

温室効果ガス削減計画

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

マイクロテクノ(株) 本社工場

(2) 事業所の所在地

広島県東広島市高屋町郷676

(3) 業種

自動車部分品・付属品製造業 3113

(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24年度を基準年度とし、平成25年度から平成27年度までの3年間とする。

3 計画の基本的な方向

マイクロテクノ株式会社 環境方針

全員参加で、省資源・省エネルギーに努め、地域社会と共存を図ります。

基本理念

マイクロテクノ(株)は緑豊かな東広島市に立地している。この恵まれた地域環境を始めとした地球環境を、より健全な状態で次世代に引き継ぐことが企業の責任と考え、「環境」を経営の重点課題の一つと位置付ける。

行動指針

- 1.環境管理推進のためのマネジメントシステムを構築し、環境方針に基づいた環境目的及び環境目標を定め、計画的な実践と見直しにより汚染の予防と継続的改善に努める。
- 2.環境に関する法規制・公害防止協定等を遵守する。
- 3.環境保全の基本的活動として、省資源・省エネルギー及び廃棄物低減に努める。
- 4.環境教育、啓発活動を通じて従業員一人一人が環境・資源を大切にす風土造りを行う。
- 5.地域住民との対話を大切にし、地域社会の一員として自覚と責任を持ち、環境保全活動を積極的に進める。

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24年度	平成 年度
二酸化炭素	?	4,472	

【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	0	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 年度	平成 年度
メタン	0	0	0
一酸化二窒素	0	0	0
HFC PFC SF6	0	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24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：

生産数

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24年度)			原単位 削減目標	基準年度 (平成27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	4,472	33,312	0.134	3.0	3,900	30,000	0.130
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	4472	33312	0.134	#VALUE!	3900	30000	0.130
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 は排出量年1.0%の削減率 電気は中国電力(株)の実排出係数を使用						

※ 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	電力原単位を年1%削減 (電力量/生産数)	冷暖房温度の適正管理 高性能インバーター機器への更新 休憩時間の消灯
2			
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		

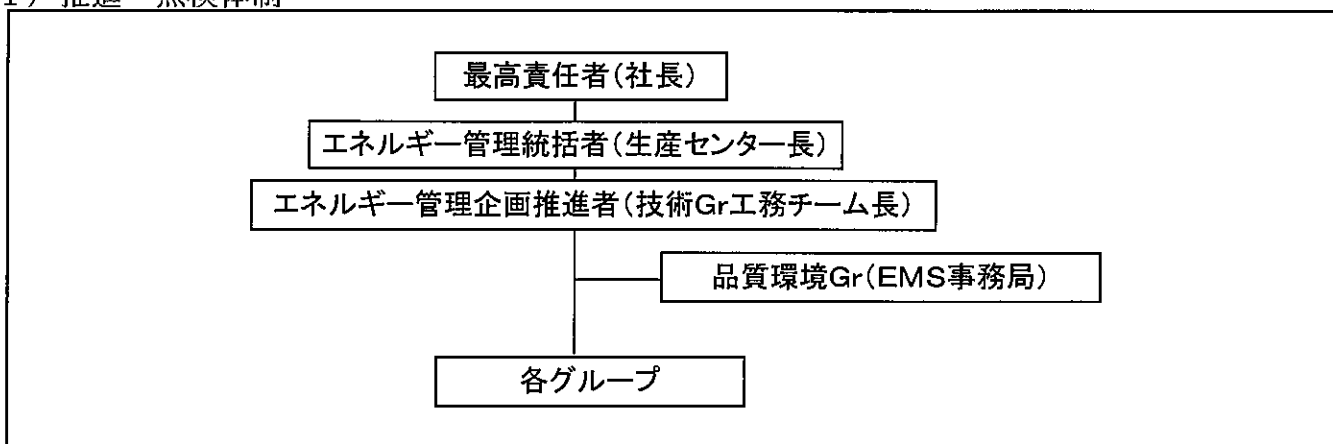
○ その他の取組み

	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マネジメントシステムの推進運用において、毎年温室効果ガス削減計画の取組状況の把握・点検及び問題点の検討を行い、定期的な評価・見直し等を行い、継続的な向上を図る。また、毎年度の取組状況、点検・評価内容等については、計画書とともに公表する。

(3) 計画書等の公表

事業所に備え付けて閲覧する。