



日本を世界一豊かに。
その未来へ心を尽くす一期一会の「いちご」



2018年10月3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 東証第一部)
問合せ先 常務執行役管理本部長 吉松 健行
(電話番号 03-3502-4818)
www.ichigo.gr.jp

いちご太陽光発電所月次発電実績（2018年9月）のお知らせ

いちごが運営する太陽光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】

| 2019年2月期 | | | | | | | |
|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| | 発電量 (kWh) | | | | CO2削減量 (kg-CO2) (※1) | | |
| | いちご (A) | いちごグリーン (B) | 合計 (A) + (B) | 前年同月比 | いちご (C) | いちごグリーン (D) | 合計 (C) + (D) |
| 3月 | 10,037,423 | 3,521,174 | 13,558,597 | +118.0% | 6,624,699 | 2,323,975 | 8,948,674 |
| 4月 | 10,618,143 | 3,606,439 | 14,224,583 | +116.9% | 7,007,974 | 2,380,249 | 9,388,224 |
| 5月 | 10,754,859 | 3,818,185 | 14,573,044 | +101.8% | 7,098,206 | 2,520,002 | 9,618,209 |
| 6月 | 10,117,621 | 3,293,663 | 13,411,285 | +104.6% | 6,677,630 | 2,173,817 | 8,851,448 |
| 7月 | 11,010,432 | 3,624,652 | 14,635,085 | +110.8% | 7,266,885 | 2,392,270 | 9,659,156 |
| 8月 | 10,812,543 | 3,622,499 | 14,435,043 | +122.7% | 7,136,278 | 2,390,849 | 9,527,128 |
| 上期 | 63,351,023 | 21,486,616 | 84,837,639 | +112.2% | 41,811,675 | 14,181,166 | 55,992,841 |
| 9月 | 6,847,740 | 2,803,042 | 9,650,783 | -8.9% | 4,519,508 | 1,850,007 | 6,369,516 |
| 10月 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11月 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12月 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1月 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2月 | - | - | - | - | - | - | - |
| 下期 | - | - | - | - | - | - | - |
| 通期 | - | - | - | - | - | - | - |

9月は、東日本、西日本で秋雨前線が停滞しやすく日照時間がかなり少なかったため、発電量は予測発電量(※2)に対して13.4%減の9,650,783kWh、前年同月比では8.9%減となりましたが、当期累計では、全発電所における実績が予測発電量に対して6.7%増となっており、順調に推移しております。

なお、当月に発生した北海道胆振地方中東部を震源とする地震による発電所の損傷は一切なく、道内に所在する発電所の発電量は9月の予測発電量に対して5.0%の減少となっております。

(※1) CO2削減量は、各発電所の発電量1kWh当たり0.66kg-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】

| 2018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 | 3,315,062 | 2,905,472 | 6,220,534 | +23.8% | 2,187,941 | 1,917,611 | 4,105,552 |
| 4月 | 3,496,984 | 3,061,133 | 6,558,118 | +29.7% | 2,308,009 | 2,020,348 | 4,328,357 |
| 5月 | 3,984,605 | 3,236,862 | 7,221,468 | +21.4% | 2,629,839 | 2,136,329 | 4,766,169 |
| 6月 | 3,673,773 | 2,879,609 | 6,553,382 | +34.3% | 2,424,690 | 1,900,542 | 4,325,232 |
| 7月 | 3,087,231 | 3,856,562 | 6,943,793 | +12.7% | 2,037,572 | 2,545,331 | 4,582,903 |
| 8月 | 2,999,078 | 3,482,706 | 6,481,784 | +3.6% | 1,979,391 | 2,298,586 | 4,277,977 |
| 上期 | 20,556,735 | 19,422,346 | 39,979,081 | +20.0% | 13,567,444 | 12,818,748 | 26,386,193 |
| 9月 | 7,518,235 | 3,076,829 | 10,595,064 | +147.9% | 4,962,035 | 2,030,707 | 6,992,742 |
| 10月 | 5,482,282 | 2,630,169 | 8,112,452 | +73.6% | 3,618,306 | 1,735,912 | 5,354,218 |
| 11月 | 6,104,568 | 2,234,146 | 8,338,714 | +123.6% | 4,029,014 | 1,474,536 | 5,503,551 |
| 12月 | 5,275,269 | 1,927,896 | 7,203,165 | +132.1% | 3,481,677 | 1,272,411 | 4,754,089 |
| 1月 | 4,796,610 | 1,881,027 | 6,677,638 | +86.1% | 3,165,763 | 1,241,477 | 4,407,241 |
| 2月 | 6,760,062 | 2,437,290 | 9,197,353 | +110.3% | 4,461,641 | 1,608,611 | 6,070,253 |
| 下期 | 35,937,026 | 14,187,357 | 50,124,389 | +211.1% | 23,718,436 | 9,363,654 | 33,082,095 |
| 通期 | 56,493,760 | 33,609,703 | 90,103,470 | +157.9% | 37,285,880 | 22,182,402 | 59,468,289 |

※ 当社は、いちごグリーンへ2017年7月3日付で2発電所を譲渡しております。
また、2017年9月2日より関東最大の太陽光発電所となるいちご昭和村生越ECO発電所
(年間予測発電量約55,427,000kWh)の売電を開始しております。

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/eco