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 **4 株式会社ロジスティクス・ネットワーク**

代表取締役社長 滋野 泰也 印

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

Л	崎市	地球	温暖化	匕対	策の推進に	関する第	冬例第10条第	31項(の規定により、次のとおり	提出します。
又	業 き) 氏 名	仦	株式会社口	ジスティ	ィクス・ネット	ワー	ク	
	た る は事業	5 事	事務 の所在	所:地	神奈川県川	崎市川崎	奇区東扇島6-1	5		
					☑ 規則第	4条第	1 号該当事業者	Í		
					□ 規則第	4条第2	2 号該当事業者	Ž.		
該の	当す	る 要	事 業	者 件	□ 規則第	4条第:	3 号該当事業者	Á		
					□ 規則第	4条第4	4 号該当事業者	Í		
					□ 上記以:	外の事業	美者(任意提出	事業	者)	
主	た	る	事	業	大分類	Н	運輸業,郵便	業		
の	. –	業	,	種	中分類	47	倉庫業			
主 の	た	る内	事	業容	低温物流業					
					☑ 原油換	算エネノ	レギー使用量		1, 780	k l
事	業者	首 0	規	模	□ 自動車	の台数				台
							☑源の二酸化 果ガスの排出			t -CO ₂
					担当部署	担 当	部 署 名	(株)ニチレ	・イ・ロジスティクスエンジニアリング	
					担当即省	所	在 地	神奈月	県川崎市川崎区東扇島6-	-15
連		絡		先		電話番	号	044-2	280-2024	
]	FAX種	号	044-2	280–2032	
					メー	ールアト	ドレス			
							※事業者番	:号		
※ 受						特				
付欄						記事				
们則						項				

計画期間及び報告年度	27年度 ~ 29年度 (報告年度 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	
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	
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	
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。 Http://www.nichirei.co.jp/csr/eny/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) 3,901 t-CO ₂ (調) 3,835	(実) 3,794 (調) 3,730 t-CO ₂	(実) (調)	(実) t-CO ₂ (調)	(美) 3,783 t-CO ₂
削	減	率		(実) 2.7 (調) 2.7 %	(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	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	
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	計画	1. 推進体制の整備。 ・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。 ・委員会での実施状況確認。 2. 管理マニュアルの作成、研修体制の整備。 3. 主要設備等の管理標準の定期的見直し改善。
(第 1 号、	第1年度	1. 推進体制の整備。 ・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。
第2号、第4号該当者等	第2年度	
当者等)	第3年度	
	計画	
自動車等(第	第1年度	
第3号該当者等)	第2年度	
	第3年度	

(2)	写生可能エネル	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

1 1111 1274114 14	110 17 1 101 10 1010		
設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考

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

種類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考

4	ルのせの温力共用だっ	のましてのおものなりでは	トナス世界の世界小い口
4	他の者の温室効果ガス	りが出り加刑寺に台	子する宿食の夫伽仏派

計画	無し
第1年度	無し
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. 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	1.0A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	
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

Γ	(実)		3, 615	t-CO-
	(調)		3, 551	t – CO_2

イ 第3号該当者等

(実)	+-^(\bigcap
(調)		J_2

- (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
東扇島物流センター	川崎区東扇島6-15	4721	低温物流事業	3 , 615 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 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
400~500kl 未満	
300~400kl 未満	
200~300k1 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 3,000 t 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 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 3,000 t 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	