

平成 23 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)
Ⅲ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	トーヨーケム株式会社
所在地	東京都中央区京橋2-3-13
事業者番号	0903
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	7,730 kl/年
大規模小売店舗面積 (10,000m <sup>2</sup> 以上の場合)	m <sup>2</sup>
産業分類名 (中分類)	化学工業
分類番号 (中分類)	16
事業活動の概要  (事業内容、従業員数、資本金等)	事業内容：ポリマー・塗加工関連、色材・機能材関連の製造及び販売 従業員数：約1050名 資本金：500百万円
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)	

## (3) 地球温暖化対策推進者（事業者で1人以上）

所属部署	電話番号
川越製造所	049-242-1331

（４）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(k l)
単独で1500kL以上の事業所		
013002	トーヨーケム株式会社 川越製造所	7,730
1500 kL未満の事業所の合算		
合計		7,730

（５）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://schd.toyoinkgroup.com/">http://schd.toyoinkgroup.com/</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	トーヨーケム株式会社 川越製造所 受付
		所在地 1	埼玉県川越市大字中福字松峯286
		閲覧可能時間 1	午前9時～午後4時
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
<input type="checkbox"/>	その他		

（６）公表の担当部署

名称 (複数可)	連絡先		
	電話番号	F A X 番号	E-mailアドレス
1 グループ広報室	03-3272-5720	03-3272-9788	<a href="mailto:master@toyoinc.co.jp">master@toyoinc.co.jp</a>
2			
3			

（７）県による公表希望（IV類（任意事業者）のみ記入）

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基本方針 ※事業所ごとに定める場合は、事業所用に記載する旨を記載

トーヨーケム株式会社は、グループに一員として、以下の東洋インキグループ 環境・安全基本方針を遵守、推進してまいります。  
 東洋インキグループは創業以来、色彩の開発を通して人々の生活文化の向上に寄与し、その経営活動の中で、国内外の法順守はもとより、事業活動と製品・サービス及び人に係る安全・健康、地球環境保全、省資源、省エネルギー、地域社会との協調を常に心掛けてまいりました。  
 今後も、「持続可能な発展」の国際原則に基づき、「東洋インキグループCSR憲章」を尊重して継続的改善に努め、あらゆるステークホルダーの視点に立ち、一層の社会的責務を果たす努力をしてまいります。  
 川越製造所は、別途方針を定めており、事業所用に記載します。

3 地球温暖化対策における推進体制 ※事業所ごとに定める場合は、事業所用に記載する旨を記載

トーヨーケム所属の各事業所が、主体的に地球温暖化対策を含めた環境・安全活動を推進している。東洋インキグループとして定めた環境目標を元に、CO2削減を当社の重点課題と踏まえて、各事業所の目標値を定め、トーヨーケム管理部門の承認を得て、各事業所の環境・安全担当部門が環境負荷低減に向けた活動を推進している。  
 昨年度活動を開始した「CO2削減プロジェクト」はグループ連携活動として継続し、東洋インキグループ全体としてCO2削減を目指す。またグループの環境・安全担当部門長が定期的に集まって「環境安全ネットワーク会議」を開催し、情報交換を行っている。  
 川越製造所の推進体制は、事業所用に記載します。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量の推移

CO<sub>2</sub>換算（t-CO<sub>2</sub>）

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	14,136				
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,025				
その他温室効果ガス					

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