

2024年2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】

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	-	-	2,316,789	-	-	-
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	-	-	-

1月の発電量は、北海道において積雪の影響で日照時間が少なかったことに加え、いちご名護二見発電所で一部パネルの不具合による発電効率の低下（パネルメーカー保証対象）等があったことから、予測発電量（※1）に対して7.2%減の1,908,996kWh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	110,825	85,473	-25,352
いちご元紋別	1.40	81,739	60,019	-21,720
いちご室蘭八丁平	1.24	73,925	84,230	+10,304
いちご遠軽清川	1.12	64,738	29,751	-34,986
いちご伊予中山町出渕	1.23	70,269	72,742	+2,472
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	155,296	119,080	-36,215
いちご安平遠浅	1.16	87,324	61,615	-25,708
いちご豊頃	1.02	96,247	65,044	-31,202
いちご名護二見	8.44	558,296	529,930	-28,366
いちご遠軽東町	1.24	71,092	25,247	-45,844
いちご高松国分寺町新居	2.43	176,880	208,197	+31,317
いちご都城安久町	1.44	108,647	127,074	+18,426
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	142,200	155,396	+13,195
いちご山口秋穂西	1.24	83,837	85,861	+2,024
いちご山口佐山	2.35	175,961	199,329	+23,367
合計	29.43	2,057,284	1,908,996	-148,288

【出力制御の実施状況】

2024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1月実施日
いちご伊予中山町出瀨（※）	四国	1日
いちご名護二見	沖縄	1日
いちご山口佐山（※）	中国	1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	－	－
いちご元紋別	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	－	－
いちご遠軽清川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	－	－
いちご伊予中山町出瀨	6	4	2	1	0	0	0	0	0	1	－	－
いちご中標津緑ヶ丘	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	－	－
いちご豊頃	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	－	－
いちご遠軽東町	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	－	－
いちご都城安久町	15	13	3	0	0	1	3	0	0	0	－	－
いちご豊川御津町佐脇浜	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	－	－
いちご山口佐山	15	13	5	0	0	0	1	0	1	1	－	－

なお、本出力制御による、2023年8月10日付発表の「2023年6月期 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いただけます。

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

以 上