

2022年1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 (2021年12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12月末現在で保有する太陽光発電設備の2021年12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12月(注4)	36	90,017.96	4,671,678	4,578,850	-92,828	3,022,041
2022年1月	-	-	-	-	-	-
2022年2月	-	-	-	-	-	-
2022年3月	-	-	-	-	-	-
2022年4月	-	-	-	-	-	-
2022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 2021 年 12 月 3 日、太陽光発電設備 11 物件（パネル出力：32.67MW）を取得しています。

パネル出力は 36 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 11 物件については、2021 年 12 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	51,447	55,316	3,869	36,509
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	69,312	72,908	3,596	48,119
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	76,094	69,144	-6,950	45,635
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	118,061	99,384	-18,677	65,593
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	75,262	56,784	-18,478	37,477
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	54,701	68,990	14,289	45,533
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	54,725	59,214	4,489	39,081
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	205,682	217,356	11,674	143,455
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	114,531	109,882	-4,649	72,522
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	133,510	123,744	-9,766	81,671
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	59,703	50,700	-9,003	33,462
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	46,931	47,064	133	31,062
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	75,785	61,992	-13,793	40,915
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	120,335	98,016	-22,319	64,691
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	193,022	192,216	-806	126,863
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	38,538	44,832	6,294	29,589
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	63,890	55,109	-8,781	36,372
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	100,606	98,169	-2,437	64,792
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	89,554	106,124	16,570	70,042
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	112,766	125,000	12,234	82,500
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	65,418	57,794	-7,624	38,144
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	53,767	54,353	586	35,873
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	32,604	37,017	4,413	24,431
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	389,212	415,423	26,211	274,179
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	612,754	447,000	-165,754	295,020
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	77,603	55,015	-22,588	36,310
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	118,669	132,055	13,386	87,156
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	95,180	109,526	14,347	72,287
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	65,711	63,761	-1,950	42,082
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	200,344	157,549	-42,796	103,982
S-31	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	529,111	597,727	68,617	394,500
S-32	山口下関太陽光発電所	3,024.84	153,701	161,870	8,169	106,834
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	76,048	87,811	11,763	57,955
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	94,152	106,945	12,794	70,584
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	126,051	144,224	18,174	95,188
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	126,898	138,835	11,937	91,631
<b>合計</b>		<b>90,017.96</b>	<b>4,671,678</b>	<b>4,578,850</b>	<b>-92,828</b>	<b>3,022,041</b>

※ 本投資法人は 2021 年 12 月 3 日、上記 S-26～S-36 までの太陽光発電設備 11 物件（パネル出力：32.67MW）を取得しています。予想発電量と実績発電量は、当該 11 物件については、2021 年 12 月 3 日から日割り計算にて記載しています。

12 月は、本投資法人保有の一部発電所において、天候不良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 12 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/>