

2026年2月4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 岩井 裕志

問合せ先 財務企画部長 和泉 雅大

(電話番号 03-4485-5233)

太陽光発電所月次発電実績（2026年1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】

2026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	3,296,646	3,599,560	+302,914	1,722,699
8月	15	29.43	3,354,847	3,339,889	-14,957	1,650,156
9月	15	29.43	2,925,582	3,055,149	+129,566	1,519,796
10月	15	29.43	2,763,529	2,549,369	-214,160	1,250,374
11月	15	29.43	2,096,687	2,142,347	+45,660	1,042,414
12月	15	29.43	1,922,382	1,727,587	-194,794	848,632
1月	15	29.43	2,035,778	2,268,698	+232,919	1,112,041
2月	15	29.43	2,292,559			
3月	15	29.43	3,016,562			
4月	15	29.43	3,208,782			
5月	15	29.43	3,336,087			
6月	15	29.43	2,995,771			
通期	15	29.43	33,245,216			

1月の発電量は、発電所を保有するエリアにおいて、北海道を除き全国的に日照時間がかなり多かったため予測発電量（※1）に対して11.4%増の2,268,698kWhとなりました。

なお、いちご名護二見ECO発電所のパネル不具合は継続しておりますが、当月においては、予測を上回る発電量となっております。

(※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0.694kg-CO2、その他は発電量1 kWh当たり0.423kg-CO2として算出

【月次発電所別発電量実績】

2026年1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	109,659	141,132	+31,473
いちご元紋別	1.40	80,879	78,713	-2,165
いちご室蘭八丁平	1.24	73,151	63,196	-9,954
いちご遠軽清川	1.12	64,060	72,017	+7,956
いちご伊予中山町出渕	1.23	69,534	81,956	+12,422
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	153,670	162,265	+8,594
いちご安平遠浅	1.16	86,409	52,901	-33,508
いちご豊頃	1.02	95,239	94,494	-745
いちご名護二見	8.44	552,450	562,296	+9,845
いちご遠軽東町	1.24	70,347	65,439	-4,907
いちご高松国分寺町新居	2.43	175,037	212,261	+37,223
いちご都城安久町	1.44	107,515	149,905	+42,390
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	140,719	173,091	+32,371
いちご山口秋穂西	1.24	82,964	107,297	+24,332
いちご山口佐山	2.35	174,138	251,728	+77,589
合計	29.43	2,035,778	2,268,698	+232,919

【出力制御の実施状況】

2026年1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	出力制御実施日
いちご都城安久町（※）	九州	18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（2025年4月～2026年3月）の実施日数は以下のとおりです。

発電所	2025年											2026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	0	—	—
いちご元紋別	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご室蘭八丁平	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご遠軽清川	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご伊予中山町出渕	8	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご中標津緑ヶ丘	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご安平遠浅	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご豊頃	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご名護二見	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご遠軽東町	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご高松国分寺町新居	8	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご都城安久町	12	10	1	0	0	0	0	3	0	1	—	—		
いちご豊川御津町佐脇浜	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
いちご山口秋穂西	2	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	—	—
いちご山口佐山	2	3	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	—	—

なお、本出力制御による、2025年8月14日付発表の「2025年6月期 決算短信」に記載の2026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隨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