

2024年4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(2024年3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 2024 年3月末現在で保有する太陽光発電設備の 2024 年3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9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)
2023年12月 (注4)	61	185,181.14	10,141,537	10,108,232	-33,305	6,671,433
2024年1月	61	185,181.14	11,367,269	11,151,758	-215,511	7,360,160
2024年2月	61	185,181.14	13,337,227	12,639,989	-697,238	8,342,393
2024年3月	61	185,181.14	18,781,736	16,104,494	-2,677,242	10,628,966
2024年4月	61	185,181.14				
2024年5月	61	185,181.14				
通期合計	-	-	53,627,768	50,004,473	-3,623,296	33,002,952

- (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 2023 年 12 月 4 日、太陽光発電設備 16 物件 (パネル出力: 32.4MW) を取得しています。 パネル出力は当該 16 物件取得後の 61 物件の合計を記載しています。また、予想発電量と実績発電量は、当該 16 物件については、2023 年 12 月 4 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3月1日~至3月31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	73,084	77,909	4,825	51,420	
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	106,175	109,186	3,011	72,063	
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	181,531	135,984	-45,547	89,749	
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	261,230	202,392	-58,838	133,579	
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	173,874	124,008	-49,866	81,845	
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	77,372	82,110	4,737	54,192	
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	75,092	75,601	509	49,897	
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	286,597	260,702	-25,895	172,063	
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	255,768	224,352	-31,416	148,072	
S-10 S-11	富山高岡1号·2号太陽光発電所 富山高岡3号太陽光発電所	3,136.92 1,365.00	281,783	246,864 103,200	-34,919 -23,723	162,930	
S-11	富山上市太陽光発電所	1,394.00	126,923 124,663	103,200	-25,725	68,112 72,16	
S-12	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	188,456	151,320	-37,136	99,87	
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	285,114	213,576	-71,538	140,960	
S-15	石川金沢東長江1号·2号太陽光発電所	5,508.00	502,410	404,088	-98,322	266,69	
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	61,147	59,610	-1,538	39,34	
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	119,408	129,254	9,846	85,30	
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	167,805	153,666	-14,139	101,42	
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	154,777	135,362	-19,415	89,33	
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	152,235	153,158	923	101,08	
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	170,477	120,722	-49,755	79,67	
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	114,108	97,768	-16,340	64,52	
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	50,198	52,189	1,990	34,44	
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	573,449	569,360	-4,089	375,778	
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,095,739	938,300	-157,439	619,27	
S-26	北海道小樽太陽光発電所	2,955.50	118,578	7,084	-111,494	4,67	
S-27	和歌山橋本太陽光発電所	2,473.27	226,506	201,928	-24,578	133,27	
S-28	茨城常盤大宮太陽光発電所	1,406.79	150,219	164,798	14,579	108,76	
S-29	福島伊達太陽光発電所	1,105.50	126,195	112,844	-13,351	74,47	
S-30	宮城仙台平沢1号・2号太陽光発電所	4,440.70	480,437	446,896	-33,542	294,95	
S-31	山口下関太陽光発電所	3,024.84	328,666	298,560	-30,106	197,05	
S-32	福岡田川太陽光発電所	10,615.22	1,083,442	606,020	-477,422	399,97	
S-33	鹿児島日置太陽光発電所	1,199.52	131,218	134,183	2,965	88,56	
S-34	福岡上山田太陽光発電所	1,809.50	188,459	91,764	-96,695	60,56	
S-35	鹿児島さつま1号・2号・3号太陽光発電所	1,846.80	198,915	96,150	-102,765	63,45	
S-36	宮崎国富太陽光発電所	1,797.12	199,507	205,145	5,638	135,39	
S-37	熊本山江村太陽光発電所	1,902.70	198,410	189,754	-8,656	125,23	
S-38	鹿児島日置2号太陽光発電所	660.08	69,878	39,365	-30,513	25,98	
S-39	山口美祢太陽光発電所	8,552.28	957,450	845,220	-112,230	557,84	
S-40	岩手一関太陽光発電所	2,090.88	217,106	173,015	-44,091	114,19	
S-40	岩手五葉山太陽光発電所						
		19,828.80	1,789,068	1,566,400	-222,668	1,033,824	
S-42	福島石川太陽光発電所	20,991.96	2,345,737	2,256,300	-89,437	1,489,15	
S-43	福岡熊ヶ畑1号・2号太陽光発電所	5,807.20	611,107	291,542	-319,565	192,41	
S-44	茨城つくば太陽光発電所	1,442.21	136,947	119,150	-17,797	78,63	
S-45	茨城古河太陽光発電所	1,521.39	139,922	119,909	-20,013	79,14	
S-46	青森南部町太陽光発電所	7,374.40	723,246	628,100	-95,146	414,54	
S-47	福島南相馬太陽光発電所	1,801.40	182,038	153,130	-28,908	101,06	
S-48	福島相馬1号太陽光発電所	2,327.40	261,677	211,499	-50,178	139,58	
S-49	福島相馬2号太陽光発電所	1,924.60	206,046	214,508	8,462	141,57	
S-50	山形米沢太陽光発電所	1,713.60	162,996	150,114	-12,882	99,07	
	福島新地太陽光発電所			-	,	-	
S-51		1,771.90	199,509	212,474	12,965	140,23	
S-52	茨城桜川太陽光発電所	1,964.50	219,708	240,309	20,601	158,60	
S-53	福岡鞍手太陽光発電所	1,817.20	202,556	189,876	-12,680	125,31	
S-54	福島本宮太陽光発電所	1,610.40	182,334	143,010	-39,324	94,38	
S-55	北海道中標津緑町太陽光発電所	2,421.72	263,960	314,346	50,386	207,46	
S-56	北海道中標津北中太陽光発電所	1,663.20	153,785	188,721	34,936	124,55	
S-57	北海道中標津東当幌太陽光発電所	531.96	63,905	76,273	12,368	50,34	
	 		,			,	
S-58	群馬高崎中里見太陽光発電所	1,642.50	172,094	151,728	-20,366	100,14	
S-59	群馬高崎中室田太陽光発電所	1,678.30	197,680	79,391	-118,289	52,39	
S-60	千葉香取高荻太陽光発電所	1,198.20	136,295	149,196	12,901	98,47	
S-61	埼玉寄居太陽光発電所	924.40	96,723	105,768	9,045	69,80	
	合計	185,181.14	18,781,736	16,104,494	-2,677,242	10,628,96	

