

# 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

### 第 1 節 環境首都とくしま・未来創造憲章

本県では、平成25年12月に策定した「第2次徳島県環境基本計画」の方向性の一つである「ライフスタイルの転換」の推進に向け、取組のコンセプトや目標を県民、事業者、民間団体等と共有し、各主体が取り組む自主的な環境保全・創造活動を推進するため、平成27年1月に新たな「環境首都とくしま・未来創造憲章」を制定しました。

憲章は、大きく分けて、「前文」、「本文」、「キッズバージョン」で構成されています。「前文」では、憲章制定の理念等を表し、「未来の世代に贈るメッセージ」としています。「本文」では、県民のみなさんに日常生活の様々な場面で環境行動へつなげていただくため、基本的な行動別にまとめた23の行動指針を示しています。そして、「キッズバージョン」では、子どもたちも分かりやすく取り組みやすい項目を各項目の頭文字をとって「きみもさんかして」と呼びかける形にしています。

#### ～未来の皆さんへ贈る私たちからのメッセージ～

未来を生きる皆さんに、徳島の美しく恵み豊かな環境は、受け継がれているでしょうか。

21世紀初めを生きる私たちは、地球温暖化や生態系の破壊、ごみの問題など、様々な環境問題に直面しています。

一つひとつの問題は複雑で、一人の力だけでは解決できないかもしれませんが、県民みんなの力を合わせてねばり強く、立ち向かっていく決意です。

守り伝えるべきものと変えていくべきもの。それぞれをしっかりと見極め、恵み豊かな環境を“郷土の宝”として継承するとともに新たな価値を創造するための行動を、この憲章に定め、実行していきます。

#### 私たちは、徳島の豊かな環境の継承と新たな価値の創造に向け、 日々の営みの中で、次のことを守り、行動します。

◎買 う	<ul style="list-style-type: none"><li>・必要な物だけを購入し、買い換える前には、活用できないかもう一度考えてみましょう。</li><li>・家電を購入するときはLED照明などの省エネ機器を選びましょう。</li><li>・マイバッグを持参し、レジ袋を断りましょう。</li></ul>
◎使 う	<ul style="list-style-type: none"><li>・こまめな電源オフや使わない電気製品のプラグを抜くなど、節電に努めましょう。</li><li>・無理のない範囲で冷暖房は適温（冷房：28℃、暖房：20℃）を心がけましょう。</li><li>・洗剤を適正量使うなど環境に配慮して、川や海を汚さないようにしましょう。</li><li>・洗面や食器洗いなどで水の出っぱなしをせず、節水に努めましょう。</li></ul>
◎食べる	<ul style="list-style-type: none"><li>・徳島の旬の食材を使った料理を楽しみましょう。</li><li>・食物の恵みに感謝し、食材を無駄なく使い、食べ残しはやめましょう。</li><li>・マイ箸、マイボトル、マイカップなどを利用し、使い捨てをやめましょう。</li></ul>
◎捨てる	<ul style="list-style-type: none"><li>・ポイ捨てや、不法な投棄・焼却は絶対にやめましょう。</li><li>・ごみはきちんと分別し、リサイクルを進めましょう。</li></ul>
◎親しむ	<ul style="list-style-type: none"><li>・エコツアーなどの自然体験型プログラムに積極的に参加しましょう。</li><li>・ペットは最後まで責任を持って飼い、捨てることは絶対にやめましょう。</li><li>・身近な緑を増やし、希少な野生生物や植物を守りましょう。</li></ul>
◎変える	<ul style="list-style-type: none"><li>・スマートメーターなどの活用によるエネルギーの見える化や、自然エネルギーの利用を進めましょう。</li><li>・無駄なアイドリングをやめ、時間と心に余裕を持ったエコドライブを心がけましょう。</li><li>・電気自動車など次世代自動車の利用を進めましょう。</li><li>・徒歩や自転車、公共交通機関を積極的に利用しましょう。</li></ul>
◎学 ぶ	<ul style="list-style-type: none"><li>・地球温暖化など環境問題について高い関心を持ち、常に学び続けましょう。</li><li>・日本に培われた「もったいないの心」を受け継ぎましょう。</li><li>・清掃活動などの地域社会のエコ活動に参加し、美しい環境を保ちましょう。</li><li>・徳島の美しく豊かな自然環境に誇りを持ち、未来へ守り伝えていきましょう。</li></ul>

# キッズバージョン

き	きれいなとくしまの海や山，川で楽しく遊び，みんなで守っていこう。
み	水は大切に使おう。
も	ものはさいごまで大切に使おう。
さん	さまざまな花や木，動物は心をこめて育てよう。
か	かんしゃの気持ちをもって，ごはんや給食はのこさず食べよう。
し	しぜんにやさしいことを学び，友だちや家族に教えてあげよう。
て	電気はこまめに消そう。



