

2018年10月3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9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	_	_	2,865,438	_	_	_			
11月	_	_	2,174,038	ı		ı			
12月	_	_	1,993,313	_	_	_			
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	=	_	_			
通期	_	_	34,473,421	_	_	_			

9月は、東日本、西日本で秋雨前線が停滞しやすく日照時間がかなり少なかったこと、北海道胆振地方中東部を震源とする地震の影響により、発電量は予測発電量に対して約7.6%減の2,803,042kWhとなりました。当該地震による発電所の損傷はなく、道内に保有する発電所の9月の予測発電量に対する実績は3.9%減でした。なお、7月から9月の全発電所における実績累計では予測発電量を超過していることから、分配金に与える影響はありません。

- (※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9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	117,231	101,182	-16,049					
いちご元紋別	1.40	153,179	142,534	-10,645					
いちご室蘭八丁平	1.24	133,566	119,297	-14,269					
いちご遠軽清川	1.12	106,945	115,500	+8,555					
いちご伊予中山町出渕	1.23	127,808	98,262	-29,546					
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	184,786	165,809	-18,977					
いちご安平遠浅	1.16	112,866	114,404	+1,538					
いちご豊頃	1.02	101,846	94,914	-6,932					
いちご名護二見	8.44	923,293	960,874	+37,581					
いちご遠軽東町	1.24	118,440	123,546	+5,106					
いちご高松国分寺町新居	2.43	247,863	174,343	-73,520					
いちご都城安久町	1.44	142,132	121,240	-20,892					
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	175,352	148,067	-27,285					
いちご山口秋穂西	1.24	133,374	109,205	-24,169					
いちご山口佐山	2.35	254,749	213,858	-40,891					
合計	29.43	3,033,437	2,803,042	-230,395					

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