



日本を世界一豊かに。
その未来へ心を尽くす一期一会の「いちご」

平成29年8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 織井 渉
問合せ先 執行役管理本部長 田實 裕人
(電話番号 03-3502-4854)

太陽光発電所月次発電実績（2017年7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】

2018年6月期						
	発電所数	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A) (※1)	発電電力量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)	CO2削減量 (kg-CO2) (※2)
7月	15	29.43	3,409,179	3,856,562	+447,383	2,545,331
8月	-	-	3,496,159	-	-	-
9月	-	-	3,048,845	-	-	-
10月	-	-	2,879,997	-	-	-
11月	-	-	2,185,088	-	-	-
12月	-	-	2,003,446	-	-	-
1月	-	-	2,121,802	-	-	-
2月	-	-	2,389,477	-	-	-
3月	-	-	3,144,185	-	-	-
4月	-	-	3,344,522	-	-	-
5月	-	-	3,477,280	-	-	-
6月	-	-	3,122,602	-	-	-
通期	-	-	34,622,588	-	-	-

7月の発電電力量は、梅雨前線の影響を受けにくい北日本において晴れの日が多く、北日本太平洋側の月間日照時間が非常に多くなり、また、東日本太平洋側でも日照時間が多かったため、予測発電量に対して約13.1%増の3,856,562kWh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、各発電所の発電電力量 1 kWh 当たり 0.66kg-CO2 として算出

【月次発電所別発電量実績】

2017年7月				
発電所	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A)	発電電力量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)
いちご桐生奥沢	1.33	137,750	161,341	+23,591
いちご元紋別	1.40	140,913	172,470	+31,557
いちご室蘭八丁平	1.24	133,880	157,762	+23,882
いちご遠軽清川	1.12	118,799	138,073	+19,274
いちご伊予中山町出渕	1.23	149,050	152,048	+2,998
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	177,689	228,521	+50,832
いちご安平遠浅	1.16	111,069	142,361	+31,292
いちご豊頃	1.02	101,066	133,159	+32,093
いちご名護二見	8.44	1,154,558	1,221,577	+67,019
いちご遠軽東町	1.24	131,843	147,428	+15,585
いちご高松国分寺町新居	2.43	308,016	315,641	+7,625
いちご都城安久町	1.44	167,841	171,502	+3,661
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	195,482	258,936	+63,454
いちご山口秋穂西	1.24	135,504	160,534	+25,030
いちご山口佐山	2.35	245,713	295,204	+49,491
合計	29.43	3,409,179	3,856,562	+447,383

※ いちご山口秋穂西ECO発電所およびいちご山口佐山ECO発電所につきましては、取得日である2017年7月3日から2017年7月末日までの発電電力量を記載しています。

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