

## 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 104-0045

住 所 東京都中央区築地6-19-20

氏 名 株式会社ロジスティクス・ネットワーク

代表取締役社長 濱田 茂樹

印

(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	株式会社ロジスティクス・ネットワーク		
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東扇島6-15		
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 の業種	大分類	H	運輸業、郵便業
	中分類	47	倉庫業
主たる事業容 の内容	低温物流業		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量		1,834 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 <sub>2</sub>	
連絡先	担当部署	担当部署名	
		所在地	
	電話番号		
	FAX番号		
	メールアドレス		
※受付欄		※事業者番号	
		※特記事項	

## (第2面)

計画期間及び報告年度	H27年度～H29年度 (報告年度 H29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	当社の地球環境温暖化対策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。 <a href="http://www.nichirei.co.jp/csr/eny/index.html">Http://www.nichirei.co.jp/csr/eny/index.html</a>

- 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) 3,901 t-CO <sub>2</sub> (調) 3,835	(実) 3,794 t-CO <sub>2</sub> (調) 3,730	(実) 3,910 t-CO <sub>2</sub> (調) 3,844	(実) 3,907 t-CO <sub>2</sub> (調) 3,841	(実) 3,783 t-CO <sub>2</sub>
削減率		(実) 2.7 % (調) 2.7	(実) -0.2 % (調) -0.2	(実) -0.2 % (調) -0.2	(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	1階荷捌室への外気侵入を防ぎ、冷凍機の冷凍負荷を低減したことにより、排出量は基準年度に対して2.7%減少した。
第2年度	入出庫屯数が前年度比増となった為。
第3年度	荷捌室への外気侵入を防ぎ、冷凍機の冷凍負荷を低減したが、入出庫量が増加したので排出量は基準年度と比べて0.2%増加した。目標排出量を達成できなかった。

#### (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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 推進体制の整備。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所各協力会社を含めた、定期的な取り組み報告を行う。</li> <li>・委員会での実施状況確認。</li> </ul> </li> <li>2. 管理マニュアルの作成、研修体制の整備。</li> <li>3. 主要設備等の管理標準の定期的見直し改善。</li> </ol>
	第1年度	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 推進体制の整備。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所各協力会社を含めた組織横断的な委員会を設置し、推進体制を整備した。</li> </ul> </li> </ol>
	第2年度	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 推進体制の整備。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所各協力会社を含めた組織横断的な委員会を設置し、推進体制の継続。</li> </ul> </li> <li>2. 管理マニュアルの作成、研修体制の整備           <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備保全社員の省エネ関連研修の参加、機械メーカー主催の研修参加。</li> </ul> </li> <li>3. 主要設備の管理標準に準じ、冷凍庫設定温度変更実施、不要冷却の制御。</li> </ol>
	第3年度	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 推進体制の整備。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所各協力会社を含めた組織横断的な委員会を設置し、推進体制の継続。</li> </ul> </li> <li>2. 管理マニュアルの作成、研修体制の整備           <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備保全社員の省エネ関連研修の参加、機械メーカー主催の研修参加。</li> </ul> </li> <li>3. 主要設備の管理標準に準じ、冷凍庫設定温度変更実施、不要冷却の制御。(継続)</li> </ol>
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

再生エネルギー源等の利用計画は当面ない。

#### 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	無し
第1年度	無し
第2年度	無し
第3年度	無し

## 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	1. グリーン購入の徹底。 2. 廃棄物の減容化、リサイクル化の更なる推進。
第1年度	1. OA用紙をはじめグリーン購入の推進を行った。 2. 回収業者を選定し、分別化の拡大を行いリサイクル品目を増加させた。
第2年度	1. グリーン購入の継続。 2. 廃棄物処理においてゼロエミッション達成。
第3年度	1. グリーン購入の継続。 2. 廃棄物処理においてゼロエミッション達成。

## 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)	3,583	t-CO <sub>2</sub>
(調)	3,495	

## 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1,500k1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
東扇島物流センター	川崎区東扇島6-15	4721	低温物流事業	3,583 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500k1以上1,500k1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>

## ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で500k1未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400～500k1未満	
300～400k1未満	
200～300k1未満	
100～200k1未満	
100k1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と除く。）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>

## 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と除く。）の事業所の数

事業所数