## 第2節 環境保全施策の総合的・計画的推進

### 1 徳島県環境基本条例

#### (1) 概略

都市・生活型環境問題，化学物質問題，地球環境問題など，今日の複雑で多様化した環境問題は，大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会経済活動がもたらすものであり，私たちの日常生活や通常の事業活動が原因となっています。

このため，従来からの法令等による規制や行政主導型の施策では，十分に対応することが困難となっており，その解決には，社会経済活動全体を環境への負荷が少ないものに転換していくという視点に立ち，問題の性質に応じて，多様な手法を組み合わせて，総合的に進めていくことが必要となっています。

また，行政のみでなく，事業者や県民の皆様など，すべての者が，それぞれの役割に応じて，自らの日常生活や通常の事業活動を見直し，自主的かつ積極的に，環境の保全さらには創造に取り組むことが求められています。

国では，こうしたことに対処するため，地球環境時代の環境施策の新しい基本理念や政策手法を示した環境基本法が制定され，また，これを受けた環境基本計画が策定されています。

一方，本県でも，すべての者の主体的な参画を図り，環境施策を総合的かつ計画的に推進するための基本的方向付けをする徳島県環境基本条例を平成11年3月に制定しました。

この条例は，環境保全について，①基本理念，②県，市町村，事業者，県民の責務，③施策の基本となる事項を定めたものであり，

- (1) 人と自然との共生
- (2) 持続的発展が可能な社会の構築
- (3) 地球環境保全に向けた地域の取組

の3つを基本理念として掲げています。

また，これらの基本理念にのっとり，県は基本的・総合的な環境施策の策定・実施，市町村は自然的社会的条件に応じた環境施策の策定・実施，事業者や県民は事業活動や日常生活において環境の保全に努めることなどを定めています。

さらに，こうした基本的な考え方の下で，従来から行ってきた規制的手法に加え，環境保全や創造に関する多様な施策を条例に位置付け，積極的に推進することとしています。

#### (2) 環境基本条例の体系

環境基本条例は，

- 1 条例の目的
- 2 健全で恵み豊かな環境の保全及び創造のための基本理念
- 3 行政・事業者・県民の各主体の責務

を明らかにするとともに，

- 4 環境の保全・創造施策を総合的・計画的に推進するための環境基本計画
- 5 環境の保全・創造のための主要な施策
- 6 地球環境保全・国際協力の推進
- 7 施策の推進体制の整備など

について定めています。

## 前文（人と自然が共生する住みやすい徳島づくり）

### 第1章 総則

第1条 目的（現在及び将来の県民の健康で文化的な生活の確保に寄与することなど）

第2条 定義

#### 第3条 基本理念

- (1)人と自然との共生
- (2)持続的発展が可能な社会の構築
- (3)地球環境保全に向けた地域の取組

県の責務

第4条

市町村の責務

第5条

事業社の責務

第6条

県民の責務

第7条

年次報告

第8条 環境の状況等の公表

### 第2章 環境の保全及び創造に関する基本的施策

#### 第1節 施策の策定等に係る指針（基本指針）

第9条 施策の策定等に係る指針

- (1)良好な環境の保持
- (2)生物多様性確保・多様な自然環境の保全
- (3)潤いと安らぎのある環境の保全・創造等

#### 第2節 環境基本計画

第10条 環境基本計画

#### 第3節 環境の保全及び創造のための施策等

第11条 施策の策定等に当たった配慮

第13条 規制等の措置

第15条 施設の整備等の推進

第17条 森林及び緑地の保全等

第19条 資源の循環的な利用等の促進等

第21条 環境の保全及び創造に関する教育及び学習の振興等

第23条 情報の提供

第25条 監視等の体制の整備

第12条 環境影響評価の推進

第14条 誘導の措置

第16条 水環境の保全等

第18条 良好な景観の形成等第

第20条 事業社が行う環境管理の促進等

第22条 県民等の自発的な活動の促進等

#### 第4節 地球環境の保全及び国際協力

第27条 地球環境の保全

第28条 国際協力

#### 第5節 推進体制等の整備等

第29条 推進体制等の整備

第30条 国及び他の地方公共団体との協力

第31条 財政上の措置

## 2 徳島県環境基本計画

平成16年3月の徳島県環境基本計画策定以降に発生した、環境を取り巻く新しい課題に適切に対応し、また東日本大震災から得られた教訓を活かし、さらには、国際社会の動きも見定めつつ、平成25年12月に将来における環境の保全・創造に向けて、私たちがなすべき方向性と施策について、「第2次徳島県環境基本計画」を策定しました。なお、計画期間は、21世紀の第1四半期（2025年頃）を長期的に展望しつつ、平成26（2014）年度から平成30（2018）年度までの5年間としています。

