

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 11日

(提出先)
横浜市長

住所 東京都渋谷区南平台町5番6号

氏名 株式会社東急パワーサプライ
代表取締役社長 村井 健二

(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	株式会社東急パワーサプライ 代表取締役社長 村井 健二	
主たる事業所の所在地	東京都世田谷区用賀4丁目10-1 世田谷ビジネススクエア タワー14階	
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 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)	小売電気事業 ・弊社は、商業施設・オフィス・学校など特別高圧・高圧受電のお客さまや、住宅など低圧受電のお客さまへの電力を販売しております。	
担当部署 連絡先	事業所名	株式会社東急パワーサプライ
	部署名	企画室 電力企画グループ
	電話番号	03-6756-8590
	E-mail	t-power@tokyu-ps.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

・弊社は現時点で保有する計画はありませんが、電源の調達においては、生活を支える企業として安定供給を最優先に考え、「信頼性があり、適正な価格が確保されるエネルギーミックスの実現」を電源調達方針としており、再生可能エネルギーの利用拡大についても検討を進めます。
 ・再生可能エネルギーによる電気の供給の検討や事例紹介を実施いたします。
 ・お客さまの電気の効率的なご使用や節電の一助としていただけるよう、電気の使用状況を情報提供するとともに、お客さまが無理せず、楽しみながら省エネに結びつく生活体験イベントを実施します。

4 推進体制

電源調達および再エネの利用促進に係る推進体制
 ・「企画推進グループ」「電力企画グループ」を中心に、電源調達、CO2排出量の把握、低炭素を志向した料金メニューやサービスの検討等の業務を行っています。

その他の省エネに係る推進体制
 ・「IT推進グループ」を中心に、ホームページ上のお客さま専用サイトおよびスマートフォン向けアプリを通じ、お客さまの電気の使用状況に係る情報提供を行っています。
 ・「マーケティング営業グループ」を中心に、ご家庭の省エネに結びつく生活体験イベントの企画・運営および広報活動等を行っています。

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 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	ホームページ並びにパンフレットへ掲載 <掲載URL> https://www.tokyu-ps.jp/about/04/	

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

卒FIT太陽光の買取等により、再生可能エネルギー電源の利用拡大に取り組みます。
 また、世田谷線のような再生可能エネルギーによる電力供給の事例紹介により普及促進に努めるとともに、法人を中心にお客さまのニーズに応じて非化石証書を活用した低炭素電気の供給に取り組んでおります。

RE100に 対応した 電気の供給	対応の可否	<input type="radio"/> 対応可	<input checked="" 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
	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		0.530	0.530	2019年度実績値以下
把握率 (%)		4.80	—	—
調整後排出係数		0.490	0.490	2019年度実績値以下
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	卒FIT電力の買取など、CO ₂ 排出係数の低い電源の調達に積極的に取り組みます。また、高度化法中間目標の達成に向けて、非化石証書の調達を行ってまいります。			

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		466,737	509,049
市内		131,621	145,808

(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)		—	1,109,077	—
再生可能エネルギー (FIT電気除く)			49	0
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
再生可能エネルギー (FIT電気)			0	0
太陽光				
風力				
水力				
その他 ()				
未利用エネルギー			0	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				32

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太陽光などの再生可能エネルギー電源について、経済合理性を踏まえながら積極的に調達してまいります。また、高度化法中間目標の達成に向け非化石証書の調達を進めてまいります。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

現在、法人を中心に提供しております非化石証書を活用した低炭素電気について、より広範な提供を検討してまいります。