



2020年6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					



Renewable Japan
Energy Infrastructure Fund

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	豊田田粳	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/>