(1) 第2次計画の概要

計画期間は、21世紀の第1四半期（2025年頃）を長期的に展望しつつ、平成26（2014）年度から平成30（2018）年度までの5年間としています。

5年間の取組の基本コンセプトとして、「徳島からの環境イノベーション」を掲げ、

1. 「保全」と「イノベーション」
2. 「環境バリア（障壁）」の解消
3. 「とくしまの環境」のブランド化
4. 「環境人材」の育成と活用

の4つの方針を設定するとともに、各分野別計画の目標もとりまとめて「総合的な進捗管理」を行うこととしています。

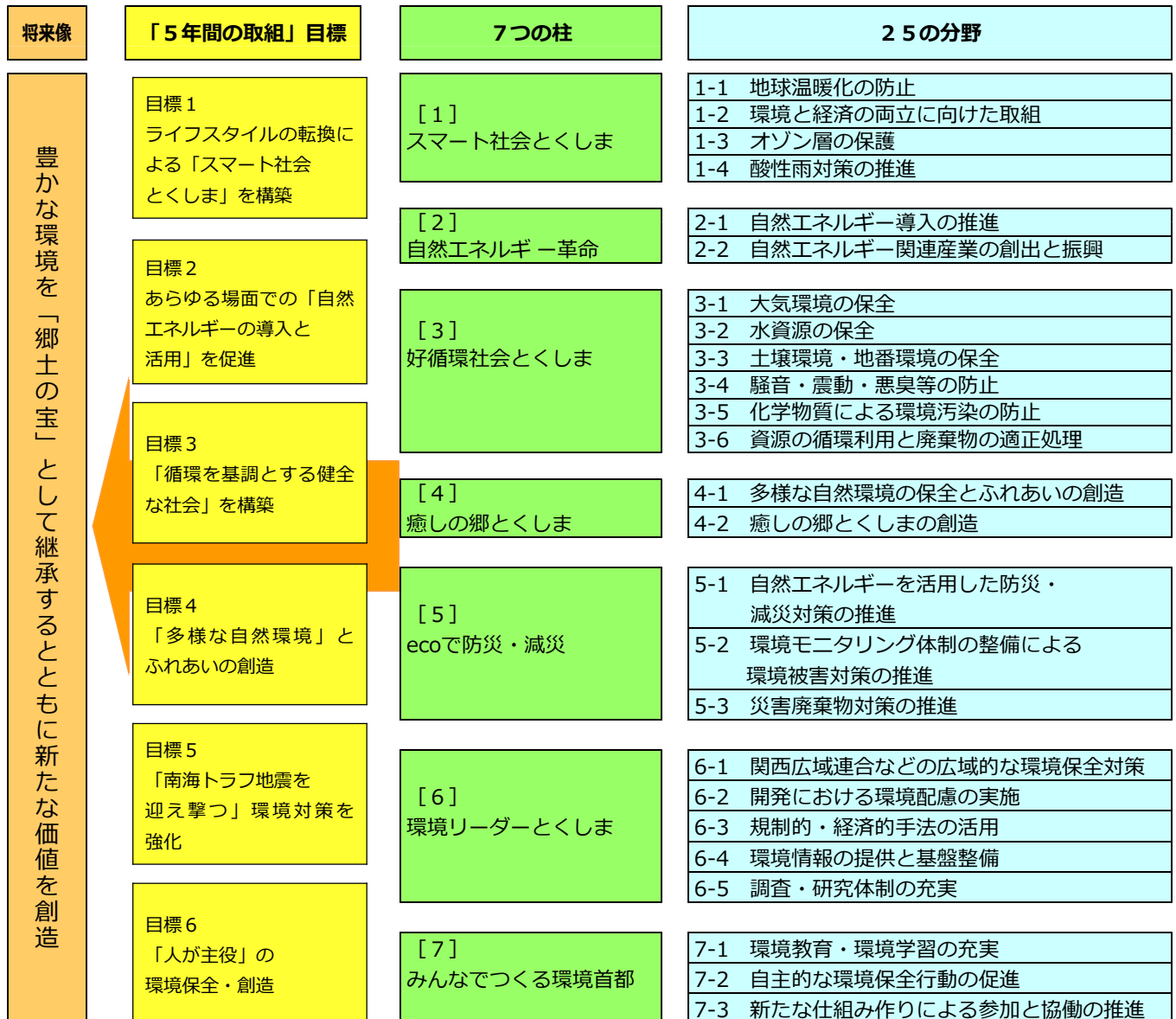
また、「1. ライフスタイルの転換による『スマート社会とくしま』を構築」をはじめ、6つの目標の達成に向けた取組を推進するため、「1 スマート社会とくしま」をはじめ、7つの柱を設定し、47の重点取組をはじめとした取組を展開していくものであります。

**基本コンセプト**      **徳島からの環境イノベーション**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「保全」と「イノベーション」</li> <li>3. 「とくしまの環境」のブランド化</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 「環境バリア（障壁）」の解消</li> <li>4. 「環境人材」の育成と活用</li> </ol>
---	--

