

環境基本計画の新数値目標(平成25年度から平成29年度)

森や水などの自然環境の保全と産業の共生

施策の方向		具体的項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	目標値 平成29年度	説 明
きれいな水環境の保全と水資源の活用	継	下水道整備率 (%)	86.7	87.0	86.9	86.3	88.7	84	■目標値算出根拠 ・10基×2人×5年=100人 100/5447+0.823=0.841
	継	日野川源流と流域を守る会加入者数 (人)	51	31	38	38	33	81	■目標値算出根拠 ・個人会員…5年間で30人。 ・団体会員…5年間で7団体。
	継	日野川源流と流域を守る会加入団体数 (団体)	9	9	9	9	9	16	
豊かな森林の保全・創造と産業の共生	新	温室効果ガス排出クレジット販売数量累計(J-VER(t-CO2))	119	139	209	432	663	3,203	■目標値算出根拠 ・2020年まで6,406t(6,604t-198t)が販売可能。今後5年で半分に当たる3, 203tの販売を目指す。 ※198tはバッファード分として販売できない数量となる(6,604tの3.00%)。
	継	間伐面積(国有林・みどり資源機構・治山事業を除く補助造林間伐) (ha)	435	-	538.42	621	503.14	940	■目標値算出根拠 ・県作成による、地域森林計画に基づく目標面積。
農地の保全と環境にやさしい農業、安心・安全な農産物の生産	新	担い手(個人及び法人)による農地の集積面積 (ha)	431.8	563	613	666	698	670	■日南町農業再生協議会
	継	特別栽培米 (ha)	52.74	53.82	56.09	66.68	56.53	100	■JA ■目標値算出根拠 ・引き続き100haを目標とし、技術の確立・浸透を図る。
	継	堆肥利用面積 (ha)	85.3	78	102.6	93.6	104.5	78	■JA ■目標値算出根拠 ・町内水稲作付面積780haの10%に利用する。
有害化学物質の排出抑制によるさわやかな大気の保全	継	アイドリングストップ宣言者数累計 (人)	146	140	106	106	106	196	■鳥取県ホームページ ■目標値算出根拠 ・年10人×5年
	継	アイドリングストップ推進事業所認定件数累計 (件)	12	12	13	12	12	38	■鳥取県ホームページ ■目標値算出根拠 ・年2事業所×5年
	継	公用車の低公害車・低排出ガス認定車導入台数 (台)	14	15	17	17	17	15	■目標値算出根拠 ・5年間で4台。
	新	急速充電器及び普通充電器の設置台数 (台)	1	2	6	6	6	5	■目標値算出根拠 ・5年間で5台。

資源循環型地域社会づくり

施策の方向		具体的項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	目標値 平成29年度	説 明
ごみの減量化の推進	継	ごみ排出量 ※ (トン)	1,391	1,436	1,435	1,525		1,127	■一般廃棄物処理事業実態調査 ごみ計画処理量(16表) ■目標値算出根拠 ・H24ごみ排出量×4857(H29予測人口)÷5523(H24.9人口)×0.95
	継	1人1日あたりのごみの排出量 ※ (g)	710	747	769	840		636	■ごみ排出量÷(9月末住基人口)÷365(366)日 ■目標値算出根拠 ・H29目標ごみ排出量÷H29予測人口÷365日
	継	生ごみ処理機補助台数累計 (台)	59	66	71	74	75	102	■コンポスト含む ■目標値算出根拠 ・年10台×5年
資源ごみをきちんと分別、リサイクルの徹底	継	リサイクル率 ※ (%)	25.1	25.0	26.3	37.6	38.2	27.0	■一般廃棄物処理事業実態調査 (資源化の状況(20表)÷ごみ計画処理量(16表))+実態調査に反映されていないリサイクル量 ■目標値算出根拠 ・生ごみ堆肥化事業の再構築、小型家電の再資源化

※ 「一般廃棄物処理事業実態調査」では、鳥取県西部広域行政管理局や民間での処理分も計上されるため、数値の確定が毎年12月以降になる見込み。数値が確定次第に公表します。

地球環境保全対策の推進

施策の方向		具体的項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	目標値 平成29年度	説 明
地球温暖化防止に向けた二酸化炭素の排出の抑制	継	公共施設における二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)	1,372	1315	1,316	1,341	1,382	884	■ 役場庁舎、日南病院、保健センター ■ 目標値算出根拠 ・年16t-CO ₂ の削減×5年
	継	家庭用太陽光発電補助件数累計 (件)	58	58	60	63	64	79	■ 目標値算出根拠 ・年5件×5年
環境負荷の少ない新エネルギーの推進	継	家庭用太陽光発電発電能力累計 (KW)	251	251	259	282	287	335	■ 目標値算出根拠 ・4kW×25件
	新	公共施設等の太陽光発電発電能力累計 (KW)	370	370	370	370	370	460	■ 石見太陽光発電所 ■ 子育て支援センター
	継	小水力発電量 (KWh)	2,923,440	2,875,459	2,668,670	512,670	532,370	3,412,000	■ 目標値算出根拠 ・石見小水力発電所の基幹改良、若松川小水力発電所の新設。
	新	太陽熱温水器購入助成累計 (件)	11	19	20	23	26	50	■ 目標値算出根拠 ・年5件×5年
	新	木質バイオマスストーブ等購入助成累計 (件)	18	24	26	27	31	50	■ 目標値算出根拠 ・年5件×5年

環境に配慮した生活様式の推進と協働

施策の方向		具体的項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	目標値 平成29年度	説 明
児童・生徒から高齢者まで生涯環境教育・環境学習の実施と実践	新	こどもエコクラブ活動数 (回/年)	0	0	0	0	0	3	■ 目標数値算出根拠 ・夏休み、冬やすみ、春休み各1回。
	継	環境学習会実施 (回/年)	5	4	2	3	2	15	■ 目標値算出根拠 ・自治会8回、その他7回。
住民との協働による環境に配慮したまちづくり	継	自然観察会、環境保全活動等実施回数 (回/年)	115	126	100	108	101	60	■ 目標値算出根拠 ・自治会35回、まち協7回、その他18回。