

## 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 9月 18日

(提出先)  
横浜市長

東京都港区浜松町1-29-6 浜松町セントラルビル6階

株式会社エネサンス関東  
氏名  
代表取締役社長 児玉 聡

(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                   | 株式会社エネサンス関東<br>代表取締役社長 児玉 聡  |                               |  |
| 主たる事業所の所在地                       | 東京都港区浜松町1-29-6 浜松町セントラルビル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 type="checkbox"/> 高圧 <input 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) | ・小売電気事業のみ<br>弊社は主として一般家庭向けに小売りを目的とした電力事業を実施しています。  |                               |  |
| 担当部署<br>連絡先                      | 事業所名   | 本社                            |  |
|                                  | 部署名  | 小売営業部 電力事業課                   |  |
|                                  | 電話番号   | 03-5404-5242                  |  |
|                                  | E-mail   | enessan-denki@enessance.co.jp |  |

### 2 対象年度

|               |        |
|---------------|--------|
| 提出年度<br>(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

|   |
|---|
| <p>・機会があれば積極的に再生可能エネルギー電源の調達および低排出係数の料金メニューの提供も検討したい。</p> |
|---|

4 推進体制

|  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・本社</li> <li>・営業本部</li> <li>・小売営業部</li> <li>・電力事業課（SW等、電力業務全て）</li> </ul> <p>※点検等、緊急時対応は東京電力パワーグリッド株式会社と業務提携にて対応。</p> |
|--|

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 <span style="margin-left: 200px;"><input checked="" type="radio"/> 無</span> |
| 公表方法  |   |

6 電源構成の公表状況

|       |   |
|-------|---|
| 公表の有無 | <input type="radio"/> 有 <span style="margin-left: 200px;"><input checked="" type="radio"/> 無</span> |
| 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

|                         |       |   |
|-------------------------|-------|---|
| <p>・特になし</p>            |       |   |
| RE100に<br>対応した<br>電気の供給 | 対応の可否 | <input type="radio"/> 対応可 <span style="margin-left: 50px;"><input type="radio"/> 一部対応可</span> <span style="margin-left: 50px;"><input checked="" type="radio"/> 対応不可</span> |
|                         | 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<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                     |   | 0.556                            | 0.530                            | 0.450                            |
| 把握率 (%)                    |   | 100                              | —                                | —                                |
| 調整後排出係数                    |   | 0.506                            | 0.480                            | 0.400                            |
| 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            | ・将来的に再生可能エネルギー電源などにより、排出係数の抑制に努める所存ですが、現状において具体的な取り組みはございません。 |                                  |                                  |                                  |

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<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 |                             | 9494                        | 10055                       |
| 市内   |                             | 228                         | 235                         |

(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<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)             |                  | —          | 18764            | —          |
| 再生可能エネルギー<br>(FIT電気除く) |                  |            | 0                | 0.00       |
| 太陽光                    |                  |            |                  |            |
| 風力                     |                  |            |                  |            |
| 水力                     |                  |            |                  |            |
| その他<br>( )             |                  |            |                  |            |
| 再生可能エネルギー<br>(FIT電気)   |                  |            | 0                | 0.00       |
| 太陽光                    |                  |            |                  |            |
| 風力                     |                  |            |                  |            |
| 水力                     |                  |            |                  |            |
| その他<br>( )             |                  |            |                  |            |
| 未利用エネルギー               |                  |            | 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                         |   |
|-------|-----------------------------|--|-----------------------------|---|
|       | 年度                          |  | 2019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 |                             |  |                             | 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

|       |
|-------|
| ・特になし |
|-------|

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 |
|-------|