

2023年5月8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) <u>www.ichigo-green.co.jp</u>

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4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	15	29.43	3,064,421	3,135,031	+70,610	1,503,980				
4月	15	29.43	3,259,684	3,020,565	-239,119	1,481,565				
5月	_	_	3,389,034	_	-	_				
6月	_	-	3,043,333	_	_	_				
通期	_	_	33,771,586	-	-	_				

4月の発電量は、全国的に気温が高く、日照時間も多くなったものの、中国・四国・九州地方で出力制御が多く行われた影響を受け、予測発電量(※1)に対して7.3%減の3,020,565kWh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0.649kg-CO2、その他は発電量1kWh当たり0.435kg-CO2として算出

## 【月次発電所別発電量実績】

2023年4月										
発電所	パネル出力	予測発電量	発電量	差異(kWh)						
元电灯	(MW)	(kWh) (A)	(kWh) (B)	(B) - (A)						
いちご桐生奥沢	1.33	157,466	171,193	+13,726						
いちご元紋別	1.40	157,753	152,036	-5,716						
いちご室蘭八丁平	1.24	155,442	162,865	+7,422						
いちご遠軽清川	1.12	120,510	124,788	+4,277						
いちご伊予中山町出渕	1.23	144,472	116,810	-27,661						
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	223,868	221,363	-2,504						
いちご安平遠浅	1.16	140,200	130,581	-9,618						
いちご豊頃	1.02	124,581	118,856	-5,725						
いちご名護二見	8.44	791,465	783,270	-8,194						
いちご遠軽東町	1.24	129,823	128,292	-1,530						
いちご高松国分寺町新居	2.43	310,230	265,437	-44,792						
いちご都城安久町	1.44	161,629	82,280	-79,348						
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	220,443	211,070	-9,373						
いちご山口秋穂西	1.24	147,010	118,273	-28,736						
いちご山口佐山	2.35	274,787	233,446	-41,341						
合計	29.43	3,259,684	3,020,565	-239,119						

## 【出力制御の実施状況】

2023年4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 4月実施日					
いちご伊予中山町出渕(※)	四国	1日、8日、9日、16日、28日、30日					
いちご名護二見	沖縄	2日					
いちご高松国分寺町新居(※)	四国	4日、9日、10日、21日、28日					
いちご都城安久町 (※)	<del>-1</del>	1日、2日、3日、8日、9日、10日、13日、16日、18日、22日、					
(19年) (次)	23日、26日、27日、28日、30日						
いちご山口秋穂西(※)	中国	2日、4日、9日、10日、11日、13日、16日、20日、22日、					
(19年日が18日(次)	<b>十</b>	23日、27日、28日、30日					
いちご山口佐山 (※)	中国	1日、2日、4日、8日、9日、10日、11日、16日、17日、20日、					
(19年日代日(※)	中国	22日、23日、27日、28日、30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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご元紋別	0	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_
いちご室蘭八丁平	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご遠軽清川	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご伊予中山町出渕	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご中標津緑ヶ丘	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご安平遠浅	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご豊頃	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご名護二見	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご遠軽東町	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご高松国分寺町新居	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご都城安久町	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご豊川御津町佐脇浜	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご山口秋穂西	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご山口佐山	15	=	=	=	=	_	_	_	=	=	_	_

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