

2022年4月7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3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3月末現在で保有する太陽光発電設備の2022年3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	-	-	-	-	-	-
2022年5月	-	-	-	-	-	-
通期合計	-	-	-	-	-	-

(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3月1日～至3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	73,856	74,039	183	48,866
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	107,290	119,634	12,344	78,958
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	183,401	180,566	-2,835	119,174
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	263,922	272,815	8,893	180,058
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	175,666	161,995	-13,671	106,917
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	78,170	86,641	8,471	57,183
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	75,866	81,441	5,575	53,751
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	288,119	275,320	-12,799	181,711
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	259,828	277,801	17,973	183,349
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	284,760	300,530	15,770	198,350
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	128,230	122,454	-5,776	80,820
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	125,972	119,196	-6,776	78,669
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	190,434	183,662	-6,772	121,217
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	288,052	267,879	-20,173	176,800
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	507,586	502,933	-4,653	331,936
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	61,459	66,219	4,760	43,705
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	120,885	129,106	8,221	85,210
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	169,535	169,892	357	112,129
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	156,357	178,820	22,463	118,021
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	115,618	125,999	10,381	83,159
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	173,802	162,351	-11,451	107,152
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	115,177	106,891	-8,286	70,548
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	51,177	54,632	3,455	36,057
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	579,396	545,626	-33,770	360,113
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,107,204	1,127,500	20,296	744,150
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	119,166	49,722	-69,444	32,817
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	229,088	230,946	1,858	152,424
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	151,752	159,977	8,225	105,585
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	127,476	133,982	6,506	88,428
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	485,378	507,668	22,290	335,061
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	332,003	329,205	-2,798	217,275
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	1,094,441	1,183,830	89,389	781,328
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	132,590	94,612	-37,978	62,444
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	190,382	190,521	139	125,744
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	200,435	143,510	-56,925	94,717
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	202,462	215,647	13,185	142,327
合計		90,017.96	8,946,934	8,933,562	-13,372	5,896,151

3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3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-20	鹿児島霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	2022年3月5日(土) 8時～16時 2022年3月6日(日) 8時～16時 2022年3月9日(水) 10時～14時30分 2022年3月16日(水) 11時30分～14時30分 2022年3月27日(日) 12時～14時30分
S-33	鹿児島日置太陽光発電所 (鹿児島県日置市)	2022年3月5日(土) 8時～16時 2022年3月6日(日) 8時～16時 2022年3月12日(土) 8時～16時 2022年3月15日(火) 8時～16時 2022年3月27日(日) 8時～16時
S-36	宮崎国富太陽光発電所 (宮崎県東諸県郡)	2022年3月27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/>