

第1号様式

(第1面)

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 〒225-0014  
 住 所 神奈川県横浜市青葉区荏田西2-3-2  
 氏 名 株式会社クリエイトエス・ディー  
 代表取締役社長 廣瀬 泰三

(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。

事業者の氏名 又は名称	株式会社クリエイト エス・ディー		
主たる事務所又は 事業所の所在地	川崎市 宮前区土橋5-1-1		
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	1	卸売業, 小売業
	中分類	60	その他の小売業
主たる事業 の内容	ドラッグストア、調剤薬局の経営		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量		2,042 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 <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	※特記事項	※事業者番号	

(第2面)

計 画 期 間	2021 年度 ~ 2023 年度
温室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方針	別添 指針様式第1号のとおり
温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制	別添 指針様式第1号のとおり
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	別添 指針様式第1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内容に係る事項	別添 指針様式第1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に係る事項	別添 指針様式第1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1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 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

#### (1) 温室効果ガス排出量削減に向けた方針

**【設備面】**

〔基本方針〕 照明のLED化・空調機・冷凍設備（冷ケース）の効率化

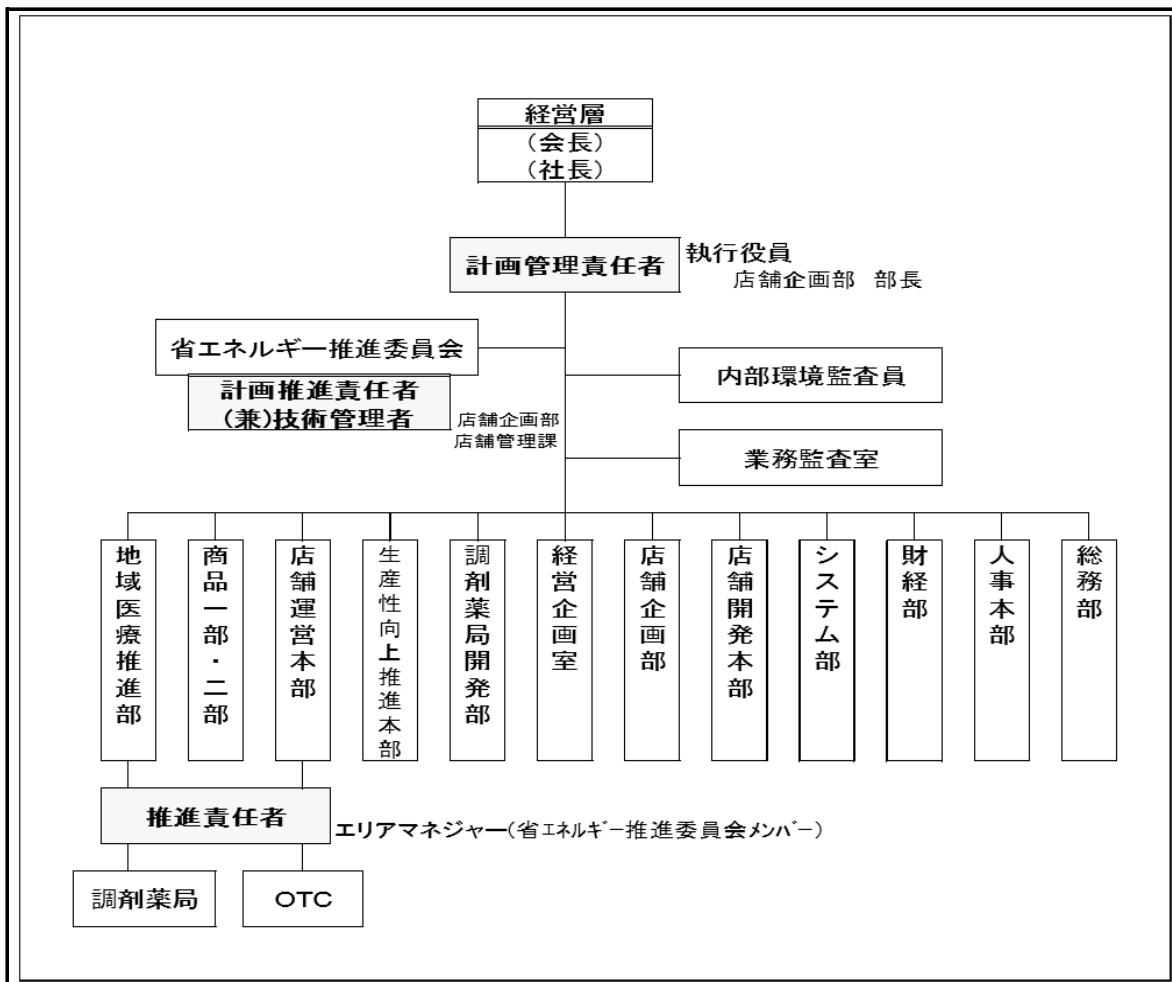
**【運用面】**

1. エアコン運用ルール of 全店整備済・実施継続中
2. 店内照明運用ルール of 全店整備済・実施継続中
3. お買物袋ご持参運動 of 全店整備済・実施継続中

