

環境指標一覧

【評価】

- ◎：目標年度における目標を既に上回っている。
- ：このまま取り組みれば、目標達成の可能性が高い。
- △：このままでは、目標達成にはかなりの努力が必要。
- ×：このままでは、目標達成の可能性が低い。

取り組みの柱1 「気候変動に対応するレジリエントなまちづくり」

No.	所管課	環境指標	環境指標説明	計画策定時の現況値 (2020年度)	目標値 (2025年度)	現況値 (2022年度)	評価	評価結果に対する理由及び今後の取り組み等
1-①	環境政策課	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	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。	15% (2018年度)	30% (2023年度)	18% (2020年度) (2019年度) 17%	△	再生可能エネルギーの発電量は3,769kwh増えており、再生可能エネルギー導入は進んでいますが、目標達成に向けては、加速度的な再生可能エネルギーの導入が必要となることから、今後も再生可能エネルギー導入拡大に向けて取り組んでいきます。
1-②	環境政策課 建築課	再生可能エネルギー設備を導入した公共施設数	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」に定める数値とします。	24施設	38施設	26施設 (2021年度) 25施設	○	2022年度は、郡山市青少年会館へ太陽光発電設備（発電量：10kw 蓄電池容量：22.4kwh）を導入しました。 更なる導入へ向けて、施設所管課と協議のうえ、毎年5施設程度を選定し、工事設計委託及び設置工事を進めています。 (2023年度は、設計委託を5施設、新築に合わせた設置工事を2施設で実施中)
1-③	セーフコミュニティ課	セーフコミュニティの認知度	市民のセーフコミュニティの認知度。けがや事故を予防し、より安全で安心なまちづくりを進めるため、2018年2月に国際認証を取得した「セーフコミュニティ」を維持し、防災・環境安全対策を含む様々な活動を市民・関係機関・団体・組織等と協働により推進します。 気候変動適応分野の指標とし、目標値は「SDGs未来都市計画」に定める目標値とします。	32.4%	45.0%	43.2% (2021年度) 32.4%	○	・セーフコミュニティ活動の核となる対策委員会等活動は、内容や参加者により、書面、オンライン、対面またはオンラインと対面の併用と適切な方法で会議を開催し、国際認証再取得に繋がりました。 ・防災訓練等による展示や活動支援動画を活用した啓発、SNSによる情報発信、セーフコミュニティ賞等により、積極的な啓発活動を実施し、認知度がアップしました。
1-④	環境政策課	適応策に該当する市の事務事業数	「郡山市まちづくり基本指針実施計画」において、SDGsのターゲット13.1に該当する事務事業数。 気候変動適応分野の指標とし、目標値は現況値の約1.5倍とします。	17件 (2021年度)	25件	28件 (2021年度) 17件	◎	気候変動の影響に対応するため、防災・減災や熱中症対策等、気候変動適応分野の各種施策を実施しています。今後とも温室効果ガス排出を抑制する緩和策とともに、部局連携による気候変動適応分野の施策を推進していきます。

取り組みの柱2 「資源が循環するまちづくり」

No.	所管課	環境指標	環境指標説明	計画策定時 (基準年)	目標値	現況値 (2022年度)	評価	評価結果に対する理由及び今後の取り組み等
2-①	3R推進課	再生利用率	資源物の再生利用率。（分別収集回収量＋破碎回収金属量＋集団資源回収量）/（ごみ総量＋集団資源回収量） 2027年度の再生利用率を26%とする「郡山市一般廃棄物処理基本計画」に定める目標値とします。	10.9%	25.3%	10.6% (2021年度) 10.4%	○	集団資源回収量は減少しているものの、行政による資源物回収量の増加率が上回ったため、リサイクル率は前年度より上がりました。
2-②	3R推進課	最終埋立量	最終処分場における埋立量。 2027年度の最終埋立量を18,679tとする「郡山市一般廃棄物処理基本計画」に定める目標値とします。	23,145t/年	19,145t/年	20,671t/年 (2021年度) 22,042t/年	○	災害廃棄物処理が終息に向かっていくのに伴い、埋立量も減少しています。

環境指標一覧

【評価】
 ◎：目標年度における目標を既に上回っている。
 ○：このまま取り組みれば、目標達成の可能性が高い。
 △：このままでは、目標達成にはかなりの努力が必要。
 ×：このままでは、目標達成の可能性が低い。

