

## 「第二次郡山市協働推進基本計画」基本指標の変更について

事業の実施の過程において、担当所属で必要な事業の見直しを行った結果、以下のとおり、指標の一部修正を行いました。

### 基本施策3 ICTを含めた多様な手段による情報の発信・共有

基本指標項目	説明	策定時	見直し時	中間年度	実績値				進捗状況 (前年度との比較)	目標値	施策の実施状況・実績の増減理由等	担当所属
		2016年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		2025年度		
【追加】 郡山市公式LINE登録者数	郡山市公式LINEの登録者数	—	6,689人	11,226人	14,459人	17,652人			↗	21,973人 22,000人	市の公式LINEにおいて、毎日1～2件程度、イベントや手続きなどに関する旬な市政情報を発信しており、登録者数は毎年増加している。	広聴広報課

【目標値の変更】 市が取り組むべき行政改革及び財政改革の方向性を示した基本方針「郡山市行財政改革大綱2022」の数値に合わせました。

### 基本施策4 市民活動への参加と市民参画の促進

基本指標項目	説明	策定時	見直し時	中間年度	実績値				進捗状況 (前年度との比較)	目標値	施策の実施状況・実績の増減理由等	担当所属
		2016年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		2025年度		
【追加】 1人1日当たりのごみ排出量	市民1人が1日に排出するごみの量(集団資源回収を除く)	1,141g 1,215g	1,128g 1,190g	1,133g 1,183g	1,116g 1,165g				↗	952g	前年に比べ、ごみ全体量は減少し、1人1日あたりのごみ排出量も前回報告より減少した。	5R推進課
【追加】 市全体のリサイクル率	(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)×100% ごみの量のうち、リサイクルされた割合	10.3%	10.1%	9.9%	9.3%				↘	14.6%	市が回収量を把握できない、民間事業者が独自に実施している店頭回収の普及により、リサイクル率は減少傾向にある。	5R推進課

#### 1人1日当たりのごみ排出量

【説明、実績値の変更】 郡山市がごみ排出量として記録してきたデータの計算方式と、環境省がごみ排出量として郡山市に提出を求めるデータの計算方法に違いがあります。郡山市のデータのほうがより古くまで遡れるため、これまで郡山市のデータを公表していましたが、昨今は全国の自治体と郡山市の排出量を比べることが多くなってきました。公表するデータの数値を統一するため、今年度から環境省の計算式によるものに更新しました。

#### 市全体のリサイクル率

【実績値の変更】 上の説明に同じです。

### 基本施策5 市民活動がしやすくなるための支援

基本指標項目	説明	策定時	見直し時	中間年度	実績値				進捗状況 (前年度との比較)	目標値	施策の実施状況・実績の増減理由等	担当所属
		2016年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度		2025年度		
【追加】 オープンデータの利活用件数(統計情報データ親ページのアクセス件数)	統計情報データ親ページのアクセス件数	16,306件	13,712件	12,179件	5,365件	4,428件			↘	34,000件	オープンデータについて浸透されていないことや、統計情報サイトの案内を優先し、オープンデータサイトの利活用PR不足から目標値を下回った。2021年度ウェブサイトがリニューアルされページ構成が変わったためアクセス数をカウントするページ対象が減少したことから今後目標値の見直しが必要である。	政策統計課 (2022年11月1日から) DX戦略課

【基本指標項目、説明、担当所属の変更】 2021年度ウェブサイトのリニューアルによるページ構成の変更及び、オープンデータ基本指針(平成29年5月30日IT本部・官民データ活用推進戦略会議決定 令和3年6月15日改定)によりオープンデータの定義が明確化されたことにより、従前の様々な統計情報データ親ページアクセス件数は根拠の数字としてなじまなくなりました。担当所属がオープンデータを扱う統計情報データのウェブページを整理しているところであり、当該ウェブページのアクセス数をカウントすることとしたため、「親ページ」という文言を削除しました。併せて、担当所属が変更となっているため、修正しています。