

■ 第2次高知市地球温暖化対策地域推進実行計画（区域施策編）2021（令和3）年3月改訂 進行管理指標の実績調査票

本計画では、温室効果ガスの排出の抑制等に関係のある下表の指標を進行管理指標として設定し、進行管理指標の推移を算定・把握していくことで、総合的に本計画の進捗状況を確認していきます。

基本方針	指標名	計画改訂時点（R2年度）		令和4年度調査		令和5年度調査			目標		担当課
		各指標の対象期間 又は基準日	実績値	各指標の対象期間 又は基準日	実績値	各指標の対象期間 又は基準日	実績値	達成状況	目標年度	目標値	
地球にやさしいエネルギーをつくる	新エネルギー発電自給率	R1年度	20%	R1年度	22%（※1）	R2年度	20%	未達成	R12	23%	新エネルギー・環境政策課
	新エネルギー発電量	R1年度	346GWh	R1年度	346GWh（※2）	R2年度	356GWh	未達成	R12	402GWh	新エネルギー・環境政策課
	自家消費型新エネルギー導入補助件数（累計）	R1年度	1件	R3年度	3件	R4年度	4件	未達成	R12	23件	新エネルギー・環境政策課
	市施設の新エネルギー設備導入件数（累計）	R1年度	23件	R3年度	23件	R4年度	26件	未達成	R8	29件	新エネルギー・環境政策課
	市施設の電力調達に係る電力排出係数	R1年度	0.574 kg-CO ₂ /kWh未満	R3年度	0.574 kg-CO ₂ /kWh未満	R4年度	0.532 kg-CO ₂ /kWh	未達成	R12	0.37 kg-CO ₂ /kWh	新エネルギー・環境政策課
エネルギーを賢くつかう	環境にやさしいライフスタイルの実践度 （地球温暖化防止のための取組）	R1年度	45.7%	R3年度	52.1%	R4年度	49.5%	未達成	R12	57.2%	新エネルギー・環境政策課
	COOL CHOICE賛同者数（累計）	R1年度	17,822人	R3年度	20,643人	R4年度	22,185人	未達成	R12	25,621人	新エネルギー・環境政策課
	省エネルギー機器導入補助件数（累計）	R1年度	16件	R3年度	41件	R4年度	49件	未達成	R12	93件	新エネルギー・環境政策課
温室効果ガスの排出の少ないまちをつくる	公共交通利用率	H30年度	7.88%	R2年度	5.36%	R3年度	5.73%	未達成	R12	7.88%	交通戦略課
	乗合タクシー利用者数	H30.10.1～ R1.9.30	35,516人	R3.10.1～ R4.9.30	32,626人	R4.10.1～ R5.9.30	35,909人	未達成	R6	40,800人	交通戦略課
	直販所販売額	H30年度	1,708百万円	R2年度	2,644百万円	R3年度	2,603百万円	未達成	R12	2,780百万円	農林水産課
	認定農業者数	R1年度末時点	277経営体	R3年度末時点	269経営体	R4年度末時点	272経営体	未達成	R12	290経営体	農林水産課
	保育間伐実施面積	R1年度	8ha	R3年度	4ha	R4年度	18ha	未達成	R12	100ha	鏡地域振興課
	搬出間伐の材積	H27年度～R1年度 の平均値	2,480m ³	H27年度～R3年度 の平均値	2,275m ³	H27年度～R4年度 の平均値	2,298m ³	未達成	R12	3,000m ³	鏡地域振興課
	緑視率	H27年度	22.9%	R2年度	22.4%	R2年度	22.4%	未達成	R12	25.0%	みどり課
	市街地の緑地面積	H27年度	4466.2ha	R2年度	4467.2ha	R2年度	4,467.2ha	未達成	R12	4490.8ha	みどり課
	居住誘導区域内人口	H28.4.1時点	27.9万人	R4.4.1時点	25.7万人	R5.4.1時点	25.4万人	未達成	R12	26.9万人	都市計画課
循環型社会をつくる	市民一人1日当たりのごみ排出量	R1年度	935g	R3年度	918g	R4年度	926g	未達成	R12	862g以下	新エネルギー・環境政策課
	ごみのリサイクル率	R1年度	17.7%	R3年度	17.6%	R4年度	17.6%	未達成	R12	22.0%以上	新エネルギー・環境政策課

※1 市内電力消費量の算定手法について、計画改訂時当初（令和2年度）とは異なる、より市域の実態に即した手法へと変更したことから、発電自給率の実績算定可能な対象年度に変更が生じたもの。

※2 ※1により、新エネルギー発電量についても、算定対象年度が変更となっている。（新エネルギー発電自給率 = 新エネルギー発電量 / 市内消費電力量）