



日本再生可能エネルギー
インフラ投資法人

2022年8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 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7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7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	55	109.2	13,336,913	13,591,965	101.9
2022年 7月	55	109.2	11,142,498	12,284,783	110.2
合計	55	109.2	64,099,244	64,939,849	101.3

(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7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	1,095,557	1,195,528	109.1
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	205,816	220,870	107.3
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	186,991	220,436	117.8
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	110,585	124,446	112.5
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	160,957	212,030	131.7
S-06	佐田	0.6	64,697	75,344	116.4
S-07	岡山高梁	1.6	168,165	194,520	115.6
S-08	津高野尾	1.6	155,164	189,509	122.1
S-09	北斗市本町	1.3	162,157	153,560	94.6
S-10	山元第一	2.4	271,214	292,083	107.6
S-11	神栖	1.1	112,884	144,772	128.2
S-12	亀山市白木町	1.2	124,026	137,686	111.0
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	171,080	172,873	101.0
S-14	山神	0.6	58,985	67,079	113.7
S-15	豊田田粳	1.2	120,397	144,587	120.0
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	319,477	328,986	102.9
S-17	多気町野中	1.1	119,300	124,306	104.1
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	412,147	425,060	103.1
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	229,339	233,945	102.0
S-20	宮城泉区実沢	2.8	285,960	307,735	107.6
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	228,577	241,876	105.8
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	95,190	99,023	104.0
S-23	三重平生	0.6	70,281	70,695	100.5
S-24	一関市金沢第二	2.5	277,964	274,762	98.8
S-25	宮城登米市米川	0.8	96,173	107,230	111.4
S-26	北海道紋別市	1.1	128,102	110,149	85.9
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	128,013	133,678	104.4
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	62,537	54,301	86.8
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	68,556	73,918	107.8
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	193,285	199,304	103.1
S-31	千葉君津市吉野	2.3	199,104	280,849	141.0



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	153,674	200,324	130.3
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	459,410	526,776	114.6
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	107,862	136,676	126.7
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	170,443	206,729	121.2
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	136,944	148,686	108.5
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	254,659	281,206	110.4
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	247,134	258,217	104.4
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	103,876	113,968	109.7
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	306,888	333,234	108.5
S-41	千葉香取市九美上	1.8	195,522	195,990	100.2
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	117,291	133,262	113.6
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	116,088	149,156	128.4
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	212,230	248,069	116.8
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	193,160	242,014	125.2
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	128,864	143,160	111.0
S-47	北海道上川郡川端町	1.2	140,853	153,390	108.9
S-48	北海道函館市陣川町	2.1	250,710	242,446	96.7
S-49	岩手紫波郡紫波町	2.0	245,626	244,179	99.4
S-50	岩手胆沢郡金ヶ崎町	2.1	234,607	235,997	100.5
S-51	千葉成田市山之作	1.0	111,944	113,168	101.0
S-52	神奈川横須賀市須軽谷	1.2	117,289	153,939	131.2
S-53	静岡伊豆の国市浮橋	2.9	310,943	334,247	107.4
S-54	兵庫加西市畑町	2.2	253,647	281,280	110.8
S-55	福岡朝倉市牛木A・B	5.4	490,154	597,530	121.9
	合計	109.2	11,142,498	12,284,783	110.2

(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7月）

2022年7月に本投資法人が保有する再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御の実施はありません。

4. 今後の見通し

本投資法人は、2022年8月9日付けで公表した「投資口併合及び規約の一部変更に係る承認決議に関するお知らせ」に記載の通り、本投資法人投資口は、2022年8月9日から2022年8月21日まで整理銘柄に指定された後、同年8月22日をもって上場廃止となる見込みです。上場廃止後は、本投資法人投資口を東京証券取引所インフラファンド市場において取引をすることはできませんので、ご留意くださいますようお願いいたします。

以上

* 本投資法人のホームページアドレス : <https://www.rjif.co.jp/>