

# 目 次

第1部 序 説	
第1章 国の動向	1
第2章 岐阜県の動向	2
第3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	6
第2節 環境基本計画の推進	
1 策定の背景	6
2 環境基本計画（第4次）の概要	6
3 環境基本計画（第4次）の進捗状況	8
第3節 環境基本計画（第4次）の評価	11
第4節 清流の国ぎふ森林・環境税を 活用した施策の推進	12
第5節 新たな環境基本計画の策定	
1 策定の背景	12
2 環境基本計画（第5次）の概要	12
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 自然共生社会ぎふづくり	
第1節 生物多様性の確保	
1 野生生物の生息地、生育地の保護	13
2 希少野生動植物の保護	16
3 外来生物の防除や野生鳥獣の保護及び管理の推進	17
第2節 身近な自然環境の保全と再生	
1 身近な水辺の保全	17
2 里地里山の保全	19
第3節 自然とのふれあいの機会の充実	
1 自然公園等の保全と利用	20
2 自然とのふれあいの機会の充実	22
第4節 環境に配慮した社会基盤の整備	22
第2章 快適生活環境ぎふづくり	
第1節 公害対策の推進	
1 公害の未然防止	24
2 公害苦情・紛争の適正処理	26
第2節 健全な水循環の確保	
1 汚濁発生源の抑制	26
2 土壌、地下水保全の推進	49
3 水をとりまく環境の保全	51
第3節 大気環境の保全	
1 汚染発生源の抑制	51
2 オゾン層保護・酸性雨対策の推進	57
第4節 地盤沈下、騒音、振動、悪臭の防止	
1 地盤沈下対策の推進	58
2 騒音、振動及び悪臭の防止	60
第5節 環境汚染化学物質対策の推進	
1 ダイオキシン類対策の推進	64
2 リスクコミュニケーションの推進	67
3 企業の自主的な取組の推進	68
第6節 環境危機管理対策	69
第7節 各種景観の保全と創出	
1 良好な景観の形成	71
2 歴史的・文化的環境の保全	73
第3章 低炭素社会ぎふづくり	
第1節 温室効果ガス削減に向けた取組の推進	
1 中長期目標の設定	75
2 事業者対策の推進	75
3 家庭での取組の推進	75
4 カーボン・オフセットの普及	75
5 地球環境の整備及び改善	76
第2節 新エネルギー・省エネルギーの導入促進	
1 新エネルギーの導入促進	76
2 木質バイオマスエネルギーの導入促進	77
3 農業用水を活用した小水力発電の導入促進	77
4 岐阜県再生可能エネルギー等導入推進基金の活用	77
5 省エネルギーの推進	77
第3節 森林資源を活用した吸収源対策の推進	
1 間伐の推進	78
2 企業との協働による森づくりの推進	78
第4節 関連産業の育成支援	
1 新エネルギー関連産業の育成支援	78
第4章 循環型社会ぎふづくり	
第1節 循環資源の有効利用の促進	
1 ごみ減量化の推進	80
2 各種リサイクル法の適正な運用	80
3 リサイクル製品の利用促進	80
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	80
2 産業廃棄物の適正処理の推進	81
3 廃棄物の処理対策の推進	83
4 不法投棄等の不適正処理対策の推進	84
5 災害時における廃棄物処理対策の推進	85
第3節 関連産業の育成	
1 リサイクル関連産業の育成支援	85
第4節 環境への負荷を軽減するための取組	
1 環境に関する調査及び研究	85
2 環境への負荷を軽減するための支援及び取組	89
第5章 環境にやさしいぎふの人づくり	
第1節 環境教育・環境学習の推進	
1 教えることのできる人材の育成と活用	91
2 学習の機会の提供及び活用	91
3 環境情報の共有	93
第2節 「清流の国ぎふ」づくりを支える仕組づくり	
1 県民協働による環境保全活動の推進	93

# 資 料

1	岐阜県環境行政組織の変遷	94	39	新幹線鉄道騒音の測定結果	118
2	環境行政関係年表	95	40	自動車騒音の環境基準達成状況	118
3	主要環境指標でみる岐阜県の位置	95	41	騒音関係の特定施設別の届出数	122
4	自然環境保全地域等の指定状況	96	42	振動関係の特定施設別の届出数	122
5	自然公園の指定状況	97	43	ダイオキシン類常時監視結果	123
6	岐阜県環境影響評価条例の対象事業	97	44	「岐阜県リサイクル認定製品」として認定した製品一覧	124
7	岐阜県環境影響評価条例の手続きフロー	99	45	産業廃棄物の発生量（平成26年度）	127
8	環境影響評価の実施状況	100	46	し尿処理施設整備状況	127
9	公害防止管理者等の設置を必要とする工場	100	47	県内ごみ焼却施設一覧	128
10	平成27年度公害苦情件数の状況	101	48	粗大ごみ処理施設整備状況	128
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	101	49	リサイクルプラザ整備状況	128
12	二酸化硫黄の年平均値の経年変化	106	50	E工場（環境配慮事業所）登録事業所	129
13	浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化	106	51	環境創出協定締結事業所	130
14	二酸化窒素の年平均値の経年変化	107	52	温室効果ガス排出実績	130
15	二酸化窒素の年平均値の年間98%値の経年変化	107	53	審議会の活動状況	130
16	光化学オキシダントの環境基準非適合率の経年変化	107	54	市町村環境条例等の状況	130
17	岐阜県における光化学スモッグ予報等発令状況	108	55	岐阜県の名水（県選定）	132
18	一酸化炭素の年平均値の経年変化	108	56	名水百選（環境省選定・岐阜県関係分）	132
19	炭化水素の6～9時3時間平均値の経年変化	108	57	平成の名水百選（環境省選定・岐阜県関係分）	132
20	降下ばいじん量の測定結果	109	58	音風景100選（環境省選定・岐阜県関係分）	133
21	微小粒子状物質（PM2.5）の年平均値の経年変化	109	59	かおり風景100選（環境省選定・岐阜県関係分）	133
22	微小粒子状物質（PM2.5）の年平均値の98%値の経年変化	109	60	樹種別巨木ベスト3	133
23	微小粒子状物質（PM2.5）成分分析結果	110	61	水源の森百選（林野庁選定・岐阜県関係分）	133
24	大気環境測定車による環境調査結果	110			
25	ばい煙、VOC及び粉じん発生施設の届出状況	110			
26	河川底質の調査結果	111			
27	地下水質の測定結果	111			
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	113			
29	水質関係の水域別・業種別の特定事業場数	113			
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	113			
31	水質関係の市郡別・業種別の特定事業場数	114			
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	114			
33	日平均排水量400m <sup>3</sup> 以上の水域別・業種別の特定事業場数	115			
34	りん、窒素に係る排水基準の対象湖沼	115			
35	平成27年度水生生物調査(カワゲラウオッチング)の概要	115			
36	地盤沈下の状況	116			
37	一般環境騒音の測定結果	117			
38	航空機騒音の測定結果	117			