

目 次

| | | |
|------------|---|-----|
| 第1章 | 八代市の概要 | |
| | 1. 位置及び地勢 | 7 |
| | 2. 人口及び世帯 | 7 |
| | 3. 産業構造 | 8 |
| | 4. 土地利用 | 9 |
| | 5. 水道 | 10 |
| | 6. 下水道 | 11 |
| 第2章 | 環境行政の概要 | |
| | 1. 機構の概要及び所掌事務 | 15 |
| | 2. 環境保全対策関連事業費 | 17 |
| | 3. 環境・公害の監視・測定体制 | 18 |
| | 4. 環境影響評価 | 19 |
| | 5. 環境保全協定の締結状況 | 21 |
| | 6. 環境保全に関する助成等 | 23 |
| | 7. 環境行政のあゆみ | 25 |
| 第3章 | 環境基本計画等 | |
| | 1. 八代市環境基本計画 | 37 |
| | 2. 八代市地球温暖化対策実行計画 | 40 |
| | 3. 平成23年度八代市地球温暖化対策実行計画点検結果 | 43 |
| 第4章 | 大気汚染 | |
| | 1. 平成23年度熊本県大気環境調査結果 (大気・化学物質・騒音等環境調査報告書第47報より) | 50 |
| 第5章 | 水質汚濁 | |
| | 1. 特定事業場排水調査 | 63 |
| | 2. 河川水質調査 | 65 |
| | 3. 市関係施設排水調査 | 69 |
| | 4. ゴルフ場周辺地域に関する農薬調査 | 73 |
| | 5. 特定事業場等の有害物質調査 | 76 |
| | 6. 平成23年度熊本県水質調査結果 (平成23年度水質調査報告書(公共用水域及び地下水)より) | 77 |
| 第6章 | ダイオキシン類 | |
| | 1. ダイオキシン類調査(県調査分) | 98 |
| | 2. ダイオキシン類調査(八代市調査分) | 101 |

| | | |
|-------------|---------------------------------|-------|
| 第7章 | 騒音・振動 | |
| | 1. 特定工場等騒音調査 | 1 0 7 |
| | 2. 自動車騒音調査 | 1 0 9 |
| | 3. 特定建設作業（騒音・振動）の届出状況 | 1 1 1 |
| | | |
| 第8章 | 悪臭 | |
| | 1. 特定悪臭物質濃度調査 | 1 1 8 |
| | | |
| 第9章 | 地下水 | |
| | 1. 地下水位調査 | 1 2 7 |
| | 2. 地下水塩水化調査 | 1 3 5 |
| | 3. 揮発性有機化合物調査 | 1 4 4 |
| | 4. 有害物質モニタリング調査 | 1 4 6 |
| | 5. 地下水採取量（平成22年度実績） | 1 4 8 |
| | | |
| 第10章 | 廃棄物処理 | |
| | 1. ごみ処理の現況 | 1 5 3 |
| | 2. ごみ減量化対策 | 1 6 8 |
| | 3. し尿処理の現況 | 1 7 2 |
| | 4. 浄化槽設置に対する補助金交付制度及び浄化槽市町村整備事業 | 1 7 5 |
| | | |
| 第11章 | 啓発事業 | |
| | 1. こどもエコクラブ | 1 7 9 |
| | 2. まちづくり出前講座 | 1 8 2 |
| | 3. 環境月間等 | 1 8 3 |
| | 4. 広報活動 | 1 8 5 |
| | | |
| 第12章 | 苦情処理 | |
| | 1. 苦情件数の種類別推移 | 1 8 9 |
| | 2. 苦情件数の種類別構成 | 1 9 0 |
| | 3. 典型7公害に係る月別受理件数 | 1 9 1 |
| | | |
| 第13章 | 環境衛生 | |
| | 1. 環境美化推進事業 | 1 9 5 |
| | 2. 衛生害虫駆除事業 | 1 9 6 |
| | 3. 狂犬病予防対策事業等 | 1 9 7 |