

氏名 (法人にあっては名称)	株式会社イーエムアイ
住所	東京都新宿区四谷1丁目1-2 四谷見附ビルディング6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															
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	供給するエネルギーの温室効果ガス排出係数を提言するために排出係数の低い発電設備から調達を目指すとともに、再生可能エネルギーの調達にも取り組みます。															
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年 度</th> <th>実排出係数(*2)</th> <th>調整後排出係数(*3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前年度実績（2019年度）</td> <td>0.541 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> <td>0.535 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> </tr> <tr> <td>当年度目標（2020年度）</td> <td>極力低減 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> <td>極力低減 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> </tr> <tr> <td>短期目標（2022年度）</td> <td>極力低減 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> <td>極力低減 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> </tr> <tr> <td>長期目標（2030年度）</td> <td>極力低減 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> <td>極力低減 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(目標に係る措置の考え方)</p> <p>排出係数の低い発電設備からの調達を行うことで、排出係数削減を目指します。</p>	年 度	実排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)	前年度実績（2019年度）	0.541 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.535 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	当年度目標（2020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（2022年度）	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	長期目標（2030年度）	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
年 度	実排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)														
前年度実績（2019年度）	0.541 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.535 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)														
当年度目標（2020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（2022年度）	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)														
長期目標（2030年度）	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)														

\*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 実排出係数とは、市内への電気の供給に伴う二酸化炭素排出量（実二酸化炭素排出量）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、実二酸化炭素排出量から償却前移転した京都メカニズムクレジット等を控除したものを、電気供給量で除したものをいう。

電気の供給における再生可能エネルギーの利用の拡大に関する措置及び目標	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の割合の拡大に関する措置及び目標				
	年 度	再生可能エネルギー発電量(*4)	再生可能エネルギー導入率(*5)		
		- (千kWh)	- (%)		
前年度実績 (2019年度)		- (千kWh)	- (%)		
当年度目標 (2020年度)		極力導入 (千kWh)	極力導入 (%)		
短期目標 (2022年度)		極力導入 (千kWh)	極力導入 (%)		
長期目標 (2030年度)		極力導入 (千kWh)	極力導入 (%)		
(目標に係る措置の内容)					
太陽光等の再生可能エネルギーからの調達を図ります。					
		調達分を含む再生可能エネルギーの環境価値の確保量の割合の拡大に関する措置及び目標			
		年 度	環境価値の確保量(*6)		
		- (千kWh)	- (%)		
		前年度実績 (2019年度)	- (%)		
		当年度目標 (2020年度)	極力導入 (%)		
		短期目標 (2022年度)	極力導入 (%)		
		長期目標 (2030年度)	極力導入 (%)		
		(目標に係る措置の内容)			
太陽光等の再生可能エネルギーからの調達を図ります。					
電気の供給における未利用エネルギー(*8)による発電量の割合の拡大に関する措置及び目標	廃棄物発電の入札等への参加を検討し、利用率の向上に努めます。				
火力発電所における熱効率の向上を図るためにの措置及び目標	火力発電所を保有しておりません。				
本市の区域内に存する電気の需用者に対する地球温暖化の防止に資する取組	お客様にて電気使用量を確認できるシステムを導入することで、お客様と共に省エネ・温室効果ガスの低減に取り組みます。				
その他の地球温暖化の防止に貢献する取組	社員教育を実施し、社内全体のエネルギー消費原単位又は電気需要平準化評価原単位を中長期的にみて年平均1パーセント以上低減させることを目標とし、会社および全従業員が省エネに取り組んでおります。				

\*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、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及び購入した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、超高压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。