

目 次

第2次山梨県環境基本計画の策定

| | |
|------------------------|---|
| 1 計画策定の考え方 | 1 |
| 2 環境に関する状況 | 3 |
| 3 計画の基本目標・目指すべき将来像 | 3 |
| 4 県民・民間団体・事業者・市町村・県の役割 | 4 |
| 5 環境の保全と創造のための施策の展開 | 5 |
| 6 重点的に取り組む施策 | 6 |
| 7 計画の推進 | 7 |

本県の環境の現況と環境の保全と創造のために講じた施策

| | |
|------------------------------|-----------|
| 環境指標の状況について | 9 |
| 1 全般的な状況 | 9 |
| 2 指標項目毎の状況 | 10 |
| 3 環境指標一覧 | 12 |
| 1 循環型社会システムの確立 | 14 |
| 1 - 1 生活様式の転換の促進 | 14 |
| 1 1 1 ごみ減量・リサイクル推進の普及啓発 | 14 |
| 1 1 2 企業、事業者における環境対策への支援等 | 15 |
| 1 - 2 資源の循環的な利用の促進 | 17 |
| 1 2 1 容器包装リサイクル法と山梨県分別収集促進計画 | 17 |
| 1 2 2 資源の循環的な利用の促進 | 19 |
| 1 - 3 廃棄物の適正処理の推進 | 20 |
| 1 3 1 一般廃棄物の状況 | 20 |
| 1 3 2 産業廃棄物の状況 | 22 |
| 1 3 3 廃棄物対策 | 24 |
| 1 3 4 廃棄物の不法投棄防止対策 | 29 |
| 2 豊かな自然環境の保全 | 31 |
| 2 - 1 多様な自然環境の保全 | 31 |
| 2 1 1 自然環境の状況 | 31 |
| 2 1 2 自然環境の保全施策 | 31 |
| 2 - 2 野生動植物の保護 | 36 |
| 2 2 1 希少野生動植物の保護 | 36 |
| 2 2 2 野生鳥獣の保護 | 38 |
| 2 - 3 自然公園等の管理 | 41 |
| 2 3 1 自然公園 | 41 |
| 2 3 2 自然環境保全地区等 | 45 |
| 2 - 4 自然とのふれあいの増進 | 46 |

| | | |
|----------|---|------------|
| 2 - 5 | 環境影響評価制度の実施等 | 49 |
| 1 | 経緯 | 49 |
| 2 | 実施状況 | 50 |
| 3 | さわやかな生活環境の保全と創造 | 52 |
| 3 - 1 | 大気汚染の防止 | 52 |
| 1 | 大気汚染の状況 | 52 |
| 2 | 大気汚染防止対策 | 56 |
| 3 - 2 | 水質の保全 | 60 |
| 1 | 水質の状況 | 60 |
| 2 | 水質汚濁防止対策 | 63 |
| 3 - 3 | 化学物質による環境汚染の防止 | 67 |
| 1 | 化学物質による環境汚染の状況 | 67 |
| 2 | P R T R制度(化学物質排出移動量届出制度) | 70 |
| 3 - 4 | 騒音・振動・悪臭・地盤沈下・土壌汚染等の防止 | 72 |
| 1 | 騒音の状況と対策 | 72 |
| 2 | 振動の状況と対策 | 74 |
| 3 | 悪臭の状況と対策 | 74 |
| 4 | 地盤沈下の状況と対策 | 75 |
| 5 | 土壌汚染の状況と対策 | 76 |
| 6 | 公害苦情処理 | 76 |
| 7 | 工場における公害防止組織の整備(公害防止管理者の選任状況) | 80 |
| 8 | 土地利用の適正化 | 80 |
| 3 - 5 | 魅力ある景観づくり | 82 |
| 1 | 山梨県景観条例に基づく取り組み | 82 |
| 2 | 景観の保全・創造に関する施策 | 83 |
| 3 | 公共事業における景観形成(林業施設景観形成事業) | 86 |
| 4 | 屋外広告物の適正化 | 86 |
| 4 | 地球環境保全対策の推進 | 87 |
| 4 - 1 | 地球温暖化の防止 | 87 |
| 1 | 地球温暖化防止対策 | 87 |
| 2 | 公共交通機関の利用促進 | 96 |
| 3 | 森林による二酸化炭素の吸収 | 97 |
| 4 - 2 | オゾン層の保護対策の推進 | 98 |
| 1 | オゾン層の保護対策 | 98 |
| 4 - 3 | クリーンエネルギーの活用 | 99 |
| 1 | やまなしグリーンニューディール計画及びやまなしエネルギー地産地消推進戦略の推進 | 99 |
| 2 | クリーンエネルギーの普及啓発 | 104 |
| 3 | 既設水力発電所によるクリーンエネルギーの安定生産 | 105 |
| 4 - 4 | 国際協力の推進 | 106 |
| 1 | 国際シンポジウム2013 | 106 |
| 2 | イクレイ(持続可能性をめざす自治体協議会)活動の推進 | 107 |
| 5 | 環境教育・環境学習の推進 | 109 |
| 5 - 1 | 多様な環境教育・環境学習の推進 | 109 |
| 1 | 環境教育の推進体制 | 109 |
| 2 | 環境教育の各種施策 | 110 |
| 5 - 2 | 人材の育成 | 115 |

