



2024年9月13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8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8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	143,356	78,846
② あくとソーラーパーク (栃木県) (注)2	1.2	112,983	62,141
③ くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)	8.1	1,022,464	562,355
④ 石岡ソーラーパーク East (茨城県)	0.3	30,018	16,510
⑤ 大田原市亀久太陽光発電所 (栃木県)	2.1	271,864	149,525
合計	13.0	1,580,685	869,377

(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

(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は、2024年2月7日に発生した電気ケーブルの一部切断被害により、「3」に記載のとおり2024年8月9日の運転再開まで当該発電所の発電能力は半分程度に低下しておりました。

#### 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								

##### 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	0	0	0	0								

(注) 当社グループの持分は50.04%です。

#### 3. 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等発生について (続報)

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は2024年2月7日に発生した電気ケーブルの一部切断被害により、発電能力が半分程度に低下しておりましたが、2024年8月9日に復旧工事が完了し、発電能力は被害発生前と同等の水準に回復しております。

再発防止策として、警備会社との契約、警察への巡回強化要請等にて防犯対策の強化に加え、センサー増設等、更なるセキュリティ強化を実施しております。なお、発電停止期間の休業補償について、保険金の請求手続きを行っており、補償金を受領次第、営業外収益として計上する見込みです。

#### 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3) 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	<u>1,266,545</u> (注3)	<u>△ 57,480</u>	<u>696,600</u>
7月	5	13.0	1,296,797		713,238
8月	5	13.0	1,580,685		869,377
9月					
10月					
11月					
12月					
2025年1月					
2月					
3月					
合計	-	-	6,384,111	△ 430,113	3,511,261

(注) 3. 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) 4. 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には下線を付しています。2024年6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1,324,025kwhから1,266,545kwhとなり、4%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