



日本再生可能エネルギー  
インフラ投資法人

2022年2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1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1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10期 2021年8月～2022年1月)

第10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 8月	55	109.2	11,581,669	12,700,165	109.6
2021年 9月	55	109.2	12,249,280	10,970,181	89.5
2021年 10月	55	109.2	10,324,297	10,326,105	100.0
2021年 11月	55	109.2	9,548,611	9,513,895	99.6
2021年 12月	55	109.2	7,156,181	7,631,112	106.6
2022年 1月	55	109.2	6,299,961	6,079,341	96.4
合計	55	109.2	57,159,999	57,220,799	100.1

(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1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	545,016	389,296	71.4
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	135,187	150,137	111.0
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	165,452	177,828	107.4
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	54,572	55,540	101.7
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	116,645	124,990	107.1
S-06	佐田	0.6	50,925	51,480	101.0
S-07	岡山高梁	1.6	111,310	104,842	94.1
S-08	津高野尾	1.6	126,743	124,848	98.5
S-09	北斗市本町	1.3	56,515	41,910	74.1
S-10	山元第一	2.4	150,677	184,710	122.5
S-11	神栖	1.1	87,073	90,378	103.7
S-12	亀山市白木町	1.2	88,225	78,547	89.0
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	97,918	99,027	101.1
S-14	山神	0.6	43,680	46,289	105.9
S-15	豊田田粳	1.2	80,869	88,370	109.2
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	225,099	192,324	85.4
S-17	多気町野中	1.1	64,599	79,266	122.7
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	165,000	66,720	40.4
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	70,410	74,918	106.4
S-20	宮城泉区実沢	2.8	188,899	110,096	58.2
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	147,999	163,627	110.5
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	61,733	67,404	109.1
S-23	三重平生	0.6	44,958	45,297	100.7
S-24	一関市金沢第二	2.5	138,875	94,652	68.1
S-25	宮城登米市米川	0.8	47,211	31,460	66.6
S-26	北海道紋別市	1.1	55,417	69,900	126.1
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	67,193	73,080	108.7
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	25,753	23,363	90.7
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	42,067	34,600	82.2
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	119,820	97,180	81.1
S-31	千葉君津市吉野	2.3	171,585	209,161	121.8



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	87,677	73,593	83.9
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	180,067	183,612	101.9
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	62,532	77,876	124.5
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	147,301	181,138	122.9
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	34,783	36,434	104.7
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	70,510	63,888	90.6
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	103,000	73,038	70.9
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	39,073	20,720	53.0
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	204,919	207,876	101.4
S-41	千葉香取市九美上	1.8	127,870	123,328	96.4
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	81,721	85,745	104.9
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	75,040	85,743	114.2
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	149,297	186,545	124.9
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	174,995	203,059	116.0
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	99,288	106,548	107.3
S-47	北海道上川郡川端町	1.2	20,065	21,468	106.9
S-48	北海道函館市陣川町	2.1	77,015	58,092	75.4
S-49	岩手紫波郡紫波町	2.0	87,804	77,433	88.1
S-50	岩手胆沢郡金ヶ崎町	2.1	88,848	57,757	65.0
S-51	千葉成田市山之作	1.0	75,468	86,198	114.2
S-52	神奈川横須賀市須軽谷	1.2	88,186	104,772	118.8
S-53	静岡伊豆の国市浮橋	2.9	219,612	184,685	84.0
S-54	兵庫加西市畑町	2.2	130,807	138,133	105.6
S-55	福岡朝倉市牛木A・B	5.4	326,658	400,420	122.5
合計		109.2	6,299,961	6,079,341	96.4

(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1月）

2022年1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	
		開始日	終了日
S-16	大分県宇佐市1号太陽光発電所	2022年1月 1日	4.5時間
	大分県宇佐市2号太陽光発電所	2022年1月 3日	5時間
S-34	福岡田川市大浦町太陽光発電所	2022年1月 3日	4.5時間
		2022年1月10日	1時間
S-35	鹿児島曽於市末吉町太陽光発電所	2022年1月 3日	4.5時間
S-43	福岡田川郡川崎町太陽光発電所	2022年1月 1日	4時間
		2022年1月 3日	4.5時間
S-44	熊本球磨郡球磨村太陽光発電所	2022年1月 3日	5時間
		2022年1月10日	1.5時間
S-45	宮崎日南市南郷町太陽光発電所	2022年1月 1日	4.5時間
		2022年1月 3日	4.5時間
S-46	鹿児島鹿児島市平田町太陽光発電所	2022年1月 3日	5時間
S-55	福岡朝倉市牛木A太陽光発電所	2022年1月 3日	4.5時間
	福岡朝倉市牛木B太陽光発電所	2022年1月 3日	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1月期（第10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1月期（第10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/>