



日本再生可能エネルギー  
インフラ投資法人

2022年5月11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 徳永 尊寛  
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4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4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	55	109.2	8,320,644	8,102,368	97.3
2022年 4月	55	109.2	11,501,770	11,571,594	100.6
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4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	1,125,287	1,153,220	102.4
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	223,998	230,607	102.9
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	229,706	214,519	93.3
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	103,015	115,033	111.6
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	181,187	186,263	102.8
S-06	佐田	0.6	74,123	82,390	111.1
S-07	岡山高梁	1.6	181,930	181,070	99.5
S-08	津高野尾	1.6	189,515	188,695	99.5
S-09	北斗市本町	1.3	146,745	145,880	99.4
S-10	山元第一	2.4	265,484	293,572	110.5
S-11	神栖	1.1	121,741	128,660	105.6
S-12	亀山市白木町	1.2	144,925	149,229	102.9
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	155,958	170,547	109.3
S-14	山神	0.6	65,120	71,978	110.5
S-15	豊田田粳	1.2	132,966	144,970	109.0
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	364,894	381,090	104.4
S-17	多気町野中	1.1	128,154	128,688	100.4
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	424,437	323,350	76.1
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	187,660	204,967	109.2
S-20	宮城泉区実沢	2.8	320,822	293,239	91.4
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	251,283	252,669	100.5
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	104,449	103,720	99.3
S-23	三重平生	0.6	67,275	70,369	104.5
S-24	一関市金沢第二	2.5	277,723	258,358	93.0
S-25	宮城登米市米川	0.8	99,024	92,887	93.8
S-26	北海道紋別市	1.1	133,413	115,523	86.5
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	132,401	134,070	101.2
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	57,589	59,828	103.8
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	83,122	75,854	91.2
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	230,565	216,577	93.9
S-31	千葉君津市吉野	2.3	242,430	266,271	109.8



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	154,551	141,160	91.3
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	357,341	373,989	104.6
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	104,004	118,679	114.1
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	221,619	205,200	92.5
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	127,349	122,846	96.4
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	239,905	247,733	103.2
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	207,179	243,263	117.4
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	93,880	94,447	100.6
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	390,226	394,096	100.9
S-41	千葉香取市九美上	1.8	189,965	180,328	94.9
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	123,436	137,323	111.2
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	118,649	133,839	112.8
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	256,333	237,696	92.7
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	243,920	225,818	92.5
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	142,142	131,040	92.1
S-47	北海道上川郡川端町	1.2	95,927	90,539	94.3
S-48	北海道函館市陣川町	2.1	212,223	218,285	102.8
S-49	岩手紫波郡紫波町	2.0	206,664	225,904	109.3
S-50	岩手胆沢郡金ヶ崎町	2.1	212,745	233,682	109.8
S-51	千葉成田市山之作	1.0	111,551	125,482	112.4
S-52	神奈川横須賀市須軽谷	1.2	130,535	152,956	117.1
S-53	静岡伊豆の国市浮橋	2.9	319,661	340,405	106.4
S-54	兵庫加西市畑町	2.2	238,411	224,671	94.2
S-55	福岡朝倉市牛木A・B	5.4	556,613	538,120	96.6
合計		109.2	11,501,770	11,571,594	100.6

(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（2022年4月）

2022年4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		エリア(注6)
S-01	一関金沢市金沢太陽光発電所	2022年4月17日	9時間	東北地方
S-03	東洋町メガソーラー発電所	2022年4月9日	8.5時間	四国地方
S-10	山元第一太陽光発電所	2022年4月17日	2時間	東北地方
S-16	大分県宇佐市1号太陽光発電所(注5)	2022年4月1日 2022年4月4日 2022年4月8日 2022年4月22日	4時間 3.5時間 3.5時間 4.5時間	九州地方
	大分県宇佐市2号太陽光発電所(注5)	2022年4月1日 2022年4月3日 2022年4月6日 2022年4月16日	4時間 6.5時間 3時間 4時間	九州地方
S-20	宮城泉区実沢太陽光発電所	2022年4月30日	5時間	東北地方
S-34	福岡田川市大浦町太陽光発電所(注5)	2022年4月1日	3.5時間	九州地方
		2022年4月4日	3時間	
2022年4月8日	3時間			
2022年4月22日	4時間			
S-35	鹿児島曽於市末吉町太陽光発電所(注5)	2022年4月1日	4時間	九州地方
		2022年4月4日	3時間	
2022年4月8日	3時間			
2022年4月22日	4時間			
S-38	岩手九戸郡軽米町太陽光発電所	2022年4月30日	9時間	東北地方
S-39	岩手北上市和賀町太陽光発電所(注5)	2022年4月30日	5時間	東北地方
S-43	福岡田川郡川崎町太陽光発電所(注5)	2022年4月1日	3.5時間	九州地方
		2022年4月4日	3時間	
2022年4月8日	3時間			
2022年4月22日	4時間			
S-44	熊本球磨郡球磨村太陽光発電所(注5)	2022年4月1日	4時間	九州地方
		2022年4月4日	3.5時間	
2022年4月8日	3.5時間			
2022年4月22日	4.5時間			
S-45	宮崎日南市南郷町太陽光発電所(注5)	2022年4月1日	4.5時間	九州地方
		2022年4月4日	3.5時間	
2022年4月8日	3.5時間			
2022年4月22日	4.5時間			
S-46	鹿児島鹿児島市平田町太陽光発電所(注5)	2022年4月1日	4.5時間	九州地方
		2022年4月4日	3.5時間	
2022年4月8日	3.5時間			
2022年4月22日	4.5時間			
S-49	岩手紫波郡紫波町太陽光発電所(注5)	2022年4月17日	2時間	東北地方



物件番号	運用資産	出力制御停止期間		エリア(注6)
S-55	福岡朝倉市牛木A太陽光発電所(注5)	2022年4月 3日	6時間	九州地方
		2022年4月 4日	3時間	
		2022年4月10日	4.5時間	
		2022年4月22日	4時間	
	福岡朝倉市牛木B太陽光発電所(注5)	2022年4月 3日	6時間	九州地方
		2022年4月 4日	3時間	
		2022年4月10日	4.5時間	
		2022年4月22日	4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。

(注6) 「東北地方」とは、岩手県、宮城県、青森県、秋田県、山形県及び福島県をいいます。  
「関東地方」とは、茨城県、神奈川県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都及び栃木県をいいます。  
「中部地方」とは、愛知県、石川県、岐阜県、静岡県、富山県、長野県、新潟県、福井県及び山梨県をいいます。  
「近畿地方」とは、三重県、京都府、大阪府、滋賀県、兵庫県、和歌山県及び奈良県をいいます。  
「中国地方」とは、岡山県、鳥取県、島根県、広島県及び山口県をいいます。  
「四国地方」とは、高知県、徳島県、香川県及び愛媛県をいいます。  
「九州地方」とは、大分県、鹿児島県、熊本県、佐賀県、長崎県、福岡県及び宮崎県をいいます。

#### 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。

2022年3月16日付、「2022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/>