

# 資料編

## 資料編

<b>第1章 環境の現況</b> .....	76
第1節 大気の状態 .....	76
1 環境基準等の達成状況 .....	76
(1) 二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) .....	78
(2) 二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) .....	79
(3) 一酸化炭素 (CO) .....	80
(4) 浮遊粒子状物質 (SPM) .....	81
(5) 光化学オキシダント (Ox) .....	82
(6) 非メタン炭化水素 (NMHC) .....	83
(7) 微小粒子状物質 (PM2.5) .....	84
(8) 有害大気汚染物質 .....	85
2 環境基準等が設定されていない項目 .....	88
(1) 降下ばいじん .....	88
(2) 浮遊粉じん中の全クロム・六価クロム .....	92
第2節 騒音・振動の状態 .....	93
1 環境騒音 .....	93
2 自動車騒音 .....	94
3 新幹線鉄道騒音・振動 .....	95
4 道路交通振動 .....	95
第3節 水質の状態 .....	96
1 環境基準の達成状況 .....	96
(1) 河川 .....	99
(2) 湖沼 .....	100
(3) 海域 .....	101
(4) 地下水 .....	103
2 中小河川調査 .....	104
(1) 調査ポイント .....	104
(2) 調査結果 .....	108
第4節 ダイオキシン類の状態 .....	116
第5節 公害苦情受付の状態 .....	117
<b>第2章 環境保全対策の推進</b> .....	118
第1節 法律及び県条例等による規制 .....	118
1 大気汚染の規制 .....	118
2 悪臭の規制 .....	118
3 騒音・振動の規制 .....	119
4 水質汚濁の規制 .....	119
5 土壌汚染の規制 .....	119
第2節 環境審議会 .....	120
1 審議の状態 .....	120

第3節 環境保全協定の締結 .....	120
1 協定の仕組み .....	120
2 締結状況 .....	120
3 自主監視測定報告 .....	122
3 立入調査 .....	122
(1) 工場煙道調査 .....	122
(2) 工場悪臭調査 .....	122
(3) 工場騒音・振動調査 .....	123
(4) 工場排水調査 .....	130
<b>参考資料</b>	
温室効果ガス排出抑制に係る取組 .....	138
環境基準、排出基準等 .....	141
用語解説 .....	168
関係条例 .....	170