

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 / カ 微小粒子状物質 | |
| (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 イオン成分沈着量 / ウ 湖沼 | |
| (3) | 森林地におけるpH調査 | 30 |
| 7 | 環境放射能調査(原子力規制庁委託調査等) | 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 |
| 4 | スパイクタイヤ規制法 | 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……………54
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……………63
- 4 光化学オキシダント月間値測定結果……………66
- 5 炭化水素月間値測定結果……………70
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……………74
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……………79
- 3 一酸化炭素月間値測定結果……………81
- 4 炭化水素月間値測定結果……………82
ア 非メタン炭化水素 / イ メタン / ウ 全炭化水素

第3節 風向・風速階級別頻度表及び風配図……………85

第4節 ダイオキシン類環境調査結果

- 1 富山県調査分……………90
- 2 富山市調査分……………91
- 3 高岡市調査分……………91

第5節 有害大気汚染物質別調査結果……………92

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 / 塩化メチル / トルエン /
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……………125
- 2 燃料使用量の年度別推移……………126
- 3 自動車保有台数の年度別推移……………126