



2024年5月16日

各位

会社名 アストマックス株式会社
 代表者名 代表取締役社長 本多 弘明
 (東証スタンダード・コード7162)
 問合せ先 執行役員 西 瀧しのぶ
 (電話 03-5447-8400)

2025年3月期4月度の発電状況のお知らせ

当社グループが保有する太陽光発電所の2025年3月期4月度の発電状況を、以下のとおりお知らせいたします。

1. 発電所別実績

発電所名	パネル出力 (MW)	発電量(kWh)	CO2削減効果 (kg-CO2) (注1)
① 八戸八太郎山ソーラーパーク (青森県)	1.3	173,005	95,153
② あくとソーラーパーク (栃木県) (注)2	1.2	65,806	36,193
③ くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)	8.1	703,744	387,059
④ 石岡ソーラーパーク East (茨城県)	0.3	36,455	20,050
⑤ 大田原市亀久太陽光発電所 (栃木県) (注)3	2.1	3,290	1,810
合計	13.0	982,300	540,265

(注)1. 環境省の制定する「CO2削減効果算定マニュアル」に基づき算出しています。

CO2排出係数(代替値): 0.55kg-CO2/kWh

(注)2. 2024年3月14日に開示しておりますとおり、あくとソーラーパークにおいて、2024年2月7日に電気ケーブルの一部が切断される被害の発生を確認いたしました。このため、被害発生時から本書の日付現在において、当該発電所の発電能力は半分程度に低下しております。発電停止期間の休業補償については、復旧工事完了後に保険金の請求を行う予定です。一方、復旧工事に要する費用については、約13百万円を前期(2024年3月期)に特別損失として計上いたしました。

(注)3. 2024年5月2日にPR開示しておりますとおり、栃木県大田原市内において、当社グループが保有する太陽光発電所が完成し、2024年4月30日午後より売電を開始いたしました。発電状況については、他の発電所と同様に「発電状況のお知らせ」にて開示してまいります。

2. 出力抑制の状況

① 八戸八太郎山ソーラーパーク (青森県)

	2024年										2025年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
回数	2												

③くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)

	2024年										2025年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
回数	0												

(注) 当社グループの持分は50.04%です。

3. 発電量実績の累計

	発電所数	パネル出力 (MW)	発電量(kWh) (調整量を含む)	オンライン 代理制御(注4) 調整電力量(kWh)	C02削減効果 (kg-C02) (調整量を含む)
2024年4月	5	13.0	982,300		540,265
5月					
6月					
7月					
8月					
9月					
10月					
11月					
12月					
2025年1月					
2月					
3月					
合計	-	-	982,300		540,265

(注) 4. オンライン代理制御とは、オンライン制御事業者がオフライン制御事業者の代わりに出力制御を行い、オフライン制御事業者がオンライン事業者に対価を支払う、経済的出力制御のことです。

参考) 出力制御について - 資源エネルギー庁

https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/grid/08_syuturyokuseigyo.html

(参考) 前年度実績

	発電所数	パネル出力 (MW)	発電量(kWh) (調整量を含む)	オンライン 代理制御 調整電力(kWh)	C02削減効果 (kg-C02) (調整量を含む)
2023年4月	4	10.9	722,389	△ 340,130	397,314
5月	4	10.9	855,935	△ 315,607	470,764
6月	4	10.9	870,561	△ 76,427	478,809
7月	4	10.9	960,383	0	528,211
8月	4	10.9	1,239,581	△ 7,341	681,770
9月	4	10.9	1,069,208	△ 17,309	588,064
10月	4	10.9	1,095,232	△ 80,864	602,378
11月	4	10.9	849,222	△ 12,758	467,072
12月	4	10.9	681,528	0	374,840
2024年1月	4	10.9	752,278	0	413,753
2月	4	10.9	<u>752,317</u> (注5)	<u>△ 9,454</u>	<u>413,774</u>
3月	4	10.9	1,126,548		619,601
合計	-	-	10,975,182	△ 859,890	6,036,350

(注) 5. オンライン代理制御が適用され、前回開示内容から変更した箇所の下線を付しています。2024年2月の発電量(kwh)につきまして、オンライン代理制御調整電力量を反映した実質発電量は761,771kwhから752,317kwhとなり、1%減少しました。

以上