

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事 報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪市天王寺区上本町6-1-55		令和4年7月27日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 近畿日本鉄道株式会社 代表取締役社長 都司 尚 電話 06-6775-3357					
主たる業種	鉄道業						
事業者区分	<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	平成29年度から令和1年度の平均の排出量を基準に、令和2年度から令和4年度の温室効果ガス排出量を年平均5%削減する。						
計画を推進するための体制	役員をメンバーとする環境対策委員会において、平成29年度から令和1年度の平均の排出量を基準年度排出量とする新たな実行計画の進捗管理を実施する。						
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	15,076.7トン	14,492.5トン	13,968.8トン	トン	-5.6 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	15,184.6トン	14,467.1トン	13,943.4トン	トン	-6.5 パーセント	
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	実績に対する自己評価	列車運行ダイヤの見直し等により運転用電力は前年比3.7%の減少、また、駅設備のLED照明の導入により付帯用電力は前年比3.3%減少、全体で3.6%減少したことにより温室効果ガスの排出量が減少した。					
	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
	鉄道業	事業活動に伴う排出の量(客車走行キロ/10万)	5.22	5.14	5.14		-1.53 パーセント
具体的な取組及び措置の内容	実績に対する自己評価	客車走行キロは前年比3.7%の減少、また、省エネ車両の更新、LED照明の導入等により使用電力量が前年比3.6%減少したことにより、温室効果ガスの排出量が減少した。					
	重点的に実施する取組の実施状況		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	備考
			250.0 パーセント	166.0 パーセント	166.0 パーセント	166.0 パーセント	
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	(2) 年度	省エネ車両やLED等、省エネ設備を導入する。					
	(3) 年度	省エネ車両やLED等、省エネ設備を導入する。					
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	(4) 年度						
	措置の内容	通勤には自社線または公共交通機関を利用する。					
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	自家用車よりもCO ₂ 排出量が少ない公共交通機関を利用することでCO ₂ 排出の抑制になっており、適正に実施されている。					
	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、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	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			
特記事項	第三期間の超過削減量76.2tのうち、各年度25.4tを差し引く。						

注1 該当する□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。