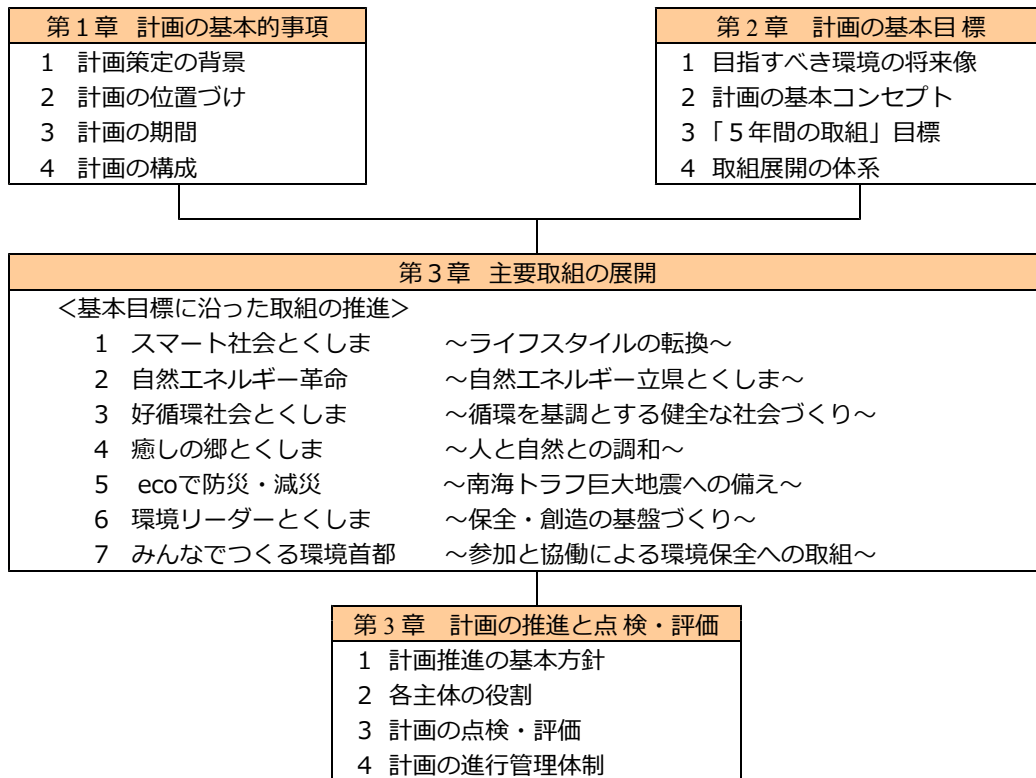
※総合的な進捗管理

<取組展開の体系>



## (2) 第2次計画の構成

本計画の全体的な構成は次のとおりです。



### (3) 主要取組の体系別環境指標項目一覧

	計画等名称	指標の項目	基準値		現状値 (平成26年度)	目標値		備考
			数値	基準年度		数値	目標年度	
1 スマー ト社会と くしま	エコオフィスとくしま・県率先行動計画(第4次計画)	用紙類使用量	8,570万枚	平成20年度	9,785万枚	基準年度から12%削減	平成26年度	
	エコオフィスとくしま・県率先行動計画(第4次計画)	上水使用量	880千㎡	平成20年度	643千㎡	基準年度から2%削減	平成26年度	
	エコオフィスとくしま・県率先行動計画(第4次計画)	電気使用量	57,577kwh	平成20年度	56,773kwh	基準年度から5%削減	平成26年度	
	エコオフィスとくしま・県率先行動計画(第4次計画)	公用車の燃料使用量	1,417kl	平成20年度	1,257kl	基準年度から5%削減	平成26年度	
	エコオフィスとくしま・県率先行動計画(第4次計画)	エネルギー供給施設等の燃料使用量	2,406kl	平成20年度	1,546kl	基準年度から5%削減	平成26年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	バイオマス活用モデル地区数(累計):地区	18	平成23年度	30	23	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	家畜排せつ物の堆肥化率:%	92	平成23年度	95	97	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	エコファーマー認定数:人 上段:累計、下段:実数	1,626 (1,089)	平成23年度	1,783 (970)	2,150 (1,600)	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	環境保全型農業直接支援対策取組者数(累計):人	78	平成23年度	311	500	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	農産物省CO2「見える化」取組件数(累計)	75	平成23年度	297	200	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	間伐実施面積(累計):千ha	50	平成23年度	61	67	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	針広混交林・複層林の誘導面積(累計):ha	17,596	平成23年度	21,120	22,000	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	広葉樹林の整備面積(累計):ha	668	平成23年度	1,002	1,300	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	森林吸収源対策としての天然生保安林の指定面積(累計):ha	55	平成23年度	484	305	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	協働の森づくり企業・団体数(累計):企業・団体	73	平成23年度	111	120	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	森林吸収量取引制度の認証面積(累計):ha	571	平成23年度	1,129	1,280	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	「公有化林」面積の拡大(累計):ha	758	平成23年度	2,352	2,300	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	木質バイオマス利用施設数(累計):基	14	平成23年度	40	20	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	保安林指定面積(民有林)(累計):ha	95,150	平成23年度	97,271	97,400	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	「脱石油」実証モデルの取組数(累計):件	12	平成23年度	19	17	平成28年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	電力エコとく大作戦	実施	平成23年度	推進	推進	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	「レジ袋ゼロの日・推進事業」への取り組み市町村数	3市町村	平成21年度	16市町村	18市町村	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	マイバッグで買い物隊員数(累計)	-	平成21年度	5,503人	2,000人以上	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	ライトダウンキャンペーン参加事業所数	176事業所	平成22年度	329事業所	300事業所	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	木製エコスタイルバッジの作成(累計)	600枚	平成21年度	0枚	1,800枚	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	CO2冷媒「トコナ」給湯器の普及台数	16千台	平成20年度	48千台	40千台	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	潜熱回収型給湯器の普及台数	7千台	平成20年度	32千台	35千台	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	トコナ基準を達成した家電機器の導入率(エアコン)	55.2%	平成21年度	82%	75%	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	“(冷蔵庫)	67.5%	平成21年度	100.0%	85%	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	“(照明)	84.4%	平成21年度	100.0%	100%	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	“(テレビ)	91.1%	平成21年度	100.0%	100%	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	「省エネ型製品普及促進優良店」取扱店舗数(累計)	4店舗	平成21年度	-	14店舗	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	グリーン経営認証事業者数(単年)	-	平成23年度	13事業所	10事業所	平成26年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	トラック輸送における積載効率	-	平成23年度	△0.8%	向上率1.0%	平成26年度		
徳島県地球温暖化対策推進計画	トコナ基準を達成した機器(蛍光灯)の導入率	84.4%	平成21年度	100.0%	100%	平成26年度		
徳島県地球温暖化対策推進計画	ビルエネルギー管理システム(BEMS)の導入事業所数(累計)	-	平成23年度	21事業所	10事業所	平成26年度		
徳島県地球温暖化対策推進計画	徳島県版サマータイム「あわ・なつ時間」	実施	平成23年度	推進	推進	平成26年度		

