

2022年9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及び出力制御に関するお知らせ (2022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2022年8月末現在で保有する太陽光発電設備の2022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(注4)	40	103,223.90	10,242,323	12,068,537	1,826,215	7,965,235
2022年7月	40	103,223.90	10,833,658	11,724,480	890,822	7,738,157
2022年8月	40	103,223.90	12,052,642	11,218,073	-834,569	7,403,928
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、本書の日付現在、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。なお、一部の太陽光発電所において遠隔監視システムの不具合により未集計のデータがあります。

(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	67,845	65,953	-1,892	43,529
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	129,592	0	-129,592	0
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	234,012	199,368	-34,644	131,583
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	322,672	294,648	-28,024	194,468
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	217,601	193,968	-23,633	128,019
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	82,363	93,588	11,225	61,768
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	81,346	78,107	-3,239	51,551
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	242,264	211,903	-30,361	139,856
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	315,412	288,480	-26,932	190,397
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	358,374	328,656	-29,718	216,913
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	164,638	138,840	-25,798	91,634
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	154,175	137,880	-16,295	91,001
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	223,670	196,512	-27,158	129,698
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	344,633	282,456	-62,177	186,421
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	687,222	561,504	-125,718	370,593
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	68,476	60,133	-8,343	39,688
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	133,050	116,971	-16,079	77,201
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	201,380	174,041	-27,339	114,867
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	202,474	161,603	-40,871	106,658
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	157,432	182,354	24,922	120,354
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	209,403	197,666	-11,737	130,460
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	134,123	127,950	-6,173	84,447
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	52,785	46,506	-6,279	30,694
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	503,571	438,021	-65,550	289,094
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,397,403	1,310,900	-86,503	865,194
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	323,301	308,692	-14,609	203,737
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	276,654	256,148	-20,506	169,058
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	160,504	153,032	-7,472	101,001
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	127,515	111,820	-15,695	73,801
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	459,294	414,847	-44,447	273,799
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	379,232	376,900	-2,332	248,754
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	1,250,767	1,283,340	32,573	847,004
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	148,465	162,468	14,003	107,229
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	215,614	210,234	-5,380	138,754
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	228,291	197,748	-30,543	130,514
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	222,822	266,174	43,352	175,675
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	221,284	230,303	9,019	152,000
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	88,339	94,250	5,911	62,205
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	1,039,763	1,064,388	24,625	702,496
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	224,882	199,721	-25,161	131,816
<b>合計</b>		<b>103,223.90</b>	<b>12,052,642</b>	<b>11,218,073</b>	<b>-834,569</b>	<b>7,403,928</b>

(※)

(※) S-02 広島生口島太陽光発電所の発電電力量について、本書現在、検針データ及び遠隔監視システムからデータの取得ができませんでした。発電電力データを取得後、改めてお知らせいたします。

【出力制御の実施について】

2022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/>