

別記

第1号様式（第11条、第13条、第14条関係）

事業者排出量削減計画書（新規・変更）

(あて先) 京都府知事				
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）		
大阪府中央区久太郎町2-4-31 クラボウ本社ビル内		日本ジフィー食品株式会社 取締役社長 塩田 道夫		
		電話 06 - 6271 - 1510		
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	食品製造業			
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	エネルギー消費効率の改善、廃棄物の発生抑制、リサイクルの推進により、10%以上のCO2削減を目指す。			
推進体制	生産本部長を管理責任者とする環境管理委員会の設置と実施計画の策定、進捗管理の実施。			
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	生産部	主要動力機器、空調設備、照明機器の省エネ型への転換、及びインバータ制御により、平成19年度には使用電力量を3%以上削減する。	
	18~19	総務課	乾燥クズのリサイクル化を実施しリサイクル率を上げる。現在0%を30%まで引き上げる	
	18~19	生産部	製品当たりの製造時間を短縮し、製造ラインの稼働を効率化する。（目標5%）	
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	7,236 t	6,176 t	-14.6 %
	B 輸送車両排出区分	t	t	%
	C その他排出区分	6.88 t	7 t	1.7 %
	排出合計	*1 7,243 t	*2 6,183 t	-14.6 %
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） （二酸化炭素換算（t））		
		取組量等		
	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 （排出合計-削減等合計）	*1 7,243 t	*2-(*3) 6,183 t	-14.6 %	
特記事項	当事業所は、平成18年1月にボイラー燃料を重油から都市ガスへ変更しており、平成18年度末で平成17年度比12%の削減見込みです。			
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□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、グリーン調達の実施、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。