

## 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 兵庫県神戸市東灘区魚崎南町3-2-20

氏名 株式会社リケン工業  
代表取締役 安達 寛

（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                   | 株式会社リケン工業<br>代表取締役 安達 寛  |                           |
| 主たる事業所の所在地                       | 兵庫県神戸市東灘区魚崎南町3-2-20  |                           |
| 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 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） | 2016年から順次、日本全国の供給（沖縄エリア除く）を実施しています。  |                           |
| 担当部署<br>連絡先                      | 事業所名   | 株式会社リケン工業                 |
|                                  | 部署名  | 業務課                       |
|                                  | 電話番号   | 078-412-2778              |
|                                  | E-mail   | riken001@riken-kobe.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

|                                     |
|-------------------------------------|
| 温暖化対策につながる事業の導入を検討し、自社の排出係数削減に努めます。 |
|-------------------------------------|

4 推進体制

|                           |
|---------------------------|
| リケン工業<br>リケンエネルギー<br>リ業務課 |
|---------------------------|

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 type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 特になし                    |   |
| RE100に<br>対応した<br>電気の供給 | 対応の可否 <input checked="" type="radio"/> 対応可 <input 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<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                             |                                  | -                                | 0.537                            | 0.5以下                            |
| 把握率 (%)                            |                                  | -                                | —                                | —                                |
| 調整後排出係数                            |                                  | -                                | 0.536                            | 0.5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                | 温暖化対策につながる事業の導入を検討します。           |                                  |                                  |                                  |

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                          | 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 |                             | -                           | 25700                       |
| 市内   |                             | -                           | 422                         |

(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)             |                  | —          | -                | —          |
| 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                          |  | 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 |                             |  |                             | - |

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 |
|------|