

2025年11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10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 10 月末現在で保有する太陽光発電設備の 2025 年 10 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	13,848,810	-2,728,272	9,140,215
2025年11月	65					
通期合計	-	-	95,049,846	97,499,484	2,449,637	64,349,659

- (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 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	埼玉県久喜太陽光発電所	640.32	53,676	37,619	-16,057	24,829	
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	95,134	95,303	168	62,900	
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	180,845	143,832	-37,013	94,929	
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	232,105	211,608	-20,497	139,661	
S-05	石川輪島門前太陽光発電所 和歌山太地太陽光発電所	1,746.36	149,908	124,392	-25,516	82,099	
S-06 S-07	三重紀宝太陽光発電所	660.80 693.84	57,050 56,861	49,898 40,605	-7,153 -16,256	32,932	
S-07	一重心玉太陽九光电/// 茨城大子1号·2号太陽光発電所	2,403.45	56,861 205,671	174,281	-31,390	26,799 115,026	
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	228,843	200,856	-27,987	132,565	
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	260,046	230,064	-29,982	151,842	
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	118,412	94,848	-23,564	62,600	
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	108,994	88,416	-20,578	58,355	
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	160,441	132,312	-28,129	87,326	
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	252,933	202,440	-50,493	133,610	
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	552,862	378,984	-173,878	250,129	
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	43,334	29,366	-13,967	19,382	
S-17	茨城坂東太陽光発電所 5000000000000000000000000000000000000	1,164.24	89,818	67,555	-22,263	44,586	
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	140,427	130,311	-10,117	86,005	
S-19	山口阿知須太陽光発電所 鹿児島霧島太陽光発電所	1,560.00	152,948	137,024	-15,924	90,436	
S-20 S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,364.00 1,942.08	135,340 146,308	136,456 133,829	1,116 -12,479	90,061 88,327	
S-21	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	98,170	91,790	-6,381	60,581	
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	38,346	30,629	-7,717	20,215	
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	402,298	346,126	-56,172	228,443	
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	962,251	558,500	-403,751	368,610	
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	223,517	217,228	-6,289	143,370	
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	179,773	125,617	-54,156	82,907	
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	113,877	98,109	-15,768	64,752	
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	97,166	83,546	-13,620	55,140	
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	378,373	297,540	-80,832	196,377	
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	281,157	273,820	-7,337	180,721	
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	896,037	781,370	-114,667	515,704	
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	122,207	120,555	-1,652	79,566	
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	160,350	152,906	-7,444	100,918	
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	193,750	148,119	-45,631	97,758	
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	163,381	164,977	1,596	108,885	
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	178,683	106,787	-71,896	70,479	
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	65,254	63,882	-1,372	42,162	
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	844,303	816,186	-28,117	538,683	
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	182,640	187,447	4,808	123,715	
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,475,088	1,182,100	-292,988	780,186	
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	1,808,151	1,407,000	-401,151	928,620	
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	521,189	429,680	-91,509	283,589	
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.20	109,097	94,005	-15,092	62,043	
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	108,484	93,658	-14,826	61,814	
S-46	青森南部町太陽光発電所	7,374.72	619,704	594,120	-25,584	392,119	
S-47	福島南相馬太陽光発電所	1,801.44	134,233	108,046	-26,187	71,310	
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	2,327.40	205,626	168,674	-36,952	111,325	
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	1,924.56	150,609	134,417	-16,192	88,715	
S-50	山形米沢太陽光発電所	1,713.60	141,706	125,041	-16,665	82,527	
	T	-				-	
S-51	福島新地太陽光発電所	1,829.52	158,528	137,644	-20,884	90,845	
S-52	茨城桜川太陽光発電所	1,964.52	162,648	120,685	-41,963	79,652	
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	1,817.20	178,145	168,080	-10,065	110,933	
S-54	福島本宮太陽光発電所	1,610.40	139,608	116,998	-22,610	77,219	
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	2,421.72	217,523	216,596	-927	142,953	
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	1,663.20	127,646	126,997	-649	83,818	
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	531.96	51,155	53,875	2,720	35,558	
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	1,642.56	120,010	109,958	-10,052	72,572	
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	1,678.32	150,585	112,944	-37,641	74,543	
	+						
S-60	千葉香取高荻太陽光発電所	1,197.77	99,693	78,177	-21,516	51,59	
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	924.42	71,243	60,321	-10,922	39,812	
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	2,489.36	211,605	228,007	16,402	150,485	
S-63	福島相馬原釜1号・2号太陽光発電所	3,070.10	266,227	226,441	-39,786	149,451	
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	1,441.44	115,482	105,062	-10,420	69,341	
	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所	2,754.40	229,609	145,151	-84,458	95,800	
S-65		,	-,	-,	- ,		

