

# 目 次

## 第1章 大気編

### 第1節 各種調査結果

1	概況	1
2	大気汚染常時観測局における測定結果	2
(1)	常時監視体制	2
(2)	一般環境観測局における測定結果	4
	ア 二酸化硫黄 / イ 二酸化窒素 / ウ 浮遊粒子状物質 / エ 光化学オキシダント / オ 炭化水素	
(3)	自動車排出ガス観測局における測定結果	16
	ア 二酸化窒素 / イ 浮遊粒子状物質 / ウ 一酸化炭素 / エ 炭化水素 / オ 微小粒子状物質	
3	ダイオキシン類	22
4	有害大気汚染物質	23
5	石綿(アスベスト)	25
6	酸性雨	26
(1)	調査概要	26
(2)	調査結果	26
	ア 雨水のpH調査結果 / イ イオン成分降下量 / ウ 湖沼	
(3)	森林地におけるpH調査	30
7	環境放射能調査(文部科学省委託調査)	31
8	全国星空継続観察(スターウォッチング・ネットワーク)実施結果	31

### 第2節 法令等の施行状況

1	大気汚染防止法及び富山県公害防止条例(大気関係)	32
(1)	届出状況	32
	ア 大気汚染防止法 / イ 富山県公害防止条例(大気関係)	
(2)	緊急時の措置	35
(3)	監視指導	36
2	ダイオキシン類対策特別措置法	37
(1)	届出状況	37
(2)	設置者による測定結果	37
3	フロン回収・破壊法及び自動車リサイクル法	38
	フロン類回収業者等の登録状況	38
4	スパイクタイヤ規制法	38
	規制地域の指定状況	38
5	大気汚染に係る苦情件数	39

## 第2章 騒音・振動・悪臭編

### 第1節 各種調査結果

1 騒音	40
(1) 一般環境騒音	40
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音	41
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(3) 航空機騒音	42
2 振動	43
道路交通振動	43

### 第2節 法令等の施行状況

1 騒音規制法及び富山県公害防止条例（騒音関係）	44
(1) 届出状況	44
ア 騒音規制法 / イ 富山県公害防止条例（騒音関係）	
(2) 監視指導	46
2 振動規制法	46
(1) 届出状況	46
ア 特定施設 / イ 特定建設作業	
(2) 監視指導	47
3 富山県公害防止条例（悪臭関係）	47
4 苦情件数	48
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数	48
(2) 悪臭に係る苦情件数	48
5 その他	49
(1) 音風景	49
ア 残したい“日本の音風景100選” / イ とやまの音風景	
(2) かおり風景100選	50

## 第3章 資料編

### 第1節 一般環境観測局測定結果

- 1 二酸化硫黄月間値測定結果……………51
- 2 窒素酸化物月間値測定結果……………55
  - ア 二酸化窒素 / イ 一酸化窒素 / ウ 窒素酸化物
- 3 浮遊粒子状物質月間値測定結果……………65
- 4 光化学オキシダント月間値測定結果……………69
- 5 炭化水素月間値測定結果……………75
  - ア 非メタン炭化水素 / イ メタン / ウ 全炭化水素

### 第2節 自動車排出ガス観測局測定結果

- 1 窒素酸化物月間値測定結果……………79
  - ア 二酸化窒素 / イ 一酸化窒素 / ウ 窒素酸化物
- 2 浮遊粒子状物質月間値測定結果……………84
- 3 一酸化炭素月間値測定結果……………86
- 4 炭化水素月間値測定結果……………87
  - ア 非メタン炭化水素 / イ メタン / ウ 全炭化水素
- 5 微小粒子状物質月間値測定結果……………90

### 第3節 風向・風速階級別頻度表及び風配図……………91

### 第4節 ダイオキシン類環境調査結果

- 1 富山県調査分……………97
- 2 富山市調査分……………98
- 3 高岡市調査分……………98

### 第5節 有害大気汚染物質別調査結果……………99

ベンゼン / トリクロロエチレン / テトラクロロエチレン / ジクロロメタン / アクリロニトリル /  
 塩化ビニルモノマー / クロロホルム / 1,2-ジクロロエタン / 1,3-ブタジエン / アセトアルデヒド /  
 ホルムアルデヒド / クロム及びその化合物 / ニッケル化合物 / ベリリウム及びその化合物 /  
 マンガン及びその化合物 / ヒ素及びその化合物 / 水銀及びその化合物 / ベンゾ[a]ピレン / 酸化エチレン

### 第6節 県内におけるばい煙発生施設数等の年度別推移

- 1 ばい煙発生施設数の年度別推移……………129
- 2 燃料使用量の年度別推移……………130
- 3 自動車保有台数の年度別推移……………130