



慶應義塾大学 SFC 研究所との連携により、「一本の水路からはじまる郡山市の再生可能エネルギー」ストーリーマップを制作いただきました



2025年3月31日
郡山市政策開発部
政策開発課
課長 宗形 敏広
TEL：924-2028

SDGs ターゲット 17.17 「効果的な公的、官民、市民社会のパートナーシップを奨励・推進する」

本市は、慶應義塾大学 SFC 研究所が主催する「xSDG コンソーシアム」に参画し、持続可能な社会の実現に向けた取組を進めております。

このたび、「xSDG コンソーシアム」による共同研究「SDGs Today Japan (※)」の一環として、市内の再生可能エネルギー関連施設を安積疏水の歴史とともに紹介する「ストーリーマップ」を制作いただきました。

■ストーリーマップについて

今回公開されたストーリーマップ「一本の水路から始まる郡山市の再生可能エネルギー」は、GIS(地理情報システム)を活用した地図や写真、テキストを組み合わせたデジタルコンテンツになっており、以下の内容により構成されています。

1. SDGs の視点から見た郡山市の気候変動対策
2. 不毛の大地を拓いた一本の水路
3. 再生可能エネルギーの普及・展開
4. 猪苗代湖の自然を次世代に



本ストーリーマップは慶應義塾大学 SFC 研究所のホームページで公開されており、本市ウェブサイトから遷移してご覧いただくことも可能です。

(本市ウェブサイト)

<https://www.city.koriyama.lg.jp/site/sdgs/140752.html>

※お使いの端末や環境によっては動作保証ができないものがあります。



※SDGs Today Japan

GIS (地理情報システム) を活用した SDG s の現状把握と S D G s に関わる活動をウェブサイト上で紹介しており、本市以外の自治体等のコンテンツも掲載されています。

<https://portal-sdgstodayjapan.hub.arcgis.com/>

