



2020年5月11日

各 位

インフラファンド発行者名
日本再生可能エネルギーインフラ投資法人
代表者名 執行役員 藤原 勝
(コード番号 9283)

管理会社名
アールジェイ・インベストメント株式会社
代表者名 代表取締役社長 藤原 勝
問合せ先 取締役常務執行役員 松尾 真次
財務管理部長

TEL: 03-5510-8886

保有資産に係る月次発電量実績に関するお知らせ (2020年4月)

日本再生可能エネルギーインフラ投資法人が保有する太陽光発電設備等の2020年4月の実績発電量につき、下記のとおりお知らせいたします。

なお、当月においては、変動賃料は発生していません。

記

月次発電量実績 (第7期 2020年2月~2020年7月)

| 第7期 | 発電所数 | パネル出力 (MW) | 予想発電量(A) (kWh) (注1) | 実績発電量(B) (kWh) (注2) | (B)/(A) (%) (注3) |
|---------|------|---------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| 2020年2月 | 46 | 88.6 | 5,813,413 | 5,412,269 | 93.1 |
| 2020年3月 | 46 | 88.6 | 6,906,608 | 6,480,281 | 93.8 |
| 2020年4月 | 46 | 88.6 | 9,514,938 | 9,178,374 | 96.4 |
| 2020年5月 | | | | | |
| 2020年6月 | | | | | |
| 2020年7月 | | | | | |
| 合計 | | | | | |



Renewable Japan
Energy Infrastructure Fund

2020年4月の発電所別発電量実績

| 物件番号 | 発電所名(注4) | パネル出力(MW) | 予想発電量(A)(kWh)(注1) | 実績発電量(B)(kWh)(注2) | (B)/(A)(%)(注3) |
|------|----------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------|
| S-01 | 一関市金沢 | 10.7 | 1,136,888 | 1,150,561 | 101.2 |
| S-02 | 伊勢市柏町西ノ野 | 2.0 | 226,307 | 232,604 | 102.7 |
| S-03 | 東洋町メガソーラー | 2.0 | 231,857 | 222,985 | 96.1 |
| S-04 | 気仙沼市本吉町 | 1.0 | 104,077 | 109,005 | 104.7 |
| S-05 | 松阪市飯高町(南北) | 1.8 | 183,055 | 197,434 | 107.8 |
| S-06 | 佐田 | 0.6 | 74,883 | 79,411 | 106.0 |
| S-07 | 岡山高梁 | 1.6 | 183,825 | 196,958 | 107.1 |
| S-08 | 津高野尾 | 1.6 | 191,479 | 200,894 | 104.9 |
| S-09 | 北斗市本町 | 1.3 | 148,243 | 156,910 | 105.8 |
| S-10 | 山元第一 | 2.4 | 268,207 | 278,652 | 103.8 |
| S-11 | 神栖 | 1.1 | 122,996 | 121,025 | 98.3 |
| S-12 | 亀山市白木町 | 1.2 | 146,412 | 149,465 | 102.0 |
| S-13 | 鈴鹿市住吉町A・B | 1.4 | 157,558 | 164,771 | 104.5 |
| S-14 | 山神 | 0.6 | 65,791 | 69,801 | 106.0 |
| S-15 | 豊田田粳 | 1.2 | 134,329 | 139,027 | 103.4 |
| S-16 | 大分県宇佐市1号・2号 | 3.2 | 368,655 | 276,856 | 75.0 |
| S-17 | 多気町野中 | 1.1 | 129,461 | 130,174 | 100.5 |
| S-18 | 北海道芦別市1号・2号・3号 | 3.8 | 428,769 | 391,590 | 91.3 |
| S-19 | 北海道苫小牧市柏原 | 1.9 | 189,575 | 231,098 | 121.9 |
| S-20 | 宮城泉区実沢 | 2.8 | 324,095 | 290,316 | 89.5 |
| S-21 | 三重伊勢市赤目 | 2.1 | 253,860 | 255,795 | 100.7 |
| S-22 | 三重伊勢市岡山 | 0.9 | 105,520 | 104,974 | 99.4 |
| S-23 | 三重平生 | 0.6 | 67,962 | 69,519 | 102.2 |
| S-24 | 一関市金沢第二 | 2.5 | 280,557 | 242,945 | 86.5 |
| S-25 | 宮城登米市米川 | 0.8 | 100,034 | 89,180 | 89.1 |
| S-26 | 北海道紋別市 | 1.1 | 134,789 | 125,060 | 92.7 |
| S-27 | 北海道苫小牧市勇払 | 1.1 | 133,766 | 137,460 | 102.7 |
| S-28 | 北海道函館市鉄山町 | 0.5 | 58,183 | 64,143 | 110.2 |
| S-29 | 宮城栗原市備後沢 | 0.7 | 83,970 | 64,721 | 77.0 |
| S-30 | 宮城栗原市鶯沢 | 2.0 | 232,918 | 199,649 | 85.7 |
| S-31 | 千葉君津市吉野 | 2.3 | 244,904 | 241,954 | 98.7 |



