



2026年6月5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 代表取締役専務兼財務経理部長 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5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5月末現在で保有する発電設備の2026年5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 <sub>2</sub> 削減量 (kg-CO <sub>2</sub> ) (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	12	243,490.20	28,250,923	26,710,444	-1,540,479	11,298,518
合計	—	—	146,800,602	136,975,877	-9,824,725	57,940,796

(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CO<sub>2</sub>排出実態統計調査)

(注3) CO<sub>2</sub>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5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 <sub>2</sub> 削減量 (kg-CO <sub>2</sub> )
S-01	高萩太陽光発電所	11,544.00	1,270,359	1,391,232	120,873	588,491
S-02	千代田高原太陽光発電所	1,595.28	188,565	182,506	-6,059	77,200
S-03	JEN防府太陽光発電所	1,940.64	247,222	269,251	22,029	113,893
S-04	JEN玖珠太陽光発電所	1,007.76	115,938	78,149	-37,789	33,057
S-05	鉾田太陽光発電所	24,195.62	2,926,535	2,511,720	-414,815	1,062,458
S-06	長崎琴海太陽光発電所	2,661.12	302,952	199,838	-103,114	84,531
S-07	松阪太陽光発電所	98,003.40	10,814,178	11,689,440	875,262	4,944,633
S-08	新城太陽光発電所	1,540.00	170,124	187,406	17,282	79,273
S-09	紋別太陽光発電所 (注4)	15,704.64	1,811,078	1,527,120	-283,958	645,972
S-10	高崎太陽光発電所A (注4)	11,618.64	1,547,392	1,343,232	-204,160	568,187
S-11	高崎太陽光発電所B	53,679.10	7,138,907	6,079,740	-1,059,167	2,571,730
W-01	胎内風力発電所	20,000.00	1,717,673	1,250,810	-466,863	529,093
	合計	243,490.20	28,250,923	26,710,444	-1,540,479	11,298,518

・「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もあ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、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受け50%稼働まで回復しております。  
 ・当月より東京電力管内を始め全般に出力制御指示が発出され、広範囲で発電量に大きな影響を受けました。今

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5月4日	8.5時間
		2026年5月6日	8.5時間
		2026年5月10日	8.5時間
S-02	千代田高原太陽光発電所	2026年5月2日	6.5時間
		2026年5月6日	0.5時間
		2026年5月9日	3.5時間
		2026年5月17日	1.5時間
		2026年5月31日	7.0時間
S-03	JEN防府太陽光発電所	2026年5月2日	6.5時間
		2026年5月6日	0.5時間
		2026年5月7日	0.5時間
		2026年5月17日	6.5時間
		2026年5月31日	2.5時間
S-04	JEN玖珠太陽光発電所	2026年5月1日	6.0時間
		2026年5月4日	10.5時間
		2026年5月5日	10.5時間
		2026年5月6日	9.0時間
		2026年5月7日	2.5時間
		2026年5月9日	9.0時間
		2026年5月10日	10.5時間
		2026年5月11日	9.5時間
		2026年5月12日	8.5時間
		2026年5月13日	8.5時間
		2026年5月14日	9.0時間
		2026年5月15日	9.0時間
		2026年5月16日	10.0時間
		2026年5月17日	10.0時間
		2026年5月19日	9.0時間
		2026年5月22日	7.5時間
		2026年5月30日	9.5時間
S-05	銚田太陽光発電所	2026年5月2日	8.0時間
		2026年5月5日	8.0時間
		2026年5月9日	8.0時間
		2026年5月10日	8.0時間
S-06	長崎琴海太陽光発電所	2026年5月2日	9.0時間
		2026年5月4日	9.0時間
		2026年5月5日	10.5時間
		2026年5月6日	6.0時間
		2026年5月8日	6.0時間
		2026年5月9日	10.0時間
		2026年5月10日	10.5時間
		2026年5月11日	9.5時間
		2026年5月12日	8.5時間
		2026年5月13日	5.5時間
		2026年5月15日	9.0時間
		2026年5月16日	9.5時間
		2026年5月17日	10.0時間
		2026年5月18日	8.0時間
		2026年5月19日	7.0時間
2026年5月23日	8.0時間		
2026年5月30日	9.0時間		
S-07	松阪太陽光発電所	2026年5月5日	5.0時間
S-08	新城太陽光発電所	2026年5月5日	8.0時間
S-09	紋別太陽光発電所	2026年5月3日	1.5時間
		2026年5月7日	2.0時間
		2026年5月10日	3.0時間
		2026年5月16日	7.5時間
S-10	高崎太陽光発電所A	2026年5月2日	8.0時間
		2026年5月5日	8.0時間
		2026年5月9日	8.0時間
		2026年5月10日	8.0時間
S-11	高崎太陽光発電所B	2026年5月2日	3.0時間
		2026年5月4日	3.0時間
		2026年5月5日	4.5時間
		2026年5月9日	8.5時間
		2026年5月10日	6.5時間
		2026年5月16日	3.0時間
W-01	胎内風力発電所	2026年5月2日	8.0時間
		2026年5月4日	8.0時間
		2026年5月5日	8.0時間
		2026年5月6日	8.0時間
		2026年5月9日	8.0時間
		2026年5月10日	8.0時間
		2026年5月16日	8.0時間
		2026年5月17日	8.0時間
		2026年5月23日	8.0時間
		2026年5月29日	8.0時間
		2026年5月30日	8.0時間
2026年5月31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。