



2021年6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 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5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5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 | | | | | |
| 合計 | — | — | 22,008,367 | 20,741,615 | -1,266,753 |

(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5月の発電量実績は、保有資産合計で発電量予測に対し、約27.9%低い3,901,742kWhとなりました。



■ 月次発電所別発電量実績（第7期 2021年5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 | 186,755 | 158,830 | -27,925 |
| 2 | TI 牛久太陽光発電所 | 2,284.80 | 294,274 | 249,060 | -45,214 |
| 3 | TI 鹿沼太陽光発電所 | 1,370.88 | 163,359 | 129,617 | -33,742 |
| 4 | TI 矢吹太陽光発電所 | 12,994.80 | 1,695,614 | 1,437,500 | -258,114 |
| 5 | TI 釧路太陽光発電所 | 1,965.60 | 222,922 | 227,910 | 4,988 |
| 6 | TI 根室太陽光発電所 | 2,984.80 | 338,421 | 334,615 | -3,806 |
| 7 | TI 新見太陽光発電所 | 1,223.04 | 157,855 | 138,130 | -19,725 |
| 8 | TI 愛南太陽光発電所 | 1,310.40 | 164,573 | 135,360 | -29,213 |
| 9 | TI 中標津太陽光発電所 | 1,223.04 | 140,809 | 128,645 | -12,164 |
| 10 | TI 霧島太陽光発電所 | 17,140.20 | 1,802,216 | 737,935 | -1,064,281 |
| 11 | TI 岡山太陽光発電所 | 2,043.36 | 243,625 | 224,140 | -19,485 |
| | 合計 | 45,996.92 | 5,410,422 | 3,901,742 | -1,508,680 |

■ 出力制御の実施について（第7期 2021年5月）

2021年5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、下記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 | | 今期の本投資法人のポートフォリオ全体の予想売電収入に対する当該出力制御による逸失売電収入の比率（注3） | |
|------|--------------------------|---------------|--------|---|-----------|
| | | | | 今回の出力制御 | 今期の出力制御累計 |
| 10 | TI 霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市) | 5月2日(日) | 8時～16時 | - | - |
| | | 5月3日(月) | 8時～16時 | - | - |
| | | 5月4日(火) | 8時～16時 | - | - |
| | | 5月6日(木) | 8時～16時 | - | - |
| | | 5月9日(日) | 8時～16時 | - | - |
| | | 5月22日(土) | 8時～17時 | - | - |
| | | 5月23日(日) | 8時～17時 | - | - |
| | | 5月29日(土) | 8時～17時 | 0.17% | 0.51% |
| | | 5月30日(日) | 8時～17時 | 0.17% | |
| | | 5月31日(月) | 8時～17時 | 0.17% | |



東京インフラ・エネルギー投資法人

上記の出力制御のうち5月23日実施分までについては、本投資法人が2021年2月17日付「2020年12月期決算短信（インフラファンド）」にて公表した2021年6月期（第7期）の運用状況の予想に与える影響はございません。

5月29日実施分以降については、今期の本投資法人のポートフォリオ全体の予想売電収入に対する当該出力制御による逸失売電収入が生じておりますが、その累計比率は0.51%（注3）です。今回の出力制御が本投資法人の運用に与える影響は限定的と考えております。

（注3）小数点第3位を四捨五入した数値を記載しています。

以 上

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