

2021年3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2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	15	29.43	2,089,543	1,852,450	-237,093	1,222,617
2月	15	29.43	2,353,133	2,409,514	+56,381	1,590,279
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	-	-	-

2月の発電量は、予測発電量に対して2.4%増の2,409,514kWh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1kWh当たり0.66kg-CO2として算出

【月次発電所別発電量実績】

2021年2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	122,824	147,767	+24,943
いちご元紋別	1.40	107,570	77,034	-30,536
いちご室蘭八丁平	1.24	99,214	93,983	-5,231
いちご遠軽清川	1.12	82,963	56,790	-26,173
いちご伊予中山町出渕	1.23	94,882	92,885	-1,997
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	198,395	170,101	-28,294
いちご安平遠浅	1.16	105,749	85,818	-19,931
いちご豊頃	1.02	110,976	80,856	-30,120
いちご名護二見	8.44	558,517	625,924	+67,407
いちご遠軽東町	1.24	90,347	62,051	-28,296
いちご高松国分寺町新居	2.43	193,363	253,158	+59,795
いちご都城安久町 (※)	1.44	124,511	116,607	-7,904
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	169,147	173,979	+4,832
いちご山口秋穂西	1.24	97,059	113,946	+16,887
いちご山口佐山	2.35	197,608	258,609	+61,001
合計	29.43	2,353,133	2,409,514	+56,381

(※) 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、2月7日、21日、24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（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	0	3	-

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