

2026年5月8日

各 位

会社名 いちご株式会社  
代表者 代表執行役会長 スコット キャロン  
(コード番号 2337 東証プライム)  
問合せ先 常務執行役財務本部長 坂松 孝紀  
(電話番号 03-4485-5221)  
[www.ichigo.gr.jp](http://www.ichigo.gr.jp)

いちご太陽光および風力発電所  
月次発電実績 (2026年4月) のお知らせ

いちごが運営する太陽光および風力発電所の月次発電量につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

【月次発電量実績】

| 2027年2月期 |            |                     |                 |        |                      |                |                 |
|----------|------------|---------------------|-----------------|--------|----------------------|----------------|-----------------|
|          | 発電量 (kWh)  |                     |                 | 前年同月比  | CO2削減量 (kg-CO2) (※2) |                |                 |
|          | いちご<br>(A) | いちごグリーン<br>(B) (※1) | 合計<br>(A) + (B) |        | いちご<br>(C)           | いちごグリーン<br>(D) | 合計<br>(C) + (D) |
| 3月       | 19,612,305 | 2,943,121           | 22,555,427      | +8.8%  | 8,296,005            | 1,396,036      | 9,692,041       |
| 4月       | 17,482,746 | 2,717,718           | 20,200,465      | -14.3% | 7,395,201            | 1,294,112      | 8,689,314       |
| 5月       | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 6月       | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 7月       | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 8月       | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 上期       | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 9月       | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 10月      | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 11月      | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 12月      | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 1月       | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 2月       | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 下期       | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |
| 通期       | —          | —                   | —               | —      | —                    | —              | —               |

4月の発電量は、西日本・東日本太平洋側で降水量が多く、西日本で日照時間が特に少なかったことに加え、出力制御の実施頻度が高かったことにより、予測発電量(※3)に対して13.6%減の20,200,465kWhとなりました。

(※1) いちごグリーンインフラ投資法人 (9282)

(※2) CO2削減量は、環境省公表の各電力会社の調整後排出係数(毎年3月1日時点)を年間の固定値とし、沖縄県に所在する「いちご名護二見ECO発電所」(いちごグリーン保有)は発電量1kWh当たり0.707kg-CO2、その他地域に所在する発電所は発電量1kWh当たり0.423kg-CO2として算出

(※3) 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

(参考) 前年度実績

【月次発電量実績】

| 2026年2月期 |                    |                   |                    |              |                      |                   |                    |
|----------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------|-------------------|--------------------|
|          | 発電量 (kWh)          |                   |                    |              | CO2削減量 (kg-CO2) (※4) |                   |                    |
|          | いちご<br>(A)         | いちごグリーン<br>(B)    | 合計<br>(A) + (B)    | 前年同月比        | いちご<br>(C)           | いちごグリーン<br>(D)    | 合計<br>(C) + (D)    |
| 3月       | 18,164,193         | 2,561,320         | <b>20,725,514</b>  | -1.6%        | 7,683,453            | 1,211,085         | 8,894,538          |
| 4月       | 20,558,685         | 3,006,328         | <b>23,565,014</b>  | +15.3%       | 8,696,323            | 1,456,736         | 10,153,060         |
| 5月       | 19,132,147         | 3,061,866         | <b>22,194,014</b>  | -5.6%        | 8,092,898            | 1,473,611         | 9,566,509          |
| 6月       | 18,923,063         | 3,231,868         | <b>22,154,932</b>  | +2.4%        | 8,004,455            | 1,585,460         | 9,589,916          |
| 7月       | 21,387,405         | 3,599,560         | <b>24,986,966</b>  | +4.6%        | 9,046,872            | 1,722,699         | 10,769,572         |
| 8月       | 19,999,253         | 3,339,889         | <b>23,339,143</b>  | +5.2%        | 8,459,683            | 1,650,156         | 10,109,840         |
| 上期       | <b>118,164,749</b> | <b>18,800,835</b> | <b>136,965,585</b> | <b>+3.2%</b> | <b>49,983,687</b>    | <b>9,099,750</b>  | <b>59,083,437</b>  |
| 9月       | 15,706,999         | 3,055,149         | <b>18,762,148</b>  | -7.9%        | 6,644,060            | 1,519,796         | 8,163,857          |
| 10月      | 14,347,667         | 2,549,369         | <b>16,897,036</b>  | +3.7%        | 6,069,062            | 1,250,374         | 7,319,437          |
| 11月      | 14,433,968         | 2,142,347         | <b>16,576,315</b>  | +3.0%        | 6,105,568            | 1,042,414         | 7,147,983          |
| 12月      | 12,962,477         | 1,727,587         | <b>14,690,065</b>  | -10.4%       | 5,483,127            | 848,632           | 6,331,760          |
| 1月       | 15,826,077         | 2,268,698         | <b>18,094,775</b>  | +7.2%        | 6,694,430            | 1,112,041         | 7,806,472          |
| 2月       | 16,524,389         | 2,317,605         | <b>18,841,995</b>  | +18.3%       | 6,989,816            | 1,111,459         | 8,101,276          |
| 下期       | <b>89,801,577</b>  | <b>14,060,755</b> | <b>103,862,337</b> | <b>+1.9%</b> | <b>37,986,066</b>    | <b>6,884,719</b>  | <b>44,870,786</b>  |
| 通期       | <b>207,966,326</b> | <b>32,861,590</b> | <b>240,827,922</b> | <b>+2.6%</b> | <b>87,969,754</b>    | <b>15,984,469</b> | <b>103,954,223</b> |

(※4) 2026年2月期のCO2削減量は、環境省公表の各電力会社の調整後排出係数(2025年3月1日時点)を年間の固定値とし、沖縄県に所在する「いちご名護二見ECO発電所」(いちごグリーン保有)は発電量1kWh当たり0.694kg-CO2、その他地域に所在する発電所は発電量1kWh当たり0.423kg-CO2として算出

当社はオペレーターとして、いちごグリーンが保有する15か所の太陽光発電所を管理しております。個別発電所の詳細はいちごグリーンが同日付で発表する「太陽光発電所月次発電実績のお知らせ」をご参照下さい。[www.ichigo-green.co.jp](http://www.ichigo-green.co.jp)

以上

[参考]

当社ホームページより、いちごが運営する太陽光および風力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.gr.jp/business/sustainable/eco/plant](http://www.ichigo.gr.jp/business/sustainable/eco/plant)