

郡山市第五次環境基本計画 取り組みの項目、施策一覧

※第2回環境審議会資料（P8～12 施策の展開(案)）から変更（追加）した箇所は朱書き表示

取り組みの項目		施策
柱1 気候変動に対応するレジリエントなまちづくり【脱炭素社会の実現】		
1-1 地球温暖化対策の推進《重点項目》		
1-1-1 省エネルギーの推進		省エネルギー性能の高い建築物や設備・機器等の導入促進 環境に配慮したライフスタイルへの転換
1-1-2 再生可能エネルギーの普及拡大と水素社会の実現		再生可能エネルギーの導入促進 再生可能エネルギーの地産地消 再生可能エネルギーによるイノベーションの創出と地域経済の活性化 水素利活用の拡大
1-1-3 地球環境の整備・発展		森林の保全および温室効果ガス吸収源としての活用検討 都市部の緑化推進 環境保全型農業の推進 食品等の地産地消の推進 利用しやすい公共交通網の整備 次世代自動車の普及と自動車の適正利用の推進 コンパクトで低炭素なまちづくりの推進
1-2 気候変動適応策の推進		
1-2-1 気候変動への適応に関する普及啓発		気候変動の影響への適応に関する情報発信 水環境・水資源／自然生態系・自然災害分野
1-2-2 想定される影響に対する施策の推進		農林・水産業／産業・経済活動分野 健康／国民生活分野
取り組みの項目		施策
柱2 循環と共生による持続可能なまちづくり【循環共生型社会の構築】		
2-1 資源の循環的利用《重点項目》		
2-1-1 5R（リフューズ・リデュース・リユース・リペア・リサイクル）の推進		断る（リフューズ）の推進 ごみの発生抑制（リデュース）の推進 再使用（リユース）の推進 修理（リペア）の推進 再資源化（リサイクル）の推進 郡山ごみ減量20%の取り組みの推進 5Rを推進する啓発活動や情報提供の充実 ごみの分別の徹底
2-1-2 食品ロス削減の推進		庁内関係部局協業による食品ロス削減の推進 食育を通じた食品ロス削減の推進 生ごみの減量化による食品ロス削減 食品ロス削減に関する普及啓発
2-1-3 プラスチックごみ対策の推進		バイオプラスチック導入の推進 プラスチックの資源循環の促進
2-2 廃棄物の適正処理		
2-2-1 廃物の減量化・再資源化の推進		産業廃棄物の適正処理 PCB廃棄物適正処理の徹底 廃棄物処理施設等の整備 焼却灰の有効活用 事業系一般廃棄物減量計画書の提出 適正な費用負担の検討 サーキュラーエコノミーの推進
2-2-2 廃棄物の不法投棄対策・環境美化の推進		不法投棄対策 ごみのポイ捨て防止・環境美化の推進 空き地・空き家等の適切な管理
2-2-3 災害廃棄物処理体制の構築		災害時における廃棄物処理体制の構築