| | | |
|------------|------------------------|------------|
| 1 | 環境科学研究所(富士山科学研究所)の取り組み | 115 |
| 2 | 森林総合研究所における研修 | 116 |
| 6 | 自発的な活動の推進 | 117 |
| 6 - 1 | 環境に関する活動の展開 | 117 |
| 1 | 参加と連携による環境活動 | 117 |
| 6 - 2 | 民間環境保全団体の協働の促進 | 120 |
| 1 | 県民・事業者・行政のパートナーシップの構築 | 120 |
| 2 | 民間団体の環境保全活動への支援 | 121 |
| 3 | 桂川・相模川流域環境の保全 | 123 |
| 7 | 情報の提供 | 124 |
| 7 - 1 | 環境情報の総合的な収集 | 124 |
| 1 | 環境情報センター | 124 |
| 7 - 2 | 提供体制の確立 | 125 |
| 1 | 県ホームページ | 125 |
| 2 | 環境情報提供事業(環境ライブラリー事業) | 128 |
| 8 | 調査・研究の実施 | 129 |
| 8 - 1 | 環境モニタリングの実施 | 129 |
| 1 | 主な環境モニタリングの内容 | 129 |
| 8 - 2 | 環境科学研究の推進 | 130 |
| 1 | 環境科学研究所(富士山科学研究所) | 130 |
| 2 | 森林総合研究所 | 131 |
| 3 | 衛生環境研究所 | 132 |
| 4 | 工業技術センター | 132 |
| 5 | 農業関係試験研究機関 | 133 |
| 重点1 | 富士山の環境保全対策の推進 | 134 |
| 1 - 1 | 多様な自然環境の保全 | 134 |
| 1 | 富士山総合保全対策の推進 | 134 |
| 1 - 2 | 優れた景観の保全 | 139 |
| 重点2 | 森林、緑地の保全等の推進 | 140 |
| 2 - 1 | 森林の多面的機能の発揮の促進 | 140 |
| 1 | 森林区分に応じた森林整備 | 140 |
| 2 | 間伐の促進 | 140 |
| 3 | 県有林間伐材の利用推進 | 141 |
| 2 - 2 | 森林環境教育の推進 | 141 |
| 1 | 森林総合研究所の森林教育等 | 141 |
| 2 | 学校林の活用推進 | 142 |
| 3 | どんぐりクラブ育成事業 | 142 |
| 2 - 3 | 緑化の推進 | 143 |
| 1 | 緑化まつりの開催 | 143 |
| 2 | 緑の学習の推進 | 143 |
| 3 | 緑の風景の創造 | 144 |
| 2 - 4 | ふれあいの機会の提供 | 144 |
| 1 | 森林文化の森の整備 | 144 |
| 2 | 森林公園の管理運営 | 145 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 3 「山の日」啓発活動 | 146 |
| 重点3 水環境の保全等の推進 | 147 |
| 3 - 1 水資源の保護活用 | 147 |
| 1 森林の整備 | 147 |
| 2 水源地域緊急整備 | 147 |
| 3 水需給の動態調査 | 148 |
| 4 水源地域における適正な土地利用の確保 | 148 |
| 3 - 2 水辺環境の整備 | 149 |
| 1 内水面利用啓発事業 | 149 |
| 2 水辺環境の整備 | 149 |
| 重点4 環境の保全に資する農業の促進 | 150 |
| 4 - 1 環境保全型農業の促進 | 150 |
| 1 山梨県環境保全型農業基本方針 | 150 |
| 2 環境保全型農業の総合的な推進 | 150 |
| 4 - 2 美しい農村づくりの促進 | 153 |
| 1 環境に配慮した農村の整備(地域用水環境整備事業(地域用水環境整備型)) | 153 |
| | |
| 資料編 | |
| 資料1 環境モニタリングの結果 | 154 |
| 1 大気汚染の常時監視結果 | 154 |
| 2 有害大気汚染物質の測定結果 | 190 |
| 3 公共用水域水質測定結果 | 193 |
| 4 水生生物調査 | 204 |
| 5 地下水水質測定結果 | 207 |
| 6 ダイオキシン類常時監視結果 | 218 |
| 7 自動車騒音の常時監視 | 222 |
| 8 地盤沈下の状況 | 228 |
| 資料2 ごみ処理施設、し尿処理施設 | 233 |
| 1 ごみ焼却施設 | 233 |
| 2 ごみ固形燃料化施設 | 233 |
| 3 粗大ごみ処理施設 | 233 |
| 4 資源化等を行う施設 | 234 |
| 5 し尿処理施設 | 234 |
| 6 埋立処分施設 | 234 |
| 資料3 自然公園等 | 235 |
| 1 自然公園 | 235 |
| 2 自然環境保全地区 | 236 |
| 3 自然記念物 | 237 |
| 4 やまなしの歴史文化公園 | 238 |
| 資料4 温泉の状況 | 239 |
| 資料5 生活排水クリーン処理率 | 240 |
| 資料6 環境関係表彰受賞者 | 241 |
| 資料7 平成25年度環境年表 | 243 |
| 資料8 山梨県グリーン購入の推進を図るための方針 | 244 |

| | |
|---------------------|-----|
| 資料9 主な環境基準等 | 252 |
| 資料10 主な環境関係100選 | 264 |
| 資料11 環境行政の推進体制 | 265 |
| 1 本県の環境行政推進組織の推移 | 265 |
| 2 環境関係審議会等の設置状況 | 266 |
| 3 環境保全のための広域的協力推進体制 | 268 |
| 4 市町村の環境行政 | 270 |