



2021年11月5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 (2021年10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2021年10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

■ 月次発電量実績 (第8期 2021年7月～2021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)
2021年7月	11	45,996.92	4,856,483	5,064,001	207,518
2021年8月	11	45,996.92	5,138,860	4,465,106	-673,754
2021年9月	11	45,996.92	4,352,331	4,085,649	-266,682
2021年10月	11	45,996.92	4,323,076	2,326,453	-1,996,623
合計	—	—	18,670,751	15,941,209	-2,729,542

(注1)「発電量予測値」とは、超過確率P(パーセントイル)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、TI霧島太陽光発電所(以下、「TI霧島」といいます。)については、前述の超過確率P(パーセントイル)50の数値から、TI霧島における過去の出力制御実績に伴う停止実績等を基に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。従って「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。

<特記事項>

- 2021年10月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測に対し、約46.2%低い実績となりました。これは、一部の発電所で悪天候の影響を受けたほか、既報の通り、TI霧島における火災事故による発電停止(10月1日夕刻～)、及びTI牛久太陽光発電所(以下、「TI牛久」といいます。)における電気ケーブル盗難による運転停止(10月5日早朝～10月29日午後)によるものです。
- TI霧島については、本日現在発電停止中ではありますが、復旧工事に係る関係者との調整も完了し、また補修用資材の納品日も確定したことから、復旧工事は12月10日頃までには完了する予定となっております。今後も一日も早い復旧に向けて、O&M業者とも緊密に連携のうえ、工事業者との工期短縮調整を進めて参ります。
- TI牛久については復旧工事を終え、10月29日午後3時40分頃より運転を再開しております。
- TI霧島、TI牛久ともに、保険金受取により損失をカバーする考えであり、既に事故報告を行い保険会社の手続を待っております。



■ 月次発電所別発電量実績（第8期 2021年10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	123,787	122,080	-1,707
2	TI 牛久太陽光発電所	2,284.80	195,252	45,420	(注1) -149,832
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1,370.88	123,753	97,770	-25,983
4	TI 矢吹太陽光発電所	12,994.80	1,212,692	986,900	-225,792
5	TI 鉏路太陽光発電所	1,965.60	190,597	186,550	-4,047
6	TI 根室太陽光発電所	2,984.80	286,859	264,815	-22,044
7	TI 新見太陽光発電所	1,223.04	101,476	122,640	21,164
8	TI 愛南太陽光発電所	1,310.40	118,395	150,500	32,105
9	TI 中標津太陽光発電所	1,223.04	116,518	108,468	-8,050
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	1,659,846	72,250	(注2) -1,587,596
11	TI 岡山太陽光発電所	2,043.36	193,901	169,060	-24,841
	合計	45,996.92	4,323,076	2,326,453	-1,996,623

(注1) TI 牛久に関するプレスリリース

- ・ 2021年10月5日付 「TI 牛久太陽光発電所における電気ケーブルの盗難等発生に関するお知らせ」
- ・ 2021年11月1日付 「TI 牛久太陽光発電所の運転再開に関するお知らせ」

(注2) TI 霧島に関するプレスリリース

- ・ 2021年10月4日付 「TI 霧島太陽光発電所における発電停止に関するお知らせ（第1報）」
- ・ 2021年10月11日付 「TI 霧島太陽光発電所における発電停止に関するお知らせ（第2報）」
- ・ 2021年10月25日付 「TI 霧島太陽光発電所における発電停止に関するお知らせ（第3報）」
- ・ 2021年11月5日付 「TI 霧島太陽光発電所における発電停止に関するお知らせ（第4報）」

■ 出力制御の実施状況（第8期 2021年10月）

2021年10月においては、本投資法人が保有する太陽光発電設備を対象とした出力制御の実施はございませんでした。

■ 今後の見通し

本投資法人が2021年8月16日付「2021年6月期決算短信（インフラファンド）」にて公表した2021年12月期（第8期）の運用状況の予想への影響については、判明次第速やかにお知らせいたします。

以上

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