郡山市第五次環境基本計画 取り組みの項目、施策一覧

取り組みの項目	施策
<b>柱3 多様な生物が生息し自然と共生するまちづくり【自然環境の保全と共生】</b>	
3-1 生物多様性の保全	
3-1-1 生息・生育環境の保全	森林や水辺、緑地の保全 希少な動植物の保護 生物多様性に関する理解の促進
3-1-2 特定外来生物対策の推進	外来種対策の推進
3-1-3 有害鳥獣対策の推進	関係機関と連携した対策の推進
3-2 自然環境の保全と活用	
3-2-1 森林や農地の保全と活用	森林の整備・管理の適正化 森林資源の活用 農地の適正な維持管理 自然環境と調和した農業の推進
3-2-2 公園・緑地等の整備	公園・緑地等の整備、保全の推進 地域緑化の推進 緑の柔軟な活用と利用の促進
3-2-3 グリーンインフラやEco-DRRの推進	防災・減災のための緑の保全と活用
取り組みの項目	施策
<b>柱4 きれいな水や空気が守られ安全・安心に暮らせるまちづくり【生活環境の保全と改善】</b>	
4-1 水環境等の保全と改善	
4-1-1 水資源の保全の推進	水質の調査及び保全 生活排水対策の推進 雨水活用の推進 猪苗代湖の水環境保全
4-1-2 地下水、湧水の保全	地下水及び土壌汚染調査 ダイオキシン類調査 地盤沈下対策
4-1-3 工場・事業場などからの排出対策	関係法令などに基づく規制・指導の徹底
4-2 大気環境等の保全と改善	
4-2-1 有害化学物質の発生抑制	次世代自動車の普及と自動車の適正利用の推進 自動車交通対策 大気環境の保全 アスベスト対策 ICTを活用した環境情報の収集及び提供
4-2-2 騒音・振動・悪臭の発生抑制	騒音・振動の調査及び防止対策の推進 悪臭防止対策の推進
4-2-3 工場・事業場や建設作業等への規制・指導	関係法令などに基づく規制・指導の徹底
取り組みの項目	施策
<b>柱5 環境を思いやる人がたくさんいるまちづくり【環境意識の啓発】</b>	
5-1 環境教育・環境学習の推進	
5-1-1 環境教育の充実と普及	保育所や学校などにおける環境教育の推進 市民向けの環境学習講座の開催
5-1-2 環境学習の場の提供	自然とふれあう体験学習の推進
5-2 環境保全活動への支援	
5-2-1 環境情報の発信	環境情報の収集・発信と内容の充実
5-2-2 環境啓発推進のための体制づくり	環境に関するイベント等での啓発活動の充実 郡山市次世代エネルギーパークを核とした環境学習拠点の整備・充実 開発事業における自然環境への配慮
5-2-3 環境保全活動を担う人材の育成	パートナーシップによる環境保全活動の推進
<b>原子力災害からの環境回復</b>	
これまでの取り組み	
(1) 除染と除去土壌等の搬出に関する実施状況について	
(2) 市内の空間放射線量の推移について	
(3) 原子力災害対策に関する情報発信	
(4) 放射線からの健康管理と食の安全	
(5) 子どもたちの元気づくり	

郡山市第五次環境基本計画指標一覧

	指標	現況値 R6(2024)年度	目標値 R11(2029)年度	備考
<b>柱1 気候変動に対応するレジリエントなまちづくり【脱炭素社会の実現】</b>				
1-1 地球温暖化対策の推進《重点項目》				
	【修正】温室効果ガス排出量削減率《重点》	23.7% (2022年度)	39% (2026年度)	市内から排出される温室効果ガスの排出量削減率。目標値は「郡山市気候変動対策総合戦略」に定める目標値とします。 ※国が公表する各種統計データを待つ必要があることから、3年前の数値が最新のものとなります。
	市内のエネルギー消費に対する再生可能エネルギーの導入割合	19% (2022年度)	35% (2026年度)	市内のエネルギー消費量に対する市内で発電される再生可能エネルギーの割合。郡山市気候変動対策総合戦略を踏まえ、省エネへの取り組みと再生可能エネルギーの導入を進めます。目標値は「郡山市気候変動対策総合戦略」に定める目標値とします。 ※国が公表する各種統計データを待つ必要があることから、3年前の数値が最新のものとなります。
	再生可能エネルギー設備を導入した公共施設数（累計）	36施設	48施設	再生可能エネルギー設備を導入した公共施設数。郡山市気候変動対策総合戦略を踏まえ、公共施設への再生可能エネルギー設備の積極的な導入を図ります。目標値は「郡山市気候変動対策総合戦略」に定める目標値とします。
1-2 気候変動適応策の推進				
	【修正】市の事務事業における適応策の実施数	28件	別途算定	市の事務事業における、SDGsのターゲット13.1に該当する事務事業数。目標値は「郡山市気候変動対策総合戦略」に定める目標値とします。
	【新】ふくしま涼み処の登録施設数	180施設	230施設	熱中症対策として外出時に休憩可能な市内の公共施設及び民間・商業施設の登録施設数。
<b>柱2 循環と共生による持続可能なまちづくり【循環共生型社会の構築】</b>				
2-1 資源の循環的利用《重点項目》				
	1人1日当たりのごみ排出量《重点》	1,102g (2023年度)	903g	市民一人が一日に出すごみの量。 「郡山市一般廃棄物処理基本計画」及び「郡山市循環型社会形成推進地域計画」に定める目標値とします。
	再生利用率	9.3%	19%	市で回収する資源物の再生利用率。（分別収集回収量＋破砕回収金属量＋集団資源回収量）/（ごみ総量＋集団資源回収量） 2030年度の再生利用率を19%とする「郡山市一般廃棄物処理基本計画」及び「郡山市循環型社会形成推進地域計画」に定める目標値とします。
2-2 廃棄物の適正処理				
	最終埋立量	17,251t/年	16,252 t /年	最終処分場における埋立量。 2030年度の最終埋立量を15,577 tとする「郡山市循環型社会形成推進地域計画」に定める目標値とします。
<b>柱3 多様な生物が生息し自然と共生するまちづくり【自然環境の保全と共生】</b>				
3-1 生物多様性の保全				
	有害鳥獣による農産物の被害面積	3.3ha	別途算定	有害鳥獣による農産物の被害面積。有害鳥獣被害の減少が、森林や農地の保全につながることから、「郡山市鳥獣被害防止計画」に定める目標値とします。 ※2028～2030年度までの計画を2027（令和9）年度に策定予定であること及び当該防止計画は3年毎に更新を行うことから、目標値については当該防止計画の変更と併せて見直すものとします。
3-2 自然環境の保全と活用				
	担い手への集積率	42.6%	65.4%	担い手への農地集積率。地域の担い手への農地利用集積・集約化及び作業受委託を進めることで、耕作放棄地の解消を図り農地の保全につながることから、2030年度に70%とする本市「農業経営基盤の強化に関する基本的な構想」に基づく目標値とします。

