



2023年3月7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 (2023年2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2023年2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11期 2023年1月~2023年6月)

	物件数	パネル出力 (kW)	発電量予測値 (kWh) (注1) (注3) (A)	発電量実績値 (kWh) (注2) (注3) (B)	差異 (kWh) (注3) (B)-(A)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂) (注4)
2023年1月	23	69,845.14	4,686,322	4,581,589	-104,733	1,992,991
2023年2月	23	69,845.14	5,424,563	5,450,772	26,209	2,626,726
2023年3月						
2023年4月						
2023年5月						
2023年6月						
合計	—	—	10,110,885	10,032,361	-78,524	4,619,717

(注1)「発電量予測値」とは、超過確率P(パーセント)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P(パーセント)50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未満を四捨五入して表示しております。「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ていません。

(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>

2023年2月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測に対し、約0.5%高い5,450,772 kWhとなりました。



2. 月次発電設備別発電量実績（第11期 2023年2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	121,550	145,910	24,360	64,346
2	TI 牛久太陽光発電所	2,284.80	191,523	229,400	37,877	101,165
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1,370.88	129,047	124,085	-4,962	54,722
4	TI 矢吹太陽光発電所	12,994.80	1,002,988	1,152,000	149,012	526,464
5	TI 釧路太陽光発電所	1,965.60	192,058	192,510	452	105,688
6	TI 根室太陽光発電所	2,984.80	289,803	285,972	-3,831	156,999
7	TI 新見太陽光発電所	1,223.04	68,999	87,440	18,441	45,556
8	TI 愛南太陽光発電所	1,310.40	107,345	109,530	2,185	62,323
9	TI 中標津太陽光発電所	1,223.04	113,629	117,784	4,155	64,663
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	1,290,746	1,113,690	-177,056	533,458
11	TI 岡山太陽光発電所	2,043.36	164,524	157,370	-7,154	81,990
12	TI 久野太陽光発電所	651.48	58,648	64,607	5,959	28,492
13	TI 島太陽光発電所	1,434.16	59,089	81,364	22,275	37,834
14	TI 福井太陽光発電所	1,857.17	98,221	100,999	2,778	46,965
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2,359.56	204,047	218,143	14,096	96,201
16	TI 桜太陽光発電所	2,557.64	109,207	124,435	15,228	57,862
17	TI 常総太陽光発電所	1,589.28	151,314	146,055	-5,259	64,410
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	79,089	76,615	-2,474	33,787
19	TI 大津太陽光発電所	1,056.00	76,362	72,385	-3,978	34,672
20	TI 芦北太陽光発電所	3,016.44	222,274	217,474	-4,800	104,170
21	TI 宮古太陽光発電所	3,497.59	270,910	245,220	-25,690	112,066
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2,407.90	188,568	174,294	-14,274	95,687
23	TI 熊牛太陽光発電所	2,420.00	234,623	213,491	-21,132	117,207
	合計	69,845.14	5,424,563	5,450,772	26,209	2,626,726



3. 出力制御の実施状況（第11期 2023年2月）

2023年2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。

物件番号	物件名称 (所在地)	出力制御による 発電出力抑制期間	
		日(曜日)	時間
10	TI 霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	2月8日(水)	11:36~13:42
		2月16日(木)	11:36~14:11
		2月26日(日)	10:06~16:14
		2月28日(火)	10:36~15:41
19	TI 大津太陽光発電所 (熊本県菊池郡大津町)	2月8日(水)	11:33~13:36
		2月16日(木)	11:33~14:03
		2月26日(日)	9:58~16:02
		2月28日(火)	10:00~15:30
20	TI 芦北太陽光発電所 (熊本県葦北郡芦北町)	2月4日(土)	11:00~13:30
		2月5日(日)	10:30~14:00
		2月8日(水)	11:30~13:30
		2月11日(土)	12:30~14:00
		2月12日(日)	10:30~16:00
		2月15日(水)	12:00~13:30
		2月16日(木)	11:30~14:00
		2月20日(月)	10:30~14:00
		2月22日(水)	12:30~13:00
		2月25日(土)	11:30~14:00
		2月26日(日)	10:00~16:00
		2月27日(月)	10:30~15:30
2月28日(火)	10:30~15:30		

なお、本件出力制御については、本投資法人が2023年2月17日付「2022年12月期決算短信（インフラファンド）」にて公表した2023年6月期（第11期）の運用状況の予想に織り込み済みのため、当該運用状況の予想への影響はございません。

以上

※本投資法人のホームページアドレス：<https://www.tokyo-infra.com/>