



次世代エネルギーパークとは？

次世代エネルギーパークとは、再生可能エネルギーをはじめとした次世代のエネルギーに、実際に国民が見て触れる機会を増やすことを通じて、地球環境と調和した将来のエネルギーの在り方に関する理解の増進を図る計画を、経済産業省が認定するものです。

郡山市では、令和2年12月に「郡山市次世代エネルギーパーク」として認定されました。



再生可能エネルギーとは？

石油や石炭、天然ガスといった有限な資源である化石エネルギーとは違い、太陽光や水力などのように自然界に存在する資源を利用するエネルギーのことを言います。



郡山市次世代エネルギーパークとは？

郡山市全体を一つのエネルギーパークに見立て、市内施設と連携し次世代エネルギーについて実際に見て触れる機会を設けるとともに、平成28年4月に「未来を拓いた『一本の水路』～大久保利通“最期の夢”と開拓者の軌跡 郡山・猪苗代～」の名称のもと日本遺産の認定を受けた安積疏水による発展の歴史を学ぶ機会を増やし、地球環境と調和した将来のエネルギーのあり方について、市民・事業者の理解の増進を図り、次世代エネルギーの導入を促すことを目的とした計画です。



「郡山市次世代エネルギーパーク」
ウェブサイトはこちら



トップページ > くらし > 環境・自然保護 >
地球温暖化対策 > 郡山市次世代エネルギーパークについて

施設所在地一覧

- 1 郡山市役所
郡山市朝日一丁目23-7
- 2 中央公民館
郡山市麓山一丁目8-4
- 3 富久山クリーンセンター
郡山市富久山町福原字北畑1-2
- 4 河内クリーンセンター
郡山市逢瀬町河内字西午房沢59
- 5 水道山水力発電所
郡山市逢瀬町多田野字水道山1-3
- 6 安積疏水管理用発電所
郡山市逢瀬町多田野字大久保21
- 7 沼上発電所
郡山市熱海町安子島字鞍手山3-1
- 8 竹之内発電所
郡山市熱海町安子島字竹ノ内242
- 9 丸守発電所
郡山市熱海町安子島字蓬山1
- 10 新協地水株式会社
郡山市上伊豆島一丁目27

● 太陽光発電 ● 水力発電 ● バイオマス発電 ● 地中熱利用
※複数の次世代エネルギーを持つ施設を含む

お問い合わせ

郡山市 環境部 環境政策課

〒963-8601 福島県郡山市朝日一丁目23番7号
TEL.024-924-2731 FAX.024-935-6790
E-Mail kankyouseisaku@city.koriyama.lg.jp



この印刷物は、環境にやさしいFSC®認証紙と
植物油インキを使用しています。
紙へリサイクル可



経済産業省
「次世代エネルギーパーク」
認定

郡山市次世代 エネルギーパーク

Koriyama
Next-Generation
Energy Park



水力

地中熱



郡山市イメージキャラクター
がくとくん

郡山市

郡山市次世代エネルギーパークMAP

2022年2月現在



- 太陽光発電
 - バイオマス発電
 - 水力発電
 - 地中熱利用
- ※複数の次世代エネルギーを持つ施設を含む
- 次世代エネルギーの内容及び規模

1 郡山市役所

- 太陽光発電設備 (50kW)
- 蓄電池 (50kWh)



2 中央公民館

- 太陽光発電設備 (50kW)
- 蓄電池 (55kWh)
- 地中熱利用空調システム
- 太陽熱システム
- 風力・太陽発電街路灯 (1基)



3 富久山 グリーンセンター

- 蒸気タービン発電機
- 最大出力 1,995kW



4 河内 グリーンセンター

- 蒸気タービン発電機
- 最大出力 1,700kW



5 水道山 水力発電所

- 最大使用水量 1.15 m³/秒
- 有効落差 平均74m 程度
- 最大出力 600kW



6 安積疏水 管理用発電所

- 最大使用水量 3.2 m³/秒
- 有効落差 87.31m
- 最大出力 2,230kW



7 沼上発電所

- 最大使用水量 8.04 m³/秒
- 有効落差 37.68m
- 最大出力 2,100kW



8 竹之内発電所

- 最大使用水量 7.20 m³/秒
- 有効落差 68.121m
- 最大出力 3,700kW



9 丸守発電所

- 最大使用水量 8.18 m³/秒
- 有効落差 87.36m
- 最大出力 5,900kW



10 新協地水 株式会社

- 太陽光発電 (25kW)
- 蓄電池 (29kWh)
- 地中熱利用空調システム

