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 104-8538

住 所 東京都中央区晴海2-5-24 晴海センタービル

氏 名 **株式会社サークルドサンクス** 代表取締役社長 竹内 修一 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 文	美者 (の 氏 名	名称	株式会社	サークノ	レKサンクス				
主 た 又は	たる ³ 事業所	事 務 の所在		神奈川川崎市多摩区登戸2010-2						
				□ 規則第	4条第	1 号該当事業者	ŕ			
				☑ 規則第	4条第2	2 号該当事業者	ŕ			
該 当の	i する 要	事 業	者件	□ 規則第	4 条第:	3 号該当事業者	î			
				□ 規則第	4条第4	4 号該当事業者	ŕ			
				□ 上記以	外の事業	業者(任意提出	事業	者)		
主	たる	事	業	大分類	I	卸売業,小売	業			
の	業		種	中分類	58	飲食料品小売	業			
主 の	た る 内	事		コンビニエ び店舗経営		トア「サークル	/K]	「サンクス」のフラン	チャイズ事業及	
				☑ 原油換雲	算エネノ	レギー使用量		2, 134	k 1	
事業	美 者 (の規	模	□ 自動車	の台数				台	
						湿源の二酸化 果ガスの排出	の量		t -CO ₂	
				担当部署	担 当	部 署 名	ユニーク゛ 音 献き	ルーフ゜・ホールテ゛ィンク゛ス(株) fK	グループ環境社会	
				正当即有	所	在 地	東京都	邻中央区晴海2-5-24	晴海センタービル	
連	絡		先		電話番	号	0 3 -	-6220-9003		
]	FAX種	子号	0 3 -	-6220-9051		
				メー	ールアト	ドレス				
						※事業者番	号			
*					※ 特					
受 付					記					
欄					事項					

計画期間及び報告年度	平成25年度 ~ 平成27年度 (報告年度 平成25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	環境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.circleksunkus.jp/_image_/other/pdf_new/company/activity/environment/kankyo2011_all.pdf

- 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	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ccc} (\texttt{\texttt{g}}) & \textbf{3,850} \\ (\texttt{\texttt{m}}) & \textbf{3,842} \end{array} \texttt{t-CO}_2$	(実) t-CO ₂ (調)	(実) t-CO ₂ (調)	(美) 3,891 (調) 3,883 t-CO ₂
削	減	率		(実) -5.5 (調) -5.5	(実) %	(実) %	(美) -6.6 (調) -6.6

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	総床面積×店当「	り年間総営業時間	単位	t-co2/万㎡・h	
	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	0. 4880	0. 5029			0. 4733
削減率		-3.1 %	%	%	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	店舗数の増加に加えて基本レイアウトの変更に伴い既設店舗に冷蔵・冷凍機器を新規に導入したことにより、1店舗当りの電気使用量が増加し総排出量が基準年度を超える結果となりました。また、原単位についても1店舗当たりの活動量が減少したため3.1%の増加となりました。
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)

〈全社目標〉

1店舗当たりのCO2排出量を2014年度までに2007年度8%削減と設定しておりますが、電気使用量の増加に加えてCO2排出係数が大幅に増加したため11.9%の増となっています。

- 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. 取得済みのISO14001推進体制で温室効果ガスの削減を図る。 2. 新規店舗における看板・冷蔵冷凍設備を含めた全照明のLED化 3. 既設店舗における省エネルギー設備の導入
(第1号、	第1年度	1. 店舗の環境監査を年2回実施し、温室効果ガスの削減に対する啓蒙をした。 2. 新規店舗における看板・冷蔵冷凍設備を含めた全照明のLED化を実施 3. 既設店舗における省エネルギー設備の導入を実施 (ウォークイン扉防露ヒーターコントローラー、ウォークインクリアカー テン ポール看板、ファサード看板のLED化)
第2号、第4号該以	第2年度	
号該当者等)	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) 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

太陽光発電について一部店舗で実験していましたが、再生可能エネルギー固定買取制度の開始に伴い、全国の約400店舗に追加導入しました。新規導入で発電した電力は全量売電し、売電収益はその他省エネ設備の投資につなげています。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

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	ルの犬の油ウ共用 B マの出口	のかりない。中トンフ州田の	HCAL-44-
4	他の者の温室効果ガスの排出	1の抑制等に寄与する措置の:	美施状况

計画	特になし
第1年度	特になし
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	廃棄物の減量化・分別化・リサイクルの推進を行う。
第1年度	廃棄物の減量化・分別化・リサイクルの推進を行った。
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

	 	•	
(実)		4, 357	+ CO
(調)		3, 369	t-CO ₂

イ 第3号該当者等

(実)	+-00
(調)	$t co_2$

(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
				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キ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	57

(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	
------	--