

2025年4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 (2025年3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】

2026年2月期							
	発電量 (kWh)			前年同月比	CO2削減量 (kg-CO2) (※2)		
	いちご (A)	いちごグリーン (B) (※1)	合計 (A) + (B)		いちご (C)	いちごグリーン (D)	合計 (C) + (D)
3月	18,164,193	2,561,320	20,725,514	-1.6%	7,683,453	1,211,085	8,894,538
4月	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

3月の発電量は、低気圧や前線の影響により西日本日本海側で降水量が多く、東・西日本の太平洋側と西日本日本海側の日照時間が少なかったこと、出力制御の影響を受けたことから予測発電量 (※3) に対して11.5%減となりました。

(※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 0.694kg-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

(※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】

2025年2月期							
	発電量 (kWh)			前年同月比	CO2削減量 (kg-CO2) (※2)		
	いちご (A)	いちごグリーン (B) (※1)	合計 (A) + (B)		いちご (C)	いちごグリーン (D)	合計 (C) + (D)
3月	18,056,799	3,011,711	<b>21,068,511</b>	-2.7%	7,908,877	1,458,705	9,367,583
4月	17,598,678	2,847,604	<b>20,446,282</b>	+0.4%	7,708,220	1,386,533	9,094,754
5月	20,370,201	3,135,697	<b>23,505,899</b>	+4.4%	8,922,148	1,532,925	10,455,073
6月	18,596,709	3,029,271	<b>21,625,981</b>	+16.7%	8,145,358	1,474,851	9,620,209
7月	20,315,953	3,562,572	<b>23,878,525</b>	+6.8%	8,898,387	1,783,015	10,681,403
8月	18,956,084	3,233,196	<b>22,189,280</b>	+5.9%	8,302,764	1,613,116	9,915,881
<b>上期</b>	<b>113,894,427</b>	<b>18,820,054</b>	<b>132,714,481</b>	<b>+5.0%</b>	<b>49,885,757</b>	<b>9,249,148</b>	<b>59,134,906</b>
9月	17,253,418	3,116,365	<b>20,369,783</b>	+13.2%	7,556,997	1,513,275	9,070,272
10月	13,804,999	2,482,036	<b>16,287,036</b>	-17.5%	6,046,589	1,234,752	7,281,341
11月	14,168,747	1,922,412	<b>16,091,159</b>	+0.1%	6,205,911	941,987	7,147,899
12月	14,464,879	1,929,993	<b>16,394,872</b>	+10.9%	6,335,617	947,879	7,283,496
1月	14,852,065	2,026,129	<b>16,878,195</b>	-2.3%	6,505,204	1,003,035	7,508,239
2月	13,737,519	2,189,721	<b>15,927,240</b>	-3.5%	6,017,033	1,058,957	7,075,991
<b>下期</b>	<b>88,281,627</b>	<b>13,666,656</b>	<b>101,948,288</b>	<b>-0.4%</b>	<b>38,667,352</b>	<b>6,699,887</b>	<b>45,367,240</b>
<b>通期</b>	<b>202,176,054</b>	<b>32,486,710</b>	<b>234,662,770</b>	<b>+2.6%</b>	<b>88,553,110</b>	<b>15,949,036</b>	<b>104,502,146</b>

※ 2025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（2024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0.672kg-CO2、その他地域に所在する発電所は発電量1kWh当たり0.438kg-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)