

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（STEP2）」（事後評価）分科会

日時：平成29年9月13日（水）10：00～17：15
場所：世界貿易センタービル3階 RoomA 会議室

議事次第

（公開セッション）

1. 開会、資料の確認	10:00～10:05	(5分)
2. 分科会の設置について	10:05～10:10	(5分)
3. 分科会の公開について	10:10～10:15	(5分)
4. 評価の実施方法について	10:15～10:30	(15分)
5. プロジェクトの概要説明		
5.1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメント	10:30～11:00	(30分)
5.2 研究開発成果、成果の実用化に向けた取組及び見通し	11:00～11:15	(15分)
5.3 質疑応答	11:15～11:45	(30分)
休憩（昼食）	11:45～12:40	(55分)

（非公開セッション）

6. プロジェクトの詳細説明		
6.0 全体総括		
[説明 10分、質疑応答 4分、交替 1分]	12:40～12:55	(15分)
6.1 鉄鉱石還元への水素活用技術開発		
[説明 24分、質疑応答 11分、交替 1分]	12:55～13:31	(36分)
6.2 コークス炉ガス（COG）改質技術の開発		
[説明 18分、質疑応答 9分、交替 1分]	13:31～13:59	(28分)
6.3 コークス改良技術開発		
[説明 18分、質疑応答 9分、交替 1分]	13:59～14:27	(28分)
6.4 高炉ガスからのCO ₂ 分離回収技術開発		
[説明 20分、質疑応答 10分、交替 1分]	14:27～14:58	(31分)
休憩	14:58～15:10	(12分)
6.5 未利用排熱活用技術の開発		
[説明 20分、質疑応答 10分、交替 1分]	15:10～15:41	(31分)
6.6 試験高炉によるプロセス評価技術開発		
[説明 25分、質疑応答 13分、交替 1分]	15:41～16:20	(39分)
6.7 全体プロセスの評価・検討		
[説明 10分、質疑応答 5分、交替 1分]	16:20～16:36	(16分)

7. 全体を通しての質疑

16:36～16:50 (14分)

(公開セッション)

8. まとめ・講評

16:50～17:10 (20分)

9. 今後の予定

17:10～17:15 (5分)

10. 閉会