



2026 年 2 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 (2026 年 1 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 1 月末現在で保有する太陽光発電設備の 2026 年 1 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	11,092,782	71,641	7,321,236
2026年1月	65	194,994.06	11,959,160	11,457,867	-501,293	7,562,192
2026年2月						
2026年3月						
2026年4月						
2026年5月						
通期合計	-	-	22,980,301	22,550,649	-429,652	14,883,428

(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1月1日～至1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	埼玉久喜太陽光発電所	640.32	56,008	60,896	4,888	40,191
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	69,863	83,263	13,400	54,953
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	75,917	12,600	-63,317	8,316
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	116,122	73,872	-42,250	48,756
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	72,997	43,656	-29,341	28,813
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	55,165	78,733	23,568	51,964
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	55,024	64,156	9,132	42,343
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	231,723	242,647	10,924	160,147
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	117,524	74,136	-43,388	48,930
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	122,901	67,368	-55,533	44,463
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	56,233	30,384	-25,849	20,053
S-12	富山市太陽光発電所	1,394.00	43,222	37,392	-5,830	24,679
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	79,143	43,968	-35,175	29,019
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	118,751	58,200	-60,551	38,412
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	211,075	130,416	-80,659	86,075
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	43,307	46,785	3,479	30,878
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	84,582	63,031	-21,551	41,600
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	109,618	113,118	3,499	74,658
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	93,284	122,285	29,001	80,708
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	96,864	128,826	31,962	85,025
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	42,948	38,829	-4,119	25,627
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	46,798	27,281	-19,517	18,005
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	38,435	43,522	5,087	28,725
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	411,566	481,487	69,921	317,781
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	628,247	378,500	-249,747	249,810
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	59,501	1,517	-57,984	1,001
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	138,778	148,440	9,662	97,970
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	116,124	130,815	14,691	86,338
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	77,420	78,825	1,405	52,025
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	258,594	234,380	-24,214	154,691
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	183,555	230,460	46,905	152,104
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	617,663	811,440	193,777	535,550
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	85,395	101,446	16,051	66,954
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	107,321	121,155	13,835	79,963
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	132,572	147,813	15,241	97,557
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	146,757	188,579	41,822	124,462
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	130,613	139,703	9,090	92,204
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	44,593	49,346	4,753	32,569
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	510,436	570,762	60,326	376,703
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	112,902	138,695	25,793	91,539
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,202,740	1,029,100	-173,640	679,206
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	1,462,326	1,496,200	33,874	987,492
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	356,410	354,569	-1,841	234,016
S-44	茨城つば太陽光発電所	1,442.20	114,167	125,180	11,013	82,619
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	111,204	122,633	11,429	80,938
S-46	青森南部町太陽光発電所	7,374.72	382,325	118,600	-263,725	78,276
S-47	福島南相馬太陽光発電所	1,801.44	111,928	119,674	7,746	78,985
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	2,327.40	190,743	230,191	39,448	151,926
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	1,924.56	126,895	156,502	29,607	103,291
S-50	山形米沢太陽光発電所	1,713.60	49,563	34,824	-14,739	22,984
S-51	福島新地太陽光発電所	1,829.52	128,252	127,921	-331	84,428
S-52	茨城桜川太陽光発電所	1,964.52	186,502	187,207	705	123,557
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	1,817.20	119,930	154,915	34,985	102,244
S-54	福島本宮太陽光発電所	1,610.40	106,644	117,547	10,903	77,581
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	2,421.72	179,431	163,865	-15,566	108,151
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	1,663.20	104,971	98,264	-6,707	64,854
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	531.96	43,106	39,010	-4,096	25,747
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	1,642.56	101,339	100,040	-1,299	66,027
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	1,678.32	162,097	156,578	-5,519	103,341
S-60	千葉香取高荻太陽光発電所	1,197.77	93,542	106,896	13,354	70,551
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	924.42	52,429	68,491	16,062	45,204
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	2,489.36	245,841	278,779	32,938	183,994
S-63	福島相馬原釜1号・2号太陽光発電所	3,070.10	245,322	270,447	25,125	178,495
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	1,441.44	96,138	95,993	-145	63,356
S-65	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所（注）	2,754.40	185,775	65,713	-120,062	43,371
合計		194,994.06	11,959,160	11,457,867	-501,293	7,562,192

(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1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。

尚、現時点において2025年7月16日付「2025年5月期 決算短信」にて公表している本投資法人の2026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。

(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
S-02	広島生口島太陽光発電所	中国電力	30日	○	0	0					0
S-03	石川花見月太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	北陸電力	360時間	○	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
S-07	三重紀宝太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0					0
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
S-09	石川内灘太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	北陸電力	360時間	○	0	0					0
S-12	富山上市太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
S-16	和歌山高田太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0					0
S-17	茨城坂東太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0	0					0
S-18	兵庫多可太陽光発電所	関西電力	30日	○	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					0
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1					1
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0					0
S-22	新潟三和太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0					0
S-23	静岡大岩太陽光発電所	東京電力	30日	-	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
S-25	京都京丹波太陽光発電所	関西電力	360時間	○	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
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	関西電力	30日	○	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
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					0
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
S-31	山口下関太陽光発電所	中国電力	360時間	○	0	0					0
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					11
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1					1
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					15
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					15
S-36	宮崎国富太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	1					2
S-37	熊本山江村太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1					1
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					16
S-39	山口美祢太陽光発電所	中国電力	30日	-	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
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	東北電力	30日	-	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
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					16
S-44	茨城つくば太陽光発電所	東京電力	360時間	○	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
S-46	青森南部町太陽光発電所	東北電力	30日	○	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
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	東北電力	30日	○	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
S-50	山形米沢太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0					0
S-51	福島新地太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0					0
S-52	茨城桜川太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0					0
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	九州電力	30日	○	0	1					1
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
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
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
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
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	東京電力	30日	○	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
S-60	千葉香取高萩太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0					0
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	東京電力	30日	○	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
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
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	関西電力	30日	○	0	0					0
S-65	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所	中部電力	30日	○	0	0					0
合計					20	60	0	0	0	0	80

(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/>