

事業者排出量削減計画書

		<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 変更					
(宛先) 京都府知事		平成 26年 9月 10日					
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 大阪府枚方市伊加賀緑町2番2号		氏名（法人にあっては、名称及び代表者名） 恩地食品株式会社 京都工場 代表取締役社長 恩地 宏英					
主たる業種	生麺類製造販売業	細分類番号	0   9   9   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	平成26年4月から平成29年3月まで						
基本方針	25年度を基準に3年間平均で温室効果ガス排出量を2%以上削減を目指す。						
計画を推進するための体制	生産本部長を中心に役職管理チームが対策管理を進める。						
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 (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	3,508.3 トン	3,435.5 トン	3,364.2 トン	3,343.0 トン	-3.6 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	3,447.9 トン	3,435.5 トン	3,101.2 トン	3,343.0 トン	-4.5 パーセント	
目標の根拠	冷蔵設備の稼働工夫と生産効率のアップを目指す。						
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 (生産数量)	6.38	6.25	5.63	6.08	-6.25 パーセント
		事業活動に伴う排出の量 ( )					パーセント
原単位の指標及び目標の根拠	生産増減が安定しないため1個当たりの排出量が成果としての指標にふさわしいため。						
重点的に実施する取組の実施計画		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	
		68.0 セント	81.0 セント	100.0 セント	112.0 セント		
具体的な取組及び措置の内容	(26) 年度	下半期を中心に冷蔵庫稼働の工夫抑制を目指す。					
	(27) 年度	4基のコンプレッサー稼働の効率化を検討（3基稼働を交互運転）					
	(28) 年度	上半期の冷蔵設備稼働の検討					
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	通勤手段が困難なため実施不可能。アイドリング撤廃の推進は実施					
	上記の措置を採用する理由						
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 (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			
	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	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	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							
特記事項	第一計画期間の超過削減量（263t-CO2）を平成27年度の排出量から差し引いて記載。						

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」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。