

欄に記入してください

株式会社ナガト海田工場温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

令和7年 7月 29日

(1) 事業所の名称

株式会社ナガト 海田工場

(2) 事業所の所在地

広島県安芸郡海田町月見町9番9号

(3) 業種

2465 金属熱処理業

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3（2021）年度から令和7（2025）年度までの5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 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	令和 年度 ()	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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非エネルギー 起源CO ₂		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 実排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス みなし排出量								
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：

稼働時間(1000時間)

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7年度 (2025)	令和3年度 (2021)	令和4年度 (2022)	令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)	
エネルギー 起源CO ₂	75.01	71.26 5.0	53.13 29.2	52.87 29.5	51.11 31.9	44.95 40.1		100.0
非エネルギー 起源CO ₂	該当なし							
メタン	該当なし							
一酸化二窒素	0.13	0.127 2.5	0.0731 43.8	0.0582 55.2	0.1998 -53.7	0.1608 -23.7		100.0
その他 温室効果ガス	該当なし							
温室効果ガス 排出量総計	75.14	71.39 5.0	53.20 29.2	52.93 29.6	51.31 31.7	45.11 40.0		100.0
エネルギー消費 原単位 (原油換算kl)	28.85	27.42 5.0	22.87 20.7	22.9 20.6	21.07 27.0	21.00 27.2		100.0
実績に対する 自己評価	素材職場の仕事を月見工場へ移管したことによって、灯油使用の設備稼働が減少しCO2排出量が低下している。							

※ 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	燃料使用量の削減 一酸化二窒素の削減	具体的な取組以外も含めて 温室効果ガス排出原単位を 2013年度比：33.9% 削減	・排ガス酸素濃度測定による燃焼調整の実施。 ・空炉時間の削減、操業形態の見直し。
2	電気使用量の削減		・事務所等空調の不要時の運転停止。 ・事務所等照明のLED化および不要時の消灯の徹底。 ・省エネタイプのエアコン、ポンプへの更新。 ・炉体遮熱シート貼付けによる放熱対策実施。
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	（導入予定なし）	
2		
3		

○ その他の取組

	項 目	削減量等	具体的な取組
1	環境づくり、意識付け		環境会議を実施(毎月)。
2	洗浄機再生槽改造		再生能力増強による廃液量の削減
3			

※ 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。