

低炭素電気普及促進計画書兼報告書

2020年 8月 25日

(提出先)
横浜市長

住所 神奈川県横浜市中区尾上町3-35

氏名 リストプロパティーズ株式会社
代表取締役 北見 尚之

(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 | リストプロパティーズ株式会社 代表取締役 北見 尚之 | |
| 主たる事業所の所在地 | 神奈川県横浜市中区尾上町3-35 | |
| 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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載) | <ul style="list-style-type: none"> ・弊社は、一般家庭やオフィスビルといった需要家などへの小売を目的とした電力小売事業を実施しています。 ・電力小売事業に関連する各種業務 | |
| 担当部署 連絡先 | 事業所名 | なし |
| | 部署名 | アセット事業部 |
| | 電話番号 | 045-264-4552 |
| | E-mail | list-denki@list.co.jp |

2 対象年度

| | |
|---------------|--------|
| 提出年度 (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

| |
|--|
| 再生可能エネルギーを含んだ電気を使用することによって、二酸化炭素排出量削減に取り組みます。また、Jクレジット制度やグリーン電力証書の導入についても、順次検討してまいります。 |
|--|

4 推進体制

| |
|--|
| <p>発電事業等に係る推進体制</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自社での発電事業はございません。 <p>その他の温暖化対策に関わる推進体制</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電力調達において環境性を考慮した調達を検討して行く予定です。 また、会社として、省エネや節電の徹底等、身近なところから取り組んで参ります。 |
|--|

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 checked="" type="radio"/> 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 公表方法 | 担当部署への問い合わせ | |

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

| | | |
|---|-------|---|
| <p>現状では特段需要家様への働きかけは計画しておりません。</p> <p>一方、全ての需要者様に対し使用電力量の可視化が可能となるシステムを導入する予定です。</p> <p>同システムにより需要家様へ節電を促し、受給バランスの安定化に取り組んでまいります。</p> | | |
| RE100に 対応した 電気の供給 | 対応の可否 | <input type="radio"/> 対応可 <input type="radio"/> 一部対応可 <input checked="" 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 [kg-CO ₂ /kWh] | 実績値 [kg-CO ₂ /kWh] | 計画値 [kg-CO ₂ /kWh] | 計画値 [kg-CO ₂ /kWh] |
| 基礎排出係数 | | 0.606 | 0.600 | 0.450 |
| 把握率 (%) | | 100 | — | — |
| 調整後排出係数 | | 0.638 | 0.600 | 0.450 |
| 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 | ・可能な限り再生可能エネルギー由来のFIT電気を利用致します。 | | | |

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 [t-CO ₂] | 実績値 [t-CO ₂] | 計画値 [t-CO ₂] |
| 全国総量 | | 368 | 500 |
| 市内 | | — | — |

(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 [kWh/年] | 構成比 [%] | 調達電力量 [kWh/年] | 構成比 [%] |
| 調達電力量 (総量) | | — | 760 | — |
| 再生可能エネルギー (FIT電気除く) | | | 0 | 0.00 |
| 太陽光 | | | | |
| 風力 | | | | |
| 水力 | | | | |
| その他 () | | | | |
| 再生可能エネルギー (FIT電気) | | | 0 | 0.00 |
| 太陽光 | | | | |
| 風力 | | | | |
| 水力 | | | | |
| その他 () | | | | |
| 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 [t-CO ₂] | | 実績値 [t-CO ₂] | |
| 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

・国や都の施策を注視しながら、再生可能エネルギーによる電力調達を検討していきます。

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

・現時点では、未利用エネルギー等を利用した電源の利用計画はございません。