

地球温暖化対策計画に記載した事項の実施状況

実施期間		令和 3 年度				
温室効果ガスの排出の抑制等のために実施した措置の内容		1. 工場照明のLED化 2. エネルギー監視の細分化（4カ年計画の4年目） 3. 2022年1月より再生可能エネルギー電力に変更 4. 2022年3月 排水処理 曝気用ブロワを省エネタイプに更新				
温室効果ガスの吸収等	区分	区分			実施年度（令和 3 年度）	
					二酸化炭素換算(t)	
		<input type="checkbox"/> 森林の整備等			t-CO ₂	
		<input type="checkbox"/> 経済的手法の活用			t-CO ₂	
		グリーン電力証書の購入			t-CO ₂	
		グリーン熱証書の購入			t-CO ₂	
		オフセット・クレジットの購入			t-CO ₂	
		国内クレジットの購入			t-CO ₂	
J-クレジットの購入			t-CO ₂			
合計			① t-CO ₂			
温室効果ガスの排出の抑制の量の削減実績	区分	基準年度 (令和 1 年度)	目標年度 (令和 4 年度)	対基準 年度比 (%)	実施年度 (令和 3 年度)	対基準 年度比 (%)
	温室効果ガス 排出量	(二酸化炭素換算(t))② 5,542 t-CO ₂	(二酸化炭素換算(t)) 5,670 t-CO ₂	102.3	(二酸化炭素換算(t))③ 4,985 t-CO ₂	89.9
	<input type="checkbox"/> 差引排出量 A	(二酸化炭素換算(t))② 5,542 t-CO ₂	(二酸化炭素換算(t)) 5,670 t-CO ₂	102.3	(二酸化炭素換算(t))③-① 4,985 t-CO ₂	89.9
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位排出 量 A/B	0.47 t-CO ₂ /t	0.46 t-CO ₂ /t	97.9	0.46 t-CO ₂ /t	97.9
	温室効果ガス排 出量と密接な関 係を持つ値 B	11907 t (生産数量)	12200 t (生産数量)	102.5	10766 t (生産数量)	90.4
排出量等の 増減理由	2021年度は大幅な品種構成の変動があり原単位の高い製品が増加したが、2022年1月より再生可能エネルギー電力に変更等により排出量等は減少した。					
特記事項	冷凍設備の冷却塔・コンデンサーの洗浄（定期整備）による熱交換性能の維持					

(注)

1 「基準年度」欄及び「目標年度」欄には、地球温暖化対策計画書（当該計画書を変更した場合にあっては、変更後の地球温暖化対策計画書）に記載した数値を転記すること。

2 「温室効果ガスの吸収等」欄については、これらの措置を実施したときは該当する□にレ印を記入し、「二酸化炭素換算(t)」欄に値を記入すること。

3 「増減理由」欄については、実施年度の数値が基準年度の数値よりも増加・減少した理由（計画期間の最終年度に係る報告にあっては、削減目標が達成できた・達成できなかった理由を含む。）を記入すること。

4 「特記事項」欄には、「温室効果ガスの排出の抑制等のために実施した措置の内容」欄に記載したもののほか、地球温暖化の防止のために取り組んだこと等を記入すること。