

◎基本目標4 「環境首都・先進とくしま」



平成24年8月6日(月)

徳島県 県民環境部

①未来へつなぐ
環境首都とくしまづくり

- 環境政策等の総合的展開
- 環境の「わ」を拓げる人・地域づくり
など



③安全で快適な
とくしまづくり

- きれいな水環境づくりの推進
- 河川・海等の環境対策の推進
など



優良産業廃棄物処理業者
認定制度

地球温暖化対策推進計画

環境首都・先進
とくしまの実現



環境大気測定車
(しらすぎたいき君)

②循環型社会
とくしまづくり

- 廃棄物の発生抑制・リサイクルの推進
- 環境関連産業の育成
など



エダミドリイシサンゴ

④自然共生社会
とくしまづくり

- 生物多様性の確保
- 生態系に配慮した野生鳥獣の適正管理
など

4-1 未来へつなぐ環境首都とくしまづくり

1 環境施策等の総合的展開

① 地球温暖化対策推進計画の策定（H23.8策定）

目 標

2020年温室効果ガスの25%削減(1990年比)

期 間

10年間 2011年～2020年(平成23年～32年)

内 容

- 重点プログラム(4年間)
 - ・省エネ・省資源推進
 - ・エネルギーの地産地消
 - ・エコ通勤・エコカー普及
 - ・緑化・オフセット
 - ・環境活動・環境学習推進



- ・ライフスタイルの転換
- ・再生可能エネルギーの導入促進



4-1 未来へつなぐ環境首都とくしまづくり

1 環境施策等の総合的展開

② 自然エネルギー立県とくしま推進戦略(H24.3策定)

目標

自然エネルギー立県とくしまの実現

H23.8
再生可能エネルギー
特別措置法成立

H24.7
電力の買取制度の
施行

期間

3年間 2012年～2014年(平成24年度～26年度)

内容

○4項目の戦略プロジェクト
・誘致、普及促進、地域活性化、災害に強いまちづくり

省エネ社会の実現・自然エネルギーの導入促進



4-1 未来へつなぐ環境首都とくしまづくり

2 地球にやさしい生活・社会活動の促進

- ① 高等教育機関との産学民官連携協働事業 5件(目標2)
- ② 県内急速充電設備(エコスタンド設置数) 12基(目標8)

3 新エネルギーの普及促進

- ① 導入を促進する融資件数 17件(目標15)
- ② 電力の自給自足「実証・モデル事業」 16箇所(目標13)

4 省エネルギー対策の推進

- ① エコドライブ推進リーダー等養成講習会受講者 43人(目標45)



EV急速充電器
(徳島保健所)



実証モデル事業
(小水力発電)



うちエコ診断報告会
(上勝町)



県庁駐輪場
太陽光パネル



エコみらい
インターンシップ

5 環境の「わ」を拓げる人・地域づくり

- ① エコみらいとくしま来所者数 461人(目標200)
- ② 環境アドバイザー派遣数 55件(目標40)

6 県自らの率先的取組

- ① 県公用車の「エコカー」導入比率 9.2% (目標9)
- ② エコオフィスとくしま・県率先行動計画の推進

「低炭素社会・自然エネルギー立県とくしま」の実現

4-2 循環型社会とくしまづくり

1 廃棄物の発生抑制・リサイクルの推進

- ① 「レジ袋ゼロの日・推進事業」取組市町村数
6市町村(目標6)
- ② マイバッグでお買い物隊員数 累計2,500人
(目標800)

2 環境関連産業の育成

- ① 環境関連産業の立地を促進する
貸付金・補助金制度の実施 1件 (目標1)
- ② 3Rモデル事業所の指定数 29事業所 (目標29)

3 廃棄物処理施設の整備

- ① 次期「循環型社会形成推進地域計画」の策定数
4計画(目標5[H26])

4 廃棄物処理の適正化

- ① 不法投棄等撲滅啓発リーダー研修受講者数
累計701人(目標700)
- ② 産業廃棄物適正処理講習会受講者
累計916業者(目標900)



マイバッグ運動



徳島県リサイクル
認定制度マーク



遍路道の清掃(上板町)



産業廃棄物適正処理講習会

「循環型社会への転換」の実現

4-3 安全で快適なとくしまづくり

1 きれいな水環境づくりの推進

- ① 市町村が実施する合併処理浄化槽の整備促進
- ② 「浄化槽維持管理一括契約制度」導入促進

2 河川・海等の環境対策の推進

- ① 生活排水などの意識啓発
- ② 開発行為等に伴う土砂等の埋め立ての規制

3 大気・水環境の保全

- ① 第7次総量削減計画の策定 H23策定(目標策定)
- ② 事業所等の監視・測定の実施

4 総合的な化学物質対策の推進

- ① 事業者に対する化学物質の漏洩防止指導
- ② 事業所のリスクコミュニケーションの促進



浄化槽教室



水質汚濁を考える教室



モニタリングポスト
(池田)



水質調査

「美しく快適な生活環境」の実現

4-4 自然共生とくしまづくり

1 生物多様性の確保

- ① 指定希少野生生物の指定数 14種（目標16）
- ② 自然を再生する事業の実地地区数 3箇所（目標3）

2 生態系に配慮した野生鳥獣の適正管理

- ① 特定鳥獣保護管理計画（H23策定）
- ② ニホンジカのモニタリング調査
- ③ ニホンジカ捕獲頭数 6,321頭（目標3,800）

④ イノシシ捕獲頭数 6,009頭（目標6,000）

⑤ 狩猟免許新規合格者数 212名（目標170）

⑥ 樹木ガード等の実地数 1,920本（目標500）

3 自然公園等の保護と利用の促進

- ① 登山道と四国のみちの再整備ルート数 10ルート（目標10）



オオクグ



キレンゲショウマ



モニタリング調査マップ



樹木ガード



四国のみち整備事業

自然共生社会の構築を推進

低炭素社会を「とくしまモデル」で実現！

東日本
大震災

災害に強い
まちづくり

省エネ社会の実現(温暖化対策)

自然エネルギーの導入(+エネルギーの地産地消)

省エネ

創エネ

蓄エネ

- あわ・なつ時間
- 家族でお出かけ・節電キャンペーン
- 「攻めの省エネ」設備支援 等

- メガソーラーや
防災拠点への太陽光発電の導入
- 小水力発電の導入
- 風力発電の導入 等

- 中小企業者への
リチウム蓄電池導入
- 電気自動車の導入
- 家庭用蓄電池の普及促進



うちエコ診断(四国大学)



追尾型太陽光発電(上勝町)



電気自動車

徳島県

市町村

県民

企業

徳島県地球温暖化防止
活動推進センター

とくしま環境県民会議

県民総ぐるみで展開

いけるよ！徳島 行動計画

基本目標4 環境首都・先進とくしま ～地域を創る～

地球環境にやさしい社会づくりに向け、
低炭素社会や自然共生社会の形成をはじめ、
地球温暖化対策に
正面から対応するとともに、
「徳島ならではの」先進的な取組を推進し、
21世紀「環境の世紀」をリードする
「環境首都・先進とくしま」の実現を目指します。



県民環境部