

2024年9月4日

各位

インフラファンド発行者名

東京都千代田区丸の内二丁目6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 03-4485-5233)

太陽光発電所月次発電実績(2024年8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】

| 2025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 | 3,313,999 | 3,562,572 | +248,572 | 1,783,015 | | | | |
| 8月 | 15 | 29.43 | 3,372,511 | 3,233,196 | -139,314 | 1,613,116 | | | | |
| 9月 | 15 | 29.43 | 2,940,990 | | | | | | | |
| 10月 | 15 | 29.43 | 2,778,088 | | | | | | | |
| 11月 | 15 | 29.43 | 2,107,737 | | | | | | | |
| 12月 | 15 | 29.43 | 1,932,515 | | | | | | | |
| 1月 | 15 | 29.43 | 2,046,531 | | | | | | | |
| 2月 | 15 | 29.43 | 2,304,674 | | | | | | | |
| 3月 | 15 | 29.43 | 3,032,515 | | | | | | | |
| 4月 | 15 | 29.43 | 3,225,749 | | | | | | | |
| 5月 | 15 | 29.43 | 3,353,736 | | | | | | | |
| 6月 | 15 | 29.43 | 3,011,624 | | | | | | | |
| 通期 | 15 | 29.43 | 33,420,676 | | | | | | | |

- 8月の発電量は、予測発電量(※1)に対して4.1%減の3,233,196kWh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、環境省が公表する毎年3月1日時点の各電力会社の調整後排出係数を翌年2月分までの固定値とし、いちご名護二見ECO発電所は発電量1kWh当たり0.672kg-CO2、その他は発電量1kWh当たり0.438kg-CO2として算出

【月次発電所別発電量実績】

| 2024年8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 | 144,824 | 149,928 | +5,103 | | | | | | |
| いちご元紋別 | 1.40 | 147,691 | 144,902 | -2,789 | | | | | | |
| いちご室蘭八丁平 | 1.24 | 124,762 | 106,888 | -17,874 | | | | | | |
| いちご遠軽清川 | 1.12 | 119,054 | 103,195 | -15,859 | | | | | | |
| いちご伊予中山町出渕 | 1.23 | 153,273 | 153,547 | +273 | | | | | | |
| いちご中標津緑ヶ丘 | 1.93 | 163,014 | 177,642 | +14,627 | | | | | | |
| いちご安平遠浅 | 1.16 | 107,659 | 116,039 | +8,379 | | | | | | |
| いちご豊頃 | 1.02 | 96,302 | 89,859 | -6,443 | | | | | | |
| いちご名護二見 | 8.44 | 1,034,608 | 841,781 | -192,827 | | | | | | |
| いちご遠軽東町 | 1.24 | 132,205 | 117,554 | -14,651 | | | | | | |
| いちご高松国分寺町新居 | 2.43 | 318,617 | 314,016 | -4,601 | | | | | | |
| いちご都城安久町 | 1.44 | 165,412 | 173,716 | +8,303 | | | | | | |
| いちご豊川御津町佐脇浜 | 1.80 | 218,803 | 229,599 | +10,795 | | | | | | |
| いちご山口秋穂西 | 1.24 | 155,739 | 171,721 | +15,981 | | | | | | |
| いちご山口佐山 | 2.35 | 290,541 | 342,809 | +52,267 | | | | | | |
| 合計 | 29.43 | 3,372,511 | 3,233,196 | -139,314 | | | | | | |

【出力制御の実施状況】

2024年8月に実施された再生可能エネルギー発電設備を対象とした出力制御のうち、本投資法人が運用する発電所の実施はありませんでした。

出力制御(2024年4月~2025年3月)の実施日数は以下のとおりです。

| 発電所 | 2024年 | | | | | | | | 2025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 |
| いちご桐生奥沢 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | _ | _ | _ | ļ | _ | ı |
| いちご元紋別 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | _ | _ | _ | ı | _ | _ |
| いちご室蘭八丁平 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | _ | _ | _ | ļ | _ | ı |
| いちご遠軽清川 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | l | _ | _ |
| いちご伊予中山町出渕 | 3 | 8 | 2 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | - | _ | |
| いちご中標津緑ヶ丘 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| いちご安平遠浅 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| いちご豊頃 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| いちご名護二見 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | | l | _ | _ |
| いちご遠軽東町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | - | _ | |
| いちご高松国分寺町新居 | 3 | 9 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| いちご都城安久町 | 7 | 9 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| いちご豊川御津町佐脇浜 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | - | _ | - |
| いちご山口秋穂西 | 6 | 4 | 3 | 0 | 0 | | _ | _ | _ | ı | | _ |
| いちご山口佐山 | 6 | 4 | 3 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ |

なお、本出力制御による、2024年8月14日付発表の「2024年6月期決算短信」に記載の2025年6月期通期 の運用状況および分配予想の変更はございません。

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