

地球温暖化対策計画書

2010年11月4日

（提出先）
横浜市長

住所 横浜市西区みなとみらい2-2-1
横浜ランドマークタワー41階
氏名 コカ・コーラ セントラル ジャパン(株)
代表取締役社長 高橋 顕 三
（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（以下「条例」という。）第144条第1項の規定により、次のとおり提出します。

1 地球温暖化対策事業者等の概要

| | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|-----|--------|-----|---|
| 事業者の氏名又は名称 （代表者の氏名） | コカ・コーラ セントラル ジャパン株式会社 代表取締役社長 高橋 顕 三 | | | | | |
| 事業者の主たる 事業所の所在地 | 横浜市西区みなとみらい2-2-1 横浜ランドマークタワー41階 | | | | | |
| 主たる事業の業種 | 大分類 | I 卸売・小売業 | | | | |
| | 中分類 | 5 2 飲食料品卸売業 | | | | |
| 該当する 事業者の要件 | <input type="checkbox"/> | 条例施行規則（以下「規則」という。）第89条第1項第1号該当事業者 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 規則第89条第1項第2号該当事業者 | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | 規則第89条第1項第3号該当事業者 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 地球温暖化対策事業者以外の事業者（任意提出事業者） | | | | |
| | 原油換算エネルギー使用量 | | k l | 自動車の台数 | 151 | 台 |

