

氏名 (法人にあっては名称)	JPエネルギー株式会社
住所	愛知県名古屋市中村区名駅四丁目6番23号

自社等発電所(*1) の有無	無		
電気事業の概要	<p>弊社は、主に中小企業、店舗など個人事業主向けの低圧電力の小売を目的とした電力事業を実施しています。 法人・個人宅問わずに安定したエネルギーを低価格で供給するため、それぞれに特化したサービス、料金プランをご用意しております。</p>		
電気の供給における温室効果ガスの排出の抑制等に関する推進体制	新電力推進事業部		
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 (2020年度)	0.510 (kg-CO ₂ /kWh)	0.516 (kg-CO ₂ /kWh)
	当年度目標 (2021年度)	0.504 (kg-CO ₂ /kWh)	0.510 (kg-CO ₂ /kWh)
	短期目標 (2025年度)	0.497 (kg-CO ₂ /kWh)	0.500 (kg-CO ₂ /kWh)
	長期目標 (2030年度)	0.471 (kg-CO ₂ /kWh)	0.492 (kg-CO ₂ /kWh)
	(目標に係る措置の考え方)		
	削減に向けた対策として、再生可能エネルギーの調達を視野に入れておりますが、2020年度は調達実績なし。市場調達以外の電源確保を直近の課題に検討を続ける方針です。		

*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 (2020年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
	当年度目標 (2021年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
	短期目標 (2025年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
	長期目標 (2030年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
(目標に係る措置の内容)			
自社等発電所を所有する予定はございません。			
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 (2020年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
	当年度目標 (2021年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
	短期目標 (2025年度)	10 (千kWh)	1.00 (%)
	長期目標 (2030年度)	30 (千kWh)	3.00 (%)
(目標に係る措置の内容)			
近年中に再生可能エネルギーの調達を視野に入れて検討を続ける方針です。			
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	未利用エネルギーの電源調達について、検討はしておりますが今のところ計画はございません。		
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	火力発電の所有はございません。		
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	電気使用量の見える化を行い、省エネ意識を持ってもらうように働きかける。		
その他の地球温暖化の防止に貢献する取組	再生可能エネルギーを利用したのプランの作成および、訴求を行う予定。		

*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。