

2022年11月4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](http://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（2022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】

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	<b>3,357,778</b>	+9,073	1,688,009
8月	15	29.43	3,407,839	<b>3,288,307</b>	-119,532	1,670,792
9月	15	29.43	2,971,806	<b>2,863,190</b>	-108,616	1,436,191
10月	15	29.43	2,807,205	<b>2,853,128</b>	+45,923	1,424,710
11月	–	–	2,129,837	–	–	–
12月	–	–	1,952,781	–	–	–
1月	–	–	2,068,037	–	–	–
2月	–	–	2,328,904	–	–	–
3月	–	–	3,064,421	–	–	–
4月	–	–	3,259,684	–	–	–
5月	–	–	3,389,034	–	–	–
6月	–	–	3,043,333	–	–	–
通期	–	–	<b>33,771,586</b>	–	–	–

10月の発電量は、予測発電量（※1）に対して1.6%増の2,853,128kWh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】

2022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	115,188	<b>107,764</b>	-7,423
いちご元紋別	1.40	121,275	<b>128,103</b>	+6,827
いちご室蘭八丁平	1.24	124,449	<b>139,280</b>	+14,831
いちご遠軽清川	1.12	96,886	<b>103,384</b>	+6,498
いちご伊予中山町出淵	1.23	111,652	<b>126,528</b>	+14,876
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	173,642	<b>181,573</b>	+7,930
いちご安平遠浅	1.16	105,832	<b>115,349</b>	+9,516
いちご豊頃	1.02	110,256	<b>97,246</b>	-13,010
いちご名護二見	8.44	843,427	<b>730,909</b>	-112,517
いちご遠軽東町	1.24	107,685	<b>108,207</b>	+522
いちご高松国分寺町新居	2.43	222,994	<b>256,073</b>	+33,079
いちご都城安久町	1.44	146,944	<b>156,889</b>	+9,944
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	159,175	<b>158,360</b>	-815
いちご山口秋穂西	1.24	122,029	<b>135,105</b>	+13,075
いちご山口佐山	2.35	245,763	<b>308,351</b>	+62,588
<b>合計</b>	<b>29.43</b>	<b>2,807,205</b>	<b>2,853,128</b>	<b>+45,923</b>

【出力制御の実施状況】

2022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	10月30日
いちご山口秋穂西（※）	中国	10日16日
いちご山口佐山（※）	中国	10日2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	－	－	－	－	－
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	1	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	1	1	0	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	1	0	－	－	－	－	－
いちご豊頃	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	－	－	－	－	－
いちご都城安久町	4	1	0	0	0	1	1	－	－	－	－	－
いちご豊川御津町佐脇浜	0	0	0	0	0	0	0	－	－	－	－	－
いちご山口秋穂西	0	1	0	0	0	0	1	－	－	－	－	－
いちご山口佐山	1	0	0	0	0	0	1	－	－	－	－	－

なお、本出力制御による、2022年8月10日付発表の「2022年6月期 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](http://www.ichigo-green.co.jp/portfolio)

以 上