



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9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9月末現在で保有する発電設備の2025年9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	12	243, 490. 20	21, 498, 486	20, 610, 347	-888, 139	8, 718, 177			
2025年10月						0			
2025年11月						0			
合計	_		96, 565, 458	90, 474, 035	-6, 091, 423	38, 270, 516			

- (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21,969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9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(注4)	11, 544. 00	1, 060, 776	954, 744	-106, 032	403, 857			
S-02	千代田高原太陽光発電所(注4)	1, 595. 28	156, 000	72, 355	-83, 645	30, 606			
S-03	JEN防府太陽光発電所	1, 940. 64	201, 850	202, 596	746	85, 698			
S-04	JEN玖珠太陽光発電所	1, 007. 76	93, 096	86, 748	-6, 348	36, 694			
S-05	鉾田太陽光発電所	24, 195. 62	2, 213, 804	1, 938, 168	-275, 636	819, 845			
S-06	長崎琴海太陽光発電所	2, 661. 12	270, 819	245, 602	-25, 217	103, 890			
S-07	松阪太陽光発電所	98, 003. 40	8, 381, 927	9, 150, 624	768, 697	3, 870, 714			
S-08	新城太陽光発電所	1, 540. 00	136, 788	149, 894	13, 106	63, 405			
S-09	紋別太陽光発電所	15, 704. 64	1, 402, 835	1, 512, 360	109, 525	639, 728			
S-10	高崎太陽光発電所A(注4)	11, 618. 64	1, 078, 046	1, 044, 816	-33, 230	441, 957			
S-11	高崎太陽光発電所B (注4)	53, 679. 10	5, 007, 977	4, 024, 860	-983, 117	1, 702, 516			
W-01	胎内風力発電所	20, 000. 00	1, 494, 568	1, 227, 580	-266, 988	519, 266			
	合計	243, 490. 20	21, 498, 486	20, 610, 347	-888, 139	8, 718, 177			

- (注4) ・「発電量実績値」は、長崎琴海、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。
 - ・電力会社の要請に基づく系統停止のため、高萩で2日、高崎Aで3日、高崎Bで3日発電を停止しております。
 - ・千代田高原では機器トラブルの影響でP50対比46%の進捗となりました。なお、10月2日より全面復旧しております。
 - ・高崎発電所Bは、焼損事故復旧作業中のパワコン2台停止しておりましたが、9月30日より全面復旧しておりま 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9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/