



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5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 5 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					
2020年7月					
合 計					



2020年5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, 321, 020	1, 274, 440	96. 4
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	243, 048	250, 668	103. 1
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	235, 821	290, 120	123. 0
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	127, 487	128, 651	100. 9
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	204, 188	249, 961	122. 4
S-06	佐田	0.6	79, 686	86, 402	108. 4
S-07	岡山高梁	1.6	192, 209	229, 104	119. 1
S-08	津高野尾	1.6	198, 712	230, 148	115. 8
S-09	北斗市本町	1.3	165, 536	148, 810	89.8
S-10	山元第一	2. 4	294, 693	319, 693	108. 4
S-11	神栖	1.1	132, 631	121, 011	91. 2
S-12	亀山市白木町	1.2	155, 549	155, 531	99. 9
S-13	鈴鹿市住吉町 A・B	1.4	174, 220	184, 200	105. 7
S-14	山神	0.6	71, 265	78, 995	110.8
S-15	豊田田籾	1. 2	148, 546	160, 873	108. 2
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3. 2	410, 408	324, 135	78. 9
S-17	多気町野中	1.1	138, 775	140, 956	101. 5
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	416, 256	423, 370	101. 7
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	236, 950	250, 099	105. 5
S-20	宮城泉区実沢	2.8	333, 027	330, 549	99. 2
S-21	三重伊勢市赤目	2. 1	267, 481	263, 211	98. 4
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	111, 120	111, 630	100. 4
S-23	三重平生	0.6	76, 146	75, 576	99. 2
S-24	一関市金沢第二	2. 5	328, 324	281, 138	85. 6
S-25	宮城登米市米川	0.8	109, 144	108, 061	99. 0
S-26	北海道紋別市	1.1	133, 352	127, 920	95. 9
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	138, 729	142, 340	102. 6
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	65, 474	57, 304	87. 5
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	87, 547	86, 482	98. 7
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	247, 834	246, 979	99. 6
S-31	千葉君津市吉野	2. 3	271, 878	317, 131	116.6



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	190, 381	180, 249	94.6
S-33	京都京丹後市大宮町 A・B	4.0	463, 856	434, 497	93. 6
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	125, 342	114, 850	91.6
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2. 1	234, 540	215, 720	91. 9
S-36	北海道上川郡東川町	1. 1	131, 700	143, 280	108. 7
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2. 1	253, 790	267, 730	105. 4
S-38	岩手九戸郡軽米町	2. 2	286, 155	256, 236	89. 5
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	119, 053	112, 043	94. 1
S-40	群馬安中市松井田町 A・C	3. 1	406, 172	418, 223	102. 9
S-41	千葉香取市九美上	1.8	218, 155	239, 738	109.8
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	137, 819	151, 365	109.8
S-43	福岡田川郡川崎町	1. 1	134, 701	121, 519	90. 2
S-44	熊本球磨郡球磨村	2. 3	282, 772	240, 370	85. 0
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	262, 279	233, 850	89. 1
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	146, 516	158, 246	108.0
合計		88.6	10, 510, 287	10, 483, 404	99. 7

- (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/