

2021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

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】

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	_		2,821,763	_	_	_				
11月	_	_	2,140,887	_	_	_				
12月	_		1,962,914	ı	_					
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	_	_	_				

9月の発電量は、予測発電量(※1)に対して0.4%増の2,997,804kWh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	115,427	102,583	-12,844				
いちご元紋別	1.40	150,835	167,407	+16,572				
いちご室蘭八丁平	1.24	131,521	133,856	+2,335				
いちご遠軽清川	1.12	105,308	111,967	+6,659				
いちご伊予中山町出渕	1.23	125,852	111,835	-14,017				
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	181,972	185,628	+3,656				
いちご安平遠浅	1.16	111,147	136,627	+25,480				
いちご豊頃	1.02	100,295	101,656	+1,361				
いちご名護二見	8.44	909,233	922,483	+13,250				
いちご遠軽東町	1.24	116,636	132,472	+15,836				
いちご高松国分寺町新居	2.43	244,088	218,963	-25,125				
いちご都城安久町(※)	1.44	139,968	138,665	-1,303				
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	172,682 161,8 3		-10,851				
いちご山口秋穂西	1.24	131,353	117,863	-13,490				
いちご山口佐山	2.35	250,889	253,961	+3,072				
合計	29.43	2,987,214	2,997,804	+10,590				

(※) 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、9月26日に対象になりました。なお、いちご都城安久町ECO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。

	2021年								2022年			
対象月	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	_	_	_	_	_	_

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