

第4次徳島市総合計画における取組状況
(環境をまもる)

○第4次総合計画における施策指標の達成状況

指標名	設定時 実績値 H18	目標値H28 (当初目標)	実績値 H27	取組の評価	該当 ページ
リサイクル率 (%)	18.7	28.0	14.7	インターネットやタブレット端末機の普及により、新聞等の紙媒体の消費量が減少し、新聞紙等の資源ごみの発生量自体が減少しているため、目標値を下回った。	4
ごみ処理量増加率 (%)	-1.6	-15.0	-16.8	達成した。	4
不法投棄通報件数 (件)	442	150 (200)	201	相当の進展があった。	4
市域からの温室効果ガス総排出量 (万トン)	210.5 (H15)	200.8 (H32)	278.5 (H25)	国の施策等を注視しながら継続して取り組んでいきたい。	5
環境基準の達成状況	概ね達成	継続達成	概ね達成	達成した。	5
出前環境教室参加人数 (人)	1,345	1,800	1,127	相当の進展があった。環境問題は多様化複雑化しており、今後も学習ニーズを把握し効果的な環境教室を展開していきたい。	5
環境リーダー登録者数 (人)	56 (H19)	100	106	相当の進展があった。環境リーダーの新陳代謝を行い、積極的な環境リーダーの支援や育成に努めていきたい。	-
ひょうたん島周遊船の乗船者数 (人/年)	18,407	48,000 (21,000)	55,687	今後もさらに利用促進に努めたい。	6
河川水路の一斉清掃参加者数 (人/年)	19,385	20,000	16,927	一部の進展にとどまった。参加者の高齢化等により、当初想定していたよりも参加人数が減少したものと考えられる。	6
水と緑のフェスティバル参加者数 (人/年)	4,380	7,135以上	4,378	参加者数は、天候等に左右されるため増減するが、目標とする参加者数の5割以上の参加は達成できた。	6
汚水処理人口普及率 (%)	59.5	72.0	73.7	想定を超える大きな成果があった。	7

指標名	設定時 実績値 H18	目標値H28 (当初目標)	実績値 H27	取組の評価	該当 ページ
下水道による都市浸水対策 達成率 (%)	68.1	71.0 (70.0)	70.2	修正後の目標は達成できなかったものの、当初の想定を超える大きな事業成果を得ることができた。	7

1 循環型社会・廃棄物処理の推進

循環型社会・廃棄物処理の推進

減量化・再資源化の推進

【主な取組】

ごみ減量・再資源化の推進▷ 資源ごみ回収団体への奨励金交付、ごみ減量徳島市民大作戦の展開、食品トレイの拠点回収、不燃ごみ・粗大ごみの適正処理、家電リサイクル法への対応、事業系ごみの減量化、手数料の見直し及び有料化の検討

資源分別収集の推進▷ プラスチック製容器包装廃棄物の分別収集、古紙類の適正処理、ごみ減量啓発パンフレット・看板等の作成・配布、ごみ分別ガイド（50音順）の作成・配布、徳島市ごみ減量化推進員の設置

家庭でのごみ減量化▷ 電気式生ごみ処理機の購入助成、密閉式（EM）生ごみ処理容器の交付、EMぼかしづくり団体の支援、生ごみ処理容器（コンポスト）の購入助成

ごみ減量に関する教育・啓発の推進▷ ごみ処理施設見学会、夏休み子どもごみスクール、ごみ地域懇談会・事業所懇談会、出前リサイクル授業の実施

廃棄物を適正に処理できる環境の整備

【主な取組】

収集体制の整備▷ 廃棄物収集方法の見直し、一般廃棄物処理基本計画の策定・推進、一般廃棄物処理業者への許可・指導

廃棄物処理施設の整備・確保▷ 新中間処理施設の建設、最終処分場の確保、広域連携の取組み、一般廃棄物処理基本計画の策定・推進

清潔で美しいまちづくりの推進

【主な取組】

美化運動の推進▷ ポイ捨て等防止の啓発、地域清掃の実施

不法投棄の防止対策▷ 不法投棄ごみの回収・処理、不法投棄パトロール等の実施

プラスチック製容器包装廃棄物

食料品や日用品などの商品に使われているプラスチック製の容器及び包装であって、その商品が消費済又はその商品から分離された場合に不要となったもの。

徳島市ごみ減量化推進員

ごみの適正処理、減量化及び再資源化を推進するために、市内の各地区に設置している推進員のこと。

EM（EMぼかし）

Effective-Microorganismsの略。人間にとってよい働きをする乳酸菌や酵母、光合成細菌など、自然界に存在する微生物を複合培養したものをEM菌という。EMぼかしは、EM菌を米ヌカなどに入れて発酵させ、EM菌を大量に増殖させたもの。

