



2021年8月6日

インフラファンド発行者名
エネクス・インフラ投資法人
代表者名 執行役員 松塚 啓一
(コード番号 9286)

管理会社名
エネクス・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 松塚 啓一
問合せ先 取締役兼財務経理部長 佐藤 貴一
TEL : 03-4233-8330

保有資産に係る月次発電量実績及び出力制御に関するお知らせ (2021年7月)

エネクス・インフラ投資法人(以下「本投資法人」といいます。)が2021年7月末日現在で保有する発電設備の2021年7月の発電量実績及び出力制御につき、以下の通りお知らせいたします。

記

1. 月次発電量実績 (第4期 2020年12月～2021年11月)

2021年11月期					
	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) (B)	差異 (kWh) (B)-(A)
2020年12月(注2)	7	138,293.20	8,704,334	8,082,216	-622,118
2021年1月	7	138,293.20	9,562,138	9,139,629	-422,509
2021年2月	7	138,293.20	10,828,243	12,806,822	1,978,579
2021年3月	7	138,293.20	14,103,237	14,477,516	374,279
2021年4月(注3)	8	139,833.20	15,601,316	16,445,587	844,271
2021年5月	8	139,833.20	16,110,865	14,454,495	-1,656,370
2021年6月	8	139,833.20	13,740,527	14,689,621	949,094
2021年7月	8	139,833.20	14,888,063	14,711,622	-176,441
2021年8月			15,948,866		
2021年9月			12,509,849		
2021年10月			11,824,663		
2021年11月			9,434,980		
合計	—	—	153,257,081	—	—

(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をいいます。(以下、「発電量予測値(P50)」といいます。)

(注2) 2020年12月2日付で「松阪太陽光発電所」の取得を完了し、物件数が7物件に増加すると共にパネル出力・発電量予測値及び発電量実績値は同物件を含んだ数値となっております。

(注3) 2021年4月26日付で「新城太陽光発電所」の取得を完了し、物件数が8物件に増加すると共にパネル出力・発電量予測値及び発電量実績値は同物件を含んだ数値となっております。

2. 月次発電所別発電量実績

2021年7月					
	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) (注4)	差異 (kWh) (B) - (A)
S-01	高萩太陽光発電所	11,544.00	1,124,958	1,217,400	92,442
S-02	千代田高原太陽光発電所	1,595.28	147,789	165,434	17,645
S-03	JEN防府太陽光発電所	1,940.64	222,840	261,120	38,280
S-04	JEN玖珠太陽光発電所	1,007.76	97,545	110,328	12,783
S-05	銚田太陽光発電所	21,541.00	2,412,208	2,206,632	-205,576
S-06	長崎琴海太陽光発電所	2,661.12	309,081	278,657	-30,424
S-07	松阪太陽光発電所(注5)	98,003.40	10,419,527	10,300,976	-118,551
S-08	新城太陽光発電所	1,540.00	154,115	171,075	16,960
	合計	139,833.20	14,888,063	14,711,622	-176,441

(注4) 「発電量実績値」は、高萩、防府、銚田及び松阪の各物件については電気事業者の検針票データを元に、それ以外の物件は取得可能な発電量データを元に、記載しております。

(注5) 2021年6月30日にリリースいたしました松阪太陽光発電所におけるパワコン（PCS）焼損事故につきましては、35台中3台稼働停止しておりましたが、7月5日に2台が復旧し、残る1台につきましても早期復旧に向け、鋭意対応に当たっております。焼損したパワコン（PCS）は交換対応が必要となり一定期間の時間を要する見込みです。また保険求償に関しても現在検討中です。

3. 出力制御の実施について

2021年7月は以下の通り、再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御が実施されました。出力制御の実施により2021年1月14日付「2020年11月期 決算短信(インフラファンド)」にて公表しました、2021年11月期中間期(2020年12月1日～2021年5月31日)及び2021年11月期通期(2020年12月1日～2021年11月30日)の本投資法人の運用状況の予想への影響が生じる見通しとなった場合には速やかにお知らせいたします。

出力制御の対象発電所	稼働停止時間	今期の本投資法人のポートフォリオ全体の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6)	
		今回出力制御	今期の出力制御累計
S-04 JEN玖珠太陽光発電所(注7)	2021年7月11日 1.5時間	0.000%	0.052%

(注6) 小数点第4位を四捨五入した数値を記載しています。

(注7) 玖珠太陽光発電所は、一般送配電事業者によるオンライン出力制御装置を導入した発電所です。制御実施日の指示の有った時間帯に全PCS(パワーコンディショナーシステム)を停止し、制御対象時間帯後に全PCSを再稼働します。

以上

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