

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5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 5 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	55	109. 2	12, 765, 709	13, 141, 133	102. 9
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5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, 307, 540	1, 365, 651	104. 4
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2. 0	240, 568	226, 807	94. 2
S-03	東洋町メガソーラー	2. 0	233, 633	217, 744	93. 1
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	126, 186	128, 349	101. 7
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	202, 097	201, 287	99.5
S-06	佐田	0.6	78, 877	73, 720	93. 4
S-07	岡山高粱	1.6	190, 228	229, 181	120. 4
S-08	津高野尾	1.6	196, 674	192, 221	97.7
S-09	北斗市本町	1.3	163, 864	184, 670	112.6
S-10	山元第一	2. 4	291, 701	303, 792	104. 1
S-11	神栖	1. 1	131, 277	133, 841	101.9
S-12	亀山市白木町	1.2	153, 970	142, 280	92.4
S-13	鈴鹿市住吉町 A・B	1. 4	172, 451	165, 499	95. 9
S-14	山神	0.6	70, 537	65, 816	93. 3
S-15	豊田田籾	1.2	147, 038	145, 215	98.7
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3. 2	406, 220	391, 313	96. 3
S-17	多気町野中	1.1	137, 373	126, 181	91.8
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	412, 050	471, 160	114. 3
S-19	北海道苫小牧市柏原	1. 9	234, 544	283, 704	120. 9
S-20	宮城泉区実沢	2.8	329, 663	341, 503	103. 5
S-21	三重伊勢市赤目	2. 1	264, 765	247, 541	93. 4
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	109, 992	100, 561	91.4
S-23	三重平生	0.6	75, 377	63, 545	84. 3
S-24	一関市金沢第二	2. 5	325, 007	326, 029	100.3
S-25	宮城登米市米川	0.8	108, 041	107, 209	99. 2
S-26	北海道紋別市	1. 1	131, 991	151, 067	114.4
S-27	北海道苫小牧市勇払	1. 1	137, 313	156, 142	113. 7
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	64, 806	76, 941	118.7
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	86, 663	90, 233	104. 1
S-30	宮城栗原市鶯沢	2. 0	245, 330	259, 815	105. 9
S-31	千葉君津市吉野	2. 3	269, 132	254, 697	94.6



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	188, 468	184, 771	98. 0
S-33	京都京丹後市大宮町 A・B	4. 0	459, 575	513, 785	111.7
S-34	福岡田川市大浦町	1. 0	124, 050	136, 313	109.8
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2. 1	231, 880	214, 769	92. 6
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	130, 349	151,870	116.5
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2. 1	251, 187	295, 630	117.6
S-38	岩手九戸郡軽米町	2. 2	283, 250	294, 235	103.8
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	117, 857	127, 499	108. 1
S-40	群馬安中市松井田町 A·C	3. 1	402, 091	354, 784	88. 2
S-41	千葉香取市九美上	1.8	215, 940	187, 579	86.8
S-42	三重度会郡シシゴ	1. 1	136, 434	127, 336	93. 3
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	133, 312	145, 148	108.8
S-44	熊本球磨郡球磨村	2. 3	279, 585	267, 977	95.8
S-45	宮崎日南市南郷町	2. 3	258, 746	244, 260	94. 4
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	145, 021	151, 361	104.3
S-47	北海道上川郡川端町	1.2	139, 167	156, 338	112.3
S-48	北海道函館市陣川町	2. 1	258, 679	304, 106	117.5
S-49	岩手紫波郡紫波町	2.0	240, 928	276, 832	114.9
S-50	岩手胆沢郡金ヶ崎町	2. 1	245, 171	283, 523	115.6
S-51	千葉成田市山之作	1.0	123, 870	114, 816	92.6
S-52	神奈川横須賀市須軽谷	1. 2	146, 686	145, 475	99. 1
S-53	静岡伊豆の国市浮橋	2. 9	335, 412	308, 690	92.0
S-54	兵庫加西市畑町	2. 2	268, 617	292, 817	109. 0
S-55	福岡朝倉市牛木 A·B	5. 4	604, 526	637, 505	105. 4
	合計	109. 2	12, 765, 709	13, 141, 133	102. 9

⁽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5月)

2022年5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5月 3日 2022年5月15日	9時間 9時間	東北地方
S-03	東洋町メガソーラー発電所	2022年5月 2日 2022年5月22日	8.5時間 8.5時間	四国地方
S-04	気仙沼市本吉町太陽光発電所	2022年5月 4日 2022年5月 5日	5時間 6時間	東北地方
S-07	岡山高梁太陽光発電所	2022年5月 3日 2022年5月22日	8. 5時間 8. 5時間	中国地方
S-10	山元第一太陽光発電所	2022年5月 8日	6時間	東北地方
	大分県宇佐市1号太陽光発電所(注5)	2022年5月16日	2時間	九州地方
S-16	大分県宇佐市2号太陽光発電所(注5)	2022年5月14日 2022年5月22日	3時間 3.5時間	九州地方
S-19	北海道苫小牧市柏原太陽光発電所(注5)	2022年5月15日	0.5時間	北海道地方
S-24	一関市金沢第二太陽光発電所(注5)	2022年5月 6日	2時間	東北地方
S-25	宮城登米市米川太陽光発電所	2022年5月 6日	2時間	東北地方
S-27	北海道苫小牧市勇払太陽光発電所(注5)	2022年5月15日	0.5時間	北海道地方
S-29	宮城栗原市備後沢太陽光発電所	2022年5月 6日 2022年5月29日	2時間 6.5時間	東北地方
S-30	宮城栗原市鶯沢太陽光発電所	2022年5月 6日	2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5月16日	1.5時間	九州地方
S-35	鹿児島曽於市末吉町太陽光発電所(注5)	2022年5月16日	1.5時間	九州地方
S-38	岩手九戸郡軽米町太陽光発電所	2022年5月 4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5月 8日	3.5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5月16日	1.5時間	九州地方
S-44	熊本球磨郡球磨村太陽光発電所(注5)	2022年5月16日	2時間	九州地方
S-45	宮崎日南市南郷町太陽光発電所(注5)	2022年5月16日	2時間	九州地方
S-46	鹿児島鹿児島市平田町太陽光発電所(注5)	2022年5月16日	2時間	九州地方
S-49	岩手紫波郡紫波町太陽光発電所(注5)	2022年5月 8日	5時間	東北地方
S-50	岩手胆沢郡金ヶ崎町太陽光発電所(注5)	2022年5月 6日	1.5時間	東北地方
S-55	福岡朝倉市牛木A太陽光発電所(注5)	2022年5月16日	1.5時間	九州地方
5 00	福岡朝倉市牛木B太陽光発電所(注5)	2022年5月16日	1.5時間	九州地方

- (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) 「北海道地方」とは、北海道をいいます。
 - 「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/