



日本再生可能エネルギー
インフラ投資法人

2021年11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10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10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					
2021年 12月					
2022年 1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. 2021年10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	897,212	1,076,830	120.0
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	204,006	170,938	83.7
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	206,693	163,273	78.9
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	86,668	95,450	110.1
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	152,618	131,537	86.1
S-06	佐田	0.6	64,771	59,799	92.3
S-07	岡山高梁	1.6	168,927	144,038	85.2
S-08	津高野尾	1.6	155,233	133,807	86.1
S-09	北斗市本町	1.3	139,971	144,940	103.5
S-10	山元第一	2.4	224,556	222,250	98.9
S-11	神栖	1.1	111,653	96,172	86.1
S-12	亀山市白木町	1.2	120,836	106,908	88.4
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	135,562	128,094	94.4
S-14	山神	0.6	57,646	52,221	90.5
S-15	豊田田粳	1.2	120,294	110,523	91.8
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	359,301	310,247	86.3
S-17	多気町野中	1.1	113,509	97,213	85.6
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	368,501	421,700	114.4
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	205,060	235,800	114.9
S-20	宮城泉区実沢	2.8	254,706	225,879	88.6
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	223,320	195,883	87.7
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	92,943	80,316	86.4
S-23	三重平生	0.6	60,285	55,829	92.6
S-24	一関市金沢第二	2.5	223,888	239,232	106.8
S-25	宮城登米市米川	0.8	78,248	82,648	105.6
S-26	北海道紋別市	1.1	124,910	132,400	105.9
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	119,955	137,460	114.5
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	55,939	53,560	95.7
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	64,715	67,801	104.7
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	181,525	190,320	104.8
S-31	千葉君津市吉野	2.3	220,070	181,879	82.6



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	159,239	162,872	102.2
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	387,900	370,224	95.4
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	104,838	109,056	104.0
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	196,115	199,880	101.9
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	110,260	149,383	135.4
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	210,042	245,848	117.0
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	199,378	221,834	111.2
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	86,326	105,301	121.9
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	287,348	252,189	87.7
S-41	千葉香取市九美上	1.8	168,243	138,528	82.3
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	111,369	102,887	92.3
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	114,881	117,834	102.5
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	241,819	233,470	96.5
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	229,002	233,520	101.9
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	153,725	149,354	97.1
S-47	北海道上川郡川端町	1.2	120,264	150,551	125.1
S-48	北海道函館市陣川町	2.1	212,307	223,666	105.3
S-49	岩手紫波郡紫波町	2.0	201,853	208,658	103.3
S-50	岩手胆沢郡金ヶ崎町	2.1	193,384	203,646	105.3
S-51	千葉成田市山之作	1.0	97,998	93,727	95.6
S-52	神奈川横須賀市須軽谷	1.2	121,115	121,592	100.3
S-53	静岡伊豆の国市浮橋	2.9	299,639	292,897	97.7
S-54	兵庫加西市畑町	2.2	217,261	202,581	93.2
S-55	福岡朝倉市牛木A・B	5.4	506,470	491,660	97.0
合計		109.2	10,324,297	10,326,105	100.0

(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10月）

2021年10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	
		停止期間	停止時間
S-16	大分県宇佐市1号太陽光発電所	2021年10月 2日 2021年10月17日 2021年10月26日 2021年10月31日	3時間 2.5時間 3.5時間 3.5時間
	大分県宇佐市2号太陽光発電所	2021年10月 3日 2021年10月23日 2021年10月29日 2021年10月31日	3.5時間 5.5時間 1.5時間 2時間
S-34	福岡田川市大浦町太陽光発電所	2021年10月 3日 2021年10月17日 2021年10月26日 2021年10月31日	3.5時間 1時間 2時間 1.5時間
S-35	鹿児島曽於市末吉町太陽光発電所	2021年10月 3日 2021年10月23日 2021年10月29日 2021年10月31日	2.5時間 5時間 1時間 1.5時間
S-43	福岡田川郡川崎町太陽光発電所	2021年10月 3日 2021年10月17日 2021年10月26日 2021年10月31日	3.5時間 1時間 2時間 3時間
S-44	熊本球磨郡球磨村太陽光発電所	2021年10月 3日 2021年10月23日 2021年10月28日 2021年10月31日	3.5時間 5.5時間 1.5時間 1.5時間
S-45	宮崎日南市南郷町太陽光発電所	2021年10月 3日 2021年10月17日 2021年10月26日 2021年10月31日	3.5時間 1.5時間 3.5時間 3.5時間
S-46	鹿児島鹿児島市平田町太陽光発電所	2021年10月 3日 2021年10月23日 2021年10月28日 2021年10月31日	2.5時間 5.5時間 1.5時間 2時間
S-55	福岡朝倉市牛木A太陽光発電所	2021年10月 3日 2021年10月17日 2021年10月23日 2021年10月29日	3.5時間 2時間 5時間 1時間
	福岡朝倉市牛木B太陽光発電所	2021年10月 3日 2021年10月17日 2021年10月26日 2021年10月29日	3.5時間 2時間 3時間 1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。



日本再生可能エネルギー
インフラ投資法人

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/>