

2019年3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2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	3,624,652	+206,535	2,392,270			
8月	15	29.43	3,478,494	3,622,499	+144,005	2,390,849			
9月	15	29.43	3,033,437	2,803,042	-230,395	1,850,007			
10月	15	29.43	2,865,438	2,895,669	+30,231	1,911,141			
11月	15	29.43	2,174,038	2,405,927	+231,889	1,587,912			
12月	15	29.43	1,993,313	1,686,609	-306,704	1,113,161			
1月	15	29.43	2,111,049	2,074,486	-36,563	1,369,160			
2月	15	29.43	2,377,363	2,156,570	-220,793	1,423,336			
3月	_	_	3,128,232	_	_	_			
4月	_	-	3,327,554	_	_	_			
5月	_	-	3,459,631	_	_	_			
6月	_	_	3,106,749	_	_	_			
通期	_		34,473,421	_		_			

当月の発電量は、東・西日本太平洋側および沖縄において日照時間が少なかったため、予測発電量に対して9.3%減の2,156,570kWh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2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	124,096	133,917	9,821					
いちご元紋別	1.40	108,685	83,755	-24,930					
いちご室蘭八丁平	1.24	100,242	98,183	-2,059					
いちご遠軽清川	1.12	83,823	57,358	-26,465					
いちご伊予中山町出渕	1.23	95,860	82,328	-13,532					
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	200,441	161,154	-39,287					
いちご安平遠浅	1.16	106,839	83,299	-23,540					
いちご豊頃	1.02	112,120	104,623	-7,497					
いちご名護二見	8.44	564,275	577,070	12,795					
いちご遠軽東町	1.24	91,279	56,263	-35,016					
いちご高松国分寺町新居	2.43	195,347	177,099	-18,248					
いちご都城安久町	1.44	125,788	104,777	-21,011					
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	170,882	155,205	-15,677					
いちご山口秋穂西	1.24	98,054	90,142	-7,912					
いちご山口佐山	2.35	199,624	191,390	-8,234					
合計	29.43	2,377,363	2,156,570	-220,793					

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