



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」

2019年1月9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12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	15	29.43	2,174,038	2,405,927	+231,889	1,587,912
12月	15	29.43	1,993,313	1,686,609	-306,704	1,113,161
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、全国的に日照時間が少なく、また、沖縄で降水量が多かったことから、予測発電量に対して15.4%減の1,686,609kWh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12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	100,711	101,787	+1,076
いちご元紋別	1.40	71,125	70,578	-547
いちご室蘭八丁平	1.24	57,805	45,548	-12,257
いちご遠軽清川	1.12	59,518	51,155	-8,363
いちご伊予中山町出渕	1.23	68,208	54,887	-13,321
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	141,322	114,275	-27,047
いちご安平遠浅	1.16	68,802	63,896	-4,906
いちご豊頃	1.02	75,054	71,449	-3,605
いちご名護二見	8.44	586,713	466,086	-120,627
いちご遠軽東町	1.24	66,038	44,104	-21,934
いちご高松国分寺町新居	2.43	180,688	150,735	-29,953
いちご都城安久町	1.44	114,737	87,744	-26,993
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	142,150	137,248	-4,902
いちご山口秋穂西	1.24	83,122	72,594	-10,528
いちご山口佐山	2.35	177,313	154,514	-22,799
合計	29.43	1,993,313	1,686,609	-306,704

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