

2025年10月8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9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9月末現在で保有する太陽光発電設備の2025年9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	21,781,292	562,777	14,375,653
2025年9月	65	194,994.06	17,626,828	17,328,042	-298,787	11,436,507
2025年10月	65					
2025年11月	65					
通期合計	-	-	78,472,765	84,004,915	5,532,151	55,443,244

(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9月1日～至9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	埼玉県久喜太陽光発電所	640.32	56,807	60,012	3,205	39,608
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	99,360	110,615	11,255	73,006
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	181,538	187,057	5,519	123,457
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	238,028	277,970	39,942	183,460
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	157,840	153,994	-3,846	101,636
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	62,003	79,374	17,370	52,387
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	61,335	68,624	7,289	45,292
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	210,916	243,435	32,519	160,667
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	235,162	250,368	15,206	165,243
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	272,990	331,999	59,009	219,119
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	123,844	132,311	8,467	87,325
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	121,044	124,215	3,171	81,982
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	176,845	190,677	13,831	125,847
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	271,830	253,263	-18,567	167,153
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	512,887	530,290	17,402	349,991
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	52,486	47,871	-4,615	31,595
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	104,293	96,296	-7,997	63,555
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	156,280	150,381	-5,900	99,251
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	162,102	149,944	-12,159	98,963
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	140,015	155,951	15,936	102,928
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	171,591	191,290	19,699	126,252
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	111,718	117,863	6,145	77,789
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	43,752	46,007	2,255	30,364
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	414,956	439,544	24,588	290,099
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,081,386	923,800	-157,586	609,708
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	259,027	296,311	37,284	195,565
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	211,897	188,927	-22,970	124,691
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	125,588	126,931	1,343	83,774
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	105,669	103,176	-2,493	68,096
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	400,704	320,650	-80,054	211,629
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	290,393	293,968	3,575	194,019
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	974,144	912,340	-61,804	602,144
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	123,271	133,157	9,886	87,884
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	165,810	169,167	3,357	111,650
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	213,409	165,206	-48,203	109,036
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	163,858	187,673	23,815	123,864
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	180,343	172,578	-7,766	113,901
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	69,698	74,928	5,230	49,452
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	817,905	817,926	21	539,831
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	205,783	209,412	3,629	138,212
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,485,039	1,278,300	-206,739	843,678
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	1,967,803	2,105,700	137,897	1,389,762
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	536,384	464,924	-71,460	306,850
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.20	119,930	135,422	15,492	89,379
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	120,374	134,038	13,664	88,465
S-46	青森南部町太陽光発電所	7,374.72	715,737	554,200	-161,537	365,772
S-47	福島南相馬太陽光発電所	1,801.44	143,967	128,574	-15,393	84,859
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	2,327.40	208,293	161,715	-46,578	106,732
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	1,924.56	161,040	161,062	22	106,301
S-50	山形米沢太陽光発電所	1,713.60	161,805	167,870	6,065	110,794
S-51	福島新地太陽光発電所	1,829.52	160,353	153,624	-6,729	101,392
S-52	茨城桜川太陽光発電所	1,964.52	182,203	180,832	-1,371	119,349
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	1,817.20	170,444	178,376	7,932	117,728
S-54	福島本宮太陽光発電所	1,610.40	150,613	145,193	-5,420	95,827
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	2,421.72	211,775	244,604	32,829	161,439
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	1,663.20	124,624	147,840	23,216	97,574
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	531.96	49,674	59,416	9,742	39,215
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	1,642.56	140,131	132,907	-7,224	87,719
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	1,678.32	159,381	150,289	-9,093	99,190
S-60	千葉香取高狹太陽光発電所	1,197.77	112,872	131,749	18,877	86,954
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	924.42	81,197	83,572	2,375	55,158
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	2,489.36	260,111	310,188	50,077	204,724
S-63	福島相馬原釜1号・2号太陽光発電所	3,070.10	277,072	256,487	-20,585	169,281
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	1,441.44	135,302	128,268	-7,034	84,657
S-65	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所	2,754.40	262,200	247,394	-14,806	163,280
合計		194,994.06	17,626,828	17,328,042	-298,787	11,436,507

【出力制御の実施について】

2025年9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	埼玉県久喜太陽光発電所	東京電力	30日	-	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			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
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			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	茨城太子1号・2号太陽光発電所	東京電力	30日	-	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
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			0
S-19	山口阿知須太陽光発電所	中国電力	360時間	○	2	0	0	0			2
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	九州電力	30日	○	2	0	0	0			2
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	東北電力	30日	○	4	0	0	0			4
S-22	新潟三和太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	2			5
S-23	静岡大岩太陽光発電所	東京電力	30日	-	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
S-25	京都京丹波太陽光発電所	関西電力	360時間	○	1	0	0	0			1
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			6
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	関西電力	30日	○	1	0	0	0			1
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
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			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			5
S-31	山口下関太陽光発電所	中国電力	360時間	○	2	0	0	0			2
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			11
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	九州電力	30日	○	2	0	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	○	7	2	0	0			9
S-35	鹿児島つま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			10
S-36	宮崎国富太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	0	0	0			1
S-37	熊本山江村太陽光発電所	九州電力	30日	○	2	0	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	○	8	2	0	0			10
S-39	山口美祢太陽光発電所	中国電力	30日	-	1	0	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	○	3	0	0	1			4
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	東北電力	30日	-	2	0	0	1			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			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	○	8	2	0	1			11
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
S-45	茨城古河太陽光発電所	東京電力	360時間	○	0	0	0	0			0
S-46	青森南部町太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	1			4
S-47	福島南相馬太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	2			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			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			5
S-50	山形米沢太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	1			4
S-51	福島新地太陽光発電所	東北電力	30日	○	3	0	0	2			5
S-52	茨城桜川太陽光発電所	東京電力	30日	○	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			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	○	3	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
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
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
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
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	○	4	0	0	2			6
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	関西電力	30日	○	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日	-	1	0	0	0			1
合計					108	10	0	22	0	0	140

(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/>