

平成 **27** 年度

事業者番号 **0186** 事業所番号 **018600**

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 | 狭山市役所 | | | | | 前年度における事業所数 | 36 | |
| 代表事業所所在地 | 市区町村 | 狭山市 | | | | | | |
| | 字・地番 | 入間川1丁目23番5号 | | | | | | |
| 原油換算エネルギー使用量(kL) | 年度 | 22年度(2010) | 23年度(2011) | 24年度(2012) | 25年度(2013) | 26年度(2014) | | |
| | 使用量 | 3,143 | 2,620 | 2,843 | 2,651 | 2,675 | | |
| 産業分類名(中分類) | 地方公務 | | | | | | | |
| 分類番号(中分類) | 98 | | | | | | | |
| 事業活動の概要 | 事業内容 従業員数等 | 事業内容:地方公務 職員数:883人 | | | | | | |
| | 延床面積 | 83,136.74 | | | | | m ² | |
| 商標又は商号 | | | | | | | | |

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 計画期間 | 22 年度 ~ 26 年度 |
| 目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) 【第1計画期間】平成17年度排出量を基準として、平成26年度末までに9%削減(543t-CO ₂) 【第2計画期間】平成22年度の基準排出量(5,876t-CO ₂)に対して、削減期間の平均削減率を13%以上とする。 |
| | その他ガス |

事業所リスト

| 番号 | 事業所名 | 所在地 |
|----|-----------------|-----------------|
| 1 | 狭山市役所 | 狭山市入間川1丁目23番5号 |
| 2 | 市民健康文化センター | 狭山市下奥富2552-1 |
| 3 | 市民会館 | 狭山市入間川2-33-1 |
| 4 | 新狭山地区センター | 狭山市新狭山2丁目4番地の7 |
| 5 | 農村環境改善センター | 狭山市堀兼360番地 |
| 6 | 奥富環境センター | 狭山市大字上奥富897番地の1 |
| 7 | 稲荷山環境センター最終処分場 | 狭山市加佐志568 |
| 8 | 浄化センター | 狭山市柏原3467番地の1 |
| 9 | 市民交流センター | 狭山市入間川1-3-1 |
| 10 | 狭山元気プラザ | 狭山市狭山台1丁目21番地 |
| 11 | 柏原保育所 | 狭山市柏原1141番地 |
| 12 | 祇園保育所 | 狭山市祇園14番3号 |
| 13 | 新狭山保育所 | 狭山市東三ツ木300番地の1 |
| 14 | 水野保育所 | 狭山市水野632番地の41 |
| 15 | 笹井保育所 | 狭山市笹井二丁目17番1号 |
| 16 | 狭山台南保育所 | 狭山市狭山台四丁目18番 |
| 17 | 山王保育所 | 狭山市南入曽30番地の1 |
| 18 | 広瀬保育所 | 狭山市広瀬二丁目2番13号 |
| 19 | 中央児童館 | 狭山市入間川4丁目14番8号 |
| 20 | 狭山台児童館 | 狭山市中央3丁目3番31号 |
| 21 | 広瀬児童館 | 狭山市広瀬2丁目2番17号 |
| 22 | 老人福祉センター宝荘 | 狭山市柏原612番地 |
| 23 | 老人福祉センター寿荘 | 狭山市加佐志513番地の2 |
| 24 | 老人福祉センター不老荘 | 狭山市南入曽737番地の1 |
| 25 | 青い実学園 | 狭山市柏原758番地の1 |
| 26 | 健康推進課 | 狭山市狭山台3丁目24番地 |
| 27 | 保健センター | 狭山市狭山台3丁目24番地 |
| 28 | ふれあい健康センター | 狭山市稲荷山1丁目12番地の3 |
| 29 | 都市緑化植物園 | 狭山市柏原622番地 |
| 30 | 公園管理事務所 | 狭山市柏原561 |
| 31 | 狭山市駅東口土地区画整理事務所 | 狭山市祇園13番39号 |
| 32 | 鶴ノ木浄水場 | 狭山市鶴ノ木5番3号 |
| 33 | コミュニティセンター | 狭山市入間川4-16-4 |
| 34 | 勤労福祉センター | 狭山市下広瀬801番地の1 |
| 35 | 智光山荘 | 狭山市下広瀬801番地の1 |
| 36 | 産業労働センター | 狭山市入間川1丁目3番3号 |
| 37 | | |
| 38 | | |
| 39 | | |
| 40 | | |
| 41 | | |
| 42 | | |
| 43 | | |
| 44 | | |
| 45 | | |
| 46 | | |
| 47 | | |
| 48 | | |
| 49 | | |
| 50 | | |
| 51 | | |

