

## 温室効果ガス削減計画

### 1 事業の概要

#### (1) 事業所の名称

株式会社モルテン千代田工場

#### (2) 事業所の所在地

広島県山県郡北広島町川東氏神3293

#### (3) 業種

3113 自動車部分品・付属品製造業

#### (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19年度を基準年度とし、平成29年度から平成31年度までの3年間とする。

### 3 計画の基本的な方向

#### 1 基本的な考え方

環境負荷を軽減する新技術／新製品の開発に取り組み、また資源の有効活用による環境保護を推進して、環境汚染予防に貢献する。

#### 2 方針

省エネルギー、省資源の推進  
環境にやさしい製品の提供  
廃棄物の排出抑制・リサイクルの推進

#### 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 <sub>2</sub> )	
	基準年度	直近年度
	平19年度	平29年度
二酸化炭素	3,190	4,404

##### 【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 <sub>2</sub> )	
	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 <sub>2</sub> )	
	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		
その他 温室効果 ガス (HFC PFC SF6 NF3)		

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-CO<sub>2</sub>)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成19年度)	削減目標		目標年度 (平成31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 <sub>2</sub>				0
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>				0
メタン				0
一酸化二窒素				0
その他 温室効果ガス				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：

生産量

単位：排出量(t-CO<sub>2</sub>)，原単位量(kg等)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成19年度)			原単位 削減目標	目標年度 (平成31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 <sub>2</sub>	3,190	2,198	1.45	14.5	4,700	3,800	1.24
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>				#VALUE!			
メタン				#VALUE!			
一酸化二窒素				#VALUE!			
その他 温室効果ガス				#VALUE!			
総排出量	3,190	2,198	1.45	14.5	4,700	3,800	1.24
エネルギー消費原単位 (原油換算k l)	-	-	0.6661	18.7	-	-	0.5417
目標設定の考え方	エネルギー消費原単位として原単位ベース年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	エネルギー起源CO2排出量を 原単位で年1%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ型電気機器への更新</li> <li>・高性能インバータ機器への更新</li> <li>・休憩時間の消灯の徹底</li> </ul>
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		

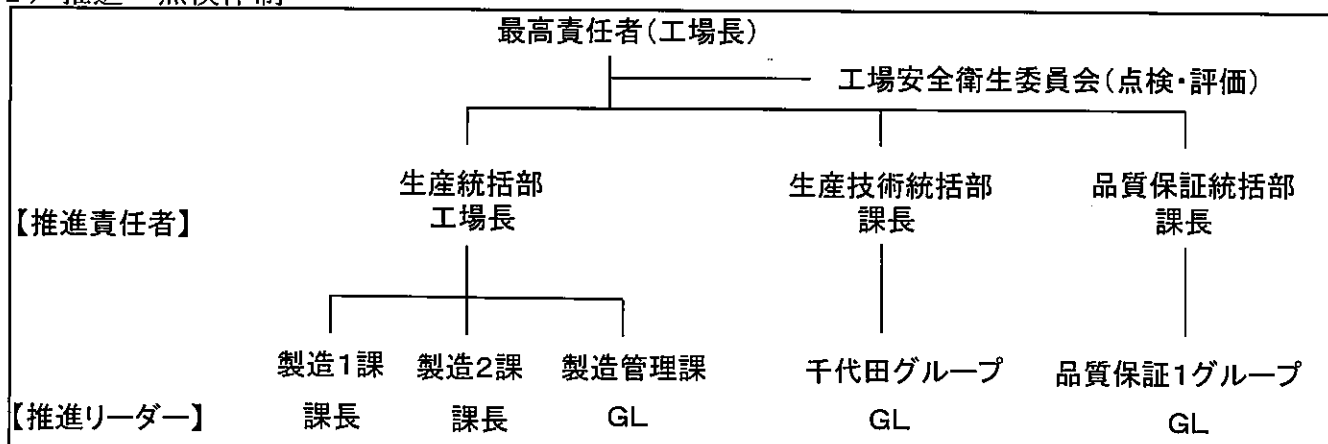
○ その他の取組み

	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

毎年温室効果ガス削減計画の取り組み状況の把握・点検及び問題点の検討を行い、工場安全衛生会議において定期的に評価・見直し等を行い、継続的な向上を図る。

### (3) 計画書等の公表

ファイルキャビネット内にフォルダを作り閲覧する。