

2018年11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】

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	15	29.43	3,033,437	2,803,042	-230,395	1,850,007
10月	15	29.43	2,865,438	2,895,669	+30,231	1,911,141
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	—	—	—

当月の発電量は、予測発電量に対して約1.1%増の2,895,669kWhとなりました。

なお、九州電力株式会社管内にて出力制御が実施され、10月14日に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）が対象となったものの、同発電所の当月の発電量は、予測発電量に対して約2.3%上回り、分配金予想に与える影響はありません。

- (※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	117,600	122,410	+4,810
いちご元紋別	1.40	123,802	131,274	+7,472
いちご室蘭八丁平	1.24	127,042	149,306	+22,264
いちご遠軽清川	1.12	98,904	75,329	-23,575
いちご伊予中山町出淵	1.23	113,978	113,159	-819
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	177,260	184,378	+7,118
いちご安平遠浅	1.16	108,025	122,363	+14,338
いちご豊頃	1.02	112,542	105,493	-7,049
いちご名護二見	8.44	860,907	815,947	-44,960
いちご遠軽東町	1.24	109,917	82,690	-27,227
いちご高松国分寺町新居	2.43	227,615	258,369	+30,754
いちご都城安久町	1.44	149,989	153,378	+3,389
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	162,474	179,481	+17,007
いちご山口秋穂西	1.24	124,545	130,085	+5,540
いちご山口佐山	2.35	250,830	272,001	+21,171
合計	29.43	2,865,438	2,895,669	+30,231

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