

目次【本編】

| | | |
|------------|-----------------------|-----|
| 序章 | 環境施策の概要 | p1 |
| 第1節 | 環境問題の歴史 | p1 |
| 第2節 | 環境施策の基本計画 | p2 |
| 第3節 | 環境保全の基本方向 | p3 |
| 第4節 | 環境保全活動の取組状況 | p5 |
| 第1章 | 大気環境の保全 | p9 |
| 第1節 | 大気環境の状況 | p9 |
| 第2節 | 大気汚染防止対策 | p17 |
| 第2章 | 水環境の保全 | p21 |
| 第1節 | 水環境の現状 | p21 |
| 第2節 | 水質保全対策 | p27 |
| 第3章 | 化学物質対策の推進 | p31 |
| 第1節 | ダイオキシン類対策 | p31 |
| 第2節 | 化学物質適正管理の推進 | p33 |
| 第3節 | 化学物質の環境リスク | p34 |
| 第4章 | 騒音・振動・悪臭の防止 | p35 |
| 第1節 | 騒音対策の推進 | p35 |
| 第2節 | 振動対策の推進 | p40 |
| 第3節 | 悪臭対策の推進 | p41 |
| 第5章 | 土壌・地下水・地盤環境の保全 | p44 |
| 第1節 | 土壌汚染の防止 | p44 |
| 第2節 | 地下水環境の保全 | p45 |
| 第3節 | 地盤沈下の防止 | p46 |
| 第4節 | 農薬の適正使用 | p46 |
| 第5節 | 畜産における環境保全対策の推進 | p47 |
| 第6章 | 赤土等流出の防止 | p48 |
| 第1節 | 赤土等流出の現状 | p48 |
| 第2節 | 赤土等流出防止対策 | p49 |
| 第7章 | 基地関連公害の防止 | p56 |
| 第1節 | 基地排水対策の推進 | p56 |
| 第2節 | 航空機騒音対策の推進 | p56 |
| 第3節 | 放射能対策の推進 | p61 |

| | | |
|---------------|----------------------------|------|
| 第 8 章 | 廃棄物・リサイクル対策の推進 | p64 |
| 第 1 節 | 廃棄物・リサイクル対策のあらまし | p64 |
| 第 2 節 | 廃棄物・リサイクルの現状 | p64 |
| 第 3 節 | 廃棄物・リサイクル対策 | p72 |
| 第 9 章 | 自然環境の保全 | p81 |
| 第 1 節 | 生物多様性おきなわ戦略の推進 | p81 |
| 第 2 節 | 自然環境の保全 | p81 |
| 第 3 節 | 野生生物の保護 | p84 |
| 第 4 節 | 自然公園 | p90 |
| 第 10 章 | 緑・水辺・景観の保全と創造 | p96 |
| 第 1 節 | 緑化の推進 | p96 |
| 第 2 節 | 河川及び海岸の整備 | p99 |
| 第 3 節 | 自然環境の再生 | p100 |
| 第 4 節 | 下水道の整備 | p101 |
| 第 5 節 | 景観の保全 | p103 |
| 第 11 章 | 各主体の協働による環境保全の推進 | p107 |
| 第 1 節 | 環境教育の推進 | p107 |
| 第 2 節 | 普及啓発活動の推進 | p110 |
| 第 3 節 | 行政の自主的な環境保全活動の推進 | p111 |
| 第 12 章 | 地球環境の保全 | p113 |
| 第 1 節 | みんなで作る清ら島-おきなわアジェンダ 21-の推進 | p113 |
| 第 2 節 | 普及啓発活動の推進 | p114 |
| 第 3 節 | ESCO 事業の推進 | p118 |
| 第 4 節 | オゾン層保護対策の推進 | p118 |
| 第 5 節 | 再生可能エネルギー等のクリーンなエネルギーの導入促進 | p120 |
| 第 13 章 | 共通的・基盤的施策の推進 | p122 |
| 第 1 節 | 環境影響評価制度の推進 | p122 |
| 第 2 節 | 公害防止体制の整備 | p124 |
| 第 3 節 | 石綿健康被害救済制度の推進 | p129 |
| 第 4 節 | 環境に関する調査・研究の実施 | p130 |