

2025年8月7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7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7月末現在で保有する太陽光発電設備の 2025 年7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	25,499,675	5,577,906	16,829,785
2025年8月	65					
2025年9月	65					
2025年10月	65					
2025年11月	65					
通期合計	-	-	39,627,421	45,685,851	6,058,430	30,152,661

- (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	66,650	79,772	13,123	52,650	
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	118,015	168,689	50,674	111,335	
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	205,086	274,971	69,885	181,481	
S-04 S-05	石川矢蔵谷太陽光発電所 石川輪島門前太陽光発電所	2,601.72 1,746.36	254,325 170,817	405,196 275,806	150,871 104,988	267,430 182,032	
S-05	和歌山太地太陽光発電所	660.80	72,166	102,201	30,035	67,453	
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	71,737	87,405	15,668	57,687	
S-08	茨城大子1号·2号太陽光発電所	2,403.45	218,226	265,746	47,520	175,392	
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	249,848	374,759	124,911	247,341	
S-10	富山高岡1号·2号太陽光発電所	3,136.92	302,374	446,599	144,225	294,756	
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	139,490	178,713	39,224	117,951	
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	126,125	184,461	58,336	121,744	
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	182,786	285,521	102,736	188,444	
S-14 S-15	石川能登合鹿太陽光発電所 石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	2,899.20 5,508.00	283,493 578,103	372,226 782,055	88,733 203,952	245,669 516,156	
S-15	和歌山高田太陽光発電所	628.21	64,351	66,113	1,762	43,635	
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	130,423	141,966	11,543	93,698	
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	186,679	232,718	46,039	153,594	
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	190,143	260,038	69,894	171,625	
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	151,364	182,598	31,234	120,515	
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	193,406	284,489	91,083	187,762	
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	125,510	182,576	57,067	120,500	
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	48,833	61,817	12,984	40,799	
S-24 S-25	栃木宇都宮1号·2号太陽光発電所 京都京丹波太陽光発電所	4,799.80 12,009.80	431,509	545,575	114,067	360,080	
S-25	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	1,097,814 292,483	1,704,200 368,610	606,386 76,127	1,124,772 243,283	
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	254,285	310,477	56,192	204,915	
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	150,447	170,307	19,860	112,403	
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	124,382	136,836	12,454	90,312	
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	442,422	518,979	76,557	342,526	
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	351,771	450,210	98,439	297,139	
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	1,192,090	1,653,350	461,260	1,091,211	
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	134,366	145,924	11,558	96,310	
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	198,489	302,925	104,436	199,931	
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	197,436	205,622	8,186	135,710	
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	206,039	230,260	24,221	151,972	
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	203,533	152,578	-50,955	100,701	
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	79,683	88,486	8,804	58,401	
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	956,543	1,268,862	312,319	837,449	
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	214,463	280,652	66,189	185,230	
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,515,122	1,835,400	320,278	1,211,364	
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	2,283,284	2,888,600	605,316	1,906,476	
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	641,152	726,159	85,007	479,265	
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.20	146,725	171,747	25,022	113,353	
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	147,391	176,564	29,173	116,532	
S-46	青森南部町太陽光発電所	7,374.72	797,954	999,480	201,526	659,657	
S-47	福島南相馬太陽光発電所	1,801.44	169,728	210,487	40,759	138,921	
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	2,327.40	236,830	312,354	75,524	206,153	
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	1,924.56	189,666	256,971	67,305	169,601	
S-50	山形米沢太陽光発電所	1,713.60	176,837	234,629	57,792	154,855	
S-51	福島新地太陽光発電所	1,829.52	189,139	250,600	61,461	165,396	
S-52	茨城桜川太陽光発電所	1,964.52	211,420	239,597	28,177	158,134	
S-52	福岡鞍手太陽光発電所	1,817.20	198,531	267,921	69,390	176,828	
				-	-		
S-54	福島本宮太陽光発電所	1,610.40	167,125	209,192	42,067	138,067	
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	2,421.72	230,154	252,280	22,126	166,505	
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	1,663.20	135,871	151,672	15,801	100,104	
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	531.96	53,509	57,639	4,130	38,041	
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	1,642.56	190,973	200,242	9,269	132,160	
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	1,678.32	192,053	203,937	11,884	134,599	
3-39	て英子のウオータックある	1,197.77	144,968	173,557	28,589	114,548	
S-60	千葉香取高荻太陽光発電所				· ·	77,283	
	特玉寄居太陽光発電所	924.42	100,716	117,095	16,379	//,203	
S-60 S-61	埼玉寄居太陽光発電所				-		
S-60 S-61 S-62	埼玉寄居太陽光発電所 茨城北茨城太陽光発電所	2,489.36	323,918	421,586	97,668	278,247	
S-60 S-61 S-62 S-63	埼玉寄居太陽光発電所 茨城北茨城太陽光発電所 福島相馬原釜1号·2号太陽光発電所	2,489.36 3,070.10	323,918 325,504	421,586 355,899	97,668 30,395	278,247 234,893	
S-60 S-61 S-62	埼玉寄居太陽光発電所 茨城北茨城太陽光発電所	2,489.36	323,918	421,586	97,668	278,247	

