

本書は、令和 4 年度に市及び関係機関が調査した結果をもとに、八代市の現況としてとりまとめたものです。多くの皆様に御高覧いただくことによって、本市の環境の現状について理解と認識を深めていただくための一助となれば幸甚に存じます。

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 | 18 |
| | 3. 環境・公害の監視・測定体制 | 19 |
| | 4. 環境影響評価 | 20 |
| | 5. 環境保全協定の締結状況 | 23 |
| | 6. 環境保全に関する助成等 | 25 |
| | 7. 環境行政のあゆみ | 28 |
| 第3章 | 環境基本計画等 | |
| | 1. 八代市環境基本計画 | 43 |
| | 2. 第3次八代市地球温暖化対策実行計画〔事務事業編〕 | 45 |
| | 3. 令和4年度八代市地球温暖化対策実行計画点検結果 | 46 |
| 第4章 | 大気汚染 | |
| | 1. 令和4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58報より) | 58 |
| 第5章 | 水質汚濁 | |
| | 1. 特定事業場排水調査 | 74 |
| | 2. 河川水質調査 | 76 |
| | 3. 市関係施設排水調査 | 78 |
| | 4. 令和4年度熊本県水質調査結果 (令和4年度(2022年度)水質調査報告書(公共用水域及び地下水)より) | 80 |
| 第6章 | ダイオキシン類 | |
| | 1. ダイオキシン類調査(県調査分) | 102 |
| | 2. ダイオキシン類調査(八代市調査分) | 105 |

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