

2025年3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2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2月末現在で保有する太陽光発電設備の2025年2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11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)
2024年12月	65	194,936.44	10,567,696	10,966,893	399,197	7,238,149
2025年1月	65	194,936.44	12,084,449	12,612,911	528,462	8,324,521
2025年2月	65	194,936.44	14,091,561	13,349,470	-742,090	8,810,650
2025年3月						
2025年4月						
2025年5月						
通期合計	-	-	36,743,705	36,929,274	185,568	24,373,321

(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。

(注4) 本投資法人は2024年12月18日、新たに太陽光発電設備4物件(パネル出力:9.7MW)を取得しています。パネル出力は当該4物件取得後の65物件の合計を記載しています。また当該4物件の予想発電量と実績発電量については、2024年12月18日から日割り計算にて記載しています。

物件別発電実績（自2月1日～至2月28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	61,544	76,130	14,586	50,246
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	78,151	91,319	13,167	60,270
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	114,633	14,104	-100,529	9,309
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	153,572	79,239	-74,332	52,298
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	99,172	66,788	-32,384	44,080
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	60,705	78,457	17,752	51,782
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	59,728	72,569	12,841	47,895
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	234,615	249,621	15,006	164,750
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	161,468	79,229	-82,239	52,291
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	175,528	75,544	-99,984	49,859
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	79,166	33,957	-45,209	22,412
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	61,326	36,435	-24,890	24,047
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	113,682	79,557	-34,125	52,508
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	167,818	24,464	-143,354	16,146
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	297,101	113,537	-183,564	74,935
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	45,403	53,660	8,257	35,415
S-17	茨城坂東太陽光発電所（注）	1,164.24	90,617	123,229	32,612	81,331
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	118,942	134,422	15,481	88,719
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	118,608	117,091	-1,517	77,280
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	110,967	126,861	15,893	83,728
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	75,762	51,675	-24,087	34,106
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	66,433	23,958	-42,476	15,812
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	38,829	53,710	14,881	35,449
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	487,343	501,944	14,601	331,283
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	727,349	448,700	-278,649	296,142
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	30,547	370	-30,176	244
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	160,716	156,300	-4,416	103,158
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	121,082	145,431	24,349	95,985
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	92,455	88,099	-4,356	58,145
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	367,743	305,518	-62,226	201,642
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	215,874	198,883	-16,991	131,263
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	715,093	706,630	-8,463	466,376
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	95,428	101,804	6,376	67,191
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	127,202	124,958	-2,244	82,472
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	152,302	122,769	-29,533	81,027
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	151,443	187,938	36,495	124,039
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	144,837	144,560	-277	95,410
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	49,703	47,959	-1,744	31,653
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	641,548	703,002	61,454	463,981
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	131,927	143,481	11,554	94,697
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	19,828.80	1,316,716	1,675,200	358,484	1,105,632
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	1,792,282	1,549,100	-243,182	1,022,406
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	411,871	361,463	-50,408	238,566
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.21	115,846	139,490	23,644	92,063
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	116,865	141,622	24,757	93,471
S-46	青森南部町太陽光発電所	7,374.40	462,596	571,410	108,814	377,131
S-47	福島南相馬太陽光発電所	1,801.40	131,231	142,777	11,546	94,233
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	2,327.40	205,359	266,772	61,413	176,069
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	1,924.60	148,916	186,512	37,596	123,098
S-50	山形米沢太陽光発電所	1,713.60	83,436	8,354	-75,082	5,514
S-51	福島新地太陽光発電所	1,771.90	162,785	176,541	13,756	116,517
S-52	茨城桜川太陽光発電所	1,964.50	183,353	155,645	-27,708	102,725
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	1,817.20	140,726	155,537	14,811	102,654
S-54	福島本宮太陽光発電所	1,610.40	135,234	108,273	-26,961	71,460
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	2,421.72	212,306	198,685	-13,621	131,132
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	1,663.20	123,827	118,445	-5,382	78,174
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	531.96	51,901	44,242	-7,659	29,200
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	1,642.50	124,501	129,483	4,982	85,459
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	1,678.30	167,549	165,521	-2,028	109,244
S-60	千葉香取高荻太陽光発電所	1,198.20	109,461	143,341	33,880	94,605
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	924.40	73,488	86,603	13,115	57,158
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	2,489.36	236,346	234,629	-1,717	154,855
S-63	福島相馬原釜1号・2号太陽光発電所	3,070.10	275,209	337,370	62,161	222,664
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	1,441.44	105,817	114,482	8,665	75,558
S-65	岐阜瑞浪1号・2号太陽光発電所	2,754.40	207,575	154,070	-53,505	101,686
合計		194,936.44	14,091,561	13,349,470	-742,090	8,810,650

【出力制御の実施について】

2025年2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5月期（2024年12月～2025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1月21日付「2024年11月期 決算短信」にて公表している本投資法人の2025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。

■ 2025年5月期（2024年12月～2025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	2025年5月期						通期合計
					12月	1月	2月	3月	4月	5月	
S-01	埼玉県久喜太陽光発電所	東京電力	30日	-	0	0	0				0
S-02	広島生口島太陽光発電所	中国電力	30日	○	1	0	0				1
S-03	石川花見月太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
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
S-06	和歌山太地太陽光発電所	関西電力	360時間	○	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
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
S-09	石川内灘太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
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
S-12	富山上市太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	北陸電力	30日	○	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
S-16	和歌山高田太陽光発電所	関西電力	360時間	○	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
S-18	兵庫多可太陽光発電所	関西電力	30日	-	0	0	0				0
S-19	山口阿知須太陽光発電所	中国電力	360時間	○	1	0	0				1
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	2	1				4
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-22	新潟三和太陽光発電所	東北電力	30日	-	0	0	0				0
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	0	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	0				0
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	関西電力	30日	○	0	0	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	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	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	0				0
S-31	山口下関太陽光発電所	中国電力	360時間	○	1	0	0				1
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	○	7	8	12				27
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	2	2				5
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	10	13				30
S-35	鹿児島まほ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	○	10	9	14				33
S-36	宮崎国富太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	2	1				4
S-37	熊本山江村太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	2	1				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	○	11	9	14				34
S-39	山口美祢太陽光発電所	中国電力	30日	-	0	0	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	○	0	0	0				0
S-41	岩手五葉山太陽光発電所	東北電力	30日	-	0	0	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	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	○	10	9	14				33
S-44	茨城つくば太陽光発電所	東京電力	360時間	○	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
S-46	青森南部町太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-47	福島南相馬太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-50	山形米沢太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-51	福島新地太陽光発電所	東北電力	30日	○	0	0	0				0
S-52	茨城桜川太陽光発電所	東京電力	30日	-	0	0	0				0
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	九州電力	30日	○	1	0	1				2
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	2	0				2
S-55	北海道中標津町太陽光発電所	北海道電力	無制限・無補償ルール	○	0	0	0				0
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
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
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
S-59	群馬高崎中窪田太陽光発電所	東京電力	30日	○	0	0	0				0
S-60	千葉香取高萩太陽光発電所	東京電力	30日	○	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
S-62	茨城北茨城太陽光発電所	東京電力	30日	○	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	0	0				0
S-64	兵庫赤穂太陽光発電所	関西電力	30日	○	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	-	0	0	0				0
合計					53	55	73	0	0	0	181

(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/>