

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 | 5 |
| | 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 | 18 |
| | 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 | 25 |
| 4 | 有害大気汚染物質 | 26 |
| 5 | 石綿（アスベスト） | 28 |
| 6 | 酸性雨 | 29 |
| (1) | 調査概要 | 29 |
| (2) | 調査結果 | 29 |
| | ア 雨水の pH 調査結果 / イ イオン成分沈着量 | |
| 7 | 環境放射能 | 33 |
| (1) | 原子力規制庁委託調査等 | 33 |
| (2) | 環境放射線モニタリング | 34 |

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） | 36 |
| (1) | 届出状況 | 36 |
| | ア 大気汚染防止法 / イ 富山県公害防止条例（大気関係） | |
| (2) | 大気汚染緊急時対策要綱による措置等 | 41 |
| (3) | 監視指導 | 45 |
| 2 | ダイオキシン類対策特別措置法 | 47 |
| (1) | 届出状況 | 47 |
| (2) | 設置者による測定結果 | 47 |
| 3 | フロン排出抑制法及び自動車リサイクル法 | 48 |
| 4 | スパイクタイヤ規制法 | 48 |
| 5 | 大気汚染に係る苦情件数 | 49 |

第3節 大気環境計画の進捗状況

| | | |
|---|-------------|----|
| 1 | 大気環境計画の概要 | 50 |
| 2 | 大気環境計画の進捗状況 | 51 |

第2章 騒音・振動・悪臭編

第1節 各種調査結果

| | |
|----------------------|----|
| 1 騒音 | 53 |
| (1) 一般環境騒音 | 53 |
| ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況 | |
| (2) 自動車騒音 | 54 |
| ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況 | |
| (3) 航空機騒音 | 55 |
| (4) 北陸新幹線鉄道騒音 | 56 |
| 2 振動（道路交通振動） | 57 |

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） | 58 |
| (1) 届出状況 | 58 |
| 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 | 60 |
| 2 振動規制法 | 60 |
| (1) 届出状況 | 60 |
| ア 特定施設 / イ 特定建設作業 | |
| (2) 監視指導 | 61 |
| 3 富山県公害防止条例（悪臭関係） | 61 |
| 4 苦情件数 | 62 |
| (1) 騒音及び振動に係る苦情件数 | 62 |
| (2) 悪臭に係る苦情件数 | 62 |
| 5 その他 | 63 |
| (1) 音風景 | 63 |
| 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 | 64 |

第3章 資料編

第1節 一般環境観測局における測定結果（月間値）

| | | |
|---|------------------------------|----|
| 1 | 二酸化硫黄 | 65 |
| 2 | 窒素酸化物 | 68 |
| | 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 | 75 |
| 4 | 光化学オキシダント | 78 |
| 5 | 炭化水素 | 82 |
| | ア 非メタン炭化水素 / イ メタン / ウ 全炭化水素 | |
| 6 | 微小粒子状物質 | 86 |

第2節 自動車排出ガス観測局における測定結果（月間値）

| | | |
|---|------------------------------|----|
| 1 | 窒素酸化物 | 88 |
| | 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 | 91 |
| 3 | 一酸化炭素 | 92 |
| 4 | 炭化水素 | 93 |
| | 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 | 96 |

第3節 風向・風速階級別頻度表及び風配図

第4節 ダイオキシン類環境調査結果

| | | |
|---|--------|-----|
| 1 | 富山県調査分 | 101 |
| 2 | 富山市調査分 | 102 |
| 3 | 高岡市調査分 | 102 |

第5節 有害大気汚染物質別調査結果

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