



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3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 3 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					
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3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	839, 036	673, 880	80.3
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2. 0	169, 350	175, 270	103. 4
S-03	東洋町メガソーラー	2. 0	176, 707	190, 526	107.8
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	68, 896	82, 253	119.3
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	138, 874	144, 960	104. 3
S-06	佐田	0.6	57, 580	62, 400	108.3
S-07	岡山高梁	1.6	145, 918	128, 918	88.3
S-08	津高野尾	1.6	148, 294	161, 021	108. 5
S-09	北斗市本町	1. 3	108, 249	72, 010	66. 5
S-10	山元第一	2. 4	198, 415	226, 756	114. 2
S-11	神栖	1. 1	86, 356	111, 828	129. 4
S-12	亀山市白木町	1. 2	108, 493	109, 501	100.9
S-13	鈴鹿市住吉町 A・B	1.4	116, 828	128, 611	110.0
S-14	山神	0.6	50, 063	54, 741	109.3
S-15	豊田田籾	1. 2	99, 601	111, 244	111.6
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3. 2	284, 775	315, 593	110.8
S-17	多気町野中	1. 1	93, 776	100, 600	107. 2
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	274, 996	176, 200	64. 0
S-19	北海道苫小牧市柏原	1. 9	127, 441	102, 482	80. 4
S-20	宮城泉区実沢	2.8	245, 021	169, 108	69. 0
S-21	三重伊勢市赤目	2. 1	195, 034	193, 144	99. 0
S-22	三重伊勢市岡山	0. 9	81, 335	80, 960	99. 5
S-23	三重平生	0.6	52, 951	53, 635	101. 2
S-24	一関市金沢第二	2. 5	205, 948	171, 870	83. 4
S-25	宮城登米市米川	0.8	71, 358	57, 962	81. 2
S-26	北海道紋別市	1. 1	89, 867	87, 190	97.0
S-27	北海道苫小牧市勇払	1. 1	100, 535	102, 040	101.4
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	41, 924	36, 070	86.0
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	58, 630	55, 673	94. 9
S-30	宮城栗原市鶯沢	2. 0	160, 665	148, 824	92.6
S-31	千葉君津市吉野	2. 3	209, 336	232, 123	110.8



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	99, 857	70, 276	70. 3
S-33	京都京丹後市大宮町 A・B	4. 0	169, 776	170, 491	100. 4
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	79, 210	97, 138	122. 6
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2. 1	166, 425	183, 257	110. 1
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	77, 816	85, 486	109.8
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2. 1	126, 430	134, 249	106. 1
S-38	岩手九戸郡軽米町	2. 2	119, 246	159, 683	133. 9
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	62, 744	14, 928	23. 7
S-40	群馬安中市松井田町 A・C	3. 1	303, 554	304, 629	100. 3
S-41	千葉香取市九美上	1.8	144, 995	158, 178	109. 0
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	93, 319	104, 681	112. 1
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	92, 686	106, 149	114. 5
S-44	熊本球磨郡球磨村	2. 3	188, 629	194, 916	103. 3
S-45	宮崎日南市南郷町	2. 3	189, 098	198, 713	105. 0
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1. 5	115, 560	106, 116	91. 8
S-47	北海道上川郡川端町	1. 2	48, 505	12, 005	24. 7
S-48	北海道函館市陣川町	2. 1	137, 707	67, 721	49. 1
S-49	岩手紫波郡紫波町	2. 0	160, 636	160, 879	100. 1
S-50	岩手胆沢郡金ヶ崎町	2. 1	148, 452	110, 174	74. 2
S-51	千葉成田市山之作	1.0	83, 609	95, 583	114. 3
S-52	神奈川横須賀市須軽谷	1. 2	107, 182	123, 966	115. 6
S-53	静岡伊豆の国市浮橋	2. 9	241, 947	243, 743	100. 7
S-54	兵庫加西市畑町	2. 2	163, 707	202, 444	123. 6
S-55	福岡朝倉市牛木 A·B	5. 4	393, 302	479, 570	121. 9
	合計	109. 2	8, 320, 644	8, 102, 368	97.3

<sup>(</sup>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3月)

2022年3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		2022年3月 6日	4.5時間
	大分県宇佐市1号太陽光発電所	2022年3月 8日	3時間
		2022年3月12日	3.5時間
	大分県宇佐市2号太陽光発電所	2022年3月 6日	4.5時間
S-34	福岡田川市大浦町太陽光発電所	2022年3月 6日	4時間
5-34		2022年3月10日	2.5時間
S-35	鹿児島曽於市末吉町太陽光発電所	2022年3月 6日	3時間
		2022年3月 9日	4.5時間
S-43	福岡田川郡川崎町太陽光発電所	2022年3月 6日	4時間
5 40		2022年3月 8日	2.5時間
S-44	熊本球磨郡球磨村太陽光発電所	2022年3月 6日	4.5時間
0 11		2022年3月10日	3時間
S-45	宮崎日南市南郷町太陽光発電所	2022年3月 3日	4.5時間
0 10		2022年3月 8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3月 6日	3.5時間
0 10	虎儿面虎儿面巾 日刊 八侧儿儿电//	2022年3月 9日	5時間
	福岡朝倉市牛木A太陽光発電所	2022年3月 6日	3時間
		2022年3月10日	2.5時間
		2022年3月27日	2.5時間
S-55	福岡朝倉市牛木B太陽光発電所	2022年3月 5日	3時間
5 00		2022年3月 6日	3時間
		2022年3月10日	2.5時間
		2022年3月16日	3時間
		2022年3月27日	2.5時間

<sup>(</sup>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。

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