

事業者排出量削減計画書（新規）・変更

（あて先）京都府知事		平成	
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）		氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名）	
京都市伏見区久我西出町5-15		京阪セロファン株式会社 京都工場長 中野 昇	
		電話 075 - 932 - 5670	

京都府地球温暖化対策条例第18条第1項（第18条第2項、第18条第3項）の規定により提出します。					
特定事業者の主たる業種	食品包装資材の製造販売				
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第1号該当事業者（大規模エネルギー使用事業者（原油に換算して1,500キロリットル以上）） <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第2号又は第3号該当事業者（大規模運送事業者（トラック又はバス100台以上／タクシー150台以上／鉄道車両150両以上）） <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第4号該当事業者（その他の温室効果ガスの大規模排出事業者（二酸化炭素に換算して3,000トン以上））				
計画期間	平成 18 年 4 月 ～ 平成 20 年 3 月				
基本方針	CO2発生源およびVOC排出量の削減と遵法				
推進体制	環境管理責任者が主体となり工場各部門長を指導推進する。 19年度より省エネ推進委員会を設置し京都工場長を推進委員長として推進委員6名推進責任者19名で運営				
年度ごとの具体的な取組及び措置	年度	設備、対象、工程等	計画内容		
	17	生産部門・業務管理部門	廃プラスチック分別リサイクルで30%削減した		
	18	生産部門・施設課	インバーター設置で20千kWh、ボイラーの台数制御運転でA重油を1KL削減		
	19	生産部門・施設課	エアコン運転管理で20千kWh、冷凍機インバーター運転で29千kWh、ドレン回収装置設置で重油48KL削減		
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度（実績） （ 16 ）年度 （二酸化炭素換算（t））	目標年度（計画） （ 19 ）年度 （二酸化炭素換算（t））	削減率 （計画） （%）	
		A 事業所等排出区分	5,246 t	5,794 t	10.4 %
		B 輸送車両排出区分	t	t	%
		C その他排出区分	t	t	%
		排出合計	*1 5,246 t	*2 5,794 t	10.4 %
その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等	対策等の区分	目標年度（計画） 取組量等 （二酸化炭素換算（t））			
		森林の保全及び整備 （整備面積）	ha	（吸収量） t	
		府内産の木材の利用 （利用量）	m <sup>3</sup>	（削減量） t	
		自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給 （売電量） （熱供給量）	kwh	（削減量） t	
			GJ	（削減量） t	
		グリーン電力の購入 （購入量）	kwh	（削減量） t	
		削減量等合計		*3 t	
差引排出量 （排出合計－削減等合計）	基準年度（実績） *1 5,246 t	目標年度（計画） *2)-(*3) 5,794.0 t	削減率（計画） 10.4 %		
特記事項	H19年度の削減計画では、電気62千kWhおよびA重油48KLを対前年削減予定でCO2にして128ton削減となる予定であるが、H18年末印刷機を増設のため電力量が120千kWh、重油が106KL増加し、差引電気58kWh、重油58KLの増加となる				
連絡先	担 当 部 署				
	担 当 者 氏 名				
	住 所				
	電 話 番 号				
	ファクシミリ番号				

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 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度をいいます。  
 3 「事業所等排出区分」とは、京都府内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは、自動車運送事業者については使用の本拠の位置を京都府内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは、上記以外の京都府内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。  
 4 「特記事項」には、平成2年度（1990年度）を基準とした排出量の対比やエネルギー原単位CO<sub>2</sub>排出量、省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達採用、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。