

**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（研究開発項目② 肝臓毒性、腎臓
毒性及び神経毒性 in vitro 試験法の開発）」**

終了時評価（事後評価）検討会

日 時：平成28年12月15日（木）

14：00～17：00

場 所：経済産業省 別館2階 238室

238各省庁共用会議室

議 事 次 第

開会

1. 研究開発評価に係る委員会等の公開について
2. 評価の方法等について
3. プロジェクトの概要について
4. 今後の評価の進め方について（コメント依頼）

閉会

配 布 資 料

- 資料1 石油製品需給適正化調査等「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（研究開発項目② 肝臓毒性、腎臓毒性及び神経毒性 in vitro 試験法の開発）」終了時評価（事後評価）
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 石油製品需給適正化調査等「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（研究開発項目② 肝臓毒性、腎臓毒性及び神経毒性 in vitro 試験法の開発）」の概要
- 資料6 評価用資料
- 資料7 石油製品需給適正化調査等「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（研究開発項目② 肝臓毒性、腎臓

毒性及び神経毒性 in vitro 試験法の開発)」 技術評価結果報告書の
構成について (案)

資料 8 評価コメント票

質問票

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 25 年度中間評価報告書 (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

参考資料 5 事業成果詳細