

■ 取組指標進捗一覧

基本方針1 徹底した省エネルギー化の推進（省エネルギー化の2030年度までの達成目標）

No	取組指標		年度			
	内容	単位	2022 【基準年】	2023	2024	2030 【目標】
101	家庭用エネルギー管理システム（HEMS）導入件数 （住宅用地球温暖化対策設備導入費補助実績）（累積）	件	171	224	288	800
102	県と連携した「省エネ診断」実施件数	件/年	0	0	0	3
103	公共施設LED照明導入割合	%	90.6	93.4	96.2	100
104	住宅省エネ改修推進事業費補助件数（累積）※2024年度開始	件	－	－	11	70

第2次計画策定時～

基本方針2 再生可能エネルギーの利用拡大（再生可能エネルギーの2030年度までの導入目標）

No	取組指標		年度			
	内容	単位	2022 【基準年】	2023	2024	2030 【目標】
201	一般家庭への太陽光発電設備導入容量 （住宅用地球温暖化対策設備導入費補助実績）（累積）	kw	7,957	8,124	8,331	10,000
202	公共施設への太陽光発電設備導入容量（累積）	kw	286	308	711	2,500
203	一般家庭へのリチウムイオン蓄電池導入容量 （住宅用地球温暖化対策設備導入費補助実績）（累積）	kwh	2,200	2,972	3,796	8,700
204	公共施設へのリチウムイオン蓄電池導入容量（累積）	kwh	122	133	902	3,300

第2次計画策定時～

基本方針3 まちの脱炭素化の推進（まちの脱炭素化の2030年度までの達成目標）

No	取組指標		年度			
	内容	単位	2022 【基準年】	2023	2024	2030 【目標】
301	電動アシスト自転車購入費補助件数（累積）	件	389	514	614	1,189
302	次世代自動車購入費補助件数（累積）	件	1	18	34	150
303	公用車における電動車割合 ※特殊車両など、代替可能な電動車がない場合や、災害時等の業務継続性の確保のため必要な車両を除く。 ※2030年度の数値については、上記車両に加え、更新時期未到来の車両を除く。	%	14.9	19.7	28.8	100
304	EV充電設備の整備	基	1	1	15	15
305	バス路線利用者数	人	119,000	122,727	125,610	176,000
306	一般家庭へのV2H導入件数 （住宅用地球温暖化対策設備導入費補助実績）（累積）	件	4	8	8	80
307	緑化事業助成金交付件数（累積）	件	17	21	26	32
308	雨水利用簡易貯留槽購入費補助件数（累積）	件	145	151	155	225
309	行政手続きのオンライン化率	%	75.0	78.2	87.3	100
310	市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量	g	560	530	－	500
311	リサイクル率	%	17.1	15.1	－	25
312	生ごみ処理機等設置費補助件数（累積）	件	2,386	2,574	2,619	2,800
313	サーキュラーエコノミー認知率	%	7.6	－	8.0	60
314	メルカリshops利用者数	人/年	49	108	561	120
315	間伐等の実施により多面的機能を発揮させる森林面積	ha	20.17	28.06	35.22	83.06

第2次計画策定時～

※ No.310及び311については、環境省の一般廃棄物処理事業実態調査の実績に基づく数値であり、2023年度の数値が最新値です。

基本方針4 脱炭素に向けた行動変容の促進（脱炭素に向けた行動変容の2030年度までの達成目標）

No	取組指標		年度			
	内容	単位	2022 【基準年】	2023	2024	2030 【目標】
401	市内小学校における「ストップ温暖化教室」実施回数	回/年	4	0	0	5
402	「がまポイント」での環境ニュース読者数 ※2023年度開始	人/月	－	約250	約230	約1,000

第2次計画策定時～

基本方針5 気候変動適応策の推進

No	取組指標		年度			
	内容	単位	2022 【基準年】	2023	2024	2030 【目標】
501	緊急・重要情報メール配信サービス登録者数	人	10,523	11,206	10,890	18,500
502	指定暑熱避難施設（クーリングシェルター）指定数 ※2024年度開始	箇所	－	－	34	40

第2次計画策定時～