

目 次

第 1 章 大気編	1
第 1 節 各種調査結果	1
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 二氧化硫 / イ 二酸化窒素 / ウ 浮遊粒子状物質 / エ 光化学オキシダント	
(3) 自動車排出ガス観測局における測定結果.....	15
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 (非メタン炭化水素、メタン及び全炭化水素)	
3 ダイオキシン類.....	21
4 有害大気汚染物質.....	22
5 石綿 (アスベスト).....	24
6 酸性雨.....	25
(1) 調査概要.....	25
(2) 調査結果.....	25
ア 雨水の pH 測定結果 / イ イオン成分降下量	
(3) 森林地における pH 調査.....	28
7 環境放射能調査 (文部科学省委託調査).....	29
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.....	29
第 2 節 法令等の施行状況	30
1 大気汚染防止法及び富山県公害防止条例 (大気関係).....	30
(1) 届出状況.....	30
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.....	33
(3) 監視指導.....	34
2 ダイオキシン類対策特別措置法.....	35
(1) 届出状況.....	35
(2) 監視指導.....	35
ア 県の立入検査・測定 / イ 設置者による測定結果	
3 フロン回収破壊法及び自動車リサイクル法.....	36
フロン類回収業者等の登録状況.....	36
フロン回収破壊法 / 自動車リサイクル法	
4 スパイクタイヤ規制法.....	36
規制地域の指定状況.....	36
5 大気汚染に係る苦情件数.....	37

第 2 章 騒音・振動・悪臭編	38
第 1 節 各種調査結果	38
1 騒音.....	38
(1) 一般環境騒音.....	38
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音.....	39
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(3) 航空機騒音.....	40
2 振動.....	41
道路交通振動.....	41
調査地点 / 調査結果	
第 2 節 法令等の施行状況	42
1 騒音規制法及び富山県公害防止条例（騒音関係）.....	42
(1) 届出状況.....	42
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.....	44
2 振動規制法.....	44
(1) 届出状況.....	44
ア 特定施設 / イ 特定建設作業	
(2) 監視指導.....	45
3 富山県公害防止条例（悪臭関係）.....	45
4 苦情件数.....	46
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数.....	46
(2) 悪臭に係る苦情件数.....	46
5 その他.....	47
(1) 音風景.....	47
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.....	48

第3章 資料編	49
第1節 一般環境観測局測定結果	49
1 二酸化硫黄月間値測定結果.....	49
2 窒素酸化物月間値測定結果.....	53
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.....	64
4 光化学オキシダント月間値測定結果.....	69
第2節 自動車排出ガス観測局測定結果	75
1 窒素酸化物月間値測定結果.....	75
ア 一酸化窒素 / イ 二酸化窒素 / ウ 窒素酸化物	
2 浮遊粒子状物質月間値測定結果.....	81
3 一酸化炭素月間値測定結果.....	83
4 炭化水素月間値測定結果.....	85
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	89
第4節 ダイオキシン類環境調査結果	95
1 富山県調査分.....	95
2 富山市調査分.....	96
3 高岡市調査分.....	96
第5節 有害大気汚染物質別調査結果	97
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	127
1 ばい煙発生施設数の年度別推移.....	127
2 燃料使用量の年度別推移.....	128
3 自動車保有台数の年度別推移.....	128