

2023年1月11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(2022年12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 2022 年 12 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10期 2022年7月~2022年12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)
2022 年 7 月	23	69, 845. 14	5, 050, 116	5, 175, 398	125, 282
2022年8月	23	69, 845. 14	7, 730, 480	7, 182, 835	-547, 645
2022年9月	23	69, 845. 14	6, 676, 436	6, 301, 285	-375, 151
2022年10月	23	69, 845. 14	6, 255, 745	6, 155, 986	-99, 759
2022年11月	23	69, 845. 14	4, 870, 283	4, 781, 016	-89, 267
2022年12月	23	69, 845. 14	4, 331, 916	4, 062, 513	-269, 403
合計	_		34, 914, 976	33, 659, 033	-1, 255, 943

- (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 (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(パーセンタイル) 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おりません。
- (注 4) 本投資法人は、2022 年 7 月 29 日、太陽光発電設備を 12 物件(23,848.22kW) 取得しています。パネル出力は 23 物件の合計を記載しています。また、発電量予測値及び発電量実績値は、当該 12 物件については 2022 年 7 月 29 日から 2022 年 7 月 31 日までを記載しています。

<特記事項>

2022年12月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測に対し、約6.2%低い4,062,513kWhとなりました。



2. 月次発電設備別発電量実績 (第10期 2022年12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)
1	TI 龍ヶ崎太陽光発電所	1, 456. 00	109, 670	112, 860	3, 190
2	TI 牛久太陽光発電所	2, 284. 80	173, 690	178, 160	4, 470
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1, 370. 88	113, 382	90, 565	-22, 817
4	TI 矢吹太陽光発電所	12, 994. 80	888, 563	656, 500	-232, 063
5	TI 釧路太陽光発電所	1, 965. 60	156, 626	189, 670	33, 044
6	TI 根室太陽光発電所	2, 984. 80	202, 267	242, 635	40, 368
7	TI 新見太陽光発電所	1, 223. 04	57, 570	60, 700	3, 130
8	TI 愛南太陽光発電所	1, 310. 40	82, 760	80, 200	-2, 560
9	TI 中標津太陽光発電所	1, 223. 04	72, 503	100, 524	28, 021
10	TI 霧島太陽光発電所	17, 140. 20	1, 116, 002	979, 700	-136, 302
11	TI 岡山太陽光発電所	2, 043. 36	130, 005	126, 040	-3, 965
12	TI 久野太陽光発電所	651.48	51,636	52, 805	1, 169
13	TI 島太陽光発電所	1, 434. 16	36, 234	42, 355	6, 121
14	TI 福井太陽光発電所	1, 857. 17	56, 082	55, 036	-1, 046
15	TI 龍ヶ崎第二太陽光発電所	2, 359. 56	150, 436	157, 259	6, 823
16	TI 桜太陽光発電所	2, 557. 64	76, 793	59, 264	-17, 529
17	TI 常総太陽光発電所	1, 589. 28	109, 105	98, 886	-10, 219
18	TI 伊豆の国太陽光発電所	1,001.00	65, 861	74, 588	8, 727
19	TI 大津太陽光発電所	1, 056. 00	64, 824	69, 798	4, 974
20	TI 芦北太陽光発電所	3, 016. 44	182, 977	164, 380	-18, 597
21	TI 宮古太陽光発電所	3, 497. 59	160, 162	139, 964	-20, 198
22	TI 弟子屈太陽光発電所	2, 407. 90	117, 263	129, 558	12, 295
23	TI 熊牛太陽光発電所	2, 420. 00	157, 505	201, 066	43, 561
	合計	69, 845. 14	4, 331, 916	4, 062, 513	-269, 403

3. 出力制御の実施状況 (第10期 2022年12月)

2022 年 12 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 稼働停止期間		
20	TI 芦北太陽光発電所 (熊本県葦北郡芦北町)	2022年12月31日(土)	12:00~14:00	

なお、本件出力制御については、本投資法人が 2022 年 8 月 19 日付「2022 年 6 月期決算短信(インフラファンド)」にて公表した 2022 年 12 月期(第 10 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/