# 事業活動地球温暖化対策計画書

(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 濵田 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9条第1項(同条第4項において読み替えて準用する場合を含む。)の規定により、次のとおり提出します。

1000	1 -	7 €	, ,	1 /3	LVL	(CA), M	/ C 40 ,	/1定山しより。			
事 又		す	か 名		仦	株式会社口:	ジステ	ィクス・ネット	・ワー	ל	
主事	たる 業 原	事 新 の	所 所	又 在	は 地	神奈川県川岬	崎市川岬	崎区東扇島6-1	5		
						☑ 規則第	4 条第 :	1 号該当事業者	ŕ		
						□ 規則第	4 条第 :	2 号該当事業者	î		
該 の	当 ~	ナ る 要	事		者 件	□ 規則第	4 条第:	3 号該当事業者	Í		
						□ 規則第	4条第4	4 号該当事業者	ŕ		
						□ 上記以忽	外の事刻	業者(任意提出	事業	者)	
主	た	る	事	Į.	業	大分類	Н	運輸業,郵便	<del>業</del>		
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	算エネノ	ルギー使用量		1, 834	k l
事	業	者(	カ ‡	規	模	□ 自動車の	の台数				台
								湿源の二酸化 □果ガスの排出			t -CO <sub>2</sub>
						担当部署	担当	部 署 名			
							所	在地			
連		絡			先		電話番	号			
						I	F A X 🛮	香号			
						メー	ールアー	ドレス			
							$\neg$	※事業者番	. p.		
<b>*</b>	<u>.</u>						*		ケ		
<b>※</b> 受							特記				
付							事				
欄							項				

計	画	期	間			平成30年度	~	平成32年度	
	効果ガスの と図るため			別添	指針様式第	1号のとおり			
	効果ガスの こ向けた組		う量の	別添	指針様式第	1号のとおり			
削減	効果ガスの 目標及び温 出の量				指針様式第	1号のとおり			
削減	効果ガスの 目標を達成 の内容に係	えするた	こめの		指針様式第	1号のとおり			
出の打	者の温室郊 抑制等に寄 3事項				指針様式第	1号のとおり			
	也地球温暖の貢献に係		で 推	別添	指針様式第	1号のとおり			
	備	考						7 × × 1 ×	

- 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 計画書には、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計画

1 温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針

# グループ全体基本方針

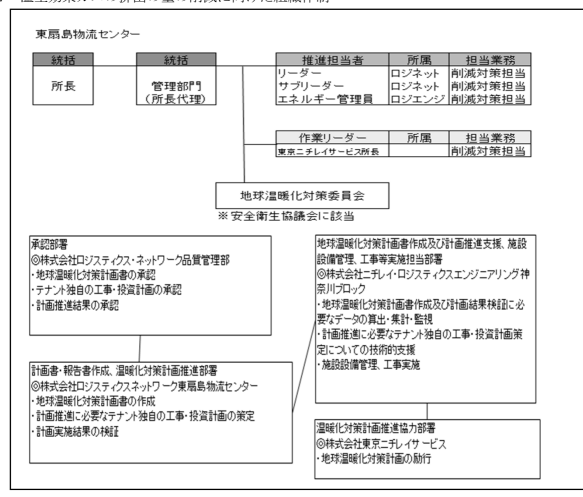
ニチレイグループは、卓越した食品と物流ネットワークを備える企業集団として、「食」と「健康」 の源である地球の恵みを次世代に引き継ぎ、「おいしさ」と「新鮮」を継続してお届けするため、 事業活動に伴う環境負荷の低減に取り組むとともに、ステークホルダーとのコミュニケーションを通じて持続可能な社会の実現に貢献していきます。

- ①地球温暖化防止
- ②持続可能な資源循環の推進
- ③自然との共生

市内事業所の基本方針

当事業所は、ニチレイグループの環境方針に則り、特に物流面での温暖化効果ガス排出量の削減、廃棄物発生の抑制、リサイクルの推進に注力しております。具体的には、首都高速インター近くの好立地とニチレイロジグループの総合力を活かし、保管、輸配送・流通加エワンストップサービスを提供することで、荷主様の物流効率化を促進することにより、温暖化ガス排出量削減に寄与することを目指しております。一方、事業所運営にあたっても高効率照明の採用、エネルギー効率の高い冷凍機の採用と最適運転、きめ細かい空調管理等に努め、自所からの温暖化ガス排出量削減にも取り組んでおります。また、再生材パレットの積極利用、物流過程で発生するビニール包装材のリサイクル推進に努めております。

2 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制



- 3 温室効果ガスの排出の量の削減目標等(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削減目標及び温室効果ガスの排出の量

ア 基準排出量と目標排出量

基	準		年	度		平成29	年度	目	標	. 4	年	度		平成32	年度
基	準	排	出	量	(実) (調)	3, 583 3, 495	t-CO <sub>2</sub>	目	標	排	出	量	(実)	3, 475	t-CO <sub>2</sub>
削		減		率	(実)	3. 0	%	削		減		量	(実)	108	t-CO <sub>2</sub>

イ 基準排出量原単位等と目標排出量原単位等

_1	至中折田	里/// 千	以 寸 C 口 你 你 山 里 你 平 匹 寸	•	
原单	色位の活	舌動 量	入出庫量×外気温	単位	t-CO <sub>2</sub> /∓t×°C
基 注	<b></b> 年 度	の値	1. 303	目標年度の値	1. 264
削	減	率	3.0 %		
以外	ミ面積、生 トの原単位 上場合の理	を使用	電力使用量と活動量(入出	は庫量、外気温)のホ	目関性から算出した。

ウ 目標設定に関する考え方

				, 2 , 1									
温室 事を	効果	ガス <i>0</i> 前提に	)排出 二目標:	量原単位 を設定し	iの削減る ,た。	を図る為、	排出量	原単位の	値を年₹	₽均で1′	%以上肖	減する	5

(2)	)温室効果ガスの排出の量の削減目標(全社目標)

- 5 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内容に係る事項
- (1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の内容 事業所等に係る ・冷蔵室冷凍機効率運転調整

事無所等に対の 東京が果が別よい。 東京が果がのまますが、 東京が果がのできますが、 東京が、 東のが、 東のが、 東のが、 東のが、 、 東のが、 東のが、 東のが、 東のが、 東のが、 はのが、 はのが、 はのが、 はのが、 はのが、 はの	・
自動車に係る温 室効果ガスの排 出の量の計 選成の計 関係の計 関係の計 関係の計 関係の計 関係の計 関係の計 関係の計 関係	

(2)	再生可能エネルギー源等の利用計画及び前年度末における利用実績
ア	再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

		原等の利用計画及び利用実績		
設備等	の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備者
<b>,</b> 再生词	「能エネルギー》	原等の価値の保有計画及び保有実績		
	類	概要(規模、場所等)	保有年度	備る

6	他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置に係る事項
	無し。
7	その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項
	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。

- 8 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績
- (1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

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

イ 第3号該当者等

(実)	+-	
(調)	· ·	$co_2$

#### (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キー使用量が 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	川崎市川崎区東扇島6-15	4721	低温物流事業	<b>3</b> , <b>583</b> 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>

#### 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	
100~200kl 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 <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 3,000 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

1. 20/21 320	事業所数	
--------------	------	--