

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 福島県須賀川市卸町4番地

氏名 須賀川瓦斯株式会社
代表取締役社長 橋本 直子

(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 | 須賀川瓦斯株式会社 代表取締役社長 橋本 直子 |
| 主たる事業所の所在地 | 福島県須賀川市卸町4番地 |
| 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 (発電事業実施の場合は、発電事業の概要も記載) | 東北エリアにて太陽光発電所を約100か所(高圧・低圧合わせ)建設し電気の小売りに充てておりますが、東京エリアにおいてはまだ発電所は持っていません。 |
| 担当部署 連絡先 | 事業所名 須賀川瓦斯株式会社 |
| | 部署名 電気事業部 |
| | 電話番号 0248-75-2188 |
| | E-mail pps@sukagawagas.co.jp |

2 対象年度

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

| |
|-------|
| 現在策定中 |
|-------|

4 推進体制

現在検討中

| |
|-------|
| 現在検討中 |
|-------|

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 |

7 電気需要者への低炭素電気の普及の促進に係る措置

今のところ特になし

| | | |
|-------------------------|-------|---|
| RE100に 対応した 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 | 2020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 | | | 0.476 | 0.40 |
| 把握率 (%) | | | — | — |
| 調整後排出係数 | | | 0.518 | 0.45 |
| 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 | 電源調達において相対契約を結んだところが少し係数が高いところだった。需給契約の件数が増えたことにより、全体に対するの比率が下がってしまったため。 | | | |
| 排出係数の抑制措置のための取組 | 今後相対契約等結ぶ際になるべく排出係数の低いところと結ぶようにする。非化石市場などを活用し係数の低いメニューを検討する。 | | | |

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 [t-CO ₂] | 実績値 [t-CO ₂] | 計画値 [t-CO ₂] |
| 全国総量 | | | 63876 |
| 市内 | | | 8.225 |

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

現在検討中

13 その他の低炭素電気の普及の促進に係る措置

現在検討中