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 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 | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 21年度 (2009) | 22年度 (2010) | 23年度 (2011) | 24年度 (2012) | 25年度 (2013) | 26年度 (2014) |
| エネルギー起源CO ₂ | 目標 | | | 5,668 | 5,668 | 5,487 | 5,487 | 5,487 |
| | 実績 | 4,679 | 5,022 | 4,189 | 4,540 | 4,225 | 4,253 | |
| その他ガス | 非エネルギー起源CO ₂ | 目標 | | | | | | |
| | | 実績 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | メ タ ン | 目標 | | | | | | |
| | | 実績 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 一 酸 化 二 窒 素 | 目標 | | | | | | |
| | | 実績 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハイドロフルオロカーボン | 目標 | | | | | | |
| | | 実績 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | パーフルオロカーボン | 目標 | | | | | | |
| | | 実績 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 六 ぶ っ 化 い お う | 目標 | | | | | | |
| | | 実績 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 温室効果ガスの合計 | | 目標 | | 5,668 | 5,668 | 5,487 | 5,487 | 5,487 |
| | | 実績 | 4,679 | 5,022 | 4,189 | 4,540 | 4,225 | 4,253 |

(2) 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 | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| | | | 21年度 (2009) | 22年度 (2010) | 23年度 (2011) | 24年度 (2012) | 25年度 (2013) | 26年度 (2014) | |
| エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 | | 目標 | | 0.0904 | 0.0904 | 0.0510 | 0.0549 | 0.0549 | |
| | | 実績 | 0.0746 | 0.0801 | 0.0668 | 0.0422 | 0.0423 | 0.0512 | |
| 活動規模の指標 | <input type="radio"/> | 生産量 (単位) | t/年 | | | | | | |
| | <input type="radio"/> | 出荷額 (単位) | 百万円/年 | | | | | | |
| | <input type="radio"/> | 従業員数 (単位) | 人 | | | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> | 床面積 (単位) | m ² | 62,704 | 62,704 | 62,704 | 107,690 | 99,897 | 83,137 |
| | <input type="radio"/> | () | | | | | | | |

- 4 燃料等使用量及び温室効果ガス排出量
別紙1-1、1-2号
- 5 温室効果ガス排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況
別紙2号
- 6 温室効果ガスの過年度における推移
別紙3号
- 7 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
別紙4号

