

2023年3月3日

各位

インフラファンド発行者名
東京都千代田区内幸町一丁目1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 03-3502-4854)

太陽光発電所月次発電実績（2023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】

2023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	3,348,705	3,357,778	+9,073	1,688,009
8月	15	29.43	3,407,839	3,288,307	-119,532	1,670,792
9月	15	29.43	2,971,806	2,863,190	-108,616	1,436,191
10月	15	29.43	2,807,205	2,853,128	+45,923	1,424,710
11月	15	29.43	2,129,837	2,151,445	+21,607	1,058,208
12月	15	29.43	1,952,781	1,815,472	-137,309	890,442
1月	15	29.43	2,068,037	2,081,416	+13,378	1,051,578
2月	15	29.43	2,328,904	2,202,866	-126,037	1,103,987
3月	-	-	3,064,421	-	-	-
4月	-	-	3,259,684	-	-	-
5月	-	-	3,389,034	-	-	-
6月	-	-	3,043,333	-	-	-
通期	-	-	33,771,586	-	-	-

2月は、北海道の発電所で積雪の影響を受けたことから、予測発電量（※1）に対して5.4%減の2,202,866kWh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0.692kg-CO2、その他は発電量1 kWh当たり0.433kg-CO2として算出

【月次発電所別発電量実績】

2023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	121,551	129,183	+7,631
いちご元紋別	1.40	106,455	76,872	-29,583
いちご室蘭八丁平	1.24	98,186	84,979	-13,206
いちご遠軽清川	1.12	82,104	39,998	-42,105
いちご伊予中山町出渕	1.23	93,904	95,376	+1,472
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	196,350	173,652	-22,697
いちご安平遠浅	1.16	104,659	85,831	-18,827
いちご豊頃	1.02	109,832	94,771	-15,061
いちご名護二見	8.44	552,759	579,714	+26,955
いちご遠軽東町	1.24	89,416	42,504	-46,912
いちご高松国分寺町新居	2.43	191,380	204,617	+13,236
いちご都城安久町	1.44	123,234	117,638	-5,596
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	167,413	168,116	+703
いちご山口秋穂西	1.24	96,063	97,283	+1,220
いちご山口佐山	2.35	195,591	212,325	+16,733
合計	29.43	2,328,904	2,202,866	-126,037

【出力制御の実施状況】

2023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	2月11日、2月20日、2月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（2022年4月～2023年3月）の実施日数は以下のとおりです。

発電所	2022年										2023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	1	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淵	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	－	
いちご豊頃	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－	
いちご都城安久町	4	1	0	0	0	1	1	1	0	2	3	－	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	－	
いちご山口佐山	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	－	

なお、本出力制御による、2023年2月14日付発表の「2023年6月期 中間決算短信」に記載の2023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