

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） 兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地		令和2年7月14日 報告者の氏名（法人にあっては、名称及び代表者名） ユニチカ株式会社 代表取締役社長 上埜 修司					
主たる業種	ナイロン樹脂・フィルムの製造			細分類番号	1 9 2 1		
事業者の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号 <input 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	平成29年4月から令和2年3月まで						
基本方針	省エネルギー前年度1%削減、リサイクルの推進、環境マネジメントシステム導入によりCO ₂ 削減を目指す。						
計画を推進するための体制	事業所長をトップに目的目標実施計画の策定、進捗管理システムを構築。						
温室効果ガスの排出量	温室効果ガスの排出の量	基準年度(26~28)年度	第1年度(29)年度	第2年度(30)年度	第3年度(31)年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	257,393.5トン	271,595.8トン	270,597.7トン	253,286.1トン	3.0 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	258,767.4トン	271,595.8トン	270,597.7トン	253,286.1トン	2.5 パーセント	
	実績に対する自己評価	生産量の影響があり、若干ではあるが温室効果ガスの排出量が減少した。					
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(28)年度	第1年度(29)年度	第2年度(30)年度	第3年度(31)年度	増減率
	工場	事業活動に伴う排出の量 (延床面積)	1.21	1.27	1.27	1.19	2.76 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	生産量の影響があり、若干ではあるが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(28)年度	第1年度(29)年度	第2年度(30)年度	第3年度(31)年度	備考	
		75.0 パーセント	75.0 パーセント	75.0 パーセント	75.0 パーセント		
具体的な取組及び措置の内容	(29)年度	不要箇所の照明消灯の徹底。省電力化照明器具。省エネ対応の設備に変更。適正な危機の運転管理。					
	(30)年度	不要箇所の照明消灯の徹底。省電力化照明器具。省エネ対応の設備に変更。適正な危機の運転管理。					
	(31)年度	不要箇所の照明消灯の徹底。省電力化照明器具。省エネ対応の設備に変更。適正な危機の運転管理。					
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	ノーマイカーデーの実施					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	毎月10日は公共交通機関等を利用し、月平均で約20台通勤車両が減少できた。					
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(29)年度	第2年度(30)年度	第3年度(31)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	地域の美化清掃運動への参加（クリーン宇治運動）						
特記事項	2004年にガスタービン発電設備を導入、約39%のCO ₂ を削減。						

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。