 NEDO 技術戦略研究センター 研究員
保坂 尚子 NEDO 評価部 部長
前澤 幸繁 NEDO 評価部 主査
一色 俊之 NEDO 評価部 主任
中井 淑恵 NEDO 評価部 職員

4. 議事次第

- 1) 開会
- 2) プロジェクト概要説明
- 3) 試験設備の現地調査
- 4) 補足説明・質疑応答
- 5) 閉会

5. 議事要旨

知的財産権に関わる技術情報等を扱う必要があり、知的財産権保護等の観点から、全て非公開で行われた。

以 上