



2020年7月10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6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6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	46	88.6	10,510,287	10,483,404	99.7
2020年6月	46	88.6	10,853,740	10,752,918	99.0
2020年7月					
合計					



Renewable Japan
Energy Infrastructure Fund

2020年6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	1,221,055	1,359,200	111.3
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	259,900	255,969	98.4
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	250,484	252,100	100.6
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	133,383	139,478	104.5
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	199,277	232,079	116.4
S-06	佐田	0.6	76,804	84,137	109.5
S-07	岡山高梁	1.6	201,690	217,277	107.7
S-08	津高野尾	1.6	198,788	215,107	108.2
S-09	北斗市本町	1.3	179,004	156,990	87.7
S-10	山元第一	2.4	318,867	331,820	104.0
S-11	神栖	1.1	147,512	114,935	77.9
S-12	亀山市白木町	1.2	157,628	165,208	104.8
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	181,390	191,016	105.3
S-14	山神	0.6	69,838	78,804	112.8
S-15	豊田田粳	1.2	139,226	167,069	119.9
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	421,490	320,440	76.0
S-17	多気町野中	1.1	153,304	136,080	88.7
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	461,251	463,970	100.5
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	260,592	264,929	101.6
S-20	宮城泉区実沢	2.8	350,413	341,700	97.5
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	290,790	279,624	96.1
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	121,057	116,697	96.3
S-23	三重平生	0.6	78,640	80,954	102.9
S-24	一関市金沢第二	2.5	307,051	318,335	103.6
S-25	宮城登米市米川	0.8	117,263	120,644	102.8
S-26	北海道紋別市	1.1	127,633	140,140	109.7
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	138,573	155,220	112.0
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	69,726	63,212	90.6
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	87,098	92,866	106.6
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	246,035	262,011	106.4
S-31	千葉君津市吉野	2.3	271,185	282,870	104.3



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	196,978	176,273	89.4
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	537,948	502,560	93.4
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	133,290	110,670	83.0
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	251,956	200,410	79.5
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	146,901	162,550	110.6
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	280,581	286,680	102.1
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	292,460	301,120	102.9
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	124,668	124,656	99.9
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	388,115	391,161	100.7
S-41	千葉香取市九美上	1.8	242,218	216,345	89.3
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	137,495	153,340	111.5
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	144,096	132,418	91.8
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	302,384	238,222	78.7
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	278,491	212,770	76.4
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	159,212	142,862	89.7
合計		88.6	10,853,740	10,752,918	99.0

(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/>