

# 目 次

## 令和元年度の主な変更点について

### 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 / ウ 湖沼	
(3)	森林地における雨水のpH調査	33
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)	緊急時の措置	42
(3)	監視指導	44
2	ダイオキシン類対策特別措置法	46
(1)	届出状況	46
(2)	設置者による測定結果	46
3	フロン排出抑制法及び自動車リサイクル法	47
4	スパイクタイヤ規制法	47
5	大気汚染に係る苦情件数	48

## 第2章 騒音・振動・悪臭編

### 第1節 各種調査結果

1 騒音	49
(1) 一般環境騒音	49
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音	50
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(3) 航空機騒音	51
(4) 北陸新幹線鉄道騒音・振動	52
2 振動(道路交通振動)	53

### 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)	54
(1) 届出状況	54
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	56
2 振動規制法	56
(1) 届出状況	56
ア 特定施設 / イ 特定建設作業	
(2) 監視指導	57
3 富山県公害防止条例(悪臭関係)	58
4 苦情件数	59
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数	59
(2) 悪臭に係る苦情件数	59
5 その他	60
(1) 音風景	60
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	61

## 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	62
2	窒素酸化物月間値測定結果	65
	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	72
4	光化学オキシダント月間値測定結果	75
5	炭化水素月間値測定結果	79
	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	83

### 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	85
	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	88
3	一酸化炭素月間値測定結果	89
4	炭化水素月間値測定結果	90
	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	93

### 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	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

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 / ひ素及びその化合物 / 水銀及びその化合物 / ベンゾ[a]ピレン / 酸化エチレン	100
--	-----