

2023年8月9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 佐々木 聡
 (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 佐々木 聡
 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 (2023年7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2023年7月末現在で保有する太陽光発電設備の2023年7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8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)
2023年6月	45	152,815.46	15,257,356	14,978,577	-278,779	9,885,861
2023年7月	45	152,815.46	15,558,570	17,362,461	1,803,891	11,459,224
2023年8月	45	152,815.46				
2023年9月	45	152,815.46				
2023年10月	45	152,815.46				
2023年11月	45	152,815.46				
通期合計	-	-	30,815,926	32,341,038	1,525,112	21,345,085

- (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、本書の日付現在、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。

物件別発電実績（自7月1日～至7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	67,355	0	-67,355	0
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	119,252	140,227	20,975	92,550
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	207,194	203,688	-3,506	134,434
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	258,282	308,784	50,502	203,797
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	172,590	219,576	46,986	144,920
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	72,907	102,397	29,490	67,582
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	72,474	94,227	21,753	62,190
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	220,535	306,470	85,935	202,270
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	252,517	310,632	58,115	205,017
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	305,575	389,880	84,305	257,321
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	140,938	167,160	26,222	110,326
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	127,447	181,368	53,921	119,703
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	184,702	221,400	36,698	146,124
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	286,407	308,712	22,305	203,750
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	584,075	651,168	67,093	429,771
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	65,014	73,595	8,581	48,573
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	131,919	118,666	-13,253	78,320
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	188,418	181,622	-6,796	119,871
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	192,094	195,519	3,425	129,043
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	152,916	134,813	-18,103	88,977
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	197,909	232,160	34,251	153,226
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	127,231	145,773	18,542	96,210
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	49,970	62,547	12,577	41,281
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	435,980	481,097	45,117	317,524
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,109,250	1,444,500	335,250	953,370
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	295,468	324,105	28,637	213,909
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	257,487	274,540	17,053	181,196
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	151,990	194,491	42,501	128,364
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	125,651	134,966	9,315	89,078
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	446,544	463,792	17,248	306,103
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	355,379	340,806	-14,573	224,932
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	1,204,254	1,221,500	17,246	806,190
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	136,065	136,619	554	90,169
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	200,525	208,447	7,922	137,575
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	199,863	168,570	-31,293	111,256
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	209,588	219,348	9,760	144,770
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	205,425	192,491	-12,934	127,044
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	80,492	77,044	-3,448	50,849
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	965,574	927,492	-38,082	612,145
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	216,657	269,928	53,271	178,152
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,534,321	1,755,500	221,179	1,158,630
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	2,306,702	2,867,000	560,298	1,892,220
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	647,728	609,616	-38,112	402,347
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.21	147,618	144,746	-2,872	95,532
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	148,286	155,479	7,193	102,616
合計		152,815.46	15,558,570	17,362,461	1,803,891	11,459,224

【出力制御の実施について】

2023年7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/>