

氏 名 (法人にあっては名称)	アストマックス・エネルギー株式会社
住 所	東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア 5 階

自 社 等 発 電 所 (*1) の 有 無	無				
電 気 事 業 の 概 要	小売電気事業者として、沖縄を除く全国を対象として、主に一般家庭等の低圧需要家への電力小売を行っています。				
電気の供給における 温室効果ガスの排出 の抑制等に関する 推 進 体 制	親会社アストマックス株式会社が太陽光発電・地熱発電等再生可能エネルギーの開発、再生可能エネルギー由来電力の調達を行い、当社が再生可能エネルギー由来電力プランの販売を行います。				
電気の供給における 温室効果ガスの排出 の量の抑制に関する 措 置 及 び 目 標	年 度	基礎排出係数(*2)		調整後排出係数(*3)	
	前年度実績（2022 年度）	0.475	(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.417	(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	当年度目標（2023 年度）	極力低減	(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	極力低減	(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	短期目標（2025 年度）	0.450	(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.400	(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	長期目標（2033 年度）	0.300	(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.300	(kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	（目標に係る措置の考え方）				
・再生可能エネルギー由来電力の調達拡大に努め、需要家に再エネ由来電力プラン「プラス・グリーン」を提供します。 ・需要家にピークシフト及び価格の高い（＝火力発電の追い焚き）電力の使用量抑制を促す市場連動型電力プラン「フリープラン」を提供します。					

\*1 自社等発電所とは、自己が所有する発電所及び経営支配下においている子会社が所有する発電所をいう。

\*2 基礎排出係数とは、市内への電気の供給に伴う二酸化炭素排出量(基礎二酸化炭素排出量)を市内への電気の供給量(電気供給量)で除したものをいう。

\*3 調整後排出係数とは、基礎二酸化炭素排出量に固定価格買取調整二酸化炭素排出量を足したものから、電気事業者が排出量調整無効化した国内及び海外認証排出削減量等を控除したものを、電気供給量で除したものをいう。

\*4 再生可能エネルギー発電量とは、自社等発電所における再生可能エネルギー（太陽光、風力その他非化石エネルギーのうち、エネルギーとして永続的に使用することができるもの）による発電量のうち市内分をいう。

\*5 再生可能エネルギー導入率とは、上記の発電量を自社等発電所における発電量のうち市内分で除したものをいう。

\*6 環境価値の確保量とは、自社等発電所における再生可能エネルギーによる発電量及び他の一般電気事業者等の発電所における再生可能エネルギーによって発電された電気の購入量であって、当該電気に係る非化石証書を自社で無効化（償却）することによって環境価値を有するもの並びに購入した再生可能エネルギー電気由来の環境価値の量を合算したもののうち市内分をいう。

\*7 環境価値の確保率とは、上記の確保量を電気の供給量のうち市内分で除したものをいう。

\*8 未利用エネルギーとは、発電に利用するエネルギーのうち、工場の廃熱又は排圧、廃棄物（バイオマスを除く）の燃焼熱、超高圧地中送電線からの廃熱、変電所の廃熱及び高炉ガスその他の副生ガス等のエネルギーをいう。