#### (2) 削減対策実施状況の適切な進行管理（PDC Aサイクル）を行うための方針

会議にて設備面、運用面の取り組み内容・取り組み結果を報告  
改善・悪化の要因を分析

### 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

(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等

ア 基準排出量と目標排出量（（実）は実排出量を、（調）は調整後排出量を示す。以下同じ。）

		1、2、4号該当者等		3号該当者等		
基準	年度	2020				年度
目標	年度	2023				年度
基準	排出量	(実)	3,629	(実)		
		(調)	3,509 t-CO <sub>2</sub>	(調)	t-CO <sub>2</sub>	
目標	排出量	(実)	3,520	(実)		
		(調)	3,403 t-CO <sub>2</sub>	(調)	t-CO <sub>2</sub>	
削減量		(実)	109 t-CO <sub>2</sub>	(実)	t-CO <sub>2</sub>	
内訳	対策実施による削減量	(実)	t-CO <sub>2</sub>	(実)	t-CO <sub>2</sub>	
	上記以外の削減量	(実)	109 t-CO <sub>2</sub>	(実)	t-CO <sub>2</sub>	
削減率		(実)	3.0 %	(実)	%	

イ 基準排出量原単位等と目標排出量原単位等（任意記載）

		1、2、4号該当者等		3号該当者等	
原単位等の活動量		面積×時間比			
原単位の単位		t-CO <sub>2</sub> /千㎡h			
基準年度の値		151.0			
目標年度の値		146.5			
削減率		3.0 %			

ウ 目標設定に関する説明

弊社では平成21年からいち早く省エネ対策の取組みを実施しております。〔①店舗別エネルギー消費量の把握 ②エアコン運用ルールを作成し全店で実施 ③店内照明の点灯ルールを作成し全店で実施 ④お買物袋ご持参運動の全店実施 ⑤店長会議にて取組み結果報告を実施して参りました。〕既存の事業所でも①高効率照明器具への更新（LED照明器具等の導入）②高効率空調設備の導入等を計画的に実施し、原単位年1%の削減を目標とします。

(2) 温室効果ガスの排出の量の削減目標（全社目標）（任意記載）

--

4 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) 措置の内容

ア 計画期間に実施する措置の内容 (別表第1から6等を参考に記載してください。)

計 画	全計画期間からの継続施策 《設備面》 ①既存店舗の照明器具を高効率器具へ更新 (LED照明器具等の導入) ②既存店舗へ高効率空調設備の導入 《運用面》 ①店舗別エネルギー消費量の把握 ②エアコン運用ルールを作成し全店で実施 ③店内照明の点灯ルールを作成し全店で実施 ④お買物袋ご持参運動の全店実施 ⑤会議にて取組み結果報告	
第1年度	/	
第2年度	/	
第3年度	/	
計画期間における取組の評価 (第3年度の報告時に記載)	/	

イ 実施済みの主な温室効果ガスの排出の量の削減対策内容

《設備面》 ①既存店舗の照明器具を高効率器具へ更新 (LED照明器具等の導入) ②既存店舗へ高効率空調設備の導入 《運用面》 ①店舗別エネルギー消費量の把握 ②エアコン運用ルールを作成し全店で実施 ③店内照明の点灯ルールを作成し全店で実施 ④お買物袋ご持参運動の全店実施 ⑤会議にて取組み結果報告
--

(2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 基準年度までに実施した再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況

(検討済みの場合は「○」、未検討の場合は「×」を記載し、検討済みの場合は検討結果を記載してください。)

再生可能エネルギー源等の種類	検討の有無	検討結果
太陽光	×	
風力	×	
バイオマス	×	
未利用エネルギー	×	
その他 ( )		
その他 ( )		

イ 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入状況・計画及び再生可能エネルギー源等の価値の保有状況・計画

種類	概要(規模、場所など)	導入(保有)年度

(3) 基準年度までに実施したエネルギーの効率的な利用を図るための設備等の導入・検討状況

(導入済みの場合は「○」、導入検討中の場合は「△」、導入予定なしの場合は「×」を記載してください。)

設備等の種類	導入等の状況	設備等の種類	導入等の状況
電気自動車等への充電設備	×	エネルギー管理システム (FEMS、BEMS等)	×
電気自動車等から建物等への給電設備	×	その他 ( )	
EV、PHV、FCV	×	その他 ( )	

5 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

計 画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	

6 その他、地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項

計 画	店内照明の点灯ルールを作成し全店で実施 お客様へのお買物袋ご持参運動の全店実施 会議にて取組み結果報告
第1年度	
第2年度	
第3年度	

7 基準年度のエネルギー起源CO<sub>2</sub>の排出の量等の実績 (1、2号該当者等)

(1) 事業者単位

ア エネルギー起源CO<sub>2</sub>の排出量

(実)	3,629	t-CO <sub>2</sub>
(調)	-	

イ 原油換算エネルギー使用量

2,042	KL
-------	----

ウ 事業所の数

1
---

(2) 事業所等単位

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

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO <sub>2</sub> の排出量
		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

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO <sub>2</sub> の排出量
		t-CO <sub>2</sub>
		t-CO <sub>2</sub>
		t-CO <sub>2</sub>
		t-CO <sub>2</sub>