

2023年4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 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 代表取締役社長 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2023年3月末現在で保有する太陽光発電設備の2023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7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12月(注4)	45	152,815.46	8,475,786	7,921,883	-553,903	5,228,443
2023年1月	45	152,815.46	9,246,349	8,618,147	-628,202	5,687,977
2023年2月	45	152,815.46	10,855,465	11,338,239	482,774	7,483,238
2023年3月	45	152,815.46	15,429,715	15,749,994	320,279	10,394,996
2023年4月	45	152,815.46				
2023年5月	45	152,815.46				
通期合計	-	-	44,007,315	43,628,263	-379,052	28,794,654

(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。

(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12月2日、太陽光発電設備5物件(パネル出力:49.5MW)を取得しています。パネル出力は45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5物件については、2022年12月2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	73,471	68,542	-4,929	45,238
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	106,737	128,739	22,002	84,968
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	182,470	209,856	27,386	138,505
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	262,582	315,480	52,898	208,217
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	174,774	203,784	29,010	134,497
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	77,773	84,454	6,681	55,740
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	75,481	78,963	3,482	52,116
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	286,618	269,511	-17,107	177,877
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	258,482	283,152	24,670	186,880
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	283,277	378,096	94,819	249,543
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	127,579	149,700	22,121	98,802
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	125,323	134,712	9,389	88,910
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	189,453	213,072	23,619	140,628
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	286,589	310,464	23,875	204,906
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	505,010	587,376	82,366	387,668
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	61,147	64,648	3,501	42,668
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	120,147	112,229	-7,918	74,071
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	168,670	203,738	35,068	134,467
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	154,718	186,685	31,967	123,212
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	152,284	101,949	-50,335	67,286
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	172,139	227,605	55,466	150,219
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	114,702	140,039	25,337	92,426
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	50,688	50,413	-275	33,273
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	576,440	539,901	-36,539	356,335
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,095,321	1,360,500	265,179	897,930
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	118,564	198,463	79,899	130,986
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	227,679	253,339	25,660	167,204
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	150,986	153,062	2,076	101,021
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	126,836	125,855	-981	83,064
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	482,908	487,420	4,512	321,697
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	330,334	339,412	9,078	224,012
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	1,088,942	826,190	-262,752	545,285
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	131,904	96,021	-35,883	63,374
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	189,420	122,925	-66,495	81,131
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	199,422	120,046	-79,376	79,230
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	200,984	138,797	-62,187	91,606
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	199,208	139,137	-60,071	91,830
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	70,222	46,642	-23,580	30,784
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	962,246	997,566	35,320	658,394
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	218,232	217,760	-472	143,722
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,800,332	2,058,800	258,468	1,358,808
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	2,357,705	2,362,700	4,995	1,559,382
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	614,209	397,908	-216,301	262,619
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.21	137,362	133,625	-3,737	88,193
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	140,345	130,718	-9,627	86,274
合計		152,815.46	15,429,715	15,749,994	320,279	10,394,996

