

平成 27 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)
<b>I 類</b>	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	春日部市水道部	
所在地	春日部市大倉 4 5 5 - 1	
事業者番号	2078	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,621	k L / 年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積 10,000m <sup>2</sup> 以上の事業所)		m <sup>2</sup>
産業分類名 (中分類)	水道業	
分類番号 (中分類)	36	
事業活動の概要  (事業内容、従業員数、 資本金等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 事業内容：上水道事業</li> <li>・ 職員数：35人</li> <li>・ 敷地面積 水道部事務所1,821m<sup>2</sup> 営業所56.16m<sup>2</sup> 浄水場施設38,897m<sup>2</sup> 保守管理事務所1,124m<sup>2</sup></li> <li>・ 延床面積 水道部事務所461m<sup>2</sup> 営業所109m<sup>2</sup> 浄水場施設4,049m<sup>2</sup> 保守管理事務所251m<sup>2</sup></li> </ul>	
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

※書ききれない場合は別添としてください。

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)
1500kL未満の事業所の合算		
207800		1,621
単独で1500kL以上の事業所		
合計		1,621

(4) 公表方法

<input checked="" type="checkbox"/> インターネット利用による公表	アドレス	<a href="http://www.city.kasukabe.lg.jp">http://www.city.kasukabe.lg.jp</a>
<input checked="" type="checkbox"/> 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	春日部市水道部業務課受付窓口
	所在地 1	春日部市大倉 4 5 5 番地 1
	閲覧可能時間 1	平日の開庁時間 (午前8時30分～午後5時15分)
	閲覧場所 2	
	所在地 2	
	閲覧可能時間 2	
<input type="checkbox"/> 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 水道部工務課	048-736-1111	048-746-7763	<a href="mailto:komu-ws@city.kasukabe.lg.jp">komu-ws@city.kasukabe.lg.jp</a>
2			
3			

※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

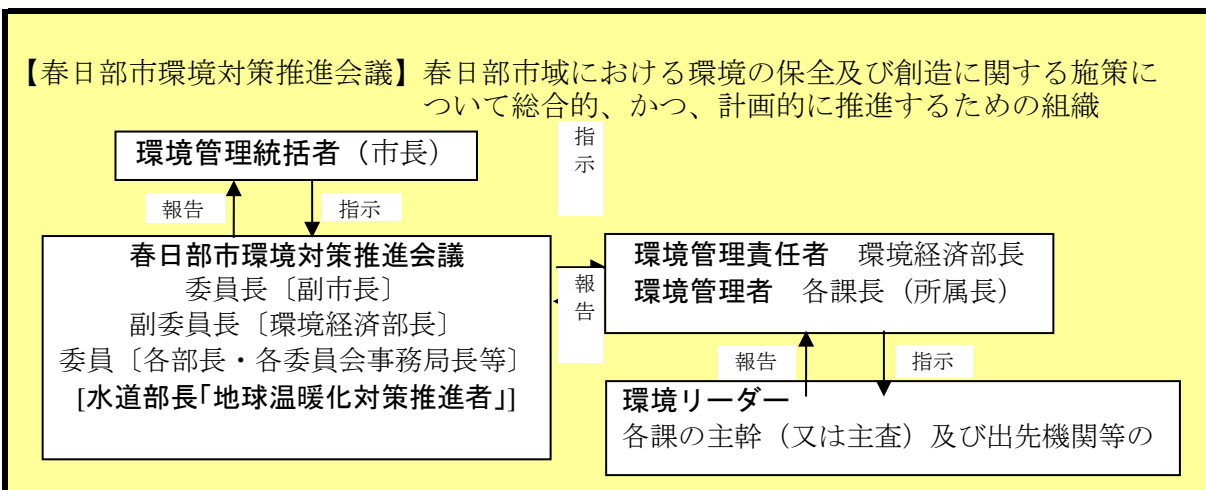
県による報告書の公表を希望	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------	-------------------------------------

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



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

CO<sub>2</sub>換算（t-CO<sub>2</sub>）

	22年度 (2010年度)	23年度 (2011年度)	24年度 (2012年度)	25年度 (2013年度)	26年度 (2014年度)
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,923	2,527	2,441	2,474	2,486
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,923	2,527	2,441	2,474	2,486

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