

2025 年 12 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 (2025 年 11 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 11 月末現在で保有する太陽光発電設備の 2025 年 11 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12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6月	65	194,994.06	19,705,652	20,186,176	480,524	13,322,876
2025年7月	65	194,994.06	19,921,769	24,709,406	4,787,637	16,308,208
2025年8月	65	194,994.06	21,218,515	21,775,060	556,545	14,371,540
2025年9月	65	194,994.06	17,626,828	16,980,032	-646,796	11,206,821
2025年10月	65	194,994.06	16,577,082	14,055,177	-2,521,905	9,276,417
2025年11月	65	194,994.06	13,073,542	13,693,357	619,816	9,037,616
通期合計	-	-	108,123,388	111,399,208	3,275,820	73,523,477

(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11月1日～至11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	埼玉久喜太陽光発電所	640.32	51,768	47,821	-3,947	31,562
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	72,547	79,239	6,692	52,298
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	113,160	138,280	25,119	91,265
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	164,938	190,759	25,821	125,901
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	106,178	115,538	9,360	76,255
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	52,034	57,991	5,957	38,274
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	51,949	47,383	-4,566	31,273
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	206,318	215,874	9,556	142,477
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	163,135	157,754	-5,380	104,118
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	185,894	199,723	13,829	131,817
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	84,495	88,611	4,116	58,483
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	73,350	87,973	14,624	58,062
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	108,404	125,469	17,066	82,810
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	174,967	201,560	26,593	133,030
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	318,458	344,849	26,391	227,600
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	39,893	36,179	-3,714	23,878
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	77,046	66,138	-10,908	43,651
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	113,607	113,515	-93	74,920
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	110,387	117,494	7,107	77,546
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	106,834	81,214	-25,619	53,601
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	106,492	107,651	1,159	71,049
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	74,311	86,558	12,247	57,128
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	34,019	35,605	1,586	23,499
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	372,846	410,121	37,275	270,680
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	725,386	656,500	-68,886	433,290
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	139,300	133,830	-5,470	88,328
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	149,188	145,112	-4,076	95,774
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	99,570	110,425	10,855	72,881
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	80,218	92,131	11,913	60,806
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	269,280	302,595	33,314	199,712
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	211,577	213,682	2,105	141,030
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	710,497	667,870	-42,627	440,794
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	95,424	88,736	-6,688	58,566
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	124,965	104,259	-20,706	68,811
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	149,233	103,033	-46,200	68,002
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	134,463	135,734	1,271	89,584
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	131,663	108,684	-22,979	71,731
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	48,136	40,106	-8,029	26,470
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	663,989	721,536	57,547	476,214
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	149,331	174,832	25,501	115,389
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,270,949	1,430,200	159,251	943,932
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	1,481,962	1,657,000	175,038	1,093,620
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	410,688	318,110	-92,577	209,953
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.20	99,612	110,609	10,997	73,002
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	97,864	107,795	9,931	71,145
S-46	青森南部町太陽光発電所	7,374.72	467,766	475,040	7,274	313,526
S-47	福島南相馬太陽光発電所	1,801.44	117,298	118,450	1,152	78,177
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	2,327.40	172,555	212,109	39,554	139,992
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	1,924.56	133,716	150,417	16,701	99,275
S-50	山形米沢太陽光発電所	1,713.60	83,943	107,891	23,948	71,208
S-51	福島新地太陽光発電所	1,829.52	120,619	127,971	7,352	84,461
S-52	茨城桜川太陽光発電所	1,964.52	147,234	165,549	18,315	109,262
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	1,817.20	144,621	138,934	-5,687	91,697
S-54	福島本宮太陽光発電所	1,610.40	115,655	121,284	5,629	80,047
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	2,421.72	168,894	166,212	-2,682	109,700
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	1,663.20	99,417	99,828	411	65,886
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	531.96	39,703	40,316	613	26,608
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	1,642.56	93,960	90,141	-3,819	59,493
S-59	群馬高崎中窪田太陽光発電所	1,678.32	138,856	141,371	2,515	93,305
S-60	千葉香取高荻太陽光発電所	1,197.77	87,156	93,100	5,944	61,446
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	924.42	51,822	64,097	12,275	42,304
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	2,489.36	195,653	269,101	73,448	177,607
S-63	福島相馬原釜1号・2号太陽光発電所	3,070.10	217,562	254,113	36,551	167,715
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	1,441.44	90,420	92,047	1,627	60,751
S-65	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所	2,754.40	180,368	189,309	8,941	124,944
合計		194,994.06	13,073,542	13,693,357	619,816	9,037,616

【出力制御の実施について】

2025 年 11 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。

「2025 年 11 月期（2025 年 6 月～2025 年 11 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 2025 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。

（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。

■ 2025年11月期（2025年6月～2025年11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	2025年11月期						
					6月	7月	8月	9月	10月	11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	0	0	0
S-02	広島生口島太陽光発電所	中国電力	30日	○	2	0	0	0	0	4	6
S-03	石川花見月太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0	0	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	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	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	0	4	4
S-07	三重紀宝太陽光発電所	関西電力	360時間	○	0	0	0	0	0	4	4
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	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	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	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	0	0
S-12	富山市上太陽光発電所	北陸電力	30日	○	0	0	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	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	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	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	0	0	3	3
S-17	茨城坂東太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0	0	0	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	0	4	4
S-19	山口阿知須太陽光発電所	中国電力	360時間	○	2	0	0	0	1	3	6
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	九州電力	30日	○	2	0	0	0	0	2	4
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	東北電力	30日	○	4	0	0	0	0	1	5
S-22	新潟三和太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	2	0	0	5
S-23	静岡大岩太陽光発電所	東京電力	30日	-	0	0	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	0	0	0	0
S-25	京都京丹波太陽光発電所	関西電力	360時間	○	1	0	0	0	0	4	5
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	○	5	0	0	1	0	0	6
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	関西電力	30日	○	1	0	0	0	0	1	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	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	○	2	0	0	1	0	0	3
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	2	0	0	5
S-31	山口下関太陽光発電所	中国電力	360時間	○	2	0	0	0	1	4	7
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	○	8	2	0	1	4	16	31
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	九州電力	30日	○	2	0	0	0	0	2	4
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	○	7	2	0	0	0	15	24
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	○	8	2	0	0	5	16	31
S-36	宮崎国富太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	0	0	0	0	3	4
S-37	熊本山江村太陽光発電所	九州電力	30日	○	2	0	0	0	0	2	4
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	○	8	2	0	0	5	16	31
S-39	山口美祢太陽光発電所	中国電力	30日	-	1	0	0	0	0	2	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	○	3	0	0	1	0	1	5
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	東北電力	30日	-	2	0	0	1	0	0	3
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	○	3	0	0	0	0	1	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	○	8	2	0	1	5	16	32
S-44	茨城つば太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0	0	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	0	0	0	0
S-46	青森南郷太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	1	0	0	4
S-47	福島南相馬太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	2	0	0	5
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	東北電力	30日	○	4	0	0	2	0	0	6
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	2	0	0	5
S-50	山形米沢太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	1	0	0	4
S-51	福島新地太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	2	0	0	5
S-52	茨城桜川太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0	0	0	0	0
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	0	0	0	0	3	4
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	○	3	0	0	0	0	1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	○	4	0	0	2	0	0	6
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	関西電力	30日	○	0	0	0	0	0	4	4
S-65	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所	中部電力	30日	○	1	0	0	0	0	0	1
合計					108	10	0	22	21	132	293

（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/>