

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）	京都府木津川市相楽大徳50番地				
氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	磯矢硝子工業株式会社 京都工場 代表取締役社長 磯矢宗孝				
事業者の主たる業種	ガラスびん製造業				
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	20年4月～23年3月				
基本方針	高効率生産で資源保護。全員参加の環境マネジメントシステムの構築。				
推進体制	社長を本部長とする地球温暖化対策本部の設置。				
	環境マネジメントシステム名称	ISO14001			
	適用範囲	京都工場			
	取得年月日	2003.02.11			
年度ごとの具体的な取組及び措置の計画	年度	設備、対象、工程等	計画内容		
	20～22	溶解工程	引揚げ量に応じた温度の適正化をはかり、排出量の削減を目指す。		
	21～22	〃	21年6月に冷修工を行ない、その後大阪工場を閉鎖し京都工場に生産部門を集約し、原単位の大幅な改善を行う。		
温室効果ガスの排出量等	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	10,935 t	12,337 t	12.8 %	
	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	*1 10,935 t	*2 12,337 t	12.8 %	
	目標設定の考え方	大阪工場を閉鎖し、京都工場に生産部門を集約することで現在の稼働率60%から100%に上がる為、排出量が増加。			
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	基準年度（実績）	目標年度（計画）	増減率（計画）
	工場	二酸化炭素換算 生産t数	1.245	0.744	-40.2 %
		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	大阪工場閉鎖により2基の溶解炉を1基にすることで、ポリウムは20%増に対し生産量が約90%増となる為、大幅な原単位の改善が見込める。				
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）			
		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
	府内産の木材の利用	（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
	家庭における温室効果ガス排出量の削減効果分の購入	（購入量）	t	（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）		基準年度（実績）	目標年度（計画）	増減率（計画）	
		*1 10,935 t	(*2)-(*3) 12,337 t	12.8 %	
地球温暖化対策に資する社会貢献活動					
特記事項	2工場を1工場に集約し、1基の溶解炉を使用し定期的に色替えを行うという業界初の試みにより、企業としての使用量の削減及び原単位の大幅な改善を行う。				

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 「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（生産数量、延べ床面積、走行距離等）を記入してください。
 5 「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、グリーン調達採用、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。