

氏名 (法人にあっては名称)	全農エネルギー株式会社
住所	東京都千代田区神田猿楽町1丁目5番18号（千代田ビル7階）

自社等発電所(*1) の有無	無		
電気事業の概要	<p>■小売電気事業 北海道・沖縄除く全国エリアにおいて、他社からの購入電源を用いてJAグループ施設への電力供給及び卒FITの買取を行っております。</p>		
電気の供給における温室効果ガスの排出の状況	年度 前年度実績（2022年度）	基礎二酸化炭素排出量 252（千t-CO <sub>2</sub> ）	把握率 100.00 (%)
	年度 前年度目標（2022年度）	基礎排出係数(*2) 極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	調整後排出係数(*3) 極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
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の実施状況	前年度実績（2022年度） (措置の実施状況)	0.549 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.544 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	排出係数の低い発電設備から調達を行うことで、排出係数低減に努めました。		

\*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）で除したものという。

\*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という。

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の実施状況	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の実施状況		
	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)
	前年度目標（2022年度）	極力導入 (千kWh)	極力導入 (%)
	前年度実績（2022年度）	- (千kWh)	- (%)
(措置の実施状況)			
親会社（全国農業協同組合連合会）と協力し、再生可能エネルギーからの発電を増やすことを検討しましたが、昨年度は実施しておりません。			
電気の供給における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の実施状況	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の実施状況		
	年 度	環境価値の確保量(*6)	環境価値の確保率(*7)
	前年度目標（2022年度）	極力導入 (千kWh)	極力導入 (%)
	前年度実績（2022年度）	29,740 (千kWh)	9.00 (%)
(措置の実施状況)			
親会社と協力し、再生可能エネルギーからの調達を増やすことを検討し、調達いたしました。			
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の実施状況	親会社と連携し、廃棄物発電所からの電源調達を検討しましたが、前年度は調達しておりません。		
火力発電所における熱効率の向上を図るための措置の実施状況	弊社は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の実施状況	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の実施状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自社発電所として、太陽光発電に取り組んでいます。</li> <li>・自社施設への太陽光パネルの設置を促進しています。</li> <li>・オフィスの空調は夏28°C、冬20°Cの設定とし、夏はクールビズを実施しています。</li> </ul>		

\*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。