

2022年2月10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1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1月末現在で保有する太陽光発電設備の2022年1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	36	90,017.96	5,113,158	4,873,672	-239,486	3,216,624
2022年2月	-	-	-	-	-	-
2022年3月	-	-	-	-	-	-
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1月1日～至1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	57,204	61,635	4,431	40,679
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	71,337	82,665	11,328	54,559
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	77,495	70,344	-7,151	46,427
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	118,536	105,488	-13,048	69,622
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	74,514	62,626	-11,888	41,333
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	56,303	68,456	12,153	45,181
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	56,160	61,335	5,175	40,481
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	236,645	240,386	3,741	158,655
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	120,665	120,912	247	79,802
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	126,181	90,864	-35,317	59,970
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	57,402	39,024	-18,378	25,756
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	44,134	39,840	-4,294	26,294
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	80,806	75,312	-5,494	49,706
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	121,220	65,760	-55,460	43,402
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	215,463	190,416	-25,047	125,675
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	44,200	48,762	4,562	32,183
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	86,610	68,194	-18,416	45,008
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	111,786	99,754	-12,032	65,838
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	95,207	121,930	26,723	80,474
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	104,369	101,746	-2,623	67,152
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	44,805	61,347	16,542	40,489
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	47,884	69,962	22,078	46,175
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	40,097	41,932	1,835	27,675
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	417,884	463,932	46,048	306,195
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	641,468	239,200	-402,268	157,872
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	60,461	23,623	-36,838	15,591
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	142,127	149,739	7,612	98,828
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	118,505	133,690	15,185	88,235
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	79,000	46,984	-32,016	31,009
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	263,681	248,826	-14,855	164,225
S-31	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	630,333	845,740	215,407	558,188
S-32	山口下関太陽光発電所	3,024.84	187,321	229,138	41,817	151,231
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	86,925	95,156	8,231	62,803
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	109,534	137,153	27,619	90,521
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	135,399	126,457	-8,942	83,462
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	151,496	145,344	-6,152	95,927
	合計	90,017.96	5,113,158	4,873,672	-239,486	3,216,624

1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1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1月1日(土) 8時~16時 2022年1月2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1月1日(日) 8時~16時 2022年1月2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/>