

施策の展開

項目		主要な取組
1	環境学習の場の提供による自然環境の保全	◇赤穂こどもエコクラブをはじめとする体験学習や環境イベントの充実 ◇県・近隣自治体と連携した環境啓発活動の展開
2	里山の適正な維持管理	◇里山防災林整備事業(県営)の円滑な推進 ◇地元関係者による里山保全への支援 ◇「赤穂ふれあいの森」、「あこう河鹿の森」や遊歩道の定期的な保育事業による適切な維持管理
3	調査体制の維持と低炭素社会の実現に向けた取組の推進	◇大気監視局での窒素酸化物など大気汚染物質の測定 ◇千種川等の水質調査や道路交通騒音調査の実施 ◇温室効果ガス排出量削減の推進 ◇環境に配慮した製品の購入、使用の推進
4	資源循環型社会の構築	◇ごみの排出抑制や分別、再利用、資源化の推進 ◇効果的な資源ごみ集団回収や生ごみ堆肥化機器の普及 ◇リサイクル施設の有効活用による再資源化の推進 ◇ごみ処理施設の長寿命化と不燃物最終処分場の浸出水処理方法等の検討 ◇ごみ処理の広域化についての検討 ◇食品ロス対策の推進
5	上下水道施設の適正な維持管理	◇上下水道施設の計画的な更新と耐震化の推進

目標指標

指標	単位	基準値	目標値	
		2018年度 (平成30年度)	2025年度 (令和7年度)	2030年度 (令和12年度)
赤穂こどもエコクラブ登録者数	★ 人	26	28	30
里山防災林整備事業実施箇所	★ 箇所	4	7	9
市内大気環境監視局舎の設置数	★ 箇所	8	8	8
千種川定期水質調査地点	★ 箇所	5	6	7
ごみ排出量	★ トン	18,162	17,610	17,220
再生利用率(資源化率)	★ %	14.8	17.0	17.0
水道配水池の更新(耐震化)率	★ %	73.3	80.3	85.8
水道管路の更新(耐震化)率	★ %	12.7	17.0	20.0
汚水処理場・中継ポンプ場の耐震施設	★ 箇所	10	13	16

関連個別計画

赤穂市環境基本計画	一般廃棄物処理基本計画
赤穂市水道ビジョン	水安全計画
下水道ストックマネジメント計画	赤穂市下水道総合地震対策計画
赤穂市自然環境保全計画	