



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」

2018年9月5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（2018年8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】

2019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	3,418,117	3,624,652	+206,535	2,392,270
8月	15	29.43	3,478,494	3,622,499	+144,005	2,390,849
9月	—	—	3,033,437	—	—	—
10月	—	—	2,865,438	—	—	—
11月	—	—	2,174,038	—	—	—
12月	—	—	1,993,313	—	—	—
1月	—	—	2,111,049	—	—	—
2月	—	—	2,377,363	—	—	—
3月	—	—	3,128,232	—	—	—
4月	—	—	3,327,554	—	—	—
5月	—	—	3,459,631	—	—	—
6月	—	—	3,106,749	—	—	—
通期	—	—	34,473,421	—	—	—

8月の発電量は、予測発電量に対して約4.1%増の3,622,499kWh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】

2018年8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	149,398	171,159	+21,761
いちご元紋別	1.40	152,355	139,162	-13,193
いちご室蘭八丁平	1.24	128,702	117,392	-11,310
いちご遠軽清川	1.12	122,813	109,821	-12,992
いちご伊予中山町出渕	1.23	158,113	168,588	+10,475
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	168,135	169,195	+1,060
いちご安平遠浅	1.16	111,040	110,016	-1,024
いちご豊頃	1.02	99,327	98,908	-419
いちご名護二見	8.44	1,067,109	1,044,961	-22,148
いちご遠軽東町	1.24	136,358	118,973	-17,385
いちご高松国分寺町新居	2.43	328,626	361,944	+33,318
いちご都城安久町	1.44	170,608	176,384	+5,776
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	225,677	255,431	+29,754
いちご山口秋穂西	1.24	160,606	197,437	+36,831
いちご山口佐山	2.35	299,620	383,120	+83,500
合計	29.43	3,478,494	3,622,499	+144,005

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