

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	27
5 石綿（アスベスト）	29
6 酸性雨	30
(1) 調査概要	30
(2) 調査結果	30
ア 雨水のpH調査結果 / イ イオン成分沈着量	
7 環境放射能	34
(1) 原子力規制庁委託調査等	34
(2) 環境放射線モニタリング	35

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）	37
(1) 届出状況	37
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	42
(3) 監視指導	46
2 ダイオキシン類対策特別措置法	48
(1) 届出状況	48
(2) 設置者による測定結果	48
3 フロン排出抑制法及び自動車リサイクル法	49
4 スパイクタイヤ規制法	49
5 大気汚染に係る苦情件数	50

第3節 大気環境計画の進捗状況

1 大気環境計画の概要	51
2 大気環境計画の進捗状況	52

第2章 騒音・振動・悪臭編

第1節 各種調査結果

1 騒音.....	54
(1) 一般環境騒音.....	54
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音.....	55
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(3) 航空機騒音.....	56
(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 氮素酸化物	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 氮素酸化物	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
4 射水市調査分	103

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	104
--	-------	-----