

平成 24 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	東洋インキ株式会社	
所在地	東京都中央区京橋2-3-13	
事業者番号	0470	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	9,846	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)	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：印刷・情報関連、パッケージ関連の製造及び販売 従業員数：539名 資本金：500百万円	
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)
1500 kL未満の事業所の合算（A事業所）		
単独で1500kL以上の事業所（B事業所・C事業所）		
013001	東洋インキ株式会社 埼玉製造所	9,846
合計		9,846

（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.toyoink.jp/">http://www.toyoink.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	東洋インキ株式会社 埼玉製造所 受付
	所在地 1	埼玉県 川越市 栄1番地
	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		

（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 グループ広報室	03-3272-5720	03-3272-9788	<a href="mailto:master@toyoink.co.jp">master@toyoink.co.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
---------------

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

《「埼玉製造所環境方針」より抜粋》  
 当製造所はガラスインキ、新聞インキ、オフセットインキの開発、あるいは生産活動において東洋インキの経営理念と環境憲章に基づいて環境保全を推進させるため、以下の環境活動を全員参加で取り組む。  
 (1) 環境影響項目を的確に捉え技術的、経済的に可能な範囲で目標を定め、ISO14001規格に準拠した環境管理システムの維持充実を目指し、環境汚染の改善、防止に努める。  
 (2) 環境に関わる法規制、協定等を順守し、更に自主管理基準を設定し、環境保全に努める。  
 (3) 省エネルギー、省資源、廃棄物の減量化に取り組む。  
 (4) 大気汚染物質、廃水等の環境負荷を与える物質の排出量を削減すると共に、可能な限り代替物質への転換を行う。  
 (5) 掲げた目的、目標に対する成果を定期的に確認及び見直しをすると共に、地域社会との共生を目指し、常にコミュニケーションを図って環境管理システムの維持、向上に努める。  
 (6) この環境方針を製造所で働く人または製造所のために働く人への周知、徹底を図るために、環境に関わる教育や製造所内の広報活動を行う。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

東洋インキ各事業所が、主体的に地球温暖化対策を含めた環境・安全の活動を推進している。東洋インキグループで設定した環境目標をもとに、各事業所が目標値を定め環境負荷低減に向けた活動を推進している。『CO2削減プロジェクト』『環境安全ネットワーク会議』を開催し、各事業所の担当部門が定期的に集まり情報交換を行なっている。

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>	15,783	16,287			
その他ガス					
温室効果ガスの合計	15,783	16,287			

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