

事業者排出量削減報告書

(宛先) 京都府知事 報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市伏見区横大路芝生24-3		平成27年7月27日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名) 株式会社 創味食品 代表取締役 山田 亮 電話075-612-3333					
主たる業種	その他の調味料製造業						
事業者の区分	<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	平成25年度の前年度当たりの温室効果ガス排出量を2%削減を目指す。						
計画を推進するための体制	工場長を長とするエネルギー対策委員会を設置し、定期で削減案および状況報告を行う。						
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 (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	8,621.8 トン	9,126.3 トン	トン	トン	5.9 パーセント	
	評価の対象となる排出の量	8,621.8 トン	9,126.3 トン	トン	トン	5.9 パーセント	
	実績に対する自己評価	製品の少量充填品が増え、エネルギー効率が悪くなっており、効率の良い製造ラインの構築およびボイラー更新によるエネルギー削減を進める予定です。					
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 (生産量 t × 1/10)	1.63	1.67			2.45 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						
	製品の少量充填品が増え、エネルギー効率が悪くなっており、効率の良い製造ラインの構築およびボイラー更新によるエネルギー削減を進める予定です。						
重点的に実施する取組の実施状況		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	
		5.0 パーセント	17.0 パーセント	パーセント	パーセント		
具体的な取組及び措置の内容	(26)年度	エネルギー管理基準及び重点対策実施シートの作成および推進					
	(27)年度						
	(28)年度						
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	措置なし					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価	工場立地場所が不便な事や、シフト出勤対応のため通勤に対する措置は行っていない。					
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 (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			
	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	特になし。						
特記事項	第一計画期間の超過削減量を、第二計画期間の温室効果ガス排出量から次のとおり差し引く。						
	超過削減量	第1年度	第2年度	第3年度			
	トン	トン	トン	トン			
	基準年度の数値について23年度から25年度まで増加傾向が続いているため25年度を基準年度とする。						

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」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。