

目 次

第1部 序 説

第1章 岐阜県の動向 ……1

第2章 環境保全対策の総合的推進

第1節 環境基本条例の推進 ……7

第2節 環境基本計画の推進

1 策定の背景 ……7

2 環境基本計画（第5次）の概要 ……7

3 環境基本計画（第5次）の進捗状況 ……9

第3節 清流の国ぎふ森林・環境税を 活用した施策の推進 ……10

第2部 環境の状況及び保全・創出に関して実施した施策

第1章 「清流の国ぎふ」を未来につなぐ人づくり

第1節 環境に配慮した自主的行動の促進

1 体験を重視した環境教育の充実 ……11

2 各主体が行う環境教育の支援 ……13

3 環境教育等情報の充実・発信 ……13

第2節 環境社会を担う人材の育成

1 環境教育の担い手育成 ……14

2 環境教育のコーディネートの実施 ……15

第3節 活動主体との連携と協働の推進

1 活動主体との連携と協働 ……15

2 活動主体の組織基盤強化の支援 ……16

第2章 地球温暖化を防止する

第1節 温室効果ガス排出削減の取組みの推進

1 中長期目標の達成に向けた取組みの推進 ……17

2 環境にやさしいライフスタイルの発信 ……17

3 事業者の排出削減支援 ……17

4 地域の環境整備による排出削減 ……19

第2節 二酸化炭素吸収機能の高い森林の整備の推進

1 二酸化炭素吸収機能の高い森林の造成 ……20

2 企業との協働による森づくりの推進 ……21

3 カーボン・オフセットの推進 ……21

第3節 地域資源を活かした再生可能エネルギーの 積極的な利活用

1 再生可能エネルギーの導入と 地産地消型エネルギーシステムの確立 ……21

2 最適技術の導入による省エネの促進 ……23

3 次世代エネルギー産業の創出・育成 ……23

第4節 一人ひとりが実践できる取組みの浸透

1 「クールビズ・ウォームビズ」の普及促進 ……24

第3章 資源が循環される社会を築く

第1節 廃棄物の発生抑制

1 生活全般における発生抑制の啓発 ……25

2 環境にやさしい買い物の推進 ……25

3 事業者に対する支援 ……25

第2節 廃棄物の適正処理の推進

1 一般廃棄物の適正処理の推進 ……25

2 産業廃棄物の適正処理の推進 ……27

3 排出事業者等に対する廃棄物関係法令等の理解促進 ……31

4 不適正処理を防止するための監視指導の実施 ……31

5 災害発生時における廃棄物の適正処理の推進 ……33

第3節 再資源化の促進

1 岐阜県リサイクル認定製品等の利用推進 ……33

2 各種リサイクル法の適正な運用 ……33

第4章 ふるさとの自然を守り共生する

第1節 豊かな自然環境の保全

1 生物多様性の確保 ……35

2 里山林の新たな担い手の確保・養成 ……40

3 耕作放棄地対策 ……40

4 特定外来生物の防除 ……40

第2節 野生鳥獣被害への総合的な対策

1 科学的・計画的な鳥獣被害対策の推進 ……40

2 野生鳥獣の捕獲対策の強化 ……41

3 狩猟者確保対策 ……42

第3節 自然とのふれあいと活用

1 長良川システムの保全・継承の仕組みづくり ……42

2 身近な水辺の保全 ……42

3 里地里山の保全 ……44

4 自然公園の保全と利用 ……44

5 自然とのふれあいの機会の充実 ……47

第4節 環境に配慮した社会基盤の整備

1 環境影響評価制度の運用 ……48

2 自然環境保全協定の締結 ……49

第5章 安全で健やかな生活環境で暮らす

第1節 良好な生活環境の保全

1 公害の未然防止 ……50

2 水質環境の保全 ……54

3 大気環境の保全 ……84

4 地盤沈下、騒音、振動、悪臭の防止 ……96

5 環境汚染化学物質対策の推進 ……104

6 事業者の自主的な取組みの推進 ……111

7 放射性物質への対策 ……111

第2節 自然災害に強い県土の整備

1 災害に強い森林づくり ……114

2 自然と共生した河川整備 ……114

第3節 美しい景観の保全と創出

1 美しい景観の形成 ……115

2 歴史的・文化的環境の保全 ……119

資 料

1	岐阜県環境行政組織の変遷	121	39	新幹線鉄道騒音の測定結果	145
2	環境行政関係年表	122	40	自動車騒音の環境基準達成状況	146
3	主要環境指標でみる岐阜県の位置	122	41	騒音関係の特定施設別の届出数	151
4	自然環境保全地域等の指定状況	123	42	振動関係の特定施設別の届出数	151
5	自然公園の指定状況	124	43	ダイオキシン類常時監視結果	152
6	岐阜県環境影響評価条例の対象事業	124	44	「岐阜県リサイクル認定製品」として認定した製品一覧	153
7	岐阜県環境影響評価条例の手続きフロー	126	45	産業廃棄物の排出量（平成30年度）	155
8	環境影響評価の実施状況	127	46	し尿処理施設整備状況	155
9	公害防止管理者等の設置を必要とする工場	128	47	県内ごみ焼却施設一覧	156
10	令和2年度公害苦情件数の状況	128	48	粗大ごみ処理施設整備状況	156
11	大気汚染、水質汚濁、騒音及び土壌の汚染に係る環境基準等	129	49	リサイクルプラザ整備状況	156
12	二酸化硫黄の年平均値の経年変化	133	50	E工場（環境配慮事業所）登録事業所	157
13	浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化	134	51	環境創出協定締結事業所	158
14	二酸化窒素の年平均値の経年変化	134	52	温室効果ガス排出実績	158
15	二酸化窒素の日平均値の年間98%値の経年変化	134	53	審議会の活動状況	158
16	光化学オキシダントの環境基準非適合率の経年変化	135	54	市町村環境条例等の状況	158
17	岐阜県における光化学スモッグ予報等発令状況	135	55	岐阜県の名水（県選定）	161
18	一酸化炭素の年平均値の経年変化	136	56	名水百選（環境省選定・岐阜県関係分）	161
19	炭化水素の6～9時3時間平均値の経年変化	136	57	平成の名水百選（環境省選定・岐阜県関係分）	161
20	降下ばいじん量の測定結果	136	58	音風景100選（環境省選定・岐阜県関係分）	161
21	微小粒子状物質（PM2.5）の年平均値の経年変化	137	59	かおり風景100選（環境省選定・岐阜県関係分）	161
22	微小粒子状物質（PM2.5）の日平均値の98%値の経年変化	137	60	樹種別巨木ベスト3	162
23	微小粒子状物質（PM2.5）成分分析結果	137	61	水源の森百選（林野庁選定・岐阜県関係分）	162
24	大気環境測定車による環境調査結果	138			
25	ばい煙、VOC及び粉じん発生施設の届出状況	138			
26	河川底質の調査結果	139			
27	地下水質の測定結果	139			
28	公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定	141			
29	水質関係の水域別・業種別の特定事業場数	141			
30	水質関係の水域別・業種別の排水基準適用特定事業場数	141			
31	水質関係の市郡別・業種別の特定事業場数	142			
32	水質関係の市郡別・業種別の排水基準適用特定事業場数	142			
33	日平均排水量400m ³ 以上の水域別・業種別の特定事業場数	143			
34	りん、窒素に係る排水基準の対象湖沼	143			
35	水生生物調査(カワゲラウオッチング)の概要	143			
36	地盤沈下の状況	144			
37	一般環境騒音の測定結果	145			
38	航空機騒音の測定結果	145			