

2024年11月6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10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			
12月	15	29.43	1,932,515			
1月	15	29.43	2,046,531			
2月	15	29.43	2,304,674			
3月	15	29.43	3,032,515			
4月	15	29.43	3,225,749			
5月	15	29.43	3,353,736			
6月	15	29.43	3,011,624			
通期	15	29.43	33,420,676			

10月の発電量は、東・西日本日本海側と西日本太平洋側および沖縄において、低気圧や秋雨前線および台風の影響を受け、降水量が多く日照時間が少なかったことに加え、いちご名護二見ECO発電所で一部パネルの不具合による発電効率の低下があったことから、予測発電量(※1)に対して10.7%減の2,482,036kWh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0.672kg-CO2、その他は発電量1 kWh当たり0.438kg-CO2として算出

【月次発電所別発電量実績】

2024年10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	113,982	98,913	-15,069
いちご元紋別	1.40	120,012	135,076	+15,064
いちご室蘭八丁平	1.24	123,153	139,566	+16,413
いちご遠軽清川	1.12	95,876	106,153	+10,277
いちご伊予中山町出淵	1.23	110,489	87,232	-23,257
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	171,834	184,835	+13,001
いちご安平遠浅	1.16	104,735	110,827	+6,091
いちご豊頃	1.02	109,114	107,529	-1,584
いちご名護二見	8.44	834,687	630,855	-203,831
いちご遠軽東町	1.24	106,569	111,199	+4,629
いちご高松国分寺町新居	2.43	220,683	198,313	-22,370
いちご都城安久町	1.44	145,421	108,949	-36,471
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	157,526	146,545	-10,980
いちご山口秋穂西	1.24	120,771	100,344	-20,427
いちご山口佐山	2.35	243,229	215,694	-27,535
合計	29.43	2,778,088	2,482,036	-296,051

【出力制御の実施状況】

2024年10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10月実施日
いちご高松国分寺町新居（※）	四国	13日
いちご都城安久町（※）	九州	1日
いちご山口秋穂西（※）	中国	12日
いちご山口佐山（※）	中国	12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（2024年4月～2025年3月）の実施日数は以下のとおりです。

発電所	2024年										2025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	－	－	－	－	－	
いちご元紋別	0	0	0	0	0	0	0	－	－	－	－	－	
いちご室蘭八丁平	0	0	0	0	0	0	0	－	－	－	－	－	
いちご遠軽清川	0	0	0	0	0	0	0	－	－	－	－	－	
いちご伊予中山町出渕	3	8	2	0	0	0	0	－	－	－	－	－	
いちご中標津緑ヶ丘	0	0	0	0	0	0	0	－	－	－	－	－	
いちご安平遠浅	0	0	0	0	0	0	0	－	－	－	－	－	
いちご豊頃	0	0	0	0	0	0	0	－	－	－	－	－	
いちご名護二見	0	0	0	0	0	0	0	－	－	－	－	－	
いちご遠軽東町	0	0	0	0	0	0	0	－	－	－	－	－	
いちご高松国分寺町新居	3	9	1	0	0	0	1	－	－	－	－	－	
いちご都城安久町	7	9	1	0	0	1	1	－	－	－	－	－	
いちご豊川御津町佐脇浜	2	3	1	0	0	0	0	－	－	－	－	－	
いちご山口秋穂西	6	4	3	0	0	0	1	－	－	－	－	－	
いちご山口佐山	6	4	3	0	0	0	1	－	－	－	－	－	

なお、本出力制御による、2024年8月14日付発表の「2024年6月期決算短信」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