	計画等名称	指標の項目	基準値		現状値 (平成26年度)	目標値		備考
			数値	基準年度		数値	目標年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	県庁舎のCO2排出量 (平成20年度比削減率)	-	平成20年度	11.1%削減 (20年度比)	5%削減 (20年度比)	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	グリーン調達・環境物品等の調達率	85%~100%	平成20年度	93%~100%	100%	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	県内の街路灯や防犯灯等へのLEDの普及	1.37%	平成21年度	3%	20%	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	モデル市町村で電球LED化プロジェクト推進	実施	平成23年度	推進	推進	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	県管理道路においてあわ産LED道路照明灯の本格的な導入	導入	平成23年度	推進	推進	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	企業局施設のLED照明設置実証試験(2施設)	2施設	平成23年度	推進	推進	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	車両用及び歩行者用LED式信号灯器の整備を推進(車両用の割合)	42%	平成21年度	65%	65%	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	農業分野における「見える化」モデル生産者数(累計)	-	平成21年度	297戸	200戸	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	エコファーマー認定数(実数)	1164人	平成21年度	970人	1500人	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	幅3m以上の歩道の県管理道路における整備延長	232.0km	平成21年度	271.6km	265.0km	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	マイカー通勤から公共交通機関利用への転換者(単年)	-	平成23年度	0人	500人	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	「エコドライブ推進リーダー」等養成講習会受講者数(累計)	21人	平成21年度	90人	90人	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	県内「急速充電設備(エコスタンド)」設置数(累計)	1基	平成21年度	43基	15基	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	県公用車の「エコカー(次世代自動車)」導入比率	9%	平成21年度	10.9%	18%	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	低燃費かつ低排出ガス認定車(M/Gリット車含む)(単年)	17千台	平成21年度	-	18千台	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	県民参加による植樹など森づくり件数(累計)	12件	平成21年度	65件	60件	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	個人寄付金による森づくり箇所数(累計)	-	平成21年度	4箇所	5箇所	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	「どんぐりプロジェクト」による育苗本数(累計)	31,000本	平成21年度	46,000本	46,000本	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	自然再生型緑化(コルタ・コルタ)試験地数	1試験地	平成21年度	1試験地	5試験地	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	公共事業での県産木材使用量	11,993m <sup>3</sup>	平成21年度	17,255m <sup>3</sup>	18,000m <sup>3</sup>	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	県内の民間部門における県産木材消費量	5.8万m <sup>3</sup>	平成21年度	9.4万m <sup>3</sup>	8.7万m <sup>3</sup>	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	木製(間伐材)ガードレール等の設置延長	4743m	平成21年度	9,320m	7000m	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	オフセット・クレジット(J-VÉR)認証面積(累計)	129ha	平成21年度	1,129ha	650ha	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	カーボン・オフセットに基づく森づくり企業・団体数(累計)	15企業・団体	平成21年度	111企業・団体	100企業・団体	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	地球温暖化防止活動推進員に係る研修会の参加率	43.1%	平成21年度	100.0%	100%	平成26年度	
	生物多様性とくしま戦略	木質バイオマス利用施設数(累計)	14基	平成23年度	40基	20基	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	間伐実施面積(累計)	50千ha	平成23年度	61千ha	67千ha	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	針広混交林・複層林の誘導面積(累計)	17,596ha	平成23年度	21,120ha	22,000ha	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	広葉樹林の整備面積(累計)	668ha	平成23年度	1,002ha	1,300ha	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	カーボンオフセットに基づく森づくりの企業・団体数(累計)	73企業・団体	平成23年度	111企業・団体	120企業・団体	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	オフセット・クレジット認証面積(累計)	571ha	平成23年度	1,129ha	1,280ha	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	県民参加による自然再生型植樹など森づくり件数(累計)	31件	平成23年度	65件	80件	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	「どんぐりプロジェクト」による育苗本数(累計)	40,000本	平成24年度	46,000本	46,000本	平成26年度	
	生物多様性とくしま戦略	エコファーマー認定数(実数)	1,089人	平成23年度	970人	1,600人	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	県産材自給率	49%	平成23年度	51%	61%	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	保安林の指定面積(累計)	95,640ha	平成24年度	97,271ha	97,400ha	平成28年度	
2 自然エネルギー革命	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	補助事業を活用した再生可能エネルギーの導入地区数(累計):地区	-	平成23年度	6	10	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	バイオマス活用モデル地区数(累計):地区	18	平成23年度	30	23	平成28年度	再掲
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	木質バイオマス利用施設数(累計):基	14	平成23年度	40	20	平成28年度	再掲
	徳島県地球温暖化対策推進計画	中小企業における新エネルギー等の導入を促進する融資件数(累計)	11件	平成21年度	74件	30件	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	メガソーラーの導入	-	平成22年度	導入	導入	平成26年度	

