

2026年4月8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 (2026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2026年3月末現在で保有する太陽光発電設備の2026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13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)
2025年12月	65	194,994.06	11,021,141	11,092,783	71,642	7,321,237
2026年1月	65	194,994.06	11,959,160	11,345,208	-613,951	7,487,838
2026年2月	65	194,994.06	13,941,999	12,782,333	-1,159,666	8,436,340
2026年3月	65	194,994.06	19,337,450	18,554,915	-782,535	12,246,244
2026年4月						
2026年5月						
通期合計	-	-	56,259,751	53,775,240	-2,484,511	35,491,658

(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削減実績 (kg-CO2)
S-01	埼玉久喜太陽光発電所	640.32	72,311	71,636	-675	47,280
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	105,074	125,054	19,980	82,535
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	179,666	53,347	-126,319	35,209
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	258,547	316,025	57,478	208,577
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	172,088	193,447	21,358	127,675
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	76,578	76,978	400	50,805
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	74,321	81,672	7,351	53,903
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	283,596	260,004	-23,592	171,603
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	253,064	299,532	46,468	197,691
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	278,804	232,829	-45,975	153,667
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	125,619	135,063	9,444	89,141
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	123,370	124,676	1,306	82,286
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	186,501	204,085	17,584	134,696
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	282,185	248,753	-33,432	164,177
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	497,248	527,640	30,392	348,243
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	60,523	63,566	3,043	41,954
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	118,054	119,623	1,569	78,951
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	166,248	172,277	6,028	113,703
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	153,198	182,695	29,497	120,578
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	150,689	140,677	-10,012	92,847
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	166,598	176,770	10,171	116,668
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	112,565	125,455	12,890	82,800
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	49,056	55,849	6,793	36,861
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	567,538	484,181	-83,357	319,559
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,084,384	1,033,200	-51,184	681,912
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	117,374	33,704	-83,670	22,245
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	223,689	246,201	22,512	162,493
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	148,686	148,160	-526	97,786
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	124,914	128,446	3,532	84,774
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	475,991	509,740	33,749	336,428
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	325,329	323,950	-1,379	213,807
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	1,072,442	827,590	-244,852	546,209
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	129,433	130,161	728	85,906
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	186,536	126,251	-60,284	83,326
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	196,484	142,549	-53,935	94,082
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	196,129	177,139	-18,990	116,912
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	196,355	172,472	-23,883	113,832
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	69,172	53,797	-15,375	35,506
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	638,387	874,194	235,807	576,968
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	214,907	263,218	48,311	173,724
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,764,663	1,615,800	-148,863	1,066,428
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	2,321,801	2,396,300	74,499	1,581,558
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	604,903	364,219	-240,684	240,385
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.21	136,118	138,626	2,508	91,493
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	139,078	138,084	-994	91,135
S-46	青森南部町太陽光発電所	7,374.40	715,941	720,700	4,759	475,662
S-47	福島南相馬太陽光発電所	1,801.40	178,956	184,266	5,310	121,616
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	2,327.40	258,922	291,229	32,307	192,211
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	1,924.60	202,557	223,588	21,031	147,568
S-50	山形米沢太陽光発電所	1,713.60	161,289	173,162	11,873	114,287
S-51	福島新地太陽光発電所	1,829.52	197,420	157,482	-39,938	103,938
S-52	茨城桜川太陽光発電所	1,964.50	217,395	213,715	-3,680	141,052
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	1,817.20	199,790	179,952	-19,838	118,768
S-54	福島本宮太陽光発電所	1,610.40	179,726	160,965	-18,761	106,237
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	2,421.72	261,281	269,623	8,342	177,951
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	1,663.20	152,535	160,774	8,239	106,111
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	531.96	63,253	63,206	-47	41,716
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	1,642.50	170,329	162,657	-7,672	107,354
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	1,678.30	195,642	187,075	-8,567	123,469
S-60	千葉香取高萩太陽光発電所	1,198.20	134,925	127,026	-7,899	83,837
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	924.40	95,731	101,108	5,377	66,731
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	2,489.36	295,398	345,374	49,976	227,947
S-63	福島相馬原釜1号・2号太陽光発電所	3,070.10	345,962	363,457	17,495	239,881
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	1,441.44	148,933	153,923	4,990	101,589
S-65	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所（注）	2,754.40	281,250	0	-281,250	0
<b>合計</b>		<b>194,994.06</b>	<b>19,337,450</b>	<b>18,554,915</b>	<b>-782,535</b>	<b>12,246,244</b>

(注) 1月15日及び27日に発生した電気ケーブル盗難被害の影響により、同日以降は稼働を停止しております。

**【出力制御の実施について】**

2026年3月まで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。

「2026年5月期(2025年12月～2026年5月)における出力制御の実施日数」は、本日時点にて各電力会社より通知される情報及び監視システムやO&M業者より提供されるデータを基に集計し、更新しています。また、下記の出力制御には「オンライン代理制御(注)」を含む場合があります。

