

目次

I. 総括研究報告

食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発に関する研究 穠山 浩	1
---	---

II. 分担研究報告

1. 食品の有害元素、ハロゲン難燃剤等の摂取量推定及び汚染実態の把握に関する研究 渡邊敬浩 元素類摂取量の推定	33
デクロラン類摂取量の推定	68
2. 食品の塩素化ダイオキシン類、PCB等の摂取量推定及び汚染実態の把握に関する 研究 堤 智昭 トータルダイエツト試料の分析による塩素化ダイオキシン類摂取量推定	88
トータルダイエツト試料の分析によるPCBs摂取量推定	99
GC-MS/MSを用いた魚中のダイオキシン類分析の基礎検討	110
3. 有害物質（有機フッ素化合物）摂取量推定に不可欠な分析法開発 井之上浩一	126
4. 母乳のダイオキシン類汚染の実態調査と乳幼児の発達への影響に関する研究 岡 明	138
5. 国際動向を踏まえた摂取量推定すべき有害化学物質の探索とその摂取量推定に 関する研究 畝山智香子	144
6. リスクを考慮した摂取量推定手法開発 穠山 浩	190
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	194