



2025年2月17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1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1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	93,512	51,432
② あくとソーラーパーク (栃木県)	1.2	107,100	58,905
③ くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)	8.1	616,720	339,196
④ 石岡ソーラーパーク East (茨城県)	0.3	25,802	14,191
⑤ 大田原市亀久太陽光発電所 (栃木県)	2.1	189,375	104,156
合計	13.0	1,032,509	567,880

(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、端数は四捨五入しています。  
CO2排出係数(代替値): 0.55kg-CO2/kWh

#### 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0			

##### ②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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(注) 当社グループの持分は、2025年1月21日までは50.04%でしたが、九州再生可能エネルギー投資事業有限責任組合の契約期間満了により同年1月22日より100%になりました。

#### 3. あくとソーラーパークの休業補償について

2024年2月に発生したあくとソーラーパークにおける電気ケーブルの一部切断被害につきましては、2024年8月上旬に復旧工事が完了しております。発電停止期間の休業補償金は2025年1月に保険会社より受領しており、営業外収益14百万円を2025年3月期第4四半期会計期間に計上いたします。

#### 4. 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2) 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	854,509	△ 127,791	469,980
5月	5	13.0	1,385,575	△ 244,842	762,066
6月	5	13.0	1,266,545	△ 57,480	696,600
7月	5	13.0	1,296,797	0	713,238
8月	5	13.0	1,580,685	0	869,377
9月	5	13.0	1,463,736	△ 1,338	805,055
10月	5	13.0	984,502	△ 23,211	541,476
11月	5	13.0	<u>920,378</u> (注3)	<u>△ 33,936</u>	<u>506,208</u>
12月	5	13.0	948,487		521,668
2025年1月	5	13.0	1,032,509		567,880
2月					
3月					
合計	-	-	11,733,723	△ 488,598	6,453,548

(注) 2. 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](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/grid/08_syuturyokuseigyo.html)

(注) 3. 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を下線を付しています。2024年11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954,314kwhから920,378kwhとなり、3.6%減少しました。

(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	752,317	△ 9,454	413,774
3月	4	10.9	1,060,550	△ 65,998	583,303
合計	-	-	10,909,184	△ 925,888	6,000,051

以上