

別紙

欄に記入してください

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

フタムラ化学株式会社 広島工場

(2) 事業所の所在地

広島県呉市広多賀谷二丁目1番2号

(3) 業種

無機化学工業製品製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成24年度を基準年度とし、平成25年度から平成29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	基準年度実排出量 (a)		目標年度		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	平成	年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	平成	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	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	0.0	0.0	0.0
メタン			0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
フロン類			0.0	0.0	0.0	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	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) = ((b)-(a))/(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： **生産量 (t)**

温室効果ガスの種類 温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a) 基準年度の実績 (a)	目標年度目標年度 目標 (b) 上段：目標 削減率 (c) 下段：削減		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)) 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29年度 平成29年度	平成29年度 平成29年度	平成25年度平 成25年度	平成26年度平 成26年度	平成27年度平 成27年度	平成28年度平 成28年度	平成29年度平 成29年度
起源CO ₂ エネ ルギー	3.83	3.60	6.0	4.04	1.97	2.15	1.88	1.83
起源CO ₂ 非エネ ルギー		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
フロン類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
排出量総計温 室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費 原単位 (原油換 算kl)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
実績に対する 自己評価	平成26年度より電気事業者変更のため温室効果ガスの発生量が5割程度となっている。 使用エネルギー量をベースとし、年1%目標の改善を進めていく。							

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(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み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	節電の推進		室外機の清掃、不要時・不在時・昼休みの消灯、照明の間引き、冷暖房温度管理等 エア漏れ・照明のパトロールの実施
2	燃料使用量削減検討		熱交換器設置による廃熱の利用。 焼成炉使用燃料の低減。
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1		
2		
3		

○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	ISO14001の維持	—	内部監査(2回/年)・維持更新審査
2			
3			

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。