



2020年5月8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4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	15	29.43	3,112,279	3,124,467	+12,188	2,062,148
4月	15	29.43	3,310,587	3,471,410	+160,823	2,291,130
5月	—	—	3,441,982	—	—	—
6月	—	—	3,090,894	—	—	—
通期	—	—	34,297,958	—	—	—

4月の発電量は、予測発電量に対して4.9%増の3,471,410kWh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4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	159,939	189,192	+29,253
いちご元紋別	1.40	160,231	162,373	+2,142
いちご室蘭八丁平	1.24	157,884	162,981	+5,097
いちご遠軽清川	1.12	122,403	128,245	+5,842
いちご伊予中山町出渕	1.23	146,741	143,116	-3,625
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	227,366	225,546	-1,820
いちご安平遠浅	1.16	142,390	144,255	+1,865
いちご豊頃	1.02	126,527	122,069	-4,458
いちご名護二見	8.44	803,831	816,512	+12,681
いちご遠軽東町	1.24	131,852	135,201	+3,349
いちご高松国分寺町新居	2.43	315,052	342,012	+26,960
いちご都城安久町 (※)	1.44	164,142	143,069	-21,073
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	223,870	251,047	+27,177
いちご山口秋穂西	1.24	149,295	171,434	+22,139
いちご山口佐山	2.35	279,058	334,353	+55,295
合計	29.43	3,310,587	3,471,410	+160,823

(※) 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、4月2日、5日、8日、16日、20日、25日、28日、30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