



日本再生可能エネルギー
インフラ投資法人

2021年8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 財務管理部長 石田 達也
TEL: 03-5510-8886

保有資産に係る月次発電量実績及び出力制御に関するお知らせ (2021年7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2021年7月の実績発電量及び出力制御につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 月次発電量実績 (第9期 2021年2月～2021年7月)

第9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)
2021年 2月	55	109.2	7,068,282	5,834,690	82.5
2021年 3月	55	109.2	8,364,104	8,264,664	98.8
2021年 4月	55	109.2	11,561,725	11,842,396	102.4
2021年 5月	55	109.2	12,831,743	13,256,276	103.3
2021年 6月	55	109.2	13,405,886	11,936,767	89.0
2021年 7月	55	109.2	11,199,898	12,310,907	109.9
合計	55	109.2	64,431,638	63,445,700	98.4

(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(パーセントイル)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。



2. 2021年7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	1,101,204	1,353,790	122.9
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	206,876	186,146	89.9
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	187,964	189,290	100.7
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	111,155	109,312	98.3
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	161,789	183,608	113.4
S-06	佐田	0.6	65,030	65,877	101.3
S-07	岡山高梁	1.6	169,041	182,230	107.8
S-08	津高野尾	1.6	155,968	181,186	116.1
S-09	北斗市本町	1.3	162,984	170,280	104.4
S-10	山元第一	2.4	272,605	263,714	96.7
S-11	神栖	1.1	113,466	110,379	97.2
S-12	亀山市白木町	1.2	124,662	107,749	86.4
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	171,958	151,491	88.0
S-14	山神	0.6	59,289	60,333	101.7
S-15	豊田田粳	1.2	121,014	125,840	103.9
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	321,133	336,254	104.7
S-17	多気町野中	1.1	119,912	106,796	89.0
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	414,249	525,570	126.8
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	230,515	285,648	123.9
S-20	宮城泉区実沢	2.8	287,419	282,783	98.3
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	229,749	203,400	88.5
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	95,678	84,112	87.9
S-23	三重平生	0.6	70,639	65,795	93.1
S-24	一関市金沢第二	2.5	279,382	312,497	111.8
S-25	宮城登米市米川	0.8	96,664	99,990	103.4
S-26	北海道紋別市	1.1	128,762	153,020	118.8
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	128,673	160,630	124.8
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	62,860	70,095	111.5
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	68,906	83,876	121.7
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	194,271	228,354	117.5
S-31	千葉君津市吉野	2.3	200,119	260,271	130.0



日本再生可能エネルギー
インフラ投資法人

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	154,458	164,679	106.6
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	461,312	487,359	105.6
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	108,424	136,824	126.1
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	171,509	193,590	112.8
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	137,654	176,087	127.9
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	255,978	318,230	124.3
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	248,402	258,883	104.2
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	104,406	129,090	123.6
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	308,447	293,006	94.9
S-41	千葉香取市九美上	1.8	196,524	192,435	97.9
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	117,886	119,936	101.7
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	116,692	141,936	121.6
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	213,329	221,273	103.7
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	194,580	195,040	100.2
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	129,529	128,242	99.0
S-47	北海道上川郡川端町	1.2	141,579	184,850	130.5
S-48	北海道函館市陣川町	2.1	251,748	299,410	118.9
S-49	岩手紫波郡紫波町	2.0	246,873	260,748	105.6
S-50	岩手胆沢郡金ヶ崎町	2.1	235,578	237,388	100.7
S-51	千葉成田市山之作	1.0	112,407	118,639	105.5
S-52	神奈川横須賀市須軽谷	1.2	117,882	143,267	121.5
S-53	静岡伊豆の国市浮橋	2.9	312,538	338,901	108.4
S-54	兵庫加西市畑町	2.2	254,935	259,798	101.9
S-55	福岡朝倉市牛木A・B	5.4	493,292	610,980	123.8
合計		109.2	11,199,898	12,310,907	109.9

(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。



日本再生可能エネルギー
インフラ投資法人

3. 出力制御の実施について（2021年7月）

2021年7月に実施された再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御のうち、本投資法人の保有資産への実施状況は以下の通りです。

物件番号	運用資産	出力制御停止期間	
S-34	福岡田川市大浦町太陽光発電所	2021年7月 11日	2時間
S-43	福岡田川郡川崎町太陽光発電所	2021年7月 11日	1.5時間
S-45	宮崎日南市南郷町太陽光発電所	2021年7月 11日	1.5時間

4. 2021年7月期（第9期）の運用状況（分配金）の予想への影響について

本投資法人は、運用資産を発電事業者である日本再生可能エネルギーオペレーター合同会社（以下「オペレーターSPC」といいます。）に賃貸し、オペレーターSPCから基本賃料と変動賃料を収受する賃貸スキームを採用しています。

本投資法人の運用資産が出力制御の対象になり、オペレーターSPCが出力制御により稼働を停止したことによって本来得られる売電収入額が電力会社から収受できない場合でも、本投資法人がオペレーターSPCから収受する基本賃料は固定賃料であるため、基本賃料相当額は減少いたしません。

2021年3月16日付、「2021年1月期 決算短信（インフラファンド）」にて公表した、本投資法人の2021年7月期（第9期）の運用状況（分配金）の予想は、基本賃料に基づき算出しているため、当該出力制御による運用資産の稼働停止を原因とした運用状況（分配金）の予想への影響はありません。

以上

*本投資法人のホームページアドレス : <http://www.rjif.co.jp/>