

2020年2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 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（2020年1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	-	-	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	-	-	-

1月の発電量は、予測発電量に対して0.7%増の2,114,838kWh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1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	113,159	110,455	-2,704
いちご元紋別	1.40	83,460	83,319	-141
いちご室蘭八丁平	1.24	75,473	87,462	+11,989
いちご遠軽清川	1.12	66,094	69,496	+3,402
いちご伊予中山町出渕	1.23	71,741	69,665	-2,076
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	158,548	160,325	+1,777
いちご安平遠浅	1.16	89,152	77,190	-11,962
いちご豊頃	1.02	98,263	93,842	-4,421
いちご名護二見	8.44	569,988	629,568	+59,580
いちご遠軽東町	1.24	72,580	71,033	-1,547
いちご高松国分寺町新居	2.43	180,565	173,199	-7,366
いちご都城安久町 (※)	1.44	110,910	94,389	-16,521
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	145,163	142,195	-2,968
いちご山口秋穂西	1.24	85,584	76,993	-8,591
いちご山口佐山	2.35	179,608	175,700	-3,908
合計	29.43	2,100,296	2,114,838	+14,542

(※) 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、1月4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