

地球温暖化対策実施状況報告書

2019 年 7 月 26 日

（報告先）
横浜市長

住所 東京都豊島区東池袋5-51-12

氏名 株式会社マルエツ
代表取締役社長 古瀬 良多

（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2項の規定により、次のとおり報告します。

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） | 株式会社マルエツ 代表取締役社長 古瀬 良多 | | | | |
| 事業者の主たる 事業所の所在地 | 東京都豊島区東池袋5-51-12 | | | | |
| 主たる事業の業種 | 大分類 | I 卸売・小売業 | | | |
| | 中分類 | 58 飲食料品小売業 | | | |
| 該当する 事業者の要件 | <input checked="" 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 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 | 6,787 | k l | 自動車の台数 | 台 |

2 計画期間及び実施年度

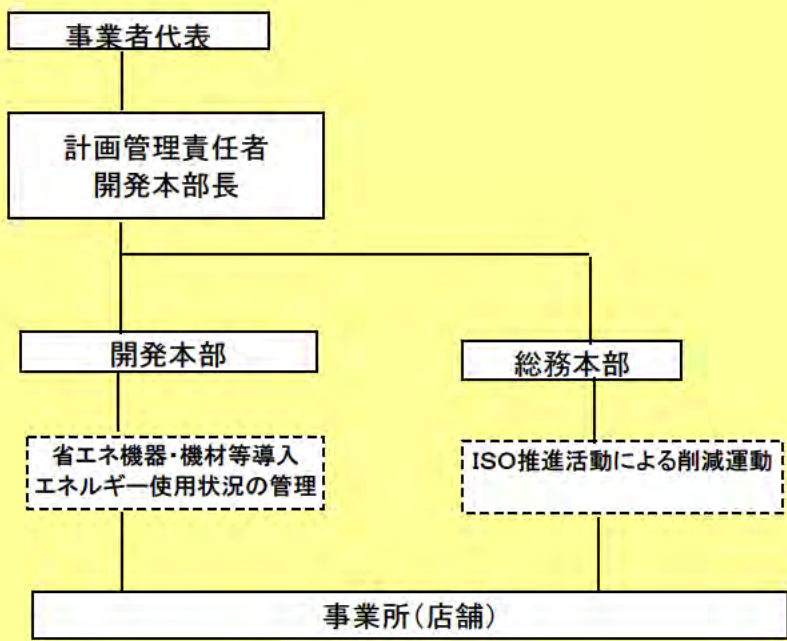
| | | | | | | | |
|---------|------|------|------|----|---------|------|----|
| 計 画 期 間 | 2016 | 年度 ～ | 2018 | 年度 | 実 施 年 度 | 2018 | 年度 |
|---------|------|------|------|----|---------|------|----|

3 温室効果ガスの排出の抑制等を図るための基本方針

| |
|--|
| <p>○マルエツ環境方針</p> <p>マルエツは地域に密着したスーパーマーケットとして、安全で安心な商品やサービスの提供とともに持続可能な循環型社会を目指し、お客様と共に環境保全活動や地域の環境活動への支援を推進します。</p> <p>1. 当社の事業活動に伴う環境負荷を最小限にするため、環境目標の設定・推進を含め、環境マネジメントシステムを運用し継続的に改善します。</p> <p>①電気使用量削減等の省エネルギー・省資源化を推進します。</p> <p>②最終的な廃棄物を削減するために3R [リデュース（発生抑制）・リユース（再使用）・リサイクル（再生利用）] を推進します。</p> <p>③地球温暖化防止のため、1店舗当りCO2排出量を削減します。</p> <p>④環境に配慮した商品の普及に取組みます。</p> <p>2. 環境保護のため汚染の予防や生態系の保護に努めるとともに、環境に関する適用可能な法規制及び当社が同意するその他の要求事項を順守します。</p> <p>3. この方針を全従業員に周知徹底し、従業員一人ひとりが主体的に環境保全活動に取組みます。</p> <p>4. この方針は社内外に公表し、積極的な情報提供に努めます。</p> <p>○主要設備としての冷蔵設備の更新によるエネルギーの削減を計画中です。</p> |
|--|

