

## 低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2019年 8月 8日

(提出先)  
横浜市長

住所 東京都中央区京橋3-1-1

氏名 株式会社ミツウロコヴェッセル  
代表取締役社長 坂西 学

(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                   | 株式会社ミツウロコヴェッセル<br>代表取締役社長 坂西 学  |
| 主たる事業所の所在地                       | 東京都中央区京橋3-1-1   |
| 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 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>北海道電力管内・東北電力管内・東京電力管内・中部電力管内・北陸電力管内・関西電力管内・中国電力管内・四国電力管内・九州電力管内における小売電気事業を行っております。(※一部離島を除きます。)                                      |
| 担当部署<br>連絡先                      | 事業所名 株式会社ミツウロコヴェッセル   |
|                                  | 部署名 電力・都市ガス営業部  |
|                                  | 電話番号 03-3275-6316   |
|                                  | E-mail m.denki@mitsuuroko.co.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

|   |   |
|---|---|
| ■ | 発電事業等に係る取組方針<br>・今後も継続的に、代表BGに準じて再生可能エネルギーの活用を努めます。   |
| ■ | 電力調達に係る取組方針<br>・代表BGに対し、太陽光発電所やバイオマス発電所、清掃工場等の再生可能エネルギーによる電力調達の働きかけを実施します。                      |
| ■ | その他の温暖化対策に係る取組方針<br>・省エネ法に基づき、会社全体でのエネルギー消費量の削減に取り組んでおります。<br>(社内のクールビズ、ウォームビズ、営業車にハイブリッド車両導入等) |

#### 4 推進体制

- 発電力事業等に係る推進体制の構築
  - ・ 本社電力・都市ガス営業部より代表B Gへの申し入れを行い、今後も再生可能エネルギーによる発電の開  
発・普及に努めます。
- その他の温暖化対策に係る推進体制（会社全体）
  - ・ 太陽光パネルを設置推奨によって自然エネルギーの利用を促進しております。
  - ・ 各事業所および顧客に対してLED化を推進をしていきます。

#### 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  | ホームページにて公表                         |                         |

#### 7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

- ・ Web上で需要家自身が電力使用状況を閲覧できるようにし、各々が省エネへの意識を心がけ、節電に繋がるように努めます。

|                         |       |                           |                                       |                             |
|-------------------------|-------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 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                             |   |                                  | 0.570                            | 0.540                            |
| 把握率 (%)                            |   |                                  | —                                | —                                |
| 調整後排出係数                            |   |                                  | 0.524                            | 0.494                            |
| 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                | ・代表B Gに電源調達を一任しているため、排出量削減の申し入れを行うことで協力して削減実施を図ります。<br>また代表B Gに関しては、新エネルギーによる発電を取り入れている企業を選択しております。 |                                  |                                  |                                  |

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                          | 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 |                             |                             | 202,784                     |
| 市内   |                             |                             | 3,705                       |

(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

・代表BGによる自社風力発電の活用のほか、太陽光発電やバイオマス発電といった受電契約を優先的に活用するよう働きかけ、再生可能エネルギーの供給拡大に努めます。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

・ミツウロコグループとして、低炭素社会の実現へ貢献します。  
 (1) 環境負荷・CO<sub>2</sub>発生量の少ないエネルギー・LNGの供給促進。  
 (2) 低公害車として知られるLPガス自動車やCNG自動車の普及、またエコステーションの設置。

・小売電力事業において、代表BGによる風力発電所、バイオマス発電所、太陽光発電所の建設検討を今後も推進するとともに、太陽光発電所やバイオマス発電所、清掃工場等の再生可能エネルギーによる電力調達の働きかけを実施します。