

氏名 (法人にあっては名称)	株式会社エネルギー・ソリューション・アンド・サービス
住所	広島県広島市中区大手町三丁目7番5号

自社等発電所(*1)の有無	有															
電気事業の概要	<ul style="list-style-type: none"> 中国地方を中心に、再生可能エネルギー発電事業（太陽光・小水力・風力発電等）の取り組みおよびバイオマス発電等からの電力調達を実施しています。 首都圏、関西地方、中国地方の店舗・オフィスビル・工場等のお客さまに対する電力小売供給を実施しています。 															
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	<ul style="list-style-type: none"> 電気の供給における温室効果ガスの排出等に関する推進体制 新電力部において、再生可能エネルギーからの電力調達等の企画・立案を行います。 その他環境管理の推進体制 社長が環境管理の最高責任者として全社の環境管理を統括し、経営管理部長が環境管理推進者として環境管理を推進する体制としています。 自社の環境方針及び中国電力グループ環境行動計画に基づき、環境管理活動に取り組んでいます。 															
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>実排出係数(*2)</th> <th>調整後排出係数(*3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前年度実績（2019年度）</td> <td>0.631 (kg-CO₂/kWh)</td> <td>0.760 (kg-CO₂/kWh)</td> </tr> <tr> <td>当年度目標（2020年度）</td> <td>極力低減 (kg-CO₂/kWh)</td> <td>極力低減 (kg-CO₂/kWh)</td> </tr> <tr> <td>短期目標（2022年度）</td> <td>極力低減 (kg-CO₂/kWh)</td> <td>極力低減 (kg-CO₂/kWh)</td> </tr> <tr> <td>長期目標（2030年度）</td> <td>極力低減 (kg-CO₂/kWh)</td> <td>極力低減 (kg-CO₂/kWh)</td> </tr> </tbody> </table>	年 度	実排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)	前年度実績（2019年度）	0.631 (kg-CO ₂ /kWh)	0.760 (kg-CO ₂ /kWh)	当年度目標（2020年度）	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)	短期目標（2022年度）	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)	長期目標（2030年度）	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)
	年 度	実排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)													
	前年度実績（2019年度）	0.631 (kg-CO ₂ /kWh)	0.760 (kg-CO ₂ /kWh)													
	当年度目標（2020年度）	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)													
	短期目標（2022年度）	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)													
長期目標（2030年度）	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)														
(目標に係る措置の考え方)																
<ul style="list-style-type: none"> バイオマス発電等、再生可能エネルギーからの電力調達を拡大していきます。 																

*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 実排出係数とは、市内への電気の供給に伴う二酸化炭素排出量（実二酸化炭素排出量）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、実二酸化炭素排出量から償却前移転した京都メカニズムクレジット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 (2019年度)	0 (千kWh)	0.00 (%)
	当年度目標 (2020年度)	可能な範囲で導入 (千kWh)	可能な範囲で導入 (%)
	短期目標 (2022年度)	可能な範囲で導入 (千kWh)	可能な範囲で導入 (%)
	長期目標 (2030年度)	可能な範囲で導入 (千kWh)	可能な範囲で導入 (%)
	(目標に係る措置の内容)		
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 (2019年度)	2,442 (千kWh)	27.30 (%)
	当年度目標 (2020年度)	可能な範囲で導入 (千kWh)	可能な範囲で導入 (%)
	短期目標 (2022年度)	可能な範囲で導入 (千kWh)	可能な範囲で導入 (%)
	長期目標 (2030年度)	可能な範囲で導入 (千kWh)	可能な範囲で導入 (%)
	(目標に係る措置の内容)		
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	・未利用エネルギーの導入について検討します。		
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	・自己の所有する火力発電所はありません。		
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	・需要家ポータルサイトによる電気使用状況等の見える化サービスの提供や、省エネ対策機器・サービスの提案を通じて、お客さまの省エネ・省CO2活動をサポートします。		
その他の地球温暖化の防止に貢献する取組	・オフィスにおける電気・時間外空調使用量および用紙使用量を定期的に社員へ周知することで、省エネルギー・省資源化・リサイクル活動を推進するとともに、社員の環境意識向上に努めていきます。 ・既存の再生可能エネルギー発電所における設備更新・維持管理を着実に実施していきます。		

*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。