

2019年3月5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](http://www.ichigo.gr.jp)

## いちご太陽光発電所月次発電実績（2019年2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)			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	10,037,423	3,521,174	<b>13,558,597</b>	+118.0%	6,624,699	2,323,975	8,948,674
4月	10,618,143	3,606,439	<b>14,224,583</b>	+116.9%	7,007,974	2,380,249	9,388,224
5月	10,754,859	3,818,185	<b>14,573,044</b>	+101.8%	7,098,206	2,520,002	9,618,209
6月	10,117,621	3,293,663	<b>13,411,285</b>	+104.6%	6,677,630	2,173,817	8,851,448
7月	11,010,432	3,624,652	<b>14,635,085</b>	+110.8%	7,266,885	2,392,270	9,659,156
8月	10,812,543	3,622,499	<b>14,435,043</b>	+122.7%	7,136,278	2,390,849	9,527,128
<b>上期</b>	<b>63,351,023</b>	<b>21,486,616</b>	<b>84,837,639</b>	<b>+112.2%</b>	<b>41,811,675</b>	<b>14,181,166</b>	<b>55,992,841</b>
9月	6,847,740	2,803,042	<b>9,650,783</b>	-8.9%	4,519,508	1,850,007	6,369,516
10月	8,396,943	2,895,669	<b>11,292,612</b>	+39.2%	5,541,982	1,911,141	7,453,124
11月	7,374,178	2,405,927	<b>9,780,105</b>	+17.3%	4,866,957	1,587,912	6,454,869
12月	5,125,276	1,686,609	<b>6,811,885</b>	-5.4%	3,382,682	1,113,161	4,495,844
1月	6,147,866	2,074,486	<b>8,222,352</b>	+23.1%	4,057,591	1,369,160	5,426,752
2月	7,415,086	2,156,570	<b>9,571,656</b>	+4.1%	4,893,957	1,423,336	6,317,293
<b>下期</b>	<b>41,307,089</b>	<b>14,022,303</b>	<b>55,329,396</b>	<b>+10.4%</b>	<b>27,262,677</b>	<b>9,254,717</b>	<b>36,517,400</b>
<b>通期</b>	<b>104,658,112</b>	<b>35,508,919</b>	<b>140,167,036</b>	<b>+55.6%</b>	<b>69,074,352</b>	<b>23,435,883</b>	<b>92,510,242</b>

2月の発電量は、寒気や低気圧の影響で北日本、東・西日本太平洋側および九州で日照時間が少なく、予測発電量(※2)に対し6.5%減の9,571,656kWh、前年同月比では4.1%増となりました。

なお、2019年2月期通期においては、予測発電量に対し3.7%増の140,167,036kWhとなりました。

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

※ 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](http://www.ichigo.gr.jp/eco)