

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 060-0041  
 住 所 北海道札幌市中央区大通東三丁目1番地19  
 氏 名 株式会社 カナモト  
 代表取締役 金本 哲男

(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 カナモト		
主たる事務所又は 事業所の所在地	川崎市川崎区大川町1番1号		
該当する事業者 の要件	<input 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 checked="" 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	K	不動産業、物品賃貸業
	中分類	70	物品賃貸業
主たる事業 の内容	建設機械器具のレンタル、鉄鋼製品の販売、情報関連機器のレンタル		
事業者の規模	<input type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	k l	
	<input checked="" type="checkbox"/> 自動車の台数	341	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>	

## (第2面)

計 画 期 間	2019 年度 ~ 2021 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

**【事業者全体基本方針】**

1. 営業本部を中心とした地球温暖化対策推進体制の整備
2. 温室効果ガス排出量の削減の為に目標値設定

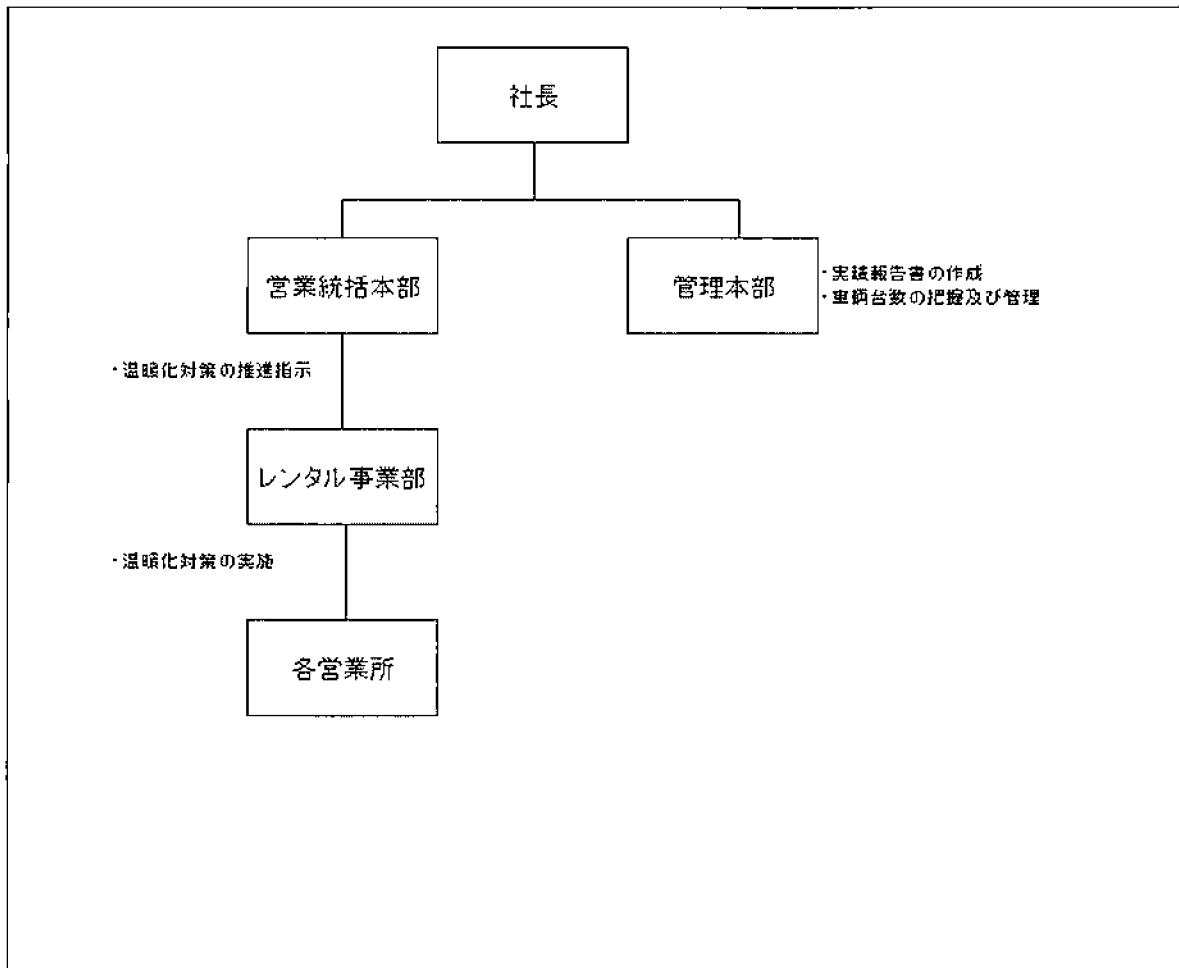
**【川崎営業所の基本方針】**

1. 目標削減率に基づく車輛管理の実施
2. 定期的な保守点検の実施

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

1. 自動車の適正な使用管理…カーナビ未搭載車両について、客先の要望があればポータブルのカーナビを貸出できるように配備
2. 自動車の適正な維持管理…入出庫時に整備点検を行う（点検時のフォームは全社で統一）
3. 事務所室内温度の管理…冷房時28度、暖房時20度を目標値として設定
4. 営業所内照明の管理…照明交換時は長寿命で省エネ効果が期待できるLEDへ変更

### 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		2018 年度	
目 標 年 度		2021 年度	
基 準 排 出 量	(実)	0	(実) 1,632
	(調)	t-CO <sub>2</sub>	(調) 1,632 t-CO <sub>2</sub>
目 標 排 出 量	(実)		(実) 1,500
	(調)	t-CO <sub>2</sub>	(調) t-CO <sub>2</sub>
削 減 量	(実)	t-CO <sub>2</sub>	(実) 132 t-CO <sub>2</sub>
