



2020年8月11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 (2020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2020年7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。

なお、当月においては、変動賃料は発生していません。

記

月次発電量実績 (第7期 2020年2月~2020年7月)

第7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2月	46	88.6	5,813,413	5,412,269	93.1
2020年3月	46	88.6	6,906,608	6,480,281	93.8
2020年4月	46	88.6	9,514,938	9,178,374	96.4
2020年5月	46	88.6	10,510,287	10,483,404	99.7
2020年6月	46	88.6	10,853,740	10,752,918	99.0
2020年7月	46	88.6	9,079,531	9,469,364	104.2
合計	46	88.6	52,678,517	51,776,610	98.2



Renewable Japan
Energy Infrastructure Fund

2020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	1,106,852	1,392,890	125.8
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	207,937	197,163	94.8
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	188,743	209,900	111.2
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	111,725	110,967	99.3
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	162,622	211,376	129.9
S-06	佐田	0.6	65,364	68,399	104.6
S-07	岡山高梁	1.6	169,917	184,973	108.8
S-08	津高野尾	1.6	156,772	185,568	118.3
S-09	北斗市本町	1.3	163,811	160,590	98.0
S-10	山元第一	2.4	273,995	259,477	94.7
S-11	神栖	1.1	114,047	107,213	94.0
S-12	亀山市白木町	1.2	125,298	128,597	102.6
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	172,835	155,317	89.8
S-14	山神	0.6	59,593	64,082	107.5
S-15	豊田田粳	1.2	121,631	123,920	101.8
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	322,788	301,062	93.2
S-17	多気町野中	1.1	120,524	110,981	92.0
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	416,353	321,230	77.1
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	231,691	238,452	102.9
S-20	宮城泉区実沢	2.8	288,878	296,915	102.7
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	230,921	218,393	94.5
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	96,167	90,134	93.7
S-23	三重平生	0.6	70,998	68,027	95.8
S-24	一関市金沢第二	2.5	280,800	333,062	118.6
S-25	宮城登米市米川	0.8	97,153	98,011	100.8
S-26	北海道紋別市	1.1	129,423	110,850	85.6
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	129,332	133,340	103.0
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	63,182	62,951	99.6
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	69,256	86,318	124.6
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	195,257	250,685	128.3
S-31	千葉君津市吉野	2.3	201,135	242,731	120.6



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	155,242	143,718	92.5
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	463,689	452,201	97.5
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	108,986	130,560	119.7
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	172,398	167,060	96.9
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	138,363	132,410	95.6
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	257,298	240,040	93.2
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	249,669	268,040	107.3
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	104,936	124,686	118.8
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	310,004	285,967	92.2
S-41	千葉香取市九美上	1.8	197,527	187,811	95.0
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	118,482	126,120	106.4
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	117,297	137,337	117.0
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	214,649	230,981	107.6
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	195,798	200,220	102.2
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	130,193	118,639	91.1
合計		88.6	9,079,531	9,469,364	104.2

(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。

(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/>