

2021年1月7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（2020年12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】

2021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	3,383,411	3,052,570	-330,841	2,014,696
8月	15	29.43	3,443,166	3,633,464	+190,298	2,398,086
9月	15	29.43	3,002,621	2,655,633	-346,988	1,752,717
10月	15	29.43	2,836,321	2,983,698	+147,377	1,969,241
11月	15	29.43	2,151,937	2,281,592	+129,655	1,505,850
12月	15	29.43	1,973,047	1,818,512	-154,535	1,200,218
1月	—	—	2,089,543	—	—	—
2月	—	—	2,353,133	—	—	—
3月	—	—	3,096,326	—	—	—
4月	—	—	3,293,619	—	—	—
5月	—	—	3,424,332	—	—	—
6月	—	—	3,075,040	—	—	—
通期	—	—	34,122,504	—	—	—

12月は、沖縄の日照時間が気象庁による1946年の統計開始以来、月間として最も少なかったため、発電量が予測値に対して7.8%減の1,818,512kWh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】

2020年12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	99,678	111,470	+11,792
いちご元紋別	1.40	70,399	46,248	-24,151
いちご室蘭八丁平	1.24	57,215	53,424	-3,791
いちご遠軽清川	1.12	58,910	33,824	-25,086
いちご伊予中山町出渕	1.23	67,512	74,328	+6,816
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	139,880	161,767	+21,887
いちご安平遠浅	1.16	68,100	72,403	+4,303
いちご豊頃	1.02	74,288	101,277	+26,989
いちご名護二見	8.44	580,756	371,933	-208,823
いちご遠軽東町	1.24	65,367	40,523	-24,844
いちご高松国分寺町新居	2.43	178,854	196,241	+17,387
いちご都城安久町 (※)	1.44	113,572	122,322	+8,750
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	140,707	134,832	-5,875
いちご山口秋穂西	1.24	82,278	89,241	+6,963
いちご山口佐山	2.35	175,522	208,673	+33,151
合計	29.43	1,973,047	1,818,512	-154,535

(※) 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ませんでした。なお、いちご都城安久町ECO発電所における当年度（2020年4月～2021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	2020年									2021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	8	5	0	0	0	0	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