

氏名 (法人にあっては名称)	株式会社坊っちゃん電力
住所	愛媛県松山市日の出町7-8 カサグランデ越智4階

自社等発電所(*1) の有無	無															
電気事業の概要	<p>電力小売業          供給エリア（東北・東京・中部・関西・中国・四国・九州）          電力の地産地消で、地域経済の活性化と環境負荷の低減を目指しています。          特に、一般家庭からの太陽光発電からの余剰買取に力を入れています。</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	受給管理部門にて、電源の調達先について、環境性を考慮し検討しております。															
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年 度</th> <th>基礎排出係数(*2)</th> <th>調整後排出係数(*3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前年度実績（2020年度）</td> <td>0.521 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> <td>0.471 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> </tr> <tr> <td>当年度目標（2021年度）</td> <td>0.400 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> <td>0.400 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> </tr> <tr> <td>短期目標（2022年度）</td> <td>0.400 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> <td>0.400 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> </tr> <tr> <td>長期目標（2031年度）</td> <td>極力低減 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> <td>極力低減 (kg-CO<sub>2</sub>/kWh)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(目標に係る措置の考え方)</p> <p>太陽光発電からの再生可能エネルギーの調達を拡大させていきます。</p>	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）	0.521 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.471 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	当年度目標（2021年度）	0.400 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.400 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	短期目標（2022年度）	0.400 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.400 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	長期目標（2031年度）	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
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）	0.521 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.471 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)														
当年度目標（2021年度）	0.400 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.400 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)														
短期目標（2022年度）	0.400 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.400 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)														
長期目標（2031年度）	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	極力低減 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)														

\*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）	29,890 (千kWh) 28.00 (%)
		当年度目標（2021年度）	30,000 (千kWh) 25.00 (%)
		短期目標（2022年度）	30,000 (千kWh) 25.00 (%)
		長期目標（2031年度）	最大限調達 (千kWh) 最大限調達 (%)
(目標に係る措置の内容)			
太陽光発電の買取を強化していきます。			
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（2022年度）	0 (千kWh) 0.00 (%)
		長期目標（2031年度）	最大限調達 (千kWh) 最大限調達 (%)
(目標に係る措置の内容)			
特になし			
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	特になし		
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	需要家が電力の使用状況を確認し、省エネの取り組みに活用できるよう、専用サイトを立ち上げています。		
その他の地球温暖化の防止に貢献する取組	特にありません。		

\*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。