

## 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 渡邊敬浩.....	1
--	---

### II. 分担研究報告

1. 各種有害物質の適時及び継続的な摂取量推定研究 渡邊敬浩 有害物質摂取量推定の部.....	61
有害物質濃度実態調査の部.....	118
ハロゲン系難燃剤の食品汚染実態調査.....	119
食品中に含まれる多環芳香族炭化水素類の実態調査.....	139
2. 食品からの塩素化ダイオキシン類の摂取量調査に関する研究 堤 智昭 塩素化ダイオキシン類のトータルダイエット調査.....	159
塩素化ダイオキシン類の個別食品汚染調査.....	174
3. 有害化学物質摂取量推定に不可欠な分析法開発に関する研究 片岡洋平.....	182
4. リスクを考慮した精密摂取量推定手法開発に関する研究 松田りえ子.....	209
5. ダイオキシン様活性を有する新規有害物質に関する研究 天倉吉章.....	219
6. 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に関する研究 畝山智香子.....	232

### III. 研究成果の刊行に関する一覧表