

資料編

資料編

| | |
|------------------------------|-----|
| 第1章 環境の現況 | 82 |
| 第1節 大気の状況 | 82 |
| 1 環境基準等の達成状況 | 82 |
| (1) 二酸化硫黄 (SO ₂) | 84 |
| (2) 二酸化窒素 (NO ₂) | 85 |
| (3) 一酸化炭素 (CO) | 86 |
| (4) 浮遊粒子状物質 (SPM) | 87 |
| (5) 光化学オキシダント (Ox) | 88 |
| (6) 非メタン炭化水素 (NMHC) | 89 |
| (7) 微小粒子状物質 (PM2.5) | 90 |
| (8) 有害大気汚染物質 | 91 |
| 2 環境基準等が設定されていない項目 | 94 |
| (1) 降下ばいじん | 94 |
| (2) 浮遊粉じん中の全クロム・六価クロム | 98 |
| 第2節 騒音・振動の状況 | 99 |
| 1 環境騒音 | 99 |
| 2 自動車騒音 | 100 |
| 3 新幹線鉄道騒音・振動 | 101 |
| 4 道路交通振動 | 101 |
| 第3節 水質の状況 | 102 |
| 1 環境基準の達成状況 | 102 |
| (1) 河川 | 105 |
| (2) 湖沼 | 106 |
| (3) 海域 | 107 |
| (4) 地下水 | 109 |
| 2 中小河川調査 | 110 |
| (1) 調査ポイント | 110 |
| (2) 調査結果 | 114 |
| 第4節 ダイオキシン類の状況 | 122 |
| 第5節 公害苦情受付の状況 | 123 |
| 第2章 環境保全対策の推進 | 124 |
| 第1節 法律及び県条例等による規制 | 124 |
| 1 大気汚染の規制 | 124 |
| 2 悪臭の規制 | 124 |
| 3 騒音・振動の規制 | 125 |
| 4 水質汚濁の規制 | 125 |
| 5 土壤汚染の規制 | 125 |
| 第2節 環境審議会 | 126 |
| 1 審議の状況 | 126 |

| | |
|---------------------|-----|
| 第3節 環境保全協定の締結 | 126 |
| 1 協定の仕組み | 126 |
| 2 締結状況 | 126 |
| 3 自主監視測定報告 | 128 |
| 3 立入調査 | 128 |
| (1) 工場煙道調査 | 128 |
| (2) 工場悪臭調査 | 129 |
| (3) 工場騒音・振動調査 | 129 |
| (4) 工場排水調査 | 136 |

参考資料

| | |
|-----------------------|-----|
| 温室効果ガス排出抑制に係る取組 | 144 |
| 環境基準、排出基準等 | 147 |
| 用語解説 | 174 |
| 関係条例 | 176 |