4 推進体制

計画管理責任者：取締役執行役員 開発本部長
 計画推進責任者：開発本部店舗企画部長
 技術管理者：開発本部店舗企画部課長
 推進責任者：店長（井土ヶ谷店、瀬谷店、四季の森フォレオ店）



5 公表の方法等

| | | |
|--------|--------|------------------|
| ホームページ | アドレス | |
| 窓口で閲覧 | 閲覧場所 | マルエツ本社 環境活動推進部 |
| | 所在地 | 東京都豊島区東池袋5-51-12 |
| | 閲覧可能時間 | 9:00~18:00 |
| 冊子 | 冊子名 | |
| | 入手方法 | |
| その他 | | |

細則第38号様式（第2条第49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 (2015年度) | 基準排出量 | 12,543 | t-CO ₂ | / | | 基準原単位 | 34.83 | t-CO ₂ /百万㎡h |
| | 調整後 | 12,543 | t-CO ₂ | | | 目標原単位 | 34.31 | t-CO ₂ /百万㎡h |
| 目標年度 (2018年度) | 目標排出量 | 12,355 | t-CO ₂ | 削減率 | 1.5 % | 削減率 | 1.5 % | |
| 排出の抑制に係る目標の設定の考え方 | 横浜市全店の目標として「電気使用量の削減」を掲げています。しかし、原単位として延べ床面積×営業日数としているのは、今後小型店舗が多くなる可能性があり、面積当たりの電気使用量が現状より高くなることが予想されるためです。原単位を1.5%（毎年前年比0.5%）の削減とします。 | | | | | | | |
| 事業者全体としての目標等 | | | | | | | | |
| 第一年度 (2016年度) | 排出量 | 12,411 | t-CO ₂ | 削減率 | 1.1 % | 排出原単位 | 34.46 | t-CO ₂ /百万㎡h |
| | 調整後 | 11,961 | t-CO ₂ | 削減率 | 4.6 % | | 削減率 | 1.1 % |
| 目標等の達成状況及び説明 | 古い設備を新しいものに入れ替えを行い、排出量ならびに排出原単位の削減ができました。具体的には、冷ケースの一部更新を2店舗で、空調機更新を3店舗で、冷ケース照明のLED化を5店舗で実施いたしました。 | | | | | | | |
| 第二年度 (2017年度) | 排出量 | 12,130 | t-CO ₂ | 削減率 | 3.3 % | 排出原単位 | 33.64 | t-CO ₂ /百万㎡h |
| | 調整後 | 11,557 | t-CO ₂ | 削減率 | 7.9 % | | 削減率 | 3.4 % |
| 目標等の達成状況及び説明 | 冷ケース棚下照明のLED化を4店舗で、空調機更新を2店舗（名瀬店、関内店）で実施しました。 | | | | | | | |
| 第三年度 (2018年度) | 排出量 | 12,477 | t-CO ₂ | 削減率 | 0.5 % | 排出原単位 | 34.47 | t-CO ₂ /百万㎡h |
| | 調整後 | 11,965 | t-CO ₂ | 削減率 | 4.6 % | | 削減率 | 1.0 % |
| 目標等の達成状況及び説明 | 冷ケース棚下照明のLED化を2店舗で、冷蔵設備室外機更新を2店舗（大倉山店・名瀬店）で実施しましたが、瀬谷店改装により逆に増加する結果となりました。 | | | | | | | |
| 計画期間全体の排出状況に関する説明 | 期間を通しては、改装による増加もありましたが、冷ケース棚下照明LED化、冷蔵設備更新、空調機更新を実施し、目標達成となりました。 | | | | | | | |

