

研究評価委員会
「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業」
(終了時評価)分科会

日時 : 2023年4月28日(金) 9:30~17:20

場所 : NEDO 川崎 2101/2102/2103 会議室(オンラインあり)

議事次第

【公開セッション】

- | | | | | |
|---------------------------|---|------------------|--|------------------|
| 1. 開会、資料の確認 | } | 09:30~09:45(15分) | | |
| 2. 分科会の設置について | | | | |
| 3. 分科会の公開について | | | | |
| 4. 評価の実施方法について | | | | |
| 5. プロジェクトの概要説明 | } | 09:45~10:45(60分) | | |
| 5.1 意義・アウトカム(社会実装)達成までの道筋 | | | | |
| 5.2 目標及び達成状況 | | | | |
| 5.3 マネジメント | | | | |
| 5.4 研究開発概要 | | | | |
| 5.5 質疑応答 | | 10:45~11:15(30分) | | |
| —————昼食休憩————— | | | | 11:15~12:05(50分) |

【非公開セッション】

- | | | | | |
|--|-------------------|------------------|--|------------------|
| 6. 研究開発項目の詳細説明 | | | | |
| 6.1 研究開発の全体像 [説明 5分] | | 12:05~12:10(05分) | | |
| 6.2 研究開発項目①「廃製品自動選別技術開発」 [説明 30分/質疑応答 20分] | | 12:10~13:00(50分) | | |
| 6.3 研究開発項目②「廃部品自動選別技術開発」 [説明 30分/質疑応答 20分] | | 13:00~13:50(50分) | | |
| 6.4 研究開発項目④「廃製品リサイクルの動静脈情報連携システムの開発」 | | | | |
| | [説明 30分/質疑応答 20分] | 13:50~14:40(50分) | | |
| —————休憩————— | | | | 14:40~14:50(10分) |
| 6.5 研究開発項目③-1「高効率製錬技術開発(高精密金属イオンサイズ認識分離技術)」 | | | | |
| | [説明 30分/質疑応答 20分] | 14:50~15:40(50分) | | |
| 6.6 研究開発項目③-2「高効率製錬技術開発(濃縮系少量材料の高効率製錬リサイクル技術)」 | | | | |
| | [説明 30分/質疑応答 20分] | 15:40~16:30(50分) | | |
| 7. 全体を通しての質疑 | | 16:30~16:45(15分) | | |
| —————休憩————— | | | | 16:45~16:55(10分) |

【公開セッション】

- | | |
|-----------|------------------|
| 8. まとめ・講評 | 16:55~17:15(20分) |
| 9. 今後の予定 | 17:15~17:20(05分) |
| 10. 閉会 | |

以上