

## 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  
氏名  
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<br>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                          | <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<br>(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<br>・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<br>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<br>(当年度) | 2019年度 |
|---------------|--------|

### 3 低炭素電気の普及の促進のための基本方針

|   |
|---|
| <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> |
|---|

#### 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普及の促進に係る措置

2019年11月より、固定価格買取制度（FIT）の買取期間満了となる太陽光発電（卒FIT太陽光）の買取事業を開始いたします。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を検討いたします。  
 また、再生可能エネルギーによる電気の供給について提案すると共にその事例について紹介いたします。

|                         |       |                           |                                       |                             |
|-------------------------|-------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| RE100に<br>対応した<br>電気の供給 | 対応の可否 | <input type="radio"/> 対応可 | <input checked="" type="radio"/> 対応不可 | <input type="radio"/> 一部対応可 |
|                         | 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   | 年度                               | 2019年度                           | 2030年度                           |
|                                    | 実績値<br>[kg-CO <sub>2</sub> /kWh]                                     | 実績値<br>[kg-CO <sub>2</sub> /kWh] | 計画値<br>[kg-CO <sub>2</sub> /kWh] | 計画値<br>[kg-CO <sub>2</sub> /kWh] |
| 基礎排出係数                             |  |                                  | 0.530                            | 2019年度目標値以下                      |
| 把握率 (%)                            |  |                                  | —                                | —                                |
| 調整後排出係数                            |  |                                  | 0.491                            | 2019年度目標値以下                      |
| メニュー別排出係数                          |  |                                  |                                  | —                                |
|                                    |  |                                  |                                  | —                                |
|                                    |  |                                  |                                  | —                                |
|                                    |  |                                  |                                  | —                                |
|                                    |  |                                  |                                  | —                                |
|                                    |  |                                  |                                  | —                                |
|                                    |  |                                  |                                  | —                                |
|                                    |  |                                  |                                  | —                                |
|                                    |  |                                  |                                  | —                                |
| 前々年度の排出係数<br>に対する前年度の<br>排出係数の増減理由 |  |                                  |                                  |                                  |
| 排出係数の抑制措置<br>のための取組                | 中長期的な需要の増加に対し、CO <sub>2</sub> 排出係数の低い電源調達を検討するとともに、非化石証書の購入を検討いたします。 |                                  |                                  |                                  |

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                          | 年度                          | 2019年度                      |
|      | 実績値<br>[t-CO <sub>2</sub> ] | 実績値<br>[t-CO <sub>2</sub> ] | 計画値<br>[t-CO <sub>2</sub> ] |
| 全国総量 |                             |                             | 466,737                     |
| 市内   |                             |                             | 131,621                     |

(A4)

10 電気の調達実績

| 調達実績                   | 前々年度             |            | 前年度              |            |
|------------------------|------------------|------------|------------------|------------|
|                        | 年度               |            | 年度               |            |
|                        | 調達電力量<br>[kWh/年] | 構成比<br>[%] | 調達電力量<br>[kWh/年] | 構成比<br>[%] |
| 調達電力量 (総量)             |                  | —          |                  | —          |
| 再生可能エネルギー<br>(FIT電気除く) |                  |            |                  |            |
| 太陽光                    |                  |            |                  |            |
| 風力                     |                  |            |                  |            |
| 水力                     |                  |            |                  |            |
| その他<br>( )             |                  |            |                  |            |
| 再生可能エネルギー<br>(FIT電気)   |                  |            |                  |            |
| 太陽光                    |                  |            |                  |            |
| 風力                     |                  |            |                  |            |
| 水力                     |                  |            |                  |            |
| その他<br>( )             |                  |            |                  |            |
| 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

| 項目    | 前々年度                        |  | 前年度                         |  |
|-------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
|       | 年度                          |  | 年度                          |  |
|       | 実績値<br>[t-CO <sub>2</sub> ] |  | 実績値<br>[t-CO <sub>2</sub> ] |  |
| 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、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もに、非化石証書の購入を検討いたします。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

特になし