

【ダイオキシン、POPs、内分泌かく乱化学物質など新しい対応が必要な物質】

社会制度構築・リスクコミュニケーション

リスク管理

15.微生物群制御による内分泌かく乱物質の分解

対策技術

1.環境分子科学研究

7.農水生態系での分解除去技術

2.光触媒分解除去技術

23.内分泌攪乱化学物質及びダイオキシン類のリスク評価と管理

リスク評価

13.環境ホルモン評価試験法、開発

6.農林水産生態系における有害化学物質のリスク評価(DXN、残留性農薬、NP、有機スズ等)

有害性評価

21.内分泌攪乱化学物質実態解明推進

暴露評価・環境動態解析

25~34.戦略的創造研究推進事業「内分泌かく乱物質」

20.内分泌攪乱化学物質のリスク評価・試験法開発及び国際共同研究推進

18.水環境中での挙動研究

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