家電リサイクル法

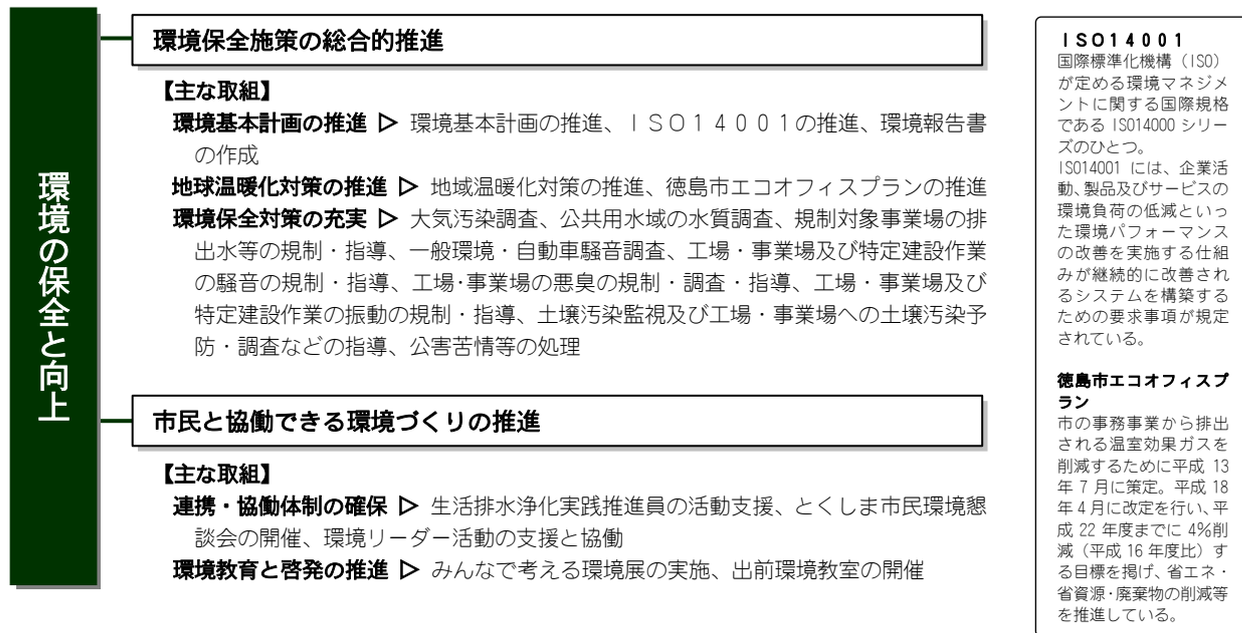
特定家庭用機器再商品化法の通称で、家庭用電化製品のリサイクルを行い、廃棄物を減量し、資源の有効利用を促進するための法律。対象の家庭用電化製品は、エアコン、テレビ（ブラウン管式）、冷蔵庫（冷凍庫含む）、洗濯機の4種類。

■ 施策の指標と目標値

指 標 名	実 績 値			方向性	目 標 値
	H16	H17	H18		H28
リサイクル率（％）	17.2	19.0	18.7	↗	28.0
ごみ処理量増加率（％）	2.0	0	△1.6	↘	△15.0以下
不法投棄通報件数（件）	366	445	442	↘	200件以下

2 環境の保全と向上

■ 施策の体系と取組内容



■ 施策の指標と目標値

指 標 名	実 績 値			方向性	目 標 値
	H16	H17	H18		H28
市域からの温室効果ガス総排出量（万トン）	210.5 (H15)	-	-	↘	170.6 (H24)
環境基準の達成状況	概ね達成	概ね達成	概ね達成	→	継続達成
出前環境教室参加人数（人）	611	839	1,345	↗	1,800

※市域からの温室効果ガス総排出量については、国・県のデータを参考にして算出しているため、現段階では平成15年度が最新のデータとなる。

3 水辺空間の創出

■ 施策の体系と取組内容

水
辺
空
間
の
創
出

親水拠点の整備

【主な取組】
拠点施設の整備 ▷ ひょうたん島周辺環境の整備、マリニピア沖洲の人工海浜・緑地の整備促進
レクリエーションの場づくり ▷ 吉野川フェスティバルの開催、ひょうたん島周遊船の運航、助任川「花のエリア」の形成

