

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 〒231-8506

住 所 神奈川県横浜市中区日本大通17番地

氏 名 富士シティオ株式会社

代表取締役 菊池 淳司

印

(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 | 富士シティオ株式会社 | | |
| 主たる事務所 又は事業所の所在地 | 川崎市宮前区野川16-1 | | |
| 該当する事業者 の要件 | <input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者 | | |
| | <input 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） | | |
| 主たる事業種 の業種 | 大分類 | I | 卸売業、小売業 |
| | 中分類 | 58 | 飲食料品小売業 |
| 主たる事業容 の内容 | 小売業 | | |
| 事業者の規模 | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量 | | 1,563 kJ |
| | <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 <input type="checkbox"/> 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 | 営業統括部 支援課 |
| | | 所在地 | 横浜市中区日本大通17番地 |
| | 電話番号 | | 045-641-1000 |
| | FAX番号 | | 045-681-3145 |
| | 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25年度～平成27年度 (報告年度 平成26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号のとおり |
| 備 考 | |

- 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) 3,065 t-CO ₂ (調) 3,057 | (実) 2,981 t-CO ₂ (調) 2,974 | (実) 2,883 t-CO ₂ (調) 2,878 | (実) t-CO ₂ (調) | (実) 3,000 t-CO ₂ |
| 削減率 | | (実) 2.7 % (調) 2.7 | (実) 5.9 % (調) 5.9 | (実) % (調) | (実) 2.1 % |

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 | 延床面積 | | 単位 | t-CO ₂ /千m ² | |
|---------------|-------|-------|-------|------------------------------------|--------|
| | 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 | 134.3 | 130.6 | 126.4 | | 131.5 |
| 削減率 | | 2.8 % | 5.9 % | % | 2.1 % |

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 | ・空気調和設備の効率管理・変圧器適正管理・受電力率の管理・給湯設備の効率管理と自主的節電活動により、温室効果ガス削減に貢献が出来た。 |
| 第2年度 | ・空気調和設備の効率管理・照明設備のLED化・石油ガス設備の削減・自主的節電活動により、温室効果ガス削減に貢献が出来た。 |
| 第3年度 | |

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）

| |
|--|
| |
|--|

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 | ・管理マニュアルの作成・空気調和設備の効率管理・変圧器の適正管理・受電力率の管理・給湯設備の効率管理 |
| | 第1年度 | ・空気調和設備の効率管理・変圧器の適正管理・受電力率の管理・給湯設備の効率管理と自主的節電活動の推進により、排出量削減に貢献が出来た。 |
| | 第2年度 | ・空調設備効率管理として冷暖房温度の管理（設定温度を1°C変更） ・照明設備の高効率ランプの採用 ・変圧器の適正管理・受電力率の管理によるエネルギー使用量の合理化の推進を行い、排出量削減に貢献出来た。 |
| | 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 | |

(2) 再生可能エネルギー源等の利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

なし

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

ウ 計画期間の再生可能エネルギー源等の価値の保有実績

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 | ・レジ袋削減の推進。 |
| 第1年度 | ・各レジ袋サイズ毎のサイズ縮小を一部店舗で実験の実施。サイズ縮小によるレジ袋総重量の削減を検討中。 |
| 第2年度 | ・縮小サイズのレジ袋の導入・買物容量にあった袋の提供・必要以上に大きいサイズのレジ袋・余分に提供しないようレジ袋総重量の削減を推進 |
| 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 | |
| 第1年度 | |
| 第2年度 | |
| 第3年度 | |

様式第2号

(第6面)

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) | 3,292 | t-CO ₂ |
| (調) | 3,235 | |

イ 第3号該当者等

| | |
|-----|-------------------|
| (実) | t-CO ₂ |
| (調) | |

(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1,500k1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500k1以上1,500k1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 |
|--------------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| F u j i 上野川店 | 川崎市宮前区野川16-1 | 5811 | 飲食料品小売業 | 1,285 t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | 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500k1未満の事業所の一覧

| エネルギー使用量の規模 | 事業所数 |
|-------------|------|
| 400～500k1未満 | |
| 300～400k1未満 | |
| 200～300k1未満 | 3 |
| 100～200k1未満 | 1 |
| 100k1未満 | 1 |

(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と除く。）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と除く。）の事業所の数

| 事業所数 |
|------|
| |