	計画等名称	指標の項目	基準値		現状値 (平成26年度)	目標値		備考
			数値	基準年度		数値	目標年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	家庭における太陽光発電導入の促進	4千台	平成20年度	12千台	13千台	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	家庭における太陽熱温水器導入の促進	24千台	平成20年度	27千台	24～25千台	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	県管理道路の太陽光発電設備設置数	－	平成21年度	1箇所	1箇所	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	地域資源活用による小水力発電施設	－	平成22年度	推進	導入	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	地域資源活用による風力発電施設	15基	平成22年度	15基	20基以上	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	地域の再生可能エネルギーによる電力の自給自足「実証・モデル事業」実施箇所数（累計）	－	平成21年度	20箇所	16箇所	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	再生可能エネルギーを活用した地域再生のための研究拠点設置	－	平成21年度	推進	設置	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	「イマミナリ」等活用実証実験の取組数（累計）	9件	平成21年度	19件	15件	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	農村地域における再生可能エネルギーの導入促進地区数	－	平成21年度	6地区	2地区	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	未利用バイオマス活用モデル地区数（累計）	11地区	平成21年度	30地区	19地区	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	再生可能エネルギーを活用した災害拠点モデル施設の整備	実施	平成23年度	推進	推進	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	企業局における太陽光発電設備	1基	平成21年度	4基	3基	平成26年度	
	生物多様性とくしま戦略	木質バイオマス利用施設数（累計）	14基	平成23年度	40基	20基	平成28年度	再掲
3 好循環 社会とく しま	エコオフィスとくしま・県率先行動計画（第4次計画）	上水使用量	35千㎡	平成20年度	643千㎡	34千㎡	平成26年度	
	エコオフィスとくしま・県率先行動計画（第4次計画）	廃棄物中廃棄処分量	1,506t	平成20年度	1,560t	基準年度から23%削減	平成26年度	
	エコオフィスとくしま・県率先行動計画（第4次計画）	廃棄物中資源ごみ量	793t	平成20年度	745t	基準年度から16%削減	平成26年度	
	エコオフィスとくしま・県率先行動計画（第4次計画）	再資源化率	81.6t	平成20年度	86.9t	100%	平成26年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	「鶏ふん」を活用したバイオマス施設の整備数(累計)：件	2	平成23年度	2	3	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	海岸清掃ボランティア参加者数(累計)：人	1,200	平成23年度	1,249	1,800	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	農業適正使用アドバイザー認定人数：人	349	平成23年度	315	400	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	オープンラボ等を活用した農業者による残留農薬検査数(分析検体数)：検体	395	平成23年度	368	450	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	本県産農林水産物の放射能検査検体数(累計)：件	151	平成23年度	1,266	2,000	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	有機農業推進体制整備市町村数：市町村	11	平成23年度	24	24	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	使用済み農業用フィルムの回収率：%	95	平成23年度	97	100	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	掃海実施面積(累計)：km <sup>2</sup>	210	平成23年度	275	330	平成28年度	
	第三期徳島県廃棄物処理計画	産業廃棄物の排出量(t/年)	2,927千t	平成20年度	2,832千t	2,950千t	平成27年度	現状値は平成25年度実績
	第三期徳島県廃棄物処理計画	産業廃棄物の最終処分量	4.5%	平成20年度	1.8%	3.3%	平成27年度	現状値は平成25年度実績
	第三期徳島県廃棄物処理計画	産業廃棄物最終処分量(t/年)	132千t	平成20年度	50千t	98千t	平成27年度	現状値は平成25年度実績
	第三期徳島県廃棄物処理計画	一般廃棄物ごみ排出量(t/年)	291,482t	平成20年度	274,147t	269,000t(基本目標)	平成27年度	現状値は平成25年度実績
	第三期徳島県廃棄物処理計画	一般廃棄物県民1人1日あたりごみ排出量(g/人日)	994g	平成20年度	959g	966g(基本目標)	平成27年度	現状値は平成25年度実績
	第三期徳島県廃棄物処理計画	一般廃棄物県民1人1日あたり家庭系ごみ排出量(g/人日)	764g	平成20年度	726g	737g(基本目標)	平成27年度	現状値は平成25年度実績
	第三期徳島県廃棄物処理計画	一般廃棄物県民1人1日あたり事業系ごみ排出量(g/人日)	230g	平成20年度	233g	229g(基本目標)	平成27年度	現状値は平成25年度実績
	第三期徳島県廃棄物処理計画	一般廃棄物リサイクル率	18.9%	平成20年度	16.8%	25%(基本目標)	平成27年度	現状値は平成25年度実績
	第三期徳島県廃棄物処理計画	廃蛍光管リサイクル回収市町村数	14市町村	平成25年度	16市町村	17市町村	平成27年度	現状値は平成25年度実績
	第三期徳島県廃棄物処理計画	一般廃棄物最終処分量(t/年)	36,549t	平成20年度	33,468t	31,700t(基本目標)	平成27年度	現状値は平成25年度実績
	とくしま汚水処理構想2011～きれいな水環境の実現～	汚水処理人口普及率(%)	45.8%	平成20年度	55.7%	82.8%	平成42年度	国の策定マニフェストに基づく概ね20～30年後で設定【長期的目標値】
	生物多様性とくしま戦略	汚水処理人口普及率(%)	51%	平成23年度	55.7%	55%	平成26年度	県の「行動計画」に基づき設定【短期的目標値】
	生物多様性とくしま戦略	市町村における有機農業の推進体制の整備	12市町村	平成23年度	24市町村	24市町村	平成28年度	
	化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量に係る総量削減計画	化学的酸素要求量の削減目標	36トン/日	平成21年度	30トン/日	35トン/日	平成26年度	現状値は平成25年度実績
	化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量に係る総量削減計画	窒素含有量の削減目標	20トン/日	平成21年度	18トン/日	19トン/日	平成26年度	現状値は平成25年度実績