別紙2号 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
狭山市役所

| No | 対策の区分 | | 対策内容 | 実施時期 | 備考 | |
|----|--------|-----------------|----------------|----------------------------|------------|-----|
| | 区分番号 | 区分名称 | | | | |
| | | 大区分 | | | | 中区分 |
| 1 | 110100 | 一般管理事項 | 11_推進体制の整備 | 環境マネジメントシステムの推進体制による計画推進 | 平成17年度より実施 | |
| 2 | 110400 | 一般管理事項 | 11_エネルギー使用量の管理 | 定期的なエネルギー使用量報告 | 平成17年度より実施 | |
| 3 | 130100 | 空調調和設備・換気設備 | 13_空調調和の運転管理 | 冷暖房（空調機）の適正な温度管理 | 平成17年度～ | |
| 4 | 150200 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_照明設備の運用管理 | 不要な照明は消す(各職場でチェック当番制などを導入) | 平成17年度～ | |
| 5 | 150300 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_事務用機器等の管理 | 長時間使用しない電気製品の電源はこまめに切る | 平成17年度～ | |
| 6 | 160100 | 昇降機、建物 | 16_昇降機の運転管理 | エレベーターの使用を控える | 平成17年度～ | |
| 7 | 160100 | 昇降機、建物 | 16_昇降機の運転管理 | エレベーターの運転を1機のみとする | 平成22年度 | |
| 8 | 150200 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_照明設備の運用管理 | 照明を半分間引きし、昼休みは原則消灯する | 平成22年度～ | |
| 9 | 130100 | 空調調和設備・換気設備 | 13_空調調和の運転管理 | 空調機器の間欠運転時間の見直し | 平成23年度 | |
| 10 | 150300 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_事務用機器等の管理 | プリンター、コピー機等の使用は極力控える | 平成24年度～ | |
| 11 | 110400 | 一般管理事項 | 11_エネルギー使用量の管理 | 契約電力の縮小 | 平成25年度～ | |
| 12 | 110100 | 一般管理事項 | 11_推進体制の整備 | 超過勤務時間の縮減 | 平成26年度～ | |
| 13 | 110100 | 一般管理事項 | 11_推進体制の整備 | クールビズ実施の徹底 | 平成26年度～ | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |

別紙3号 温室効果ガスの過年度における推移

(1) 温室効果ガス排出量の推移

| | | 14年度 (2002) | 15年度 (2003) | 16年度 (2004) | 17年度 (2005) | 18年度 (2006) | 19年度 (2007) | 20年度 (2008) | 21年度 (2009) | 22年度 (2010) | 23年度 (2011) | 24年度 (2012) | 25年度 (2013) | 26年度 (2014) |
|-------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 基準年度 | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 燃料等使用量の原油換算量 (kL) | | | | | 3,616 | 3,133 | 3,196 | 3,057 | 2,946 | 3,143 | 2,620 | 2,843 | 2,651 | 2,675 |
| エネルギー起源 CO ₂ | | | | | 6,030 | 5,006 | 5,106 | 4,845 | 4,679 | 5,022 | 4,189 | 4,540 | 4,225 | 4,253 |
| その他ガス | 非エネルギー起源 CO ₂ | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | メタン | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 一酸化二窒素 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハイドロフルオロカーボン | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | パーフルオロカーボン | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 六ふっ化いおう | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 0 | 0 | 0 | 6,030 | 5,006 | 5,106 | 4,845 | 4,679 | 5,022 | 4,189 | 4,540 | 4,225 | 4,253 |

(2) 温室効果ガス排出量原単位 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

| | | 14年度 (2002) | 15年度 (2003) | 16年度 (2004) | 17年度 (2005) | 18年度 (2006) | 19年度 (2007) | 20年度 (2008) | 21年度 (2009) | 22年度 (2010) | 23年度 (2011) | 24年度 (2012) | 25年度 (2013) | 26年度 (2014) |
|-------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 基準年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 | | | | | 0.0962 | 0.0798 | 0.0814 | 0.0773 | 0.0746 | 0.0801 | 0.0668 | 0.0422 | 0.0423 | 0.0512 |
| 活動規模の指標 | ○ 生産量 (単位) t/年 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ○ 出荷額 (単位) t/年 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ○ 従業員数 (単位) 人 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ● 床面積 (単位) m ² | | | | 62703.8 | 62703.8 | 62703.8 | 62703.8 | 62703.8 | 62703.8 | 62703.8 | 107690 | 99897 | 83137 |
| | ○ () | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

別紙4号 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

(※希望者のみ記載)

A事業所
狭山市役所

自由記述欄