



4 推進体制

|  |
|--|
| <p>1. 再生可能エネルギー比率の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再生可能エネルギー発電所からの入札について専任担当者を配置し、北海道エリアから九州エリアまで再生可能エネルギーの調達に取り組んでいる。</li> <li>バイオマス発電を推進するため、社内に構築・運用に関する組織を設置。</li> <li>再生可能エネルギー100%の電力プランを設定し、お客様へ積極営業を展開。</li> </ul> <p>2. オフィスでのCO2削減の推進体制</p> <p>環境マネジメントシステム（ISO14000）に基づく管理責任者を中心に目標設定および施策の実行管理を行っている。</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 checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無                            |
| 公表方法  | <p>窓口での閲覧<br/>                 閲覧場所：ゼロワットパワー事務所内<br/>                 閲覧時間：9時～18時</p> |

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  | <p>自社Webサイト上での公表</p>                                       |

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

|   |       |   |
|---|-------|---|
| 調整後CO2排出係数0.00 (kg-CO2/kWh)のメニュー利用の推奨を行っています。 |       |   |
| 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"/> 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                             |   |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
|                                    | 2017年度                           | 2018年度                           | 2019年度                           | 2020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                             | 0.004                            | 0.044                            | 0.044                            | 0.044                            |   |
| 把握率 (%)                            | 100                              | 100                              | —                                | —                                |   |
| 調整後排出係数                            | 0.406                            | 0.408                            | 0.408                            | 0.408                            |   |
| メニュー別排出係数                          | メニューA<br>オフセット利用                 | —                                | 0.000                            | 0.000                            | — |
|                                    | メニューB<br>非FIT再エネ                 | —                                | —                                | 0.000                            | — |
|                                    | メニューC<br>標準メニュー                  | 0.406                            | 0.433                            | 0.433                            | — |
|                                    |                                  |                                  |                                  |                                  | — |
|                                    |                                  |                                  |                                  |                                  | — |
|                                    |                                  |                                  |                                  |                                  | — |
|                                    |                                  |                                  |                                  |                                  | — |
|                                    |                                  |                                  |                                  |                                  | — |
|                                    |                                  |                                  |                                  |                                  | — |
| 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 | 日本卸電力取引所からの調達量に伴う増減              |                                  |                                  |                                  |   |
| 排出係数の抑制措置<br>のための取組                | 原則、化石燃料を使用した発電所からの調達を行わない方針      |                                  |                                  |                                  |   |

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                         |
|------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|      | 2017年度                      | 2018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 | 3520                        | 13160                       | 26112                       |
| 市内   | 0                           | 0                           | 171                         |

(A4)

10 電気の調達実績

| 調達実績                   | 前々年度             |            | 前年度              |            |
|------------------------|------------------|------------|------------------|------------|
|                        | 2017年度           |            | 2018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)             | 8669             | —          | 32254            | —          |
| 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)   | 7326             | 84.51      | 27513            | 85.30      |
| 太陽光                    |                  |            |                  |            |
| 風力                     |                  |            |                  |            |
| 水力                     |                  |            |                  |            |
| その他<br>(バイオマス )        | 7326             | 84.51      | 27513            | 85.30      |
| 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                         |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|
|       | 2017年度                      | 2018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                           | 862                         |

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

原則、化石燃料を使用した発電所からの調達を行わない方針。  
自社のバイオマス発電事業関連を推進し、自前の自然エネルギー源を確保する。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

再エネ(オフセット)電力、再エネ(非FIT) 100%電力等のメニュー展開