

特定事業者排出量削減計画書（新規・変更）



住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）	福岡県福岡市東区箱崎七丁目9番66号				
氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	コカ・コーラウエスト株式会社 代表取締役 社長兼CEO 末吉 紀雄				
特定事業者の主たる業種	清涼飲料の製造・販売				
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4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"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第2号及び第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"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4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20年4月～平成23年3月				
基本方針	清涼飲料に携わる企業として、水使用、エネルギー使用、廃棄物の発生が主要な環境負荷であることを認識し、環境汚染の防止と環境負荷の継続的削減に努めます。（弊社「環境基本理念・行動指針」添付）				
推進体制	環境担当役員を議長とする経営層によって構成される環境委員会で環境に関する重要事項を決定し、各部門長・グループ会社の社長をメンバーとするeKO推進部会でその推進を図っています。具体的な推進に当たっては部門を中心とした縦の組織と事業所単位の二つの切り口で、eKOシステム（コカ・コーラシステム独自のEMS）を通じて削減を行っていきます。				
	環境マネジメントシステム名称	ISO14001			
	適用範囲	本社部門			
年度ごとの具体的な取組及び措置の計画	取得年月日	平成20年4月			
	年度	設備、対象、工程等	計画内容		
	毎年	自動販売機（電気）	省エネルギー型の自動販売機への切替により、電力消費を毎期約4%削減（3年間で約12%削減）		
	毎年	車両（車両燃料）	エコドライブの推進により、車両燃料使用を毎期対前年比1%削減（3年間で約3%削減）		
温室効果ガスの排出量等	毎年	建物（電気）	LED照明の導入等によって節電を推進し、電力消費を毎期対前年比1%削減（3年間で約3%削減）		
	排出区分	基準年度（実績） （19）年度 （二酸化炭素換算）	目標年度（計画） （22）年度 （二酸化炭素換算）	増減率 （計画）	
		A 事業所等排出区分	8,853.6 t	7,842.4 t	-11.4 %
		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	8,853.6 t	7,842.4 t	-11.4 %
目標設定の考え方					
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	用途区分	原単位の指標 二酸化炭素換算 ()	基準年度（実績）	目標年度（計画）	増減率（計画）
		二酸化炭素換算 ()			%
		二酸化炭素換算 ()			%
		二酸化炭素換算 ()			%
原単位の指標及び計画数値設定の考え方					
地球温暖化対策貢献量	対策等の区分		目標年度（計画）		
			取組量等		（二酸化炭素換算）
	森林の保全及び整備	（整備面積）	ha	（吸収量）	t
	市内産の木材の利用	（利用量）	m ³	（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				t	
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	（社）京都モデルフォレスト協会、京都府、宇治田原町、当社との間で、当社京都工場の水源となる宇治田原町有林である御林山の一部12haの保全協定を締結（期間は10年間）。当社の社員や家族等による枝打ち、間伐等の体験学習にも活用。				
特記事項	2005年2月16日、近畿コカ・コーラボトリンググループ全体として（対象範囲：京都府、大阪府、兵庫県）、温室効果ガス排出量を2000年比で2010年までに10%削減することを目標とする「温室効果ガス削減中長期計画」を策定。2007年度には前倒して目標値をクリア。 2008年度報告書を作成中に一部データの漏れを発見した為、計画書を変更。				

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。
 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」とは本市の区域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本市の区域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」とは上記以外の本市の区域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 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、〇〇工場、事務所などの用途を記入してください。「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」の下に分母となる指標（製造品出荷額、延床面積、走行距離等）を記入してください。
 5 「地球温暖化対策に資する社会貢献活動」には、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や地域における環境教育の実践活動など、地球温暖化対策や環境負荷の低減につながる活動を記入してください。
 6 「特記事項」には、1990年を基準とした排出量の対比や、温室効果ガス排出量の算定に当たって独自の係数を使用した場合など、説明を要する事項について記入してください。