

氏名 (法人にあっては名称)	香川電力株式会社
住所	香川県高松市天神前10番5号

自社等発電所(*1) の有無	無		
電気事業の概要	<p>電力小売事業 沖縄を除く9エリアにおいて、地方自治体を含むオフィスビルや学校、小売店舗等の自由化領域のお客さまに対し、旧一般電気事業者の送配電網を経由して電気を供給しております。</p>		
電気の供給における温室効果ガスの排出の状況	年度 前年度実績（2023年度）	基礎二酸化炭素排出量 38 (千t-CO <sub>2</sub> )	把握率 100.00 (%)
	年度 前年度目標（2023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（2023年度） (措置の実施状況)	0.468 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.495 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)
	調達先の見直しを行った上で、複数社との相対契約を結び排出係数削減に努めた		

\*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)
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	前年度目標（2023年度）	0 (千kWh)	0.00 (%)
	前年度実績（2023年度）	0 (千kWh)	0.00 (%)
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	(措置の実施状況)		
	自社発電所の保有はありません		
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	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)
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	前年度目標（2023年度）	700 (千kWh)	0.80 (%)
	前年度実績（2023年度）	170 (千kWh)	0.21 (%)
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	(措置の実施状況)		
	太陽光の買い取り等を進めたが、契約に至らないことが多かった		
その他の地球温暖化の防止に貢献する取組の実施状況	太陽光発電等の直接買い取りの強化をして実施 CO2フリーの電力メニューの販売を開始		
	火力発電所を所有しておりません		
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	需要家が電力の使用状況を確認し省エネに取り組めるように、マイページにて確認、アラートが出せるようにしております、需要増加時期には節電につながる情報等の案内を実施		
	蓄電池を用いた自家消費の拡大やLED等の提案などによって地球温暖化の防止に貢献しております		

\*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及び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であって、当該電気に係る非化石証書を自社で無効化（償却）することによって環境価値を有するもの並びに購入した再生可能エネルギー電気由来の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。