# 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 240-0025

住 所 横浜市保土ヶ谷区狩場町65

氏 名 株式会社トヨタレンタリース横浜 印 代表取締役 横田 昇

(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。

711	h山 111 元G	小皿吃	スイレンリ	州の推進に	判り ひっ	トかりお103	下分 1 切	ク焼足により、 Kのこれ	3910年四レより。
事 又	業 者 は	の 名	E 名 称	株式会社ト	ヨタレ	ンタリース村	黄浜		
主 7 又は	た る 事業原	事 弱 fの所	务 所 在地	川崎市川崎	区貝塚1	-1-3			
				□ 規則第	4条第	1 号該当事業	業者		
				□ 規則第	4 条第 :	2 号該当事業	業者		
該 当 の	á す る 要		業 者 件	☑ 規則第	4 条第	3 号該当事業	業者		
				□ 規則第	4 条第 -	4 号該当事業	業者		
				□ 上記以	外の事	業者(任意技	是出事業	者)	
主	たる	事	業	大分類	K	不動産業,	物品賃1	貸業	
の	業	É	種	中分類	70	物品賃貸業			
主 の	たる		業容	自動車のレ	ンタル				
				□ 原油換	算エネル	ルギー使用量	Ī		k 1
事	業 者	の規	見模	☑ 自動車	の台数			286	台
				□ エネル 以外の	´ギー走 温室効	呈源の二酸 Ⅰ果ガスの排	化炭素 作出の量		t -CO <sub>2</sub>
				担当部署	担当	部 署	名 管理:	グループ	
				153104	所	在	地横浜	市保土ヶ谷区狩場町65	
連	糸	文	先		電話番	号	045-7	721-6311	
				]	F A X a	<b>备号</b>	045-7	721–5411	
				メー	ールアー	ドレス 	0		
					<b> </b>	※事業者	<b>省番号</b>		
<b>※</b> 受					特	:			
付					記事				
欄					項				

計画期間及び報告年度	平成22年度 ~ 平成24年度 (報告年度 平成23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 指針用書式第2号及び第3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 指針用書式第2号及び第3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 指針用書式第2号及び第3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 指針用書式第2号及び第3号のとおり
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。

- 2 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況 (第3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)	977 977	t-CO <sub>2</sub>	(実)	923 923	t-CO <sub>2</sub>	(実)	835 835	t-CO <sub>2</sub>	(実)	t-CO <sub>2</sub>	(実)	938 938	t-CO <sub>2</sub>
削	減	率	_			(実)	5. 5 5. 5	%	(実)	14. 5 14. 5	%	(実)	%	(実)	4. 0 4. 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 <i>の</i> 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		0				
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	温室効果ガス発生抑制推進体制を整備し、効率的な自動車の運行を呼びかける一方ハイブリッド車の台数は減ったものの、貨物車が4割減少し同数低燃費の乗用車が増えたため温室効果ガスの排出を前年より5.5%抑えることができた。
第2年度	ハイブリッド車の台数は前年と同台数に留まっているが、保有車両の見直しにより温室 効果ガスの排出量が減少した。
第3年度	

(2)	温室効果ガス	くの排出の量の状況	(全計目標)
\ 4 /	11111 2/1 / / /	<b>、</b> ∨ ノ 19F1 1 1 ∨ ノ 🖳 ∨ ノ 4八 1 /1	

1		
1		
1		

- 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	
(第1号、第	第1年度	
2号、第4号該	第2年度	
号該当者等)	第3年度	
4	計画	<ul><li>○推進体制の整備</li><li>○低公害車・低燃費車の導入</li><li>○自動車の適正走行</li><li>○エコドライブの促進</li></ul>
自動車等(第	第1年度	<ul><li>○推進体制の整備 推進体制を整え、社内に取り組みについて周知させた。</li><li>○エコドライブの促進 社内でエコ安全ドライブ研修会を開催した。</li></ul>
3号該当者等)	第2年度	〇エコドライブの促進 店頭にエコドライブポスターを掲示し、エコドライブを呼びかけた。 〇低公害車・低燃費車の導入 低公害・低燃費車への積極的な代替促進や保有車両の見直しを行った。
	第3年度	

の) 再件司能テラカ	· 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		
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
	332 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( ) ) ) ( ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( 3322 ( )		
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
1年 积	例 女 ( )	<b>水</b> 有干及	NH A

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	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
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	〇神奈川県内の森林を守り緑化を推進する緑の募金に参加 〇レンタカーご利用者へのエコドライブの呼びかけ
第1年度	<ul><li>○神奈川県内の森林を守り緑化を推進する緑の募金に参加 店舗カウンターに募金箱を設置し、緑の募金を募った。</li><li>○レンタカーご利用者へのエコドライブの呼びかけ エコドライブのポスターを店頭に掲示し、お客様と従業員にエコドライブを呼びかけた。</li></ul>
第2年度	〇神奈川県内の森林を守り緑化を推進する緑の募金に参加 店舗カウンターに募金箱を設置し、緑の募金を募った。 〇レンタカーご利用者へのエコドライブの呼びかけ エコドライブのポスターを店頭に掲示し、お客様と従業員にエコドライブを呼びかけた。
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)			+-00
	(調)			$t CO_2$

イ 第3号該当者等

(実)	835	+-00
(調)	835	$\iota \ co_2$

#### (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 <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

事業所数	
------	--

## 7 自動車の使用状況一覧(第3号該当者等)

#### (1) 車両の種別

		基準年度		第1年度		第2年	度	第3年度	
		台数		台数		台数		台数	
総数		335	台	339	台	286	台	台	
	普通貨物自動車	12	台	8	台	14	台	台	
内	小型貨物自動車	48	台	27	小	25	小	台	
	大型バス	0	台	0	台	0	台	台	
訳	マイクロバス	6	七	6	台	6	台	台	
	乗用自動車	269	小	298	小	241	小	台	
	特種自動車	0	台	0	台	0	台	台	

### (2) 燃料の種別

		基準年	度	第1年	连度	第2年	三度	第3年度	最新年	度
		台数		台数		台数		台数	比率	
総数		335	台	339	台	286	台	台	100.0	%
	電気自動車	0	台	0	台	0	台	台	-	%
	天然ガス自動車	0	台	0	台	0	台	台	I	%
	メタノール自動車	0	台	0	台	0	台	台	I	%
	ハイブリッド自動車	32	台	27	台	27	台	台	9. 4	%
	プラグインハイブリッド 自動車	0	台	0	台	0	台	台	-	%
内	燃料電池自動車	0	台	0	台	0	台	台	I	%
訳	水素自動車	0	台	0	台	0	台	台	-	%
	ガソリン自動車 (ハイブリッド除く)	262	台	280	台	227	台	台	79. 4	%
	ディーゼル自動車 (ハイブリッド除く)	41	台	32	小	32	台	台	11. 2	%
	LPGガス自動車	0	台	0	台	0	台	台	-	%
	その他	0	台	0	台	0	台	台	-	%
	うち低燃費車 <sup>※</sup> の台数	32	台	27	台	27	台	台	9. 4	%

※ 低燃費車とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」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。