

# 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	
(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)	28
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	28
第 2 節 法令等の施行状況	29
1 大気汚染防止法及び富山県公害防止条例(大気関係)	29
(1) 届出状況	29
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	32
(3) 監視指導	33
2 ダイオキシン類対策特別措置法	34
(1) 届出状況	34
(2) 監視指導	34
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	35
フロン類回収業者等の登録状況	35
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	35
規制地域の指定状況	35
5 大気汚染に係る苦情件数	36

第 2 章 騒音・振動・悪臭編	37
第 1 節 各種調査結果	37
1 騒音	37
(1) 一般環境騒音	37
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音	38
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(3) 航空機騒音	39
2 振動	40
道路交通振動	40
調査地点 / 調査結果	
第 2 節 法令等の施行状況	41
1 騒音規制法及び富山県公害防止条例（騒音関係）	41
(1) 届出状況	41
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	43
2 振動規制法	43
(1) 届出状況	43
ア 特定施設 / イ 特定建設作業	
(2) 監視指導	44
3 富山県公害防止条例（悪臭関係）	44
4 苦情件数	45
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数	45
(2) 悪臭に係る苦情件数	45
5 その他	46
(1) 音風景	46
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	47

第3章 資料編	48
第1節 一般環境観測局測定結果	48
1 二酸化硫黄月間値測定結果	48
2 窒素酸化物月間値測定結果	52
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	68
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	91
第4節 ダイオキシン類環境調査結果	98
1 富山県調査分	98
2 富山市調査分	99
3 高岡市調査分	99
第5節 有害大気汚染物質別調査結果	100
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	130
1 ばい煙発生施設数の年度別推移	130
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	131