

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 108-8628  
 住 所 東京都港区高輪3-19-15  
 氏 名 株式会社 二葉  
 代表取締役社長 鈴木 英明 印

(法人にあつては、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	株式会社 二葉		
主たる事務所 又は事業所の所在地	神奈川県川崎市東扇島22-2		
該当する事業者 の要	<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 の業種	大分類	H	運輸業, 郵便業
	中分類	47	倉庫業
主たる事業 の内容	冷凍冷蔵食品の保管		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	1,405	k l
	<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 以外の温室効果ガスの排出の量		t -CO <sub>2</sub>
連絡先	担当部署	担当部署名	管理本部 総務部
		所在地	東京都港区高輪3-19-15
		電話番号	03-3473-8210
		FAX番号	03-3447-7173
		メールアドレス	
※受付欄		※特記事項	※事業者番号

(第2面)

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27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	

- 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) 3,056 (調) 3,050 t-CO <sub>2</sub>	(実) 3,084 (調) 3,078 t-CO <sub>2</sub>	(実) 2,752 (調) 2,746 t-CO <sub>2</sub>	(実) 2,627 (調) 2,621 t-CO <sub>2</sub>	(実) 2,964 t-CO <sub>2</sub>
削減率		(実) -0.9 (調) -0.9 %	(実) 9.9 (調) 10.0 %	(実) 14.0 (調) 14.1 %	(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	入出庫数量		単位	t-CO <sub>2</sub> /千トン	
	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	15.43	15.88	16.40	15.31	14.97
削減率		-2.9 %	-6.3 %	0.8 %	3.0 %

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	第一年度におけるCO <sub>2</sub> 排出量は、基準年度比28t-co <sub>2</sub> 増(+0.9%)、原単位等の値についても基準年度比0.45ポイント増(+2.9%)となりました。理由としましては、先ず、社会的要請を鑑み、日中の電力使用を極力控え、夜間の電力使用に移行してきたことが結果的に使用量の増加に繋がっています。また、年度内に遮熱防水シート設置や冷蔵倉庫外壁塗装を行なうなど大型設備投資も実施しましたが、年度末の施行であったことから殆ど数値に反映しませんでした。最後に、冷蔵倉庫の在庫水準自体に大きな変化はありませんでしたが、出庫数量の増加(約2%)に伴い、冷凍機及びフォークリフトの稼働時間も大幅に増加しています。
第2年度	CO <sub>2</sub> 排出量は基準年度比9.9%削減。主な理由は、入出庫量が大幅に減少したことにより、排出量は減少し、一方原単位は基準年度比0.52ポイント増と悪化したもの。
第3年度	CO <sub>2</sub> 排出量は基準年度比14.0%削減。原単位も基準年度比で減少となったが目標には及ばなかった。

(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	(1) 推進体制の整備 (2) 主要設備等の保守管理 (3) その他の電気使用設備に係る管理 (4) 照明設備の運用管理 (5) 給湯設備の効率管理 (6) 給湯設備の保全管理
	第 1 年度	(1) 横断的協力体制の確立 (2) 管理標準の改訂 (3) 照明未交換箇所の検証 (4) 高効率運転の実施 (5) 定期点検の実施
	第 2 年度	実態に即した管理標準見直し作業の実施
	第 3 年度	実態に即した管理標準見直し作業の実施
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	



## 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	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
第3年度	なし

## 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	○廃棄物の分別化とリサイクルの推進
第1年度	○廃棄物の分別化とリサイクルの推進 分別の徹底及び使用済コピー用紙のリサイクル転用促進にて再利用率が向上した
第2年度	○廃棄物の分別化とリサイクルの推進 分別の徹底及び使用済コピー用紙のリサイクル転用促進にて再利用率が向上した
第3年度	○廃棄物の分別化とリサイクルの推進 分別の徹底及び使用済コピー用紙のリサイクル転用促進にて再利用率が向上した

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)	2,858	t-CO <sub>2</sub>
(調)	2,807	

イ 第3号該当者等

(実)		t-CO <sub>2</sub>
(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
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

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
東扇島冷凍物流センター	川崎市川区東扇島22-2	4721	冷蔵倉庫業	2,858 t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

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を除く。）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 <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

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を除く。）の事業所の数

事業所数	
------	--