徳島県環境白書 平成 1 9 年(2007)年度 目 次

第1部 総論

| 第1章 | 環境首都とくしまの実現に向けた取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|------------|---|
| 第1額 | う 環境首都とくしま憲章 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 |
| 第2額 | ⁶ 環境保全施策の総合的・計画的推進 ······4 |
| 1 | 徳島県環境基本条例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 2 | 2 徳島県環境基本計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5 |
| 3 | 3 計画の達成状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8 |
| 第3節 | ↑ 環境の現況と対策の概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17 |
| 1 | 人と自然との共生 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17 |
| 2 | 2. 循環を基調とする健全な社会の実現 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18 |
| 3 | 3 地球環境保全への貢献 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22 |
| 4 | - 参加と協働による環境保全への取り組み ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23 |
| 5 | 5 環境の保全・創造への基盤づくり23 |
| | |
| 第2 | 郊 理接の用に対象 |
| 5 4 | 部 環境の現況と対策 |
| 第1章 | 人と自然との共生 25 |
| 第1額 | う 多様な自然環境の保全とふれあいの創造 ····· 25 |
| 1 | すぐれた自然と身近な自然の保全 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25 |
| 2 | . 生物多様性の保全 32 |
| 3 | 3 自然とのふれあいの推進 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35 |
| 第2頁 | ñ 潤いのある魅力的な生活空間の保全と創造 ······38 |
| 1 | 都市環境 · · · · · · · · · · · 38 |
| 2 | . 風致地区 |
| 3 | · 天然記念物 · · · · · · · · · · · · · · · · · 39 |
| / | |

| 第2章 | 循 | 環を基調とする健全な社会の実現・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 41 |
|-----|---|---|-----|
| 第1 | 節 | 大気環境の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 41 |
| | 1 | 大気環境の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 41 |
| | 2 | 大気汚染防止対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 52 |
| | 3 | 今後の取り組みの方向性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 61 |
| 第 2 | 節 | 水環境の保全 | 63 |
| | 1 | 水環境の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 63 |
| | 2 | 水環境保全対策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 86 |
| | 3 | 今後の取り組みの方向性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 107 |
| 第3 | 節 | 土壌環境・地盤環境の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 109 |
| | 1 | 土壌汚染の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 109 |
| | 2 | 土壌汚染防止対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 109 |
| | 3 | 地下水の塩水化対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 109 |
| | 4 | 今後の取り組みの方向性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 110 |
| 第4章 | 節 | 騒音・振動・悪臭等の防止 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 111 |
| | 1 | 騒音・振動・悪臭の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 111 |
| | 2 | 騒音・振動・悪臭防止対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 117 |
| | 3 | 今後の取り組みの方向性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 125 |
| 第 5 | 節 | 化学物質による環境汚染の防止 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 126 |
| | 1 | 化学物質の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 126 |
| | 2 | 化学物質による環境汚染防止対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 131 |
| | 3 | 今後の取り組みの方向性 | 133 |
| 第6 | 節 | 資源の循環利用と廃棄物の適正処理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 135 |
| | 1 | 資源の循環利用及び廃棄物の適正処理の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 135 |
| | 2 | 資源の循環利用と廃棄物の適正処理に向けた対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 142 |
| | 3 | 今後の取り組みの方向性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 144 |
| 第7 | 節 | エネルギーの有効利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 147 |
| | 1 | エネルギー利用の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 147 |
| | 2 | 省エネルギー・新エネルギー対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 147 |
| | 3 | 今後の取り組みの方向性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 147 |
| 第8 | 節 | その他の環境保全対策等 | 149 |
| | 1 | 環境放射能水準調査 | 149 |
| | 2 | 公害防止組織の整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 149 |
| | 3 | 公害防止協定・環境保全協定 | 150 |
| | 4 | 公害苦情の処理 | 150 |

| 第3章 地 | 球環境保全への貢献 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ | 158 |
|-------|--|-----|
| 第1節 | 地球温暖化の防止 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 158 |
| 1 | 地球温暖化に関する現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 158 |
| 2 | 今後の取り組みの方向性 | 160 |
| 第2節 | オゾン層の保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 162 |
| 1 | オゾン層保護に関する現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 162 |
| 2 | オゾン層保護対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 162 |
| 3 | 今後の取り組みの方向性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 162 |
| 第3節 | 酸性雨対策の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 163 |
| 1 | 酸性雨に関する現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 163 |
| 2 | 酸性雨対策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 164 |
| 3 | 今後の取り組みの方向性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 165 |
| 第4章 参 | ·加と協働による環境保全への取り組み · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 166 |
| | 一加 C 励 | |
| 第1節 | 環境教育・環境学習の推進 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 1 | 環境月間・3 R推進月間 | |
| 2 | 瀬戸内海環境保全月間 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 3 | | |
| 4 | 河川愛護思想の普及(水生生物による水質調査) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 5 | | |
| 第2節 | 自主的な環境保全行動の促進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 1 | とくしま環境県民会議・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 2 | みなみから届ける環づくり会議 | |
| 3 | 県民参加の森づくり | |
| 4 | アドプト・プログラム制度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 5 | 環境に配慮した事業活動の促進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 6 | 今後の取り組みの方向性 | 1/9 |
| | | |
| 第5章 環 | 境の保全・創造への基盤づくり | 181 |
| 第1節 | 開発における環境配慮の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 181 |
| 1 | 環境影響評価の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 181 |
| 2 | 公共工事における環境配慮 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 182 |
| 3 | 土地利用対策 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 182 |
| 4 | 今後の取り組みの方向性 | 184 |
| 第2節 | 規制的・経済的手法の活用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 186 |
| 1 | 地球温暖化対策に対する助成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 186 |
| 2 | 環境保全施設の整備等に対する助成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 186 |
| 3 | 今後の取り組みの方向性 | |

| 第3節 | 環境情報の提供と基盤整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 190 |
|------|--|-----|
| 1 | 広報媒体による情報提供・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 190 |
| 2 | 今後の取り組みの方向性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 190 |
| 第4節 | 調査・研究体制の充実・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 191 |
| 1 | 調査・研究体制の現状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 191 |
| 2 | 今後の取り組みの方向性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 191 |
| 環境用語 | の解説 | 193 |

環境データなどの資料については、徳島県ホームページ (<u>http://www.pref.tokushima.jp/</u>) に掲載しております。

表紙・平成20年度 愛鳥週間用ポスター 原画コンクール 環境大臣賞 徳島県立 名西高等学校 3年 妹尾 真澄さん