



2020年10月8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 取締役社長補佐  
兼管理本部長 中島 健吾  
(TEL: 03-6551-2833)

保有資産に係る月次発電量実績に関するお知らせ (2020年9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2020年9月の発電量実績につき、下記の通りお知らせいたします。

記

■ 月次発電量実績 (第6期 2020年7月~2020年12月)

|                 | 物件数        | パネル出力<br>(kW)     | 発電量予測値<br>(kWh) (注1)<br>(A) | 発電量実績値<br>(kWh) (注2)<br>(B) | 差異<br>(kWh)<br>(B)-(A) |
|-----------------|------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 2020年7月         | 5          | 20,072.08         | 2,122,354                   | 1,491,063                   | -631,291               |
| 2020年8月         | 5          | 20,072.08         | 2,343,129                   | 2,541,380                   | 198,251                |
| 2020年9月<br>(注3) | 11<br>(注3) | 45,996.92<br>(注3) | 4,464,057<br>(注3)           | 3,828,566<br>(注3)           | -635,492               |
|                 |            |                   |                             |                             |                        |
|                 |            |                   |                             |                             |                        |
|                 |            |                   |                             |                             |                        |
| 合計              | —          | —                 | 8,929,540                   | 7,861,009                   | -1,068,532             |

(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。

(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)本投資法人は2020年9月2日、太陽光発電所を6物件(25,924.84kW)取得しています。パネル出力は11物件の合計を記載しています。また、発電量予測値と発電量実績値は、当該6物件については、2020年9月2日から2020年9月30日までを記載しています。

<特記事項>

2020年9月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測に対し、14.2%低い3,828,566kWhとなりました。



■ 月次発電所別発電量実績（第6期 2020年9月）

| 物件番号 | 物件名称         | パネル出力<br>(kW) | 発電量予測値<br>(kWh)<br>(A) | 発電量実績値<br>(kWh)<br>(B) | 差異<br>(kWh)<br>(B)-(A) |
|------|--------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1    | TI 龍ヶ崎太陽光発電所 | 1,456.00      | 137,737                | 125,850                | -11,887                |
| 2    | TI 牛久太陽光発電所  | 2,284.80      | 217,474                | 198,030                | -19,444                |
| 3    | TI 鹿沼太陽光発電所  | 1,370.88      | 133,082                | 102,674                | -30,408                |
| 4    | TI 矢吹太陽光発電所  | 12,994.80     | 1,289,678              | 1,097,100              | -192,578               |
| 5    | TI 釧路太陽光発電所  | 1,965.60      | 179,948                | 168,550                | -11,398                |
| 6    | TI 根室太陽光発電所  | 2,984.80      | 280,424                | 289,587                | 9,163                  |
| 7    | TI 新見太陽光発電所  | 1,223.04      | 108,816                | 113,490                | 4,674                  |
| 8    | TI 愛南太陽光発電所  | 1,310.40      | 128,511                | 111,100                | -17,411                |
| 9    | TI 中標津太陽光発電所 | 1,223.04      | 106,738                | 93,368                 | -13,370                |
| 10   | TI 霧島太陽光発電所  | 17,140.20     | 1,681,126              | 1,373,647              | -307,479               |
| 11   | TI 岡山太陽光発電所  | 2,043.36      | 200,524                | 155,170                | -45,354                |
|      | 合計           | 45,996.92     | 4,464,057              | 3,828,566              | -635,492               |

以上

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