

2019年12月4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 代表執行役社長 岩井 裕志
問合せ先 上席執行役グリーンインフラ本部長
日色 隆善
(電話番号 03-3502-4854)

太陽光発電所月次発電実績（2019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】

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	-	-	1,983,180	-	-	-
1月	-	-	2,100,296	-	-	-
2月	-	-	2,365,248	-	-	-
3月	-	-	3,112,279	-	-	-
4月	-	-	3,310,587	-	-	-
5月	-	-	3,441,982	-	-	-
6月	-	-	3,090,894	-	-	-
通期	-	-	34,297,958	-	-	-

11月の発電量は、全国的に日照時間が多く、予測発電量に対して13.2%増の2,447,969kWh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】

2019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	102,609	109,541	+6,932
いちご元紋別	1.40	86,264	90,109	+3,845
いちご室蘭八丁平	1.24	78,639	90,627	+11,988
いちご遠軽清川	1.12	66,117	86,734	+20,617
いちご伊予中山町出渕	1.23	85,009	95,694	+10,685
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	146,943	191,385	+44,442
いちご安平遠浅	1.16	77,607	93,412	+15,805
いちご豊頃	1.02	84,861	110,986	+26,125
いちご名護二見	8.44	633,864	661,683	+27,819
いちご遠軽東町	1.24	73,615	93,106	+19,491
いちご高松国分寺町新居	2.43	194,940	212,274	+17,334
いちご都城安久町 (※)	1.44	115,919	114,492	-1,427
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	136,082	158,852	+22,770
いちご山口秋穂西	1.24	91,274	100,935	+9,661
いちご山口佐山	2.35	189,240	238,132	+48,892
合計	29.43	2,162,988	2,447,969	+284,981

(※) 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、11月2日、12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