

目 次

第1章 赤穂市の概要

| | |
|-----------|---|
| 1. 位置 | 1 |
| 2. 市域の変遷 | 1 |
| 3. 人口・世帯数 | 2 |
| 4. 土地利用状況 | 2 |
| 5. 産業 | 3 |

第2章 環境行政の概要

| | |
|-----------------------|----|
| 1. 機構及び分掌事務 | 4 |
| 2. 環境保全関係予算 | 5 |
| 3. 環境保全行政の取り組み | 6 |
| 4. 環境基本計画の概要 | 7 |
| 5. 環境保全に関する普及・啓発 | 9 |
| 6. 環境審議会 | 10 |
| 7. 公害等紛争調整委員会 | 10 |
| 8. 環境保全協定の締結 | 12 |
| 9. 赤穂市内主要企業環境保全協議会 | 14 |
| 10. 市内環境調査及び立入り調査実施状況 | 15 |
| 11. 環境関係法令等に基づく届出状況 | 20 |
| 12. 公害苦情の状況 | 23 |

第3章 環境基本計画の進捗状況

| | |
|----------------|----|
| 1. 環境基本計画の進捗状況 | 24 |
| 2. 環境基本計画推進事業 | 26 |

第4章 気象

| | |
|--------------|----|
| 1. 兵庫県南西部の気象 | 30 |
| 2. 赤穂の気象 | 31 |
| 3. 風向風速の状況 | 31 |

第5章 大気環境の状況

| | |
|---------------------|----|
| 1. 現況 | 35 |
| (1) 硫黄酸化物(二酸化硫黄) | 35 |
| (2) 浮遊粒子状物質 | 37 |
| (3) 窒素酸化物(二酸化窒素) | 39 |
| (4) 光化学オキシダント | 41 |
| (5) 降下ばいじん | 42 |
| (6) 微小粒子状物質 (PM2.5) | 47 |

| | |
|---------------|----|
| (7) 市内放射線測定結果 | 48 |
| 2. 大気汚染物質調査 | 49 |

第6章 水質の状況

| | |
|-------------------------|----|
| 1. 水質の現況 | 50 |
| (1) 市内河川の水質 | 50 |
| (2) 地先海域の水質 | 56 |
| (3) 市内河川及び地先海域の水質状況（総括） | 59 |
| (4) 千種川水質精密調査 | 60 |
| (5) 市内河川水質精密調査 | 63 |
| (6) 水生生物調査関連調査 | 64 |

第7章 騒音の状況

| | |
|-------------|----|
| 1. 道路交通騒音調査 | 65 |
|-------------|----|

第8章 廃棄物の状況

| | |
|----------------|----|
| 1. 市内廃棄物排出量の状況 | 67 |
| (1) 一般廃棄物関係 | 67 |
| (2) 産業廃棄物関係 | 69 |

第9章 地球温暖化対策実行計画による取り組み

| | |
|----------------------------|----|
| 1. 地球温暖化防止への取り組み | 71 |
| 2. 地域推進計画の位置づけ | 71 |
| 3. 地域推進計画の対象 | 71 |
| 4. 地域推進計画の期間と温室効果ガス削減目標の設定 | 72 |
| 5. 低炭素化を推進するための重点施策 | 73 |
| 6. 赤穂市地球温暖化対策実行計画 | 74 |
| 7. 赤穂市の温室効果ガス排出量の状況等 | 75 |
| 8. 赤穂市全体の温室効果ガス排出量 | 77 |

第10章 環境行政のあゆみ

| | |
|-----------------|----|
| 1. 環境行政のあゆみ（抜粋） | 80 |
|-----------------|----|