

第6章 数値目標の設定

本計画では、「住民」「事業者」「行政」の取り組みのうち客観的数値で把握可能な項目を「環境指標」として抜き出し、計画期間中（平成 26 年度から平成 35 年度まで）に達成すべき目標として設定します。

また、計画期間の中間年では、社会環境の変化などに応じて、実効性や進行管理の強化などに視点を置き、内容の見直しも含めて検証を行います。

（現状数値設定の考え方）

現状数値については平成 24 年度実績を基本とする。ただし、平成 24 年度の数値把握が困難な場合等は、数値把握が可能な直近年等を基準年度とする。

◆数値目標◆

NO	環境指標	数値目標		主体	関連する基本目標と温室効果ガス削減に向けた取り組み ※
		現状数値	目標数値 (H35)		
1	薪ストーブ設置費補助制度利用総数	3 基	33 基	住民 事業者	1-1・4-1・温室
2	森林施業面積(10 年間の合計面積)	35ha	350ha	事業者 行政	1-1・温室
3	環境学習会等参加者数	317 人	400 人	住民・事業者	1-1・1-3・5-1・温室
4	担い手認定農業者数	39 人	40 人	事業者	1-2
5	低燃費・低公害車購入率 【公共】	100%	100%	行政	2-1・4-1・温室
6	自動車燃料使用量 (削減率)【公共】	31,795 ㍉㍉ (100%)	30,205 ㍉㍉ (95%)	行政	2-1・4-1・温室
7	下水道整備面積	132ha	330ha	行政	2-2
8	汚水衛生処理率	72%	90%	住民・事業者	2-2
9	クリーンキャンペーン参加人数	2,659 人 (H22 年)	3,000 人	住民 事業者	2-2・2-3・2-4・5-2
10	まちをきれいにする推進員数	110 人	130 人	住民	2-4・温室
11	生ごみ処理機・雨水タンク購入補助制度利用台数	297 台	350 台	住民	3-1・温室
12	1 人当たりの 1 日ごみ量 (減少率)	641g (100%)	576g (90%)	住民	3-1・温室

13	年間ごみ排出量（減少率）	2,292 t (100%)	2,062 t (90%)	住民	3-1・温室
14	廃食油回収量	2,062 ㍓ (100%)	2,268 ㍓ (110%)	住民	3-1・温室
15	エコ推進員数	34 人	50 人	住民	3-1・5-2・温室
16	ガス使用量（削減率） 【公共】	3,536 m ³ (100%)	3,359 m ³ (95%)	行政	4-1・温室
17	電気使用量（1世帯当たり削減率）	8,604kwh (100%)	8,173kwh (95%)	住民	4-1・温室
18	太陽光発電パネル設置箇所数【公共】	5 施設	8 施設	行政	4-1・温室
19	太陽光発電量【公共】	45.5kw	70kw	行政	4-1・温室
20	グリーン購入率【公共】	89.6%	100%	行政	4-2・温室
21	地球温暖化防止活動推進員登録者数	5 人	10 人	住民	4-2・温室
22	温室効果ガス排出量（削減率）【公共】	587t-CO2 (100%)	557t-CO2 (95%)	行政	4-2・温室
23	温室効果ガス排出量（削減率）【区域】	64.99 千 t-CO2 (100%) (H22 年)	61.74 千 t-CO2 (95%)	住民 事業者 行政	4-2・温室
24	「エコ行動宣言」登録者数	50 人	100 人	住民	4-2・5-2・温室
25	エコパートナーシップうじたわら会員数（個人・団体）	121 人	150 人	住民 事業者	5-2・温室

※ 関連する基本目標と温室効果ガス削減に向けた取り組み

1-1：豊かな緑を守り育てよう

1-2：農地を守り育てよう

1-3：自然とふれあい、多様な生き物を守ろう

2-1：きれいな空気を大切にしよう

2-2：きれいな水を確保しよう

2-3：快適でやすらぎのある暮らしを守ろう

2-4：ごみは適切に処理し、ごみのないまちを目指そう

3-1：ごみを減らし、資源化を進めよう

4-1：エネルギーを大切にしよう

4-2：地球にやさしい行動に努めよう

5-1：環境について学習しよう

5-2：協働で環境にやさしいまちをつくろう

温室：温室効果ガスの削減に向けた取り組み