



2019年9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](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 岩井 裕志  
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8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】

2020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	3,400,764	<b>2,992,562</b>	-408,202	1,975,091
8月	15	29.43	3,460,831	<b>3,158,291</b>	-302,540	2,084,472
9月	-	-	3,018,029	-	-	-
10月	-	-	2,850,880	-	-	-
11月	-	-	2,162,988	-	-	-
12月	-	-	1,983,180	-	-	-
1月	-	-	2,100,296	-	-	-
2月	-	-	2,365,248	-	-	-
3月	-	-	3,112,279	-	-	-
4月	-	-	3,310,587	-	-	-
5月	-	-	3,441,982	-	-	-
6月	-	-	3,090,894	-	-	-
通期	-	-	<b>34,297,958</b>	-	-	-

8月の発電量は、台風等の影響を受けて西日本と沖縄で日照時間が少なく、予測発電量に対して8.7%減の3,158,291kWh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8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	148,635	<b>151,799</b>	+3,164
いちご元紋別	1.40	151,578	<b>130,765</b>	-20,813
いちご室蘭八丁平	1.24	128,045	<b>125,536</b>	-2,509
いちご遠軽清川	1.12	122,187	<b>109,789</b>	-12,398
いちご伊予中山町出渕	1.23	157,306	<b>124,050</b>	-33,256
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	167,282	<b>158,149</b>	-9,133
いちご安平遠浅	1.16	110,477	<b>118,191</b>	+7,714
いちご豊頃	1.02	98,823	<b>101,872</b>	+3,049
いちご名護二見	8.44	1,061,692	<b>987,711</b>	-73,981
いちご遠軽東町	1.24	135,666	<b>115,394</b>	-20,272
いちご高松国分寺町新居	2.43	326,958	<b>254,797</b>	-72,161
いちご都城安久町	1.44	169,742	<b>151,560</b>	-18,182
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	224,531	<b>238,960</b>	+14,429
いちご山口秋穂西	1.24	159,795	<b>114,502</b>	-45,293
いちご山口佐山	2.35	298,107	<b>275,209</b>	-22,898
<b>合計</b>	<b>29.43</b>	<b>3,460,831</b>	<b>3,158,291</b>	<b>-302,540</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