

研究評価委員会

「環境調和型製鉄プロセス技術開発」(事後評価)分科会による現地調査会

日時：平成24年 11月26日(月) 13:00～16:30

場所：新日鐵住金(株) 総合技術センター／君津製鐵所
(千葉県)

参加者：

分科会委員：日野 光兀(分科会長)、永田 和弘(分科会長代理)、青木 秀之、阿部 高之
清水 忠明

推進者：高取 静雄(統括主幹)、在間 信之(主幹)、山口 良祐(主査)、岡島 重伸(主査)
(NEDO 環境部)

METI：村田 博頭(鉄鋼課製鉄企画室 課長補佐)福井 克樹(鉄鋼課製鉄企画室 技術係長)

実施者：渡壁 史朗(JFE スチール(株))、林 幹洋(新日鐵住金エンジニアリング(株))、殿村 重彰、樋
口 謙一、松崎 眞六、鈴木 公仁、小野田 正巳、三瓶 均(新日鐵住金(株))

事務局：竹下 満(部長)、中村 茉央(職員)、内田 裕(主査)(NEDO 評価部)

(敬称略)

議事次第

1. 開会
2. 挨拶・現地調査会の概略説明
3. 研究開発設備等の調査
 - ・COG 改質試験設備
 - ・高炉
 - ・30t/d CO₂ 化学吸収プロセス評価プラント
 - ・1t/d CO₂ 化学吸収ベンチプラント
 - ・BIS 炉/SIS 炉
4. 研究開発状況の説明
5. 質疑応答
6. 閉会

議事内容

すべて非公開で行われた。

以上