



日本再生可能エネルギー  
インフラ投資法人

2021年12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11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11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					
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11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	897,000	745,150	83.0
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	180,820	166,760	92.2
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	187,187	216,605	115.7
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	91,374	88,171	96.4
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	141,687	158,542	111.8
S-06	佐田	0.6	58,765	60,705	103.3
S-07	岡山高梁	1.6	161,979	175,258	108.1
S-08	津高野尾	1.6	157,374	162,554	103.2
S-09	北斗市本町	1.3	130,744	129,220	98.8
S-10	山元第一	2.4	221,970	217,794	98.1
S-11	神栖	1.1	91,860	23,866	25.9
S-12	亀山市白木町	1.2	117,549	114,249	97.1
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	123,505	131,810	106.7
S-14	山神	0.6	51,356	53,634	104.4
S-15	豊田田粳	1.2	107,694	104,181	96.7
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	333,796	336,622	100.8
S-17	多気町野中	1.1	98,001	96,674	98.6
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	307,065	296,780	96.6
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	174,269	180,732	103.7
S-20	宮城泉区実沢	2.8	247,508	185,216	74.8
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	196,635	195,047	99.1
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	82,002	79,761	97.2
S-23	三重平生	0.6	55,051	55,372	100.5
S-24	一関市金沢第二	2.5	219,007	191,306	87.3
S-25	宮城登米市米川	0.8	75,821	68,702	90.6
S-26	北海道紋別市	1.1	101,446	103,030	101.5
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	110,039	104,700	95.1
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	54,493	52,341	96.0
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	65,549	57,654	87.9
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	183,667	152,032	82.7
S-31	千葉君津市吉野	2.3	196,153	208,118	106.0



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	149,464	172,131	115.1
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	327,481	363,744	111.0
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	106,301	121,122	113.9
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	181,336	207,810	114.5
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	91,841	103,000	112.1
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	186,192	191,724	102.9
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	206,850	187,515	90.6
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	86,184	70,973	82.3
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	288,849	271,587	94.0
S-41	千葉香取市九美上	1.8	143,635	139,133	96.8
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	97,083	104,167	107.2
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	115,963	132,023	113.8
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	218,684	249,499	114.0
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	205,315	226,440	110.2
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	140,495	156,756	111.5
S-47	北海道上川郡川端町	1.2	90,824	98,584	108.5
S-48	北海道函館市陣川町	2.1	188,737	191,796	101.6
S-49	岩手紫波郡紫波町	2.0	181,511	175,171	96.5
S-50	岩手胆沢郡金ヶ崎町	2.1	184,094	146,799	79.7
S-51	千葉成田市山之作	1.0	84,319	88,708	105.2
S-52	神奈川横須賀市須軽谷	1.2	108,007	121,261	112.2
S-53	静岡伊豆の国市浮橋	2.9	258,220	282,584	109.4
S-54	兵庫加西市畑町	2.2	195,667	209,862	107.2
S-55	福岡朝倉市牛木A・B	5.4	490,193	588,920	120.1
合計		109.2	9,548,611	9,513,895	99.6

(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。



### 3. 出力制御の実施について（2021年11月）

2021年11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	2021年11月7日	2時間
		2021年11月20日	3.5時間
S-16	大分県宇佐市2号太陽光発電所	2021年11月17日	1.5時間
		2021年11月28日	1.5時間
S-34	福岡田川市大浦町太陽光発電所	2021年11月17日	1時間
		2021年11月28日	1時間
S-35	鹿児島曽於市末吉町太陽光発電所	2021年11月17日	1時間
		2021年11月28日	1時間
S-43	福岡田川郡川崎町太陽光発電所	2021年11月7日	3時間
		2021年11月20日	3時間
S-44	熊本球磨郡球磨村太陽光発電所	2021年11月17日	1.5時間
		2021年11月28日	1.5時間
S-45	宮崎日南市南郷町太陽光発電所	2021年11月7日	2.5時間
		2021年11月20日	3.5時間
S-46	鹿児島鹿児島市平田町太陽光発電所	2021年11月17日	1.5時間
		2021年11月28日	1.5時間
S-55	福岡朝倉市牛木A太陽光発電所	2021年11月7日	3時間
		2021年11月17日	1時間
		2021年11月28日	1時間
	福岡朝倉市牛木B太陽光発電所	2021年11月7日	3時間
		2021年11月17日	1時間
		2021年11月28日	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。

### 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