

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)	森林地における雨水のpH調査	30
7	環境放射能	31
(1)	原子力規制庁委託調査等	31
(2)	環境放射線モニタリング	32

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)	33
(1)	届出状況	33
	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	36
(3)	監視指導	38
2	ダイオキシン類対策特別措置法	39
(1)	届出状況	39
(2)	設置者による測定結果	39
3	フロン排出抑制法及び自動車リサイクル法	40
4	スパイクタイヤ規制法	40
5	大気汚染に係る苦情件数	41

第2章 騒音・振動・悪臭編

第1節 各種調査結果

1 騒音	42
(1) 一般環境騒音	42
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音	43
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(3) 航空機騒音	44
(4) 北陸新幹線鉄道騒音・振動	45
2 振動(道路交通振動)	46

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)	47
(1) 届出状況	47
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	49
2 振動規制法	49
(1) 届出状況	49
ア 特定施設 / イ 特定建設作業	
(2) 監視指導	50
3 富山県公害防止条例(悪臭関係)	50
4 苦情件数	51
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数	51
(2) 悪臭に係る苦情件数	51
5 その他	52
(1) 音風景	52
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	53

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	54
2	窒素酸化物月間値測定結果	57
	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	66
4	光化学オキシダント月間値測定結果	70
5	炭化水素月間値測定結果	75
	ア 非メタン炭化水素 / イ メタン / ウ 全炭化水素	
6	微小粒子状物質月間値測定結果	79

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	81
	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	85
3	一酸化炭素月間値測定結果	87
4	炭化水素月間値測定結果	88
	ア 非メタン炭化水素 / イ メタン / ウ 全炭化水素	
5	微小粒子状物質月間値測定結果	91

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	97
2	富山市調査分	98
3	高岡市調査分	98

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