

調 査 研 究 課 題 一 覧

1 プロジェクト研究：地域施策決定における総合的な環境影響定量化手法の検討

No.	サ ブ テ ー マ	期 間	担 当
1	LCA手法を利用した環境影響の把握	H22～H24	企画総務部 大気環境部 水環境部

2 経 常 研 究

No.	調 査 研 究 テ ー マ	期 間	担 当
1	宮城県内のサルモネラ菌の侵淫状況調査	H22～H23	微生物部
2	GC/MS/MSによる魚介類の残留農薬一斉分析法の検討	H21～H22	生活化学部
3	道路沿道環境におけるアンモニア発生量実態調査	H22～H23	大気環境部
4	航空機騒音の新評価指標(Lden)による影響範囲の検討	H22～H23	大気環境部
5	多環芳香族炭化水素類の汚染実態調査と発生源寄与率の推定(2)	H22～H23	大気環境部
6	PRTRデータに基づく大気中VOCs濃度の推定と健康リスク評価(3)	H22～H23	大気環境部
7	<i>In vitro</i> バイオアッセイによる微量化学物質の包括的水環境診断	H21～H23	水環境部

3 事 業 研 究

No.	調 査 研 究 テ ー マ	期 間	担 当
1	結核菌の迅速な薬剤耐性推定方法の検討	H22～H23	微生物部
2	廃棄物の再資源化における安全性等の検証に関する研究	H22～H24	水環境部