

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 12月 9日

(提出先)
横浜市長

東京都中央区京橋2-7-19
住所
エバーグリーン・マーケティング株式会社
氏名
代表取締役社長 田中 稔道

(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	エバーグリーン・マーケティング株式会社 代表取締役社長 田中 稔道	
主たる事業所の所在地	東京都中央区京橋2-7-19	
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 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、省エネルギー関連事業等	
担当部署 連絡先	事業所名	イーレックス株式会社
	部署名	営業部
	電話番号	03-3243-1545
	E-mail	

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

バイオマス等、自然由来のエネルギーの積極的導入を検討していきます。

4 推進体制

エバーグリーン・マーケティング株式会社 企画管理グループ RE100、SBT、CDPの報告に活用可能なCO2フリープランを、上記に加盟している企業や自治体向けに展開する
--

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

需要家の皆様が節電に役立てられるよう、ご使用状況のグラフデータをホームページにてご提供しております。		
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	

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	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			0.675	0.675
把握率 (%)			—	—
調整後排出係数			0.675	0.675
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	調達先の変更により数値が変動するため。			
排出係数の抑制措置のための取組	バイオマス等、自然由来のエネルギーの積極的導入を検討していきます。			

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			10636.15
市内			63.13

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	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)		—		—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)				
太陽光				
風力			2839	
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)				
太陽光			9980	
風力				
水力			911	
その他 (バイオマス・建設廃材)			561608	
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		2018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

<ul style="list-style-type: none"> ・前年度の取組実績はありません。 ・再生可能エネルギーの導入利用についても今後検討いたします。 ・RPS法上の新エネルギー等電気相当量の購入に関して、事業者としての義務量の調達をいたします。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

<p>バイオマス等、自然由来のエネルギーの積極的導入を検討していきます。</p>
--