

2024年6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5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	15	29.43	2,316,789	2,108,597	-208,191	1,009,394				
3月	15	29.43	3,048,468	3,011,711	-36,757	1,458,705				
4月	15	29.43	3,242,717	2,847,604	-395,113	1,386,533				
5月	15	29.43	3,371,385	3,135,697	-235,687	1,532,925				
6月	_	-	3,027,479	_	_	_				
通期	_	_	33,596,128	_	_	_				

5月の発電量は、東・西日本において降水量がかなり多かったことに加え、出力制御の影響を受けたほか、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7.0%減の3,135,697kWhとなりましたが、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5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	151,933	174,920	+22,986					
いちご元紋別	1.40	151,683	168,571	+16,888					
いちご室蘭八丁平	1.24	157,202	181,214	+24,012					
いちご遠軽清川	1.12	132,059	132,629	+569					
いちご伊予中山町出渕	1.23	147,215	127,359	-19,856					
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	218,078	217,600	-477					
いちご安平遠浅	1.16	136,729	154,182	+17,453					
いちご豊頃	1.02	121,562	122,525	+963					
いちご名護二見	8.44	870,613	681,580	-189,032					
いちご遠軽東町	1.24	144,334	134,923	-9,411					
いちご高松国分寺町新居	2.43	315,870	271,349	-44,520					
いちご都城安久町	1.44	176,079	133,058	-43,021					
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	199,848	216,217	+16,368					
いちご山口秋穂西	1.24	158,683	100,957	-57,725					
いちご山口佐山	2.35	289,490	318,606	+29,116					
合計	29.43	3,371,385	3,135,697	-235,687					

【出力制御の実施状況】

2024年5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5月実施日				
いちご伊予中山町出渕(※)	四国	3日、5日、7日、10日、11日、17日、21日、26日				
いちご高松国分寺町新居(※)	四国	3日、4日、5日、9日、11日、16日、18日、25日、29日				
いちご都城安久町(※)	九州	3日、4日、8日、10日、14日、16日、18日、20日、26日				
いちご豊川御津町佐脇浜(※)	中部	3日、4日、5日				
いちご山口秋穂西(※)	中国	5日、14日、25日、29日				
いちご山口佐山(※)	中国	5日、11日、20日、29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											
光电灯												
	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご元紋別	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご室蘭八丁平	0	0	_	ı	_	1	_	J	-	J	_	ı
いちご遠軽清川	0	0	_	l	_	1	_	J	-	l	_	ı
いちご伊予中山町出渕	3	8	_	-	_	-	_	1	-	-	_	-
いちご中標津緑ヶ丘	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご安平遠浅	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご豊頃	0	0	_	-	_	-	_	1	-	-	_	-
いちご名護二見	0	0	_	1	_	l	_	1	_	1	_	1
いちご遠軽東町	0	0	_	-	_	-	_	1	-	-	_	-
いちご高松国分寺町新居	3	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご都城安久町	7	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご豊川御津町佐脇浜	2	3										
いちご山口秋穂西	6	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
いちご山口佐山	6	4	_		_		_		_		_	

なお、本出力制御による、2024年2月14日付発表の「2024年6月期 中間決算短信」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