



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30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（2018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】

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	—	—	2,389,477	—	—	—
3月	—	—	3,144,185	—	—	—
4月	—	—	3,344,522	—	—	—
5月	—	—	3,477,280	—	—	—
6月	—	—	3,122,602	—	—	—
通期	—	—	34,622,588	—	—	—

1月の発電量は、冬型の気圧配置や日本付近を低気圧が頻繁に通過した影響を受け、全国的に降水量が多く、大雪等の影響もあったため、予測発電量に対して約11.3%減の1,881,027kWh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	114,325	118,881	4,556
いちご元紋別	1.40	84,321	42,823	-41,498
いちご室蘭八丁平	1.24	76,247	55,232	-21,015
いちご遠軽清川	1.12	66,772	43,846	-22,926
いちご伊予中山町出渕	1.23	72,477	52,338	-20,139
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	160,174	155,758	-4,416
いちご安平遠浅	1.16	90,067	53,128	-36,939
いちご豊頃	1.02	99,271	77,903	-21,368
いちご名護二見	8.44	575,834	483,619	-92,215
いちご遠軽東町	1.24	73,325	49,357	-23,968
いちご高松国分寺町新居	2.43	182,407	197,150	14,743
いちご都城安久町	1.44	112,042	123,948	11,906
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	146,644	165,388	18,744
いちご山口秋穂西	1.24	86,457	84,008	-2,449
いちご山口佐山	2.35	181,432	177,640	-3,792
合計	29.43	2,121,802	1,881,027	-240,775

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