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

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 （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 （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 | | | | | | |
| 事業者全体として の目標等 | | | | | | |
| 第一年度 （年度） | 排出量 | t-CO ₂ | 削減率 | % | 排出原単位 | t-CO ₂ / |
| | 調整後 | t-CO ₂ | 削減率 | % | | 削減率 |
| 目標等の達成状況 及び説明 | | | | | | |
| 第二年度 （年度） | 排出量 | t-CO ₂ | 削減率 | % | 排出原単位 | t-CO ₂ / |
| | 調整後 | t-CO ₂ | 削減率 | % | | 削減率 |
| 目標等の達成状況 及び説明 | | | | | | |
| 第三年度 （年度） | 排出量 | t-CO ₂ | 削減率 | % | 排出原単位 | t-CO ₂ / |
| | 調整後 | t-CO ₂ | 削減率 | % | | 削減率 |
| 目標等の達成状況 及び説明 | | | | | | |
| 計画期間全体の排 出状況に関する説 明 | | | | | | |

細則第38号様式（第2条第49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 | | 第一年度 | | 第二年度 | | 第三年度 | |
|---------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|
| | 事業所等の 数(所) | 排出量の 合計(t-CO ₂) | 事業所等の 数(所) | 排出量の 合計(t-CO ₂) | 事業所等の 数(所) | 排出量の 合計(t-CO ₂) | 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 | 3 | 3,540 | 3 | 3,498 | 2 | 2,445 | 3 | 3,677 |
| 500k l 未満 | 16 | 9,003 | 16 | 8,913 | 18 | 9,685 | 17 | 8,800 |
| 合計 | 19 | 12,543 | 19 | 12,411 | 20 | 12,130 | 20 | 12,477 |

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 | | 第一年度 | | 第二年度 | | 第三年度 | |
|------------------------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------|
| | 台数(台) | 排出量の 合計(t-CO ₂) | 台数(台) | 排出量の 合計(t-CO ₂) | 台数(台) | 排出量の 合計(t-CO ₂) | 台数(台) | 排出量の 合計(t-CO ₂) |
| 普通貨物自動車 | | | | | | | | |
| 小型貨物自動車 | | | | | | | | |
| 大型バス | | | | | | | | |
| マイクロバス | | | | | | | | |
| 乗用自動車 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 低公害かつ低燃費な車の 導入割合(%) | | % | | % | | % | | % |

