

平成 28 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 類別 | (類別の説明) |
| I 類 | I 類 A事業所のみを有する特定事業者 |
| | II 類 B事業所を有する特定事業者 (III 類の事業者を除く) |
| | III 類 C事業所を有する特定事業者 |
| | IV 類 任意事業者 |

(2) 地球温暖化対策事業者

| | | |
|---|--|----------------|
| 事業者名 | 春日部市 | |
| 所在地 | 埼玉県春日部市中央六丁目2番地 | |
| 事業者番号 | 2094 | |
| 燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度) | 2,343 | kL/年 |
| 大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積 10,000m ² 以上の事業所) | | m ² |
| 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、 資本金等) | 事業内容：行政事務 職員数：1,202人 延床面積：98,969m ² | |
| 商標又は商号 (連鎖化事業者のみ) | | |

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

| 事業所種別 | 事業所番号 | 事業所名 | 前年度の原油換算エネルギー使用量(kL) |
|-------------|--------|--------|----------------------|
| A、Bテナント等事業所 | | | |
| A | 209400 | 春日部市役所 | 2,343 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| B、C事業所 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合計 | | | 2,343 |

(4) 公表方法

| | | | |
|---|---------------------------------------|----------|---|
| ○ | インターネット利用による公表 | アドレス | http://www.city.kasukabe.lg.jp/kankyou/machi/kankyou/shisaku/ondanka/hoshi/tai sakuke ikaku.html |
| | 事業所での備え置き (複数可 書ききれない場合は別様としてください) | 閲覧場所 1 | |
| | | 所在地 1 | |
| | | 閲覧可能時間 1 | |
| | | 閲覧場所 2 | |
| | | 所在地 2 | |
| | | 閲覧可能時間 2 | |
| | その他 | | |

(5) 公表の担当部署

| | 名称 (複数可) | 連絡先 | | |
|---|---------------|--------------------------|--------------|----------------------------|
| | | 電話番号 | FAX番号 | E-mailアドレス※ |
| 1 | 環境経済部 環境政策推進課 | 048-736-1111 (内線7716) | 048-734-2593 | kankyo@city.kasukabe.lg.jp |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

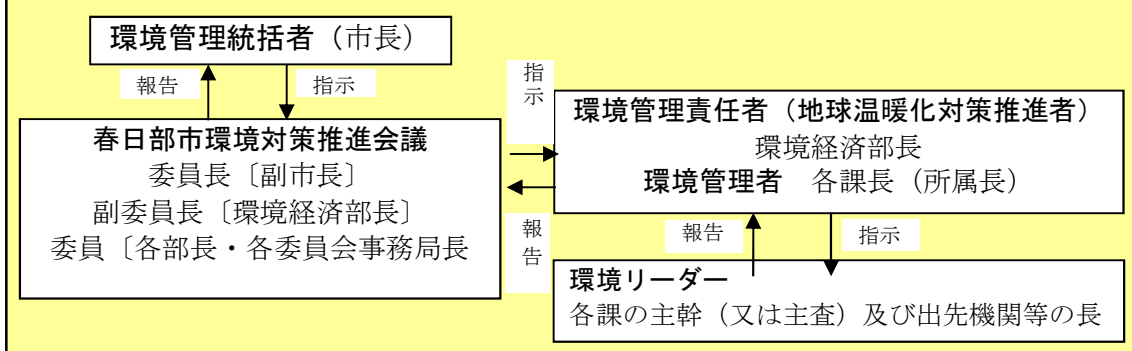
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

職員による重点推進行動

- 省エネルギー・新エネルギー機器等の導入
- 自動車燃料使用量の削減(エコドライブの実施等)
- 電気・ガス・石油等燃料使用量の削減
- 現存設備機器長寿命化のための適正利用・維持管理
- 紙類使用量の削減と排紙等の有効利用

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

【春日部市環境対策推進会議】春日部市域における環境の保全及び創造に関する施策について総合的、かつ、計画的に推進するための組織



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

| | 27年度 (2015年度) | 28年度 (2016年度) | 29年度 (2017年度) | 30年度 (2018年度) | 31年度 (2019年度) |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| エネルギー起源CO ₂ | 4,634 | | | | |
| その他ガス | 27,427 | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | 32,061 | | | | |

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり