



日本再生可能エネルギー
インフラ投資法人

2021年2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 取締役常務執行役員 松尾 真次
財務管理部長

TEL: 03-5510-8886

保有資産に係る月次発電量実績に関するお知らせ (2021年1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1月の実績発電量につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

月次発電量実績 (第8期 2020年8月~2021年1月)

第8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)
2020年 8月	46	88.6	9,359,565	8,305,531	88.7
2020年 9月	46	88.6	9,943,336	10,316,316	103.7
2020年 10月	46	88.6	8,397,095	7,960,179	94.7
2020年 11月	46	88.6	7,807,094	7,616,341	97.5
2020年 12月	46	88.6	5,853,303	6,354,705	108.5
2021年 1月	46	88.6	5,212,098	4,539,728	87.0
合計	46	88.6	46,572,491	45,092,800	96.8

(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。



日本再生可能エネルギー
インフラ投資法人

2021年1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	547,825	249,732	45.5
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	135,880	152,519	112.2
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	166,137	162,090	97.5
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	54,853	37,820	68.9
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	117,246	128,854	109.9
S-06	佐田	0.6	51,187	52,063	101.7
S-07	岡山高梁	1.6	111,890	110,544	98.7
S-08	津高野尾	1.6	127,399	137,138	107.6
S-09	北斗市本町	1.3	56,803	37,640	66.2
S-10	山元第一	2.4	151,450	161,866	106.8
S-11	神栖	1.1	87,522	81,176	92.7
S-12	亀山市白木町	1.2	88,677	87,830	99.0
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	98,418	105,177	106.8
S-14	山神	0.6	43,906	47,416	107.9
S-15	豊田田粳	1.2	81,282	84,548	104.0
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	226,259	253,025	111.8
S-17	多気町野中	1.1	64,928	81,264	125.1
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	165,838	32,740	19.7
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	70,769	104,686	147.9
S-20	宮城泉区実沢	2.8	189,858	77,368	40.7
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	148,754	163,625	109.9
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	62,048	68,725	110.7
S-23	三重平生	0.6	45,188	47,567	105.2
S-24	一関市金沢第二	2.5	139,583	62,040	44.4
S-25	宮城登米市米川	0.8	47,452	24,813	52.2
S-26	北海道紋別市	1.1	55,703	41,200	73.9
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	67,539	85,180	126.1
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	25,885	16,660	64.3
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	42,282	21,347	50.4
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	120,431	58,847	48.8
S-31	千葉君津市吉野	2.3	172,456	162,653	94.3



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	88,122	86,432	98.0
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	180,813	142,326	78.7
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	62,856	74,609	118.6
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	148,065	170,126	114.8
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	34,963	11,790	33.7
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	70,874	36,610	51.6
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	103,528	67,069	64.7
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	39,272	15,563	39.6
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	205,960	213,932	103.8
S-41	千葉香取市九美上	1.8	128,526	111,543	86.7
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	82,136	89,612	109.1
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	75,428	80,818	107.1
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	150,220	197,510	131.4
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	176,090	191,370	108.6
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	99,797	112,265	112.4
合計		88.6	5,212,098	4,539,728	87.0

(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。

以上

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