

第3号様式

(第1面)

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 105-8589

住 所 東京都港区芝3丁目2番8号

氏 名 オリックス自動車株式会社

代表取締役 上谷内 祐二

印

(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	オリックス自動車株式会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区殿町2-9-14		
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	自動車リース、レンタカー、カーシェアリング、中古車販売		
事業者の規模	<input type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量		kl
	<input checked="" type="checkbox"/> 自動車の台数		199 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
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)

計画期間及び報告年度	2019 年度 ~ 2021 年度 (報告年度 2021 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。

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) 計画期間における温室効果ガスの排出の量等の状況

ア 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
	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)	
排出量 (t-CO2)	(実) 582	(実) 633	(実) 567	(実) 576	(実) 576
	(調) 582	(調) 633	(調) 567	(調) 576	(調) 576
削減率		(実) -8.8 %	(実) 2.6 %	(実) 1.0 %	(実) 1.0 %
		(調) -8.8 %	(調) 2.6 %	(調) 1.0 %	(調) 1.0 %

イ 温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値 (任意記載)

原単位の活動量	走行距離				原単位等の単位	千km
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標とした値	
	(2018年度)	(2019年度)	(2020年度)	(2021年度)		
排出量原単位等の値	0.2991	0.2728	0.2415	0.2413	0.2874	
活動量の値	1945.608	2319.779	2347.005	2387	-	
排出量原単位等の削減率		8.8 %	19.3 %	19.3 %	3.9 %	

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況等についての説明

第1年度	<ul style="list-style-type: none"> ・レンタカー稼働率向上によって走行距離は基準年度から19.2%の大幅増となった。車両台数は基準年度から7.5%増加した。 ・特に排出量が多い普通貨物が16%も増加したことによりCO2排出量は台数増比率を上回る8.8%増となった。 	
第2年度	<ul style="list-style-type: none"> ・レンタカーの台数は基準年度とほぼ変わらないが走行距離は基準年度から20%増えた。 ・基準年度に比べ給油量はガソリンは増えたが軽油が大きく減少し全体量が減ったため、結果としてCO2排出量は基準年度を2.6%下がった。 	
第3年度	<ul style="list-style-type: none"> ・レンタカー台数は基準年度と同じだが、走行距離が第2年度とほぼ同じで基準年度を20%以上増えた。 ・給油量は第2年度に比べ軽油は増えたがガソリンは減り、基準年度より全体が減ったためCO2排出量は基準年度を下回った。 	
計画期間における排出量増減等の評価 (第3年度の報告時に記載)		コロナ禍があり2020年度から車両台数を絞り込みCO2排出量を抑えられたが、コロナ後も車両台数はできるだけ抑えるようにしたい。
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)		需要のある車種に絞り込み、台数の増加を抑えてきたい。

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況 (全社目標) (任意記載)

--

3 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

(1) 措置の実施状況

(各年度において、計画に記載がない装置を実施した場合は、実施した内容の最後に（追加実施）と記載してください。)

<p>計 画</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社有車の営業車両については、テレマティクスのリアルタイムの運転挙動データを活用し、運転者1人1人に対して排出削減につながる運転（アイドリングストップの徹底、急発進、急加速、急減速の禁止）を徹底させる。 ・ 毎月エコドライブに反する運転挙動が多い運転者は氏名も公表し、グループ総務部ならびに上司からも指導を行う。 ・ レンタカーの新規導入車両については、最新の燃費基準達成車を最優先の導入車両とするとともに、低年式車は速やかに入れ替えを進めていく。
<p>第1年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社有車の営業車両については引続き全車両にテレマティクスを搭載し、エコドライブ励行を管理。 ・ 反エコドライブ挙動が多い運転者名を公表し、上司から指導実施。 ・ 新規導入車両は重量車以外はH32年基準達成車で重量車は全てH27年5%向上達成車とした。
<p>第2年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新型コロナの影響で稼働の悪い車両の廃車を積極的に進め、期末の車両数を前期より乗用車13台、貨物車4台を減らした。
<p>第3年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ コロナの影響で乗用車を減らし小型貨物を増やした。
<p>計画期間における取組の評価 (第3年度の報告時に記載)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ レンタカーの車種は常に考慮し、最善の構成とするようにしたい。また、乗用車は入替する場合はハイブリッド車を中心に選定します。

(2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 前年度における再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況

(追加検討を実施した場合は「○」、追加の検討を実施していない場合は「×」を記載してください。また、追加検討を実施した場合はその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	追加検討の有無	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
なし		

(3) 前年度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状況

(追加導入がある場合は「○」、追加導入がない場合は「×」を記載してください。)

設備等の種類	追加導入の有無	設備等の種類	追加導入の有無
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 ()	

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

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計 画	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
第3年度	なし

5 その他、地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計 画	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
第3年度	なし

7 基準年度からの温室効果ガスの排出の量等の推移（3号該当者等）

(1) 自動車に係る温室効果ガスの排出量等

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
温室効果ガス排出量	582 t-CO ₂	633 t-CO ₂	567 t-CO ₂	576 t-CO ₂
車両の台数	199 台	214 台	197 台	199 台

(2) 車両の内訳

ア 車両の種別

	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
普通貨物自動車	50 台	58 台	56 台	61 台
小型貨物自動車	55 台	51 台	49 台	53 台
大型バス	台	台	台	台
マイクロバス	台	台	台	台
乗用自動車	85 台	97 台	84 台	77 台
特種自動車	9 台	8 台	8 台	8 台

イ 燃料の種別

		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	最新年度の比率
		台数	台数	台数	台数	
次世代自動車	電気自動車	1 台	1 台	1 台	1 台	0.5 %
	プラグインハイブリッド自動車	台	台	台	台	- %
	ハイブリッド自動車	64 台	71 台	58 台	42 台	21.1 %
	燃料電池自動車	台	台	台	台	- %
	天然ガス自動車	台	台	台	台	- %
	その他	台	台	台	台	- %
低燃費車	ガソリン自動車 (上記を除く)	43 台	51 台	49 台	64 台	32.2 %
	ディーゼル自動車 (上記を除く)	82 台	85 台	84 台	88 台	44.2 %
	LPGガス車	台	台	台	台	- %
	その他(上記を除く)	台	台	台	台	- %
上記以外		9 台	6 台	5 台	4 台	2.0 %

※ 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。