



2020年5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4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4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					
2020年6月					
2020年7月					
合計					



Renewable Japan  
Energy Infrastructure Fund

2020年4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	1,136,888	1,150,561	101.2
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	226,307	232,604	102.7
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	231,857	222,985	96.1
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	104,077	109,005	104.7
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	183,055	197,434	107.8
S-06	佐田	0.6	74,883	79,411	106.0
S-07	岡山高梁	1.6	183,825	196,958	107.1
S-08	津高野尾	1.6	191,479	200,894	104.9
S-09	北斗市本町	1.3	148,243	156,910	105.8
S-10	山元第一	2.4	268,207	278,652	103.8
S-11	神栖	1.1	122,996	121,025	98.3
S-12	亀山市白木町	1.2	146,412	149,465	102.0
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	157,558	164,771	104.5
S-14	山神	0.6	65,791	69,801	106.0
S-15	豊田田粳	1.2	134,329	139,027	103.4
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	368,655	276,856	75.0
S-17	多気町野中	1.1	129,461	130,174	100.5
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	428,769	391,590	91.3
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	189,575	231,098	121.9
S-20	宮城泉区実沢	2.8	324,095	290,316	89.5
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	253,860	255,795	100.7
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	105,520	104,974	99.4
S-23	三重平生	0.6	67,962	69,519	102.2
S-24	一関市金沢第二	2.5	280,557	242,945	86.5
S-25	宮城登米市米川	0.8	100,034	89,180	89.1
S-26	北海道紋別市	1.1	134,789	125,060	92.7
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	133,766	137,460	102.7
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	58,183	64,143	110.2
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	83,970	64,721	77.0
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	232,918	199,649	85.7
S-31	千葉君津市吉野	2.3	244,904	241,954	98.7



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	156,120	165,772	106.1
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	360,671	391,916	108.6
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	105,088	91,908	87.4
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	224,161	156,821	69.9
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	128,669	148,100	115.1
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	242,379	262,010	108.0
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	209,304	225,632	107.8
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	94,833	96,532	101.7
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	394,188	387,232	98.2
S-41	千葉香取市九美上	1.8	191,913	183,179	95.4
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	124,690	131,833	105.7
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	119,884	96,754	80.7
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	259,255	182,566	70.4
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	247,251	169,480	68.5
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	143,607	103,702	72.2
合計		88.6	9,514,938	9,178,374	96.4

(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/>