

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		令和4年7月12日					
報告者の住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）		報告者の氏名（法人にあっては、名称及び代表者名）					
東京都千代田区神田和泉町2番地		日本通運株式会社 代表取締役社長 齋藤 充					
主たる業種	運輸業	細分類番号	4	4	1	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	1. 地球規模の環境問題・都市郊外の改善に努める。2. 省資源・環境型社会の構築に努める。3. 教育・啓蒙活動に努める。						
計画を推進するための体制	本社に環境問題を担当する役員を配置。京都支店としても各部署と連携して従業員に環境保全の重要性について指導・教育を行っていく。						
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	6,132.3 トン	5,993.6 トン	6,392.5 トン		1.0 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	6,227.4 トン	5,993.6 トン	6,392.5 トン		-0.6 パーセント	
実績に対する自己評価		舞鶴支店の輸送車両排出分が大きく増加した。					
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
	倉庫	事業活動に伴う排出の量 (倉庫売上高/10,000)	27.04	22.49	33.19		2.96 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		舞鶴支店の輸送車両排出分が大きく増加した。					
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	
		125.0 パーセント	125.0 パーセント	125.0 パーセント			
具体的な取組及び措置の内容	(2)年度	電気使用量・事業用自動車の燃費の適正管理・エコドライブ講習の実施・意識付け。					
	(3)年度	倉庫におけるバッテリーフォークリフトの導入の推進。					
	(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	政府も推奨している「smart move」に取り組んでいる。可能な限りマイカーを使わず公共交通機関での通勤を進めている。					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	京都支店本館は100パーセント達成。他の現場拠点は所在地及び勤務時間の関係で継続して取組中。					
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	「NXグループの森」という森林育成活動。山形県と鳥取県の森において延べ2000人以上が参加し7000本以上の苗木を植樹した。						
特記事項	クールビズ、ウォームビズの更なる取組み（服装の自由化を実施済）						

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。

注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。

注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。

注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。

注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。