



2020年8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7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】

2021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	3,383,411	3,052,570	-330,841	2,014,696
8月	-	-	3,443,166	-	-	-
9月	-	-	3,002,621	-	-	-
10月	-	-	2,836,321	-	-	-
11月	-	-	2,151,937	-	-	-
12月	-	-	1,973,047	-	-	-
1月	-	-	2,089,543	-	-	-
2月	-	-	2,353,133	-	-	-
3月	-	-	3,096,326	-	-	-
4月	-	-	3,293,619	-	-	-
5月	-	-	3,424,332	-	-	-
6月	-	-	3,075,040	-	-	-
通期	-	-	34,122,504	-	-	-

7月の発電量は、全国的に大雨（令和2年7月豪雨）が続き、日照時間が少なかったため、予測発電量に対して9.8%減の3,052,570kWh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7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	135,652	93,706	-41,946
いちご元紋別	1.40	138,767	174,766	35,999
いちご室蘭八丁平	1.24	131,841	120,369	-11,472
いちご遠軽清川	1.12	116,990	129,895	12,905
いちご伊予中山町出渕	1.23	146,780	110,910	-35,870
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	174,996	190,931	15,935
いちご安平遠浅	1.16	109,386	126,604	17,218
いちご豊頃	1.02	99,534	105,629	6,095
いちご名護二見	8.44	1,137,065	1,018,042	-119,023
いちご遠軽東町	1.24	129,845	140,104	10,259
いちご高松国分寺町新居	2.43	303,349	229,783	-73,566
いちご都城安久町 (※)	1.44	165,298	126,936	-38,362
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	192,535	152,234	-40,301
いちご山口秋穂西	1.24	142,666	110,833	-31,833
いちご山口佐山	2.35	258,699	221,822	-36,877
合計	29.43	3,383,411	3,052,570	-330,841

(※) 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ましたが、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）は対象となりませんでした。なお、いちご都城安久町ECO発電所における当年度（2020年4月～2021年3月）の各月の出力制御の実施日数は以下のとおりです。

対象月	2020年									2021年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
日数	8	5	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-

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