

具体的施策指標等一覧表【区域施策編】

方針	No.	具体的施策 (所管課)	開始 時期	指標名	R5年度 実績値	R5年度 目標値	R12年度 目標値	R5年度の取組概要
省エネ・再エネの普及導入	1	省エネ相談・診断の推進と 省エネ機器等の普及 (環境政策課)	R4	診断件数	37件	40件	300件	みやまSEに委託し市内事業者18件に省エネ診断を実施した。うち4件は省エネ診断受診者のみが対象の福岡県中小企業等省エネ設備導入支援補助金につながった。
	2	省エネ人材の育成 (環境政策課)	R5	診断士数	1人	2人	16人	みやまSEの社員1名が省エネ診断士育成講座を受講し、診断士に認定された。
	3	自家消費型 太陽光発電の 導入推進 (環境政策課)	R4	太陽光発電 普及率	12%	12%	20%	太陽光パネル設置補助事業を継続した。 市全世帯14,643戸中1,686戸が太陽光発電システムを設置している。
	4	ZEH・ZEBの 導入推進 (環境政策課)	R6	長期優良 住宅件数	81件	80件	430件	太陽光パネル設置補助事業を継続した。 長期優良住宅の件数がR5で44件増加した。
P30 ～ P31	5	再生可能エネルギーの 利用拡大 (環境政策課)	R4	EV充電 スポット 設置箇所	6台分	6台分	30台分	EV充電スポットを本庁南側駐車場に2台分、道の駅駐車場に1台分設置した。
	6	災害時のエネルギー インフラの整備 (総務課、 環境政策課)	R6	蓄電池等の 導入施設数	1施設	3施設	27施設	脱炭素先行地域での避難所施設を対象に蓄電池等の導入を検討した。

具体的施策指標等一覧表【区域施策編】

方針	No.	具体的施策 (所管課)	開始 時期	指標名	R5年度 実績値	R5年度 目標値	R12年度 目標値	R5年度の取組概要
脱炭素エリアの構築 P32 ～ P33	7	脱炭素モデル 地区の設定 (環境政策課)	R8	エリア設定箇所	0か所	0か所	1か所	公共施設跡地に脱炭素先行地域でのZEH住宅街の造成を検討した。
	8	ソーラーシェアリング 導入効果の検証 (農林水産課、 農業委員会)	R6	効果検証面積	0㎡	0㎡	1,000㎡	令和6年度より検討を開始する。
	9	街路灯・防犯灯の LED化 (都市計画課、 総務課、 商工観光課)	R4	街路灯及び 防犯灯の LED普及率	80%	78%	100%	R3 50% R4 58% R5 77% 【内訳】 都市計画課:街路灯 7/14基 総務課:行政区の電灯 2,745/3,360基 防犯灯 320/418基 商工観光課:街路灯維持組合管理分 72/126基 合計: 3,144/3,918基
	10	環境保全型 農業の推進 (農林水産課)	R4	環境保全型農 業直接支払交 付金の 申請面積	5.8ha/年	7.0ha/年	12ha/年	JAみなみ筑後かんきつ部会青年部が環境保全型農業の1つであるカバークロープ農法を5.8haで実施した。
	11	森林の適正管理 (農林水産課)	R4	福岡県荒廃森 林 整備事業請面 積	102.8ha	103ha	127ha	福岡県荒廃森林整備事業を活用し、民有林の整備を2.8ha実施した。

