

研究評価委員会

第1回「化学物質の最適管理をめざすリスクトレードオフ解析手法の開発」 (中間評価) 分科会

日時：平成21年7月30日(木) 13:00～18:00

場所：NEDO日比谷オフィス

議事次第

【公開セッション】

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. 開会、分科会の設置について、資料の確認 | 13:00～13:10 (10分) |
| 2. 分科会の公開について | 13:10～13:15 (5分) |
| 3. 評価の実施方法について | 13:15～13:20 (5分) |
| 4. 評価報告書の構成について | 13:20～13:25 (5分) |
| 5. プロジェクトの概要説明 | 13:25～14:30 (65分) |
| 5-1 事業の位置付け・必要性、研究開発マネジメントについて
NEDO技術開発機構 五十嵐主任研究員 | 13:25～14:00 (35分)
(説明 20分、質疑 15分) |
| 5-2 研究開発成果、実用化の見通しについて
PL 産業技術総合研究所 吉田主幹研究員 | 14:00～14:30 (30分)
(説明 15分、質疑 15分) |
| 6. プロジェクト詳細説明 | 14:30～17:20 (170分) |
| 6-1 排出シナリオ文書 (ESD) ベースの環境排出量推計手法の確立 | 14:30～15:05 (35分)
(説明 20分、質疑 15分) |
| (休憩 10分) | |
| 6-2 化学物質含有製品からヒトへの直接暴露等室内暴露評価手法の確立 | 15:15～ |
| 6-3 地域スケールに応じた環境動態モデルの開発 | ～ |
| 6-4 環境媒体間移行暴露モデルの開発 | ～16:05 (50分)
(説明 30分、質疑 20分) |
| 6-5 リスクトレードオフ解析手法の確立 | 16:05～16:40 (35分)
(説明 20分、質疑 15分) |

(休憩 5分)

【非公開セッション】

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 6-6 5つの用途群の「用途群別リスクトレードオフ評価書」の作成 | 16:45～17:20 (35分)
(説明 20分、質疑 15分) |
| 7. 全体を通しての質疑 | 17:20～17:40 (20分) |

【公開セッション】

- | | |
|--------------|-------------------|
| 8. まとめ・講評 | 17:40～17:55 (15分) |
| 9. 今後の予定、その他 | 17:55～18:00 (5分) |
| 10. 閉会 | 18:00 |

以上