



2021年4月28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 管理本部副本部長  
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」に係る  
発電量予測値変更のお知らせ

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。）は、「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」において開示している発電量予測値につき、一部の発電所の値を2021年4月度の開示より、下記のとおり変更することをお知らせいたします。

本件は、開示資料の発電量予測値に出力制御の影響を加味することによって、より精緻に月次発電量の予測値と実績の差異を開示するべく実施するものです。

なお、事業計画上は当初より出力制御の影響について織り込んでおりますので、本件に伴う業績予想への影響はございません。

記

1. 発電量予測値の計算方法の変更内容

[変更前]

(注1)「発電量予測値」とは、超過確率P（パーセンタイル）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。

[変更後]

(注1)「発電量予測値」とは、超過確率P（パーセンタイル）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（パーセンタイル）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施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。

2. 月次発電量実績（第7期 2021年1月～3月）への適用

既に開示済の2021年6月期の月次発電量実績と変更後の発電量予測値に基づく発電量実績値との差異は以下の通りとなります。



## [変更前]

	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) (B)-(A)
2021年1月	11	45,996.92	<u>3,364,351</u>	3,182,556	<u>-181,795</u>
2021年2月	11	45,996.92	<u>3,736,323</u>	3,867,271	<u>130,948</u>
2021年3月	11	45,996.92	<u>5,058,739</u>	4,496,210	<u>-562,529</u>
2021年4月					
2021年5月					
2021年6月					
合計	—	—	<u>12,159,413</u>	11,546,037	<u>-613,376</u>

(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。

## [変更後]

	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) (B)-(A)
2021年1月	11	45,996.92	<u>3,319,301</u>	3,182,556	<u>-136,745</u>
2021年2月	11	45,996.92	<u>3,556,123</u>	3,867,271	<u>311,148</u>
2021年3月	11	45,996.92	<u>4,743,399</u>	4,496,210	<u>-247,189</u>
2021年4月					
2021年5月					
2021年6月					
合計	—	—	<u>11,618,823</u>	11,546,037	<u>-72,786</u>

(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。



## 3. 月次発電所別発電量実績（第7期 2021年1月～3月）への適用

本件による影響はTI 霧島太陽光発電所のみとなるため、他の発電所の表示は省略いたします。

## (1) 2021年1月

## [変更前]

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)
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	<u>1,136,904</u>	1,211,302	<u>74,398</u>
	合計	45,996.92	<u>3,364,351</u>	3,182,556	<u>-181,795</u>

## [変更後]

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)
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	<u>1,091,854</u>	1,211,302	<u>119,448</u>
	合計	45,996.92	<u>3,319,301</u>	3,182,556	<u>-136,745</u>

## (2) 2021年2月

## [変更前]

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)
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	<u>1,327,096</u>	1,221,943	<u>-105,153</u>
	合計	45,996.92	<u>3,736,323</u>	3,867,271	<u>130,948</u>

## [変更後]

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)
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	<u>1,146,896</u>	1,221,943	<u>75,047</u>
	合計	45,996.92	<u>3,556,123</u>	3,867,271	<u>311,148</u>



(3) 2021年3月

[変更前]

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)
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	<u>1,863,730</u>	1,213,014	<u>-650,716</u>
	合計	45,996.92	<u>5,058,739</u>	4,496,210	<u>-562,529</u>

[変更後]

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)
10	TI 霧島太陽光発電所	17,140.20	<u>1,548,390</u>	1,213,014	<u>-335,376</u>
	合計	45,996.92	<u>4,743,399</u>	4,496,210	<u>-247,189</u>

以上

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