

2021年12月3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 伊藤 菜々子
(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（2021年11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】

2022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	3,366,058	3,489,015	+122,957	2,302,750
8月	15	29.43	3,425,503	3,150,555	-274,948	2,079,366
9月	15	29.43	2,987,214	2,997,804	+10,590	1,978,550
10月	15	29.43	2,821,763	2,917,588	+95,825	1,925,608
11月	15	29.43	2,140,887	2,195,201	+54,314	1,448,832
12月	-	-	1,962,914	-	-	-
1月	-	-	2,078,790	-	-	-
2月	-	-	2,341,018	-	-	-
3月	-	-	3,080,374	-	-	-
4月	-	-	3,276,652	-	-	-
5月	-	-	3,406,683	-	-	-
6月	-	-	3,059,187	-	-	-
通期	-	-	33,947,048	-	-	-

11月の発電量は、予測発電量（※1）に対して2.5%増の2,195,201kWh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】

2021年11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	101,551	117,046	+15,495
いちご元紋別	1.40	85,379	87,591	+2,212
いちご室蘭八丁平	1.24	77,833	81,295	+3,462
いちご遠軽清川	1.12	65,439	65,454	+15
いちご伊予中山町出渕	1.23	84,137	86,818	+2,681
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	145,436	131,643	-13,793
いちご安平遠浅	1.16	76,811	78,206	+1,395
いちご豊頃	1.02	83,990	75,626	-8,364
いちご名護二見	8.44	627,396	580,674	-46,722
いちご遠軽東町	1.24	72,864	69,453	-3,411
いちご高松国分寺町新居	2.43	192,951	223,804	+30,853
いちご都城安久町 (※)	1.44	114,736	127,957	+13,221
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	134,694	160,079	+25,385
いちご山口秋穂西	1.24	90,347	91,289	+942
いちご山口佐山	2.35	187,318	218,259	+30,941
合計	29.43	2,140,887	2,195,201	+54,314

(※) 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TECO発電所における当年度（2021年4月～2022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	2021年									2022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	7	9	0	0	0	1	4	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