

# 目次

## I N D E X

<b>特 集</b>	
1	ふるさと環境フェア 2021…………… 2
2	マイボトル運動のさらなる展開 …… 4
3	年縞博物館「第2回日本博物館協会賞」受賞 …… 5
<b>第1部 環境基本計画の進捗状況</b>	
1	環境基本計画の概要…………… 8
2	重点プロジェクトの進捗状況 …… 9
3	環境指標の進捗状況…………… 10
<b>第2部 分野別施策の実施状況</b>	
<b>第1章 自然と共生する社会づくりの推進</b>	
<b>第1節 自然とふれあう活動の推進</b>	
1	自然とふれあう機会の充実…………… 14
2	自然公園などの適切な保全と活用 …… 17
<b>第2節 里山里海湖の保全・再生と活用</b>	
1	里山里海湖の保全・再生活動の推進 …… 20
2	生き物をシンボルとした多様な主体の参加による 自然再生の推進 …… 27
3	環境と調和した景観づくりの推進 …… 30
<b>第3節 生物多様性の保全</b>	
1	希少野生生物等の保全…………… 34
2	地域が主体となった外来生物の防除 …… 37
3	鳥獣の保護と管理…………… 40
4	生物多様性を育む農林水産業等の推進 …… 45
<b>第2章 地球温暖化対策の推進</b>	
<b>第1節 県内の温室効果ガスの現状と将来予測</b>	
1	温室効果ガスの排出の現状…………… 51
<b>第2節 緩和策の推進</b>	
<b>【1】省エネ施策の推進</b>	
1	家庭部門における省エネ活動の推進 …… 54
2	自動車・交通対策による省エネ活動の推進 …… 57
3	省エネ住宅・建築物の普及活動の推進 …… 60
<b>【2】再生可能エネルギーの導入拡大</b>	
1	地域に役立つ再生可能エネルギーの導入拡大 …… 61
2	木質バイオマスの有効利用…………… 63
<b>【3】森林による CO<sub>2</sub> 吸収源対策の推進</b>	
1	森林資源の保全と利用…………… 64
2	県産材の活用…………… 66
<b>【4】その他の温室効果ガス抑制対策</b>	
1	フロン類の回収・破壊…………… 67
<b>第3節 適応策の推進</b>	
1	地球温暖化の影響と適応策…………… 68
<b>第4節 県の事務・事業における温室効果ガス排出削減</b>	
1	福井県庁地球温暖化防止実行計画…………… 69
2	県有施設の省エネ導入…………… 70
3	グリーン購入の推進…………… 70

特 集

環境基本計画の  
進捗状況

分野別施策の  
実施状況

自然と共生する  
社会づくりの推進

地球温暖化対策の  
推進

循環型社会の推進

生活環境の保全

環境について自ら考え  
行動する人づくり

各分野に共通する  
施策の推進

### 第3章 循環型社会の推進

#### 第1節 3Rの促進

- 1 一般廃棄物の3R促進 ..... 71
- 2 産業廃棄物の3R促進 ..... 80

#### 第2節 不適正な処理の防止

- 1 適正処理の推進 ..... 84
- 2 優良産業廃棄物処理業者認定制度の普及と啓発 ..... 86

### 第4章 生活環境の保全

#### 第1節 水・大気環境の保全

- 1 公共用水域の水質保全 ..... 87
- 2 地下水・土壌汚染対策 ..... 96
- 3 地盤沈下の防止 ..... 100
- 4 大気環境保全 ..... 103
- 5 騒音・振動・悪臭防止対策 ..... 111
- 6 環境汚染時・災害時における環境保全対策 ..... 114

#### 第2節 化学物質対策の推進

- 1 ダイオキシン類の排出抑制 ..... 116
- 2 PCBの適正保管・処理の推進 ..... 118
- 3 農薬の安全使用と低減化の推進 ..... 118
- 4 化学物質のリスク管理 ..... 119

#### 第3節 放射性物質の監視等

- 1 福井県の環境放射線モニタリング ..... 122

### 第5章 環境について自ら考え行動する人づくり

#### 第1節 学校における環境教育の促進

- 1 環境教育の実施体制の整備 ..... 123

#### 第2節 地域や家庭における環境教育や環境活動の促進

- 1 地域や家庭における環境教育や環境活動の促進 ..... 125

### 第6章 各分野に共通する施策の推進

#### 第1節 環境に配慮した事業活動の推進

- 1 環境に配慮した企業活動の促進 ..... 128
- 2 環境影響評価制度の推進 ..... 131
- 3 適正な土地利用の推進 ..... 132

#### 第2節 環境情報の収集・提供

- 1 科学的調査研究と技術開発の推進 ..... 135
- 2 環境情報の整備と提供 ..... 138

### 資料編目次 ..... 144