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

9の1 重点対策の実施状況（第1号及び第2号該当事業者）

| 重点対策 | 実施状況の判断を行う単位 | 基準年度 | 第一年度 | | | | | 第二年度 | | | | | 第三年度 | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|------|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|--|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|
| | | | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 設備の種類、実施済設備数/対象設備数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 設備の種類、実施済設備数/対象設備数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 設備の種類、実施済設備数/対象設備数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 |
| 1 推進体制の整備 | 事業者全体(市内分) | 実施済 | 実施済 | 19/19 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | |
| 2 主要なエネルギー使用設備の更新等の検討 | 事業者全体(市内分) | 実施済 | 実施中 | 5/19 | — | 2018年度 | | 空調機更新 各店舗、瀬谷店、関内店 冷ケース一部更新 北ニュータウン中川駅前店、天王町店 | 実施中 | 8/20 | — | 2018年度 | | 空調機更新 朝日町店 冷ケース一部更新 山下公園店、西谷店 | 実施中 | 9/20 | — | 2019年度 | | 冷蔵設備・室外機更新 大倉山店 |
| 3 機器管理台帳の整備 | 事業者全体(市内分) | 実施中 | 実施済 | 19/19 | — | 年度 | | 全店舗管理に台帳を作成 | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | |
| 4 照明設備の運用管理 | 事業者全体(市内分) | 実施済 | 実施済 | 19/19 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | |
| 5 エネルギー使用量の把握 | 個別票対象事業所 | 実施済 | 実施済 | 3/3 | — | 年度 | | | 実施済 | 2/2 | — | 年度 | | | 実施済 | 3/3 | — | 年度 | | |
| 6 各種図面の整備 | 個別票対象事業所 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |
| 7 外気導入量の適正管理 | 個別票対象事業所 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |
| 8 フィルター等の清掃 | 個別票対象事業所 | 実施済 | 実施済 | 3/3 | — | 年度 | | | 実施済 | 2/2 | — | 年度 | | | 実施済 | 3/3 | — | 年度 | | |
| 9 ポンプ、ファン及びブロワーの適正な流量管理 | 個別票対象事業所 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |
| 10 変圧器の需要率管理、効率管理 | 個別票対象事業所 | 実施中 | 実施中 | 0/3 | — | 2018年度 | | 井土ヶ谷店、瀬谷店で継続実施 | 実施中 | 0/2 | — | 2018年度 | | 井土ヶ谷店、瀬谷店で継続実施 | 実施中 | 0/3 | — | 2019年度 | | 井土ヶ谷店、瀬谷店で継続実施 |
| 11 室内温度の適正管理 | 事業所 | 実施済 | 実施済 | 19/19 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | |
| 12 地下駐車場の換気管理 | 事業所 | 未実施 | 未実施 | 0/2 | — | 年度 | 一部開次運転を実施しているが、運転方法、運転実施の記録が本整備の対象外 | | 未実施 | 0/2 | — | 年度 | 一部開次運転を実施しているが、運転方法、運転実施の記録が本整備の対象外 | | 未実施 | 0/2 | — | 年度 | 一部開次運転を実施しているが、運転方法、運転実施の記録が本整備の対象外 | |
| 13 照明設備の高効率化 | 事業所 | 実施済 | 実施済 | 19/19 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | |
| 14 事務所機器の待機電力管理 | 事業所 | 実施済 | 実施済 | 19/19 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | | 実施済 | 20/20 | — | 年度 | | |
| 15 機器性能管理 | 設備 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |
| 16 冷凍機の冷水出口温度管理 | 設備 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |
| 17 燃焼設備の空気比管理 | 設備 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |
| 18 排出ガス温度の管理 | 設備 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |
| 19 蒸気配管のバルブ等の保温 | 設備 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |
| 20 工業炉表面の断熱強化 | 設備 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |
| 21 コンプレッサの吐出圧の適正化 | 設備 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |
| 22 コンプレッサの吸気管理 | 設備 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | | 非該当 | / | — | 年度 | 対象設備なし | |

9の2 重点対策の実施状況（第3号該当事業者）

| 重点対策 | 実施状況の判断を行う単位 | 基準年度 | 第一年度 | | | | | 第二年度 | | | | | 第三年度 | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|------|------|----------------|----------------|--------------------|------------|------|------|----------------|----------------|--------------------|------------|------|------|----------------|----------------|--------------------|------------|------|----|
| | | | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 実施済車両台数/対象車両台数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 実施済車両台数/対象車両台数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 実施済車両台数/対象車両台数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | |
| 23 推進体制の整備 | 事業者全体(市内分) | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 |
| 24 自動車の適正な使用管理 | 事業者全体(市内分) | | | — | / | 年度 | | | — | / | 年度 | | | — | / | 年度 | | | — | / | 年度 |
| 25 エネルギー使用量等に関するデータの管理 | 事業者全体(市内分) | | | — | / | 年度 | | | — | / | 年度 | | | — | / | 年度 | | | — | / | 年度 |
| 26 エコドライブ推進体制の整備 | 事業者全体(市内分) | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 |
| 27 自動車の適正な維持管理 | 事業者全体(市内分) | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 |

10 目標対策及び事業者の発意による対策の実施状況

- （注意事項） ・ 対策の効果が重複して計上されない様にご注意ください。
 ・ 燃料・熱・電気等の使用量は、一年間での値に換算して記入してください。
 ・ 記載欄が不足する場合は、横浜市へご連絡ください。

