

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 8月 29日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都港区芝三丁目2-18 NBF芝公園ビル6階

氏名 テプコカスタマーサービス株式会社
代表取締役社長 正木 まり

(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	テプコカスタマーサービス株式会社 代表取締役社長 正木 まり	
主たる事業所の所在地	東京都港区芝三丁目2-18 NBF芝公園ビル6階	
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 type="checkbox"/> 低圧(電力) <input 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)	小売電気事業者として、沖縄を除く全国での供給を行っています。	
担当部署 連絡先	事業所名	テプコカスタマーサービス株式会社
	部署名	新電力事業部
	電話番号	080-9507-6389
	E-mail	shindenryoku@tepeco-cs.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>■電気事業においては、電現調達時に再生可能エネルギーや未利用エネルギーの利用拡大について検討を行うこととしています。</p> <p>■弊社の環境方針の中で、事業活動において取り組む「環境保全・省エネルギー・省資源」について社内周知を徹底し、社員一人ひとりが地球環境保全に貢献することとしております。また、環境関連の法規制等の遵守省エネルギー・省資源等の推進、リサイクルを推進ならびに環境にやさしいグリーン購入を推進すること等も定めております。</p>
--

4 推進体制

■取締役常務執行役員新電力事業部長を統括責任者として、方針に則った電源調達活動を実施し、遂行状況の評価・フィードバック等を行っております。また、評価結果は次年度の目標設定時に反映することとしております。

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	■弊社ホームページ上で公表	

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

■グリーン電力証書の提供

	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可	<input type="radio"/> 対応不可	<input checked="" type="radio"/> 一部対応可
RE100に対応した電気の供給	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
	年度	年度	2019年度	2024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			0.496	0.496
把握率 (%)			—	—
調整後排出係数			0.496	0.496
メニュー別排出係数	メニューA		0.000	—
	メニューB (残渣)		0.496	—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
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	<p>■今後も更なる供給力確保が必要であることから排出係数増加も想定されますが、出来る限り排出係数の小さい発電所からの調達を優先検討し、平成29年度全国平均係数0.496kg-CO₂/kWh未満とすることを目標といたします。</p>			

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
	年度	年度	2019年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量			5,264,226
市内			1,343

(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 ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
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

■環境価値の確保量および確保率に関する目標は設定しておりませんが、電源調達時にFIT電気、FIT電気以外に関わらず、再生可能エネルギーの利用拡大について優先的に検討を行います。
 ■未利用エネルギーの獲得目標は設定しておりませんが、電源調達時に未利用エネルギーの利用拡大について、引き続き、優先して検討を行うこととします。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

■需要家が小売り電気事業者を選択する際の一助となるよう、電源構成を開示し、ホームページ等で公表しております。

<備考>
 9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量 当年度 全国総量の計画値は、当年度目標値を定めていないため、昨年度の実績のkWhより算出しています。