



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7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（2017年6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】

2017年6月期						
	発電所数	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A) (※1)	発電電力量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)	CO2削減量 (kg-CO2) (※2)
12月	13	25.83	1,750,508	1,548,752	Δ201,756	1,022,176
1月	13	25.83	1,863,317	1,800,663	Δ62,654	1,188,438
2月	13	25.83	2,100,901	2,099,909	Δ992	1,385,940
3月	13	25.83	2,766,477	2,905,472	+138,995	1,917,611
4月	13	25.83	2,926,579	3,061,133	+134,554	2,020,348
5月	13	25.83	3,030,415	3,236,862	+206,446	2,136,329
6月	13	25.83	2,761,103	2,879,609	+118,506	1,900,542
通期	13	25.83	17,199,300	17,532,400	+333,100	11,571,384

6月の発電電力量は、予測発電量に対して約4.3%増の2,879,609kWh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、各発電所の発電電力量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6月				
発電所	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A)	発電電力量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)
いちご桐生奥沢	1.33	121,139	176,927	+55,788
いちご元紋別	1.40	160,633	151,396	△9,238
いちご室蘭八丁平	1.24	142,960	161,628	+18,668
いちご遠軽清川	1.12	125,504	123,881	△1,623
いちご伊予中山町出瀨	1.23	129,269	148,982	+19,713
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	194,221	232,784	+38,563
いちご安平遠浅	1.16	114,926	151,470	+36,545
いちご豊頃	1.02	108,228	127,208	+18,980
いちご名護二見	8.44	913,773	759,908	△153,865
いちご遠軽東町	1.24	139,057	131,477	△7,580
いちご高松国分寺町新居	2.43	294,597	323,305	+28,708
いちご都城安久町	1.44	133,126	152,096	+18,971
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	183,664	238,540	+54,876
合計	25.83	2,761,103	2,879,609	+118,506

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