## 郡山市第五次環境基本計画指標一覧

柱4 きれいな水や空気が守られ安全・安心に暮らせるまちづくり【生活環境の保全と改善】			
4-1 水環境等の保全と改善			
【新】ラムサール条約湿地登録に関連する猪苗代湖の普及啓発回数（累計）	10回	50回	ラムサール条約湿地として登録された猪苗代湖の価値や保全の重要性について市民等の理解と関心を高めることを目的に実施した普及啓発の取り組み（講座・イベント・広報等）の実施回数。
市内の河川水質（BOD）の環境基準達成率	全地点で環境基準値以下	全地点で環境基準値以下	市内の河川（7地点）における水質調査地点での、水質の汚れ具合を示すBODの測定値の環境基準達成状況とします。 阿武隈川（阿久津橋）、五百川（石筵川合流後）、逢瀬川（馬場川合流前・暮ノ内橋上流・阿武隈川合流前）、大滝根川（阿武隈川合流前）、谷田川（谷田川橋）
4-2 大気環境等の保全と改善			
工場・事業場からの排出ガス基準達成率（大気汚染防止法）	100% (2023年度)	100%	大気汚染防止法に基づき、工場・事業場から排出されるガスの基準達成状況とします。
ダイオキシン類環境基準達成率	環境基準値以下	環境基準値以下	大気、河川の水質、河川の底質、地下水、土壌におけるダイオキシン類の環境基準達成状況とします。
柱5 環境を思いやる人がたくさんいるまちづくり【環境意識の啓発】			
5-1 環境教育・環境学習の推進			
環境に関する出前講座実施回数	27回	40回	本市が実施する環境に関する出前講座の実施回数。出前講座を通じて、子どもから大人まで多くの市民に環境意識の高揚を図ります。
5-2 環境活動への支援			
【新】環境ワンクリック募金への協賛事業者数（累計）	4件	8件	本市が実施する「環境ワンクリック募金」に協賛し、環境保全に向けた取り組みを支援している事業者数。
他団体等と連携した環境活動の回数	13件	20件	本市と協定を締結している団体や研究機関等と連携して実施した環境活動の実施数。本市が共催、後援を行ったイベントや連携して実施した活動など、パートナーシップによる環境保全に係る活動を推進します。