

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 18日

(提出先)
横浜市長

東京都港区芝三丁目2-18 NFB芝公園ビル6
住所階

テブコカスタマーサービス株式会社
氏名
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	テブ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 NFB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 checked="" 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)	小売電気事業者 横浜市内への電力供給を行っています。	
担当部署 連絡先	事業所名	テブコカスタマーサービス株式会社
	部署名	新電力事業本部
	電話番号	03-6371-1439
	E-mail	shindenryoku@tepeco-cs.co.jp

2 対象年度

提出年度 (当年度)	2020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、電源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

■新電力事業本部長（副社長）を統括責任者とし、電源調達・需給運用チームにて計画を遂行、企画総括チームにて基本方針の遂行状況の評価・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	弊社ホームページ等にて公表しています。	

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

■特になし		
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	グリーン電力証書を提供しています。

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	2019年度	2020年度	2025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		0.514	0.462	0.462	
把握率 (%)		91.17	—	—	
調整後排出係数		0.532	0.462	0.462	
メニュー別排出係数	メニュー-A		0.000	0.000	—
	メニュー-B (残渣)		0.532	0.462	—
					—
					—
					—
					—
					—
					—
					—
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	■2018年度は修繕により長期間停止していた石炭火力が、2019年度は通常稼働したため、調達側の排出係数が大きくなり、2018年度に比べ2019年度の実績値が増加いたしました。				
排出係数の抑制措置のための取組	■排出係数の小さい発電所からの調達協議を継続しております。				

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		6,344,421	5,797,975
市内		1,322	1,207

(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)		—	16,918,832	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			12,579	0.1
太陽光				
風力				
水力			12,579	0.1
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)			1,094,357	6.5
太陽光				
風力			26,770	0.2
水力			1,067,587	6.3
その他 ()				
未利用エネルギー			311,209	1.8

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	
	2018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

<p>■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電気以外にかかわらず、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。</p> <p>■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。</p>

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

<p>■需要家が小売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。</p>
--