

2023年1月10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 上席執行役財務本部長 坂松 孝紀
(電話番号 03-3502-4818)
www.ichigo.gr.jp

いちご太陽光および風力発電所
月次発電実績（2022年12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】

| 2023年2月期 | | | | | | | |
|----------|-------------|----------------|-----------------|--------|----------------------|----------------|-----------------|
| | 発電量 (kWh) | | | 前年同月比 | CO2削減量 (kg-CO2) (※1) | | |
| | いちご (A) | いちごグリーン (B) | 合計 (A) + (B) | | いちご (C) | いちごグリーン (D) | 合計 (C) + (D) |
| 3月 | 18,533,727 | 3,095,147 | 21,628,874 | +6.4% | 8,025,103 | 1,531,423 | 9,556,527 |
| 4月 | 18,622,268 | 3,542,064 | 22,164,332 | +2.8% | 8,063,441 | 1,750,402 | 9,813,844 |
| 5月 | 19,895,727 | 3,340,305 | 23,236,032 | +19.6% | 8,614,849 | 1,585,837 | 10,200,686 |
| 6月 | 18,694,400 | 3,095,098 | 21,789,498 | +17.0% | 8,094,674 | 1,514,725 | 9,609,399 |
| 7月 | 16,967,333 | 3,357,778 | 20,325,112 | +10.2% | 7,346,855 | 1,688,009 | 9,034,864 |
| 8月 | 16,341,749 | 3,288,307 | 19,630,056 | +12.1% | 7,075,977 | 1,670,792 | 8,746,770 |
| 上期 | 109,055,205 | 19,718,701 | 128,773,907 | +11.1% | 47,220,902 | 9,741,190 | 56,962,093 |
| 9月 | 14,235,948 | 2,863,190 | 17,099,138 | +11.2% | 6,164,165 | 1,436,191 | 7,600,356 |
| 10月 | 14,491,634 | 2,853,128 | 17,344,763 | +0.3% | 6,274,877 | 1,424,710 | 7,699,587 |
| 11月 | 13,373,708 | 2,151,445 | 15,525,154 | -1.9% | 5,790,815 | 1,058,208 | 6,849,023 |
| 12月 | 11,462,306 | 1,815,472 | 13,277,779 | -2.3% | 4,963,178 | 890,442 | 5,853,620 |
| 1月 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2月 | - | - | - | - | - | - | - |
| 下期 | - | - | - | - | - | - | - |
| 通期 | - | - | - | - | - | - | - |

12月の発電量は、予測発電量（※2）に対して2.9%減、前年同月比の発電量に対しては2.3%減の13,277,779kWhとなりました。

いちご昭和村生越ECO発電所にて、昨年9月13日および11月14日に発生しましたケーブル盗難事件の発電機器の損害により、現在一部発電を停止しております。本件の影響により発電量の減少が生じておりますが、被害については保険適用対象であり、売電収入への影響は軽微です。また、警察へ被害届を提出のうえ再発防止策を講じており、早期復旧に向け取り組んでおります。

(※1) 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1 kWh 当たり 0.692kg-CO₂、その他地域に所在する発電所は発電量1 kWh 当たり 0.433kg-CO₂ として算出

(※2) 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】

| 2022年2月期 | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|
| | 発電量 (kWh) | | | 前年同月比 | CO2削減量 (kg-CO ₂) (※1) | | |
| | いちご (A) | いちごグリーン (B) | 合計 (A) + (B) | | いちご (C) | いちごグリーン (D) | 合計 (C) + (D) |
| 3月 | 17,131,621 | 3,196,015 | 20,327,636 | +32.8% | 11,306,869 | 2,109,370 | 13,416,239 |
| 4月 | 18,067,410 | 3,484,717 | 21,552,127 | +18.9% | 11,924,490 | 2,299,913 | 14,224,404 |
| 5月 | 16,343,184 | 3,077,949 | 19,421,133 | +5.3% | 10,786,501 | 2,031,446 | 12,817,947 |
| 6月 | 15,304,517 | 3,316,137 | 18,620,654 | +11.5% | 10,100,981 | 2,188,650 | 12,289,632 |
| 7月 | 14,957,162 | 3,489,015 | 18,446,178 | +40.3% | 9,871,727 | 2,302,750 | 12,174,477 |
| 8月 | 14,355,276 | 3,150,555 | 17,505,832 | -11.8% | 9,474,482 | 2,079,366 | 11,553,849 |
| 上期 | 96,159,172 | 19,714,391 | 115,873,563 | +14.1% | 63,465,053 | 13,011,497 | 76,476,550 |
| 9月 | 12,380,718 | 2,997,804 | 15,378,522 | +15.5% | 8,171,273 | 1,978,550 | 10,149,824 |
| 10月 | 14,382,319 | 2,917,588 | 17,299,907 | +27.7% | 9,492,330 | 1,925,608 | 11,417,938 |
| 11月 | 13,637,384 | 2,195,201 | 15,832,586 | +25.1% | 9,000,673 | 1,448,832 | 10,449,506 |
| 12月 | 11,572,066 | 2,024,918 | 13,596,985 | +36.5% | 7,637,563 | 1,336,446 | 8,974,009 |
| 1月 | 12,769,459 | 1,925,886 | 14,695,345 | +40.6% | 8,427,842 | 1,271,085 | 9,698,927 |
| 2月 | 13,860,181 | 2,324,684 | 16,184,865 | +15.0% | 9,147,719 | 1,534,291 | 10,682,011 |
| 下期 | 78,602,127 | 14,386,081 | 92,988,212 | +25.7% | 51,877,403 | 9,494,814 | 61,372,218 |
| 通期 | 174,761,299 | 34,100,472 | 208,861,776 | +19.0% | 115,342,456 | 22,506,312 | 137,848,769 |

※ 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

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