内 訳	対策実施による削減量	(実) t-CO <sub>2</sub>	(実) 132 t-CO <sub>2</sub>
	上記以外の削減量	(実) t-CO <sub>2</sub>	(実) 0 t-CO <sub>2</sub>
削 減 率	(実)	%	(実) 8.1 %

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			
原 単 位 の 単 位			
基 準 年 度 の 値			
目 標 年 度 の 値			
削 減 率		%	%

ウ 目標設定に関する説明

弊社は建機レンタルを主体として業務を行っていることから、レンタカー使用による排出が主となっています。よって、主な排出に関する対策は車両製造メーカーに依存する部分が多いため、積極的な排ガス対策車及び低燃費車の導入を推し進め上記目標を達成したいと考えます。

(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	1. 全従業員を対象にエコドライブの徹底、社有車のハイブリッド車導入検討 2. 営業所内の照明のLED化 3. 積極的な再生紙の利用 4. レンタル車両として低燃費車・ハイブリッド車の導入検討
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

<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規の購入車両は低燃費車を導入済 (2018年度で30台導入済)</li> <li>・再生紙の利用</li> </ul>
--

(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	なし
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	なし
第1年度	
第2年度	
第3年度	

8 基準年度の温室効果ガスの排出の量等の実績（3号該当者等）

(1) 自動車に係る温室効果ガスの排出量等

ア 温室効果ガスの排出量

(実)	1,632	t-CO <sub>2</sub>
(調)	-	

イ 車両の台数（基準年度末日時点）

341	台
-----	---

(2) 車両の種別

ア 車両の種別

種別	台数
普通貨物自動車	72 台
小型貨物自動車	135 台
大型バス	台
マイクロバス	台
乗用自動車	19 台
特種自動車	115 台

イ 燃料の種別

種別		台数	比率
次世代自動車	電気自動車	台	0.0 %
	プラグインハイブリッド自動車	台	0.0 %
	ハイブリッド自動車	2 台	0.6 %
	燃料電池自動車	台	0.0 %
	天然ガス自動車	台	0.0 %
	その他	台	0.0 %
低燃費車	ガソリン自動車（上記を除く）	115 台	33.7 %
	ディーゼル自動車（上記を除く）	122 台	35.8 %
	LPGガス車	台	0.0 %
	その他（上記を除く）	台	0.0 %
上記以外		102 台	29.9 %

※低燃費車とは、「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」に基づき定められた燃費基準（トップランナー基準）を早期達成している自動車をいう。