

# 目 次

<b>第1章 大気編</b> .....	<b>1</b>
<b>第1節 各種測定・調査結果</b> .....	<b>1</b>
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 窒素酸化物（一酸化窒素及び二酸化窒素） / 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 窒素酸化物（一酸化窒素及び二酸化窒素） / 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 / ウ 湖沼	
(3) 森林地におけるpH調査.....	28
7 その他.....	28
(1) 環境放射能調査（文部科学省委託調査）.....	28
<b>第2節 法令等の施行状況</b> .....	<b>31</b>
1 大気汚染に係る苦情件数.....	31
2 大気汚染防止法及び富山県公害防止条例（大気関係）.....	32
(1) 届出状況.....	32
ア 大気汚染防止法 / イ 富山県公害防止条例（大気関係）	
(2) 監視指導.....	35
3 ダイオキシン類対策特別措置法.....	36
(1) 届出状況.....	36
(2) 監視指導.....	36
ア 県の立入検査・測定 / イ 設置者による測定結果に対する指導	
4 フロン回収破壊法及び自動車リサイクル法.....	37
(1) フロン類回収業者等の登録状況.....	37
ア フロン回収破壊法 / イ 自動車リサイクル法	
5 スパイクタイヤ規制法.....	37
(1) 地域の指定状況.....	37
6 その他.....	38
(1) 「エコドライブ宣言者」登録の募集.....	38
(2) 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.....	38

<b>第 2 章 騒音・振動・悪臭編</b> .....	<b>39</b>
<b>第 1 節 各種調査結果</b> .....	<b>39</b>
1 騒音.....	39
(1) 一般環境騒音.....	39
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況	
(2) 自動車騒音.....	40
ア 調査地点 / イ 環境基準の達成状況等	
(3) 航空機騒音.....	41
(4) その他.....	42
2 振動.....	43
(1) 道路交通振動.....	43
ア 調査地点 / イ 調査結果	
(2) その他.....	44
3 悪臭.....	45
(1) 悪臭の実態調査.....	45
<b>第 2 節 法令等の施行状況</b> .....	<b>47</b>
1 苦情件数.....	47
(1) 騒音及び振動に係る苦情件数.....	47
(2) 悪臭に係る苦情件数.....	47
2 騒音規制法及び富山県公害防止条例（騒音関係）.....	48
(1) 届出状況.....	48
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.....	50
3 振動規制法.....	50
(1) 届出状況.....	50
ア 特定施設 / イ 特定建設作業	
(2) 監視指導.....	51
4 富山県公害防止条例（悪臭関係）.....	51
(1) 届出状況.....	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

<b>第3章 資料編</b> .....	<b>55</b>
<b>第1節 一般環境観測局測定結果</b> .....	<b>55</b>
1 二酸化硫黄月間値測定結果.....	55
2 窒素酸化物月間値測定結果.....	60
ア 一酸化窒素 / イ 二酸化窒素 / ウ 窒素酸化物	
3 浮遊粒子状物質月間値測定結果.....	74
4 光化学オキシダント月間値測定結果.....	79
<b>第2節 自動車排出ガス観測局測定結果</b> .....	<b>86</b>
1 窒素酸化物月間値測定結果.....	86
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.....	92
3 一酸化炭素月間値測定結果.....	94
4 炭化水素月間値測定結果.....	96
ア 非メタン炭化水素 / イ メタン / ウ 全炭化水素	
<b>第3節 風向・風速階級別頻度表及び風配図</b> .....	<b>102</b>
<b>第4節 ダイオキシン類環境調査結果</b> .....	<b>109</b>
<b>第5節 有害大気汚染物質別調査結果</b> .....	<b>111</b>
① ベンゼン / ② トリクロロエチレン / ③ テトラクロロエチレン / ④ ジクロロメタン / ⑤ アクリロニトリル / ⑥ 塩化ビニルモノマー / ⑦ クロロホルム / ⑧ 1,2-ジクロロエタン / ⑨ 1,3-ブタジエン / ⑩ アセトアルデヒド / ⑪ ホルムアルデヒド / ⑫ クロム及びその化合物 / ⑬ ニッケル化合物 / ⑭ ベリリウム及びその化合物 / ⑮ マンガン及びその化合物 / ⑯ ヒ素及びその化合物 / ⑰ 水銀及びその化合物 / ⑱ ベンゾ[a]ピレン / ⑲ 酸化エチレン	
<b>第6節 県内におけるばい煙発生施設数等の年度別推移</b> .....	<b>138</b>
1 ばい煙発生施設数の年度別推移.....	138
2 燃料使用量の年度別推移.....	138
3 自動車保有台数の年度別推移.....	139
<b>第4章 用語の解説</b> .....	<b>140</b>

本文中、†のマークがついている用語について、簡単な解説・説明を行っています。
--