



2025 年 12 月 12 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)

## 2026 年 3 月期 11 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 11 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	92,638	50,951
あくとソーラーパーク (栃木県)	1.2	98,781	54,330
くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)	8.1	624,560	343,508
石岡ソーラーパーク East (茨城県)	0.3	27,687	15,228
大田原市亀久太陽光発電所 (栃木県)	2.1	175,680	96,624
合計	13.0	1,019,346	560,640

(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

八戸八太郎山ソーラーパーク (青森県)

	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
回数	5	5	3	0	0	1	0	0				

くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)

	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
回数	0	0	0	0	0	0	0	0				

(注) 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 (2025 年 9 月度)

発電所名	オンライン代理制御 (注 2) 調整電力量 (kWh)
八戸八太郎山ソーラーパーク (青森県)	191
くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)	0
合計	191

#### 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)	CO2削減効果 (kg-CO2) (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	<u>1,248,322</u> (注3)	<u>191</u>	<u>686,577</u>
10月	5	13.0	1,126,573		619,615
11月	5	13.0	1,019,346		560,640
12月					
2026年1月					
2月					
3月					
合計	-	-	10,413,850	△ 655,529	5,727,618

(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)

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に下線を付しています。2025年9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1,248,131kwhから1,248,322kwhとなり、0.015%増加しました。

(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)	CO2削減効果 (kg-CO2) (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