

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 9日

(提出先)
横浜市長

東京都千代田区鍛冶町1丁目6番15号
住所 井門神田駅前ビル 6階

氏名 FTエナジー株式会社
代表取締役社長 今井 善実

(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	FTエナジー株式会社 代表取締役社長 今井 善実	
主たる事業所の所在地	東京都千代田区鍛冶町1丁目6番15号 井門神田駅前ビル 6階	
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	
担当部署 連絡先	事業所名	FTエナジー株式会社
	部署名	営業企画室
	電話番号	03-6265-6340
	E-mail	od03@ft-energy.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

電源の調達に係る取組方針 再生可能エネルギーからの調達を、電源構成における割合を高める方策を継続検討していく方針です。
--

4 推進体制

需要家様には当社が独自で開発したシステムにより、毎月、電力使用実績（日、時間帯毎）を閲覧していただける体制を築いております。また、設定した目標デマンド値を超えそうになった場合には、メールによる通知をするサービスも提供し、節電意識の向上を図っていただけるように努めています。ただし、このシステムの利用度はまだ十分とはいえないため、完全利用をしていただけるように、ご案内強化をして参ります。

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	担当部署へのお問い合わせに対応いたします。

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

電源の調達構成において、再生可能エネルギーの活用を検討しております。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 一部対応可 <input checked="" 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	2025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	0.532	0.528	0.502	極力低減
把握率 (%)	100	100	—	—
調整後排出係数	0.489	0.494	0.478	極力低減
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	再生可能エネルギーの比率の高い調達先から購入が低下			
排出係数の抑制措置のための取組	調達先に再生可能エネルギーの利用度の高いところを選定していくようにする			

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
	2018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	43498	46359	43020
市内	2995	2994	2772

(A4)

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)	88953	—	94803	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)	0	0.00	0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)	0	0.00	0	0.00
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー	0	0.00	0	0.00

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	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

電源の調達は、再生可能エネルギー・未利用エネルギーを活用する調達先を選定するように、各事業者へのヒアリングに、今後より積極的に取り組んで参ります。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特にございません。