



日本再生可能エネルギー  
インフラ投資法人

2022年3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 (2022年2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2022年2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11期 2022年2月～2022年7月)

第11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)
2022年 2月	55	109.2	7,031,710	6,248,006	88.8
2022年 3月					
2022年 4月					
2022年 5月					
2022年 6月					
2022年 7月					
合計					

(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。



2. 2022年2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	650,401	400,443	61.5
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	148,276	161,618	108.9
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	175,567	178,718	101.7
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	60,969	68,915	113.0
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	114,833	130,980	114.0
S-06	佐田	0.6	51,427	53,096	103.2
S-07	岡山高粱	1.6	121,245	122,890	101.3
S-08	津高野尾	1.6	124,929	145,188	116.2
S-09	北斗市本町	1.3	84,149	59,600	70.8
S-10	山元第一	2.4	174,979	199,683	114.1
S-11	神栖	1.1	89,287	103,639	116.0
S-12	亀山市白木町	1.2	87,419	86,724	99.2
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	100,633	112,785	112.0
S-14	山神	0.6	44,306	47,818	107.9
S-15	豊田田粳	1.2	88,083	95,657	108.5
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	246,807	262,853	106.5
S-17	多気町野中	1.1	72,686	86,209	118.6
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	231,893	48,890	21.0
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	97,900	39,547	40.3
S-20	宮城泉区実沢	2.8	214,704	172,165	80.1
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	160,372	176,770	110.2
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	66,732	72,310	108.3
S-23	三重平生	0.6	48,128	48,636	101.0
S-24	一関市金沢第二	2.5	163,031	69,427	42.5
S-25	宮城登米市米川	0.8	57,635	37,254	64.6
S-26	北海道紋別市	1.1	67,402	29,100	43.1
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	85,218	75,710	88.8
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	32,497	26,041	80.1
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	48,896	40,914	83.6
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	135,726	96,356	70.9
S-31	千葉君津市吉野	2.3	177,316	201,949	113.8



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	77,690	64,799	83.4
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	138,728	134,898	97.2
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	64,064	90,370	141.0
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	157,505	152,671	96.9
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	48,131	43,234	89.8
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	91,680	81,242	88.6
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	100,410	97,827	97.4
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	42,750	4,236	9.9
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	237,070	236,312	99.6
S-41	千葉香取市九美上	1.8	149,499	133,736	89.4
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	82,972	90,256	108.7
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	75,189	95,983	127.6
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	173,002	186,310	107.6
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	191,616	160,488	83.7
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	99,800	104,134	104.3
S-47	北海道上川郡川端町	1.2	31,167	712	2.2
S-48	北海道函館市陣川町	2.1	108,467	42,485	39.1
S-49	岩手紫波郡紫波町	2.0	121,090	102,264	84.4
S-50	岩手胆沢郡金ヶ崎町	2.1	104,162	51,215	49.1
S-51	千葉成田市山之作	1.0	86,662	91,893	106.0
S-52	神奈川横須賀市須軽谷	1.2	91,866	107,602	117.1
S-53	静岡伊豆の国市浮橋	2.9	236,706	178,034	75.2
S-54	兵庫加西市畑町	2.2	145,636	151,400	103.9
S-55	福岡朝倉市牛木A・B	5.4	352,402	394,020	111.8
合計		109.2	7,031,710	6,248,006	88.8

(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。



### 3. 出力制御の実施について（2022年2月）

2022年2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(注5)	出力制御停止期間	
S-16	大分県宇佐市1号太陽光発電所	2022年2月 27日	5時間
	大分県宇佐市2号太陽光発電所	2022年2月 26日 2022年2月 27日	2時間 5時間
S-34	福岡田川市大浦町太陽光発電所	2022年2月 27日	4.5時間
S-35	鹿児島曽於市末吉町太陽光発電所	2022年2月 26日	1.5時間
		2022年2月 27日	4.5時間
S-43	福岡田川郡川崎町太陽光発電所	2022年2月 27日	4.5時間
S-44	熊本球磨郡球磨村太陽光発電所	2022年2月 27日	5時間
S-45	宮崎日南市南郷町太陽光発電所	2022年2月 27日	5時間
S-46	鹿児島鹿児島市平田町太陽光発電所	2022年2月 26日	2時間
		2022年2月 27日	5時間
S-55	福岡朝倉市牛木A太陽光発電所	2022年2月 27日	4.5時間
	福岡朝倉市牛木B太陽光発電所	2022年2月 26日 2022年2月 27日	1.5時間 4.5時間

(注5) 運用資産は、一般送配電事業者によるオンライン出力制御装置を導入した発電所です。制御実施日の指示の有った時間帯に全PCS(パワーコンディショナーシステム)を停止し、制御対象時間帯後に全PCSを再稼働する作業が実施されます。

### 4. 2022年7月期（第11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9月13日付、「2021年7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2022年7月期（第11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/>