

第3号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 141-8640
 住 所 東京都品川区東五反田2-18-1
 氏 名 東洋製罐株式会社
 取締役社長 中山 伊知郎 印
 代理人 川崎工場長 大川 幸弘
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

事業者の氏名 又は名称	東洋製罐株式会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	神奈川県川崎市川崎区浮島町11-1		
該当する事業者 の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者 (任意提出事業者)		
主たる事業種 の業	大分類	E	製造業
	中分類	18	プラスチック製品製造業(別掲を除く)
主たる事業容 の内容	プラスチック容器製造販売		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量		11,954 kJ
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数		台
	<input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 <input type="checkbox"/> 以外の温室効果ガスの排出の量		t-CO ₂
連絡先	担当部署	担当部署名	総務課
		所在地	神奈川県川崎市川崎区浮島町11-1
	電話番号		044-266-1581
	FAX番号		044-299-1096
	メールアドレス		

※受付欄		※特記事項	※事業者番号	

計画期間及び報告年度	平成25年度～平成27年度（報告年度 平成25年度分）
温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第2号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項	別添 指針様式第2号のとおり
備 考	東洋製罐の環境活動の取り組みについてはホームページにて公表しています。 http://www.toyo-seikan.co.jp/eco/index.html

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。
- 2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
- 3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
- 4 ※印の欄は記入しないでください。
- 5 氏名（法人にあっては、その代表者）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあっては、その代表者）が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策結果報告

1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況（第1号、第2号、第4号該当者等）

(1) 温室効果ガスの排出の量の状況（排出係数固定）

ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標排出量
排出量	(実) 23,430 t-CO ₂ (調) 23,381	(実) 22,399 t-CO ₂ (調) 22,353	(実) t-CO ₂ (調)	(実) t-CO ₂ (調)	(実) 22,727 t-CO ₂
削減率		(実) 4.4 % (調) 4.4 %	(実) % (調)	(実) % (調)	(実) 3.0 %

イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

原単位の活動量			単位		
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度の値
排出量 原単位等の値					
削減率		%	%	%	%

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

第1年度	原発停止、電気料金値上げ等により電気使用量を下げるため、吸収式冷凍機を稼働した事によりガス使用量が前年に比較し多かった（1.7倍）が、省エネ対策実施により電気使用量を6.6%削減出来、基準排出量に対し4.4%の削減が出来た。
第2年度	
第3年度	

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）

--

3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況

(1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

事業所等 (第1号、 第2号、 第4号該当者等)	計画	省エネルギー対策 ①成型機と除湿機を連動させる。 ②高圧圧縮機圧力設定機デジタル化にする。③蛍光灯、水銀灯LED化。④リークディテクターによるエアー漏れ改善 ⑤押し出し機シリンドーヒーターの保温
	第1年度	①成型機と除湿機の連動化昨年より引き続き残り7台完了。②高圧圧縮機圧力設定機デジタル化1台完了。③蛍光灯、水銀灯のLED化については工場内避難誘導灯19灯、工場内蛍光灯548ヶ所、工場外水銀灯1灯完了。④リークディテクターによるエアー漏れの改善については3ヶ所実施。⑤押出機シリンドーヒーター保温化は3ケライン実施。
	第2年度	
	第3年度	
自動車等 (第3号該当者等)	計画	
	第1年度	
	第2年度	
	第3年度	

(2) 再生可能エネルギー源等の利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

現状では、省エネルギー対策を中心として温室効果ガスの排出量を削減に取り組んでいます。再生可能エネルギーの導入が重要と認識し、将来構想の中で検討する。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

ウ 計画期間の再生可能エネルギー源等の価値の保有実績

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

計画	モーダルシフトの実施により復資材輸送を貨物鉄道輸送に切り替えて、年間24t-CO ₂ の温室効果ガス排出を削減する。
第1年度	モーダルシフトの実施により復資材輸送を貨物鉄道輸送に切り替えて、年間24t-CO ₂ の温室効果ガス排出削減目標に対し、20.9t-CO ₂ （達成率87%）と達成することが出来なかった。これは前年に比べ台数減による。
第2年度	
第3年度	

5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

計画	①輸送効率の向上（直行率）自倉庫より直接お客様へ製品を納入する。②廃棄物の分別の徹底と発生の抑制。③グリーン購入の推進 ④コピー用紙の再利用（裏印刷）
第1年度	①輸送効率の向上（直行率）自倉庫より直接お客様へ製品を納入する。平成25年度目標84.0%に対し85.2%の達成（達成率101.4%）②グリーン購入の推進に附いては平成25年度目標72%に対し64%（達成率88.9%）と未達となった。
第2年度	
第3年度	

6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績（排出係数反映）

(1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	25,201	t-CO ₂
(調)	19,735	

イ 第3号該当者等

(実)	t-CO ₂
(調)	

(2) 事業所等単位（第1号、第2号該当者等）

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上 の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
東洋製罐川崎工場	川崎市川崎区 浮島町11-1	1892	プラスチック容器製造販売	25,201 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500kL以上1,500kL未満の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500kL未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400～500kL未満	
300～400kL未満	
200～300kL未満	
100～200kL未満	
100kL未満	

(3) 事業所等単位（第4号該当者等）

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t以上（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したもの）の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量（二酸化炭素換算）が3,000t未満（二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したもの）の事業所の数

事業所数