

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 210-0862  
 住 所 川崎市川崎区浮島町12番3号  
 氏 名 日本物流センター株式会社 印  
 代表取締役社長 安藤 信之  
 (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	日本物流センター株式会社		
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12番3号		
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 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	冷蔵冷凍倉庫業・物流センター業		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	3,953	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	施設管理
		所在地	神奈川県川崎市川崎区浮島町12番3号
		電話番号	044-270-5631
		FAX番号	044-270-5687
		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22年度 ～ 平成24年度 (報告年度 平成24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) 7,242 t-CO <sub>2</sub> (調) 5,760	(実) 7,738 t-CO <sub>2</sub> (調) 6,152	(実) 7,078 t-CO <sub>2</sub> (調) 5,628	(実) 6,675 t-CO <sub>2</sub> (調) 5,308	(実) 7,025 t-CO <sub>2</sub> (調)
削減率		(実) -6.8 % (調) -6.8	(実) 2.3 % (調) 2.3	(実) 7.8 % (調) 7.8	(実) 3.0 % (調)

##### 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	平均気温、入庫数量		単位	t-CO <sub>2</sub> /°C・万ト	
	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	209.1	221.0	200.9	189.3	202.9
削減率		-5.7 %	3.9 %	9.5 %	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	猛暑の影響（昨年比7月～9月の平均温度で2.1°C高い）で冷蔵倉庫の冷却動力の増加と急速凍結室の稼働が22%増加したために電気使用量が増加し、結果として排出量の6.8%増加となった。
第2年度	当初から予定していたLED照明の導入実施に加えて、夏期の電力使用制限の対応として節電対策（照明の間引き実施、不使用ヒーターの停止、冷凍機の運転台数設定リフト追加、デマンド設定変更リフト追加など）を実施したことで2.3%削減することができた。
第3年度	目標排出量7,025t-CO <sub>2</sub> に対して6,675t-CO <sub>2</sub> で7.8%削減を達成した。また、原単位目標は202.9に対して189.3と9.5%削減できた。

#### (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○推進体制の整備</li> <li>○主要設備等の保安全管理</li> <li>○LED照明の導入</li> <li>○フォークリフトのバッテリーの更新</li> </ul>
	第1年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○推進体制の整備 委員会を設置して推進体制を整備した</li> <li>○フォークリフトのバッテリーの更新 平成23年3月にフォークリフト12台買い替えを実施(バッテリー24台)</li> </ul>
	第2年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○LED照明の導入実施 (Hf直管蛍光灯288本を交換)</li> <li>○照明の間引き実施 (倉庫棟及び事務所棟、外灯)</li> <li>○不使用ヒーターの停止 (倉庫棟ハルヒヒーター、電気式給湯器)</li> <li>○換気停止 (事務所棟5707-)</li> <li>○冷凍機の運転台数設定ソフト追加、デマンド設定変更ソフト追加(時間単位設定)</li> </ul>
	第3年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○LED照明の導入実施: 平成24年5月 Hf直管蛍光灯2,378本を交換</li> <li>○倉庫内照明を冷凍室単位で退社時消灯の徹底</li> <li>○フォークリフトのバッテリーの更新 平成25年2月にバッテリー24台</li> <li>○管理マニュアル作成、研修体制整備は未実施になった。H25年以降に実施。</li> </ul> <p>総括: H23年度の東京電力(株)の計画停電回避に対応させて節電策を実施したこと及びLED照明の採用他による</p>
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	今回の活動では取り組めなかった。今後の活動で寄与できることを取り入れていきたい。

## 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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. グリーン購入の推進を行う。</li><li>2. 事業所内でのアイドリングストップの促進</li><li>3. 廃棄物の減量化・分別化の推進を図る。</li><li>4. 川崎温暖化対策推進会議（CC川崎エコ会議）への参加を行う。</li></ol>
第1年度	<ol style="list-style-type: none"><li>1. アンドリングストップの啓蒙としてポスター掲示</li><li>2. CC川崎エコ会議へ参加した</li></ol>
第2年度	1. 家庭のエコ診断に参加 （CC川崎エコ会議）
第3年度	1. 2012エコぷらっと「川崎の物流」市民見学会の見学先として参加（川崎市地球温暖化防止活動推進センター主催）

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)	7,406	t-CO <sub>2</sub>
(調)	7,390	

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
東京事業所	川崎市川崎区浮島町12-3	4721	冷蔵倉庫業	7,406 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
				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	
------	--