

目 次

第1部 序 説

第1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 ……1
- 第2節 環境基本計画の推進
 - 1 策定の背景 ……1
 - 2 第6次環境基本計画の概要 ……1
- 第3節 他の基本計画等に基づく施策の推進
 - 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
 - 2 岐阜県廃棄物処理計画に基づく施策の推進 ……3
 - 3 生物多様性ぎふ戦略に基づく施策の推進 ……3
 - 4 第3期岐阜県森林づくり基本計画の推進 ……4
 - 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

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1章 「脱炭素社会ぎふ」の実現と気候変動への適応

- 第1節 温暖化対策の推進
 - 1 温室効果ガスの排出状況 ……7
 - 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
 - 3 ZEH・ZEBの普及促進 ……8
 - 4 公共交通の利用と次世代自動車の導入の促進 ……8
 - 5 環境・エネルギー分野への技術開発の促進 ……8
 - 6 地域環境投資・金融の拡大検討 ……9
 - 7 「ぎふ清流COOL CHOICE」の推進 ……9
 - 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
 - 9 県による率先実行 ……10
- 第2節 気候変動への適応
 - 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
 - 2 「気候変動×防災」の推進による強靱な県づくり ……11
 - 3 激甚化・頻発化・局所化する気象災害への対策 ……11
 - 4 水資源の保全とライフラインの強化 ……12
 - 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
 - 7 熱中症、感染症の予防 ……13
 - 8 事業継続計画（BCP）の策定支援 ……14

第2章 資源循環型社会の形成

- 第1節 廃棄物の発生抑制及び再資源化の促進
 - 1 プラスチックごみ削減の推進 ……15
 - 2 プラスチックを含む海洋ごみ対策の推進 ……15
 - 3 食品廃棄物対策の推進 ……15
 - 4 ごみ減量化・リサイクルの推進 ……16
 - 5 グリーン購入の推進 ……16
 - 6 一般廃棄物の適正処理の推進 ……17
 - 7 産業廃棄物の適正処理の推進 ……18
- 第2節 不適正処理対策の徹底
 - 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 ……23

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 ……23
- 2 感染症対策の推進 ……24

第3章 美しく豊かな環境との共生

第1節 地域循環共生圏の創出支援

- 1 地域循環共生圏の取組の推進 ……25

第2節 自然環境の保全及び活用

- 1 環境影響評価制度の的確な運用 ……25
- 2 自然と共生した川づくり ……26
- 3 自然公園の保全及び活用 ……27
- 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 長良川システムの保全・活用・継承 ……30
- 6 持続可能な農業の推進 ……31
- 7 棚田を核とした地域振興 ……31
- 8 林業の担い手確保 ……32

第3節 生物多様性の保全

- 1 外来生物の防除 ……32
- 2 希少野生生物の保護 ……32
- 3 農地・里地里山の保全 ……33
- 4 環境保全林の整備 ……34
- 5 野生鳥獣による被害防止 ……34

第4章 安全・安心な生活環境の確保

第1節 水及び土壌の汚染防止

- 1 水環境の保全 ……38
- 2 地下水の保全 ……66
- 3 水源のかん養 ……67
- 4 土壌汚染の防止 ……67
- 5 地盤沈下の防止 ……69
- 6 危機管理体制の強化 ……71

第2節 大気環境の保全

- 1 大気汚染の防止 ……71
- 2 騒音・振動・悪臭の防止 ……84

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1節 多様な主体間の連携による人づくり

- 1 環境学習支援の機能強化 ……91
- 2 各主体間の連携強化 ……91
- 3 次代の環境活動を担う人材の育成 ……91
- 4 SDGsに関する普及啓発活動の推進 ……91
- 5 体験を重視した環境教育の充実 ……92

