

事業者排出量削減計画書（新規）

(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。記名押印又は署名）			
京都府八幡市岩田南野7番1号		恩地食品株式会社 代表取締役社長 恩地 宏英			
		電話 075 - 971 -			
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	生茹麺製造販売業				
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	燃料転換等の設備投資計画により省エネ設備導入を主目的としてエネルギー消費効率の改善を図り、20%の温室効果ガス排出削減を目指す。				
推進体制	生産本部長を中心に役職者（設備投資計画プロジェクトチーム）推進チームにおいて管理体制を確立する。				
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	製造グループ	18年3月より主燃料をガス化に（ボイラー）転換、省エネも含めCO2削減を目指す。18%以上減目標		
	19	製造グループ	生産工程における高温排水を生産設備を効率化することで省エネを目指す。CO2 2%減目標		
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度（実績） （17）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	4,065 t	3,252 t	-20.0 %	
	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 4,065 t	*2 3,252 t	-20.0 %	
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） 削減量等 （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）	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 （排出合計－削減等合計）	基準年度（実績）	目標年度（計画）	削減率（計画）		
	*1 4,065 t	(*2)-(*3) 3,252 t	-20.0 %		
特記事項	当社は環境問題への取り組みと省エネを目的として、経済産業省 平成17年度エネルギー使用合理化取引市場管理等実証事業－中小企業に対するCO2認証・設備導入補助事業の参加を申請し、認証事業者として承認され、平成18年より実行推進しております。プロジェクト内容は、ボイラーの燃料転換（ガス化）によるエネルギー消費効率改善とCO2削減の可能性を提示したものであります。				
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。