

2021年6月9日

各位

インフラファンド発行者名
 ジャパン・インフラファンド投資法人
 代表者名 執行役員 川上 宏
(コード番号 9287)

管理会社名
 ジャパン・インフラファンド・アドバイザーズ株式会社
 代表者名 代表取締役社長 川上 宏
 問合せ先 チーフ・フィナンシャル・オフィサー 朝谷 健民
 TEL:03-6264-8524

太陽光発電所月次発電電力量実績及び出力制御に関するお知らせ (2021年5月)

ジャパン・インフラファンド投資法人(以下、「本投資法人」といいます。)が2021年5月末現在で保有する太陽光発電設備の2021年5月の発電電力量実績及び出力制御の実施状況につき、下記の通りお知らせいたします。

記

【月次発電電力量実績】

第3期	物件数	パネル出力 (kW)	想定発電電力量(A) (kWh) (注1)	発電電力量(B) (kWh) (注2)	差異 (kWh) (B)-(A)	CO2削減量 (kg-CO2) (注3)
2020年12月	15	30,497	1,456,520	1,284,139	-172,381	847,532
2021年1月 (注4)	25	57,343	2,898,334	2,488,692	-409,642	1,642,537
2021年2月	25	57,343	3,881,086	4,354,657	473,571	2,874,074
2021年3月	25	57,343	5,753,595	5,887,428	133,833	3,885,702
2021年4月	25	57,343	6,501,253	7,010,342	509,089	4,626,825
2021年5月	25	57,343	6,811,484	6,071,453	-740,031	4,007,159
通期合計	-	-	27,302,271	27,096,712	-205,560	17,883,828

(注1) 「想定発電電力量」は、超過確率P(パーセントイル)50の数値(50%の確率で達成可能と見込まれる数値を意味します。)としてテクニカルレポートの作成者その他の専門家によって算出された賃貸借期間における各月の発電電力量予測値をいいます。

(注2) 「発電電力量」は、電力会社からの検針データ及び遠隔監視システムにて把握可能なデータを基に集計しています。

(注3) CO2削減量は発電電力量実績に対し、1kWh当たり平均で約0.66kg-CO2(出所:国立研究開発法人産業技術総合研究所)の二酸化炭素排出量を削減できる効果がある前提で算出しています。

(注4) 本投資法人は2021年1月6日、太陽光発電設備10物件(パネル出力:26.846MW)を取得しています。

パネル出力は25物件の合計を記載しています。また、予想発電量と実績発電量は、当該10物件については、2021年1月6日から日割り計算にて記載しています。

物件別発電実績（自5月1日～至5月31日）

物件番号	物件名称	パネル出力 (kW)	想定発電量 (kWh)	発電電力量 (kWh)	差異 (kWh)	CO2削減量実績 (kg-CO2)
S-01	埼玉県久喜太陽光発電所	640.32	71,372	67,599	-3,773	44,615
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	128,192	128,800	608	85,008
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	227,355	203,562	-23,793	134,351
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	333,055	308,162	-24,893	203,387
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	225,529	197,277	-28,252	130,203
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	77,311	77,072	-239	50,868
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	76,643	72,533	-4,110	47,872
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	263,963	251,504	-12,459	165,993
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	336,054	301,198	-34,856	198,791
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	358,830	345,061	-13,769	227,740
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	160,702	130,371	-30,331	86,045
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	165,509	125,818	-39,691	83,040
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	240,217	208,611	-31,606	137,683
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	360,160	314,577	-45,583	207,621
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	650,303	551,869	-98,434	364,234
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	73,157	57,856	-15,301	38,185
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	148,849	115,438	-33,411	76,189
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	217,053	172,906	-44,147	114,118
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	208,235	191,886	-16,349	126,645
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	157,875	66,588	-91,287	43,948
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	242,588	196,470	-46,118	129,670
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	153,795	133,110	-20,685	87,853
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	61,397	51,738	-9,659	34,147
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	567,802	515,947	-51,855	340,525
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,305,538	1,285,500	-20,038	848,430
	合計	57,343.20	6,811,484	6,071,453	-740,031	4,007,159

【出力制御の実施について】

2021年5月に実施された保有資産を対象とした出力制御の状況について、下記のとおりお知らせいたします。尚、現時点において2021年1月19日付「2020年11月期 決算短信」にて公表している本投資法人の2021年5月期の運用状況の予想について、重大な影響はありません。

物件番号	物件名称 (所在地)	出力制御による稼働停止期間
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	2021年5月2日(日) 8時～16時
		2021年5月4日(火) 8時～16時
		2021年5月6日(木) 8時～16時
		2021年5月9日(日) 8時～16時
		2021年5月10日(月) 8時～16時
		2021年5月23日(日) 8時～17時
		2021年5月25日(火) 8時～17時
		2021年5月29日(土) 8時～17時
		2021年5月30日(日) 8時～17時

以上

※本投資法人のホームページアドレス：<https://ji-fund.com/>