

2021年3月10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2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2月末現在で保有する太陽光発電設備の2021年2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	30,497.19	1,456,520	1,284,139	-172,381	847,532
2021年1月 (注4)	25	57,343.20	2,881,802	2,488,692	-393,110	1,642,537
2021年2月	25	57,343.20	3,828,015	4,354,657	526,642	2,874,074
2021年3月	-	-	-	-	-	-
2021年4月	-	-	-	-	-	-
2021年5月	-	-	-	-	-	-
<b>通期合計</b>	-	-	-	-	-	-

(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2月1日～至2月28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	62,851	71,338	8,487	47,083
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	79,794	108,156	28,362	71,383
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	116,999	106,032	-10,967	69,981
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	156,741	160,464	3,723	105,906
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	101,219	89,904	-11,315	59,337
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	61,958	74,416	12,458	49,115
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	60,960	70,285	9,324	46,388
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	239,564	271,023	31,459	178,875
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	165,760	187,536	21,776	123,774
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	179,257	217,032	37,775	143,241
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	80,800	83,508	2,708	55,115
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	62,614	83,640	21,026	55,202
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	116,059	107,928	-8,131	71,232
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	171,281	157,008	-14,273	103,625
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	303,232	334,104	30,872	220,509
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	46,334	52,230	5,896	34,472
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	92,777	122,889	30,112	81,107
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	121,281	153,588	32,307	101,368
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	121,041	139,956	18,915	92,371
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	116,199	116,522	323	76,905
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	78,829	115,004	36,175	75,903
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	67,754	53,150	-14,604	35,079
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	40,401	48,043	7,642	31,709
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	441,733	564,190	122,457	372,365
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	742,576	866,710	124,134	572,029
合計		57,343.20	3,828,015	4,354,657	526,642	2,874,074

【故障している発電所の状況】

石川輪島門前発電所（石川県輪島市、パネル出力：1,746.36kw）において、2021年2月7日に落雷が発生しパワーコンディショナーが損傷し、PCS 30台中10台が停止しましたが、故障したPCSの交換は完了しており、3月17日に検査を実施した上で売電を開始予定です。

【出力制御の実施について】

2021年2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2月20日 (土) 8時～16時
		2021年2月23日 (火) 8時～16時

※保有資産を対象とした出力制御の実施状況に関する情報開示について

本投資法人の保有資産におきまして出力制御による稼働停止が起きたのは、本投資法人取得後今回が初めてのこととなります。2021年3月以降の出力制御の実施状況に関する情報開示につきましては、月初めに開示する前月分の月次発電量実績とともに前月分の出力制御の実施状況を開示いたします。

以上

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