



2020年3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 常務取締役財務管理部長 松尾 真次
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2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2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					
2020年4月					
2020年5月					
2020年6月					
2020年7月					
合計					



2020年2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	657,106	662,338	100.8
S-02	伊勢市柏町西ノ野	2.0	149,797	142,744	95.2
S-03	東洋町メガソーラー	2.0	177,202	148,351	83.7
S-04	気仙沼市本吉町	1.0	61,597	70,229	114.0
S-05	松阪市飯高町(南北)	1.8	116,017	113,464	97.8
S-06	佐田	0.6	51,954	48,227	92.8
S-07	岡山高梁	1.6	122,508	107,933	88.1
S-08	津高野尾	1.6	126,224	118,716	94.0
S-09	北斗市本町	1.3	85,007	91,970	108.1
S-10	山元第一	2.4	176,774	183,158	103.6
S-11	神栖	1.1	90,207	80,522	89.2
S-12	亀山市白木町	1.2	88,315	82,035	92.8
S-13	鈴鹿市住吉町A・B	1.4	101,660	104,819	103.1
S-14	山神	0.6	44,762	44,149	98.6
S-15	豊田田籾	1.2	88,981	94,391	106.0
S-16	大分県宇佐市1号・2号	3.2	249,352	228,792	91.7
S-17	多気町野中	1.1	73,427	76,147	103.7
S-18	北海道芦別市1号・2号・3号	3.8	234,247	144,484	61.6
S-19	北海道苫小牧市柏原	1.9	98,899	108,360	109.5
S-20	宮城泉区実沢	2.8	216,883	156,749	72.2
S-21	三重伊勢市赤目	2.1	162,017	151,393	93.4
S-22	三重伊勢市岡山	0.9	67,416	63,636	94.3
S-23	三重平生	0.6	48,619	44,850	92.2
S-24	一関市金沢第二	2.5	164,695	152,350	92.5
S-25	宮城登米市米川	0.8	58,223	46,890	80.5
S-26	北海道紋別市	1.1	68,097	63,071	92.6
S-27	北海道苫小牧市勇払	1.1	86,097	79,250	92.0
S-28	北海道函館市鉄山町	0.5	32,832	33,234	101.2
S-29	宮城栗原市備後沢	0.7	49,395	45,770	92.6
S-30	宮城栗原市鶯沢	2.0	137,111	127,702	93.1
S-31	千葉君津市吉野	2.3	179,116	170,551	95.2



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	78,479	82,300	104.8
S-33	京都京丹後市大宮町A・B	4.0	140,021	200,813	143.4
S-34	福岡田川市大浦町	1.0	64,728	59,917	92.5
S-35	鹿児島曽於市末吉町	2.1	159,301	140,096	87.9
S-36	北海道上川郡東川町	1.1	48,628	44,692	91.9
S-37	北海道岩見沢市栗沢	2.1	92,625	98,931	106.8
S-38	岩手九戸郡軽米町	2.2	101,440	89,401	88.1
S-39	岩手北上市和賀町	1.0	43,184	46,842	108.4
S-40	群馬安中市松井田町A・C	3.1	239,477	235,021	98.1
S-41	千葉香取市九美上	1.8	151,032	110,179	72.9
S-42	三重度会郡シシゴ	1.1	83,814	84,402	100.7
S-43	福岡田川郡川崎町	1.1	75,968	67,063	88.2
S-44	熊本球磨郡球磨村	2.3	175,143	149,098	85.1
S-45	宮崎日南市南郷町	2.3	194,213	134,960	69.4
S-46	鹿児島鹿児島市平田町	1.5	100,823	82,279	81.6
合計		88.6	5,813,413	5,412,269	93.1

(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/>