

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 〒210-0006

住所 川崎市川崎区砂子2-11-1

氏名 川崎信用金庫

印

理事長 草壁 悟朗

(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 | 川崎信用金庫 | | |
| 主たる事務所 又は事業所の所在地 | 川崎市川崎区砂子2-11-1 | | |
| 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 の業種 | 大分類 | J | 金融業, 保険業 |
| | 中分類 | 63 | 協同組織金融業 |
| 主たる事業 の内容 | 地域金融機関 | | |
| 事業者の規模 | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量 | | 2,060 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 | 総務部 |
| | | 所在地 | 川崎市川崎区砂子2-11-1 |
| | 電話番号 | | 044-222-7581 |
| | FAX番号 | | 044-222-5839 |
| | メールアドレス | | soumu@kawashin.co.jp |
| 受付欄 | | 事業者番号 | |
| | | 特記事項 | |

(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 | |

- 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) 3,248 t-CO ₂ (調) 2,626 | (実) 3,397 t-CO ₂ (調) 2,756 | (実) t-CO ₂ (調) | (実) t-CO ₂ (調) | (実) 3,151 t-CO ₂ (調) 2,547 |
| 削 減 率 | | (実) -4.6 % (調) -5.0 | (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 | 延床面積 | | 単位 | | T-CO ₂ /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 | 0.06636 | 0.06854 | | | 0.06437 | |
| 削 減 率 | | -3.3 % | % | % | % | 3.0 % |

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 | 空調、照明の更改を計画的に行なったものの、総じて、猛暑の影響で夏場の空調負荷が高くなった。特に、電算設備を有する本店にて大型電算機のシステム更改が行われ、4 ~ 8 月にかけて移行作業として旧型機と新型機が併設稼動したこと、更に夏場の猛暑で電算室内の空調負荷も高まったこと等により、温室効果ガスの排出量に係る原単位は対前年度比3.3%増となるとともに、排出量は4.6%増加した。 |
| 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)

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

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 | 推進体制の整備 本店設備の更新 支店・有人出張所設備の更新 無人出張所設備の更新 本支店事務所等の空調管理 新店舗建築、既存店舗建替え |
| | 第 1 年度 | 推進体制の整備 (推進体制・取組方針に関する通達発信) 本店設備の更新 (9・10階照明更新、7・9・10階空調機更新) 支店・有人出張所設備の更新 (10店舗で照明、空調機を更新) 無人出張所設備の更新 (6 店舗の照明更新) 本支店事務所等の空調管理 (冷房28度、暖房20度設定の徹底) |
| | 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 | 特になし |
| 第1年度 | 特になし |
| 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 | 1. 環境に配慮した金融商品の取扱 2. コピー紙・トイレトペーパーの再生紙利用 3. 粗品の一部(ポケットティッシュ)を環境に配慮したものを使用 4. 廃棄物の減 量化・分別化の推進を図る 5. 川崎温暖化対策推進会議(CC川崎エコ会議)への参加 6. 国際環境技術展への協賛、「かわさきコンパクト」への参加 7. クールビズ、 ウォームビズの実施 |
| 第1年度 | 1. 環境に配慮した金融商品の取扱(1)環境に配慮した商品の購入・設置や住宅の購 入・建築に対するローン金利の引下げ(2)環境配慮型定期預金を取扱い、残高の一 定割合を基金へ寄付 2. トイレトペーパーの再生紙利用 3. 粗品の一部 (ポケットティッシュ)を環境に配慮したものを使用 4. クールビズ、ウォーム ビズの実施(冷房28度、暖房20度設定の徹底) |
| 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) | 3,144 | t-CO ₂ |
| (調) | 2,696 | |

(2) 事業所等单位(第1号、第2号該当者等)

ア 年間の原油換算I礼^レ-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 |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |

イ 年間の原油換算I礼^レ-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 |
|--------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| 本店 | 川崎市川崎区砂子2-11-1 | 6300 | 主として管理事務を行なう本社等 | 1,590 t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |

ウ 年間の原油換算I礼^レ-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 | 73 |

(3) 事業所等单位(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I礼^レ-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 |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | 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I礼^レ-使用に伴い排出したものを除く。)の事業所の数

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