

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 ユウホウ 福山工場

(2) 事業所の所在地

広島県福山市駅家町大字万能倉 3 7 3 番地

(3) 業種

フェルト・不織布製造業

(4) 事業所位置図
別紙 2 のとおり

2 計画の期間

本計画の期間は、平成26年度を基準年度とし、平成27年度から平成31年度までの5年間とする。

3 計画の基本的な方向

1. 基本理念

我々は、人と環境に優しい不織布及びフィルターの生産拠点として社会に貢献し、地球環境の保全に配慮して行動し、次世代の環境に貢献するように温室効果ガスの排出抑制に努めます。

2. 基本方針

- ・省エネルギー活動の推進
- ・廃棄物発生の低減とリサイクル活動の推進
- ・グリーン購入の推進
- ・全従業員への環境教育の徹底

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26年度	平成26年度
二酸化炭素		5,870	5,870

【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26年度	平成26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26年度	平成26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26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： 生産量(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26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 ₂	5,870	15,185	0.39	5.1	5,624	15,200	0.37
非エネルギー起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
フロン類							
総排出量	5,870	15,185	0.39	5.1	5,624	15,200	0.37
エネルギー消費原単位 (原油換算k 1)	—	—	0.14	5.0	—	—	0.13
目標設定の考え方	エネルギー起源CO ₂ は原単位ベース年1.02%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	燃料使用量の削減	燃料使用量を原単位で1%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ型熱源機器への更新 ・廃熱の有効利用
2	電気使用量の削減	電気使用量を原単位で1%削減	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ型電気機器への更新 ・冷暖房温度の適正管理 ・休憩時間の消灯の徹底 ・用水使用量の削減
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		