【出力制御の実施について】

2025年7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

			おける出力制御の実 ┃	オンライン	2025年11月期						
物件番号	物件名称	電力管内	出力制御ルール	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					
	広島生口島太陽光発電所	中国電力	30日	0	2	0					
	石川花見月太陽光発電所	北陸電力	30日	0	0	0					
	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					
S-09 S-10	石川内灘太陽光発電所 富山高岡1号·2号太陽光発電所	北陸電力	30日 30日	0	0	0					
S-10	富山高岡3号太陽光発電所	北陸電力 北陸電力	360時間	0	0	0					
S-11	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					
	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					
	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					
	山口阿知須太陽光発電所	中国電力	360時間	0	2	0					
	鹿児島霧島太陽光発電所	九州電力	30日	0	2	0					
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	東北電力	30日	0	4	0					
S-22	新潟三和太陽光発電所	東北電力	30日	0	3	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	1	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	5	0					
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	関西電力	30日	0	1	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	2	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	3	0					
	山口下関太陽光発電所	中国電力	360時間	0	2	0					
	福岡田川太陽光発電所		無制限・無補償ルール	0	8	2					
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	九州電力	30日	0	2	0					
S-34	福岡上山田太陽光発電所		無制限・無補償ルール	0	7	2					
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					
S-36	宮崎国富太陽光発電所	九州電力	30日	0	1	0					
	熊本山江村太陽光発電所 鹿児島日置2号太陽光発電所	九州電力 九州電力	30日 無制限・無補償ルール	0	2 8	2					
	山口美祢太陽光発電所	中国電力	30日	-	1	0					
S-40	岩手一関太陽光発電所		無制限・無補償ルール	0	3	0					
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	東北電力	30日	-	2	0					
S-42	福島石川太陽光発電所		無制限・無補償ルール	0	3	0					
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所		無制限・無補償ルール	0	8	2					
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	3	0					
	福島南相馬太陽光発電所	東北電力	30日	0	3	0					
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	東北電力	30日	0	4	0					
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	東北電力	30日	0	3	0					
S-50	山形米沢太陽光発電所	東北電力	30日	0	3	0					
S-51	福島新地太陽光発電所	東北電力	30日	0	3	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	1	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	3	0					
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所		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		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		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	千葉香取高荻太陽光発電所	東京電力	30日	0	0	0				-	
	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	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					
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	関西電力 中部電力	30日 30日	-	0	0				-	
S-65	岐阜瑞浪1号·2号太陽光発電所	中部电力	30日	-				_	_	 	
合計					108	10	0	0	0	(0

(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/