

受託・請負事業における実績（成果報告書）

平成 24 年度

（受託）

- ・平成 24 年度環境対応技術開発等（高生産量化学物質の国際共同安全性評価）
〔 http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2013fy/E003020.pdf 〕
- ・平成 24 年度環境対応技術開発等（有機顔料中に副生するポリ塩化ビフェニルに関する安全性調査）〔 http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2013fy/E003275.pdf 〕
- ・平成 24 年度環境対応技術開発等（残留性有機汚染物質等に関する調査）
〔 http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2013fy/E003224.pdf 〕
- ・平成 24 年度環境対応技術開発等（GHS 分類マニュアル等調査）
〔 http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2013fy/E002796.pdf 〕
- ・平成 24 年度環境対応技術開発等（国内外の化学物質管理に関する試験法の調査）
〔 http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2013fy/E002524.pdf 〕
- ・平成 24 年度消費者製品含有化学物質のリスク評価および労働現場における化学物質の管理に関わる法規制についての調査

（請負）

- ・平成 24 年度化学物質リスク評価対策調査事業
- ・平成 24 年度化学物質複合影響評価手法検討調査業務
- ・平成 24 年度官民連携既存化学物質安全性情報収集・発信プログラム信頼性評価等支援業務
- ・平成 24 年度 GHS に係る化学物質基礎データ整備等業務
- ・平成 24 年度日中韓生態毒性試験比較調査等業務
- ・平成 24 年度農薬安全性評価資料作成支援業務
- ・平成 24 年度ポリ塩化ビフェニル(PCB)類に関する(非ダイオキシン様 PCB 作用を中心とした)最新毒性プロファイル文書作成業務
- ・平成 24 年度難分解性・高蓄積物質に関する毒性等調査:国際文書化(CAS No.111-82-0) 一式

平成 23 年度

（受託）

- ・平成 23 年度環境対応技術開発等（高生産量化学物質の国際共同安全性評価）
〔 http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2013fy/E003020.pdf 〕
- ・平成 23 年度環境対応技術開発等（国際動向等に対応した化学物質管理法規制のあり方等に関する調査）〔 http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2012fy/E002205.pdf 〕
- ・平成 23 年度環境対応技術開発等（国内外の化学物質管理に関する試験法及び規制状況の調査等）〔 http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2012fy/E002121.pdf 〕
- ・平成 23 年度環境対応技術開発等（残留性有機汚染物質等に関する調査）
〔 http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2012fy/E002090.pdf 〕
- ・平成 23 年度環境対応技術開発等（高生産量化学物質に係る海外評価状況調査）
〔 http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2012fy/E002090.pdf 〕

(請負)

- ・平成 23 年度官民連携既存化学物質安全性情報収集・発信プログラム信頼性評価等支援業務
- ・平成 23 年度 GHS に係る化学物質基礎データ整備等業務
- ・平成 23 年度環境中の微量な化学物質による健康影響に関する情報収集業務
- ・平成 23 年度化学物質リスク評価対策調査事業
- ・平成 23 年度アクリロニトリル及び1, 3-ブタジエン等の有害性に関する知見等の調査及び毒性プロフィール作成等
- ・平成 23 年度ジメチルアニリンの構造異性体における環境運命及び環境毒性に関する情報収集に関する調査
- ・平成 23 年度フタル酸エステル代替可塑剤の毒性に関する調査

平成 22 年度

(受託)

- ・平成 22 年度環境対応技術開発等(化学物質による内分泌かく乱作用の試験・評価手法の国際標準化及び有害性情報の整備) [http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001543.pdf]
- ・平成 22 年度環境対応技術開発等(高生産量化学物質の国際共同安全性評価)
- ・平成 22 年度環境対応技術開発等(改正化審法におけるリスク評価に必要な性状データの整備) [http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001544.pdf]
- ・平成 22 年度化学物質安全確保・国際規制対策推進等(化学物質の有害性情報の選定基準と記載方法に関する調査) [http://www.meti.go.jp/medi_lib/report/2011fy/E001542.pdf]

