

2022年2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 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1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	15	29.43	2,987,214	2,997,804	+10,590	1,978,550
10月	15	29.43	2,821,763	2,917,588	+95,825	1,925,608
11月	15	29.43	2,140,887	2,195,201	+54,314	1,448,832
12月	15	29.43	1,962,914	2,024,918	+62,004	1,336,446
1月	15	29.43	2,078,790	1,925,886	-152,904	1,271,085
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	—	—	—

1月は、北海道で積雪を含む降水量が多く、沖縄でも日照時間が少なかったため、予測発電量(※1)に対して7.4%減の1,925,886kWh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】

2022年1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	111,992	128,419	+16,427
いちご元紋別	1.40	82,600	35,737	-46,863
いちご室蘭八丁平	1.24	74,699	75,802	+1,103
いちご遠軽清川	1.12	65,416	17,266	-48,150
いちご伊予中山町出渕	1.23	71,005	86,072	+15,067
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	156,922	141,677	-15,245
いちご安平遠浅	1.16	88,238	49,757	-38,481
いちご豊頃	1.02	97,255	94,989	-2,266
いちご名護二見	8.44	564,142	480,694	-83,448
いちご遠軽東町	1.24	71,836	15,428	-56,408
いちご高松国分寺町新居	2.43	178,722	215,770	+37,048
いちご都城安久町 (※)	1.44	109,778	111,555	+1,777
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	143,682	156,074	+12,392
いちご山口秋穂西	1.24	84,711	97,707	+12,996
いちご山口佐山	2.35	177,785	218,934	+41,149
合計	29.43	2,078,790	1,925,886	-152,904

(※) 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が実施され、本投資法人が運用するいちご都城安久町ECO発電所（宮崎県）が、1月3日に対象になりました。なお、いちご都城安久町ECO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	1	4	0	1	1	-	-

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