

2021年9月3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 長崎 真美
(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（2021年8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】

2022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	3,366,058	3,489,015	+122,957	2,302,750
8月	15	29.43	3,425,503	3,150,555	-274,948	2,079,366
9月	—	—	2,987,214	—	—	—
10月	—	—	2,821,763	—	—	—
11月	—	—	2,140,887	—	—	—
12月	—	—	1,962,914	—	—	—
1月	—	—	2,078,790	—	—	—
2月	—	—	2,341,018	—	—	—
3月	—	—	3,080,374	—	—	—
4月	—	—	3,276,652	—	—	—
5月	—	—	3,406,683	—	—	—
6月	—	—	3,059,187	—	—	—
通期	—	—	33,947,048	—	—	—

8月は、西日本を中心に降水量がかなり多く、日照時間も北海道を除く地域で少なかったため、発電量は予測発電量（※1）に対して8.0%減の3,150,555kWh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、各発電所の発電量1 kWh当たり0.66kg-CO2として算出

【月次発電所別発電量実績】

2021年8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	147,111	135,143	-11,968
いちご元紋別	1.40	150,023	159,300	+9,277
いちご室蘭八丁平	1.24	126,732	127,316	+584
いちご遠軽清川	1.12	120,933	125,780	+4,847
いちご伊予中山町出渕	1.23	155,693	119,057	-36,636
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	165,575	175,684	+10,109
いちご安平遠浅	1.16	109,350	127,373	+18,023
いちご豊頃	1.02	97,814	104,129	+6,315
いちご名護二見	8.44	1,050,859	962,925	-87,934
いちご遠軽東町	1.24	134,281	131,119	-3,162
いちご高松国分寺町新居	2.43	323,622	266,871	-56,751
いちご都城安久町 (※)	1.44	168,010	139,737	-28,273
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	222,240	197,156	-25,084
いちご山口秋穂西	1.24	158,173	125,469	-32,704
いちご山口佐山	2.35	295,080	253,490	-41,590
合計	29.43	3,425,503	3,150,555	-274,948

(※) 九州電力株式会社管内において再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御の実施はありませんでした。なお、いちご都城安久町TECO発電所における当年度（2021年4月～2022年3月）の各月の出力制御の実施日数は以下のとおりです。

対象月	2021年									2022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
日数	7	9	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-

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