

2019年5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 岩井 裕志
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（2019年4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	15	29.43	2,111,049	2,074,486	-36,563	1,369,160
2月	15	29.43	2,377,363	2,156,570	-220,793	1,423,336
3月	15	29.43	3,128,232	3,220,862	+92,630	2,125,768
4月	15	29.43	3,327,554	3,522,205	+194,651	2,324,655
5月	-	-	3,459,631	-	-	-
6月	-	-	3,106,749	-	-	-
通期	-	-	34,473,421	-	-	-

当月の発電量は、沖縄で降水量が多かったものの、北海道で日照時間がかなり多くなったため、予測発電量に対して5.8%増の3,522,205kWh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】

2019年4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	160,763	178,842	+18,079
いちご元紋別	1.40	161,057	202,930	+41,873
いちご室蘭八丁平	1.24	158,697	188,128	+29,431
いちご遠軽清川	1.12	123,034	155,307	+32,273
いちご伊予中山町出渕	1.23	147,498	148,182	+684
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	228,532	271,380	+42,848
いちご安平遠浅	1.16	143,121	159,950	+16,829
いちご豊頃	1.02	127,176	140,567	+13,391
いちご名護二見	8.44	807,954	763,821	-44,133
いちご遠軽東町	1.24	132,528	161,545	+29,017
いちご高松国分寺町新居	2.43	316,659	311,038	-5,621
いちご都城安久町 (※)	1.44	164,979	137,002	-27,977
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	225,012	238,208	+13,196
いちご山口秋穂西	1.24	150,056	160,014	+9,958
いちご山口佐山	2.35	280,482	305,283	+24,801
合計	29.43	3,327,554	3,522,205	+194,651

(※) 九州電力株式会社管内において再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御が実施され、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、4月3日、7日、9日、16日、20日、22日に対象となりました。

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