

目次

第1部 序説	第3節 災害廃棄物・感染症への備え
第1章 環境保全対策の総合的推進	1 災害廃棄物処理対策の推進 ……23
第1節 環境基本条例の推進 ……1	2 感染症対策の推進 ……24
第2節 環境基本計画の推進	第3章 美しく豊かな環境との共生
1 策定の背景 ……1	第1節 地域循環共生圏の創出支援
2 第6次環境基本計画の概要 ……1	1 地域循環共生圏の取組の推進 ……25
第3節 他の基本計画等に基づく施策の推進	第2節 自然環境の保全及び活用
1 地方公共団体実行計画等に基づく地球温暖化対策の推進 ……2	1 環境影響評価制度の的確な運用 ……25
2 岐阜県廃棄物処理計画に基づく施策の推進 ……3	2 自然と共生した川づくり ……26
3 生物多様性ぎふ戦略に基づく施策の推進 ……3	3 自然公園の保全及び活用 ……27
4 第3期岐阜県森林づくり基本計画の推進 ……4	4 自然とふれあう機会の充実・サステイナブル・ツーリズムの推進 ……30
5 岐阜県中部山岳国立公園活性化基本計画に基づく事業の推進 ……5	5 長良川システムの保全・活用・継承 ……30
第2部 環境の状況及び環境の保全・創出に関して実施した施策	6 持続可能な農業の推進 ……31
第1章 「脱炭素社会ぎふ」の実現と気候変動への適応	7 棚田を核とした地域振興 ……31
第1節 温暖化対策の推進	8 林業の担い手確保 ……32
1 温室効果ガスの排出状況 ……7	第3節 生物多様性の保全
2 事業者の温室効果ガス排出削減・省エネルギーの推進 ……7	1 外来生物の防除 ……32
3 ZEH・ZEBの普及促進 ……8	2 希少野生生物の保護 ……32
4 公共交通の利用と次世代自動車の導入の促進 ……8	3 農地・里地里山の保全 ……33
5 環境・エネルギー分野への技術開発の促進 ……8	4 環境保全林の整備 ……34
6 地域環境投資・金融の拡大検討 ……9	5 野生鳥獣による被害防止 ……34
7 「ぎふ清流COOL CHOICE」の推進 ……9	第4章 安全・安心な生活環境の確保
8 地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入・利用の促進 ……9	第1節 水及び土壌の汚染防止
9 県による率先実行 ……10	1 水環境の保全 ……38
第2節 気候変動への適応	2 地下水の保全 ……66
1 気候変動の影響や適応に関する共同研究と人材育成 ……11	3 水源のかん養 ……67
2 「気候変動×防災」の推進による強靱な県土づくり ……11	4 土壌汚染の防止 ……67
3 激甚化・頻発化・局所化する気象災害への対策 ……11	5 地盤沈下の防止 ……69
4 水資源の保全とライフラインの強化 ……12	6 危機管理体制の強化 ……71
5 農産物・養殖魚の新品種・種苗の育成・選定 ……12	第2節 大気環境の保全
6 自然生態系の保全 ……12	1 大気汚染の防止 ……71
7 熱中症、感染症の予防 ……13	2 騒音・振動・悪臭の防止 ……84
8 事業継続計画（BCP）の策定支援 ……14	第5章 未来につなぐ人づくりとライフスタイルの変容
第2章 資源循環型社会の形成	第1節 多様な主体間の連携による人づくり
第1節 廃棄物の発生抑制及び再資源化の促進	1 環境学習支援の機能強化 ……91
1 プラスチックごみ削減の推進 ……15	2 各主体間の連携強化 ……91
2 プラスチックを含む海洋ごみ対策の推進 ……15	3 次代の環境活動を担う人材の育成 ……91
3 食品廃棄物対策の推進 ……15	4 SDGsに関する普及啓発活動の推進 ……91
4 ごみ減量化・リサイクルの推進 ……16	5 体験を重視した環境教育の充実 ……92
5 グリーン購入の推進 ……16	第2節 環境にやさしいライフスタイルやビジネスマインドへの変容
6 一般廃棄物の適正処理の推進 ……17	1 知識を実践に変える県民運動の展開 ……92
7 産業廃棄物の適正処理の推進 ……18	2 新しいライフスタイルへの移行促進 ……92
第2節 不適正処理対策の徹底	第3部 環境基本計画（第6次）の進捗状況
1 不法投棄等対策の徹底 ……22	達成目標 ……93
2 岐阜県埋立て等の規制に関する条例の的確な運用 ……23	管理指標 ……94

資 料

1	岐阜県環境行政組織の変遷	95	39	騒音関係の特定施設別の届出数	120
2	主要環境指標でみる岐阜県の位置	96	40	振動関係の特定施設別の届出数	120
3	自然環境保全地域等の指定状況	96	41	ダイオキシン類常時監視結果	121
4	自然公園の指定状況	97	42	「岐阜県リサイクル認定製品」として認定した製品一覧	122
5	岐阜県環境影響評価条例の対象事業	98	43	産業廃棄物の排出量	124
6	岐阜県環境影響評価条例の手続きフロー	99	44	し尿処理施設整備状況	124
7	環境影響評価の実施状況	100	45	県内ごみ焼却施設一覧	125
8	公害防止管理者等の設置を必要とする工場	101	46	粗大ごみ処理施設整備状況	125
9	公害苦情件数の状況	101	47	リサイクルプラザ整備状況	125
10	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	102	48	E工場（環境配慮事業所）登録事業所	126
11	二酸化硫黄の年平均値の経年変化	106	49	環境創出協定締結事業所	127
12	浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化	107	50	温室効果ガス排出実績	127
13	二酸化窒素の年平均値の経年変化	107	51	審議会の活動状況	127
14	二酸化窒素の日平均値の年間98%値の経年変化	107	52	岐阜県の名水（県選定）	128
15	光化学オキシダントの環境基準非適合率の経年変化	108	53	名水百選（環境省選定・岐阜県関係分）	128
16	岐阜県における光化学スモッグ予報等発令状況	108	54	平成の名水百選（環境省選定・岐阜県関係分）	128
17	一酸化炭素の年平均値の経年変化	109	55	音風景100選（環境省選定・岐阜県関係分）	128
18	炭化水素の6～9時3時間平均値の経年変化	109	56	かおり風景100選（環境省選定・岐阜県関係分）	128
19	降下ばいじん量の測定結果	109	57	樹種別巨木ベスト3	129
20	微小粒子状物質（PM2.5）の年平均値の経年変化	110	58	水源の森百選（林野庁選定・岐阜県関係分）	129
21	微小粒子状物質（PM2.5）の日平均値の98%値の経年変化	110			
22	微小粒子状物質（PM2.5）成分分析結果	110			
23	大気環境測定車による環境調査結果	111			
24	ばい煙、VOC及び粉じん発生施設の届出状況	111			
25	河川底質の調査結果	112			
26	地下水質の測定結果	112			
27	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状況	114			
28	水質関係の水域別・業種別の特定事業場数	114			
29	水質関係の水域別・業種別の排水基準適用特定事業場数	115			
30	水質関係の市郡別・業種別の特定事業場数	115			
31	水質関係の市郡別・業種別の排水基準適用特定事業場数	115			
32	日平均排水量400m ³ 以上の水域別・業種別の特定事業場数	116			
33	りん、窒素に係る排水基準の対象湖沼	116			
34	水生生物調査（カワゲラウオッチング）の概要	117			
35	地盤沈下の状況	117			
36	一般環境騒音の測定結果	118			
37	航空機騒音の測定結果	119			
38	新幹線鉄道騒音の測定結果	119			