



2026年5月13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 大下 進
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 (2026年4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2026年4月末現在で保有する発電設備の2026年4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13期 2025年12月～2026年5月)

2026年5月期						
	物件数	設備容量 (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)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂) (注3)
2025年12月	12	243,490.20	19,581,433	17,926,721	-1,654,712	7,583,003
2026年1月	12	243,490.20	20,886,820	23,929,636	3,042,816	10,122,236
2026年2月	12	243,490.20	22,813,140	20,418,570	-2,394,570	8,637,055
2026年3月	12	243,490.20	26,951,304	25,771,169	-1,180,135	10,901,204
2026年4月	12	243,490.20	28,316,982	22,219,337	-6,097,645	9,398,780
2026年5月						0
合計	—	—	118,549,679	110,265,433	-8,284,246	46,642,278

(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。)なお、胎内風力発電所に関しましては、稼働率を調整の上算出しています。

(注2) 上記累計発電量は、一般家庭約22,512世帯が1年間に使用する電力量に相当します。
※1世帯平均3,911kWh/年を基に算出 (令和5年度家庭部門のCO₂排出実態統計調査)

(注3) CO₂削減量は、各電力会社の調整後排出係数を基に算出したものです。

※環境省ホームページ参考 : <https://www.env.go.jp/earth/ondanka/ghg/kateiCO2tokei.html>

2. 月次発電所別発電量実績

2026年4月						
	物件名称	設備容量 (kW)	発電量予測値 (kWh) (A)	発電量実績値 (kWh) (注4) (B)	差異 (kWh) (B)-(A)	CO ₂ 削減量 (kg-CO ₂)
S-01	高萩太陽光発電所	11,544.00	1,367,821	1,165,152	-202,669	492,859
S-02	千代田高原太陽光発電所	1,595.28	172,330	152,134	-20,196	64,353
S-03	JEN防府太陽光発電所	1,940.64	228,451	188,347	-40,104	79,671
S-04	JEN玖珠太陽光発電所	1,007.76	113,905	62,941	-50,964	26,624
S-05	銚田太陽光発電所	24,195.62	2,772,678	2,241,240	-531,438	948,045
S-06	長崎琴海太陽光発電所	2,661.12	278,856	164,765	-114,091	69,696
S-07	松阪太陽光発電所	98,003.40	10,550,232	8,955,520	-1,594,712	3,788,185
S-08	新城太陽光発電所	1,540.00	186,701	139,882	-46,819	59,170
S-09	紋別太陽光発電所 (注4)	15,704.64	1,714,569	1,688,760	-25,809	714,345
S-10	高崎太陽光発電所A (注4)	11,618.64	1,481,587	1,103,136	-378,451	466,627
S-11	高崎太陽光発電所B	53,679.10	6,836,977	4,446,420	-2,390,557	1,880,836
W-01	胎内風力発電所	20,000.00	2,612,875	1,911,040	-701,835	808,370
	合計	243,490.20	28,316,982	22,219,337	-6,097,645	9,398,780

・「発電量実績値」は、千代田高原、防府、紋別、胎内以外は電気事業者の検針票データを基に記載しています。

(注4) ・紋別では、1月13日に発生したシステムトラブルにより発電停止状態となりましたが、修繕により3月9日に約75%稼働まで回復しております。引き続き100%稼働に向け、5月中の追加修繕を予定しております。
 ・高崎Bでは、4月13日にパワコンの焼損事故が発生し安全を配慮し一旦すべてのパワコンを稼働停止としました。その上で全パワコンを点検し、結果、焼損したパワコン1台および追加点検が必要な1台の計2台を除き4月20日には再稼働しております。追加点検が必要な1台につきましては5月初旬のメーカー技術者の点検を待って再稼働の可否を見極める方針です。

3. 出力制御の実施について

本投資法人の保有する発電設備に対し以下の通り出力制御が実施されました。2026年1月15日付「決算短信（インフラファンド）」にて公表しました本投資法人の2026年5月期（2025年12月1日～2026年5月31日）の運用状況の予想に関し、本出力制御による影響は極めて軽微であると見込んでいます。

出力制御の対象発電所		稼働停止時間 (注5)			
S-01	高萩太陽光発電所	2026年4月5日	8.5時間	2026年4月19日	8.5時間
S-02	千代田高原太陽光発電所	2026年4月11日	4.0時間	-	-
S-03	JEN防府太陽光発電所	2026年4月11日	4.0時間	-	-
S-04	JEN玖珠太陽光発電所	2026年4月2日	6.5時間	2026年4月16日	8.5時間
		2026年4月5日	9.5時間	2026年4月20日	2.5時間
		2026年4月7日	7.5時間	2026年4月21日	9.0時間
		2026年4月11日	8.5時間	2026年4月27日	9.0時間
		2026年4月12日	8.5時間	2026年4月28日	6.5時間
S-05	銚田太陽光発電所	2026年4月19日	8.0時間	-	-
S-06	長崎琴海太陽光発電所	2026年4月2日	6.5時間	2026年4月16日	8.5時間
		2026年4月3日	5.5時間	2026年4月20日	1.0時間
		2026年4月5日	9.5時間	2026年4月25日	8.5時間
		2026年4月8日	8.0時間	2026年4月27日	9.0時間
		2026年4月11日	8.0時間	2026年4月28日	6.5時間
2026年4月12日	6.0時間	-	-		
S-07	松阪太陽光発電所	2026年4月11日	2.0時間	2026年4月26日	3.5時間
S-08	新城太陽光発電所	2026年4月12日	8.0時間	2026年4月25日	8.0時間
S-09	紋別太陽光発電所	2026年4月25日	1.5時間	-	-
S-10	高崎太陽光発電所A	2026年4月19日	8.0時間	-	-
S-11	高崎太陽光発電所B	2026年4月12日	5.5時間	2026年4月19日	4.0時間
W-01	胎内風力発電所	2026年4月8日	8.0時間	2026年4月25日	8.0時間
		2026年4月12日	8.0時間	2026年4月26日	8.0時間
		2026年4月19日	8.0時間	-	-

(注5) 出力制御には、送配電事業者からの前日通知に従って発電事業者が発電所現地で手動制御する「オフライン制御」と、送配電事業者が需給状況により適宜遠隔制御する「オンライン制御」があります。また、「オンライン代理制御」は、オフライン制御発電所に対して実施すべき出力制御をオンライン制御可能な発電所が代理で実施し、後日(現時点では3~4か月後)金銭的精算を行う仕組みです。オンライン代理制御は、オンライン制御発電所自身が受ける制御と区別なく行われ、精算額(代理制御量)は事後に計算して決定されます。本投資法人において、現時点でオンライン代理制御による影響度合いは未定ですが、上記の出力制御にはオンライン代理制御が含まれており、後日一定の精算金の受領を見込んでおります。