

広島伊丹電機株式会社 温室効果ガス削減計画

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

広島伊丹電機株式会社

(2) 事業所の所在地

広島県東広島市西条中央4丁目6番19号

(3) 業種

工業用プラスチック製品加工業

(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23年度から平成28年度までの5年間とする。

3 計画の基本的な方向

○環境基本理念

当社は、常に誠意と技術を持ってプラスチック成形・加工の事業活動を行い、地域社会の発展と地域環境の保全に貢献し信頼される企業を目指します。

○環境行動指針

1. 当社は、プラスチック成形・塗装・印刷に関わるすべての事業活動において、天然資源消費、大気汚染、廃棄物の低減を図る為、環境マネジメントシステムを構築し、環境保全に貢献します。
2. 当社は、事業活動における環境影響評価を行い、その結果に基づき環境目的・目標を定め、定期的に見直し、継続的改善を行います。
3. 当社は、環境に関する法、条例、その他要求事項を順守すると共に、汚染の予防に努めます。
4. 環境方針を全従業員に周知徹底し、環境保全の意識向上を図ります。

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22年度	平成23年度
二酸化炭素	—	9,291	8,242

【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22年度	平成23年度
二酸化炭素	—	0	0

【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22年度	平成23年度
メタン	—	0	0
一酸化二窒素	—	0	0
HFC PFC SF6	—	0	0

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 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CO ₂					0
非エネルギー起源CO ₂					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：

材料(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CO ₂	9,291	1,673	5.55	1.8	9,000	1,650	5.45
非エネルギー起源CO ₂				#VALUE!			
メタン				#VALUE!			
一酸化二窒素				#VALUE!			
フロン類				#VALUE!			
総排出量	9,291	1,673	5.55	1.8	9,000	1,650	5.45
エネルギー消費原単位 (原油換算 k l)	-	-		0.0	-	-	
目標設定の考え方	エネルギー起源CO ₂ は原単位ベース1%の削減率						

※ 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	電気使用量の削減	電気の使用量を削減	・工場集約・冷暖房温度の適正化 ・エア―経路の改善に伴うコンプレッサー 台数制御
2	燃料使用量の削減	L P G ガスの使用量を削減	・工場集約・設定条件の見直し
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		

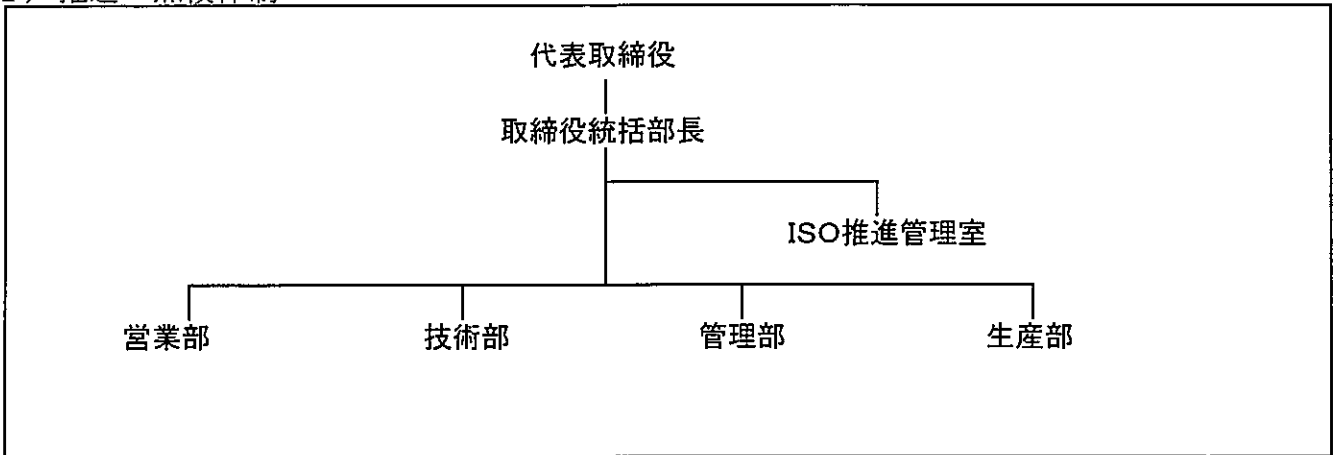
○ その他の取組み

	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



(2) 実施状況の点検・評価

ISO14001 環境マネジメントマニュアルに則って、定期的に評価、見直しを実施し、継続的な向上を図る。

(3) 計画書等の公表

社内サーバーにおいて常時閲覧