

基本方針	KPI (重要業績評価指標)	担当課	現状 (計画策定時)			実績			目標 (R12)	達成率 (%)	備考
			年度	数値	単位	種別	R6	R7			
1 再エネの普及促進	1 再エネ発電所の設置件数	企画課	R5	6	件	単年度	6	6	9	67%	稼働予定…R8バイオマス、地熱(R9かたつむり山、R11木地山)
	2 地元産の再エネ電気を購入できるメニューの数	環境共生課	R5	0	件	単年度	0	0	1	0%	一部の発電事業者と検討中
						累計	0	0			
3 エネルギー代金の収支(圏域)	環境共生課	H30	△54	億円	単年度	△ 77	△ 77	現状より改善	-	○実績はR2年度数値のため参考(環境省HPで取得できる最新がR2版) ○減少幅の大きいもの…石炭・原油・天然ガス△25億円、ガス△12億円	
2 省エネ化の推進	4 省エネ化に取り組む市民の割合	環境共生課	R5	54	%	単年度	-	-	70	-	中間年(R8) に調査予定(市民満足度調査)
	5 高効率給湯器を導入している市民の割合	環境共生課	R5	19	%	単年度	-	-	25	-	中間年(R8) に調査予定(市民満足度調査)
	6 あきたゼロカーボンアクション宣言に取り組む事業者数	環境共生課	R5	5	事業所	単年度	6	7	12	58%	1事業者の増(光ガラス株式会社)
	7 公共施設におけるCO2排出量	環境共生課	R2	7,915	t-CO2	単年度	6,233	5,607	5,540	99%	公共施設の集約化などによる減
	8 公共施設延べ床面積	企画課	R2	30	万㎡	単年度	28	28	24	86%	R7.4.1現在282,354㎡ R6の主な減少…【解体】放課後児童クラブいなかわっこ大館教室、明戸集会所(旧明戸児童館)【譲渡】なし
3 脱炭素なまちづくり	9 リサイクル率	環境共生課	R4	10.0	%	単年度	9.7	9.5	13.5	70%	実績はR6年度数値のため参考
	10 1人1日当たりの家庭ごみ排出量	環境共生課	R4	554	g	単年度	549	517	450	87%	実績はR7.11の数値のため参考(R8.1市広報掲載値)
	11 次世代自動車を保有している市民の割合	環境共生課	R5	3.6	%	単年度	-	-	7.0	-	中間年(R8) に調査予定(市民満足度調査)
	12 新たな企業誘致件数	商工課	-	-	件	単年度	1	1	3	67%	1事業者の増…出光エンジニアリング株式会社。発電設備メンテナンス業。
						累計	1	2			
	13 有機JAS認証ほ場面積	農林課	R2	5	ha	単年度	5	4.65	10	47%	・有機JAS…無農薬・無化学肥料(2年以上不使用)、周辺対策などの条件あり ・取組団体1団体(環境保全型農業)
14 特別栽培米の作付面積	農林課	R3	25	ha	単年度	27	104.51	248	42%	・農薬・化学肥料の慣行栽培からの50%減、サキホコレは60%減 ・取組団体4団体(環境保全型農業)	
4 豊かな森林づくり	15 再造林面積(1年当たり)	農林課	R2	22	ha	単年度	40	32	40	80%	市有林10.03ha、その他民有林22.28ha
	16 地域産材活用促進事業による地域産材使用量	農林課	R4	81	㎡	単年度	32	51	150	34%	住宅新築・改築48.85㎡、住宅内装・外壁1.99㎡
	17 ペレット(薪)ストーブを導入している市民の割合	農林課	R5	4.3	%	単年度	-	-	8.0	-	中間年(R8) に調査予定(市民満足度調査) ※木質バイオマス補助金 R6 薪・ペレットストーブ15件、燃料55件 R7 薪・ペレットストーブ14件、燃料106件
5 環境意識の向上	18 地球温暖化対策に関連する講座等のメニュー数	環境共生課	R5	7	講座	単年度	8	6	9	67%	
	19 環境問題に関心のある市民の割合	環境共生課	R5	79	%	単年度	-	-	93	-	中間年(R8) に調査予定(市民満足度調査)