



ECO VISION 2020

新岡山県環境基本計画(第2次改訂版)

新岡山県環境基本計画 エコビジョン2020	4
4つの基本目標	6
2つの推進目標	8

第1章 基本的事項 9

1 計画の目的	10
2 計画の役割	10
3 計画策定の背景	10
(1) 人口減少社会の到来	
(2) 地球温暖化対策の推進	
(3) 循環型社会の構築	
(4) 環境教育・環境学習の充実	
(5) 生物多様性を育む豊かな自然の継承	
(6) 安全な生活環境の確保	
(7) 事業活動における環境配慮	
4 計画期間	18
5 計画の構成	18

第2章 計画の目指すべき姿 19

1 計画により目指すべき将来	20
2 目指す将来のイメージ	21
(1) 環境の側面ごとにみた社会のイメージ	21
① 地域から地球環境の保全に取り組む社会	
② 資源が効率的に活用される社会	
③ 安全な生活環境が保全されている社会	
④ 自然と共生した社会	
(2) 地域ごとにみた社会のイメージ	22
① 中国山地エリア	
② 吉備高原里山エリア	
③ 市街地・田園エリア	
④ 瀬戸内海エリア	

第3章 主要施策 25

1 基本目標	26
(1) 地域から取り組む地球環境の保全	26
○現状と課題	26
○代表的な指標	27
○主要施策	28
【地球温暖化対策】	
《新エネルギーの導入促進》	
《省エネルギーの推進》	
《フロン類対策》	
《吸収源対策》	
【酸性雨対策】	
(2) 循環型社会の形成	30
○現状と課題	30
○代表的な指標	31
○主要施策	32
【3Rの推進】	
《循環型社会に向けた意識の改革》	
《一般廃棄物の3R》	
《産業廃棄物の3R》	
《岡山エコタウンの推進》	
【グリーン購入等の推進】	
【廃棄物の適正処理の推進】	
(3) 安全な生活環境の確保	34
○現状と課題	34
○代表的な指標	37
○主要施策	37
【大気環境の保全】	
【水環境の保全】	
【騒音・振動の防止】	
【土壌・地下水汚染対策】	
【有害化学物質対策】	
【環境放射線の監視】	
【環境コミュニケーションの推進】	
(4) 自然と共生した社会の形成	40
○現状と課題	40
○代表的な指標	41
○主要施策	42
【豊かな自然環境の保護】	
【野生生物の保護】	

	【自然とのふれあいの推進】	
	【水とみどりに恵まれた環境の保全とみどりの創出】	
	【自然との共生おかやま戦略の推進】	
2	推進目標	44
(1)	参加と協働による快適な環境の保全	44
	○現状と課題	44
	○主要施策	46
	【協働による環境保全活動の促進】	
	【環境学習の充実】	
	【景観の保全と創造】	
(2)	環境と経済が好循環する仕組みづくり	48
	○現状と課題	48
	○主要施策	50
	【グリーン成長の推進】	
	【環境に配慮した事業者の育成・拡大】	
	【環境影響評価の推進】	

	【有害化学物質対策】	
	【環境コミュニケーションの推進】	
(4)	自然と共生した社会の形成	70
	【豊かな自然環境の保護】	
	【野生生物の保護】	
	【自然とのふれあいの推進】	
	【水とみどりに恵まれた環境の保全とみどりの創出】	
	【自然との共生おかやま戦略の推進】	
2	推進目標	74
(1)	参加と協働による快適な環境の保全	74
	【協働による環境保全活動の促進】	
	【環境学習の充実】	
	【景観の保全と創造】	
(2)	環境と経済が好循環する仕組みづくり	78
	【グリーン成長の推進】	
	【環境に配慮した事業者の育成・拡大】	

第4章 重点プログラム 53

1	基本目標	54
(1)	地域から取り組む地球環境の保全	54
	【地球温暖化対策】	
	《新エネルギーの導入促進》	
	《省エネルギーの推進》	
	《フロン類対策》	
	《吸収源対策》	
(2)	循環型社会の形成	60
	【3Rの推進】	
	《循環型社会に向けた意識の改革》	
	《一般廃棄物の3R》	
	《産業廃棄物の3R》	
	《岡山エコタウンの推進》	
	【グリーン購入等の推進】	
	【廃棄物の適正処理の推進】	
(3)	安全な生活環境の確保	64
	【大気環境の保全】	
	【水環境の保全】	
	【騒音・振動の防止】	
	【土壌・地下水汚染対策】	

第5章 計画の進め方 83

1	基本的な考え方	84
(1)	推進体制	84
(2)	継続的改善	85
2	進捗状況等の公表	85
3	計画の見直し	85

資料編 87

1	用語集	88
2	主要施策・重点プログラム一覧	104
3	指標一覧	110
(1)	代表的な指標	110
(2)	重点プログラム指標	111
4	県民意見等の概要	114
	環境に関する県民等意識調査	114
5	岡山県環境基本条例	118