

2020年3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
管理会社名
いちご投資顧問株式会社
代表者名 代表取締役社長執行役員 岩井 裕志
問合せ先 執行役員グリーンインフラ本部長
新田 貴生
(電話番号 03-3502-4854)

太陽光発電所月次発電実績（2020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】

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	15	29.43	2,162,988	2,447,969	+284,981	1,615,659
12月	15	29.43	1,983,180	1,880,849	-102,331	1,241,360
1月	15	29.43	2,100,296	2,114,838	+14,542	1,395,793
2月	15	29.43	2,365,248	2,394,355	+29,107	1,580,274
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	-	-	-

2月の発電量は、予測発電量に対して1.2%増の2,394,355kWh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】

2020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	123,460	143,780	+20,320
いちご元紋別	1.40	108,127	72,220	-35,907
いちご室蘭八丁平	1.24	99,728	118,371	+18,643
いちご遠軽清川	1.12	83,393	45,122	-38,271
いちご伊予中山町出渕	1.23	95,371	79,054	-16,317
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	199,418	155,568	-43,850
いちご安平遠浅	1.16	106,294	96,974	-9,320
いちご豊頃	1.02	111,548	91,471	-20,077
いちご名護二見	8.44	561,396	714,849	+153,453
いちご遠軽東町	1.24	90,813	47,245	-43,568
いちご高松国分寺町新居	2.43	194,355	224,982	+30,627
いちご都城安久町 (※)	1.44	125,149	110,416	-14,733
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	170,015	171,793	+1,778
いちご山口秋穂西	1.24	97,557	102,249	+4,692
いちご山口佐山	2.35	198,616	220,254	+21,638
合計	29.43	2,365,248	2,394,355	+29,107

(※) 九州電力株式会社管内において再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御が実施され、本投資法人が運用するいちご都城安久町ECO発電所（宮崎県）が、2月19日、23日、24日に対象となりました。

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