



2024年10月15日

各位

インフラファンド発行者名
東京インフラ・エネルギー投資法人
代表者名 執行役員 永森 利彦
(コード番号 9285)
管理会社名
東京インフラアセットマネジメント株式会社
代表者名 代表取締役社長 永森 利彦
問合せ先 執行役員管理本部長
兼財務経理 IR 部長 真栄田 義人
(TEL: 03-6551-2833)

保有資産に係る月次発電量実績及び出力制御の実施状況に関するお知らせ (2024年9月)

東京インフラ・エネルギー投資法人（以下「本投資法人」といいます。）が保有する太陽光発電設備の2024年9月の発電量実績及び出力制御の実施状況につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 月次発電量実績（第14期 2024年7月～2024年12月）

	物件数	パネル出力 (kW)	発電量予測値 (kWh) (A) (注1) (注3)	発電量実績値 (kWh) (B) (注2) (注3)	差異(kWh) (B)-(A) (注3)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂) (注4)
2024年7月	23	69,845.14	7,285,153	7,513,952	228,799	3,502,116
2024年8月	23	69,845.14	7,642,047	7,368,288	-273,759	3,420,866
2024年9月	23	69,845.14	6,582,947	6,702,001	119,054	3,138,455
2024年10月	23	69,845.14				
2024年11月	23	69,845.14				
2024年12月	23	69,845.14				
合計	—	—	21,510,147	21,584,242	74,095	10,061,437

(注1) 「発電量予測値」とは、超過確率P（パーセンタイル）50の数値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発電電力量の予測値の合計値をいいます。但し、過去に出力制御が実施された太陽光発電設備については、前述の超過確率P50の数値から、当該太陽光発電設備における過去の出力制御実績に伴う停止実績等を基に一定のルールにより出力制御による発電ロス想定値を算出し、控除した数値をいいます。

(注2) 「発電量実績値」は、発電監視システムで把握可能なデータを基に集計し、最新月は速報値を記載しています。

(注3) 「発電量予測値」、「発電量実績値」、「差異」はいずれも各発電所の合計値について、1kWh未滿を四捨五入して表示しています。そのため、「差異」の表示は、「発電量予測値」の表示と「発電量実績値」の表示の差とは必ずしも一致しません。

(注4) CO₂削減量は、各電力会社の調整後排出係数をもとに算出したものです。

(環境省ホームページ参考：<https://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>)

<特記事項>

2024年9月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測値に対し、約1.8%高い6,702,001kWhとなりました。



2. 月次発電設備別発電量実績（第14期 2024年9月）

物件 番号	物件名称	パネル出力 (kW)	発電量予測値 (kWh) (A)	発電量実績値 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B)-(A)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂)
1	TI 龍ヶ崎太陽光発電所	1,456.00	134,613	107,620	-26,993	40,465
2	TI 牛久太陽光発電所	2,284.80	213,236	232,170	18,934	87,296
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1,370.88	129,585	103,310	-26,275	38,845
4	TI 矢吹太陽光発電所	12,994.80	1,255,786	960,300	-295,486	441,738
5	TI 鉏路太陽光発電所	1,965.60	176,276	204,820	28,544	109,579
6	TI 根室太陽光発電所	2,984.80	284,469	300,615	16,146	160,829
7	TI 新見太陽光発電所	1,223.04	110,385	125,020	14,635	68,136
8	TI 愛南太陽光発電所	1,310.40	130,364	147,380	17,016	65,879
9	TI 中標津太陽光発電所	1,223.04	108,289	124,376	16,087	66,541
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	1,656,529	1,883,230	226,701	870,052
11	TI 岡山太陽光発電所	2,043.36	203,248	192,490	-10,758	104,907
12	TI 久野太陽光発電所	651.48	59,642	62,457	2,815	23,484
13	TI 島太陽光発電所	1,434.16	131,335	131,548	213	65,642
14	TI 福井太陽光発電所	1,857.17	177,041	197,593	20,552	98,599
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	209,077	233,333	24,256	87,733
16	TI 桜太陽光発電所	2,557.64	235,569	229,857	-5,712	114,699
17	TI 常総太陽光発電所	1,589.28	149,748	106,669	-43,079	40,107
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	93,616	97,651	4,035	36,717
19	TI 大津太陽光発電所	1,056.00	99,169	111,775	12,606	51,640
20	TI 芦北太陽光発電所	3,016.44	272,016	342,834	70,818	158,389
21	TI 宮古太陽光発電所	3,497.59	330,391	327,232	-3,159	150,527
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2,407.90	209,971	243,022	33,051	130,017
23	TI 熊牛太陽光発電所	2,420.00	212,593	236,701	24,108	126,635
	合計	69,845.14	6,582,947	6,702,001	119,054	3,138,455



3. 出力制御の実施状況（第14期 2024年9月）

2024年9月に実施された再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御のうち、本投資法人の保有資産への実施状況について、以下のとおりお知らせいたします。

■ 2024年12月期（2024年7月～2024年12月）における出力制御の実施日数^(注1)

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 ^(注2)	2024年12月期						
					7月	8月	9月	10月	11月	12月	通期合計
1	TI 龍ヶ崎太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0				0
2	TI 牛久太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0				0
3	TI 鹿沼太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0				0
4	TI 矢吹太陽光発電所	東北	30日	-	0	0	0				0
5	TI 釧路太陽光発電所	北海道	30日	-	0	0	0				0
6	TI 根室太陽光発電所	北海道	30日	-	0	0	0				0
7	TI 新見太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	0				0
8	TI 愛南太陽光発電所	四国	360時間	○	0	0	0				0
9	TI 中標津太陽光発電所	北海道	30日	-	0	0	0				0
10	TI 霧島太陽光発電所	九州	30日	○	0	0	0				0
11	TI 岡山太陽光発電所	中国	30日	○	0	0	0				0
12	TI 久野太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0				0
13	TI 島太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0				0
14	TI 福井太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0				0
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0				0
16	TI 桜太陽光発電所	北陸	360時間	○	0	0	0				0
17	TI 常総太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0				0
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	東京	30日	-	0	0	0				0
19	TI 大津太陽光発電所	九州	30日	○	0	0	0				0
20	TI 芦北太陽光発電所	九州	指定	○	0	0	5				5
21	TI 宮古太陽光発電所	東北	指定	○	0	0	0				0
22	TI 弟子屈太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0				0
23	TI 熊牛太陽光発電所	北海道	30日	○	0	0	0				0
				合計	0	0	5				5

(注1) オンライン代理制御を含む場合があります。

(注2) 「○」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://www.tokyo-infra.com/>