

2018年4月4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3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】

2018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	3,409,179	3,856,562	+447,383	2,545,331
8月	15	29.43	3,496,159	3,482,706	-13,453	2,298,586
9月	15	29.43	3,048,845	3,076,829	+27,984	2,030,707
10月	15	29.43	2,879,997	2,630,169	-249,828	1,735,912
11月	15	29.43	2,185,088	2,234,146	+49,058	1,474,536
12月	15	29.43	2,003,446	1,927,896	-75,550	1,272,411
1月	15	29.43	2,121,802	1,881,027	-240,775	1,241,477
2月	15	29.43	2,389,477	2,437,290	+47,813	1,608,611
3月	15	29.43	3,144,185	3,521,174	+376,989	2,323,975
4月	—	—	3,344,522	—	—	—
5月	—	—	3,477,280	—	—	—
6月	—	—	3,122,602	—	—	—
通期	—	—	34,622,588	—	—	—

3月の発電量は、北日本で降水量が多くなりましたが、その他の地域で日照時間が多かったため、予測発電量に対して約12.0%増の3,521,174kWh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3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	158,582	171,689	+13,107
いちご元紋別	1.40	161,528	138,177	-23,351
いちご室蘭八丁平	1.24	150,200	145,541	-4,659
いちご遠軽清川	1.12	124,008	119,195	-4,813
いちご伊予中山町出渕	1.23	131,279	142,954	+11,675
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	238,952	239,636	+684
いちご安平遠浅	1.16	140,028	132,982	-7,046
いちご豊頃	1.02	148,141	138,653	-9,488
いちご名護二見	8.44	731,396	1,017,970	+286,574
いちご遠軽東町	1.24	133,088	122,988	-10,100
いちご高松国分寺町新居	2.43	273,675	315,495	+41,820
いちご都城安久町	1.44	153,667	156,287	+2,620
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	207,952	223,552	+15,600
いちご山口秋穂西	1.24	133,254	150,315	+17,061
いちご山口佐山	2.35	258,427	305,733	+47,306
合計	29.43	3,144,185	3,521,174	+376,989

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