

2021年9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8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8月末現在で保有する太陽光発電設備の2021年8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4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)
2021年6月	25	57,343	5,711,171	6,498,183	787,012	4,288,801
2021年7月	25	57,343	5,745,974	6,601,009	855,035	4,356,666
2021年8月	25	57,343	6,719,340	5,803,346	-915,994	3,830,208
2021年9月	-	-	-	-	-	-
2021年10月	-	-	-	-	-	-
2021年11月	-	-	-	-	-	-
<b>通期合計</b>	-	-	-	-	-	-

(注1) 「想定発電電力量」は、超過確率P(パーセンタイル)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。

物件別発電実績（自8月1日～至8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	68,204	67,194	-1,010	44,348
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	130,272	124,463	-5,809	82,146
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	235,217	195,182	-40,035	128,820
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	324,334	297,139	-27,195	196,112
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	218,722	197,853	-20,869	130,583
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	82,783	81,740	-1,043	53,948
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	81,761	75,386	-6,375	49,755
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	243,546	223,752	-19,794	147,676
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	317,095	283,159	-33,936	186,885
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	360,270	336,532	-23,738	222,111
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	165,486	124,701	-40,785	82,303
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	154,972	122,825	-32,147	81,065
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	224,827	220,933	-3,894	145,816
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	346,408	297,726	-48,682	196,499
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	690,762	574,479	-116,283	379,156
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	68,824	54,704	-14,120	36,105
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	133,868	111,712	-22,156	73,730
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	202,408	146,338	-56,070	96,583
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	203,496	153,702	-49,794	101,443
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	155,798	142,313	-13,485	93,927
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	211,425	195,924	-15,501	129,310
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	134,679	122,930	-11,749	81,134
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	53,294	48,840	-4,454	32,234
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	506,179	462,909	-43,270	305,520
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,404,709	1,140,910	-263,799	753,001
	<b>合計</b>	<b>57,343.20</b>	<b>6,719,340</b>	<b>5,803,346</b>	<b>-915,994</b>	<b>3,830,208</b>

8月は、本投資法人保有の各発電所において、全国的に悪天候による月間日照時間が短かったこと等から予想発電量を下回りました。

【出力制御の実施について】

2021年8月に実施された保有資産を対象とした出力制御はありませんでした。

以上

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