| 物件番号 | 発電所名(注4) | パネル出力(MW) | 予想発電量(A)(kWh)(注1) | 実績発電量(B)(kWh)(注2) | (B)/(A)(%)(注3) |
|------|--------------|-----------|-------------------|-------------------|----------------|
| S-32 | 福井三方郡美浜町 | 1.6 | 156,120 | 165,772 | 106.1 |
| S-33 | 京都京丹後市大宮町A・B | 4.0 | 360,671 | 391,916 | 108.6 |
| S-34 | 福岡田川市大浦町 | 1.0 | 105,088 | 91,908 | 87.4 |
| S-35 | 鹿児島曽於市末吉町 | 2.1 | 224,161 | 156,821 | 69.9 |
| S-36 | 北海道上川郡東川町 | 1.1 | 128,669 | 148,100 | 115.1 |
| S-37 | 北海道岩見沢市栗沢 | 2.1 | 242,379 | 262,010 | 108.0 |
| S-38 | 岩手九戸郡軽米町 | 2.2 | 209,304 | 225,632 | 107.8 |
| S-39 | 岩手北上市和賀町 | 1.0 | 94,833 | 96,532 | 101.7 |
| S-40 | 群馬安中市松井田町A・C | 3.1 | 394,188 | 387,232 | 98.2 |
| S-41 | 千葉香取市九美上 | 1.8 | 191,913 | 183,179 | 95.4 |
| S-42 | 三重度会郡シシゴ | 1.1 | 124,690 | 131,833 | 105.7 |
| S-43 | 福岡田川郡川崎町 | 1.1 | 119,884 | 96,754 | 80.7 |
| S-44 | 熊本球磨郡球磨村 | 2.3 | 259,255 | 182,566 | 70.4 |
| S-45 | 宮崎日南市南郷町 | 2.3 | 247,251 | 169,480 | 68.5 |
| S-46 | 鹿児島鹿児島市平田町 | 1.5 | 143,607 | 103,702 | 72.2 |
| 合計 | | 88.6 | 9,514,938 | 9,178,374 | 96.4 |

(注1) 各月の予想発電量は、近傍気象官署における20年間の日射量変動について統計分析を行い計算した超過確率P(パーセンタイル)50の数値として「テクニカルレポート」に記載された各太陽光発電設備について、その前月の予想発電量の合計をいいます。

(注2) 各月の実績発電量は、その前月に売電された発電量をいいます。

(注3) (B)/(A)は、小数点第2位以下を切捨てて記載しています。

(注4) 発電所名については「太陽光発電所」又は「発電所」は省略して記載しています。

以上

*本投資法人のホームページアドレス : <http://www.rjif.co.jp/>