



2021年7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 (2021年6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6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7期 2021年1月~2021年6月)

	物件数	パネル出力 (kW)	発電量予測値 (kWh) (注1) (A)	発電量実績値 (kWh) (注2) (B)	差異 (kWh) (注3) (B)-(A)
2021年1月	11	45,996.92	3,319,301	3,182,556	-136,745
2021年2月	11	45,996.92	3,556,123	3,867,271	311,148
2021年3月	11	45,996.92	4,743,399	4,496,210	-247,189
2021年4月	11	45,996.92	4,979,122	5,293,836	314,713
2021年5月	11	45,996.92	5,410,422	3,901,742	-1,508,680
2021年6月	11	45,996.92	4,425,315	5,080,831	655,516
合計	—	—	26,433,682	25,822,446	-611,237

(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霧島太陽光発電所における過去の出力制御実績に伴う停止実績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を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。

<特記事項>

2021年6月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測に対し、約14.8%高い5,080,831kWhとなりました。



■ 月次発電所別発電量実績（第7期 2021年6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	153,313	159,380	6,067
2	TI 牛久太陽光発電所	2,284.80	241,579	251,490	9,911
3	TI 鹿沼太陽光発電所	1,370.88	137,675	132,708	-4,967
4	TI 矢吹太陽光発電所	12,994.80	1,473,902	1,495,600	21,698
5	TI 釧路太陽光発電所	1,965.60	186,606	260,880	74,274
6	TI 根室太陽光発電所	2,984.80	303,424	387,640	84,216
7	TI 新見太陽光発電所	1,223.04	129,466	134,950	5,484
8	TI 愛南太陽光発電所	1,310.40	117,320	135,740	18,420
9	TI 中標津太陽光発電所	1,223.04	120,467	155,196	34,729
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	1,346,291	1,743,147	396,856
11	TI 岡山太陽光発電所	2,043.36	215,272	224,100	8,828
	合計	45,996.92	4,425,315	5,080,831	655,516

■ 出力制御の実施状況について（第7期 2021年6月）

2021年6月においては、本投資法人が保有する再生可能エネルギー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。

以 上

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