

第3号様式（第15条、第17条、第18条関係）

事業者排出量削減計画書

		<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 変更					
（宛先） 京都府知事		令和 2年 9月 10日					
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 大阪府西区新町1丁目7番1号		氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 日本ビラー工業㈱ 代表取締役社長 岩波 嘉信 代理人 執行役員福知山事業所長 進元 広志					
主たる業種	工業用高機能部品製造販売	細分類番号	2 5 9 9				
事業者の区分	京都府地球温暖化対策条例施行規則	<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	令和2年4月から令和5年3月まで						
基本方針	省エネ意識を向上させ有効なエネルギー使用を推進する。目標出荷高原単位1%以上削減。						
計画を推進するための体制	ISO14001環境活動の目標に取り上げ改善活動を実施。						
温室効果ガスの排出の実績及び削減の目標	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	5,275.7 トン	5,299.5 トン	5,299.5 トン	5,792.3 トン	3.6 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	5,322.6 トン	5,299.5 トン	5,299.5 トン	5,792.3 トン	2.7 パーセント	
目標の根拠	ISO14001環境活動の目標						
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
	工場	事業活動に伴う排出の量 (出荷高×1/100000)	28.25	28.96	29.54	32.95	7.91 パーセント
		事業活動に伴う排出の量 ()					パーセント
原単位の指標及び目標の根拠	ISO14001環境活動の目標						
重点的に実施する取組の実施計画	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		
	55.0 パーセント	50.0 パーセント	50.0 パーセント	50.0 パーセント			
具体的な取組及び措置の内容	(2)年度	空調室外機・クーリングタワー等の清掃、電気炉の運用改善等々					
	(3)年度	圧縮エアコンプレッサー・空調機の運用改善					
	(4)年度	圧縮エアコンプレッサー・空調機の運用改善					
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ようとする措置	措置の内容						
	上記の措置を採用する理由						
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する量	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			
	府内産の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効果分又は温室効果ガスの吸収効果分の購入によるもの	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	段ボールは分別保管により、福知山市内の福祉施設に全て寄付。 ペットボトルキャップのエコキャップ推進活動。等々						
特記事項							

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。

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計画」には、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する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。