

2022年5月12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4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 4 月末現在で保有する太陽光発電設備の 2022 年 4 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5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	36	90,017.96	5,113,158	4,873,672	-239,486	3,216,624
2022年2月	36	90,017.96	6,110,649	5,873,092	-237,557	3,876,241
2022年3月	36	90,017.96	8,946,934	8,933,562	-13,372	5,896,151
2022年4月	36	90,017.96	10,279,513	10,891,640	612,127	7,188,482
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。

(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4月1日～至4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	76,355	73,992	-2,363	48,835
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	120,225	135,660	15,435	89,536
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	222,627	234,818	12,191	154,980
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	326,575	352,734	26,159	232,804
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	218,913	242,374	23,461	159,967
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	79,764	82,336	2,572	54,342
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	77,953	77,466	-487	51,128
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	265,140	262,743	-2,397	173,410
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	308,927	342,853	33,926	226,283
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	321,003	409,748	88,745	270,434
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	141,175	166,312	25,137	109,766
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	154,640	166,755	12,115	110,058
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	226,039	250,572	24,533	165,378
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	338,529	362,351	23,822	239,152
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	611,328	655,920	44,592	432,907
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	65,022	62,039	-2,983	40,946
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	130,917	121,757	-9,160	80,360
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	190,534	213,619	23,085	140,989
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	190,454	211,533	21,079	139,612
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	155,129	151,915	-3,214	100,264
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	221,678	236,313	14,635	155,967
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	134,031	142,738	8,707	94,207
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	52,788	50,751	-2,037	33,496
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	568,025	505,731	-62,294	333,782
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,260,351	1,479,900	219,549	976,734
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	314,347	385,180	70,833	254,219
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	256,811	259,275	2,464	171,122
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	164,666	160,995	-3,671	106,257
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	141,700	147,079	5,379	97,072
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	549,582	581,176	31,594	383,576
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	364,311	380,726	16,415	251,279
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	1,245,856	1,218,940	-26,916	804,500
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	140,921	118,762	-22,159	78,383
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	212,880	206,623	-6,257	136,371
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	214,419	154,897	-59,522	102,232
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	215,896	285,057	69,161	188,138
<b>合計</b>		<b>90,017.96</b>	<b>10,279,513</b>	<b>10,891,640</b>	<b>612,127</b>	<b>7,188,482</b>

4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】

2022年4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1月19日付「2021年11月期 決算短信」にて公表している本投資法人の2022年5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-2	広島生口島太陽光発電所 (広島県尾道市)	2022年4月17日(日) 8～16時
S-19	山口阿知須太陽光発電所 (山口県山口市)	2022年4月17日(日) 11～16時
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	2022年4月3日(日) 10～16時 2022年4月6日(水) 11時～14時 2022年4月10日(日) 10時～14時30分 2022年4月30日(土) 12時～14時
S-32	福岡田川太陽光発電所 (福岡県田川郡)	2022年4月2日(土) 13時～18時 2022年4月3日(日) 10時～18時 2022年4月7日(木) 11時～15時 2022年4月9日(土) 10時～16時 2022年4月17日(日) 10時～16時
S-33	鹿児島日置太陽光発電所 (鹿児島県日置市)	2022年4月6日(水) 8時～16時 2022年4月10日(日) 8時～16時 2022年3月16日(土) 8時～16時 2022年3月19日(火) 8時～16時
S-34	福岡上山田太陽光発電所 (福岡県嘉麻市)	2022年4月2日(土) 13時～14時30分 2022年4月7日(木) 10時～14時30分 2022年4月9日(土) 9時～15時 2022年4月17日(日) 8時30分～15時
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4月2日(土) 10時30分～14時30分 2022年4月7日(木) 10時～14時30分 2022年4月9日(土) 9時～15時 2022年4月17日(日) 9時～15時
S-36	宮崎国富太陽光発電所 (宮崎県東諸県郡)	2022年4月3日(日) 8時～16時 2022年4月8日(金) 8時～16時 2022年4月10日(日) 8時～16時 2022年4月16日(土) 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/>