



安心の創造、誠実な経営。



平成 27 年 1 月 7 日

各 位

いちごグループホールディングス株式会社
 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 J A S D A Q)
 問合せ先 執行役管理本部長 吉松 健行
 (電話番号 03-3502-4818)
www.ichigo-holdings.co.jp

いちごメガソーラー月次発電実績（2014 年 12 月）に関するお知らせ

いちごグループが運営するメガソーラー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】

2014 年 2 月期		
	発電電力量 (kWh)	CO2 削減量 ※1 (kg-CO2)
3 月	—	—
4 月	—	—
5 月	—	—
6 月	—	—
7 月	—	—
8 月	13,605	8,979
上期	13,605	8,979
9 月	300,871	198,574
10 月	335,626	221,513
11 月	345,417	227,975
12 月	320,292	211,392
1 月	390,386	257,654
2 月	406,844	268,517
下期	2,099,437	1,385,628
通期	2,113,043	1,394,608

2015 年 2 月期		
	発電電力量 (kWh)	CO2 削減量 (kg-CO2)
3 月	963,170	635,692
4 月	1,445,602	954,097
5 月	1,611,799	1,063,787
6 月	1,367,750	902,714
7 月	1,466,574	967,939
8 月	1,175,943	776,122
上期	8,030,839	5,300,353
9 月	1,276,316	842,368
10 月	1,245,766	822,206
11 月	1,141,725	753,538
12 月	1,140,094	752,462
1 月	—	—
2 月	—	—
下期	—	—
通期	—	—

当月の発電電力量は、P50 (※2) ベースの予測発電量約 1,053,000kWh に対して 8%増の 1,140,094kWh でした。1 月 10 日よりいちご東広島西条町田口 ECO 発電所が発電を開始する予定で、2015 年 1 月の P50 ベースの予測発電量は全体で約 1,345,000kWh の予定です。

(※1) CO2 削減量は、各発電所の発電電力量に係数：0.66kg-CO2/kWh より算出

(※2) 「P50」とは、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%での予測発電量（一般的に使用される客観的指標）

以 上

[参考]

当社ホームページより、各いちごメガソーラー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-holdings.co.jp/eco