

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 7月 22日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都品川区東五反田2-18-1

氏名 東罐商事株式会社
代表取締役 中井孝次

(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	東罐商事株式会社 代表取締役 中井孝次		
主たる事業所の所在地	東京都品川区東五反田2-18-1		
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)	・新電力事業 小売電気事業者としての電力卸・小売供給事業		
担当部署 連絡先	事業所名	東罐商事株式会社	
	部署名	営業二部	
	電話番号	03-4514-2202	
	E-mail	denryoku@tokan-shoji.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

再生可能エネルギーを利用した他社の発電所(水力発電所・バイオマス発電所等)からの調達を推進。
--

4 推進体制

担当部署 営業二部

- ・再生可能エネルギーの導入量を増やす為、日々検討。
- ・発電所のCO2排出量を把握し、地球温暖化抑制に資する事業の計画・推進。

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 checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
公表方法	担当部署への問合せ。

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

- ・積極的な省エネ・CO2削減にかかわる情報の提供。

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"/> 対応不可 <input type="radio"/> 一部対応可
	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
	2017年度	2018年度	2019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	0.562	0.359	0.425	2019年3月にて小売事業撤退
把握率 (%)	100	100	—	—
調整後排出係数	0.521	0.313	0.430	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	仕入先の排出係数の減。 2020年3月で小売事業より撤退します。			
排出係数の抑制措置のための取組	<ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギーを利用した発電所から積極的に調達を行っていくことにより、排出係数の削減を実現。 ・Jクレジットなどの利用により、CO2排出係数の削減の実施。 			

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 ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO ₂]
全国総量	58163	45498	45498
市内	1936	1521	1521

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	2017年度		2018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)	103406	—	107097	—
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	
	2017年度		2018年度	
	実績値 [t-CO ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
削減相当量	4314		558	

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

<ul style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギーを利用した発電所から積極的に調達を行っていくことにより、排出係数の削減を実現。
--

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

<ul style="list-style-type: none"> Jクレジットなどの利用により、CO₂排出係数の削減の実施。
--