

2025年3月5日

各位

インフラファンド発行者名
東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
いちごグリーンインフラ投資法人
代表者名 執行役員 伊藤 菜々子
(コード番号 9282) www.ichigo-green.co.jp
管理会社名
いちご投資顧問株式会社
代表者名 代表取締役社長執行役員 岩井 裕志
問合せ先 執行役員グリーンインフラ本部長
新田 貴生
(電話番号 03-4485-5233)

太陽光発電所月次発電実績（2025年2月）のお知らせ

いちごグリーンインフラ投資法人の太陽光発電所における月次発電量につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

【月次発電量実績】

2025年6月期						
	発電所数	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A) (※1)	発電量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)	CO2削減量 (kg-CO2) (※2)
7月	15	29.43	3,313,999	3,562,572	+248,572	1,783,015
8月	15	29.43	3,372,511	3,233,196	-139,314	1,613,116
9月	15	29.43	2,940,990	3,116,365	+175,374	1,513,275
10月	15	29.43	2,778,088	2,482,036	-296,051	1,234,752
11月	15	29.43	2,107,737	1,922,412	-185,325	941,987
12月	15	29.43	1,932,515	1,929,993	-2,522	947,879
1月	15	29.43	2,046,531	2,026,129	-20,402	1,003,035
2月	15	29.43	2,304,674	2,189,721	-114,953	1,058,957
3月	15	29.43	3,032,515			
4月	15	29.43	3,225,749			
5月	15	29.43	3,353,736			
6月	15	29.43	3,011,624			
通期	15	29.43	33,420,676			

2月の発電量は、北海道太平洋側の記録的な大雪の影響と、いちご名護二見ECO発電所での一部パネルの不具合による発電効率の低下により、予測発電量（※1）に対して5.0%減の2,189,721kWhとなりました。

なお、オペレーターによる基本賃料の保証がなされており、パネルの不具合による業績への影響は軽微です。

(※1) 予測発電量は、事業計画策定に際し、技術コンサルタントが作成する超過確率 50% (P50ベース) での予想発電量

(※2) CO2 削減量は、環境省が公表する毎年3月1日時点の各電力会社の調整後排出係数を翌年2月分までの固定値とし、いちご名護二見 ECO 発電所は発電量 1 kWh 当たり 0.672kg-CO₂、その他は発電量 1 kWh 当たり 0.438kg-CO₂ として算出

【月次発電所別発電量実績】

2025年2月				
発電所	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A)	発電量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)
いちご桐生奥沢	1.33	120,278	143,403	+23,124
いちご元紋別	1.40	105,341	88,609	-16,732
いちご室蘭八丁平	1.24	97,158	119,449	+22,290
いちご遠軽清川	1.12	81,244	52,672	-28,572
いちご伊予中山町出渕	1.23	92,926	74,319	-18,607
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	194,305	177,686	-16,619
いちご安平遠浅	1.16	103,569	109,549	+5,979
いちご豊頃	1.02	108,688	71,642	-37,046
いちご名護二見	8.44	547,001	426,752	-120,249
いちご遠軽東町	1.24	88,484	45,288	-43,196
いちご高松国分寺町新居	2.43	189,397	230,430	+41,032
いちご都城安久町	1.44	121,957	148,294	+26,336
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	165,678	178,841	+13,162
いちご山口秋穂西	1.24	95,068	104,332	+9,263
いちご山口佐山	2.35	193,575	218,455	+24,879
合計	29.43	2,304,674	2,189,721	-114,953

【出力制御の実施状況】

2025年2月に実施された再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御のうち、本投資法人が運用する発電所の実施日は以下のとおりです。

発電所	地域	出力制御2月実施日
いちご都城安久町（※）	九州	26日

（※） 各エリアの一般送配電事業者（電力会社等）によるオンライン出力制御装置を利用したオンライン出力制御の対応発電所であり、対応発電所は、一般送配電事業者より時間単位で出力制御を要請されます。

出力制御（2024年4月～2025年3月）の実施日数は以下のとおりです。

発電所	2024年										2025年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
いちご桐生奥沢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－	
いちご元紋別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－	
いちご室蘭八丁平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－	
いちご遠軽清川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－	
いちご伊予中山町出渕	3	8	2	0	0	0	0	9	0	1	0	－	
いちご中標津緑ヶ丘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－	
いちご安平遠浅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－	
いちご豊頃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－	
いちご名護二見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	－	
いちご遠軽東町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－	
いちご高松国分寺町新居	3	9	1	0	0	0	1	9	0	2	0	－	
いちご都城安久町	7	9	1	0	0	1	1	2	1	2	1	－	
いちご豊川御津町佐脇浜	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	－	
いちご山口秋穂西	6	4	3	0	0	0	1	1	1	0	0	－	
いちご山口佐山	6	4	3	0	0	0	1	1	1	0	0	－	

なお、本出力制御による、2025年2月14日付発表の「2025年6月期中間決算短信」に記載の2025年6月期通期の運用状況および分配予想の変更はございません。

本投資法人ホームページより、保有発電所の発電状況を随時ご確認いただけます。

是非ご参照下さい。 www.ichigo-green.co.jp/portfolio

以 上