目 次

第1部 序 説	第3章 美しく豊かな環境との共生
第1章 環境保全対策の総合的推進	第1節 地域循環共生圏の創出支援
第1節 環境基本条例の推進1	1 地域循環共生圏の取組の推進24
第2節 環境基本計画の推進	第2節 自然環境の保全及び活用
1 策定の背景1	1 環境影響評価制度の的確な運用24
2 第6次環境基本計画の概要1	2 自然と共生した川づくり25
第3節 他の基本計画等に基づく施策の推進	3 自然公園の保全及び活用26
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	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
2 第3次岐阜県廃棄物処理計画に基づく施策の推進 …3	5 長良川システムの保全・活用・継承30
3 生物多様性ぎふ戦略に基づく施策の推進3	6 持続可能な農業の推進31
4 第4期岐阜県森林づくり基本計画の推進4	7 棚田を核とした地域振興31
	8 林業の担い手確保31
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	第3節 生物多様性の保全
第1章 「脱炭素社会ぎふ」の実現と気候変動への適応	1 外来生物の防除32
第1節 温暖化対策の推進	2 希少野生生物の保護33
1 温室効果ガスの排出状況7	3 農地・里地里山の保全34
2 脱炭素に関する総合窓口の運営7	4 環境保全林の整備34
3 事業者の温室効果ガス排出削減・省エネルギーの推進 …7	5 野生鳥獣による被害防止35
4 住宅における省エネルギーの推進8	
5 公共交通の利用と次世代自動車の導入の促進 …8	第4章 安全・安心な生活環境の確保
6 環境・エネルギー分野への技術開発の促進8	第1節 水及び土壌の汚染防止
7 地域環境投資・金融の拡大検討9	1 水環境の保全38
8 「ぎふエコアクション」の推進9	2 地下水の保全69
9 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	3 水源のかん養70
10 県による率先実行10	4 土壌汚染の防止71
第2節 気候変動への適応	5 地盤沈下の防止72
1 気候変動の影響や適応に関する共同研究と人材育成…10	6 危機管理体制の強化74
2 「気候変動 × 防災」の推進による強靱な県土づくり…10	第2節 大気環境の保全
3 激甚化・頻発化・局所化する気象災害への対策…11	1 大気汚染の防止74
4 水資源の保全とライフラインの強化12	2 騒音・振動・悪臭の防止89
5 農産物・養殖魚の新品種・種苗の育成・選定…12	
6 自然生態系の保全12	第5章 未来につなぐ人づくりとライフスタイルの変容
7 熱中症、感染症の予防12	第1節 多様な主体間の連携による人づくり
8 事業継続計画(BCP)の策定支援13	1 環境学習支援の機能強化95
	2 各主体間の連携強化95
第2章 資源循環型社会の形成	3 次代の環境活動を担う人材の育成95
第1節 廃棄物の発生抑制及び再資源化の促進	4 SDGsに関する普及啓発活動の推進95
1 プラスチックごみ削減の推進14	5 体験を重視した環境教育の充実96
2 プラスチックを含む海洋ごみ対策の推進14	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
3 食品廃棄物対策の推進14	1 知識を実践に変える県民運動の展開96
4 ごみ減量化・リサイクルの推進15	2 新しいライフスタイルへの移行促進96
5 グリーン購入の推進15	
6 循環経済の推進・・・・・・16	第3部 環境基本計画(第6次)の進捗状況
7 一般廃棄物の適正処理の推進16	第1節 達成目標99
8 産業廃棄物の適正処理の推進17	第 2 節 管理指標100
第2節 不適正処理対策の徹底	NA B MA B CTILINA
1 不法投棄等対策の徹底22	
2 岐阜県埋立て等の規制に関する条例の的確な運用…22	
第3節 災害廃棄物・感染症への備え	
1 災害廃棄物処理対策の推進22	
- 2 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

2 感染症対策の推進………23

資 料

1	岐阜県環境行政組織の変遷101	38	新幹線鉄道騒音の測定結果128
2	主要環境指標でみる岐阜県の位置103	39	騒音関係の特定施設別の届出数129
3	自然環境保全地域等の指定状況103	40	振動関係の特定施設別の届出数129
4	自然公園の指定状況104	41	ダイオキシン類常時監視結果130
5	岐阜県環境影響評価条例の対象事業105	42	「岐阜県リサイクル認定製品」として認定した製品一覧 …131
6	岐阜県環境影響評価条例の手続きフロー106	43	産業廃棄物の排出量133
7	環境影響評価の実施状況107	44	し尿処理施設整備状況133
8	公害防止管理者等の設置を必要とする工場108	45	県内ごみ焼却施設一覧134
9	公害苦情件数の状況108	46	粗大ごみ処理施設整備状況134
10	大気汚染、水質汚濁、騒音及び土壌の汚染に係る	47	リサイクルプラザ整備状況134
	環境基準等109	48	E工場(環境配慮事業所)登録事業所135
11	二酸化硫黄の年平均値の経年変化114	49	環境創出協定締結事業所136
12	浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化115	50	温室効果ガス排出実績136
13	二酸化窒素の年平均値の経年変化115	51	審議会の活動状況136
14	二酸化窒素の日平均値の年間98%値の経年変化116	52	岐阜県の名水(県選定) 136
15	光化学オキシダントの環境基準非適合率の経年変化 …116	53	名水百選(環境省選定・岐阜県関係分)137
16	岐阜県における光化学スモッグ予報等発令状況116	54	平成の名水百選(環境省選定・岐阜県関係分)137
17	一酸化炭素の年平均値の経年変化117	55	音風景100選(環境省選定・岐阜県関係分)・・・・・137
18	炭化水素の6~9時3時間平均値の経年変化118	56	かおり風景100選(環境省選定・岐阜県関係分)137
19	降下ばいじん量の測定結果118	57	樹種別巨木ベスト3137
20	微小粒子状物質 (PM2.5) の年平均値の経年変化118	58	水源の森百選(林野庁選定・岐阜県関係分)137
21	微小粒子状物質(PM2.5)の日平均値の98%値の経年変化…119		
22	微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析結果119		
23	大気環境測定車による環境調査結果119		
24	ばい煙、VOC及び粉じん発生施設の届出状況119		
25	河川底質の調査結果120		
26	地下水質の測定結果120		
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123		
28	水質関係の水域別・業種別の特定事業場数123		
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 …124		
30	水質関係の市郡別・業種別の特定事業場数124		
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 …124		
32	日平均排水量400㎡以上の水域別・業種別の特定事業場数 …125		
33	りん、窒素に係る排水基準の対象湖沼125		
34	水生生物調査(カワゲラウオッチング)の概要126		
35	地盤沈下の状況126		
36	一般環境騒音の測定結果127		

37 航空機騒音の測定結果 …………128