

第1回石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発（反復投与毒性試験と遺伝子発現変動による発がん性等発現可能性情報の取得手法の開発）

中間評価検討会

日 時：平成25年10月7日（木）13:30～17:00

場 所：経済産業省 別館1階 108 各省庁共用会議室

議 事 次 第

開会	13:30
委員紹介、資料確認	13:30～13:40（10分）
1. 検討会の公開について (公開)	13:40～13:55
2. 評価の実施方法と評価報告書の構成について (公開)	（説明10分：質疑5分）
3. プロジェクトの概要について (公開)	
3. 1 事業目的・政策的位置付け	13:55～14:05 （説明5分：質疑5分）
3. 2 目標・成果概要	14:05～14:15 （10分 説明のみ）
3. 3 研究会開発マネジメント・体制等	14:15～14:20 （5分 説明のみ）
3. 4 標準化のシナリオ、波及効果	14:20～14:35 （説明10分：質疑5分）
3. 5 成果詳細	
肝毒性・腎毒性 (公開)	14:35～15:15 （説明30分：質疑10分）
発がん性 (公開)	15:15～15:35 （説明15分：質疑5分）
免疫毒性 (公開)	15:35～15:45 （説明5分：質疑5分）
	休憩 15分
神経毒性 (非公開)	16:00～16:30 （説明25分：質疑5分）
	休憩 5分
4. 総合討論（プロジェクトの全体的なこと） (公開)	16:35～16:50（15分）
5. 今後の評価の進め方について (公開)	16:50～17:00 （説明5分：質疑5分）
閉会	17:00

配 布 資 料

- 資料 1 石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発（反復投与毒性試験と遺伝子発現変動による発がん性等発現可能性情報の取得手法の開発）中間評価検討会委員名簿
 - 資料 2 研究開発評価に係る委員会等の公開について
 - 資料 3 経済産業省における研究開発評価について
 - 資料 4 評価方法（案）
 - 資料 5 石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発（反復投与毒性試験と遺伝子発現変動による発がん性等発現可能性情報の取得手法の開発）の概要
 - 資料 6 評価用資料
 - 資料 7 評価報告書の構成（案）
 - 資料 8 評価コメント票
 - 資料 9 質問票
 - 資料 10 評価項目・評価基準について
-
- 参考資料 1 経済産業省技術評価指針
 - 参考資料 2 経済産業省技術評価指針に基づく標準的評価項目・評価基準
 - 参考資料 3 平成 22 年度事前評価報告書（概要版）
 - 参考資料 4 石油精製物質等の新たな化学物質規制に必要な国際先導的有害性試験法の開発基本計画