

# 目 次

## 平成30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	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	38
(3) 監視指導	40
2 ダイオキシン類対策特別措置法	42
(1) 届出状況	42
(2) 設置者による測定結果	42
3 フロン排出抑制法及び自動車リサイクル法	43
4 スパイクタイヤ規制法	43
5 大気汚染に係る苦情件数	44

## 第2章 騒音・振動・悪臭編

### 第1節 各種調査結果

1 騒音.....	45
(1) 一般環境騒音.....	45
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音.....	46
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(3) 航空機騒音.....	47
(4) 北陸新幹線鉄道騒音・振動.....	48
2 振動(道路交通振動) .....	49

### 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) .....	50
(1) 届出状況.....	50
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.....	52
2 振動規制法.....	52
(1) 届出状況.....	52
ア 特定施設 / イ 特定建設作業	
(2) 監視指導.....	53
3 富山県公害防止条例(悪臭関係) .....	53
4 苦情件数.....	54
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数.....	54
(2) 悪臭に係る苦情件数.....	54
5 その他.....	55
(1) 音風景.....	55
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.....	56

## 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	57
2 窒素酸化物月間値測定結果	60
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	69
4 光化学オキシダント月間値測定結果	73
5 炭化水素月間値測定結果	78
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	82

### 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	84
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	90
4 炭化水素月間値測定結果	91
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	94

### 第3節 風向・風速階級別頻度表及び風配図

95

### 第4節 ダイオキシン類環境調査結果

1 富山県調査分	100
2 富山市調査分	101
3 高岡市調査分	101

### 第5節 有害大気汚染物質別調査結果

102

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