

2021年5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4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4月末現在で保有する太陽光発電設備の2021年4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	2,881,802	2,488,692	-393,110	1,642,537
2021年2月	25	57,343	3,828,015	4,354,657	526,642	2,874,074
2021年3月	25	57,343	5,670,766	5,887,428	216,662	3,885,702
2021年4月	25	57,343	6,464,352	7,010,342	545,990	4,626,825
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4月1日～至4月30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	76,753	79,642	2,889	52,564
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	120,848	148,357	27,509	97,916
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	223,757	226,150	2,393	149,259
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	328,232	346,740	18,507	228,848
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	220,025	216,918	-3,107	143,166
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	80,169	88,194	8,025	58,208
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	78,349	75,728	-2,621	49,980
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	266,521	292,800	26,278	193,248
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	310,528	347,347	36,818	229,249
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	322,675	407,791	85,116	269,142
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	141,895	151,657	9,762	100,094
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	155,437	147,547	-7,890	97,381
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	227,204	245,146	17,942	161,796
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	340,247	359,614	19,366	237,345
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	614,431	676,331	61,901	446,379
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	65,352	60,222	-5,130	39,746
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	131,722	143,071	11,349	94,427
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	191,506	204,614	13,108	135,045
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	192,427	217,975	25,548	143,864
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	156,807	136,120	-20,687	89,839
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	224,034	230,458	6,424	152,102
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	134,722	143,550	8,828	94,743
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	53,298	58,969	5,671	38,920
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	534,022	609,624	75,602	402,352
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,273,389	1,395,777	122,388	921,213
	<b>合計</b>	<b>57,343.20</b>	<b>6,464,352</b>	<b>7,010,342</b>	<b>545,990</b>	<b>4,626,825</b>

【出力制御の実施について】

2021年4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4月9日 (金) 8時～16時
		2021年4月14日 (水) 8時～16時
		2021年4月18日 (日) 8時～16時
		2021年4月24日 (土) 8時～16時
		2021年4月25日 (日) 8時～16時
		2021年4月26日 (月) 8時～16時

以上

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