【出力制御の実施について】

2023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11月4日付「2023年5月期の運用状況の予想の修正及び2023年11月期の運用状況の予想に関するお知らせ」にて公表している本投資法人の2023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	物件番号	物件名称 (所在地)	出力制御による稼働停止期間	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)	2023年3月3日(金) 10時30分～15時30分	S-34	福岡上山田太陽光発電所 (福岡県嘉麻市)	2023年3月2日(木) 10時～15時30分	S-37	熊本山江村太陽光発電所 (熊本県球磨郡)	2023年3月4日(土) 11時～14時30分
		2023年3月5日(日) 9時～15時30分			2023年3月3日(金) 10時30分～15時30分			2023年3月5日(日) 9時～16時
		2023年3月6日(月) 9時30分～15時30分			2023年3月4日(土) 11時～15時			2023年3月6日(月) 9時30分～15時30分
		2023年3月7日(火) 9時30分～16時			2023年3月5日(日) 9時～16時30分			2023年3月8日(水) 9時30分～15時30分
		2023年3月10日(金) 9時～16時			2023年3月6日(月) 9時30分～15時30分			2023年3月10日(金) 9時～16時
		2023年3月11日(土) 10時～16時			2023年3月7日(火) 9時30分～16時			2023年3月12日(日) 9時30分～15時30分
		2023年3月12日(日) 10時30分～15時30分			2023年3月8日(水) 9時30分～15時30分			2023年3月13日(月) 9時30分～15時30分
		2023年3月14日(火) 9時～16時			2023年3月10日(金) 9時～16時			2023年3月14日(火) 9時～16時
		2023年3月15日(水) 9時～16時			2023年3月11日(土) 9時～16時			2023年3月16日(木) 10時30分～15時
		2023年3月16日(木) 11時30分～15時			2023年3月12日(日) 9時30分～15時30分			2023年3月18日(土) 9時～16時
		2023年3月19日(日) 8時～16時			2023年3月13日(月) 9時30分～16時			2023年3月19日(日) 8時～16時
		2023年3月20日(月) 9時30分～13時30分			2023年3月14日(火) 9時～16時			2023年3月20日(月) 10時～13時30分
		2023年3月22日(水) 10時～14時30分			2023年3月15日(水) 9時～16時			2023年3月25日(土) 11時30分～14時30分
		2023年3月27日(月) 10時～16時			2023年3月16日(木) 10時30分～15時30分			2023年3月27日(月) 8時30分～16時
		2023年3月28日(火) 8時30分～16時			2023年3月18日(土) 13時～16時30分			2023年3月29日(水) 9時～16時
		2023年3月31日(金) 11時30分～15時30分			2023年3月19日(日) 8時～17時			2023年3月29日(水) 10時～15時30分
S-32	福岡田川太陽光発電所 (福岡県田川郡)	2023年3月3日(木) 8時～16時30分	S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号 太陽光発電所 (鹿児島県薩摩郡)	2023年3月2日(木) 10時～15時30分	S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所 (鹿児島県日置市)	2023年3月3日(金) 10時30分～15時30分
		2023年3月3日(金) 10時30分～15時30分			2023年3月3日(金) 10時30分～15時30分			2023年3月4日(土) 11時～14時30分
		2023年3月4日(土) 11時～14時30分			2023年3月4日(土) 11時～14時30分			2023年3月5日(日) 9時～16時30分
		2023年3月5日(日) 9時～16時30分			2023年3月5日(日) 9時～16時			2023年3月6日(月) 9時30分～15時30分
		2023年3月6日(月) 9時30分～15時30分			2023年3月6日(月) 9時30分～16時			2023年3月7日(火) 9時30分～16時
		2023年3月7日(火) 9時30分～16時			2023年3月7日(火) 9時30分～16時			2023年3月8日(水) 9時30分～15時30分
		2023年3月8日(水) 9時30分～15時30分			2023年3月8日(水) 9時30分～15時30分			2023年3月10日(金) 9時～16時
		2023年3月10日(金) 9時～16時			2023年3月10日(金) 9時～16時			2023年3月11日(土) 9時～16時
		2023年3月11日(土) 9時～16時			2023年3月11日(土) 9時30分～15時30分			2023年3月12日(日) 9時30分～15時30分
		2023年3月12日(日) 9時30分～15時30分			2023年3月12日(日) 9時30分～15時30分			2023年3月13日(月) 9時30分～15時30分
