

## 温室効果ガス削減計画

### 1 事業の概要

(1) 事業所の名称

社会福祉法人清風会

(2) 事業所の所在地

広島県安芸高田市吉田町竹原967

(3) 業種

7813 リネンサプライ業

(4) 事業所位置図  
別紙のとおり

### 2 計画の期間

令和3(2021)年度を基準年度とし、令和3(2021)年度から令和12(2030)年度までの10年間とする。

### 3 計画の基本的な方向

- ・設置しているすべての工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する取組方針を定め、方針に則って実施していく。
- ・エネルギーの使用の合理化を図る為、設備等の更新を計画的に実施していく。
- ・設置しているすべての工場等における従業員に対し取組方針の周知を図るとともに、工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する教育を行っていく。

#### 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
	令和 3 (2021) 年度	令和 3 (2021) 年度
二酸化炭素	9,093 t-CO <sub>2</sub>	9,093 t-CO <sub>2</sub>

##### 【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
	令和 3 (2021) 年度	令和 3 (2021) 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
	令和 3 (2021) 年度	令和 3 (2021) 年度
メタン		
一酸化二窒素		
その他 温室効果 ガス ( HFC PFC SF <sub>6</sub> NF <sub>3</sub> )		

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 (令和3 (2021) 年度)	削減目標		目標年度 (令和12 (2030) 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>	9,093	28.6	2,600	6,493
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	年間260 (t-CO <sub>2</sub> ) 削減を目標とする。			

※ 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：

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 ( ) 年度)			原単位 削減目標	目標年度 (令和 ( ) 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>				#VALUE!			
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				#VALUE!			
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							

※ 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等

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組

	項目	数値目標	具体的な取組
1	燃料使用量の削減	重油の使用量を100%削減	・温室効果ガスの排出の少ない燃料へ転換 (重油⇒LPガス)
2	電気使用量の削減	購入電力を10%削減	・太陽光発電設備の導入
		電気の使用量を10%削減	・省エネ型電気機器への更新 ・高効率照明器具への更新 ・高性能モーターへの更新
3			

※ 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（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1		
2		
3		

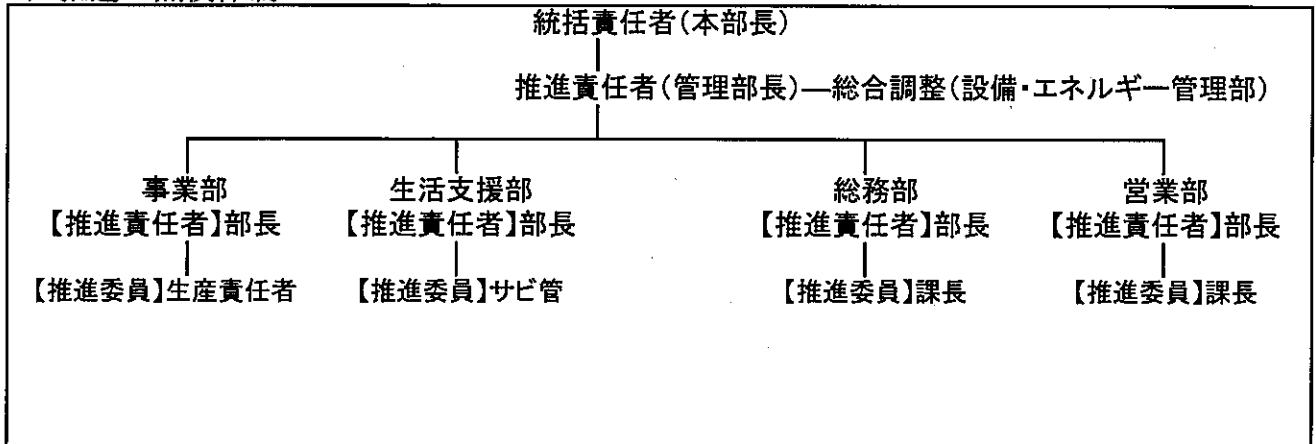
○ その他の取組

	項目	数値目標	具体的な取組
1			
2			
3			

※ 環境に配慮した実践的な取組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

- ・毎月 設備・エネルギー管理部の会議にて状況報告をする。
- ・定期的(年4回)に各部長に進捗状況、報告を推進責任者に報告をする。
- ・毎月の電気使用量を確認する。
- ・年度末に年間状況をまとめ、統括責任者に報告し、事業所に伝達する。

### (3) 計画書等の公表

- ・ホームページにて公開する。

# 清風会位置図

