



2026年4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 牛嶋 英揚
 (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)

2026年3月期3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2026年3月期3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)
八戸八太郎山ソーラーパーク (青森県)	1.3	141,103	77,607
あくとソーラーパーク (栃木県)	1.2	138,209	76,015
くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)	8.1	979,536	538,745
石岡ソーラーパーク East (茨城県)	0.3	27,081	14,895
大田原市亀久太陽光発電所 (栃木県)	2.1	250,095	137,552
その他保有発電所 (注2)	0.1	9,760	5,368
合計	13.1	1,545,784	850,181

(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. 2025年12月に低圧の太陽光発電所を2件取得いたしました。

2. 出力抑制の状況

	2025年										2026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	
八戸八太郎山ソーラーパーク	5	5	3	0	0	1	0	0	0	0	1	3	
あくとソーラーパーク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
くまもとんソーラープロジェクト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石岡ソーラーパーク East	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
大田原市亀久太陽光発電所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

(注) くまもとん: 当社グループの持分は、2025年1月22日以降100%となっています。

3. オンライン代理制御の精算の状況 (2026年1月度)

発電所名	オンライン代理制御 (注3) 調整電力量 (kWh)
八戸八太郎山ソーラーパーク (青森県)	0
くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)	△17,150
合計	△17,150

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)
2025年4月	5	13.0	1,205,564	△ 333,832	663,060
5月	5	13.0	1,210,761	△ 287,958	665,919
6月	5	13.0	1,296,791	△ 33,947	713,235
7月	5	13.0	1,787,709	0	983,240
8月	5	13.0	1,518,784	17	835,331
9月	5	13.0	1,248,322	191	686,577
10月	5	13.0	1,126,573	0	619,615
11月	5	13.0	965,322	△ 54,024	530,927
12月	7	13.1	938,910	0	516,401
2026年1月	7	13.1	<u>1,074,107</u> (注4)	<u>△ 17,150</u>	<u>590,759</u>
2月	7	13.1	1,039,650		571,808
3月	7	13.1	1,545,784		850,181
合計	-	-	14,958,277	△ 726,703	8,227,052

(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

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を下線を付しています。2026年1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1,091,257kwhから1,074,107kwhとなり、1.5%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	920,378	△ 33,936	506,208
12月	5	13.0	931,733	△ 16,754	512,453
2025年1月	5	13.0	983,850	△ 48,659	541,118
2月	5	13.0	1,131,070	△ 19,855	622,089
3月	5	13.0	1,044,548	△ 154,425	574,501
合計	-	-	13,843,928	△ 728,291	7,614,160

以上