

事業者排出量削減報告書

（宛先） 京都府知事	平成 26年 6月 10日
報告者の住所（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	報告者の氏名（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	麵類製造業					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23年4月から平成26年3月まで									
基本方針	22年度を基準に、3年間平均で温室効果ガス排出量を2%以上削減する。									
計画を推進するための体制	前年に引き継ぎ、生産管理本部長を中心に役職管理チームが対策及び管理実施する。									
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 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	増減率				
	事業活動に伴う排出の量	3,141.0 トン	2,962.4 トン	2,905.7 トン	3,019.2 トン	-5.7	パーセント			
	評価の対象となる排出の量	3,098.9 トン	2,962.4 トン	2,905.7 トン	3,019.2 トン	-4.4	パーセント			
	実績に対する自己評価	工場の冷蔵設備8機を新規変更（省エネ型）し電力削減を図ったが、生産量110%のため排出量は増える。しかし、生産量との関係からは良い数値と考えられる。								
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 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	増減率			
		事業活動に伴う排出の量 (生産数量)	6.53	6.07	5.82	5.49	-11.28	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	110%の生産数増に対しての原単位排出量は好結果だと判断いたします。								
重点的に実施する取組の実施状況	基準年度 (22)年度	第1年度 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)年度	備考					
	58.0	58.0	68.0	68.0						
具体的な取組及び措置の内容	(23)年度	洗浄方法の工夫、フロア制御改善に努める。								
	(24)年度	社内の節電促進継続、Hf照明器具への変更改善に努める。								
	(25)年度	工場内の冷蔵設備8機の更新による（省エネ型）電力抑制を図る。								
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	通勤時間及び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する。								
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価									
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 (23)年度	第2年度 (24)年度	第3年度 (25)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										
特記事項										

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 「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。