

別紙

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

- (1) 事業所の名称 ツネイシカムテックス 福山工場
- (2) 事業所の所在地 広島県福山市箕沖町107-5
- (3) 業種 産業廃棄物処分業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成25（2013）年度を基準年度とし、令和4（2022）年度から令和12（2030）年度までの9年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況 《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO₂)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 排出量(a)	目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c)	計画期間の実績 (上段：実排出量(d)，下段：削減量の対基準年度比(e))				
	平成25年度 (2013)	令和12年度 (2030)	令和4年度 (2022)	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()
エネルギー 起源CO ₂	12,918	8,406 35	9,312 27.9				
非エネルギー 起源CO ₂	176,000	135,520 23	167,600 4.8				
メタン							
一酸化二窒素	5,780	4450 23	5,910 -2.2				
その他 温室効果ガス							
温室効果ガス 実排出量総計	194,698	148,377 23	182,822 16				
温室効果ガス みなし排出量		146,837	181,947				
実績に対する 自己評価							

※ 削減率(c) = ((a) - (b)) / (a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a) - (d)) / (a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：

温室効果ガスの種類	基準年度 原単位(a)	目標年度 上段：原単位(b) 下段：削減率(c)	計画期間の実績 (上段：原単位実績(d)，下段：削減量の対基準年度比(e))				
	平成25年度 (2013)	令和12年度 (2030)	令和4年度 (2022)	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()
エネルギー 起源CO ₂	0.0032	0.0015 53.8	0.0016 48.8				
非エネルギー 起源CO ₂	0.043	0.0238 44.6	0.0295 31.5				
メタン							
一酸化二窒素	0.0014	0.0008 44.1	0.0010 25.8				
その他 温室効果ガス							
温室効果ガス 総排出量	0.0475	0.0261 45.1	0.0322 32.2				
エネルギー消費原 単位(原油換算 kl)	8,440	3,327 60.6	3,686 56.3				
実績に対する 自己評価	エネルギー起源CO ₂ が基準年度比48.8%減、非エネルギー起源CO ₂ が31.5%減、N ₂ Oが25.8%減。総排出量では前年度比32.2%減となり、基準年度から全て削減、良好であった。特に非エネCO ₂ に関わる廃プラ処理量が前年に比べ5,000トン減少したことが本結果に寄与している。						

※ 削減率(c) = ((a) - (b)) / (a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a) - (d)) / (a) × 100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組

	項目	削減量等	具体的な取組
1	電気の使用量の削減	購入電力を1%削減	電気室エアコンの廃熱利用した吸着式冷凍機への置き換え
2	電気の使用量の削減	電気の使用量を1%削減	コンプレッサーの更新
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1	2022年10月より買電の再エネ特約による契約	875t-CO2
2		
3		

○ その他の取組

	項目	数値目標	具体的な取組
	廃棄物排出量の削減	コピー用紙使用量を5パーセント削減	コピー用紙裏面利用及び書類のPDF化

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記載してください。