

平成 28 年度

| | | | |
|-------|------|-------|--------|
| 事業者番号 | 0430 | 事業所番号 | 043000 |
|-------|------|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

| | |
|-------|------------------------------------|
| 事業所種別 | A 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算) |
| A | |

(2) 事業所及び事業内容

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------|-------------|---|
| 代表事業所名 | シチズン時計マニュファクチャリング株式会社 埼玉狭山工場 | | 前年度における事業所数 | 1 |
| 代表事業所所在地 | 市区町村 | 狭山市 | | |
| | 字・地番 | 富士見二丁目15番1号 | | |
| 当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入) | | | | |
| 産業分類名(中分類) | 金属製品製造業 | | | |
| 分類番号(中分類) | 24 | | | |
| 事業活動の概要 | 事業内容 従業員数等 | 腕時計用部品の製造 従業員数:225人 | | |

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|--------------------------------|---|---|----|----|
| 計画期間 | 27 | 年度 | ～ | 31 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | 平成26年度の原単位(床面積)を基準として、平成31年度末までに原単位を毎年1%ずつ改善していきます。 | | | |
| | その他ガス | | | | |

(2) 第3計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|--------------------------------|----|---|--|----|
| 計画期間 | | 年度 | ～ | | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | | | | |
| | その他ガス | | | | |

事業所リスト

| 番号 | 事業所名 | 所在地 |
|----|------------------------------|----------------|
| 1 | シチズン時計マニュファクチャリング株式会社 埼玉狭山工場 | 狭山市富士見二丁目15番1号 |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1)原油換算エネルギー使用量の推移

| 原油換算エネルギー 使用量(kL) | 27年度 (2015) | 28年度 (2016) | 29年度 (2017) | 30年度 (2018) | 31年度 (2019) |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1,315 | | | | |

(2)計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算(t-CO₂)

| | 計画期間 | | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 27年度 (2015) | 28年度 (2016) | 29年度 (2017) | 30年度 (2018) | 31年度 (2019) |
| エネルギー起源 CO ₂ | 2,606 | | | | |
| その他ガス | 非エネルギー起源 CO ₂ | | | | |
| | メタン | | | | |
| | 一酸化二窒素 | | | | |
| | ハイドロフルオロカーボン | | | | |
| | パーフルオロカーボン | | | | |
| | 六ふっ化いおう | | | | |
| | 三ふっ化窒素 | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | 2,606 | | | | |

(3)計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況(エネルギー起源CO₂)

CO₂換算(t-CO₂/指標)

| | 計画期間 | | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 27年度 (2015) | 28年度 (2016) | 29年度 (2017) | 30年度 (2018) | 31年度 (2019) |
| エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 | 0.2896 | | | | |
| 活動規模の指標 | ○ 床面積 | m ² | 9,000 | | |
| | | | | | |

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

A事業所

| No | 対策の区分 | | | 対策概要 | 実施年度 | 推計削減量 (t) (一年度当たり) |
|----|--------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------|--------------------|
| | 区分番号 | 区分名称 | | | | |
| | | 大区分 | 中区分 | | | |
| 1 | 310100 | 一般管理事項 | 31_推進体制の整備 | 省エネ活動CO2削減会議(6回/年)及び環境委員会(1回/月)開催 | H27年度 | |
| 2 | 310300 | 一般管理事項 | 31_計測及び記録の管理 | 毎月のエネルギー使用量を把握し実績報告書作成 | H26以前 | |
| 3 | 360700 | ポンプ、ファン、ブLOWER、コンプレッサー等 | 36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置 | インバーターコンプレッサー導入 | H27年度 | 50 |
| 4 | 360700 | ポンプ、ファン、ブLOWER、コンプレッサー等 | 36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置 | コンプレッサーエア漏れ対策 | H28年度 | 11 |
| 5 | 380700 | 照明設備 | 38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置 | 蛍光灯のLED化 | H28年度 | 38 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

Free description area (yellow background)