

# 徳島県環境白書 平成15年(2003)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組	3
第1節 環境首都とくしま憲章	3
第2節 環境保全施策の総合的・計画的推進	5
1 徳島県環境基本条例	5
2 徳島県環境基本計画	6
第3節 環境の現況と対策の概況	9
1 人と自然との共生	9
2 循環を基調とする健全な社会の実現	10
3 地球環境保全への貢献	13
4 参加と協働による環境保全への取組	15
5 環境の保全・創造への基盤づくり	15
第2章 環境問題の動向	17
第1節 推移	17
第2節 最近の新たな動き	18
1 国際的動き	18
2 国の動き	18
3 県の動き	19

## 第2部 環境の現況と対策

第1章 人と自然との共生	23
第1節 多様な自然環境の保全とふれあいの創造	23
1 すぐれた自然と身近な自然の保全	23
2 生物多様性の保全	30
3 自然とのふれあいの推進	35
第2節 潤いのある魅力的な生活空間の保全と創造	39
1 都市環境	39
2 風致地区	40
3 天然記念物	40
4 今後の取組の方向性	41

<b>第2章 循環を基調とする健全な社会の実現</b>	42
第1節 大気環境の保全	42
1 大気環境の現況	42
2 大気環境保全対策	53
3 今後の取組の方向性	65
第2節 水環境の保全	66
1 水環境の現況	66
2 水環境保全対策	89
3 今後の取組の方向性	111
第3節 土壌環境・地盤環境の保全	115
1 土壌汚染の現況	115
2 土壌汚染防止対策	115
3 地下水の塩水化対策	115
4 今後の取組の方向性	116
第4節 騒音・振動・悪臭等の防止	117
1 騒音・振動・悪臭の現況	117
2 騒音・振動・悪臭防止対策	124
3 今後の取組の方向性	131
第5節 化学物質による環境汚染の防止	132
1 化学物質の現況	132
2 化学物質による環境汚染防止対策	140
3 今後の取組の方向性	142
第6節 資源の循環利用と廃棄物の適正処理	143
1 廃棄物の現況	143
2 廃棄物処理対策	150
3 今後の取組の方向性	152
第7節 エネルギーの有効利用	154
1 エネルギー利用の現況	154
2 省エネルギー・新エネルギー対策	154
3 今後の取組の方向性	155
第8節 その他の環境保全対策等	156
1 環境放射能水準調査	156
2 公害防止組織の整備	156
3 公害防止協定・環境保全協定	157
4 公害苦情の処理	157
<b>第3章 地球環境保全への貢献</b>	162
第1節 地球温暖化の防止	162
1 地球温暖化に関する現況	162
2 地球温暖化対策	166

3	今後の取組の方向性	170
第2節	オゾン層の保護	171
1	オゾン層保護に関する現況	171
2	オゾン層保護対策	172
3	今後の取組の方向性	174
第3節	酸性雨対策の推進	175
1	酸性雨に関する現況	175
2	酸性雨対策	176
3	今後の取組の方向性	176
<b>第4章</b>	<b>参加と協働による環境保全への取組</b>	<b>177</b>
第1節	環境教育・環境学習の充実	177
1	環境学習・環境教育の推進	177
2	環境月間	178
3	瀬戸内海環境保全月間	179
4	河川愛護思想の普及（水生生物による水質調査）	179
5	今後の取組の方向性	179
第2節	自主的な環境保全行動の促進	180
1	とくしま環境県民会議	180
2	県民参加の森づくり	181
3	アドプト・プログラム制度	182
4	環境に配慮した事業活動の促進	183
5	今後の取組の方向性	186
<b>第5章</b>	<b>環境の保全・創造への基盤づくり</b>	<b>187</b>
第1節	開発における環境配慮の実施	187
1	環境影響評価の実施	187
2	公共工事における環境配慮	187
3	土地利用対策の概要	188
4	今後の取組の方向性	190
第2節	規制的・経済的手法の活用	192
1	環境保全施設の整備等に対する助成	192
2	今後の取組の方向性	193
第3節	環境情報の提供と基盤整備	194
1	環境情報システムの運用	194
2	広報媒体による情報提供	194
3	今後の取組の方向性	194
第4節	調査・研究体制の充実	195
1	調査・研究体制の現状	195
2	今後の取組の方向性	195

## 参考資料

1	本県の環境行政組織	199
2	審議会等委員名簿	202
3	市町村の環境対策担当課一覧	203
4	公害防止協定等締結事業場一覧	204
5	環境基準一覧	208
6	環境用語の解説	214
7	環境行政の歩み	227

表紙・平成15年度 省資源・省エネルギー  
図画・ポスターコンクール最優秀賞  
阿波町 林小学校 5年

藤川真奈さん