取り組みの柱3 「多様な生物が生息し自然と共生するまちづくり」

No.	所管課	環境指標	環境指標説明	計画策定時 (基準年)	目標値	現況値 (2022年度)	評価	評価結果に対する理由及び今後の取り組み等
3-①	園芸畜産振興課	有害鳥獣による農産物の被害面積	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。 ※2022～2024年度までの計画を2021（令和3）年度末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。	4.9ha	3.16ha	5.3ha <small>(2021年度) 3.3ha</small>	△	2022年度～2024年度までの計画における2024年度の目標値3.16haおよび2021年度値に対し、2022年度現況値は農作物の被害面積が拡大しております。一部圃場においてイノシシによる被害が拡大した等の要因はありますが、鳥獣による農作物等の被害軽減を図るため、「生息環境管理」「被害防除対策」「個体数管理」を組み合わせながら、地域ぐるみで総合的な防止対策を実施します。具体的には以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> ・有害捕獲及び狩猟捕獲及び指定管理捕獲による捕獲圧の強化 ・電気柵等の侵入防護柵の整備 ・集落単位で鳥獣被害が発生している要因や対策について整理し、野生鳥獣を誘引しない環境を整備 ・農地周辺に寄せ付けないために、餌となる誘引物の除去、里山林の整備、耕作放棄地の解消等のための普及啓発
3-②	林業振興課	ふくしま森林再生事業の森林整備面積(累計)	市が実施する間伐等の森林整備面積。間伐等の森林整備と路網整備を一体的に実施し、水源かん養機能など森林の公益的機能の維持向上を図るため、「郡山市まちづくり基本指針実施計画」に定める目標値とします。	576ha	653ha	613ha <small>(2021年度) 597ha</small>	○	森林所有者等による森林整備は未だ停滞していることから、今後も引き続き、本市が事業主体で実施する「ふくしま森林再生事業」により、間伐等の森林整備と路網整備を一体的に実施し、森林の有する多面的機能の維持・保全を図ります。
3-③	農業政策課	担い手への集積率	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。	35.8% <small>(2019年度)</small>	57.5%	39.5% <small>(2021年度) 38.3%</small>	△	2021年度と比較して1.2%増加しているため、担い手への農地集積は進んでいます。今後とも効率的かつ安定的な農業経営の確立に向け、農地中間管理機構を通じた農地の貸借や、就農希望者等に対し新しく「農業経営・新規就農者サポート窓口(オンライン窓口)」を設置すること等の新規就農者増加に向けた取組を推進することで、担い手への農地集積を図ります。

取り組みの柱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」

No.	所管課	環境指標	環境指標説明	計画策定時 (基準年)	目標値	現況値 (2022年度)	評価	評価結果に対する理由及び今後の取り組み等
4-①	環境保全センター	工場・事業場からの排出ガス基準達成率(大気汚染防止法)	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。	99% <small>(2019年度)</small>	100%	100% <small>(2021年度)</small> <small>(2020年度) 99%</small>	◎	既に目標年度における目標を達成しているが、今後も大気汚染の原因となるばい煙等を排出する工場及び事業場へ対しての指導及び監督に取り組んでいきます。
4-②	環境保全センター	市内の河川水質(BOD)の環境基準達成率	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・幕ノ内橋上流・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)	全地点で 環境基準値以下	全地点で 環境基準値以下	全地点で 環境基準値以下 <small>(2021年度) 環境基準値以下</small>	◎	市内の河川毎のBOD測定値は、長期的には年々低下し、ここ数年はほぼ横ばいとなっています。今後も市内の河川の水質汚濁状況を監視するために、定期的な調査に取り組んでいきます。
4-③	環境保全センター	ダイオキシン類環境基準達成率	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。	環境基準値以下	環境基準値以下	環境基準値以下 <small>(2021年度) 環境基準値以下</small>	◎	既に目標年度における目標を達成しているが、今後もダイオキシン類を排出する可能性がある廃棄物焼却等を設置する工場及び事業場へ対しての指導及び監督に取り組んでいくとともに、環境中のダイオキシン類の状況について調査を実施してまいります。

環境指標一覧

【評価】

- ◎：目標年度における目標を既に上回っている。
- ：このまま取り組みば、目標達成の可能性が高い。
- △：このままでは、目標達成にはかなりの努力が必要。
- ×：このままでは、目標達成の可能性が低い。

取り組みの柱5 「環境を思いやる人がたくさんいるまちづくり」

No.	所管課	環境指標	環境指標説明	計画策定時 (基準年)	目標値	現況値 (2022年度)	評価	評価結果に対する理由及び今後の取り組み等
5-①	環境政策課	環境に関する出前講座実施回数	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。目標値は、現況値の約2倍とします。	21回	40回	12回 <small>(2021年度) 27回</small>	△	環境に関する出前講座実施回数は、基準年と比較して減少しており、その要因として新型コロナウイルス感染症による影響が考えられます。今後においては、こおりやま地球温暖化防止活動推進センターとの連携やイベント等において出前講座の周知を行うことにより実施回数の増加を図るとともに、出前講座を通じて市民の環境意識の醸成を図ります。
5-②	環境政策課	環境啓発動画掲載数（累計）	本市公式YouTubeチャンネルに掲載する環境啓発動画数。脱炭素普及啓発動画や再生可能エネルギー施設紹介動画、環境に関わる各種講演などをweb上に公開し、環境意識の高揚を図ります。目標値は、現況値の2.5倍とします。	8本	20本	15本 <small>(2021年度) 15本</small>	○	本市公式YouTubeチャンネルへの環境啓発動画掲載数は、順調に目標値に近づいています。今後においても、環境啓発動画等をweb上に公開し、更なる環境意識の醸成を図ります。
5-③	環境政策課 環境保全センター	他団体等と連携した環境活動の取り組み数	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、後援等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。目標値は、現況値の約3倍とします。	7件	20件	41件 <small>(2021年度) 17件</small>	◎	他団体等と連携した環境活動の取り組み数は、基準年と比較して増加傾向にあります。今後においても、協定を締結している団体等と連携し、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。