



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1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](http://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12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	<b>3,624,652</b>	+206,535	2,392,270
8月	15	29.43	3,478,494	<b>3,622,499</b>	+144,005	2,390,849
9月	15	29.43	3,033,437	<b>2,803,042</b>	-230,395	1,850,007
10月	15	29.43	2,865,438	<b>2,895,669</b>	+30,231	1,911,141
11月	15	29.43	2,174,038	<b>2,405,927</b>	+231,889	1,587,912
12月	15	29.43	1,993,313	<b>1,686,609</b>	-306,704	1,113,161
1月	—	—	2,111,049	—	—	—
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	—	—	—
<b>通期</b>	—	—	<b>34,473,421</b>	—	—	—

当月の発電量は、全国的に日照時間が少なく、また、沖縄で降水量が多かったことから、予測発電量に対して15.4%減の1,686,609kWh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12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	100,711	<b>101,787</b>	+1,076
いちご元紋別	1.40	71,125	<b>70,578</b>	-547
いちご室蘭八丁平	1.24	57,805	<b>45,548</b>	-12,257
いちご遠軽清川	1.12	59,518	<b>51,155</b>	-8,363
いちご伊予中山町出渕	1.23	68,208	<b>54,887</b>	-13,321
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	141,322	<b>114,275</b>	-27,047
いちご安平遠浅	1.16	68,802	<b>63,896</b>	-4,906
いちご豊頃	1.02	75,054	<b>71,449</b>	-3,605
いちご名護二見	8.44	586,713	<b>466,086</b>	-120,627
いちご遠軽東町	1.24	66,038	<b>44,104</b>	-21,934
いちご高松国分寺町新居	2.43	180,688	<b>150,735</b>	-29,953
いちご都城安久町	1.44	114,737	<b>87,744</b>	-26,993
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	142,150	<b>137,248</b>	-4,902
いちご山口秋穂西	1.24	83,122	<b>72,594</b>	-10,528
いちご山口佐山	2.35	177,313	<b>154,514</b>	-22,799
<b>合計</b>	<b>29.43</b>	<b>1,993,313</b>	<b>1,686,609</b>	<b>-306,704</b>

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](http://www.ichigo-green.co.jp/portfolio)

以 上