



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11月6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10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	15	29.43	3,496,159	3,482,706	-13,453	2,298,586
9月	15	29.43	3,048,845	3,076,829	+27,984	2,030,707
10月	15	29.43	2,879,997	2,630,169	-249,828	1,735,912
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	—	—	—

10月の発電量は、台風第21、22号や秋雨前線、低気圧の影響により全国的に日照時間がかなり少なかったため、予測発電量に対して約8.7%減の2,630,169kWh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】

2017年10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	118,203	96,426	-21,777
いちご元紋別	1.40	124,434	135,337	+10,903
いちご室蘭八丁平	1.24	127,690	123,988	-3,702
いちご遠軽清川	1.12	99,409	108,400	+8,991
いちご伊予中山町出渕	1.23	114,560	83,713	-30,847
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	178,164	178,465	+301
いちご安平遠浅	1.16	108,574	107,142	-1,432
いちご豊頃	1.02	113,113	103,514	-9,599
いちご名護二見	8.44	865,277	865,639	+362
いちご遠軽東町	1.24	110,475	114,030	+3,555
いちご高松国分寺町新居	2.43	228,771	162,261	-66,510
いちご都城安久町	1.44	150,751	122,671	-28,080
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	163,299	131,275	-32,024
いちご山口秋穂西	1.24	125,175	97,064	-28,111
いちご山口佐山	2.35	252,097	200,237	-51,860
合計	29.43	2,879,997	2,630,169	-249,828

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