

茨城県の再生可能エネルギー発電施設の導入状況

固定価格買取制度における設備導入容量上位5県の状況（単位：kW、丸数字は全国順位）

	太陽光			風力	水力	地熱	バイオマス	合計
	10kW未満	10kW以上	計					
茨城県	⑩ 484,773	① 3,873,922	① 4,358,695	⑯ 107,839	⑳ 17,336	⑭ 0	⑥ 339,179	① 4,823,048
愛知県	① 1,130,859	⑪ 1,924,874	③ 3,055,733	㉑ 61,340	⑳ 3,738	⑭ 0	① 533,457	② 3,654,268
千葉県	⑤ 610,248	② 2,706,563	② 3,316,810	⑳ 65,327	④① 1,000	⑭ 0	⑫ 127,359	③ 3,510,497
福島県	⑳ 300,443	③ 2,631,468	⑤ 2,931,911	⑨ 175,841	⑧ 52,799	⑦ 440	⑦ 318,064	④ 3,479,055
北海道	㉔ 235,289	⑩ 2,015,501	⑬ 2,250,790	③ 639,467	① 171,858	⑧ 350	④ 406,613	⑤ 3,469,078
全国計	14,317,051	55,807,568	70,124,619	5,058,048	1,370,612	96,362	5,969,329	82,618,971

出展：再生可能エネルギー電子申請サイト

(<https://www.fit-portal.go.jp/>) から県作成（令和5年3月時点）

※導入容量は、新規認定分と移行認定分の合計値。

- ・新規認定分…2012年7月から開始された固定価格買取制度施行後に認定された設備。
- ・移行認定分…固定価格買取制度施行前に発電を開始していた設備もしくは余剰電力買取制度で買取対象となっていた太陽光発電設備であって、固定価格買取制度開始後に当該制度へ移行した設備。