

2023年10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 佐々木 聡
 問合せ先 チーフ・フィナンシャル・オフィサー 深山 陽
 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9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9月末現在で保有する太陽光発電設備の2023年9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	14,971,174	-286,182	9,880,975
2023年7月	45	152,815.46	15,558,570	17,199,689	1,641,119	11,351,795
2023年8月	45	152,815.46	17,003,464	17,512,118	508,654	11,557,998
2023年9月	45	152,815.46	13,908,247	13,350,962	-557,285	8,811,635
2023年10月	45	152,815.46				
2023年11月	45	152,815.46				
通期合計	-	-	61,727,638	63,033,943	1,306,305	41,602,402

- (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9月1日～至9月30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	57,408	56,348	-1,060	37,190
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	100,401	113,250	12,849	74,745
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	183,422	152,363	-31,059	100,560
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	240,499	243,326	2,827	160,595
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	159,478	170,825	11,347	112,745
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	62,641	77,412	14,771	51,092
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	61,965	67,718	5,753	44,694
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	213,148	144,398	-68,750	95,303
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	237,674	244,098	6,424	161,105
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	275,879	281,703	5,824	185,924
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	125,130	119,066	-6,064	78,584
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	122,313	126,730	4,417	83,642
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	178,699	166,157	-12,542	109,664
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	274,652	253,014	-21,638	166,989
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	518,211	279,271	-238,940	184,319
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	53,027	49,595	-3,432	32,733
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	105,489	100,162	-5,327	66,107
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	157,736	166,915	9,179	110,164
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	163,765	166,718	2,953	110,034
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	141,451	174,260	32,809	115,012
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	175,586	178,879	3,293	118,060
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	113,250	112,162	-1,088	74,027
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	44,770	45,146	376	29,796
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	419,256	401,070	-18,186	264,706
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,092,651	1,144,800	52,149	755,568
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	261,683	261,241	-442	172,419
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	214,565	233,950	19,385	154,407
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	126,876	121,850	-5,026	80,421
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	106,747	98,343	-8,404	64,906
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	404,437	352,395	-52,042	232,581
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	293,371	295,192	1,821	194,827
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	984,084	1,010,940	26,856	667,220
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	124,830	148,536	23,706	98,034
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	167,511	164,528	-2,983	108,588
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	216,033	175,050	-40,983	115,533
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	166,680	213,907	47,227	141,179
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	182,020	191,971	9,951	126,701
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	70,405	78,035	7,630	51,503
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	825,403	847,740	22,337	559,508
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	207,889	222,611	14,722	146,923
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,505,576	1,109,460	-396,116	732,244
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	1,987,985	1,988,800	815	1,312,608
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	541,885	501,992	-39,893	331,315
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.21	120,660	150,506	29,846	99,334
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	121,105	148,529	27,424	98,029
合計		152,815.46	13,908,247	13,350,962	-557,285	8,811,635

【出力制御の実施について】

2023年9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2023年7月18日付「決算短信」にて公表している本投資法人の2023年11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
S-32	福岡田川太陽光発電所 (福岡県田川郡)	2023年9月3日(日) 8時~14時30分	S-36	宮崎国富太陽光発電所 (宮城県東諸県郡)	2023年9月24日(日) 9時30分~16時
		2023年9月9日(土) 9時30分~13時			
		2023年9月10日(日) 8時30分~13時	S-37	熊本山江村太陽光発電所 (熊本県球磨郡)	2023年9月24日(日) 9時30分~16時
		2023年9月23日(土) 11時30分~13時			
		2023年9月24日(日) 8時~16時	S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所 (鹿児島県日置市)	2023年9月10日(日) 14時30分~15時
2023年9月30日(土) 11時30分~12時					
S-33	鹿児島日置太陽光発電所 (鹿児島県日置市)	2023年9月10日(日) 14時30分~15時	S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号 太陽光発電所 (福岡県嘉麻市)	2023年9月3日(日) 8時~14時30分
S-34	福岡上山田太陽光発電所 (福岡県嘉麻市)	2023年9月3日(日) 8時~15時			2023年9月9日(土) 9時30分~13時
		2023年9月9日(土) 9時30分~13時			2023年9月10日(日) 8時30分~13時
		2023年9月10日(日) 8時30分~13時			2023年9月23日(土) 11時30分~13時
		2023年9月23日(土) 11時30分~13時			2023年9月24日(日) 8時30分~16時
		2023年9月24日(日) 8時30分~16時	2023年9月30日(土) 11時~13時		
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9月3日(日) 8時~14時30分			2023年9月3日(日) 8時~14時30分
		2023年9月9日(土) 9時30分~13時			2023年9月9日(土) 9時30分~13時
		2023年9月10日(日) 8時30分~13時			2023年9月10日(日) 8時30分~13時
		2023年9月23日(土) 11時30分~13時			2023年9月23日(土) 11時30分~13時
		2023年9月24日(日) 9時~16時			2023年9月24日(日) 8時30分~16時
2023年9月30日(土) 11時~13時	2023年9月30日(土) 11時~13時				

以上

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