

温室効果ガス削減計画

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

クレトイン株式会社 呉工場

(2) 事業所の所在地

広島県呉市吉浦新町2丁目3番20号

(3) 業種

研削砥石製造業

(4) 事業所位置図
別紙のとおり

2 計画の期間

本計画の期間は、平成22年度を基準年度とし、平成26年度から平成28年度までの3年間とする。

3 計画の基本的な方向

クレトイン株式会社 環境方針

1 基本理念

クレトイン株式会社は、資源のリサイクル、省資源、省エネ活動等を推進し、より良い地球環境の実現を向け、社会に奉仕します。

2 基本方針

1. 環境に影響を与えるすべての事業活動、製品及びサービスについて、全従業員で取り組みます。
2. 環境関連法規性、条例及び当社が同意するその他の要求事項を遵守します。
3. 環境負荷に配慮した製品の提供、廃棄物の減量化と再資源化及び省エネルギーに取り組み、地球環境保全と環境汚染の予防に努めます。
4. 環境目的、環境目標を定めて実行すると共に、定期的に環境マネジメントシステムの見直しを行い継続的な維持改善に努めます。
5. この環境方針は全従業員に周知するとともに、一般の人が入手可能とします。

4 温室効果ガスの排出状況（二酸化炭素換算）

【エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)		
	平成 2 年度	基準年度	直近年度
		平成 2 2 年度	平成 2 5 年度
二酸化炭素	13, 216	14, 871. 000	13, 314

【非エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)		
	平成 2 年度	基準年度	直近年度
		平成 年度	平成 年度
二酸化炭素			

【その他温室効果ガス】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)		
	平成 2 年度	基準年度	直近年度
		平成 年度	平成 年度
メタン			
一酸化二窒素			
HFC PFC SF6			

5 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標

《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 (平成22年度)	削減目標		目標年度 (平成 年度)
	排出量 (a)	削減率 (b)	削減量 (c)	排出見込量 (d)
エネルギー起源CO2				0
非エネルギー起源CO2				0
メタン				0
一酸化二窒素				0
フロン類				0
温室効果ガス 実排出量総計				0
温室効果ガス みなし排出量		-		0
目標設定の考え方				

※ 削減率(b) = (c) / (a) × 100 削減量(c) = (a) - (d)

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標：

t-CO₂/t

単位：排出量(t-CO₂)，原単位量(kg等)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成22年度)			原単位 削減目標	基準年度 (平成28年度)		
	排出量 (a)	原単位 数値 (b)	原単位 (c)	削減率 (d)	排出 見込量 (e)	原単位 見込数値 (f)	原単位 見込 (g)
エネルギー起源CO2	14,871	5,388	2.76	0.7	16,358	5,980	2.74
非エネルギー起源CO2				#VALUE!			
メタン				#VALUE!			
一酸化二窒素				#VALUE!			
フロン類				#VALUE!			
総排出量	14,871	5,388	2.76	0.7	16,358	5,980	2.74
エネルギー消費原単位 (原油換算k l)	-	-	1.05	4.9	-	-	1.00
目標設定の考え方	CO2は生産量に大きく左右されるので原単位を指針とした						

※ 削減率(d) = {(c) - (g)} / (c) × 100 原単位(c) = (a) / (b) 原単位見込(g) = (e) / (f)

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置項目及び目標並びに具体的な取組み等

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項 目	数値目標	具体的な取組み
1	燃料使用量の削減	1 5 kℓ/年 (原油換算値)	焼成炉断熱対策 (ベル型焼成炉)
2	電力使用量の削減	1 4 kℓ/年 (原油換算値)	冷凍機の高効率化 (高効率冷凍機へ変更)
3			
4			

※ 原単位で作成する場合は、数値目標欄の記載例中、「使用量」を「原単位」に適宜読み替えること

○ 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	数値目標	具体的な取組み
1			
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。

7 温室効果ガス削減計画の推進並びに実施状況の点検及び評価に関する方法等

(1) 推進・点検体制

【呉工場（第1種エネルギー管理指定工場）】

責任者: 部門長

実務責任者: エネルギー管理者

(有資格: エネルギー管理士)

推進組織: 省エネ委員会

(2) 実施状況の点検・評価

省エネ委員会を推進組織として毎年温室効果ガス削減計画の取り組み状況の点検及び評価を行い継続的な向上を図る。

(3) 計画書等の公表

事業所に備え付けて閲覧する。