

氏名 (法人にあっては名称)	TERA Energy株式会社
住所	京都府京都市右京区西京極堤外町18-124

自社等発電所(*1)の有無	無		
電気事業の概要	電力小売事業、中国・東北・東京・中部・関西・四国・九州各電力管内で需給を行う。中国電力管内では、みんな電力株式会社より電力を調達。		
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	営業・広報・管理といった部署を問わず、取締役を主体とした会議を定期的に行い、地球温暖化・環境対策を推進する事業を行っています。		
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 (2021年度)	0.258 (kg-CO ₂ /kWh)	0.209 (kg-CO ₂ /kWh)
	当年度目標 (2022年度)	現状の維持 (kg-CO ₂ /kWh)	現状の維持 (kg-CO ₂ /kWh)
	短期目標 (2026年度)	0.250 (kg-CO ₂ /kWh)	0.200 (kg-CO ₂ /kWh)
	長期目標 (2031年度)	0.250 (kg-CO ₂ /kWh)	0.200 (kg-CO ₂ /kWh)
	(目標に係る措置の考え方)		
	再生可能エネルギーによる発電事業者からの調達を進める事により、排出係数の改善を目指す。		

*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。

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)
	前年度実績 (2021年度)	99 (千kWh)	15.00 (%)
	当年度目標 (2022年度)	前年より多く (千kWh)	20.00 (%)
	短期目標 (2026年度)	前年より多く (千kWh)	25.00 (%)
	長期目標 (2031年度)	前年より多く (千kWh)	25.00 (%)
(目標に係る措置の内容)			
再生可能エネルギーによる発電を行う発電事業社の確保			
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	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)	環境価値の確保率(*7)
	前年度実績 (2021年度)	99 (千kWh)	15.00 (%)
	当年度目標 (2022年度)	前年より多く (千kWh)	20.00 (%)
	短期目標 (2026年度)	前年より多く (千kWh)	25.00 (%)
	長期目標 (2031年度)	前年より多く (千kWh)	25.00 (%)
(目標に係る措置の内容)			
再生可能エネルギーによる発電を行う発電事業社の確保			
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	現時点で利用を予定していません。		
火力発電所における熱効率の向上を図るための措置及び目標	現時点で火力発電所を保有していません。		
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	太陽光パネルの設置など、自家発電の推進		
その他の地球温暖化の防止に貢献する取組	太陽光や水力といった再生可能エネルギーによる発電の電源調達に努めます。		

*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。