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

- 1 知識を実践に変える県民運動の展開 ……92
- 2 新しいライフスタイルへの移行促進 ……92

第3部 環境基本計画（第6次）の進捗状況

- 達成目標 ……93
- 管理指標 ……94

資 料

<p>1 岐阜県環境行政組織の変遷 ……95</p> <p>2 主要環境指標でみる岐阜県の位置 ……96</p> <p>3 自然環境保全地域等の指定状況 ……96</p> <p>4 自然公園の指定状況 ……97</p> <p>5 岐阜県環境影響評価条例の対象事業 ……98</p> <p>6 岐阜県環境影響評価条例の手続きフロー ……99</p> <p>7 環境影響評価の実施状況 ……100</p> <p>8 公害防止管理者等の設置を必要とする工場 ……101</p> <p>9 公害苦情件数の状況 ……101</p> <p>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</p> <p>11 二酸化硫黄の年平均値の経年変化 ……106</p> <p>12 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化 ……107</p> <p>13 二酸化窒素の年平均値の経年変化 ……107</p> <p>14 二酸化窒素の日平均値の年間98%値の経年変化 ……107</p> <p>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</p> <p>16 岐阜県における光化学スモッグ予報等発令状況 ……108</p> <p>17 一酸化炭素の年平均値の経年変化 ……109</p> <p>18 炭化水素の6～9時3時間平均値の経年変化 ……109</p> <p>19 降下ばいじん量の測定結果 ……109</p> <p>20 微小粒子状物質 (PM2.5) の年平均値の経年変化 ……110</p> <p>21 微小粒子状物質 (PM2.5) の日平均値の98%値の経年変化 ……110</p> <p>22 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析結果 ……110</p> <p>23 大気環境測定車による環境調査結果 ……111</p> <p>24 ばい煙、VOC及び粉じん発生施設の届出状況 ……111</p> <p>25 河川底質の調査結果 ……112</p> <p>26 地下水質の測定結果 ……112</p> <p>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</p> <p>28 水質関係の水域別・業種別の特定事業場数 ……114</p> <p>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</p> <p>30 水質関係の市郡別・業種別の特定事業場数 ……115</p> <p>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</p> <p>32 日平均排水量400m³以上の水域別・業種別の特定事業場数 ……116</p> <p>33 りん、窒素に係る排水基準の対象湖沼 ……116</p> <p>34 水生生物調査 (カワゲラウオッチング) の概要 ……117</p> <p>35 地盤沈下の状況 ……117</p> <p>36 一般環境騒音の測定結果 ……118</p> <p>37 航空機騒音の測定結果 ……119</p> <p>38 新幹線鉄道騒音の測定結果 ……119</p>	<p>39 騒音関係の特定施設別の届出数 ……120</p> <p>40 振動関係の特定施設別の届出数 ……120</p> <p>41 ダイオキシン類常時監視結果 ……121</p> <p>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</p> <p>43 産業廃棄物の排出量 ……124</p> <p>44 し尿処理施設整備状況 ……124</p> <p>45 県内ごみ焼却施設一覧 ……125</p> <p>46 粗大ごみ処理施設整備状況 ……125</p> <p>47 リサイクルプラザ整備状況 ……125</p> <p>48 E工場 (環境配慮事業所) 登録事業所 ……126</p> <p>49 環境創出協定締結事業所 ……127</p> <p>50 温室効果ガス排出実績 ……127</p> <p>51 審議会の活動状況 ……127</p> <p>52 岐阜県の名水 (県選定) ……128</p> <p>53 名水百選 (環境省選定・岐阜県関係分) ……128</p> <p>54 平成の名水百選 (環境省選定・岐阜県関係分) ……128</p> <p>55 音風景100選 (環境省選定・岐阜県関係分) ……128</p> <p>56 かおり風景100選 (環境省選定・岐阜県関係分) ……128</p> <p>57 樹種別巨木ベスト3 ……129</p> <p>58 水源の森百選 (林野庁選定・岐阜県関係分) ……129</p>
--	---