



2020年9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8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8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8期 2020年8月~2020年1月)

第8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8月	46	88.6	9,359,565	8,305,531	88.7
2020年9月	46	88.6			
2020年10月	46	88.6			
2020年11月	46	88.6			
2020年12月	46	88.6			
2020年1月	46	88.6			
合計	46	88.6			



Renewable Japan
Energy Infrastructure Fund

2020年8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	930,740	819,311	88.0
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	233,363	207,008	88.7
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	222,457	188,442	84.7
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	96,774	93,269	96.3
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	180,408	153,316	84.9
S-06	佐田	0.6	71,440	73,128	102.3
S-07	岡山高梁	1.6	170,664	131,225	76.8
S-08	津高野尾	1.6	178,050	135,106	75.8
S-09	北斗市本町	1.3	142,824	122,610	85.8
S-10	山元第一	2.4	259,277	235,238	90.7
S-11	神栖	1.1	135,251	117,643	86.9
S-12	亀山市白木町	1.2	142,592	127,998	89.7
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	174,073	154,286	88.6
S-14	山神	0.6	65,399	67,835	103.7
S-15	豊田田粳	1.2	123,940	118,308	95.4
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	373,909	324,221	86.7
S-17	多気町野中	1.1	137,668	118,503	86.0
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	409,126	448,310	109.5
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	218,623	225,233	103.0
S-20	宮城泉区実沢	2.8	285,977	213,154	74.5
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	266,898	229,022	85.8
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	111,191	94,984	85.4
S-23	三重平生	0.6	75,759	69,806	92.1
S-24	一関市金沢第二	2.5	235,473	203,925	86.6
S-25	宮城登米市米川	0.8	92,870	87,033	93.7
S-26	北海道紋別市	1.1	112,890	137,680	121.9
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	111,689	127,620	114.2
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	56,083	52,963	94.4
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	66,741	57,697	86.4
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	187,591	148,198	79.0
S-31	千葉君津市吉野	2.3	261,130	205,427	78.6



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	172,663	133,875	77.5
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	475,166	392,922	82.6
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	120,599	94,286	78.1
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	236,717	197,037	83.2
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	121,080	170,680	140.9
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	224,732	305,490	135.9
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	236,331	236,018	99.8
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	101,962	92,663	90.8
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	342,114	270,967	79.2
S-41	千葉香取市九美上	1.8	222,589	144,988	65.1
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	129,901	132,777	102.2
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	122,335	107,523	87.8
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	266,674	181,382	68.0
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	277,189	231,840	83.6
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	178,643	124,584	69.7
合計		88.6	9,359,565	8,305,531	88.7

(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/>