

平成 26 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>Ⅲ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	川越都市開発株式会社	
所在地	埼玉県川越市脇田町105	
事業者番号	0294	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3,608	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)	21,129	m <sup>2</sup>
産業分類名 (中分類)	不動産賃貸業・管理業 (テナントビルを含む)	
分類番号 (中分類)	69	
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>・市街地再開発事業により建築される建築物の管理及び運営</li> <li>・土地、建物並びに付帯設備の買収、賃貸借、仲介及び管理業務</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		
単独で1500kL以上の事業所		
029401	アトレ	3,608
合計		3,608

(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.atre-kawagoe.com">http://www.atre-kawagoe.com</a>
<input 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	
	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	
<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 川越都市開発株式会社	049-226-7000	049-226-1890	
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

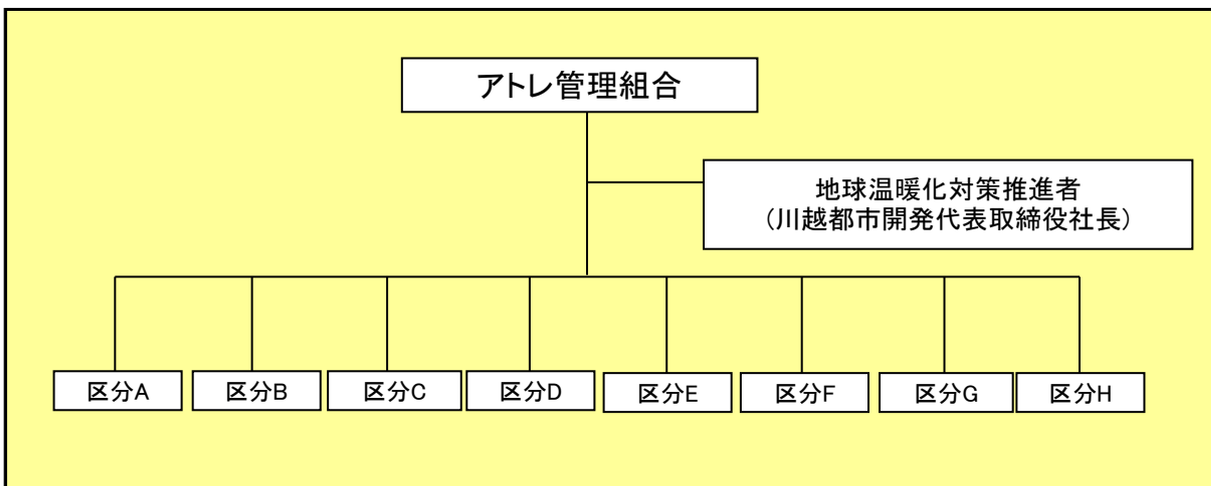
県による報告書の公表を希望	
---------------	--

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

地球温暖化の要因であるCO2を削減するために下記事項を考慮して温暖化対策を推進する。

- ・継続的改善及び職場環境の維持改善に関する配慮をすること
- ・業務の性質及び規模に対して適切な対策を行うこと
- ・関連する法規制に則していること

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>	7,385	5,839	5,726	5,681	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,385	5,839	5,726	5,681	

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

平成 26 年度 事業者番号 0294 事業所番号 029401

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	C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあっては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く)
C	

(2) 事業所及び事業内容

事業所名	アトレ					
事業所所在地	市区町村	川越市				
	字・地番	脇田町105番地				
原油換算エネルギー使用量 (kL)	21年度(2009)	22年度(2010)	23年度(2011)	24年度(2012)	25年度(2013)	26年度(2014)
	4,646	4,672	3,717	3,629	3,608	
産業分類名(中分類)	各種商品小売業					
分類番号(中分類)	56					
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	商業ビル 百貨店「アトレ」 社員数80人				
	延床面積	47128.49				m <sup>2</sup>

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

削減計画期間		23	年度	~	26	年度
削減目標	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (必須)	(中期目標) 基準排出量(8247 t-CO <sub>2</sub> )に対し、削減計画期間の平均削減率を8%とする  目標削減率はすでに達成しているため、削減計画期間内の削減量合計を6180t-CO <sub>2</sub> 以上とする				
	その他ガス					
エネルギー起源CO <sub>2</sub> の削減目標の概要	排出可能上限量 (計画期間合計)	30,348	t-CO <sub>2</sub>			
	削減目標量 (計画期間合計)	2,640	t-CO <sub>2</sub>			
				事業所区分	第1区分-(1)	

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

CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>)

				削減計画期間前		削減計画期間			
				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 <sub>2</sub>		見込		7,304	7,196	7,196	6,000	6,000	
		実績	7,320	7,385	5,839	5,726	5,681		
その他ガス	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	見込							
		実績	0	0	0	0	0		
	メタン	見込							
		実績	0	0	0	0	0		
	一酸化二窒素	見込							
		実績	0	0	0	0	0		
	ハイドロフルオロカーボン	見込							
		実績	0	0	0	0	0		
	パーフルオロカーボン	見込							
		実績	0	0	0	0	0		
	六ふっ化いおう	見込							
		実績	0	0	0	0	0		
温室効果ガスの合計		見込		7,304	7,196	7,196	6,000	6,000	
		実績	7,320	7,385	5,839	5,726	5,681		

(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CO<sub>2</sub>)

CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>/指標)

					削減計画期間前		削減計画期間			
					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 <sub>2</sub> 排出量原単位			見込							
			実績							
活動規模の指標	<input checked="" 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 type="radio"/>	床面積 (単位)	m <sup>2</sup>							
	<input type="radio"/>	( )								

4 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量の算定方法

<input checked="" type="radio"/> 過去の実績排出量の平均値	基準年度	平成14～16年度	標準的ではない年度	なし
<input type="radio"/> 排出標準原単位を用いる方法	延床面積		m <sup>2</sup>	
基準排出量 (上記の方法で算定したもの)	8,247	t-CO <sub>2</sub> /年		

基準排出量検証	基準年度検証未実施
---------	-----------

(2) 基準排出量の変更

変更年度		変更理由		変更量	
変更年度		変更理由		変更量	
変更年度		変更理由		変更量	

(3) 目標削減率

目標削減率の区分	第1区分-(1)
目標削減率	8%

(4) 削減計画期間

23	年度から	26	年度まで
----	------	----	------

(5) 年度ごとの状況

		23年度	24年度	25年度	26年度	削減計画 期間合計
基準 排 出 量 等	基準排出量(A)	8,247	8,247	8,247	8,247	32,988
	トップレベル認定					
	目標削減率(B)	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	
	排出上限量 (C = Σ A-D)					30,348
	排出削減目標量 (D = Σ (A × B))					2,640
実績	エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量(E)	5,839	5,726	5,681		17,246
	排出削減量 (F = A - E)	2,408	2,521	2,566		7,495

5 燃料等使用量及び温室効果ガス排出量

別紙1-1、1-2号

6 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

7 過年度における温室効果ガスの推移

別紙3号

8 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

9 目標達成に係る措置(その他ガス排出量の削減及び排出量取引を含む。)の計画及び実施状況

別紙5号