

2026年3月11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2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2月末現在で保有する太陽光発電設備の2026年2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						
2026年4月						
2026年5月						
通期合計	-	-	36,922,300	35,220,325	-1,701,976	23,245,414

(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。

物件別発電実績（自2月1日～至2月28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	埼玉久喜太陽光発電所	640.32	61,218	52,792	-8,426	34,843
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	77,745	88,579	10,834	58,462
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	114,037	30,456	-83,581	20,101
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	152,773	179,976	27,203	118,784
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	98,656	100,104	1,448	66,069
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	60,390	69,590	9,201	45,930
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	59,417	63,055	3,638	41,616
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	233,372	215,791	-17,581	142,422
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	160,613	165,504	4,891	109,233
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	174,598	152,544	-22,054	100,679
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	78,754	63,120	-15,634	41,659
S-12	富山市太陽光発電所	1,394.00	61,007	71,664	10,657	47,298
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	113,090	104,064	-9,026	68,682
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	166,945	129,144	-37,801	85,235
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	295,556	240,648	-54,908	158,828
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	45,170	45,863	693	30,270
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	90,054	97,044	6,990	64,049
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	118,326	115,815	-2,511	76,438
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	118,000	124,488	6,488	82,162
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	110,401	111,455	1,054	73,560
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	74,768	85,034	10,267	56,123
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	65,877	10,833	-55,044	7,150
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	38,320	43,905	5,586	28,977
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	484,831	366,590	-118,241	241,949
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	723,561	615,100	-108,461	405,966
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	30,391	1,290	-29,101	851
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	159,710	159,429	-281	105,223
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	120,464	111,191	-9,273	73,386
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	91,986	87,253	-4,733	57,587
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	366,227	320,140	-46,087	211,292
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	214,773	226,167	11,394	149,270
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	711,445	801,660	90,215	529,096
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	94,824	92,704	-2,120	61,185
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	126,550	123,060	-3,490	81,220
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	151,366	133,828	-17,538	88,326
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	149,830	153,179	3,349	101,098
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	144,092	128,540	-15,552	84,836
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	49,451	49,242	-209	32,500
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	567,819	579,954	12,135	382,770
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	131,252	169,179	37,927	111,658
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,306,984	1,389,400	82,416	917,004
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	1,783,091	1,140,900	-642,191	752,994
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	409,770	352,607	-57,163	232,721
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.20	115,494	104,558	-10,936	69,008
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	116,511	109,770	-6,741	72,448
S-46	青森南部町太陽光発電所	7,374.72	460,248	568,100	107,852	374,946
S-47	福島南相馬太陽光発電所	1,801.44	129,833	123,913	-5,920	81,783
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	2,327.40	204,273	218,965	14,692	144,517
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	1,924.56	147,330	154,228	6,898	101,790
S-50	山形米沢太陽光発電所	1,713.60	82,997	115,078	32,081	75,951
S-51	福島新地太陽光発電所	1,829.52	161,928	149,213	-12,715	98,481
S-52	茨城桜川太陽光発電所	1,964.52	182,383	149,411	-32,972	98,611
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	1,817.20	139,832	131,111	-8,721	86,533
S-54	福島本宮太陽光発電所	1,610.40	134,260	130,751	-3,509	86,296
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	2,421.72	211,223	212,014	791	139,929
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	1,663.20	123,322	131,065	7,743	86,503
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	531.96	51,635	54,529	2,894	35,989
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	1,642.56	123,859	116,655	-7,204	76,992
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	1,678.32	166,681	153,894	-12,787	101,570
S-60	千葉香取高荻太陽光発電所	1,197.77	108,908	94,142	-14,766	62,134
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	924.42	73,109	74,181	1,072	48,959
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	2,489.36	235,152	261,867	26,715	172,832
S-63	福島相馬原釜1号・2号太陽光発電所	3,070.10	273,765	261,093	-12,672	172,321
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	1,441.44	105,263	104,912	-351	69,242
S-65	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所（注）	2,754.40	206,489	0	-206,489	0
	合計	194,994.06	13,941,999	12,782,333	-1,159,666	8,436,340

(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2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				0
S-02	広島生口島太陽光発電所	中国電力	30日	○	0	0	1				1
S-03	石川花見月太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
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
S-06	和歌山太地太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0	0				0
S-07	三重紀宝太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0	0				0
S-08	茨城太子1号・2号太陽光発電所	東京電力	30日	-	0	0	0				0
S-09	石川内灘太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
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
S-12	富山上市太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0	0	0				0
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				0
S-16	和歌山高田太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0	1				1
S-17	茨城坂東太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0	0	0				0
S-18	兵庫多可太陽光発電所	関西電力	30日	○	0	0	0				0
S-19	山口阿知須太陽光発電所	中国電力	360時間	○	0	0	1				1
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1	6				7
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-22	新潟三和太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-23	静岡大岩太陽光発電所	東京電力	30日	-	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				0
S-25	京都京丹波太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0	0				0
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				0
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	関西電力	30日	○	0	0	0				0
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0	0	0				0
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				1
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				0
S-31	山口下関太陽光発電所	中国電力	360時間	○	0	0	1				1
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				20
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1	6				7
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				23
S-35	鹿児島つま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				26
S-36	宮崎国富太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	1	5				7
S-37	熊本山江村太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1	6				7
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				27
S-39	山口美祢太陽光発電所	中国電力	30日	-	0	0	0				0
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
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	東北電力	30日	-	0	0	0				0
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				0
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				29
S-44	茨城つくば太陽光発電所	東京電力	360時間	○	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				0
S-46	青森南部町太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-47	福島南相馬太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-50	山形米沢太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	1				1
S-51	福島新地太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-52	茨城桜川太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0				0
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1	6				7
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				0
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
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
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
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0				0
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	東京電力	30日	○	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				0
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0				0
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	東京電力	30日	○	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				0
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	関西電力	30日	○	0	0	0				0
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				0
合計					20	60	88	0	0	0	168

（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/>