

2021年1月8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（2020年12月）に関するお知らせ

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2020年12月末現在で保有する太陽光発電設備の2020年12月の発電電力量実績につき、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	-	-	-	-	-	-
2021年2月	-	-	-	-	-	-
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。

【月次物件別発電電力量実績】（自12月1日～至12月31日）

物件番号	物件名称	パネル出力 (kW)	想定発電電力量(A) (kWh)	発電電力量(B) (kWh)	差異 (kWh) (B)-(A)	CO2削減量 (kg-CO2)
S-01	埼玉県久喜太陽光発電所	640.32	51,715	51,407	-308	33,929
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	69,670	77,945	8,275	51,444
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	76,481	60,552	-15,929	39,964
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	118,660	90,528	-28,132	59,748
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	75,644	59,808	-15,836	39,473
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	54,977	67,353	12,376	44,453
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	55,002	58,656	3,654	38,713
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	206,748	152,707	-54,041	100,787
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.82	115,125	100,752	-14,373	66,496
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	134,202	118,128	-16,074	77,964
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	60,006	43,344	-16,662	28,607
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	47,172	51,360	4,188	33,898
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	76,173	59,808	-16,365	39,473
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	120,945	89,256	-31,689	58,909
S-15	石川金沢東長江1号太陽光発電所	5,508.00	194,001	202,536	8,535	133,674
	石川金沢東長江2号太陽光発電所					
<b>合計</b>		<b>30,497.19</b>	<b>1,456,520</b>	<b>1,284,139</b>	<b>-172,381</b>	<b>847,532</b>

茨城大子 1 号・2 号太陽光発電所（茨城県久慈郡、パネル出力：2,403.45kw）において、2020年12月6日に2号太陽光発電所（パネル出力：1,291.00kw）のパワーコンディショナーが、内部部品の故障により2台中1台が停止しております。復旧に向けた部品調達及び工事を手配しており、現状の見直しとしては1月中の復旧を見込んでおります。

また詳細が判明致しましたら月次発電量実績の開示にてご報告いたします。

尚、北陸地方の一部物件については、天候不良等による要因により、想定発電電力量を下回りました。

以上

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