

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

住所 東京都目黒区目黒1-6-17

氏名 株式会社シグナストラスト
代表取締役 塚本 州

(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	株式会社シグナストラスト 代表取締役 塚本 州	
主たる事業所の所在地	東京都目黒区目黒1-6-17	
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 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)	低圧電力事業 個人、法人のお客様に向けて 北海道、東北、東京、中部、関西、中国、四国、九州電力管内への電力供給を行っております。	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社シグナストラスト
	部署名	エビス電力事業部
	電話番号	03-6452-2968
	E-mail	ebisu-denryoku@cygnus-trust.com

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>需要家へWebマイページによる30分ごとの電気使用量の見える化を行っており、電力使用量を把握していただくための情報ならびに省エネするための手段を積極的に提供しており、需要抑制取引を検討中です。</p>

4 推進体制

- ・国が進めるエネルギー政策の動向を踏まえて、再生可能エネルギーの調達拡大に努めています。
- ・排出係数低減に向け、環境負荷の低い電力調達先を模索してまいります。
- ・全事業部、特に営業本部において公共交通機関の利用促進を図ります。

5 低炭素電気普及促進計画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

インターネット上で日々の使用状況の確認していただくことにより、お客様の省エネ推進を啓蒙してまいります。

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"/> 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	2021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			0.6	0.5
把握率 (%)			—	—
調整後排出係数			0.6	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	実績なし			
排出係数の抑制措置のための取組	随時相対電源で導入を検討しています。			

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
	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			42000
市内			1140

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)		—	940	—
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		

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

可能な限り再生可能エネルギー、未利用エネルギーからの調達をし、環境負荷の少ない電源の調達を目指して参ります。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

可能な限り再生可能エネルギーからの調達をし、環境負荷の少ない電源の調達を目指して参ります。