	計画等名称	指標の項目	基準値		現状値 (平成26年度)	目標値		備考
			数値	基準年度		数値	目標年度	
	化学的酸素要求量・窒素含有量及びりん含有量に係る総量削減計画	りん含有量の削減目標	1.6トン/日	平成21年度	1.4トン/日	1.5トン/日	平成26年度	現状値は平成25年度実績
4 癒しの郷 とくしま	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	自然環境調査に基づく事業計画策定地区数(累計):地区	45	平成23年度	52	50	平成28年度	
	徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	体験交流施設の利用者数:人	14,223	平成23年度	17,224	15,700	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	「生物多様性」の認知度	36%	平成21年度	未調査	75%以上	平成29年度	
	生物多様性とくしま戦略	生物多様性に関する環境学習プログラムの実施(累計)	-	-	30件	50件以上	平成29年度	
	生物多様性とくしま戦略	指定希少野生生物の指定数	14種	平成25年度	14種	23種	平成26年度	
	生物多様性とくしま戦略	希少野生生物保護区の指定箇所数(累計)	1箇所	平成25年度	1箇所	3箇所以上	平成26年度	
	生物多様性とくしま戦略	海岸防災林の保全活動件数(累計)	-	-	未調査	7件	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	「ふるさと水と土指導員」の認定数(累計)	43人	平成23年度	50人	52人	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	農山漁村(ふるさと)協働パートナーの協定数(累計)	27協定	平成24年度	46協定	40協定	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	耕作放棄地解消面積(累計)	321ha	平成23年度	578ha	700ha	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	生産額ベース食料自給率(2010年現在)	133%	平成22年度	127%	155%	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	自然を再生する事業の実施地区数(累計)	3箇所	平成25年度	4箇所	4箇所	平成26年度	
	生物多様性とくしま戦略	ピオトープ創出箇所数(累計)	52箇所	平成25年度	56箇所	110箇所	平成29年度	
	生物多様性とくしま戦略	テレメトリー調査実施市町村(累計)	7市町村	平成24年度	10市町村	12市町村	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	市町村被害防止計画の策定数(累計)	20市町村	平成23年度	23市町村	21市町村	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	ニホンジカ捕獲頭数(年間)	6,321頭	平成23年度	10,674頭	6,300頭	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	イノシシ捕獲頭数(年間)	6,009頭	平成23年度	8,240頭	6,600頭	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	鳥獣を寄せ付けない「モデル集落」の育成数(累計)	-	-	26集落	10集落	平成28年度	
	生物多様性とくしま戦略	狩猟免許新規合格者数(年間)現状は2012年度実績	158人	平成24年度	247人	180人	平成26年度	
	生物多様性とくしま戦略	淨場造成箇所数(累計)	12箇所	平成24年度	17箇所	20箇所	平成28年度	
生物多様性とくしま戦略	新規漁業就業者数(累計)	149人	平成23年度	213人	240人	平成28年度		
5 ecoで 防災・減 災	徳島県地球温暖化対策推進計画	県管理道路の太陽光発電設備設置数	-	平成21年度	1箇所	1箇所	平成26年度	再掲
	徳島県地球温暖化対策推進計画	地域資源活用による小水力発電施設	-	平成22年度	推進	導入	平成26年度	再掲
	徳島県地球温暖化対策推進計画	地域資源活用による風力発電施設	15基	平成22年度	15基	20基以上	平成26年度	再掲
	徳島県地球温暖化対策推進計画	地域の再生可能エネルギーによる電力の自給自足「実証・モデル事業」実施箇所数(累計)	-	平成21年度	20箇所	16箇所	平成26年度	再掲
	徳島県地球温暖化対策推進計画	再生可能エネルギーを活用した災害拠点モデル施設の整備	実施	平成23年度	推進	推進	平成26年度	再掲
	徳島県地球温暖化対策推進計画	企業局における太陽光発電設備	1基	平成21年度	4基	3基	平成26年度	再掲
6 環境リ ーダーとく しま	徳島県地球温暖化対策推進計画	関西エリア宣言事業所数	205事業所	平成21年度	117事業所	250事業所	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	関西広域連合における「森林づくりカーボン・オフセット制度」の創設	-	平成21年度	推進	創設	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	「リクル・アド・ラド」など「環境首都型通勤」の産学民官による新たな「実証実験」の展開(累計)	-	平成21年度	3箇所	3箇所	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	産学官民連携によるカーボンオフセット制度の研究・実践拠点の整備	-	平成21年度	創設	創設	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	高等教育機関との産学民官連携協働事業数(累計)	-	平成21年度	12件	4件	平成26年度	
7 みんなで つくる環 境首都	徳島県教育振興計画(第2期)	新学校版環境ISO認証取得校数(従前の学校版環境ISO認証取得校数含む)	220校	平成24年度	252校	250校	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	くらしのエコアドバイザー派遣数(加わり数)件数	-	平成21年度	-	20件	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	「リクル・アド・ラド」など「環境首都型通勤」の産学民官による新たな「実証実験」の展開(累計)	-	平成21年度	3箇所	3箇所	平成26年度	再掲
	徳島県地球温暖化対策推進計画	産学官民連携によるカーボンオフセット制度の研究・実践拠点の整備	-	平成21年度	創設	創設	平成26年度	再掲
	徳島県地球温暖化対策推進計画	環境活動実践団体数	68団体	平成21年度	104団体	75団体	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	地球温暖化対策地域協議会設置数(累計)	2箇所	平成21年度	2箇所	12箇所	平成26年度	
	徳島県地球温暖化対策推進計画	高等教育機関との産学民官連携協働事業数(累計)	-	平成21年度	12件	4件	平成26年度	再掲