		2023年3月13日(月) 9時30分～15時30分			2023年3月13日(月) 9時30分～15時30分			2023年3月14日(火) 9時～16時
		2023年3月14日(火) 9時～16時			2023年3月14日(火) 9時30分～15時30分			2023年3月15日(水) 9時～16時
		2023年3月15日(水) 9時～16時			2023年3月15日(水) 9時30分～15時30分			2023年3月18日(土) 9時30分～16時30分
		2023年3月16日(木) 10時30分～15時			2023年3月16日(木) 9時30分～15時30分			2023年3月19日(日) 8時～17時
		2023年3月18日(土) 9時30分～16時30分			2023年3月18日(土) 9時30分～15時30分			2023年3月22日(水) 10時～14時30分
		2023年3月19日(日) 8時～17時			2023年3月19日(日) 8時～17時			2023年3月25日(土) 11時30分～15時
2023年3月20日(月) 9時30分～13時30分	2023年3月20日(月) 9時30分～13時30分	2023年3月27日(月) 10時～16時						
2023年3月22日(水) 10時～14時30分	2023年3月22日(水) 10時～14時30分	2023年3月28日(火) 8時30分～16時						
2023年3月25日(土) 11時30分～15時	2023年3月25日(土) 11時30分～15時	2023年3月29日(水) 9時～16時						
2023年3月28日(火) 8時30分～16時	2023年3月28日(火) 8時30分～16時	2023年3月29日(水) 9時～16時						
2023年3月29日(水) 9時～16時	2023年3月29日(水) 9時～16時	2023年3月30日(水) 8時～16時						
2023年3月31日(金) 11時30分～15時30分	2023年3月31日(金) 11時30分～15時30分	2023年3月31日(金) 11時30分～15時30分						
S-33	鹿児島日置太陽光発電所 (鹿児島県日置市)	2023年3月3日(金) 10時30分～15時30分	S-36	宮崎国富太陽光発電所 (宮城県東涌町)	2023年3月2日(木) 10時～15時30分	S-39	山口美奈太陽光発電所 (山口県美奈市)	2023年3月2日(木) 10時～15時30分
		2023年3月5日(日) 9時～16時			2023年3月3日(金) 10時30分～15時30分			2023年3月2日(木) 10時～15時30分
		2023年3月6日(月) 9時30分～15時30分			2023年3月4日(土) 11時～14時30分			2023年3月2日(木) 10時～15時30分
		2023年3月7日(火) 9時30分～16時			2023年3月5日(日) 9時～16時			2023年3月3日(金) 10時30分～15時30分
		2023年3月10日(金) 9時～16時			2023年3月6日(月) 9時30分～15時30分			2023年3月4日(土) 11時～14時30分
		2023年3月11日(土) 10時～16時			2023年3月7日(火) 9時30分～16時			2023年3月5日(日) 9時～16時
		2023年3月12日(日) 10時30分～15時30分			2023年3月8日(水) 9時30分～15時30分			2023年3月6日(月) 9時30分～15時30分
		2023年3月13日(月) 12時～15時30分			2023年3月11日(土) 9時～16時			2023年3月7日(火) 9時30分～16時
		2023年3月15日(水) 9時～16時			2023年3月12日(日) 9時30分～16時			2023年3月8日(水) 9時30分～15時30分
		2023年3月16日(木) 11時30分～15時			2023年3月13日(月) 9時30分～15時30分			2023年3月10日(金) 9時～16時
		2023年3月18日(土) 9時～16時			2023年3月14日(火) 9時～16時			2023年3月11日(土) 9時～16時
		2023年3月19日(日) 11時～16時			2023年3月15日(水) 9時30分～15時30分			2023年3月12日(日) 9時30分～15時30分
		2023年3月22日(水) 10時～14時30分			2023年3月16日(木) 10時30分～15時30分			2023年3月13日(月) 9時30分～15時30分
		2023年3月25日(土) 12時～14時30分			2023年3月18日(土) 12時～14時			2023年3月14日(火) 9時～16時
		2023年3月28日(火) 8時30分～16時			2023年3月19日(日) 8時～16時			2023年3月15日(水) 9時～16時
		2023年3月29日(水) 9時～16時			2023年3月20日(月) 10時～12時30分			2023年3月16日(木) 10時30分～15時
	2023年3月22日(水) 10時～13時	2023年3月18日(土) 9時～16時						
	2023年3月28日(火) 9時～13時	2023年3月22日(水) 10時～16時						
	2023年3月29日(水) 10時～15時	2023年3月28日(火) 8時30分～16時						
		2023年3月29日(水) 9時～16時						
		2023年3月31日(金) 11時30分～15時30分						

以上

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