



2024年3月14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)

### 2024年3月期2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2024年3月期2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	98,801	54,341
② あくとソーラーパーク (栃木県)	1.2	61,542	33,848
③ くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)	8.1	572,944	315,119
④ 石岡ソーラーパーク East (茨城県)	0.3	28,484	15,666
合計	10.9	761,771	418,974

(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

#### 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)

	2023年										2024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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

##### ③くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)

	2023年										2024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	1	2	0	0	0	0	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

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。上記被害については、警察等の立ち合いのもと現場検証を実施し、警察へ被害届出を提出し受理されております。

当該発電所では、2023年3月に発生した電気ケーブル盗難被害の再発防止策として警備会社との契約や警察の巡回強化等を行ってまいりました。今回の被害に関しましては、警備装置が発報され、盗難こそ未遂に終わりましたが犯行の過程で電気ケーブルの一部が切断されたものであります。改めて今回の被害を重く受け止め、地元警察、警備会社や現地管理会社と連携して、現状の警備装置の見直し等更なる対策を検討してまいります。

なお、本発電所には損害保険を付保しており、発電停止期間の休業補償については保険金の請求を行う予定ですが、復旧工事完了後に補償金を受領するため、来期(2025年3月期)に計上される見込みです。一方、復旧工事に要する費用については、当該発電所で2度目の被害であるため、当社が全額負担することとなります。復旧工事に要する費用は、本書の日付現在の見積もりでは約13百万円であり、今期(2024年3月期)に費用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2) 調整電力量(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		413,753
2月	4	10.9	761,771		418,974
3月					
合計	-	-	9,858,088	△ 850,436	5,421,948

(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。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。

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)

(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)
2022年4月	4	10.9	1,242,575	-	683,416
5月	4	10.9	1,298,553	-	714,204
6月	4	10.9	1,161,498	-	638,824
7月	4	10.9	1,091,907	-	600,549
8月	4	10.9	1,152,985	-	634,142
9月	4	10.9	1,122,581	-	617,420
10月	4	10.9	1,045,497	-	575,023
11月	4	10.9	858,584	-	472,221
12月	4	10.9	723,075	△2,350	397,691
2023年1月	4	10.9	723,912	△31,871	398,152
2月	4	10.9	795,431	△65,397	437,487
3月	4	10.9	839,843	△259,116	461,914
合計	-	-	12,056,441	△358,734	6,631,043

以上