

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 株式会社ニチレイ・ロジスティクス関東
 代表取締役社長 葛原 雅人

(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	株式会社ニチレイ・ロジスティクス関東		
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 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	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	1,381	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 ₂

(第2面)

計画期間及び報告年度	平成29年度 ～ 平成31年度 (報告年度 平成30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) 3,037 (調) 2,982 t-CO ₂	(実) 2,915 (調) 2,862 t-CO ₂	(実) 2,777 (調) 2,727 t-CO ₂	(実) (調) t-CO ₂	(実) 2,945 t-CO ₂
削減率		(実) 4.0 % (調) 4.0 %	(実) 8.6 % (調) 8.6 %	(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	2018年2月から照明設備をLED照明設備に更新したことでと冷凍設備庫内の設定温度を見直したことにより、排出量は基準年度比で4.0%低減した。
第2年度	2018年度4月からF級庫で使用していた庫内を一部C級庫として運用変更したことにより、前年比減となった。接客パースの継続整備も実施
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 (第1号、第2号、第4号該当者等)	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。 4. 主要設備等の定期点検・見直し・改善。
	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。 その他 ・照明設備をLED照明設備に更新した。(2018年2月更新) ・冷凍庫の設定温度を見直した。
	第2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。 その他 ・冷凍庫の設定温度見直し継続 ・接車バースの定期整備により外気侵入防止
	第3年度	
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	無し
第1年度	無し
第2年度	無し
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. グリーン購入の継続。 2. 廃棄物処理においてゼロミッション達成。
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ミッション達成。
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

(実)	2,638	t-CO ₂
(調)	2,566	

イ 第3号該当者等

(実)		t-CO ₂
(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
				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 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
湘ハイ・ロジスティクス関東 高尾島物流センター	川崎市川崎区東扇島6-15	4721	低温物流事業	2,638 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				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
400～500k1 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 3,000 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
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				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	
------	--