



2020年10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9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	15	29.43	3,443,166	3,633,464	+190,298	2,398,086
9月	15	29.43	3,002,621	2,655,633	-346,988	1,752,717
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	-	-	-

9月の発電量は、全国的に日照時間が少なくなり、予測発電量に対して11.6%減の2,655,633kWh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9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	116,028	107,713	-8,315
いちご元紋別	1.40	151,616	149,160	-2,456
いちご室蘭八丁平	1.24	132,203	95,037	-37,166
いちご遠軽清川	1.12	105,854	110,255	+4,401
いちご伊予中山町出渕	1.23	126,504	110,579	-15,925
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	182,910	154,211	-28,699
いちご安平遠浅	1.16	111,720	108,818	-2,902
いちご豊頃	1.02	100,812	74,191	-26,621
いちご名護二見	8.44	913,920	704,690	-209,230
いちご遠軽東町	1.24	117,237	120,679	+3,442
いちご高松国分寺町新居	2.43	245,347	254,601	+9,254
いちご都城安久町 (※)	1.44	140,689	114,848	-25,841
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	173,572	174,246	+674
いちご山口秋穂西	1.24	132,027	119,912	-12,115
いちご山口佐山	2.35	252,176	256,685	+4,509
合計	29.43	3,002,621	2,655,633	-346,988

(※) 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の実施はありませんでした。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	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