

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		令和4年10月28日									
報告者の住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市南区西九条東島町63-1		報告者の氏名（法人にあっては、名称及び代表者名） エムケイ株式会社 代表取締役 青木信明 電話 075-555-3186									
主たる業種	一般乗用旅客自動車運送事業					細分類番号	4	3	2	1	
事業者の区分	京都府地球温暖化対策条例施行規則					<input type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号 <input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号					
計画期間	令和2年4月から令和5年3月まで										
基本方針	エネルギー消費効率の改善に関する取組により、CO2排出量の削減を目指す。										
計画を推進するための体制	営業本部・管理本部を中心として実施計画の策定、進捗管理方法を構築する。										
温室効果ガスの排出の量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (29~1)年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	増減率					
	事業活動に伴う排出の量	15,531.5 トン	11,367.7 トン	10,764.4 トン		-28.8 パーセント					
	評価の対象となる排出の量	17,225.1 トン	11,367.7 トン	10,764.4 トン		-35.8 パーセント					
実績に対する自己評価		数字目標は達成した。									
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	事業の用に供する建築物の用途	原単位の指標	基準年度 (1)年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	増減率				
		事業活動に伴う排出の量 (実車走行万キロ)	3.68	5.00	4.27		25.95 パーセント				
		事業活動に伴う排出の量 ()					パーセント				
実績に対する自己評価		数字目標は達成した。									
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 ()年度	第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	備考					
		45.0 パーセント	45.0 パーセント	45.0 パーセント							
具体的な取組及び措置の内容	(2)年度		エコカーの割合を増やす。配車効率を高める。								
	(3)年度		エコカーの割合を増やす。配車効率を高める。								
	(4)年度										
通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施した措置	措置の内容		自転車置き場の整備、出勤退勤時間のフレキシブル化								
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価		テレワークやオンライン会議をすすめ、出勤や移動自体を減らしたため、上記措置そのものは実施しなかったが、同等以上の効果が得られたと考える。								
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区 分		第1年度 (2)年度	第2年度 (3)年度	第3年度 (4)年度	備考					
	森林の保全及び整備によるもの			トン	トン	トン					
	地域産木材の利用によるもの			トン	トン	トン					
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの			トン	トン	トン					
	グリーン電力証書等の購入によるもの			トン	トン	トン					
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの			トン	トン	トン					
合 計		0.0 トン		0.0 トン		0.0 トン					
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	地域企業と一緒に、持続可能な社会の実現（SDGs）に関する勉強会の実施										
特記事項	令和4年3月20日、西五条営業所を廃止し、当営業所に配置していた車両を他の営業所に移動させた。										

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。
 3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。
 4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。
 5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。