

目 次

| | |
|---------------------------------|----|
| 1. 亀山市の自然環境 | |
| (1) 気象 | 1 |
| (2) 自然景観 | 2 |
| ①河川 | 2 |
| ②山 | 3 |
| (3) 地質 | 3 |
| (4) 生物 | 4 |
| ①植物 | 4 |
| ②動物 | 8 |
| (5) 亀山里山公園 | 14 |
| ①植生 | 14 |
| ②動物 | 15 |
| | |
| 2. 大気 | |
| (1) 環境基準 | 17 |
| (2) 現況 | 18 |
| ①二酸化窒素 | 19 |
| ②降下ばいじん | 21 |
| | |
| 3. 水質 | |
| (1) 環境基準 | 24 |
| (2) 河川水質調査結果 | 28 |
| ①調査結果 | 28 |
| ②一般河川（類型指定された河川）のBODの経年変化 | 28 |
| (3) ため池調査結果 | 31 |
| | |
| 4. 騒音・振動 | |
| (1) 環境騒音 | 32 |
| ①環境基準 | 32 |
| ②環境騒音調査結果 | 33 |
| (2) 道路交通振動 | 35 |
| ①道路交通振動の限度 | 35 |
| ②道路交通振動調査結果 | 35 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 5. 臭気 | |
| (1) 悪臭規制とは | 37 |
| (2) 規制基準 | 38 |
| 6. ダイオキシン類 | |
| (1) ダイオキシン類とは | 39 |
| (2) 環境基準 | 40 |
| (3) ダイオキシン類環境濃度調査結果 | 41 |
| ①ダイオキシン類大気 | 41 |
| ②ダイオキシン類水質 | 42 |
| ③ダイオキシン類水底の底質 | 43 |
| ④ダイオキシン類土壌 | 44 |
| 7. 公害苦情の状況 | 45 |
| 8. 廃棄物 | |
| (1) 分別及び収集運搬 | 47 |
| (2) 処理方法 | 48 |
| (3) ごみ発生量（一般廃棄物） | 50 |
| (4) ごみの減量化・資源化 | 51 |
| ①ごみ資源化量 | 51 |
| ②ごみ減量化・資源化施策 | 52 |
| (5) ごみ溶融処理量及び溶融処理コスト | 52 |
| (6) 生ごみ処理容器購入費補助 | 53 |
| (7) 集団回収報償金 | 54 |
| 9. 亀山市環境基本計画及び実施計画（シーゼンプラン） | |
| (1) 計画の概要 | 55 |
| (2) 亀山市環境基本計画実施計画（シーゼンプラン） | 55 |
| (3) プランの推進項目 | 56 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| 10. 亀山市地球温暖化防止対策地域推進計画 | |
| (1) 計画の概要 | 74 |
| (2) 計画の基本的事項 | 74 |
| (3) 対策・施策体系図 | 75 |
| (4) 削減行動目標値 | 76 |
| (5) 温室効果ガス(CO ₂)排出量の目標値 | 77 |
| (6) 主な最重点実施項目およびその実績報告 | 78 |
| 11. 環境マネジメントシステム(ISO14001)について | 82 |
| 12. 亀山市環境基本条例 | 84 |