

氏名 (法人にあっては名称)	株式会社ウエスト電力
住所	広島県広島市西区楠木町1-15-24

自社等発電所(*1) の有無	無		
電気事業の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・小売電気事業 工場やオフィスビル等への電力小売事業を実施しております 		
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"> ・ウエストグループ全体で太陽光発電所関連事業によるCO2排出の削減・LED・空調設備等の更新によりフロンガスの排出の促進を行ない、再生可能エネルギーの利用を啓蒙しています。 		
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	年度	実排出係数(*2)	調整後排出係数(*3)
	前年度実績 (2019年度)	0.437 (kg-CO ₂ /kWh)	0.407 (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 (2023年度)	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)	極力低減 (kg-CO ₂ /kWh)
	長期目標 (2038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"> ・太陽光・LED・空調設備の導入により温室効果ガスの排出の削減・再生可能エネルギーの利用を促進していきます。 		

*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 (%)
	当年度目標 (2020 年度)	0 (千kWh)	0 (%)
	短期目標 (2023 年度)	0 (千kWh)	0 (%)
	長期目標 (2038 年度)	0 (千kWh)	0 (%)
	(目標に係る措置の内容) 自社での発電所を所有していません。		
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	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)	0 (千kWh)	0 (%)
	当年度目標 (2020 年度)	0 (千kWh)	0 (%)
	短期目標 (2023 年度)	0 (千kWh)	0 (%)
	長期目標 (2038 年度)	0 (千kWh)	0 (%)
	(目標に係る措置の内容) 太陽光発電所から調達を実施しており、引き続き再生可能エネルギー電源の調達に努めております。		
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	現段階で取組計画ありません。		
火力発電所における熱効率の向上を図るための措置及び目標	火力発電所は保有していません。		
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	需要家に対して、電気使用量・30分ごとの使用量やデマンド値を設定することでメール送信できるサービスを導入しております。		
その他の地球温暖化の防止に貢献する取組	LED照明の導入。 クールビス奨励。		

*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。