



2023年6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 潟 しのぶ
(電話 03-5447-8400)

2024年3月期5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5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)	C02削減効果 (kg-C02) (注1)
① 八戸八太郎山ソーラーパーク (青森県)	1.3	169,907	93,449
② あくとソーラーパーク (栃木県) (注2)	1.2	0	0
③ くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)	8.1	957,750	526,763
④ 石岡ソーラーパーク East (茨城県)	0.3	43,885	24,137
合計	10.9	1,171,542	644,348

(注) 1. 環境省の制定する「C02削減効果算定マニュアル」に基づき算出しています。

C02排出係数(代替値): 0.55kg-C02/kWh

(注) 2. 2023年4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、2023年3月9日に電気ケーブルの一部が切断され、盗難される被害の発生を確認しました。これにより、被害発生時から本書の日付現在において本発電所の全ての発電を停止しております。本件については、復旧に要する費用及び本休業に伴う休業補償ついて、保険金の請求を行う予定です。

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)

	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										

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										

(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3) 調整電力量 (kWh)	CO2 削減効果 (kg-CO2) (調整量を含む)
2023年4月	4	10.9	1,062,519		584,385
5月	4	10.9	1,171,542		644,348
6月					
7月					
8月					
9月					
10月					
11月					
12月					
2024年1月					
2月					
3月					
合計	-	-	2,234,061	0	1,228,734

(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。

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)	CO2 削減効果 (kg-CO2) (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	<u>839,843</u>	<u>△259,116</u>	<u>461,914</u>
合計	-	-	12,056,441	△358,734	6,631,043

(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。

以上