

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 17日

(提出先)
横浜市長

東京都千代田区丸の内二丁目6番1号丸の内パーク
住所 ビルディング

MCリテールエナジー株式会社
氏名
代表取締役 鈴木 慎一郎

(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	MCリテールエナジー株式会社 代表取締役 鈴木 慎一郎
主たる事業所の所在地	東京都千代田区丸の内二丁目6番1号丸の内パークビルディング
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 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)	電力小売事業 低圧・高圧需要家向けに電力小売事業を実施しております。尚、発電事業は行っておりません。
担当部署 連絡先	事業所名 MCリテールエナジー株式会社 本社
	部署名 経営管理部
	電話番号 03-3210-5505
	E-mail mcre-dengen@retailenergy.co.jp

2 対象年度

提出年度 2020年度
(当年度)

3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

- ・非化石電源の調達推進
- ・排出係数の少ない料金プランの作成
- ・証書の購入による高度化法の目標達成

4 推進体制

添付の通り

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	ホームページにて公表 https://www.machi-ene.jp/

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

再エネ発電所からの電力供給と非化石証書を組み合わせによる、ゼロエミプランを開発した。		
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	https://blog.machi-ene.jp/announcement/renewable_energy

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	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		0.547	0.531	0.450
把握率 (%)		78.66	—	—
調整後排出係数		0.502	0.489	0.370
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				
排出係数の抑制措置 のための取組	FIT電源の調達と非化石証書の購入をすすめ、排出係数の抑制を図る。			

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		474869	543872
市内		14611	40987

(A4)

10 電気の調達実績

調達実績	前々年度		前年度	
	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)		—	948655	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			0	
太陽光			0	
風力			0	
水力			0	
その他 ()			0	
再生可能エネルギー (FIT電気)			0	
太陽光			0	
風力			0	
水力			0	
その他 ()			0	
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	
	年度		2019年度	
	実績値 [t-CO ₂]		実績値 [t-CO ₂]	
削減相当量				0.051088

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

卒FIT電源の買取を開始、また2020年供給開始に向け、RE100対応の電力供給を整備した。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特に実施しておりません。