2024年3月19日付「茨城つくば太陽光発電所における電気ケーブルの盗難被害等に関するお知らせ」にて当該発電所の一部発電停止を公表しておりましたが、本書日現在正常に稼働しております。

【出力制御の実施について】

2024 年3月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。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2024年1月19日付「2023年11月期決算短信」にて公表している本投資法人の2024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。但し、今後の発電電力量実績、出力制御の実施状況及びオンライン代理制御に対する精算金額等を総合的に勘案し、運用状況の予想に変動がある場合は速やかにお知らせいたします。

(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。

■ 2024年5月期(2023年12月~2024年5月)における出力制御の実施日数

1977年日 1977年日 1977年日 1977年日 1977年日 2024年 2024年	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	2024年5月期						
5-90 전에 전에 전혀 전체												通期 合計
9-03												0
501 日川安原の大阪保険を設所 1分割の					_							8
5-05 同地東に対比大阪保険のできた。												0
5-06												0
												0
5-08												2
5-99 四月四東太陽光光電所 北彦電力 30日 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												0
- 5-10 和山田町田-19-14世界海町町 北原電灯 30日 ○ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												0
5-11 編 山田川本田大田大田田田田 1 12億億力 360時間 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○												0
5-12 福山上市大塚世光発砲所 月が繰り 30日 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					_	_						0
5-14 (回)所能会能素と展光発現所 対象性の 30日 ○ 0 1 1 3 3 3 0 </td <td></td> <td>0</td>												0
5-15 日 和型の開放性 及用性	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
- 5-16 和歌山高田太陽光発電所 関西電力 360時間 ○ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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
- 5-17	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
- 5-19 山口田知文未樹(外発電所 中国電力 360時間 ○ 1 1 1 3 3 3 5 5 2 1 前が利から、大田電力 360時間 ○ 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5 2 1 前が利から、大田電力 360時間 ○ 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5 2 1 前が利から、大田電力 30日 ○ 0 0 0 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5 2 1 前が利から、大田電力 30日 ○ 0 0 0 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5 2 1 前が利から、大田電力 30日 ○ 0 0 0 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5 2 1 前が利から、大田電力 30日 ○ 0 0 0 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5 2 3 前が入り、大田電力 30日 ○ 0 0 0 0 1 1 1 3 5 5 2 3 5 5 2 3 前が入り、大田電力 30日 ○ 0 0 0 0 1 1 3 5 5 2 3 5 5 2 3 前が入り、大田電力 30日 ○ 0 0 0 0 0 1 1 3 5 5 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5												2
S-19 山口同程设于法理光管服所 中国報告 0 1 1 3 3 S-20 m 医原霉菌素光带光管服所 力州投办 30目 0 0 0 3 S-21 新海工机法陽光光度服所 東北電力 30日 - 0 0 1 S-23 静阳大型大型保护管服所 東北電力 30日 - 0 0 1 S-24 株木平卸ごは「マンス場保険服所 東京電力 30日 - 0 0 0 S-25 京都庁内技太陽光光度原所 所電力 30日 - 0 0 0 S-26 北海道と村本海光光度原所 所電力 30日 - 0 0 0 S-27 和政社権大変を持足光度原列 所電力 30日 - 0 0 1 S-28 福岡市北海光光度原列 東北電力 30日 - 0 0 0 1 S-29 福屋市大港水水産商所 東北電力 30日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 2 4 1 1 2 4 1 1												0
5-20 mmの高層版大程機所 九州電力 30日 0 0 0 3 3 1 5-22 mm 所得特殊大陽光電銀所 東北電力 30日 0 0 0 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 4 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 4 3 3 2 2 <td></td> <td>1</td>												1
