



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(2025年8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2025年8月末現在で保有する発電設備の2025年8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12期 2025年6月~2025年11月)

2025年11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6月	12	243, 490. 20	23, 912, 047	20, 575, 894	-3, 336, 153	8, 703, 603			
2025年7月	12	243, 490. 20	24, 842, 885	24, 127, 526	-715, 359	10, 205, 943			
2025年8月	12	243, 490. 20	26, 312, 040	25, 160, 268	-1, 151, 772	10, 642, 793			
2025年9月						0			
2025年10月						0			
2025年11月						0			
合計	_		75, 066, 972	69, 863, 688	-5, 203, 284	29, 552, 339			

- (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<u>約17,863世帯</u>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

2025年8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, 259, 167	1, 421, 256	162, 089	601, 191			
S-02	千代田高原太陽光発電所	1, 595. 28	175, 408	177, 797	2, 389	75, 208			
S-03	JEN防府太陽光発電所	1, 940. 64	243, 826	266, 378	22, 552	112,678			
S-04	JEN玖珠太陽光発電所	1, 007. 76	106, 752	108, 577	1,825	45, 928			
S-05	鉾田太陽光発電所	24, 195. 62	2, 824, 635	2, 525, 616	-299, 019	1, 068, 336			
S-06	長崎琴海太陽光発電所	2, 661. 12	340, 462	260, 755	-79, 707	110, 299			
S-07	松阪太陽光発電所	98, 003. 40	10, 847, 368	11, 630, 416	783, 048	4, 919, 666			
S-08	新城太陽光発電所	1, 540. 00	167, 876	188, 309	20, 433	79, 655			
S-09	紋別太陽光発電所(注4)	15, 704. 64	1, 568, 988	890, 640	-678, 348	376, 741			
S-10	高崎太陽光発電所A(注4)	11, 618. 64	1, 364, 492	1, 287, 264	-77, 228	544, 513			
S-11	高崎太陽光発電所B (注4)	53, 679. 10	6, 307, 632	5, 362, 560	-945, 072	2, 268, 363			
W-01	胎内風力発電所	20, 000. 00	1, 105, 434	1, 040, 700	-64, 734	440, 216			
	合計	243, 490. 20	26, 312, 040	25, 160, 268	-1, 151, 772	10, 642, 793			

- ・「発電量実績値」は、千代田、防府、玖珠、松阪、新城、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。
 - ・紋別太陽光発電所では制御装置に通信不具合が発生し発電量を抑制して操業しておりました。その結果P50対比56%の進捗となりました。なお、8月27日より全面復旧しております。
 - ・高崎発電所AおよびBは、6月5日の高崎Bにおけるパワコン焼損事故以降安全に配慮しパワコンの出力を抑制して操業しておりました。8月15日には進めていた部品交換が完了し抑制運転は解除されており、現在は焼損事故復旧作業中のパワコン2台のみ停止しております(うち1台は完全停止中、他の1台は50%稼働の状態です)。なお焼失したパワコンの逸失収益は保険求償を予定しています。
- 3. 出力制御の実施について

2025年8月において、本投資法人の保有する発電設備に対し、出力制御は実施されませんでした。

以上

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