

## 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 10月 10日

(提出先)  
横浜市長

熊本県熊本市中心区水前寺6丁目36の9 県庁東  
住所 門前ビル4F

熊本電力株式会社  
氏名  
代表取締役 竹元 一真

(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第146条の7第1項及び第2項の規定により、次のとおり計画を提出し、及び実施の状況を報告します。

### 1 特定電気事業者の概要

事業者の名称及び代表者の氏名	熊本電力株式会社 代表取締役 竹元 一真
主たる事業所の所在地	熊本県熊本市中心区水前寺6丁目36の9 県庁東門前ビル4F
発電事業の有無	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無
供給区分	<input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧（電力） <input checked="" type="checkbox"/> 低圧（電灯）
事業の概要 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載)	九州を中心に営業活動を行なっております。 東京エリアでは、Webでの営業活動を行なっております。
担当部署 連絡先	事業所名 熊本電力本社
	部署名 総務部
	電話番号 096-284-1591
	E-mail info@kumamoto-energy.co.jp

### 2 対象年度

提出年度 (当年度)	2019年度
---------------	--------

### 3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

<p>低炭素電気を調達するべく、活動しております。 九州では、グループ会社の発電所から特定卸を行う事で、排出係数を下げることを目指しております。</p>
--

4 推進体制

グループ会社の太陽光発電所から電力を供給できるように九州電力とやり取りをしている。  
体制としては、2名で行なっている。

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

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

電気需要者への低炭素電気の普及促進に係る措置は、今の所実績はない。  
今後、HPで節電への取り組み方法などを発信できればと思う。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input checked="" type="radio"/> 対応可	<input type="radio"/> 対応不可	<input type="radio"/> 一部対応可
	備考	最終的には、RE100に対応した電気の供給を目指している。		

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
	2017年度	2018年度	2019年度	2025年度
	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	実績値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]	計画値 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]
基礎排出係数	0.637	0.565	0.399	0
把握率 (%)	100	100	—	—
調整後排出係数	0.649	0.472	0.200	0
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				
排出係数の抑制措置 のための取組	グループ会社の太陽光発電所からの特定卸 Jクレジットの購入			

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
	2017年度	2018年度	2019年度
	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	計画値 [t-CO <sub>2</sub> ]
全国総量	9660	16980	26286.4
市内	821.1	1443.3	2234.3

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	年度		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)		—		—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)				
太陽光				
風力				
水力				
その他 ( )				
再生可能エネルギー (FIT電気)				
太陽光				
風力				
水力				
その他 ( )				
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		年度	
	実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]		実績値 [t-CO <sub>2</sub> ]	
削減相当量				

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

グループ会社からの特定卸とJクレジットの購入で排出係数を減らそうとしている。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

グループ会社の太陽光発電所の新規施工  
新しく、施工した発電所を特定卸で熊本電力から需要家へ供給する。