

2022年8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2022年7月末現在で保有する太陽光発電設備の2022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6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)
2022年6月(注4)	40	103,223.90	10,242,323	12,068,537	1,826,215	7,965,235
2022年7月	40	103,223.90	10,833,658	11,724,480	890,822	7,738,157
2022年8月	40	103,223.90				
2022年9月	40	103,223.90				
2022年10月	40	103,223.90				
2022年11月	40	103,223.90				
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、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。なお、一部の太陽光発電所において遠隔監視システムの不具合により未集計のデータがあります。

(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2022年6月3日、太陽光発電設備4物件(パネル出力:13.2MW)を取得しています。パネル出力は40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4物件については、2022年6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	67,707	71,446	3,739	47,154
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	119,875	70,127	-49,748	46,284
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	208,256	223,920	15,664	147,787
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	259,606	345,840	86,234	228,254
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	173,475	246,984	73,509	163,009
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	73,281	93,347	20,066	61,609
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	72,846	79,844	6,998	52,697
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	221,688	238,719	17,031	157,555
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	255,164	337,464	82,300	222,726
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	307,172	375,120	67,948	247,579
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	141,660	159,552	17,892	105,304
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	128,113	163,776	35,663	108,092
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	185,667	229,464	43,797	151,446
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	287,875	313,344	25,469	206,807
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	587,069	657,360	70,291	433,858
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	65,346	61,490	-3,856	40,583
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	132,735	126,812	-5,923	83,696
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	189,384	182,137	-7,247	120,210
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	193,069	148,471	-44,598	97,991
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	153,692	159,985	6,293	105,590
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	199,839	240,000	40,161	158,400
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	127,893	150,452	22,559	99,298
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	50,458	47,254	-3,204	31,188
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	438,216	499,903	61,687	329,936
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,114,968	1,337,900	222,932	883,014
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	296,960	322,448	25,489	212,816
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	258,821	246,503	-12,318	162,692
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	152,762	162,756	9,994	107,419
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	126,285	127,421	1,136	84,098
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	448,835	439,842	-8,992	290,296
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	357,183	363,084	5,901	239,635
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	1,210,336	1,317,640	107,304	869,642
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	136,773	137,948	1,175	91,046
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	201,543	212,403	10,860	140,186
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	201,077	150,718	-50,359	99,474
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	211,140	223,045	11,905	147,210
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	207,637	208,231	594	137,432
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	80,888	82,325	1,437	54,335
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	970,591	926,886	-43,705	611,745
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	217,773	242,519	24,746	160,063
合計		103,223.90	10,833,658	11,724,480	890,822	7,738,157

【出力制御の実施について】

2022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/>