



2026年1月13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 聰

(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 聰

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（2025年12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2025年12月末現在で保有する太陽光発電設備の2025年12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	11,126,192	105,050	7,343,287
2026年1月						
2026年2月						
2026年3月						
2026年4月						
2026年5月						
通期合計	-	-	11,021,141	11,126,192	105,050	7,343,287

（注1）「想定発電電力量」は、超過確率P（ペーセンタイル）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12月1日～至12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	50,371	46,325	-4,047	30,574
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	67,881	70,923	3,042	46,809
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	74,544	90,360	15,816	59,638
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	115,657	125,808	10,151	83,033
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	73,729	67,272	-6,457	44,400
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	53,594	62,250	8,655	41,085
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	53,619	49,654	-3,965	32,772
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	201,404	214,360	12,956	141,477
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	111,550	135,576	24,026	89,480
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	130,733	174,552	43,819	115,204
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	58,487	66,144	7,657	43,655
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	45,961	54,744	8,783	36,131
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	74,225	75,096	871	49,563
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	117,884	127,896	10,012	84,411
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	189,090	227,304	38,214	150,021
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	37,759	37,500	-260	24,750
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	62,393	51,462	-10,932	33,965
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	98,655	105,829	7,174	69,847
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	87,745	98,068	10,322	64,725
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	98,106	105,944	7,838	69,923
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	62,707	74,279	11,572	49,024
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	52,548	65,779	13,231	43,414
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	31,252	32,382	1,129	21,372
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	381,226	399,915	18,689	263,944
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	600,125	506,200	-93,925	334,092
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	81,230	36,691	-44,540	24,216
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	123,863	142,800	18,937	94,248
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	99,699	102,697	2,998	67,780
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	68,838	72,724	3,885	47,998
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	210,030	195,470	-14,560	129,010
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	160,999	172,786	11,787	114,039
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	557,074	707,110	150,036	466,693
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	79,533	92,032	12,499	60,741
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	98,612	104,176	5,563	68,756
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	131,388	117,140	-14,248	77,312
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	131,406	149,640	18,234	98,762
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	117,219	112,634	-4,585	74,338
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	40,140	46,195	6,055	30,489
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	664,191	537,678	-126,513	354,867
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	121,767	112,102	-9,665	73,987
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,081,776	994,100	-87,676	656,106
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	1,267,481	1,383,800	116,319	913,308
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	331,216	300,248	-30,968	198,164
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.20	99,921	101,319	1,398	66,871
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	97,026	99,013	1,987	65,349
S-46	青森南部町太陽光発電所	7,374.72	354,536	303,900	-50,636	200,574
S-47	福島南相馬太陽光発電所	1,801.44	99,785	98,756	-1,029	65,179
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	2,327.40	165,888	187,702	21,814	123,883
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	1,924.56	113,342	129,213	15,871	85,281
S-50	山形米沢太陽光発電所	1,713.60	52,865	52,524	-341	34,666
S-51	福島新地太陽光発電所	1,829.52	92,441	79,750	-12,691	52,635
S-52	茨城桜川太陽光発電所	1,964.52	156,437	146,051	-10,386	96,394
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	1,817.20	108,578	118,789	10,211	78,401
S-54	福島本宮太陽光発電所	1,610.40	90,347	101,173	10,826	66,774
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	2,421.72	156,739	107,013	-49,726	70,629
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	1,663.20	91,903	65,596	-26,307	43,293
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	531.96	36,358	27,695	-8,663	18,279
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	1,642.56	85,156	77,783	-7,373	51,337
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	1,678.32	143,255	136,223	-7,032	89,907
S-60	千葉香取高萩太陽光発電所	1,197.77	76,680	74,747	-1,933	49,333
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	924.42	46,845	54,003	7,158	35,642
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	2,489.36	204,443	265,078	60,635	174,951
S-63	福島相馬原釜1号・2号太陽光発電所	3,070.10	209,850	204,827	-5,023	135,186
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	1,441.44	85,506	83,788	-1,718	55,300
S-65	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所	2,754.40	155,532	165,610	10,078	109,303
合計		194,994.06	11,021,141	11,126,192	105,050	7,343,287

【出力制御の実施について】

2025年12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
S-02	広島生口島太陽光発電所	中国電力	30日	○	0						0
S-03	石川花見月太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0						0
S-04	石川矢戻谷太陽光発電所	北陸電力	360時間	○	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
S-06	和歌山太地太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0						0
S-07	三重紀宝太陽光発電所	関西電力	360時間	○	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
S-09	石川内灘太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	北陸電力	360時間	○	0						0
S-12	富山上市太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0						0
S-13	石川能登明野太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0						0
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
S-16	和歌山高田太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0						0
S-17	茨城坂東太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0						0
S-18	兵庫多可太陽光発電所	関西電力	30日	○	0						0
S-19	山口阿知須太陽光発電所	中国電力	360時間	○	0						0
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	九州電力	30日	○	0						0
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	東北電力	30日	○	0						0
S-22	新潟三和太陽光発電所	東北電力	30日	○	0						0
S-23	静岡大岩太陽光発電所	東京電力	30日	-	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
S-25	京都京丹波太陽光発電所	関西電力	360時間	○	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
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	関西電力	30日	○	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
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
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
S-31	山口下関太陽光発電所	中国電力	360時間	○	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						1
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	九州電力	30日	○	0						0
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						4
S-35	鹿児島さまさわ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						4
S-36	宮崎国富太陽光発電所	九州電力	30日	○	1						1
S-37	熊本山江村太陽光発電所	九州電力	30日	○	0						0
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						5
S-39	山口美祢太陽光発電所	中国電力	30日	-	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						1
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	東北電力	30日	-	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
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						4
S-44	茨城つくば太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0						0
S-45	茨城古河太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0						0
S-46	青森南部町太陽光発電所	東北電力	30日	○	0						0
S-47	福島南相馬太陽光発電所	東北電力	30日	○	0						0
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0						0
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0						0
S-50	山形米沢太陽光発電所	東北電力	30日	○	0						0
S-51	福島新地太陽光発電所	東北電力	30日	○	0						0
S-52	茨城桜川太陽光発電所	東京電力	30日	○	0						0
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	九州電力	30日	○	0						0
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
S-55	北海道中標津線町太陽光発電所	北海道電力	無制限・無補償ルール	○	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
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
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	東京電力	30日	○	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
S-60	千葉香取高萩太陽光発電所	東京電力	30日	○	0						0
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	東京電力	30日	○	0						0
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	東京電力	30日	○	0						0
S-63	福島相馬原善1号・2号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0						0
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	関西電力	30日	○	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
合計					20	0	0	0	0	0	20

(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/>