具体的施策指標等一覧表【区域施策編】

方針	No.	具体的施策 (所管課)	開始 時期	指標名	R5年度 実績値	R5年度 目標値	R12年度 目標値	R5年度の取組概要
焼却ごみの削減 P34 ～ P35	12	ごみ分別の徹底 (環境政策課)	R4	可燃ごみ量	4,953t/ 年	5,701t/年	4,319t/年	ごみの分別方法を記載したごみ出しガイドブックを作成し、全戸配布した。 R3:6,097t R4:5,042t
	13	古紙・古布 資源化の拡充 (環境政策課)	R4	古紙・古布 回収量	661t/年	851t/年	1,039t/年	R3年度から古紙・古布回収常設ボックス「たからばこ」による分別収集を継続した。 R3:735t R4:737t
	14	草木資源化の実施 (環境政策課)	R4	草葉回収量	116t/年	75t/年	180t/年	草葉の資源化収集を本格稼働した。 R3:0t R4:69t
	15	廃プラスチック 油化燃料の利用促進 (環境政策課 農林水産課)	R4	廃プラスチック 油化燃料 年間利用量	2,000ℓ/ 年	500ℓ/年	3,000ℓ/ 年	プラスチックごみからできた重油を園芸ハウスの加温機の燃料として2,000ℓ使用した。

具体的施策指標等一覧表【区域施策編】

方針	No.	具体的施策 (所管課)	開始 時期	指標名	R5年度 実績値	R5年度 目標値	R12年度 目標値	R5年度の取組概要
焼却ごみの削減 P34 ～ P35	16	生ごみ・紙おむつの 分別の徹底 (環境政策課)	R4	生ごみ及び 紙おむつの 回収量	1,845t/年	2,100t/年	2,700t/ 年	目標値:生ごみ2,500t、紙おむつ200tであった。 回収実績 R3生ごみ1,591t、紙おむつ202tであった。 R4生ごみ1,766t、紙おむつ214tであった。 R5生ごみ1,627t、紙おむつ218tであった。
	17	バイオ液肥の濃縮検討 (環境政策課)	R5	実証実験面積	0㎡	0㎡	3,000㎡	先進地の液肥濃縮実証実験施設を利用し、本市の液肥を濃縮し、市内圃場で利用する「濃縮液肥散布実証実験」を予定したが、利用料が高額であったため当該施設を利用した実証実験は断念した。
	18	プラスチック製 ごみ袋の見直し (環境政策課)	R6	導入率	0%	0%	100%	令和6年度よりライスレジン(米から作る樹脂)検討を開始する。
市民事業者の意識向上 P36 ～ P37	19	ごみ分別説明会の実施 (環境政策課)	R4	説明会 実施回数	6回/年	1回/年	10回/年	行政区を対象に出前講座6回を実施した。
	20	環境教育の推進 (環境政策課、 学校教育課)	R4	環境学習 実施回数	11回/年	11回/年	18回/年	市内小中学生を対象とした視察対応5回及び出前講座の6回実施した。

具体的施策指標等一覧表【区域施策編】

方針	No.	具体的施策 (所管課)	開始 時期	指標名	R5年度 実績値	R5年度 目標値	R12年度 目標値	R5年度の取組概要
市民事業者の意識向上 P36 ～ P37	21	ゼロカーボン 講座の実施 (環境政策課)	R5	マイスター 認定者数	35人	10人	100人	ゼロカーボンマイスター認定講座1回 ゼロカーボンJrマイスター認定講座1回を実施した。 ゼロカーボンマイスター認定者数 13人 ゼロカーボンJrマイスター認定者数 22人
	22	シミュレーション サイトの活用 (環境政策課)	R4	太陽光発電 普及率	12%	12%	20%	R4から引き続き太陽光発電設備設置シミュレーションサイトをみやま市HPに掲載した。
	23	脱炭素に向けた 継続的な取り組み 体制の構築 (環境政策課)	R6	設置年度	-	-	R6年度	脱炭素に関する補助事業相談窓口の開設について令和6年度より検討を開始する。
	24	省エネ行動の実践 (環境政策課)	R4	市民セミナー 実施回数	2回/年	1回/年	2回/年	広報によるゼロカーボンアクションの周知を1回、事業者向けの省エネセミナーを1回実施した。
	25	クールチョイスの実践 (環境政策課)	R6	環境意識 調査・分析回数	0回	0回	3回	令和6年度よりアンケート調査を実施する。