水辺環境の保全

【主な取組】
水辺空間の清掃活動 ▷ 港の清掃活動などへの支援、河川水路の一斉清掃
河川環境の保全 ▷ 河川の浄化対策の実施、河川水路のしゅんせつ

市民意識の高揚と「水都・とくしま」の推進

【主な取組】
市民意識の高揚と啓発活動 ▷ 水と緑のフェスティバルの開催（ファミリーハゼ釣り大会、水と緑の図画コンクール、街頭募金活動の実施など）、瀬戸内海沿岸の一斉清掃活動、ひょうたん島・景観まちづくりの推進
「水都・とくしま」の推進 ▷ イメージ戦略によるPR活動、ひょうたん島周辺環境の整備、LEDによる景観整備

人工海浜
人工的に砂を補給、または新たに投入してつくった砂浜のこと。

助任川「花のエリア」
本市の中心市街地を流れている助任川の河川敷緑地を活用して、四季の草花などを植栽する花のエリアを形成。ひょうたん島周遊船に乗船した人たちの手によって四季の草花を植栽してもらうこととしている。

しゅんせつ（浚渫）
川底や海底などの土砂を取り除き、流れを円滑にすること。

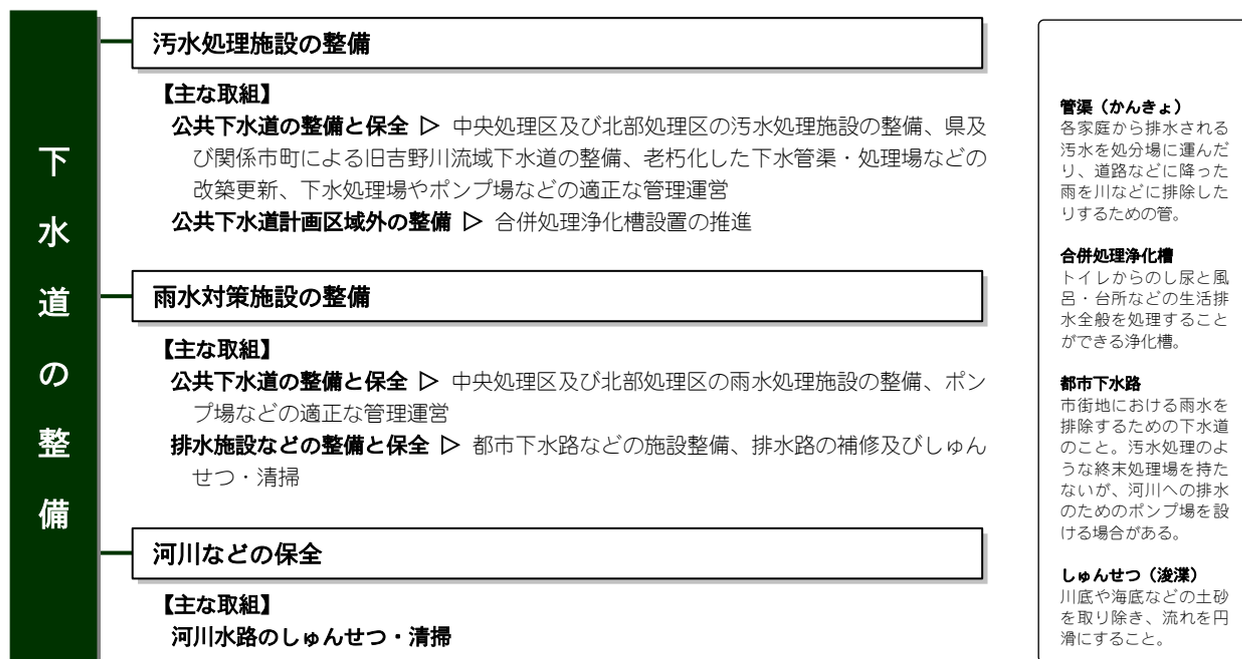
LED
Light Emitting Diodeの略。発光ダイオードのことで、光を発生する半導体。

■ 施策の指標と目標値

指 標 名	実 績 値			方向性	目 標 値
	H16	H17	H18		H28
ひょうたん島周遊船の乗船者数（人／年）	13,580	20,358	18,407	↗	21,000
河川水路の一斉清掃参加者数（人／年）	19,238	20,024	19,385	↗	20,000 以上
水と緑のフェスティバル参加者数（人／年）	7,534	5,523	4,380	↗	7,135 以上

4 下水道の整備

■ 施策の体系と取組内容



■ 施策の指標と目標値

指 標 名	実 績 値			方向性	目 標 値
	H16	H17	H18		H28
汚水処理人口普及率（％）	55.2	57.9	59.5	↗	72.0
下水道による都市浸水対策達成率（％）	67.3	67.9	68.1	↗	70.0