



2022年2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 (2022年1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1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9期 2022年1月~2022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) |
|---------|-----|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 2022年1月 | 11 | 45,996.92 | 3,285,877 | 3,083,705 | -202,172 |
| 2022年2月 | | | | | |
| 2022年3月 | | | | | |
| 2022年4月 | | | | | |
| 2022年5月 | | | | | |
| 2022年6月 | | | | | |
| 合計 | — | — | 3,285,877 | 3,083,705 | -202,172 |

(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。「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>

- (1) 2022年1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3,083,705kWh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、既報のとおり、TI龍ヶ崎太陽光発電所、(以下、「TI龍ヶ崎」といいます。)における電気ケーブル盗難による一部発電停止(2021年12月23日早朝以降2022年1月29日午前9時過ぎまで)によるものです。
- (2) TI龍ヶ崎については、これも既報の通り、復旧に要した工事費用は全額保険金を受領済であり、発電停止中の収入補償については、保険金の請求手続き中です。



■ 月次発電所別発電量実績（第9期 2022年1月）

| 物件番号 | 物件名称 | パネル出力 (kW) | 発電量 | | 差異 (kWh) (B)-(A) |
|------|--------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | 発電量予測値 (kWh) (A) | 発電量実績値 (kWh) (B) | |
| 1 | TI 龍ヶ崎太陽光発電所 | 1,456.00 | 125,532 | 36,910 | (注) -88,622 |
| 2 | TI 牛久太陽光発電所 | 2,284.80 | 198,806 | 213,050 | 14,244 |
| 3 | TI 鹿沼太陽光発電所 | 1,370.88 | 134,208 | 110,830 | -23,378 |
| 4 | TI 矢吹太陽光発電所 | 12,994.80 | 936,438 | 862,700 | -73,738 |
| 5 | TI 釧路太陽光発電所 | 1,965.60 | 174,935 | 193,770 | 18,835 |
| 6 | TI 根室太陽光発電所 | 2,984.80 | 260,120 | 258,650 | -1,470 |
| 7 | TI 新見太陽光発電所 | 1,223.04 | 59,472 | 80,260 | 20,788 |
| 8 | TI 愛南太陽光発電所 | 1,310.40 | 91,334 | 101,100 | 9,766 |
| 9 | TI 中標津太陽光発電所 | 1,223.04 | 96,049 | 99,411 | 3,362 |
| 10 | TI 霧島太陽光発電所 | 17,140.20 | 1,071,104 | 984,260 | -86,844 |
| 11 | TI 岡山太陽光発電所 | 2,043.36 | 137,877 | 142,760 | 4,883 |
| | 合計 | 45,996.92 | 3,285,877 | 3,083,705 | -202,172 |

(注) TI 龍ヶ崎に関するプレスリリース

- ・2021年12月23日付 「TI 龍ヶ崎太陽光発電所における電気ケーブル盗難等発生に関するお知らせ」
- ・2022年1月31日付 「TI 龍ヶ崎太陽光発電所の運転再開に関するお知らせ」

■ 出力制御の実施状況（第9期 2022年1月）

2022年1月に実施された九州本土に所在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 | |
|------|--------------------------|-------------------|-------------|
| | | 日付 | 時間 |
| 10 | TI 霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市) | 1月1日(土) | 11:04~15:10 |
| | | 1月3日(月) | 11:25~14:17 |
| | | 1月10日(月) | 12:34~14:10 |

なお、本件出力制御については、本投資法人が2021年8月16日付「2021年12月期決算短信（インフラファンド）」にて公表した2022年6月期（第9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/>