

第3号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 104-8538
 住 所 東京都中央区晴海2-5-24晴海センタービル
 氏 名 株式会社サークルKサンクス 印
 代表取締役社長 中村 元彦
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

| | | | |
|---------------------|--|-------|------------------------|
| 事業者の氏名 又は名称 | 株式会社サークルKサンクス | | |
| 主たる事務所 又は事業所の所在地 | 川崎市多摩区登戸2010-2 | | |
| 該当する事業者 の要件 | <input type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者 | | |
| | <input type="checkbox"/> 上記以外の事業者 (任意提出事業者) | | |
| 主たる事業 の業種 | 大分類 | I | 卸売業, 小売業 |
| | 中分類 | 58 | 飲食料品小売業 |
| 主たる事業 の内容 | コンビニエンスストア | | |
| 事業者の規模 | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量 | | 1,985 k l |
| | <input type="checkbox"/> 自動車の台数 | | 台 |
| | <input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量 | | t-CO ₂ |
| 連絡先 | 担当部署 | 担当部署名 | 内部統制・環境統括室 |
| | | 所在地 | 東京都中央区晴海2-5-24晴海センタービル |
| | 電話番号 | | 03-6220-9003 |
| | FAX番号 | | 03-6220-9051 |
| | メールアドレス | | |
| ※受付欄 | | ※特記事項 | ※事業者番号 |
| | | | |

(第2面)

| | |
|------------------------------------|---|
| 計画期間及び報告年度 | 平成22年度 ～平成24年度 (報告年度 平成22年度分) |
| 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量 | 別添 指針様式第2号及び第3号のとおり |
| 温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況 | 別添 指針様式第2号及び第3号のとおり |
| 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況 | 別添 指針様式第2号及び第3号のとおり |
| その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項 | 別添 指針様式第2号及び第3号のとおり |
| 備考 | 環境の取組みについては、ホームページにて公表しています。 http://www.circleksunkus.jp/_image_/other/image/company/activity/pdf/2010/kankyo2010_all.pdf |

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。
2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
4 ※印の欄は記入しないでください。
5 氏名(法人にあっては、その代表者)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあっては、その代表者)が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策結果報告

1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況（第1号、第2号、第4号該当者等）

(1) 温室効果ガスの排出の量の状況（排出係数固定）

ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

| | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 | 目標排出量 |
|-----|--|--|------------------------------|------------------------------|--|
| 排出量 | (実) 3,246 t-CO ₂ (調) 2,578 | (実) 3,226 t-CO ₂ (調) 2,562 | (実) t-CO ₂ (調) | (実) t-CO ₂ (調) | (実) 3,150 t-CO ₂ (調) 2,501 |
| 削減率 | | (実) 0.6 % (調) 0.6 | (実) % (調) | (実) % (調) | (実) 3.0 % (調) 3.0 |

イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

| 原単位の活動量 | 単位 | | | | |
|-----------|------|------|------|------|--------|
| | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 | 目標年度の値 |
| 排出量原単位等の値 | | | | | |
| 削減率 | | % | % | % | % |

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

| | |
|------|-------------------------------|
| 第1年度 | 温度管理や消灯の徹底により、0.6%削減することができた。 |
| 第2年度 | |
| 第3年度 | |

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）

| |
|--|
| <p><全社目標> 1店舗当りのCO2排出量を2014年度までに2007年度比8%削減と設定しました。 2010年度については、猛暑の影響もあり全社実績として0.32%の削減にとどまりました。</p> |
|--|

3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

| | | |
|---|--------|---|
| 事業所等 (第 1 号、 第 2 号、 第 4 号該 当者等) | 計 画 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 取得済みの ISO 14001 推進体制で温室効果ガスの削減を図る。 2. 店内照明の照度の自動調整による電気使用量の削減。 3. 照明、冷凍・冷蔵設備、空調、トイレといった店舗設備に省エネルギー機器を導入する。 |
| | 第 1 年度 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 店舗の環境監査を年 2 回実施し、温室効果ガスの削減に対する啓蒙をした。 2. 店舗に順次、照度の自動調整機器を設置した。 3. 新店開店時にはトイレ照明の LED 化を実施した。 |
| | 第 2 年度 | |
| | 第 3 年度 | |
| 自動車等 (第 3 号該 当者等) | 計 画 | |
| | 第 1 年度 | |
| | 第 2 年度 | |
| | 第 3 年度 | |

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

| | |
|------|----|
| 計 画 | なし |
| 第1年度 | なし |
| 第2年度 | |
| 第3年度 | |

5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

| | |
|------|---------------------------|
| 計 画 | 廃棄物の減量化・分別化・リサイクルの推進を行う。 |
| 第1年度 | 廃棄物の減量化・分別化・リサイクルの推進を行った。 |
| 第2年度 | |
| 第3年度 | |

6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績（排出係数反映）

(1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

| | | |
|-----|-------|-------------------|
| (実) | 2,964 | t-CO ₂ |
| (調) | 2,501 | |

(2) 事業所等単位（第1号、第2号該当者等）

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が1,500kl以上の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 事業所に係る事 業の名称 | 温室効果ガス の排出の量 |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | t-CO ₂ |

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500kl以上1,500kl未満の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 事業所に係る事 業の名称 | 温室効果ガス の排出の量 |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | t-CO ₂ |

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500kl未満の事業所の一覧

| エネルギー使用量の規模 | 事業所数 |
|--------------|------|
| 400～500kl 未満 | |
| 300～400kl 未満 | |
| 200～300kl 未満 | |
| 100～200kl 未満 | |
| 100kl 未満 | 53 |

(3) 事業所等単位（第4号該当者等）

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t以上（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。）の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類 細分類番号 | 事業所に係る事 業の名称 | 温室効果ガス の排出の量 |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | t-CO ₂ |

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t未満（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。）の事業所の数

| | |
|------|--|
| 事業所数 | |
|------|--|