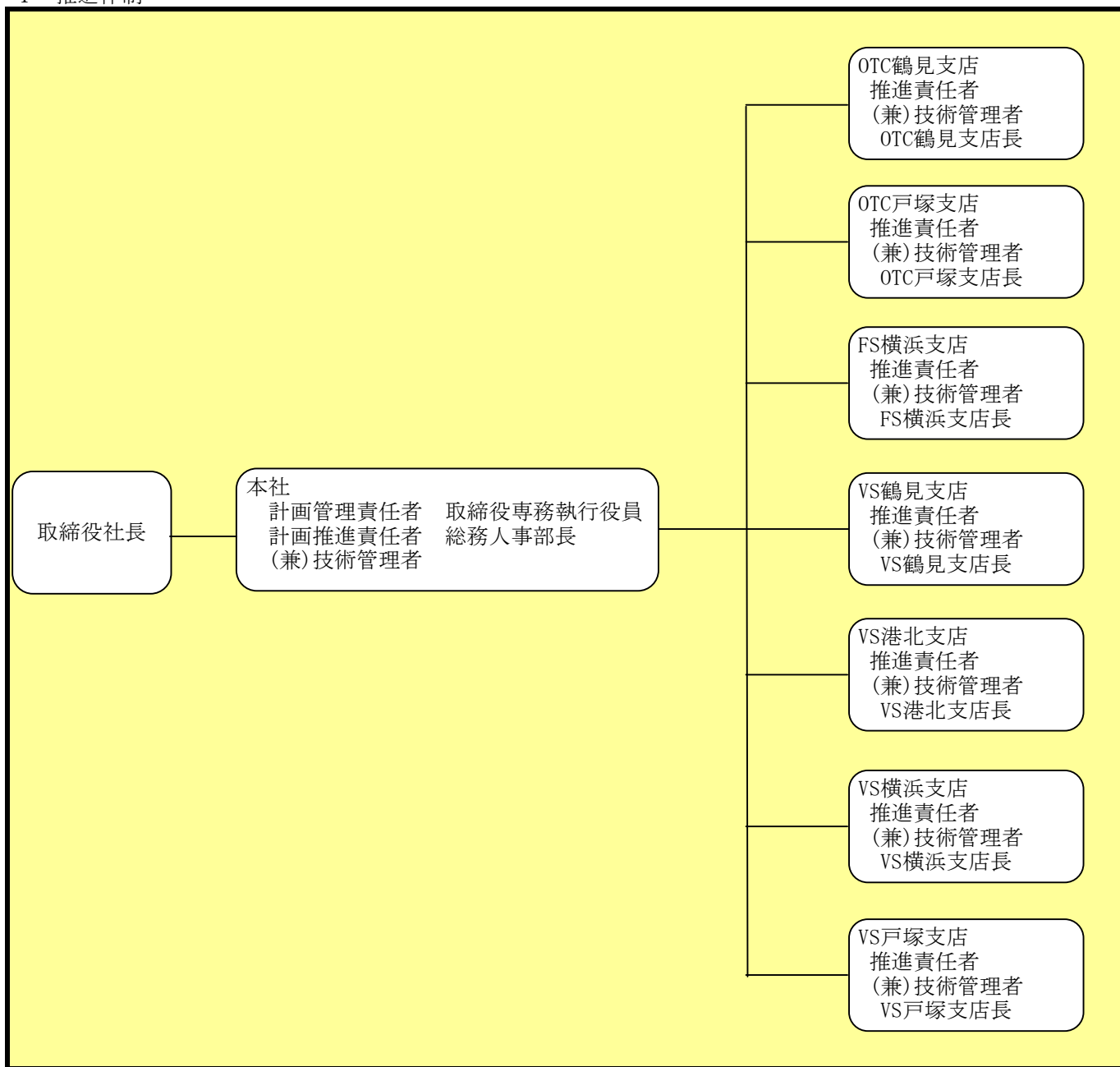
2 計画期間

| | | |
|--------|---|--------|
| 平成22年度 | ～ | 平成24年度 |
|--------|---|--------|

3 温室効果ガスの排出の抑制等を図るための基本方針

・エコドライブを全社的に展開するとともに、低燃費車などの二酸化炭素の排出の少ない車の計画的な導入を図っていく。

4 推進体制



5 公表の方法等

| | | |
|--------|--------|---|
| ホームページ | アドレス | http://www.cccj.co.jp/csr/hotline |
| 窓口で閲覧 | 閲覧場所 | |
| | 所在地 | |
| | 閲覧可能時間 | |
| 冊子 | 冊子名 | |
| | 入手方法 | |
| その他 | | |

細則第37号様式（第2条第48号）
（総括票）

6の1 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第1号及び第2号該当事業者）

| 基準年度 (平成21年度) | 基準排出量 | | t-CO ₂ | | | 基準原単位 | | t-CO ₂ / | |
|------------------------|-------|--|-------------------|-----|--|-------|-----|---------------------|---|
| | 調整後 | | t-CO ₂ | | | 目標原単位 | | t-CO ₂ / | |
| 目標年度 (平成24年度) | 目標排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % | 削減率 | | % |
| 排出の抑制に係る目標の設定の考え方 | | | | | | | | | |
| その他ガス削減目標、事業者全体としての目標等 | | | | | | | | | |

6の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第3号該当事業者）

| 基準年度 (平成21年度) | 基準排出量 | 670 | t-CO ₂ | | | 基準原単位 | | t-CO ₂ / | |
|------------------------|--|-----|-------------------|-----|-----|-------|-----|---------------------|---|
| | 調整後 | 670 | t-CO ₂ | | | 目標原単位 | | t-CO ₂ / | |
| 目標年度 (平成24年度) | 目標排出量 | 650 | t-CO ₂ | 削減率 | 3.0 | % | 削減率 | | % |
| 排出の抑制に係る目標の設定の考え方 | <p>地球温暖化防止に積極的に取り組むため、基準年度の排出量を3.0%削減する目標を設定した。今後、次のような対策を中心とした自動車対策を進め、削減目標の達成に努めていく。</p> <p>① エコドライブの推進・・・全社的な推進体制を整備しエコドライブに取り組んでいく。 ② 低燃費車等の導入・・・二酸化炭素排出量の少ない車を積極的に導入する。</p> | | | | | | | | |
| その他ガス削減目標、事業者全体としての目標等 | <p>事業者全体としても、地球温暖化防止に積極的に取り組むため、本市と同様に平成24年度の排出量を平成21年度より3.0%削減する目標を設定した。今後、次のような対策を中心とした自動車対策を進め、削減目標の達成に努めていく。</p> <p>① エコドライブの推進・・・全社的な推進体制を整備しエコドライブに取り組んでいく。 ② 低燃費車等の導入・・・二酸化炭素排出量の少ない車を積極的に導入する。</p> | | | | | | | | |

細則第37号様式（第2条第48号）
（総括票）

7 事業所等における温室効果ガスの排出状況

| 事業所等の規模 (原油換算エネルギー使用量) | 基準年度 | |
|---------------------------|-----------|----------------------------|
| | 事業所等の数(所) | 排出量の合計(t-CO ₂) |
| 3,000k l 以上 | | |
| 1,500k l 以上 3,000k l 未満 | | |
| 500k l 以上 1,500k l 未満 | | |
| 500k l 未満 | | |
| 合計 | 0 | 0 |

8 自動車における温室効果ガスの排出状況

| 自動車の区分 | 基準年度 | |
|------------------------|-------|----------------------------|
| | 台数(台) | 排出量の合計(t-CO ₂) |
| 普通貨物自動車 | 65 | 305 |
| 小型貨物自動車 | 22 | 67 |
| 大型バス | 0 | 0 |
| マイクロバス | 0 | 0 |
| 乗用自動車 | 64 | 240 |
| 合計 | 151 | 612 |
| 低公害かつ低燃費な車の 導入割合(%) | 4.2 | % |

