

# 郡山市第四次環境基本計画 施策の展開（案）

資料2

将来の環境  
都市像

## 取り組みの柱

## 取り組みの項目

## (参考) 現行計画の取り組みの項目

住んでいてよかったなと思えるまち  
環境にやさしく自然豊かな、

<1. 気候変動対策>  
気候変動に対応するレジリエンスなまちづくり  
【脱炭素社会の実現】

地球温暖化対策の推進

- 省エネルギーの推進
- 再生可能エネルギーの普及拡大と水素社会の実現
- CO<sub>2</sub>などの温室効果ガス吸収源対策

「緩和策」と「適応策」に再編

気候変動適応策の推進

- 気候変動適応策に関する普及啓発
- 想定される影響に対する施策の推進

<2. 循環型社会>  
資源が循環する持続可能なまちづくり  
【循環型社会の構築】

資源の循環的利用

- 3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進
- 食品ロス削減の推進
- プラスチックごみ対策の推進

廃棄物の適正処理

- 廃棄物の減量化・資源化の推進
- 廃棄物の不法投棄対策・環境美化の推進
- 災害廃棄物処理体制の構築

<3. 自然環境>  
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】

生物多様性の保全

- 生息・生育環境の保全
- 特定外来生物対策の推進
- 有害鳥獣対策の推進

「生物多様性」と「自然環境保全」に見直し

自然環境の保全と活用

- 森林や農地の保全と活用
- 公園・緑地等の整備
- グリーンインフラやEco-DRRの推進

<4. 生活環境>  
きれいな水や空気が守られ安心・安全に暮らせるまちづくり  
【生活環境の保全と改善】

大気環境等の保全と改善

- 有害化学物質の発生抑制
- 騒音・振動・悪臭の発生抑制
- 工場・事業場や建設作業等への規制・指導

水環境等の保全と改善

- 水資源の保全の推進
- 地下水、湧水の保全
- 工場・事業場や建設作業等への規制・指導

<5. 環境行動>  
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】

環境教育・環境学習の推進

- 環境教育の充実と普及
- 環境学習の場の提供

環境保全活動への支援

- 環境情報の発信
- 環境啓発推進のための体制づくり
- 環境保全活動を担う人材の育成

- CO<sub>2</sub>などの温室効果ガスの削減
- 低炭素なライフスタイルへの転換と普及
- 気候変動適応策に関する普及啓発

- 省エネルギーの推進
- 再生可能エネルギーの普及拡大

- 3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進

- 廃棄物の減量化・資源化の推進
- 廃棄物の不法投棄対策・環境美化の推進

- 豪雨対策の推進
- 自然災害に備えた防災基盤の整備

気候変動「適応策」へ

- 生物多様性の保全
- 森林や農地の保全と活用
- 公園・緑地等の整備

- 有害化学物質の発生抑制
- 騒音・振動・悪臭の発生抑制
- 工場・事業場や建設作業等への規制・指導

- 水資源の保全の推進
- 地下水、湧水の保全
- 工場・事業場や建設作業等への規制・指導

- 環境教育の充実と普及
- 環境学習の場の提供

- 環境情報の発信
- 環境啓発推進のための体制づくり
- 環境保全活動を担う人材の育成

原子力災害からの環境回復

原子力災害に対するこれまでの取り組み

- ・ 除染の実施結果
- ・ 市内各所からの除去土壌等の搬出結果
- ・ 空間放射線量の推移に関する情報発信
- ・ ホールボディカウンターによる内部被ばく検査
- ・ 小中学校、保育所等の給食検査
- ・ 自家消費野菜等の放射能検査
- ・ 個人積算線量の測定