(請負)

- ・平成 22 年度 GHS に係る化学物質基礎データ整備等業務
- ・平成 22 年度環境中の微量な化学物質による健康影響に関する情報収集業務
- ・平成 22 年度化学物質リスク評価対策調査事業
- ・平成 22 年度難分解性・高蓄積物質に関する毒性等調査:国際文書化(CAS No.90-02-8)一式
- ・平成 22 年度難分解性・高蓄積物質に関する毒性等調査:国際文書化(CAS No.98-08-8)一式
- ・平成 22 年度ジメチルアニリンの構造異性体における物理化学的性状の情報収集に関する調査

平成 21 年度

(受託)

- ・平成 21 年度環境対応技術開発等(化学物質による内分泌かく乱作用の試験・評価手法の国際標準化及び有害性情報の整備)
- ・平成 21 年度環境対応技術開発等(高生産量化学物質の国際共同安全性評価)
- ・平成 21 年度環境対応技術開発等(改正化審法におけるリスク評価に必要な性状データの整備)
- ・平成 21 年度化学物質安全確保・国際規制対策推進等(化管法対象物質の選定基準改正のための基礎的調査)

(請負)

- ・平成 21 年度化学物質の物理化学的性状データの調査
- ・平成 21 年度難分解性・高蓄積性物質に関する毒性等調査:国際文書化(CAS No.123-30-8)
- ・平成 21 年度難分解性・高蓄積性物質に関する毒性等調査:国際文書化(CAS No.1120-21-4)

- ・化学物質リスク評価における(定量的)構造活性相関((Q)SAR)及びカテゴリーアプローチの実用化に関する研究

平成 20 年度

(受託)

- ・平成 20 年度化学物質安全確保・国際規制対策推進等(化管法指定化学物質の有害性に関する調査)
- ・平成 20 年度環境対応技術開発等(化学物質による内分泌かく乱作用の試験・評価手法の国際標準化及び有害性情報の整備)

(請負)

- ・平成 20 年度米国等国際協力下における化学物質の内分泌かく乱作用に関する魚類試験法開発業務
- ・平成 20 年度 GHS に係る化学物質基礎データ整備等業務
- ・平成 20 年度 REACH における化学物質安全性評価に関する情報収集・発信業務
- ・既存化学物質の物理化学的性質によるカテゴリー分類のための基礎的研究
- ・平成 20 年度 PRTR のリスク評価等への活用に関する調査研究[環境省]
- ・難分解性・高蓄積性物質に関する毒性等調査:国際文書化
- ・平成 20 年度官民連携既存化学物質安全性情報収集・発言プログラム信頼性評価支援業務
- ・平成 20 年度多環芳香族炭化水素(PAHs)の排出量把握手法の開発に関する調査業務

平成 19 年度

(受託)

- ・平成 19 年度環境対応技術開発等(化学物質による内分泌かく乱作用の試験・評価手法の国際標準化及び有害性情報の整備)
- ・平成 19 年度化学物質安全確保・国際規制対策推進等(国内外における化学物質の評価・管理の最新動向に係わる調査事業)
- ・平成 19 年度化学物質安全確保・国際規制対策推進等(中国における化学物質管理協力)に関する調査

(請負)

- ・平成 19 年度化学物質の内分泌かく乱作用に関する OECD における魚類試験法開発に係る業務
- ・平成 19 年度化管法対象化学物質選定調査
- ・平成 19 年度 GHS に係る化学物質基礎データ整備等業務
- ・平成 19 年度化学物質の内分泌かく乱作用に関する日米二国間協力業務
- ・危険性及び有害性等の情報収集並びに化学品の分類及び表示に関する世界調和システム(GHS)に基づく危険有害性の分類(有害物 105 物質)
- ・難分解性・高蓄積物質に関する毒性等調査(国際文書化)
- ・カテゴリーアプローチにおける OECD の活動に関する調査研究
- ・既存化学物質の物理化学的性質によるカテゴリー分類のための基礎的研究