9 重点対策の実施状況

| 重点対策 | | 基準年度 | 計画期間 | 備考 |
|---------------|-------------------------|------|------|---|
| 第1号及び第2号該当事業者 | 1 推進体制の整備 | | | |
| | 2 主要なエネルギー使用設備の更新等の検討 | | | |
| | 3 機器管理台帳の整備 | | | |
| | 4 照明設備の運用管理 | | | |
| | 5 エネルギー使用量の把握 | | | |
| | 6 各種図面の整備 | | | |
| | 7 外気導入量の適正管理 | | | |
| | 8 フィルター等の清掃 | | | |
| | 9 ポンプ、ファン及びブロワーの適正な流量管理 | | | |
| | 10 変圧器の需要率管理、効率管理 | | | |
| | 11 室内温度の適正管理 | | | |
| | 12 地下駐車場の換気管理 | | | |
| | 13 照明設備の高効率化 | | | |
| | 14 事務所機器の待機電力管理 | | | |
| | 15 機器性能管理 | | | |
| | 16 冷凍機の冷水出口温度管理 | | | |
| | 17 燃焼設備の空気比管理 | | | |
| | 18 排出ガス温度の管理 | | | |
| | 19 蒸気配管のバルブ等の保温 | | | |
| | 20 工業炉表面の断熱強化 | | | |
| | 21 コンプレッサの吐出圧の適正化 | | | |
| | 22 コンプレッサの吸気管理 | | | |
| 第3号該当事業者 | 23 推進体制の整備 | 実施中 | 計画化 | 平成22年度中に体制の整備を行う。 |
| | 24 自動車の適正な使用管理 | 実施中 | 計画化 | 平成23年6月までにマニュアル（重点26）に組み入れる。 |
| | 25 エネルギー使用量等に関するデータの管理 | 実施済 | | 運行月報により管理を行っている。 |
| | 26 エコドライブ推進体制の整備 | 実施中 | 計画化 | 平成23年6月までにマニュアルを作成。 |
| | 27 自動車の適正な維持管理 | 実施済 | | 「日常点検・運行記録表」の記載を義務付け、日常および定期的な点検を行っている。 |

細則第37号様式（第2条第48号）
（総括票）

10 再生可能エネルギー利用設備等の導入状況

| 番号 | 設備機器の種類 | 導入年度 | 性能等 | 備考 |
|----|---------|---------|----------|-------------|
| 1 | 太陽光発電装置 | 2011年5月 | 5kWを設置予定 | 新子安に新拠点建設予定 |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

11 クレジット等に関する取組状況

| 番号 | 種類 | 年度 | オフセット対象範囲 | 特定温室効果ガス換算量 | 備考 |
|----|----|----|-----------|-------------|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

12 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

| | |
|--------------|--|
| 基準年度までの対策 | <ul style="list-style-type: none"> ・タン発酵処理設備を導入し、廃棄物(茶かす等)の削減を図るとともに再資源化を図った。(廃棄物) ・毎年、小学生以上を対象にした環境啓発イベントを実施しており、森や水を大切にすることを体験を通して学ぶ場を提供している。(環境教育) ・「いろはす520ml」には国内最軽量PETボトルを使用しており、かつ、植物由来の原材料を使用することで、化石燃料使用量の削減に努めている。(省エネ商品) |
| 計画期間内に実施する対策 | <p>中期目標(2009～2012年)を設定しており、達成に向けた取組みを実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> ※自動販売機・工場・オフィス・車両におけるエネルギー(CO2)の抑制。 ※廃棄物の抑制並びに再資源化率の向上 ※用水使用量の抑制 |

13 計画等に対する自己評価

| |
|---|
| <p>当社グループでは、経営理念にもとづき、「環境保全」を重要施策の一つとしてとらえ、全事業所で国際規格「ISO14001」を認証取得するとともに、コカ・コーラ独自の総合的なマネジメントシステムを併用し、環境経営を効率的に実践する体制を構築している。</p> <p>また、2012年までのグループ環境中期目標を策定し、達成に向けた取組みを行うとともに、国内最高水準の省エネを実現した自動販売機や、素材の一部を植物由来とする国内最軽量ボトルを導入するなど、地球温暖化防止に向けた活動を行なっている。</p> <p>これからも、事業活動が環境に与える影響を正しく認識しながら、環境負荷低減に努めていく。</p> |
|---|