

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