S-21 新潟神崎太陽光光電明 東北電力 30日 - 0 0 1 2 2 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 4 1 1 2 4 4 4 2 2 3 3 8 8 2 2 3 3												8
S-222 新潟三和九県部大発電所 東京電力 30日 - 0 0 0 1 S-24 参照大岩を周光発電所 東京電力 30日 - 0 0 0 0 S-24 参展大部を19-29年域形発電所 東京電力 30日 - 0 1 1 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 <td></td> <td>3</td>												3
S-24 静岡大岩大原光常電所 東京電力 30日 - 0 1 2 2 2 1 1 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4												1
S-24 終末本審監目-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-												0
S-25 京都京丹波太陽光発電所 3608時間 - 0 0 0 1 1 S-26 北海道の小梅太陽光発電所 出海道の小梅太陽光発電所 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												0
5-26 北海道小時太陽光発電所 北海道電力 和制限・無極限ルール												1
S-27 到歌山橋本太陽光発電所 関西電力 30日 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												1
S-28 支域常盤大宮太陽光発電所 東京電力 360時間 0 1 2 2 2 1 1 0 0 0 1 2 2 1 2 1 3 4 8 2 2 1 3 4 <td></td> <td>1</td>												1
S-29 福島伊達太陽光発電所 東北電力 30日 0 1 3 4 8 22 2 5 3 4 8 22 3 4 8 22 3 4 8 22 3 4 8 22 2 5 3 4 8 22 2 5 3 1 8 22 3 4 8 22 2 5 4 8 22 2 5 4 8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>					0							0
S-31 山口下関太陽光発電所 中国電力 360時間 1 0 2 4 S-32 福岡田川は陽光光電所 九州電力 無制限、無備環ルール 3 4 8 22 S-33 展児島目置を開光発電所 九州電力 無制限・無補償ルール 3 4 8 21 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 3 4 8 21 S-35 無間富力は大路光光発電所 九州電力 30日 0 0 1 2 S-36 無国国主政院共発電所 九州電力 30日 0 0 1 2 S-36 無国国主党大陽光光電所 九州電力 30日 0 0 1 2 1 S-36 庶民国主党大陽光光電所 九州電力 30日 0 0 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2				無制限・無補償ルール								1
S-32 福岡田川大陽光発電所 九州電力 30日 3 4 8 22 S-33 鹿児島日産内開光発電所 九州電力 30日 0 0 1 3 S-34 福岡山田田大陽光発電所 九州電力 無網展・柵浦保ル・ル 3 4 8 21 S-35 恵原北平江東半東半東町 九州電力 30日 0 0 1 2 S-36 宮崎園高大陽光発電所 九州電力 30日 0 0 1 2 S-37 熊本山江村大陽光発電所 九州電力 30日 0 0 1 2 S-38 鹿児島日園至号大陽光発電所 中国電力 30日 0 0 1 2 S-40 若手・関太陽光発電所 中国電力 30日 0 0 1 2 S-41 若手・国は大陽光発電所 東北電力 30日 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 5 4 名 22 九 2 2 2 2 1 2	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	0			0
S-33 鹿児島日置太陽光発電所 九州電力 30日 0 0 1 3 S-34 福岡上山田太陽光発電所 九州電力 無制限・無補商ルール 0 3 4 8 21 S-35 恵原とは今は今は今は東北半年の中の 九州電力 無制限・無補南ルール 0 3 4 8 22 S-36 宮崎国富太陽光発電所 九州電力 30日 0 0 1 2 S-37 熊本山江村太陽光発電所 九州電力 30日 0 0 1 2 S-38 鹿児島日屋でみ長端光発電所 九州電力 無制限・無補倉ルール 0 0 1 0 S-39 山口美祢太陽光発電所 中国電力 30日 - 0 0 1 2 S-40 岩手一環太陽光発電所 東北電力 30日 - 0 0 0 0 S-41 岩手互雄川光光発電所 東北電力 無制限・無補宿ルール - 0 0 0 0 0 0 1 1 2 - - 0 0 0 0	S-31	山口下関太陽光発電所	中国電力	360時間	0	1	0	2	4			7
S-34 福岡上山田太陽光発電所	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				22			37
S-35 鹿児島とは1号・2号・3号は黒光光電所		鹿児島日置太陽光発電所										4
S-36 宮崎国富太陽光発電所												36
S-37 熊本山江村太陽光発電所 九州電力 30日 0 0 1 2 S-38 歴児島日置2号太陽光発電所 九州電力 無制限・無補債ルール 0 0 0 1 0 S-39 山口美祢太陽光発電所 中国電力 30日 - 0					_							37
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 0 1 0 S-39 山口美祢太陽光発電所 中国電力 30日 - 0 0 1 2 S-40 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 福岡県北場1号-2号太陽光発電所 東北電力 無制限・無補償ルール - 0 0 0 0 S-44 茨城公(式陽光発電所 東京電力 360時間 - 0 0 0 0 S-45 茨城占河大陽光発電所 東京電力 30日 - 0 0 0 0 S-46 青森南部町大陽光発電所 東北電力 30日 - 0 0 0 0 S-47 福島相馬と大大陽光光発電所 東北電力 30日 0 0 0 0 0 S-50 山形米沢大陽光発電所 東北電力 30日 0 0												3
