事業者ID teitansoOAOO69

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 8月 27日

(提出先) 横浜市長 東京都渋谷区南平台5番6号 住所

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4-10-1 世田谷ビジネススクエア タワー14階
発電事業の有無		○ 有
供給区	区分	☑ 特別高圧 ☑ 高圧 ☑ 低圧(電力) ☑ 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。
	事業所名	株式会社東急パワーサプライ
担当部署 連絡先	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

対象年度

提出年度 2019 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

・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。

	144 144 1	
4	推准化	ᄉ

「企画推進力	`ループ」「電力	E進に係る推進体制 J企画グループ」を中心に D業務を行っています。	、電源調達、C02排出量	の把握、低炭素を志向した料	全
じ、お客さまの	、ループ」を中心 電気の使用状況 ング営業グルー	いに、ホームページ上のお 記に係る情報提供を行って	います。	バスマートフォン向けアプリ 本験イベントの企画・運営お	
5 低炭素電気管	普及促進計画書	兼報告書の公表方法			
公表の	有無	○ 有		無	
公表方	法				
6 電源構成の公	公表状況				
公表の	有無	有		○ 無	
公表力	7法	・ホームページおよびパ	ンフレットへの掲載		
7 電気需要者~	への低炭素電気の	の普及の促進に係る措置			
いたします。卒 検討いたします	FIT太陽光など	対制度(FIT)の買取期間沿の再生可能エネルギー電流 の再生可能エネルギー電流 こる電気の供給について提	原について、経済合理性	卒FIT太陽光)の買取事業を を踏まえながら積極的に調達 こついて紹介いたします。	開始をを
	対応の可否	○ 対応可	● 対応不可	○ 一部対応可	
RE 1 0 0 に 対応した 電気の供給	備考				
	!	•		(A 4)

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

3 1	電気の供給に伴い排品	□されるIKWnヨに、	前年度	ン重及び抑制計画 当年度	長期目標
		年度	年度	2019年度	2030年度
	排出係数種別	実績値	実績値	計画値	計画値
		[kg-CO ₂ /kWh]	[kg-CO ₂ /kWh]	[kg-CO ₂ /kWh]	[kg-CO ₂ /kWh]
基礎排出係数				0. 530	2019年度目標値以下
	把握率(%)			_	_
i	調整後排出係数			0. 491	2019年度目標値以下
					_
					_
					_
メニュー					_
別排出係					_
出係数					_
					_
					_
					_
					_
13	々年度の排出係数 こ対する前年度の 出係数の増減理由				
排出係数の抑制措置 のための取組		中長期的な需要 化石証書の購入	の増加に対し、C(を検討いたします。	O 2 排出係数の低い電源調達	産を検討するとともに、非

9 電気の供給に伴い排出される二酸化炭素の量

	前々年度	前年度	当年度
排出区域	年度	年度	2019年度
	実績値 [t-CO ₂]	実績値 [t-CO ₂]	計画値 [t-CO2]
全国総量			466, 737
市内			131, 621

(A4)

10	電気の調達実績	ŧ
10	电刈り加速天利	

10 电风炉加速关膜			V:	-
	前々年	丰 度	前年月	更
調達実績	年度		年度	
Will XE J C / 194	調達電力量	構成比	調達電力量	構成比
	[千kWh/年]	[%]	[千kWh/年]	[%]
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				
水力				
その他				
()				
再生可能エネルギー (FIT電気)				
太陽光				
風力				
水力				
その他				
()				
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

	11 脚正反二故に穴形が出重や弁にに用いた四門即皿が出門換重す						
		前々年度	前年度				
項	項目	年度	年度				
		実績値 [t-CO₂]	実績値 [t-CO ₂]				
	削減相当量						

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、 もに、非化石証書の購入を検討いたします。	経済合理性を踏まえながら積極的に調達を検討するとと

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特になし			