第11号様式 別紙1

氏 名 (法人にあっては名称)	ゼロワットパワー株式会社
住所	千葉県柏市若柴178番地4 柏の葉キャンパスKOIL

自社等発電所(*1) の 有 無	有				
電気事業の概要	を平成29年7月から実施 供給地域は沖縄を含む全 子会社のバイオマス発電 他の小売電気事業者への 2.発電事業 2022年7月よりLNG発電	国です。 記書の電力の買取・販売を行っ 再生可能エネルギーの卸販列	っています。		
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					
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	(目標に係る措置の考え方原則、化石燃料を使用した を低減。	基礎排出係数(*2) 0.024 (kg-CO ₂ /kWh) 0.020 (kg-CO ₂ /kWh) 0.170 (kg-CO ₂ /kWh) 0.170 (kg-CO ₂ /kWh) 7) 全発電所からの調達を行わない ニネルギーの調達により調整			

- *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 措置及び目標

年	度		再生可能エネルギ	`-発電量(*4)	再生可能エネルギー	-導入率(*5)
前年度実績	(2021	年度)	3	(千kWh)	1.70	(%)
当年度目標	(2022	年度)	3	(千kWh)	1.50	(%)
短期目標	(2023	年度)	13	(千kWh)	4.00	(%)
長期目標	(2040	年度)	16	(千kWh)	4.90	(%)

(目標に係る措置の内容)

2022年度は広島市内への供給は横ばいとなる見込み。全体の供給量増に伴い、自 社の再エネ比率は低下の見込み

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構置及び目標

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

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	(2021年度)	264	(千kWh)	100.00	(%)
当年度目標	(2022年度)	261	(千kWh)	90.00	(%)
短期目標	(2023年度)	285	(千kWh)	90.00	(%)
長期目標	(2040年度)	475	(千kWh)	90.00	(%)

(目標に係る措置の内容)

環境価値については、90%以上の確保を行う予定

電気の供給における 未利用エネルギー 割合の拡大に関する 措置及び目標

(*8)による発電量の|全国の廃棄物発電所からの調達を推進し、5%以上の電力を調達。

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

・高効率なガスタービンコンバインドサイクルによる発電により熱効率51%以上 を維持。

存する電気の需用者 の防止に資する取組ります。

本 市 の 区 域 内 に|調整後CO2排出係数0.00 (kg-CO2/kWh)のメニュー利用の推奨を行っています。

に対する地球温暖化|希望するお客様向けに、電力利用状況を踏まえた節電のアドバイス等を行ってお

 \mathcal{O} 他 地球温暖化の防止に 貢献する取組

・自動車からの温室効果ガス削減のため、社用車にハイブリッド車を導入する等 の取り組みを行っています。

- *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、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。