

2024年5月7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 (2024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】

2025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	18,056,799	3,011,711	21,068,511	-2.7%	7,908,877	1,458,705	9,367,583
4月	17,598,678	2,847,604	20,446,282	+0.4%	7,708,220	1,386,533	9,094,754
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、東日本太平洋側と西日本、沖縄で降水量が多く日照時間が少なかったことに加え、東北・中部・中国・四国・九州エリアでは出力制御の影響もあり、予測発電量(※2)に対して13.4%減となりました。

(※1) 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0.672kg-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

(※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】

2024年2月期							
	発電量 (kWh)			前年同月比	CO2削減量 (kg-CO2) (※)		
	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	18,517,955	3,135,031	<b>21,652,986</b>	+0.1%	8,055,310	1,503,980	9,559,290
4月	17,350,907	3,020,565	<b>20,371,472</b>	-8.1%	7,547,644	1,481,565	9,029,210
5月	19,119,636	3,385,278	<b>22,504,915</b>	-3.1%	8,317,041	1,626,809	9,943,851
6月	15,659,036	2,873,946	<b>18,532,982</b>	-14.9%	6,811,680	1,386,196	8,197,877
7月	18,921,849	3,444,320	<b>22,366,170</b>	+10.0%	8,231,004	1,700,469	9,931,473
8月	17,874,751	3,075,438	<b>20,950,190</b>	+6.7%	7,775,516	1,490,989	9,266,506
<b>上期</b>	<b>107,444,136</b>	<b>18,934,581</b>	<b>126,378,718</b>	<b>-1.9%</b>	<b>46,738,197</b>	<b>9,190,011</b>	<b>55,928,209</b>
9月	14,997,084	2,996,016	<b>17,993,100</b>	+5.2%	6,523,731	1,481,229	8,004,961
10月	16,838,816	2,894,497	<b>19,733,313</b>	+13.8%	7,324,885	1,416,144	8,741,029
11月	13,790,783	2,279,891	<b>16,070,674</b>	+3.5%	5,998,990	1,124,476	7,123,466
12月	12,987,835	1,801,726	<b>14,789,562</b>	+11.4%	5,649,708	873,463	6,523,171
1月	15,366,738	1,908,996	<b>17,275,734</b>	+14.2%	6,684,530	943,818	7,628,349
2月	14,389,449	2,108,597	<b>16,498,047</b>	+4.6%	6,259,410	1,009,394	7,268,804
<b>下期</b>	<b>88,370,705</b>	<b>13,989,723</b>	<b>102,360,432</b>	<b>+8.7%</b>	<b>38,441,256</b>	<b>6,848,526</b>	<b>45,289,783</b>
<b>通期</b>	<b>195,814,841</b>	<b>32,924,304</b>	<b>228,739,150</b>	<b>+2.6%</b>	<b>85,179,454</b>	<b>16,038,537</b>	<b>101,217,992</b>

※ 2024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（2023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0.649kg-CO2、その他地域に所在する発電所は発電量1kWh当たり0.435kg-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)