

事業者排出量削減計画書 (新規・変更)

(あて先) 京都府知事	418年
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。記名押印又は署名)
京都市伏見区横大路千両松町200番地	株式会社京都タンパク 徳取 敏夫 入陳 電話 075-622-...

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 **豆腐油揚げ製造**

該当する事業者要件  
 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))  
 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))  
 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 エネルギー消費効率の改善、廃棄物排出量の削減に全社をあげて取り組み、5%以上のCO<sub>2</sub>排出量の削減を目指す。

推進体制 社長をリーダーとして工場生産設備の初歩的運転と指導し全社員の地球温暖化の関心を高める。

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
	18~19	工場製造部門	生産工程の改善を図り高効率の運用を目指す。機器の更新時に省エネ機器の導入に努める。
	18~19	出荷、販売部門	冷蔵の散逸を防ぐための開口部の開口時間の短縮に努める。下付(化)ストロブを90%以上に高める。

温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度(実績)	目標年度(計画)	削減率(計画)
		(17)年度 (二酸化炭素換算(t))	(19)年度 (二酸化炭素換算(t))	
	A 事業所等排出区分	13,185.699 t	12,766.805 t	-3.2%
	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 13,185.699 t	*2 12,766.805 t	-3.2%

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	(発電量) kwh	(削減量) t
		(熱供給量) 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	基準年度(実績)	目標年度(計画)	削減率(計画)
(排出合計-削減等合計)	*1 13,185.699 t	(*2)-(*3) 12,766.805 t	-3.2%

特記事項  
 1. 処理大豆量を基とするCO<sub>2</sub>排出量の原単位を対前年度1%減以上に目指します。  
 2. 17年度 原単位 CO<sub>2</sub> 13,185.699 t / 11,560 t (処理大豆量) = 1.141

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 「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。