

2022年3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2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2月末現在で保有する太陽光発電設備の2022年2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	-	-	-	-	-	-
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2月1日～至2月28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	62,526	69,952	7,426	46,168
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	79,385	100,742	21,357	66,490
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	116,408	75,336	-41,072	49,722
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	155,949	125,400	-30,549	82,764
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	100,707	72,072	-28,635	47,568
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	61,645	74,465	12,820	49,147
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	60,652	70,094	9,442	46,262
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	238,329	253,304	14,975	167,181
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	164,905	129,192	-35,713	85,267
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	178,328	90,096	-88,232	59,463
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	80,392	38,160	-42,232	25,186
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	62,293	33,456	-28,837	22,081
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	115,467	86,040	-29,427	56,786
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	170,416	28,440	-141,976	18,770
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	301,701	170,952	-130,749	112,828
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	46,101	53,876	7,775	35,558
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	92,214	109,570	17,356	72,316
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	120,665	142,812	22,147	94,256
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	120,433	144,248	23,815	95,204
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	102,398	127,625	25,227	84,233
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	78,000	68,937	-9,063	45,498
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	67,406	44,280	-23,126	29,225
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	39,977	49,844	9,867	32,897
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	492,293	491,950	-343	324,687
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	738,788	793,200	54,412	523,512
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	30,858	1,600	-29,258	1,056
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	163,565	166,443	2,878	109,852
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	122,317	144,635	22,318	95,459
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	93,394	85,225	-8,169	56,249
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	372,466	280,495	-91,971	185,127
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	219,179	258,877	39,698	170,859
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	726,039	965,550	239,511	637,263
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	97,137	96,513	-624	63,699
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	129,159	154,163	25,004	101,748
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	154,488	128,049	-26,439	84,512
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	154,668	147,499	-7,169	97,349
	合計	90,017.96	6,110,649	5,873,092	-237,557	3,876,241

2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2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-33	鹿児島日置太陽光発電所 (鹿児島県日置市)	2022年2月27日(日) 10時55分～16時

以上

※本投資法人のホームページアドレス：<https://ji-fund.com/>