

2022年10月5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(2022年9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	_	_	2,807,205	_	_	_				
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	_	_	33,771,586	_	_	_				

9月の発電量は、予測発電量(※1)に対して3.7%減の2.863,190kWh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1kWh当たり0.692kg-CO2、その他は発電量1kWh当たり0.433kg-CO2として算出

## 【月次発電所別発電量実績】

2022年9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	114,826	98,807	-16,018						
いちご元紋別	1.40	150,053	165,394	+15,340						
いちご室蘭八丁平	1.24	130,840	140,249	+9,409						
いちご遠軽清川	1.12	104,762	128,695	+23,932						
いちご伊予中山町出渕	1.23	125,200	111,929	-13,270						
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	181,034	187,250	+6,216						
いちご安平遠浅	1.16	110,574	122,967	+12,393						
いちご豊頃	1.02	99,778	92,386	-7,391						
いちご名護二見	8.44	904,546	758,418	-146,128						
いちご遠軽東町	1.24	116,035	132,988	+16,953						
いちご高松国分寺町新居	2.43	242,830	233,661	-9,169						
いちご都城安久町	1.44	139,246	125,660	-13,586						
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	171,792	184,573	+12,781						
いちご山口秋穂西	1.24	130,680	121,438	-9,241						
いちご山口佐山	2.35	249,603	258,767	+9,163						
合計	29.43	2,971,806	2,863,190	-108,616						

## 【出力制御の実施状況】

2022年9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
いちご室蘭八丁平	北海道	9月25日
いちご安平遠浅	北海道	9月25日
いちご豊頃	北海道	9月25日
いちご都城安久町(※)	九州	9月25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	_	I	ĺ	l	_	_
いちご元紋別	0	0	0	0	0	0	_	ı	ı	ı	_	_
いちご室蘭八丁平	0	0	0	0	0	1	_	I	l	I	_	_
いちご遠軽清川	0	0	0	0	0	0	_	-	ı	-	_	_
いちご伊予中山町出渕	1	1	0	0	0	0	_	I	I	I	_	_
いちご中標津緑ヶ丘	0	0	0	0	0	0	_	-	ı	-	_	_
いちご安平遠浅	0	0	0	0	0	1	_	ı	I	l	_	_
いちご豊頃	0	0	0	0	0	1	_	I	l	I	_	_
いちご名護二見	0	0	0	0	0	0	_	ı	I	l	_	_
いちご遠軽東町	0	0	0	0	0	0	_	I	l	I	_	_
いちご高松国分寺町新居	1	1	0	0	0	0	_	1	1	1	_	_
いちご都城安久町	4	1	0	0	0	1	_	-	ı	-	_	_
いちご豊川御津町佐脇浜	0	0	0	0	0	0	_	_	-	-	_	_
いちご山口秋穂西	0	1	0	0	0	0	_	_	_		_	_
いちご山口佐山	1	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_

なお、本出力制御による、2022年8月10日付発表の「2023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

以 上