

4 推進体制

今後もエネルギー事業部が継続してバイオマス発電所より電気を仕入れ、供給していく予定です。

5 低炭素電気普及促進計画書兼報告書の公表方法

公表の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
公表方法	

6 電源構成の公表状況

公表の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
公表方法	自社ホームページにて公表

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

ご要望があれば、需要家様の請求書にCO2排出係数の記載や非化石化証書の購入を検討したいと考えております。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可 <input checked="" type="radio"/> 一部対応可 <input type="radio"/> 対応不可
	備考	

8 電気の供給に伴い排出される1kWh当たりの温室効果ガスの量及び抑制計画

排出係数種別	前々年度	前年度	当年度	長期目標
	2018年度	2019年度	2020年度	2030年度
	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	実績値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]	計画値 [kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数	0.044	0.031	0.04	0.04
把握率 (%)	100	100	—	—
調整後排出係数	0.502	0.470	0.5	0.5
メニュー別排出係数				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
前々年度の排出係数に対する前年度の排出係数の増減理由	バイオマス比率が前々年度、前年度ともにほぼ一定だったため、大幅な増減なし。 (変更の可能性あり)			
排出係数の抑制措置のための取組	バイオマス発電所より電力を仕入れている。			

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

排出区域	前々年度	前年度	当年度
	2018年度	2019年度	2020年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	3356	9914	9000
市内	49	131	0

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2018年度		2019年度	
	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]	調達電力量 [kWh/年]	構成比 [%]
調達電力量 (総量)	6621	—	10378	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	0	0.00	0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	6238	94.22	10336	99.60
太陽光				
風力				
水力				
その他 (バイオマス)	6238	94.22	10336	99.60
未利用エネルギー				

11 調整後二酸化炭素排出量の算定に用いた国内認証排出削減量等

項目	前々年度	前年度
	年度	2019年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]
削減相当量		0

12 再生可能エネルギー・未利用エネルギーを利用した電気及び国内認証排出削減量等の調達の促進に係る取組の実施状況及び計画

特になし

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

クールビズの実施
