

氏名 (法人にあっては名称)	株式会社V-Power
住所	東京都品川区東品川三丁目6-5

自社等発電所(*1) の有無	有		
電気事業の概要	<p>1. 電力小売事業 沖縄・離島を除く全国を対象として、高圧・特別高圧の需要家様へ2015年より電気の小売供給を実施。</p> <p>2. コンサルティング事業 電力のコストダウンや電源開発のサポート等の企画・提案事業を実施。</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（2021年度）	基礎二酸化炭素排出量 0 (千t-CO <sub>2</sub> )	把握率 100.00 (%)
	年度 前年度目標（2021年度）	基礎排出係数(*2) 0.522 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	調整後排出係数(*3) 0.497 (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	<p>前年度実績（2021年度） 0.444 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</p> <p>(措置の実施状況)</p> <p>排出係数の低い電源からの調達増、非化石電源証書の積極利用を目指します。</p>		

\*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（2021年度）	極力拡大 (千kWh)	極力拡大 (%)
前年度実績（2021年度） 0 (千kWh) 0.00 (%) (措置の実施状況)			
再生可能エネルギー電源の積極的な入札参加を目指します。			
電気の供給における再生可能エネルギーの環境価値の確保量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（2021年度）	3 (千kWh)	4.31 (%)
前年度実績（2021年度） 5 (千kWh) 4.38 (%) (措置の実施状況)			
卒FIT電源の調達利活用により非化石電源証書の確保増を目指します。			
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の実施状況	特に措置実施はありません		
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	可能な限り定格出力での運転により熱効率向上を目指します。		
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	電力使用状況の適宜アクセス等が可能なお客様向け情報提供Webサイトの設置を通じ、電力消費状況の見える化を推進しています。		
その他の地球温暖化の防止に貢献する取組の実施状況	特に措置実施はありません		

\*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 to 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 to 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。