

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2021年 1月 20日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都中央区京橋2-2-1

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

(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2-2-1	
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。官公庁・教育機関・大規模オフィスビル・リゾート施設といった電力自由化対象事業所への小売を目的とした電力事業を行っています。	
担当部署 連絡先	事業所名	イーレックス株式会社
	部署名	経営企画部
	電話番号	03-3243-1128
	E-mail	keieikikaku@erex.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

<ul style="list-style-type: none"> ■ 発電事業等に係る取組方針 <ul style="list-style-type: none"> ・ 発電所事業には携わっておりません。 ■ その他の温暖化対策に係る取組方針 <ul style="list-style-type: none"> ・ 使用電力量の案内や夏季使用電力の抑制等、お客様の省エネ推進をサポートします。

4 推進体制

- 発電事業に係る推進体制
 - ・ 発電所事業に携わる予定はございません。
- その他の温暖化対策に係る推進体制
 - ・ 営業活動にあたってはCO2排出係数やお客様の電力ご使用状況に関する情報開示、提供を行うなど、お客様に於ける地球温暖化対策の推進に積極的に協力出来る体制としております。所管：イーレックス株式会社 経営企画部

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

- ・ 需要家の皆様に対し、引き続き省エネの働きかけとご相談に応じるのみならず、お求めに応じて、地球温暖化対策推進の為の情報等の提供を行います。
- ・ ホームページを通じてお客様の電気使用量の見える化を推進いたします。

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"/> 一部対応可	<input type="radio"/> 対応不可
	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
	2018年度	2019年度	2020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		0.316	0.406	0.406
把握率 (%)		100	—	—
調整後排出係数		0.439	0.406	0.406
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	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		390671.293	390671.293
市内		3010.43425	3010.434255

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)	1235673	—	1324813	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			0	
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)			468898	
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー			0	

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		413	

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

再生可能エネルギーにより発電された電力の導入を検討していきたいと考えております。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

・ 普段の営業活動においては、可能な限りタクシー・レンタカー等自動車の使用を避け、CO2排出係数の低い公共交通機関を利用します。