

(資料12)平成15年度受託一覧

・政府受託

1. 競争的資金等

- 地球環境研究総合推進費
 - ・地球環境研究総合推進費による研究(その1～その5)委託業務
- 地球環境保全等試験研究費
 - ・公害防止等試験研究費による研究委託業務
 - ・地球環境保全試験研究費による研究委託業務
- 環境研究技術開発等推進事業費
 - ・環境技術開発等推進費(基礎研究開発課題その1)による研究委託業務
 - ・環境技術開発等推進費(実用化研究開発課題その1)による研究委託業務
 - ・環境技術開発等推進費(自然共生型流域圏・都市再生技術課題)による研究委託業務
 - ・環境技術開発等推進費(実用化研究開発課題その2)による研究委託業務
 - ・環境技術開発等推進費(基礎研究開発課題その2)による研究委託業務
- 科学技術振興調整費
 - ・科学技術振興調整費による研究(その1)委託業務
 - ・科学技術振興調整費による研究(その2)委託業務
 - ・科学技術振興調整費による研究(その3)委託業務
- 臭素化ダイオキシン類の環境挙動
- 抗菌殺菌薬品の環境微生物への生態影響評価
- 生物多様性情報学基盤の先導的構築のうち生物多様性情報統合システム化の研究
- 有毒アオコの発生防止国際ネットワーク創り
- 海洋開発及地球科学技術調査研究促進費
 - ・海洋開発及地球科学技術調査研究促進費による研究委託業務
- 原子力試験研究費
 - ・原子力試験研究費による研究委託業務
- 科学技術振興調整費
- 藻類の収集・保存・提供
- 国立機関再委託費
- IPCC / SRES 排出シナリオに基づく温暖化予測実験結果の解析
- 地下水利用の現状把握と将来予測手法の開発

2. 業務委託

- 環境省
 - ・不法投棄等衛星監視システム開発調査委託業務
 - ・新規化学物質挙動追跡調査委託業務
 - ・アジア太平洋地域における統合的環境モニタリング事業委託業務
 - ・水質環境総合管理情報システム開発委託業務
 - ・CNG バス運行実施委託業務
 - ・湖沼水質保全対策・総合レビュー検討調査委託業務
 - ・自動車排ガスに起因する環境ナノ粒子の生体影響調査委託業務
 - ・最終処分場安定化実態把握手法検討調査委託業務

- ・環境技術実証モデル事業に係る実証技術開発委託業務
 - ・「ナノテクノロジーを活用した環境技術開発推進事業」による研究委託業務
 - ・洋上風力発電を利用した水素製造技術開発委託業務
 - ・バイオ資源・廃棄物等からの水素製造技術開発委託業務
 - ・大気汚染物質広域監視システム表示系管理業務
 - ・生活環境情報総合管理システムの開発業務
 - ・POPsモニタリング検討調査
 - ・アジア太平洋地域における戦略的データベース構築事業
 - ・内分泌攪乱化学物質の魚類試験法開発
 - ・POPs廃棄物処理基準等検討調査業務
 - ・底生生物等生態影響試験法検討調査
 - ・内分泌攪乱化学物質問題に関する日韓共同研究
 - ・微小粒子状物質等曝露影響調査（解析調査）業務
 - ・衛星観測事業支援業務
 - ・前鰓類（海産巻貝類）の性及び生殖に関わる内分泌機構の解明に関する研究
 - ・温室効果ガス排出・吸収目録策定関連調査業務
 - ・内分泌攪乱作用に関する無脊椎動物のスクリーニング・試験法開発
 - ・環境試料タイムカプセル化事業
 - ・地球温暖化の影響と適応戦略に関する統合調査
 - ・粒子状物質の粒子数等排出特性実態調査
 - ・地球温暖化総合モニタリングシステム基盤強化業務
 - ・電磁環境の健康影響に関する調査研究
 - ・POPsモニタリング分析基礎データ評価業務
 - ・大気汚染と花粉症の相互作用に関する調査研究
 - ・ダイオキシン類底質から他媒体への移行に関する基礎調査
 - ・生態系保全に係る審査導入検討調査
 - ・化学物質環境リスク評価検討調査
 - ・水生生物への影響が懸念される有害物質情報収集等調査
 - ・小児等の脆弱性を考慮したリスク評価検討調査
 - ・全国水生生物調査結果解析業務
 - ・ダイオキシン類の人への曝露実態調査
 - ・大気汚染物質のぜん息等の症状悪化への複合的影響に関する調査研究
 - ・遺伝子組換え生物（ナタネ）による影響監視調査業務
 - ・有害大気汚染物質のモニタリングにおけるPRT Rデータの活用に関する調査研究業務
 - ・今後の化学物質対策の在り方検討調査業務
 - ・内分泌攪乱化学物質に関する情報収集・データベース作成業務
 - ・臭素化ダイオキシン等削減対策調査業務
 - ・化学物質審査規制法の施行に係る化学物質有害性情報等解析調査業務
 - ・水環境とコイ脆弱性（生理活性）の関係解明調査
 - ・ミジンコを用いた甲殻類の内分泌攪乱作用メカニズムの解明業務
 - ・ジフェニルアルシン酸汚染水の処理技術に関する調査研究
 - ・ジフェニルアルシン酸分析業務
- 国土交通省
- ・ヒヌマイトトンボ飼育管理調査委託

・民間等受託

環境対応次世代接合技術の開発

遺伝子組換え技術を応用した次世代型植物の開発

環境ホルモン・スクリーニングバイオアッセイの比較および評価に関する研究

生ごみ、家畜ふん尿バイオマスリサイクルシステムの開発

河川環境調査業務委託

生物処理における環境汚染物質の高効率分解除去制御技術の開発

豊かな生き物を育む湖沼の再生

低・高塩素化PCBにする免疫クロマトグラフィーの評価に関する研究

環境因子による健康影響の低減と低減メカニズムに関する研究

定期旅客便による温室効果気体観測のグローバルスタンダード化

環境政策のデザインと企業レベルの管理

大阪湾広域臨海環境整備センター尼崎沖処分場安定化メカニズムに関する調査研究

アジア太平洋地域の発展途上国における、温室効果ガスインベントリ開発のためのキャパシティ・ビルディング

茨城県神栖町住民に対する生体試料測定事業

環境中のグルカンおよびエンドトキシンの有害性評価系の確立とその応用