

2025年5月7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4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	2,561,320	-471,194	1,211,085
4月	15	29.43	3,225,749	3,006,328	-219,420	1,456,736
5月	15	29.43	3,353,736			
6月	15	29.43	3,011,624			
通期	15	29.43	33,420,676			

4月の発電量は、北海道で日照時間がかなり少なかったことに加え、東京電力管内を除く地域で出力制御が頻繁に実施されました。また、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る影響もあり、予測発電量(※1)に対して6.8%減の3,006,328kWh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 0.694kg-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】

2025年4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	155,817	167,917	+12,099
いちご元紋別	1.40	156,101	156,989	+887
いちご室蘭八丁平	1.24	153,814	120,947	-32,867
いちご遠軽清川	1.12	119,248	126,205	+6,956
いちご伊予中山町出渕	1.23	142,959	124,642	-18,316
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	221,536	191,542	-29,993
いちご安平遠浅	1.16	138,739	107,149	-31,589
いちご豊頃	1.02	123,283	96,276	-27,007
いちご名護二見	8.44	783,220	682,877	-100,343
いちご遠軽東町	1.24	128,471	124,915	-3,556
いちご高松国分寺町新居	2.43	307,015	266,129	-40,885
いちご都城安久町	1.44	159,954	129,401	-30,553
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	218,159	219,656	+1,497
いちご山口秋穂西	1.24	145,486	162,931	+17,444
いちご山口佐山	2.35	271,940	328,746	+56,806
合計	29.43	3,225,749	3,006,328	-219,420

【出力制御の実施状況】

2025年4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
いちご元紋別	北海道	27日
いちご室蘭八丁平	北海道	26日、27日
いちご遠軽清川	北海道	27日
いちご伊予中山町出渕（※）	四国	4日、8日、12日、17日、21日、26日、27日、30日
いちご中標津緑ヶ丘	北海道	26日
いちご安平遠浅	北海道	26日、27日
いちご豊頃	北海道	26日
いちご名護二見（※）	沖縄	7日
いちご遠軽東町	北海道	27日
いちご高松国分寺町新居（※）	四国	3日、7日、12日、17日、21日、26日、27日、29日
いちご都城安久町（※）	九州	3日、4日、6日、8日、11日、13日、16日、17日、21日、24日、27日、29日
いちご豊川御津町佐脇浜（※）	中部	26日、27日
いちご山口秋穂西（※）	中国	16日、27日
いちご山口佐山（※）	中国	7日、19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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご元紋別	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご室蘭八丁平	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご遠軽清川	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご伊予中山町出渕	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご中標津緑ヶ丘	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご安平遠浅	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご豊頃	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご名護二見	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご遠軽東町	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご高松国分寺町新居	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご都城安久町	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご豊川御津町佐脇浜	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご山口秋穂西	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いちご山口佐山	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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