

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 type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 変更					
（宛先） 京都府知事		令和 3年 9月 24日					
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府舞鶴市字平1000番地 （本社：大阪市中央区北浜4丁目8番4号）		氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 林ベニヤ産業株式会社舞鶴工場 取締役工場長 藤原仁司 電話 0773-68-0306 （代表取締役社長 内藤和行）					
主たる業種	木材木製品製造業	細分類番号	1 3 2 2				
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	計画期間中に基準年度の温室効果ガス排出量を原単位で2%削減する。						
計画を推進するための体制	工場長をリーダーとする管理組織において、実行計画の進捗管理を実施する。						
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 (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 評価の対象となる排出の量	42,917.0 トン	41,547.4 トン	41,497.8 トン	41,481.7 トン	-3.3 パーセント	
目標の根拠	バイオマス発電所の安定稼働と機械更新による生産効率の向上。						
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	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	59.61	62.91	56.08	56.06	-2.11 パーセント	
原単位の指標及び目標の根拠	生産時間削減と生産効率向上により、生産枚数1万枚あたりの排出量を指標として削減する。						
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		
	114.0 パーセント	114.0 パーセント	114.0 パーセント	114.0 パーセント			
具体的な取組及び措置の内容	(2)年度	レイマッチャーの新型機導入による効率アップ。					
	(3)年度	乾燥機械の更新。					
	(4)年度	生産設備の配置変更。					
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	措置無し					
	上記の措置を採用する理由	通勤時間帯にバスの運行がないため地理的に自家用車による通勤を控えることが出来ない。					
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	14445.3	トン	14449.0	トン	14453.0	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	21668.0	トン	21673.5	トン	21,679.5	トン	
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	間伐材利用。近隣地域材の優先活用。						
特記事項	令和2年4月よりバイオマス発電所を稼働しFITでの売電を開始。						

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。