| 連番 | 具体的な対策 | 事業者所名 | 対策の実施年度 (西暦) | 削減量合計 事業者総排出量 | | 事業者総排出量 (t-CO2) | CO2排出量合計① (t-CO2) | CO2排出量合計② (t-CO2) | 削減量合計 (t-CO2) | 投資金額 | |
|---------------|---------------|--------------------------|-----------------|-------------------|---------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|----|
| | | | | % | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 実施前 | | | | 実施後 | | | | 削減量 □(t-CO2) | 投資金額 | | |
| 実施前の運用状況/設備状況 | 燃料・熱・電気等の使用量 | | | CO2排出量 (t-CO2) | 実施後の運用状況/設備状況 | 燃料・熱・電気等の使用量 | | | | CO2排出量 (t-CO2) | |
| | 種別 | 使用量 | 単位 | | | 種別 | 使用量 | | | | 単位 |
| 1 | 冷ケース棚下照明のLED化 | 瀬谷、関内、四季の森フォレオ、名瀬、西谷、花月園 | 2016 | | | | | | | 38,500 千円 | |
| 2 | 冷ケースの更新 | 西谷店、山下公園店 | 2017 | | | | | | | 25,130 千円 | |
| 3 | 冷ケース棚下照明のLED化 | 六ッ川店、天王町店、朝日町店、港北NT中川駅前店 | 2017 | | | | | | | 31,900 千円 | |
| 4 | 冷ケース棚下照明のLED化 | 東神奈川店、山下公園店 | 2018 | | | | | | | 6,270 千円 | |
| 5 | 冷蔵設備室外機更新 | 大倉山店 | 2018 | | | | | | | 2,600 千円 | |

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

11 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 | | 年度 | | |
| 2 | | 年度 | | |
| 3 | | 年度 | | |
| 4 | | 年度 | | |
| 5 | | 年度 | | |

12 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 | 電気の使用 | 2018年度 | 横浜市内事業所 | 512 | (株)エネット、東京電力エナジーパートナー(株)、(株)F-Power |
| 2 | | 年度 | | | |
| 3 | | 年度 | | | |
| 4 | | 年度 | | | |
| 5 | | 年度 | | | |

13 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"> ○廃棄物計量管理システム導入による可燃ゴミ排出量の把握 ○商品販売時の日付管理のもと、値引き販売徹底による可燃ゴミ排出量の削減 ○買い物袋持参運動によるレジ袋削減○店頭回収した紙パックのリサイクル商品開発と販売 ○レジ袋製造に関わるCO2のカーボン・オフセットの実施 |
| 計画期間内に実施する対策 | <ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物計量管理システム導入による可燃ゴミ排出量の把握と削減計画立案と実施 ○商品販売時の日付管理のもと、値引き販売徹底による可燃ゴミ排出量の削減 ○買い物袋持参運動によるレジ袋削減○店頭回収した紙パックのリサイクル商品の拡販 ○レジ袋製造に関わるCO2のカーボン・オフセットの継続実施 |
| 第一年度実績 | <ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物計量管理システム導入による可燃ゴミ排出量の把握と削減計画立案と実施 ○商品販売時の日付管理及び値引き販売徹底による可燃ゴミ排出量の削減 ○エコバッグ拡販による買い物袋持参運動の推進○店頭回収した紙パックのリサイクル商品の拡販○レジ袋製造に関わるCO2のカーボン・オフセットの継続実施 |
| 第二年度実績 | <ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物計量管理システム導入による可燃ゴミ排出量の把握と削減計画立案と実施 ○商品販売時の日付管理及び値引き販売徹底による可燃ゴミ排出量の削減 ○エコバッグ拡販による買い物袋持参運動の推進○店頭回収した紙パックのリサイクル商品の拡販○レジ袋製造に関わるCO2のカーボン・オフセットの継続実施 |
| 第三年度実績 | <ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物計量管理システム導入による可燃ゴミ排出量の把握と削減計画立案と実施 ○商品販売時の日付管理及び値引き販売徹底による可燃ゴミ排出量の削減 ○エコバッグ拡販による買い物袋持参運動の推進○店頭回収した紙パックのリサイクル商品の拡販○レジ袋製造に関わるCO2のカーボン・オフセットの継続実施 |

14 実施状況等に対する自己評価

レジ袋製造に係るCO2のカーボン・オフセットを継続実施しています。