農業農村整備事業等による太陽光・風力発電の整備状況(R7.3末)

〇土地改良地区の操作に必要な電力供給などを目的に130地区で太陽光・風力発電を整備。 〇太陽光発電は全国で126地区、風力発電は4地区で整備済みで、出力の合計は24.8千kW。

岡垣(岡垣町)(35kW)

【佐賀県】 須古(白石町)(30kW) 嘉瀬川上流(佐賀市)(5kW)

【熊本県】

大浜(玉名市)(38kW)

沖永良部(知名町)(125kW) 池当(和泊町)(104kW) 喜界(二期)(喜界町)(19kW) 曽於北部(曽於市)(353kW) 産山村(産山村)(8kW)

【沖縄県】

伊是名(伊是名村)(130kW) カンジン2期(久米島町)(400kW) 宮良川(石垣市)(150kW) 惣慶(宜野座村)(30kW) 宜野座(宜野座村)(30kW) 城原(宜野座村)(40kW) 松田(宜野座村)(14kW) 山田(恩納村)(29kW) 玉城第四(南城市)(57kW) 玉城第五(南城市)(80kW) 雄樋川(八重瀬町)(40kW)

久米島(久米島町)(30kW) 大城南(南城市)(20kW) 玉城東部(南城市)(82kW) 南城市西部(南城市)(25kW)

宮良·白保(石垣市)(46kW) 石垣東部(石垣市)(60kW)

祖納(与那国町)(20kW)

吉田(宮古島市)(6kW) 西東(宮古島市)(6kW)

伊江(伊江村)(49kW, 133kW)

久原(南城市)(8kW) 稲嶺(南城市)(15kW)

松田2(宜野座村)(88kW)

石垣島(石垣市)(1,500kW)

宮古(宮古島市)(600kW)

北栄(北栄町)(54kW)

二島東(山口市)(18kW)

勝浦(勝浦町)(30kW) 中島用水(藍住町)(17kW) 吉野川北岸(阿波市)(18kW) 川内(徳島市)(242kW) 阿南今津南部(阿南市)(49kW) 阿南三村(阿南市)(49kW) 阿南平島上(阿南市)(49kW) 川内(富久)(徳島市)(795kW) 吉野川下流域(上板町)(19kW)

【岐阜県】

西濃用水第二期(揖斐川町)(47kW)

新濃尾(二期)(江南市)(29kW) 田原市(田原市)(11kW)

員弁川用水第2(東員町)(50kW)

【滋賀県】

日野川(近江八幡市)(88kW) 姉川左岸(長浜市)(83kW) 愛西(彦根市)(119kW) 長浜南部(長浜市)(22kW) 彦根中部(彦根市)(49kW) 鴨川流域(高島市)(48kW) びわこ揚水(近江八幡市)(49kW) 大原貯水池(甲賀市)(145kW)

【京都府】

川東(亀岡市)(92kW)

【兵庫県】

加古大池(稲美町)(4kW) クリエイティブハイランド・北はりま(多可町)(40kW) 洲本(洲本市)(18kW) 北淡路(淡路市)(141kW, 227kW) 糀屋(加西市)(261kW)

クリエイティブハイランド・北はりま(多可町)(40kW)

【奈良県】

大和紀伊平野(御所市)(84kW) 新町池(葛城市)(1kW) 大和平野(天理市·川西町)(47kW, 39kW) 倉橋(桜井市)(22kW)

【和歌山県】

九度山(九度山町)(11kW) 北塩屋(御坊市)(48kW) 楠井(御坊市)(48kW) 南紀中芳養(田辺市)(431kW)

【栃木県】

安足(足利市)(49kW)

【群馬県】

赤城西麓(渋川市)(20kW) 岡本(富岡市)(30kW)

【埼玉県】

神流川沿岸(神川町)(93kW)

【千葉県】

両総(東金市)(40kW) 松尾·蓮沼(山武市)(70kW) 北総中央(富里市)(344kW)

【山梨県】

笛吹川左岸(甲州市他)(342kW) 笛吹川沿岸(笛吹市)(209kW) 笛吹川(山梨市)(155kW) 永井原(北杜市)(605kW)

【長野県】

大深山(川上村)(48kW) 朝日(朝日村)(154kW) 和田西原(松本市)(21kW)

新丹谷(静岡市)(40kW)

【新潟県】

新川流域(新潟市)(40kW) 佐渡(佐渡市)(80kW) 亀田郷(新潟市)(800kW) 新津郷(新潟市)(175kW)

【富山県】

庄川左岸(砺波市)(200kW)

【石川県】

河北潟(内灘町)(1,900kW)

ふらの(富良野市)(98kW) とうま(当麻町)(49kW) 美女(大空町)(47kW) 別海南部(別海町)(198kW) 別海西部(別海町)(1.091kW) 別海北部(別海町)(344kW) 根室(根室市)(203kW) 士別(士別市)(20kW)

寿の都(寿都町)(230kW)

【青森県】

相馬(弘前市)(40kW)

【岩手県】

猿ヶ石川(花巻市)(31kW) 西南(花巻市)(30kW) 豊沢川(花巻市)(58kW) 石鳥谷東部(花巻市)(49kW)

【宮城県】

大崎(大崎市)(6W) 大崎(大崎市)(50kW) 仙台市東部(仙台市)(500kW) 岩沼藤曽根(仙台市·名取市·岩沼市)(1,900kW) 亘理·山元第2(亘理町·山元町)(1,455kW) 東松島(東松島市)(870kW) 石巻第2(石巻市)(923kW)

仙台東(仙台市)(1,990kW)

【秋田県】 東成瀬村(東成瀬村)(9kW)

【福島県】

会津かのう(喜多方市)(24kW) 隈戸(矢吹町)(46kW) 矢吹原(矢吹町)(333kW) 母畑北部(須賀川市他)(198kW) 母畑南部(石川町)(248kW) 会津東部(会津若松市)(44kW) 藤沼湖(須賀川市)(49kW) 母畑第12工区(石川町)(49kW) 母畑(石川町)(49kW)

川前(いわき市)(100kW)

【都道府県名】

地区名(所在地)(最大出力)

太陽光発電

126地区 最大出力合計23.8千kW

風力発電

4地区 最大出力合計1.0千kW

- ※ クリエイティブハイランド北はりま(兵庫県)については、 風力発電・太陽光発電地区の双方で地区をカウント。
- ※ 稼働停止施設についても整備実績として掲載。