【出力制御の実施について】

2025年10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 0&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			20)25年11月	期		
物に用う		电刀目的	ロコンプロップログーフレー	制御	6月	7月	8月	9月	10月	11月	通期合計
S-01	埼玉県久喜太陽光発電所	東京電力	30日	-	0	0	0	0	0		0
S-02	広島生口島太陽光発電所	中国電力	30⊟	0	2	0	0	0	0		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	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			0	<u> </u>	0
S-07	三重紀宝太陽光発電所	関西電力	360時間	0	0	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		0
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		_	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
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
S-17	茨城坂東太陽光発電所	東京電力	360時間	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	<u> </u>	0
	山口阿知須太陽光発電所	中国電力	360時間	0	2	0		_	1		3
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所 新潟井崎大阪水系南部	九州電力	30日	0	2	0			0	 	2
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	東北電力	30日	0	4	0			0	 	4
S-22	新潟三和太陽光発電所	東北電力	30日	0	3	0				 	5
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	5	0			0	<u> </u>	6
S-26 S-27	北海道小樽太陽光発電所		無制限・無補償ルール	0	1	0			0	<u> </u>	1
S-27 S-28	和歌山橋本太陽光発電所 茨城常盤大宮太陽光発電所	関西電力 東京電力	30日 360時間	0	0	0		_	0		0
S-20	福島伊達太陽光発電所	東北電力	無制限・無補償ルール	0	2	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	0	3	0			0		5
	山口下関太陽光発電所	中国電力	360時間	0	2	0			1		3
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	0	8	2			4		15
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	九州電力	30日	0	2	0			0		2
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	0	7	2			0		9
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	0	8	2			5		15
S-36	宮崎国富太陽光発電所	九州電力	30⊟	0	1	0			0		1
S-37	熊本山江村太陽光発電所	九州電力	30⊟	0	2	0			0		2
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	0	8	2		_	5		15
S-39	山口美祢太陽光発電所	中国電力	30⊟	-	1	0			0		1
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	0	3	0	0		0		4
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	東北電力	30⊟	-	2	0	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	0	3	0	0	0	0		3
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	0	8	2	0	1	5		16
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	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	青森南部町太陽光発電所	東北電力	30日	0	3	0	0	1	0		4
S-47	福島南相馬太陽光発電所	東北電力	30日	0	3	0	0		0		5
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	東北電力	30日	0	4	0			0		6
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	東北電力	30日	0	3	0	0		0		5
S-50	山形米沢太陽光発電所	東北電力	30日	0	3	0	0		0		4
S-51	福島新地太陽光発電所	東北電力	30⊟	0	3	0	0	2	0		5
S-52	茨城桜川太陽光発電所	東京電力	30⊟	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	0	1	0	0	0	0		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	3	0	0	0	0		3
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
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
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
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	東京電力	30日	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
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	4	0	0	2	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		0
S-65	岐阜瑞浪1号·2号太陽光発電所	中部電力	30⊟	0	1	0	0	0	0		1
5 05	双早畑以15-25人陽儿光电川	I DIVESTO			108						

(注)「〇」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/