

温室効果ガス削減計画

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

広島イーグル株式会社

(2) 事業所の所在地

広島県山県郡北広島町新氏神6番地

(3) 業種

自動車部分品・附属品製造業(細分類NO 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、2018年度を基準年度とし、2019年度から2023年度までの5年間とする。

3 計画の基本的な方向

＜基本理念＞

イーグル工業株式会社及びそのグループ会社は、企業が社会の一員であること、及び私達が生産するシー
ル・機器製品等は公害防止・省エネルギー等の環境保護に寄与する製品であることを踏まえ、事業の活動、
製品及びサービスが地球規模での環境影響に深く関わりを持つことを自覚し、コンプライアンス(順法の精神)
を活動の原点とし、自主的・継続的に地球環境の保全に取り組みます。

＜行動指針＞

1. 製品の開発にあたっては、環境影響に配慮します。
2. ライフサイクルの視点を考慮し、省資源・省エネルギー・温室効果ガス削減に努めます。
3. 廃棄物の低減と、持続可能な資源の利用のため再資源化に努めます。
4. 生物多様性を考慮した環境影響の継続的改善及び汚染の予防に努めます。
5. 法規制及び同意するその他の要求事項を順守します。
6. マネジメントレビューを通して環境目的・目標を設定し、適切な頻度で見直し、環境パフォーマンスの継続的
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)	
	基準年度	直近年度
	2018年度	2018年度
二酸化炭素	6,533	6,533

【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)	
	基準年度	直近年度
	2018年度	2018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)	
	基準年度	直近年度
	2018年度	2018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-CO₂), 削減率(%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (2018年度)	削減目標		目標年度 (2024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
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:

生産金額: 百万円

単位: 排出量(t-CO₂), 原単位置量(kg等), 削減率(%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (2018年度)			原単位 削減目標	目標年度 (2023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	6,235	4,364	1.43	4.9	6,100	4,500	1.36
非エネルギー起源CO ₂				#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	6,235	4,364	1.43	4.9	6,100	4,500	1.36
エネルギー消費原単位 (原油換算kl)	-	-	0.54	4.9	-	-	0.51
目標設定の考え方	エネルギー起源CO ₂ 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	再生エネルギーの活用	工場全体の電気使用量を年間3.8%削減	太陽光等の自然エネルギーを電力に変換し、社内で自家消費を実施
2	WPプレスアルカリ洗浄機の設備更新	対象設備の電気使用量を年間35.7%削減	稼働中7台の既存設備を新方式の炭化水素洗浄機3台の省エネ設備として導入を実施
3	エアーコンプレッサーの更新	対象設備の電気使用量を年間18.9%削減	稼働中の既存設備(1台)を省エネタイプの新設備(1台)に更新を実施
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		

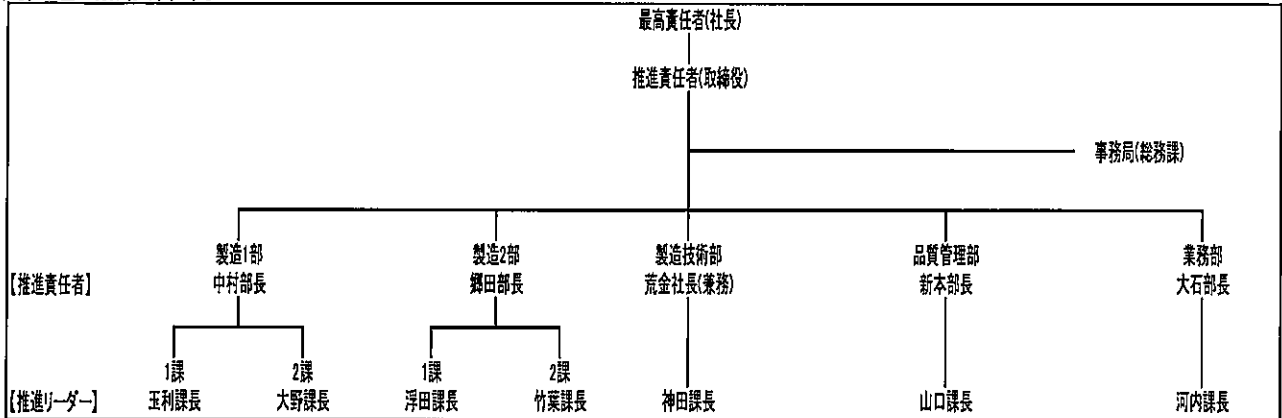
○ その他の取組み

	項目	数値目標	具体的な取組み
1	リサイクルの推進	リサイクル率 100%	分別の徹底、新規業者の開拓
2	EV車導入	1台新規設置	社有車1台をEV車に入れ替えを実施し、充電設備を充実させる
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

広島イーグル株式会社_業務部_総務課を中心として、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・見直しを実施、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開示できる。