

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事		平成27年10月17日					
報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府京田辺市大住西北向13-1		報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 大日本パックス京都株式会社 代表取締役 社長 岡田 公房					
主たる業種	段ボール製造業				細分類番号	1 4 3 2	
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26年4月から平成29年3月まで						
基本方針	平成25年対比原単位年次1%削減						
計画を推進するための体制	環境推進委員会						
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 (23~25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	増減率	
	事業活動に伴う排出の量	3,451.9 トン	3,476.9 トン	トン	トン	0.7 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	3,440.4 トン	3,476.9 トン	トン	トン	1.1 パーセント	
実績に対する自己評価		太陽光発電による電気売電減にもかかわらず、猛暑による生産増、小口即納製品の増加。					
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 (25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	増減率
	工場	事業活動に伴う排出の量 (生産千㎡x1/100)	2.07	2.09			0.97 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		小口即納対応による生産性の低下					
重点的に実施する取組の実施状況		基準年度 (25)年度	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)年度	備考	
		56.0 パーセント	56.0 パーセント	パーセント	パーセント		
具体的な取組及び措置の内容	(26)年度	①7/1~9/30の間、関西電力の節電対応(ピーク時の電力820KW~640KWで対応済)②平成26年4/7~太陽光が稼働(実績13262kwh) ③出荷場所の照明をLED化(22kt)					
	(27)年度						
	(28)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	駐輪場の整理拡大による自転車通勤の促進					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	駐輪場の整理をし拡大済。自転車通勤者が自転車の夜間でも出し入れし易い様にソーラー感应センサーを設置し環境を整えたが、自動車から自転車への移行が進んでおらず更なる工夫が必要である					
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	区 分	第1年度 (26)年度	第2年度 (27)年度	第3年度 (28)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	段ボール製品の薄物化による生産時のエネルギー減並びに運送の効率化						
特記事項	第一計画期間の超過削減量を、第二計画期間の温室効果ガス排出量から次のとおり差し引く。						
	超過削減量	第1年度	第2年度	第3年度			
	トン	トン	トン	トン			
段ボールは100%に近いリサイクル商品のため、地球にやさしい							

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。
 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。