

氏名 (法人にあっては名称)	中部電力ミライズ株式会社
住所	愛知県名古屋市中区東新町1番地

自社等発電所(*1)の有無	無		
電気事業の概要	○設立年月日 2020年4月1日  ○資本金 40億円  ○販売電力量 1,107億kWh (注 2020年度実績)		
電気の供給における温室効果ガスの排出状況	年度	実二酸化炭素排出量	把握率
	前年度実績(2020年度)	※ (千t-CO <sub>2</sub> )	100.00 (%)
	※特定のお客さまの実二酸化炭素排出量、電力使用量が推測されるおそれがあるため非公表		
電気の供給における温室効果ガスの排出量の抑制に関する措置の実施状況	年度	実排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)
	前年度目標(2020年度)	0.431 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.424 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	前年度実績(2020年度)	0.406 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.377 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	(措置の実施状況)		
	中部電力グループでは、安全の確保と地域の信頼を最優先に原子力発電の活用に取り組むこと、再生可能エネルギーの開発など、総合的な取り組みを続けることで、地球温暖化対策に取り組んでまいります。 (注) 記載のCO <sub>2</sub> 排出係数は暫定値であり、正式には「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、国から確定値が公表されます(12月頃)。		

\*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 (2020年度)	極力活用 (千kWh)	極力活用 (%)
	前年度実績 (2020年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
	(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	自社等発電所 (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) は保有していないため0kWhとしております。		
	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 (2020年度)	極力活用 (千kWh)	極力活用 (%)
	前年度実績 (2020年度)	194 (千kWh)	10.70 (%)
	(措置の実施状況)		
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	中電グループ一体での積極的な拡大および国の固定価格買取制度などに基づく再生可能エネルギーの着実な購入を行っております。再生可能エネルギーが連系した系統においても、安定供給に必要な調整力 (電源) を確実に確保しております。		
	廃棄物等の未利用エネルギーを利用して発電した電力を調達しております。		
	当社は火力発電所を保有しておりません。		
	ご家庭向け会員サイト「カテエネ」や、法人・事業者のお客さま向け会員サイト「ビジエネ」などを通じて日ごとの30分電力量、当月使用量の予測値や省エネ情報等の提供を行っております。		
	オフィス内での省エネ・節電に努めます。当社グループ会社とも協力し、温室効果ガスの排出削減に努めます。低炭素社会の実現に向け、お客さまのニーズに寄り添った新しいサービスを提供していきます。		

\*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。