



2020年4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 常務取締役財務管理部長 松尾 真次
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3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3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					
2020年5月					
2020年6月					
2020年7月					
合計					



Renewable Japan
Energy Infrastructure Fund

2020年3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	847,685	766,574	90.4
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	171,087	170,724	99.7
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	178,362	189,165	106.0
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	69,606	68,274	98.0
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	140,305	144,045	102.6
S-06	佐田	0.6	58,171	56,306	96.7
S-07	岡山高梁	1.6	147,438	140,261	95.1
S-08	津高野尾	1.6	149,831	157,366	105.0
S-09	北斗市本町	1.3	109,353	86,610	79.2
S-10	山元第一	2.4	200,450	200,551	100.0
S-11	神栖	1.1	87,246	86,755	99.4
S-12	亀山市白木町	1.2	109,606	96,463	88.0
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	118,026	116,965	99.1
S-14	山神	0.6	50,579	50,285	99.4
S-15	豊田田粳	1.2	100,617	107,187	106.5
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	287,711	224,954	78.1
S-17	多気町野中	1.1	94,733	95,100	100.3
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	277,801	203,990	73.4
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	128,742	137,083	106.4
S-20	宮城泉区実沢	2.8	247,521	196,885	79.5
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	197,034	185,148	93.9
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	82,169	76,912	93.6
S-23	三重平生	0.6	53,492	51,401	96.0
S-24	一関市金沢第二	2.5	208,049	187,525	90.1
S-25	宮城登米市米川	0.8	72,086	57,569	79.8
S-26	北海道紋別市	1.1	90,794	64,370	70.9
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	101,571	99,130	97.6
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	42,357	36,207	85.4
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	59,229	51,832	87.5
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	162,304	135,110	83.2
S-31	千葉君津市吉野	2.3	211,461	227,158	107.4



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	100,871	103,903	103.0
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	171,357	237,191	138.4
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	80,030	76,093	95.0
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	168,334	148,488	88.2
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	78,619	67,700	86.1
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	127,733	125,030	97.8
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	120,469	140,316	116.4
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	63,381	49,939	78.7
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	306,635	288,202	93.9
S-41	千葉香取市九美上	1.8	146,482	166,683	113.7
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	94,266	94,934	100.7
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	93,646	83,029	88.6
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	190,963	166,920	87.4
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	191,661	159,310	83.1
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	116,745	104,638	89.6
合計		88.6	6,906,608	6,480,281	93.8

(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/>