

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 170-8401
 住 所 東京都豊島区東池袋5-51-12
 氏 名 株式会社マルエツフレッシュフーズ
 代表取締役社長 池野 賢司 印

(法人にあつては、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 | 株式会社マルエツフレッシュフーズ | | |
| 主たる事務所 又は事業所の所在地 | 川崎市川崎区東扇島6-10 かわさきファズ物流センターA棟4F | | |
| 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 | E | 製造業 |
| | 中分類 | 09 | 食料品製造業 |
| 主たる事業 の内容 | 生鮮加工センターにおける食料品の仕入れ、製造、加工及び販売 | | |
| 事業者の規模 | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量 | | 1,698 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 | 株式会社マルエツ 顧客サービス環境推進部 |
| | | 所在地 | 東京都豊島区東池袋5-51-12 |
| | | 電話番号 | 03-3590-1210 |
| | | FAX番号 | 03-3590-2683 |
| | | 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26年度 ～ 平成28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 | 当社の地球温暖化対策の取り組みについては、ホームページにて公表しています。 http://www.maruetu.co.jp/corporate/environment/index.html |

- 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) 3,656 t-CO ₂ (調) 2,945 | (実) 3,400 t-CO ₂ (調) 2,727 | (実) t-CO ₂ (調) | (実) t-CO ₂ (調) | (実) 3,919 t-CO ₂ (調) |
| 削減率 | | (実) 7.0 % (調) 7.4 | (実) % (調) | (実) % (調) | (実) -7.2 % (調) |

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 | 製造パック数 | | 単位 | t-CO ₂ /百万パック | |
|----------|--------|--------|------|--------------------------|--------|
| | 基準年度 | 第1年度 | 第2年度 | 第3年度 | 目標年度の値 |
| 排出原単位等の値 | 96.21 | 79.07 | | | 93.32 |
| 削減率 | | 17.8 % | % | % | 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 | ドアのこまめな開閉等の電力抑制施策に加え、厳冬のため空調に係る電力が抑えられたこともあり総排出量が減少。売上増加により製造パック数が増え、原単位でも削減となった。 |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> ○推進体制の整備 ○外部機関の利用等 ○エネルギー使用量等の把握、計測、記録等の管理 ○冷凍機の効率管理 ○空調については、実温管理していきます。 |
| | 第1年度 | <ul style="list-style-type: none"> ○推進体制としては、委員会等を通じて省エネに取り組んでいます。 ○空調機等の運転状況を「点検表」を基に、毎月確認しています。 |
| | 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 | ○通い箱での納品によるダンボール等の使用量・排出量の削減。 ○食品トレイの軽薄化。 ○埼玉県日高市において、従業員による植林、森林維持活動 |
| 第1年度 | ○通い箱での納品によるダンボール等の使用量・排出量の削減。 ○食品トレイの軽薄化。○埼玉県日高市において、従業員による植林、森林維持活動 |
| 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) | 3,428 | t-CO ₂ |
| (調) | 3,377 | |

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 |
|------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| 株式会社マルエツフレッシュフーズ 川崎事業所 | 川崎市川崎区東扇島4-10 かわさきファズ物流センターA棟4F | 0999 | 他に分類されない食品製造業 | 3,428 t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | t-CO ₂ |
| | | | | 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 |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | | | 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 | |
| 100～200k1 未満 | |
| 100k1 未満 | |

(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 |
| | | | | 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 | |
|------|--|