

氏名 (法人にあっては名称)	株式会社グローバルエンジニアリング
住所	福岡県福岡市東区香椎1-1-1

自社等発電所(*1)の有無	有		
電気事業の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・自家用発電設備販売、メンテナンス事業 ・デマンドリスポンス事業 調整力(類型2)、ネガワット取引(類型1)を実施 ・エネルギー管理システム導入促進事業 BEMSアグリゲーター、エネルギーマネジメント事業者として登録 ・新電力事業 小売電気事業者としての電力卸・小売供給事業 ・発電事業 九州地域に石油火力発電所(1,000kW)を保有し、太陽光発電を2015年4月より調達 ・社会実証事業 経済産業省が実施するバーチャルパワープラント構築実証事業への参画 ・蓄電池管理 産業用大型蓄電池管理事業 		
電気の供給における温室効果ガスの排出状況	年度	基礎二酸化炭素排出量	把握率
	前年度実績(2020年度)	5 (千t-CO ₂)	100.00 (%)
電気の供給における温室効果ガスの排出量の抑制に関する措置の実施状況	年度	基礎排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)
	前年度目標(2020年度)	0.400 (kg-CO ₂ /kWh)	0.550 (kg-CO ₂ /kWh)
	前年度実績(2020年度)	0.463 (kg-CO ₂ /kWh)	0.499 (kg-CO ₂ /kWh)
	(措置の実施状況)		
全国平均、またJEPX係数が予想していた以上で、FIT量と市場から調達した電源にかかる排出量が大きかったです。 非FIT電源の調達も遅れています。			

*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)
	前年度目標 (2020年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
	前年度実績 (2020年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
	(措置の実施状況)		
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	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 (2020年度)	221 (千kWh)	9.70 (%)
	前年度実績 (2020年度)	1,084 (千kWh)	9.55 (%)
	(措置の実施状況)		
府内の2019年FIT切れの太陽光発電の積極的な導入を継続し、Jクレジットまた非化石証書の購入も進めていました。			
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	電源調達先となる各事業者には未利用エネルギーについてヒアリングを行い、経済合理性を図りながら、利用拡大に努めてましたが、進捗はありません。		
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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日常点検を通じて、早期に異常を発見し対応を実施しています。 		
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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 需要家はインターネットを通じてエネルギー使用量の見える化が可能となっています。省エネ意識の向上を目指し、利用価値の高いシステム開発を実施しています。 ・ 積極的な省エネ・CO2削減に取り組むための情報提供をしています。 ・ 大型蓄電池の販売を進めて、お客様の使用量最適化に協力しています。 		
その他の地球温暖化の防止に貢献する取組の実施状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 需要家の省エネ・CO2削減などの課題を解決するため、エネルギーマネジメントシステムの活用や総合的な提案を継続して実施しています。 ・ 全社員が節電アクションに積極的に取り組んでいます。 		

*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を除いたものをいう。

*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を除いたものをいう。

*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。