



2026年4月8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3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3月末現在で保有する発電設備の2026年3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						0
2026年5月						0
合計	—	—	90,232,697	88,046,096	-2,186,601	37,243,498

(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3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	1,356,205	1,315,872	-40,333	556,614
S-02	千代田高原太陽光発電所	1,595.28	159,365	184,673	25,308	78,117
S-03	JEN防府太陽光発電所	1,940.64	200,821	235,085	34,264	99,441
S-04	JEN玖珠太陽光発電所	1,007.76	101,591	95,521	-6,070	40,405
S-05	銚田太陽光発電所	24,195.62	2,538,910	2,183,736	-355,174	923,720
S-06	長崎琴海太陽光発電所	2,661.12	284,719	256,171	-28,548	108,360
S-07	松阪太陽光発電所	98,003.40	9,406,782	10,525,088	1,118,306	4,452,112
S-08	新城太陽光発電所	1,540.00	170,933	187,279	16,346	79,219
S-09	紋別太陽光発電所 (注4)	15,704.64	1,413,960	1,115,640	-298,320	471,916
S-10	高崎太陽光発電所A (注4)	11,618.64	1,395,459	1,073,904	-321,555	454,261
S-11	高崎太陽光発電所B	53,679.10	6,511,822	6,270,120	-241,702	2,652,261
W-01	胎内風力発電所	20,000.00	3,410,737	2,328,080	-1,082,657	984,778
	合計	243,490.20	26,951,304	25,771,169	-1,180,135	10,901,204

・「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せん。

- (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、近々追加修繕を予定しております。
 ・高崎Aでは、3月23日に電力会社による突発的な停電が発生した後、開閉所の遮断機に不具合が生じ、約6日間発電停止状態となりましたが、3月28日に完全に復旧しております。

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-02	千代田高原太陽光発電所	2026年3月28日	4.0時間	-	-
S-03	JEN防府太陽光発電所	2026年3月28日	4.0時間	-	-
S-04	JEN玖珠太陽光発電所	2026年3月1日	7.0時間	2026年3月21日	7.5時間
		2026年3月15日	8.0時間	2026年3月26日	7.5時間
		2026年3月20日	8.0時間	2026年3月28日	8.5時間
S-05	銚田太陽光発電所	2026年3月29日	8.0時間	-	-
S-06	長崎琴海太陽光発電所	2026年3月1日	7.0時間	2026年3月26日	7.0時間
		2026年3月14日	7.5時間	2026年3月27日	5.5時間
		2026年3月15日	7.5時間	2026年3月29日	6.0時間
		2026年3月20日	8.0時間	-	-
S-10	高崎太陽光発電所A	2026年3月29日	8.0時間	-	-
S-11	高崎太陽光発電所B	2026年3月29日	4.0時間	-	-
W-01	胎内風力発電所	2026年3月20日	8.0時間	2026年3月28日	8.0時間
		2026年3月21日	8.0時間	2026年3月29日	8.0時間
		2026年3月22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。