第12号様式 別紙1

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		て、地方自治体を含むオフィ ニ対し、旧一般電気事業者の)	
電気の供給における	年 度	基礎二酸化炭素排出量	把握率
	前年度実績(2022年度)	65 (千t-CO ₂)	56. 38 (%)
, V			
	年 度	基礎排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)
	前年度目標(2022年度)	極力低減(kg-CO ₂ /kWh)	極力低減(kg-CO ₂ /kWh)
	前年度実績(2022年度)	$0.485 (kg-CO_2/kWh)$	0.484 (kg-CO ₂ /kWh)
	(措置の実施状況)		
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		こで、複数社との相対契約を約	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。

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(2022年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
前年度実績(2022年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)

(措置の実施状況)

自社発電所の保有はありません

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 実 施 状

関 す る 措 置 の 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 況措置の実施状況

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(2022年度)	700 (千kWh)	0.78 (%)
前年度実績(2022年度)	585 (千kWh)	0.73 (%)

(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

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

|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

火力発電所における 熱効率の向上を図る ための措置の 実 施 状 況

火力発電所を所有しておりません

本市の区域内に の防止に資する取組の案内を実施 実 施 状 況

存する電気の需用者 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 に対する地球温暖化|認、アラートが出せるようにしており、需要増加時期には節電につながる情報等

その他の心が温気に の防止に貢献する 献しております 取組の実施状況

その他の地球温暖化 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

- *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。