計画等名称	指標の項目	基準値		現状値 (平成26年度)	目標値		備考
		数値	基準年度		数値	目標年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	環境活動に対する表彰団体等の数 (累計)	24団体数	平成21年度	117団体数	150団体数	平成26年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	産学官民協働活動担当者のスーパー バイザー研修受講者数(累計)	-	平成21年度	16人	30人	平成26年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	エコスクール化県立学校数	3校	平成21年度	38校	全校展開	平成26年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	「環境首都あどぶとエコカル」による 環境学習の新規実施件数(累計)	15件	平成21年度	49件	45件	平成26年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	環境アドバイザー派遣件数	39件	平成21年度	61件	45件	平成26年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	「とくしま環境マイスター」認定者 数(累計)	-	平成21年度	118人	50人	平成26年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	「エコみらいリーダー育成事業」 参加親子数(累計)	-	平成21年度	868人	500人	平成26年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	環境アドバイザー-環境カウンセラーの登録者 数(累計)	57人	平成21年度	70人	70人	平成26年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	省エネを競う学校CO2CO2(こつこ つ)コンテスト	実施	平成23年度	推進	推進	平成26年度	
徳島県地球温暖化対策推進計画	「新学校版環境ISO」認証取得校数 (累計)	-	平成21年度	252校	250校	平成26年度	