

【化学物質一般】

社会制度構築・リスクコミュニケーション

11.化学物質総合リスク評価管理システムの構築

5.作物中のCd管理技術

1.環境分子科学研究

35.有害化学物質リスク削減技術

リスク管理

対策技術

12.超臨界流体利用環境負荷低減技術開発

3.廃棄物・バイオマスの複合処理・再資源化

16.河川等環境中における化学物質リスクの評価

17.地盤環境汚染影響評価

36.土壌、地下水汚染の影響研究

24.化学物質環境リスクに関する調査研究

8.化学物質のリスク評価及びリスク評価手法の開発

リスク評価

22.複数媒体汚染毒性試験

暴露評価・環境動態解析

有害性評価

4.化学物質リスク研究(トキシコゲミクス)

9.化学物質安全性点検の加速化

10.高精度・簡易有害性評価システム開発

19.内湾域の実態解明と予測手法開発

14.シックハウス対策技術の開発

知的基盤・知識基盤



平成16年度課題



平成15年度以前の課題