



2022年1月18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  
 (JASDAQ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)

2022年3月期12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2022年3月期12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)	予想発電量 (kWh) (A)	発電量 (kWh) (B)	差異 (B) - (A)	CO2削減効果 (kg-CO2) (注2)
① 八戸八太郎山ソーラーパーク (青森県)	1.3	85,719	66,844	△ 18,875	36,764
② あくとソーラーパーク (栃木県)	1.2	84,449	95,816	11,367	52,699
③ くまもとんソーラープロジェクト (熊本県)	8.1	526,383	562,592	36,209	309,426
④ 石岡ソーラーパーク East (茨城県)	0.3	27,960	30,041	2,082	16,523
合計	10.9	724,511	755,293	30,782	415,411

(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. 当社グループの③の持分は50.04%です。また、③の出力抑制は以下のとおりでした。

	2021年									2022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	7	9	0	0	0	1	4	1	0			

## 2 発電量実績の累計

	発電所数	パネル出力 (MW)	予想発電量 (kWh) (A)	発電量 (kWh) (B)	差異 (B) - (A)	C02 削減効果 (kg-C02)
2021年4月	4	10.9	1,265,852	1,153,585	△ 112,267	634,472
5月	4	10.9	1,223,087	721,919	△ 501,168	397,055
6月	4	10.9	1,153,940	1,266,344	112,404	696,489
7月	4	10.9	1,270,759	1,207,520	△ 63,239	664,136
8月	4	10.9	1,339,355	918,498	△ 420,857	505,174
9月	4	10.9	1,060,690	1,014,384	△ 46,306	557,911
10月	4	10.9	965,745	1,026,839	61,094	564,761
11月	4	10.9	814,819	822,660	7,841	452,463
12月	4	10.9	724,511	755,293	30,782	415,411
2022年1月						
2月						
3月						
合計	-	-	9,818,758	8,887,042	△ 931,716	4,887,873

(参考) 前年度実績

	発電所数	パネル出力 (MW)	予想発電量 (kWh) (A)	発電量 (kWh) (B)	差異 (B) - (A)	C02 削減効果 (kg-C02)
2020年4月	4	10.9	1,272,279	1,135,434	△ 136,845	624,489
5月	4	10.9	1,225,137	1,222,719	△ 2,418	672,495
6月	4	10.9	1,155,743	1,065,318	△ 90,425	585,925
7月	4	10.9	1,272,581	744,114	△ 528,467	409,263
8月	4	10.9	1,341,280	1,439,760	98,480	791,868
9月	4	10.9	1,062,262	955,655	△ 106,607	525,610
10月	4	10.9	967,242	1,165,798	198,556	641,189
11月	4	10.9	816,083	880,751	64,668	484,413
12月	4	10.9	725,660	822,145	96,485	452,180
2021年1月	4	10.9	750,168	792,174	42,006	435,696
2月	4	10.9	922,449	885,825	△ 36,624	487,204
3月	4	10.9	1,101,986	968,048	△ 133,938	532,426
合計	-	-	12,612,869	12,077,741	△ 535,128	6,642,758

以上