

2019年10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 代表執行役社長 岩井 裕志
問合せ先 上席執行役グリーンインフラ本部長
日色 隆善
(電話番号 03-3502-4854)

太陽光発電所月次発電実績（2019年9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】

2020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	3,400,764	2,992,562	-408,202	1,975,091
8月	15	29.43	3,460,831	3,158,291	-302,540	2,084,472
9月	15	29.43	3,018,029	3,211,102	+193,073	2,119,327
10月	-	-	2,850,880	-	-	-
11月	-	-	2,162,988	-	-	-
12月	-	-	1,983,180	-	-	-
1月	-	-	2,100,296	-	-	-
2月	-	-	2,365,248	-	-	-
3月	-	-	3,112,279	-	-	-
4月	-	-	3,310,587	-	-	-
5月	-	-	3,441,982	-	-	-
6月	-	-	3,090,894	-	-	-
通期	-	-	34,297,958	-	-	-

9月の発電量は、沖縄では台風の影響等により日照時間が少なくなりましたが、北海道を含む北・東日本で日照時間がかなり多かったため、予測発電量に対して6.4%増の3,211,102kWh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】

2019年9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	116,629	130,176	+13,547
いちご元紋別	1.40	152,398	155,599	+3,201
いちご室蘭八丁平	1.24	132,884	155,979	+23,095
いちご遠軽清川	1.12	106,399	125,210	+18,811
いちご伊予中山町出渕	1.23	127,156	132,017	+4,861
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	183,848	217,001	+33,153
いちご安平遠浅	1.16	112,293	134,962	+22,669
いちご豊頃	1.02	101,329	121,149	+19,820
いちご名護二見	8.44	918,606	887,402	-31,204
いちご遠軽東町	1.24	117,839	135,374	+17,535
いちご高松国分寺町新居	2.43	246,605	264,760	+18,155
いちご都城安久町	1.44	141,411	147,486	+6,075
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	174,462	191,939	+17,477
いちご山口秋穂西	1.24	132,701	127,255	-5,446
いちご山口佐山	2.35	253,463	284,786	+31,323
合計	29.43	3,018,029	3,211,102	+193,073

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