

2019年11月6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 上席執行役グリーンインフラ本部長
日色 隆善
(電話番号 03-3502-4854)

太陽光発電所月次発電実績（2019年10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	2,992,562	-408,202	1,975,091
8月	15	29.43	3,460,831	3,158,291	-302,540	2,084,472
9月	15	29.43	3,018,029	3,211,102	+193,073	2,119,327
10月	15	29.43	2,850,880	2,931,452	+80,572	1,934,758
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	—	—	34,297,958	—	—	—

10月の発電量は、予測発電量に対して2.8%増の2,931,452kWh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10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	116,997	102,621	-14,376
いちご元紋別	1.40	123,170	139,705	+16,535
いちご室蘭八丁平	1.24	126,394	135,108	+8,714
いちご遠軽清川	1.12	98,399	112,465	+14,066
いちご伊予中山町出渕	1.23	113,397	107,675	-5,722
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	176,356	182,698	+6,342
いちご安平遠浅	1.16	107,477	114,312	+6,835
いちご豊頃	1.02	111,970	100,005	-11,965
いちご名護二見	8.44	856,537	914,904	+58,367
いちご遠軽東町	1.24	109,359	118,074	+8,715
いちご高松国分寺町新居	2.43	226,460	224,004	-2,456
いちご都城安久町	1.44	149,228	139,173	-10,055
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	161,650	145,796	-15,854
いちご山口秋穂西	1.24	123,916	123,938	+22
いちご山口佐山	2.35	249,563	270,966	+21,403
合計	29.43	2,850,880	2,931,452	+80,572

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