S-39 山口美祢太陽光発電所 中国電力 30日 - 0 0 1 2 S-40 岩手日葉山太陽光発電所 東北電力 30日 - 0												3
S-40 岩手工葉山太陽光発電所 東北電力 無制限・無補償ルール ○ 0												1
S-41 岩手五葉山太陽光発電所 東北電力 30日 - 0 0 0 1 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 福岡県水光発電所 東京電力 360時間 - 0 <td></td> <td><u>3</u></td>												<u>3</u>
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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>												1
S-43 福岡藤ヶ畑1号・2号太陽光発電所 九州電力 無制限・無補償ルール ○ 3 4 8 22 S-44 茨城乙(ば太陽光発電所 東京電力 360時間 - 0 0 0 0 S-45 茨城石河太陽光発電所 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 - 0												0
S-44 茨城公(ば太陽光発電所 東京電力 360時間 - 0												37
S-45 茨城古河太陽光発電所 東京電力 360時間 - 0												0
S-46 青森南部町太陽光発電所 東北電力 30日 - 0			.,									0
S-48 福島相馬1号太陽光発電所 東北電力 30日 0				30日	-							0
S-49 福島相馬2号太陽光発電所 東北電力 30日 0 <td>S-47</td> <td>福島南相馬太陽光発電所</td> <td>東北電力</td> <td>30日</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td>	S-47	福島南相馬太陽光発電所	東北電力	30日	0	0	0	0	0			0
S-50 山形米沢太陽光発電所 東北電力 30日 - 0	S-48	福島相馬1号太陽光発電所		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 1 1 0					0							0
S-52 茨城桜川太陽光発電所 東京電力 30日 - 0 1						-			_			0
S-53 福岡鞍手太陽光発電所 九州電力 30日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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 0 0 1 S-55 北海道中標津線町太陽光発電所 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 北海道電力 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-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 S-61 埼玉寄居太陽光発電所 東京電力 30日 - 0 0 0 0												0
S-55 北海道中標準線町太陽光発電所 北海道電力 無制限・無補償ルール 0 0 0 0 S-56 北海道中標準北中太陽光発電所 北海道電力 無制限・無補償ルール 0 0 0 0 S-57 北海道中標準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 群馬高崎中室田太陽光発電所 東京電力 30日 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 S-61 埼玉奇居太陽光発電所 東京電力 30日 - 0 0 0 0		,										0
S-56 北海道中標準北中太陽光発電所 北海道電力 無制限・無補償ルール ○ 0 0 0 0 S-57 北海道中標準東当镜太陽光発電所 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 群馬高崎中室田太陽光発電所 東京電力 30日 ○ 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 S-61 埼玉寄居太陽光発電所 東京電力 30日 - 0 0 0 0												1
S-57 北海道中標津東当皖太陽光発電所 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 群馬高崎中室田太陽光発電所 東京電力 30日 ○ 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 S-61 埼玉寄居太陽光発電所 東京電力 30日 - 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 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 S-60 千葉香取高荻太陽光発電所 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												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 S-60 千葉香取高荻太陽光発電所 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												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 S-61 埼玉寄居太陽光発電所 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
												0
	合計		-11			15				0	0	202

(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/