(注)「オンライン代理制御」は、オフライン制御発電所(発電事業者が現地での手動操作により一定時間発電を完全停止させる発電所)に対して実施すべき出力制御をオンライン制御可能な発電所(送配電事業者が遠隔制御により需給状況に応じて出力調整可能な発電所)が代理で実施し、後日(概ね2～3ヶ月程度)金銭的精算を行う仕組みです。オンライン代理制御は、オンライン制御発電所自身が受ける制御と区別なく行われ、精算額(代理制御量)は事後に計算して決定されます。本投資法人において、現時点でオンライン代理制御による影響度合いは未定ですが、下記の出力制御状況にはオンライン代理制御が含まれており、後日一定の精算金の受領を見込んでおります。

■ 2026年5月期（2025年12月～2026年5月）における出力制御の実施日数

物件番号	物件名称	電力管内	出力制御ルール	オンライン 制御	2026年5月期						
					12月	1月	2月	3月	4月	5月	通期合計
S-01	埼玉久喜太陽光発電所	東京電力	30日	-	0	0	0	1			1
S-02	広島生口島太陽光発電所	中国電力	30日	○	0	0	1	1			2
S-03	石川花見月太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0	0	0	0			0
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	北陸電力	360時間	○	0	0	0	0			0
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	北陸電力	360時間	○	0	0	0	0			0
S-06	和歌山太地太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0	0	2			2
S-07	三重紀宝太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0	0	1			1
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	東京電力	30日	-	0	0	0	1			1
S-09	石川内灘太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0	0	0	0			0
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0	0	0	0			0
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	北陸電力	360時間	○	0	0	0	0			0
S-12	富山上市太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0	0	0	0			0
S-13	石川能登明野太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0	0	0	0			0
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0	0	0	1			1
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	北陸電力	360時間	○	0	0	0	1			1
S-16	和歌山高田太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0	1	2			3
S-17	茨城坂東太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0	0	0	1			1
S-18	兵庫多可太陽光発電所	関西電力	30日	○	0	0	0	2			2
S-19	山口阿知須太陽光発電所	中国電力	360時間	○	0	0	1	1			2
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1	6	7			14
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0	4			4
S-22	新潟三和太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0	3			3
S-23	静岡大岩太陽光発電所	東京電力	30日	-	0	0	0	0			0
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	東京電力	30日	-	0	0	0	4			4
S-25	京都京丹波太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0	0	2			2
S-26	北海道小樽太陽光発電所	北海道電力	無制限・無補償ルール	○	0	0	0	2			2
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	関西電力	30日	○	0	0	0	2			2
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0	0	0	1			1
S-29	福島伊達太陽光発電所	東北電力	無制限・無補償ルール	○	0	0	1	3			4
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0	8			8
S-31	山口下関太陽光発電所	中国電力	360時間	○	0	0	1	1			2
S-32	福岡田川太陽光発電所	九州電力	無制限・無補償ルール	○	1	10	9	23			43
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1	6	6			13
S-34	福岡上山田太陽光発電所	九州電力	無制限・無補償ルール	○	4	11	8	24			47
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	九州電力	無制限・無補償ルール	○	4	11	11	72			98
S-36	宮崎国富太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	1	5	7			14
S-37	熊本山江村太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1	6	6			13
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	九州電力	無制限・無補償ルール	○	5	11	11	24			51
S-39	山口美祢太陽光発電所	中国電力	30日	-	0	0	0	3			3
S-40	岩手一関太陽光発電所	東北電力	無制限・無補償ルール	○	1	0	1	2			4
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	東北電力	30日	-	0	0	0	4			4
S-42	福島石川太陽光発電所	東北電力	無制限・無補償ルール	○	0	0	0	4			4
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	九州電力	無制限・無補償ルール	○	4	12	13	48			77
S-44	茨城つくば太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0	0	0	0			0
S-45	茨城古河太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0	0	0	1			1
S-46	青森南部町太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0	4			4
S-47	福島南相馬太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0	4			4
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0	4			4
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0	4			4
S-50	山形米沢太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	1	4			5
S-51	福島新地太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0	4			4
S-52	茨城桜川太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0	1			1
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1	6	6			13
S-54	福島本宮太陽光発電所	東北電力	無制限・無補償ルール	○	0	0	0	4			4
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	北海道電力	無制限・無補償ルール	○	0	0	0	0			0
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	北海道電力	無制限・無補償ルール	○	0	0	0	0			0
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	北海道電力	無制限・無補償ルール	○	0	0	0	0			0
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0	2			2
S-59	群馬高崎中窪田太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0	0			0
S-60	千葉香取高荻太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0	1			1
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0	2			2
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0	0			0
S-63	福島相馬原釜1号・2号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0	8			8
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	関西電力	30日	○	0	0	0	2			2
S-65	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所（注）	中部電力	30日	○	0	0	0	2			2
合計					20	60	88	327	0	0	495

（注）「○」はオンライン出力制御システムが導入済であることを表します。

以上

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