



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2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（2019年1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	—	—	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1.7%減の2,074,486kWh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1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	113,742	135,561	21,819
いちご元紋別	1.40	83,890	60,884	-23,006
いちご室蘭八丁平	1.24	75,860	76,410	550
いちご遠軽清川	1.12	66,433	23,838	-42,595
いちご伊予中山町出渕	1.23	72,109	79,763	7,654
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	159,361	149,962	-9,399
いちご安平遠浅	1.16	89,610	71,056	-18,554
いちご豊頃	1.02	98,767	101,520	2,753
いちご名護二見	8.44	572,911	566,920	-5,991
いちご遠軽東町	1.24	72,953	18,729	-54,224
いちご高松国分寺町新居	2.43	181,486	184,786	3,300
いちご都城安久町	1.44	111,476	131,876	20,400
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	145,904	163,348	17,444
いちご山口秋穂西	1.24	86,021	95,706	9,685
いちご山口佐山	2.35	180,520	214,120	33,600
合計	29.43	2,111,049	2,074,486	-36,563

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