

2024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（2024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】

2024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	3,331,352	3,444,320	+112,968	1,700,469
8月	15	29.43	3,390,175	3,075,438	-314,737	1,490,989
9月	15	29.43	2,956,398	2,996,016	+39,617	1,481,229
10月	15	29.43	2,792,646	2,894,497	+101,850	1,416,144
11月	15	29.43	2,118,787	2,279,891	+161,103	1,124,476
12月	15	29.43	1,942,648	1,801,726	-140,922	873,463
1月	15	29.43	2,057,284	1,908,996	-148,288	943,818
2月	15	29.43	2,316,789	2,108,597	-208,191	1,009,394
3月	—	—	3,048,468	—	—	—
4月	—	—	3,242,717	—	—	—
5月	—	—	3,371,385	—	—	—
6月	—	—	3,027,479	—	—	—
通期	—	—	33,596,128	—	—	—

2月の発電量は、低気圧や前線の影響により東日本・西日本で降水量が多く、日照時間がかなり少なかったことから、予測発電量（※1）に対して9.0%減の2,108,597kWhとなりました。

(※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0.649kg-CO₂、その他は発電量1 kWh当たり0.435kg-CO₂として算出

【月次発電所別発電量実績】

2024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	120,914	114,958	-5,956
いちご元紋別	1.40	105,898	92,959	-12,939
いちご室蘭八丁平	1.24	97,672	116,717	+19,044
いちご遠軽清川	1.12	81,674	60,958	-20,715
いちご伊予中山町出瀨	1.23	93,415	88,415	-4,999
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	195,328	200,029	+4,701
いちご安平遠浅	1.16	104,114	103,536	-577
いちご豊頃	1.02	109,260	103,100	-6,160
いちご名護二見	8.44	549,880	430,627	-119,253
いちご遠軽東町	1.24	88,950	70,170	-18,780
いちご高松国分寺町新居	2.43	190,389	189,362	-1,026
いちご都城安久町	1.44	122,595	97,916	-24,678
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	166,545	153,299	-13,246
いちご山口秋穂西	1.24	95,566	90,487	-5,078
いちご山口佐山	2.35	194,583	196,058	+1,475
合計	29.43	2,316,789	2,108,597	-208,191

【出力制御の実施状況】

2024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
いちご名護二見	沖縄	11日、18日、25日、29日
いちご都城安久町（※）	九州	18日
いちご山口秋穂西（※）	中国	17日、18日、24日、28日
いちご山口佐山（※）	中国	17日、18日、24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（2023年4月～2024年3月）の実施日数は以下のとおりです。

発電所	2023年									2024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	6	4	2	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	－
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	5	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	－
いちご都城安久町	15	13	3	0	0	1	3	0	0	0	1	－
いちご豊川御津町佐脇浜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－
いちご山口秋穂西	13	9	3	0	0	0	1	1	1	0	4	－
いちご山口佐山	15	13	5	0	0	0	1	0	1	1	3	－

なお、本出力制御による、2024年2月14日付発表の「2024年6月期 中間決算短信」に記載の2024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ください。

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

以上