

2022年7月11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 (2022年6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2022年6月末現在で保有する太陽光発電設備の2022年6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6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)
2022年6月※2	40	103,223.90	10,242,323	12,068,537	1,826,215	7,965,235
2022年7月	40	103,223.90				
2022年8月	40	103,223.90				
2022年9月	40	103,223.90				
2022年10月	40	103,223.90				
2022年11月	40	103,223.90				
<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。

(注4) 本投資法人は2022年6月3日、太陽光発電設備4物件(パネル出力:13.2MW)を取得しています。

パネル出力は40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4物件については、2022年6月3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6月1日～至6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	56,840	71,561	14,721	47,230
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	110,385	139,886	29,501	92,325
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	180,521	232,488	51,967	153,442
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	275,553	352,512	76,959	232,658
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	186,681	239,232	52,551	157,893
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	64,643	82,921	18,278	54,728
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	64,538	75,127	10,589	49,584
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	203,075	243,230	40,155	160,532
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	241,965	342,504	100,539	226,053
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	307,097	380,856	73,759	251,365
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	139,075	163,560	24,485	107,950
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	132,014	167,112	35,098	110,294
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	191,910	241,872	49,962	159,636
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	295,203	354,000	58,797	233,640
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	565,416	671,808	106,392	443,393
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	55,992	66,986	10,994	44,211
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	122,645	122,858	213	81,086
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	181,531	191,864	10,333	126,630
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	170,731	210,581	39,850	138,983
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	114,557	145,665	31,108	96,139
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	204,828	245,267	40,439	161,876
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	132,324	152,711	20,387	100,789
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	49,185	50,989	1,804	33,653
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	440,146	512,032	71,886	337,941
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,143,260	1,454,400	311,140	959,904
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	320,785	337,437	16,652	222,708
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	236,097	269,559	33,462	177,909
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	152,234	166,712	14,478	110,030
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	131,245	122,957	-8,288	81,152
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	494,529	472,833	-21,696	312,070
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	330,069	365,825	35,756	241,445
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	1,047,153	1,326,710	279,557	875,629
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	100,455	121,494	21,039	80,186
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	179,739	215,166	35,427	142,010
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	168,318	96,634	-71,684	63,778
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	157,441	224,151	66,710	147,940
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	157,401	179,951	22,550	118,768
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	53,062	69,646	16,584	45,967
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	852,652	963,723	111,071	636,057
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	231,026	223,717	-7,309	147,653
<b>合計</b>		<b>103,223.90</b>	<b>10,242,323</b>	<b>12,068,537</b>	<b>1,826,215</b>	<b>7,965,235</b>

【出力制御の実施について】

2022年6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2022年5月12日付「2022年11月期の運用状況の予想の修正及び2023年5月期の運用状況の予想に関するお知らせ」にて公表している本投資法人の2022年11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-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所 (鹿児島県薩摩郡)	2022年6月19日(日) 8時~16時 2022年6月26日(日) 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/>