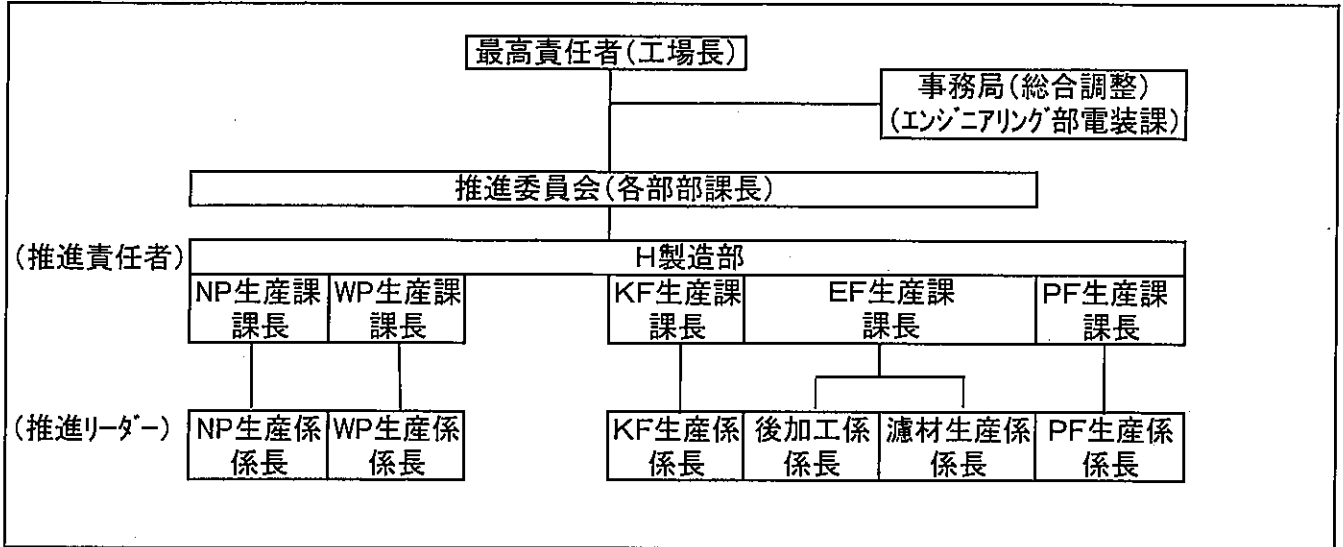
○ その他の取組み

	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

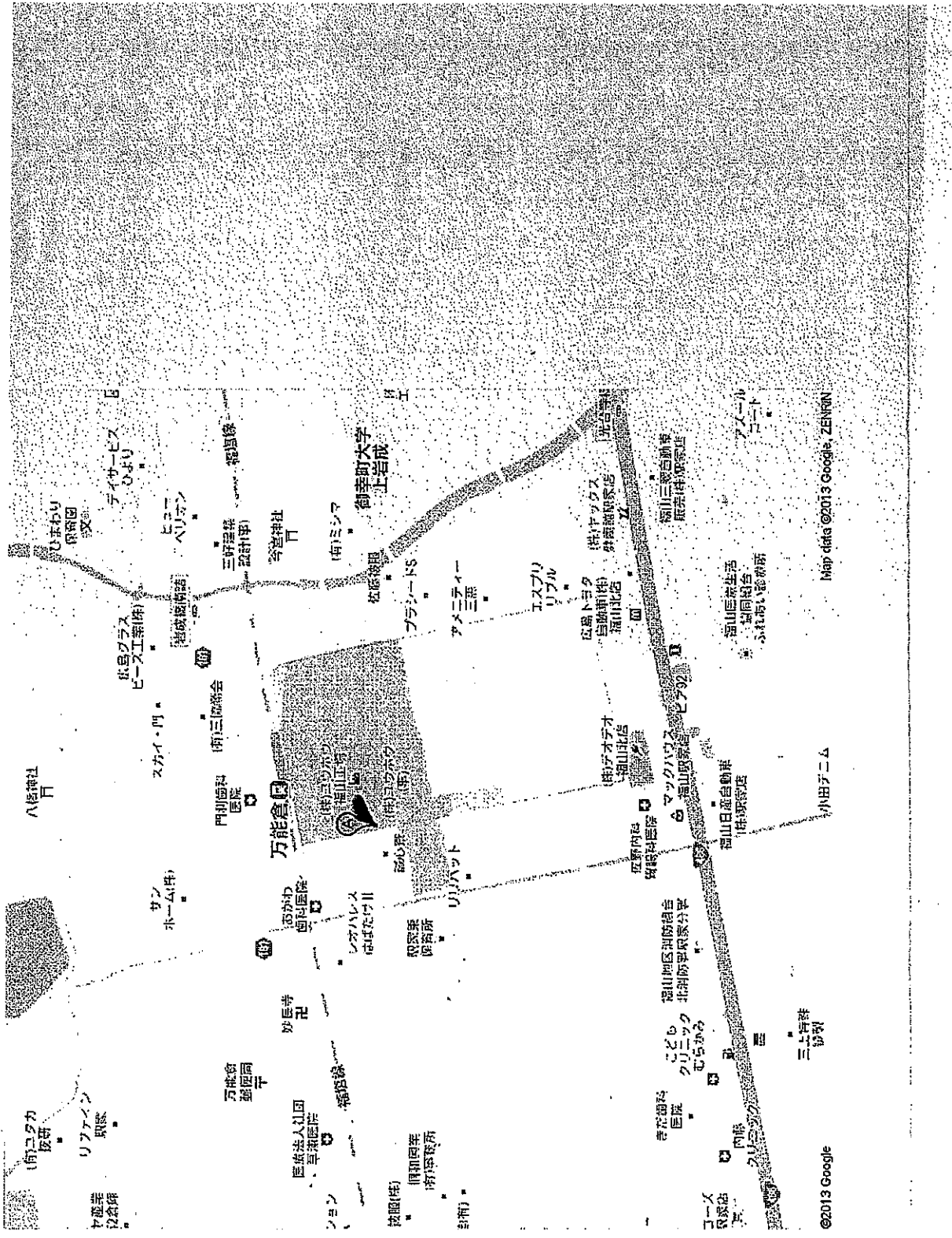


(2) 実施状況の点検・評価

エンジニアリング部電装課を事務局として、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、環境負荷低減会議（1回/月）において定期的に評価・見直し等を実施して、継続的な活動の評価、向上を図る。
 また、毎年度の取り組み状況、点検・評価内容などについては、計画表とともに公表する。

(3) 計画書等の公表

事業所に備え付けて閲覧する。



Map data ©2013 Google, ZENRIN

©2013 Google