

温室効果ガス削減計画

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

株式会社サンエス テクノセンター

(2) 事業所の所在地

広島県福山市神辺町旭丘46-1

(3) 業種

集積回路製造業(2814)

(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28年度から平成32年度までの5年間とする。

3 計画の基本的な方向

別紙 環境報告書のとおり

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
	平成26年度	平成27年度
二酸化炭素	5,352	4,234

【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26年度)	削減目標		目標年度 (平成32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CO2	5,352	25.3	1,352	4,000
非エネルギー起源CO2				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	5,352	25.3	1,352	4,000
温室効果ガス みなし排出量		-		4,000
目標設定の考え方	エネルギー起源CO2を5年間で25%削減			

※ 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	基準年度 (平成 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CO2				#VALUE!			
非エネルギー起源CO2				#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	重油の使用量を1%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃熱の有効利用</li> <li>・ 燃焼設備の適正管理</li> </ul>
2	電気使用量の削減	電気の使用量を1%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ LED蛍光灯への変更</li> <li>・ 不在時の消灯の徹底及び点灯本数の削減</li> <li>・ Vベルトを省エネタイプへ変更</li> <li>・ 冷暖房温度の適正管理</li> <li>・ ユーティリティー設備の適正稼動</li> <li>・ 不要設備の電源OFF</li> </ul>
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	廃棄物の3R化の推進	有価率向上(BMより0.5%)	有価売却、リデュース・リユースの推進
2	周辺美化活動	1回/月	工業団地内の清掃奉仕活動
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

別紙 環境管理推進組織図のとおり

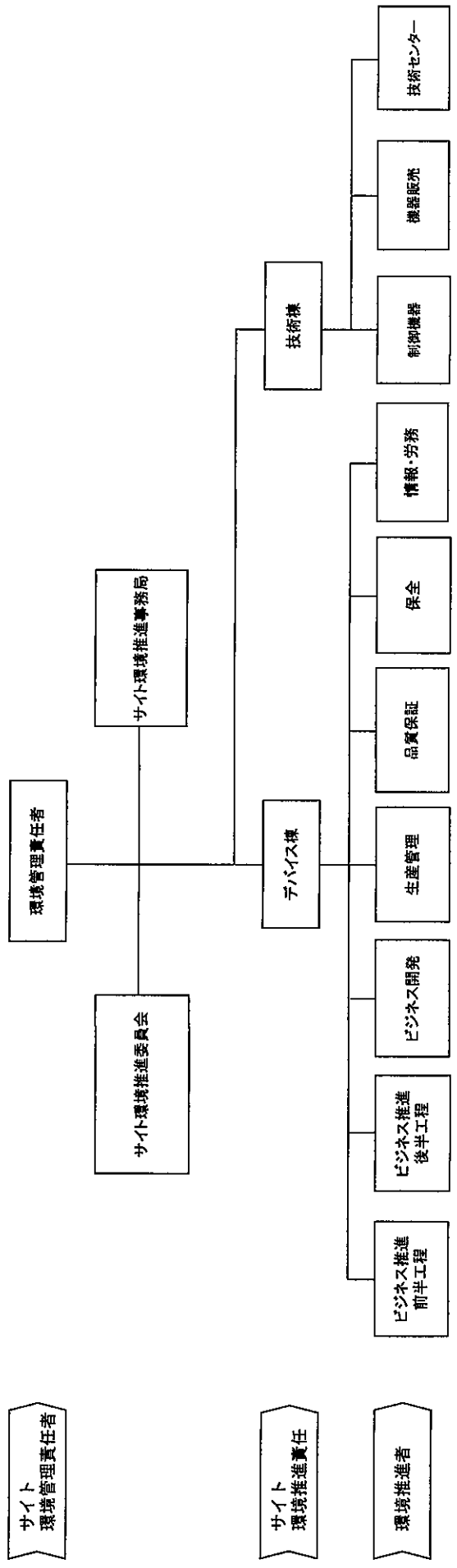
### (2) 実施状況の点検・評価

保全課を中心として、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、環境推進委員会において定期的な評価・見直し等を行い、継続的な向上を図る。

### (3) 計画書等の公表

受付に備え付け及び当社ホームページの環境報告書にて公表する。  
[http://www.sun-s.jp/csr/environ\\_report.html](http://www.sun-s.jp/csr/environ_report.html)

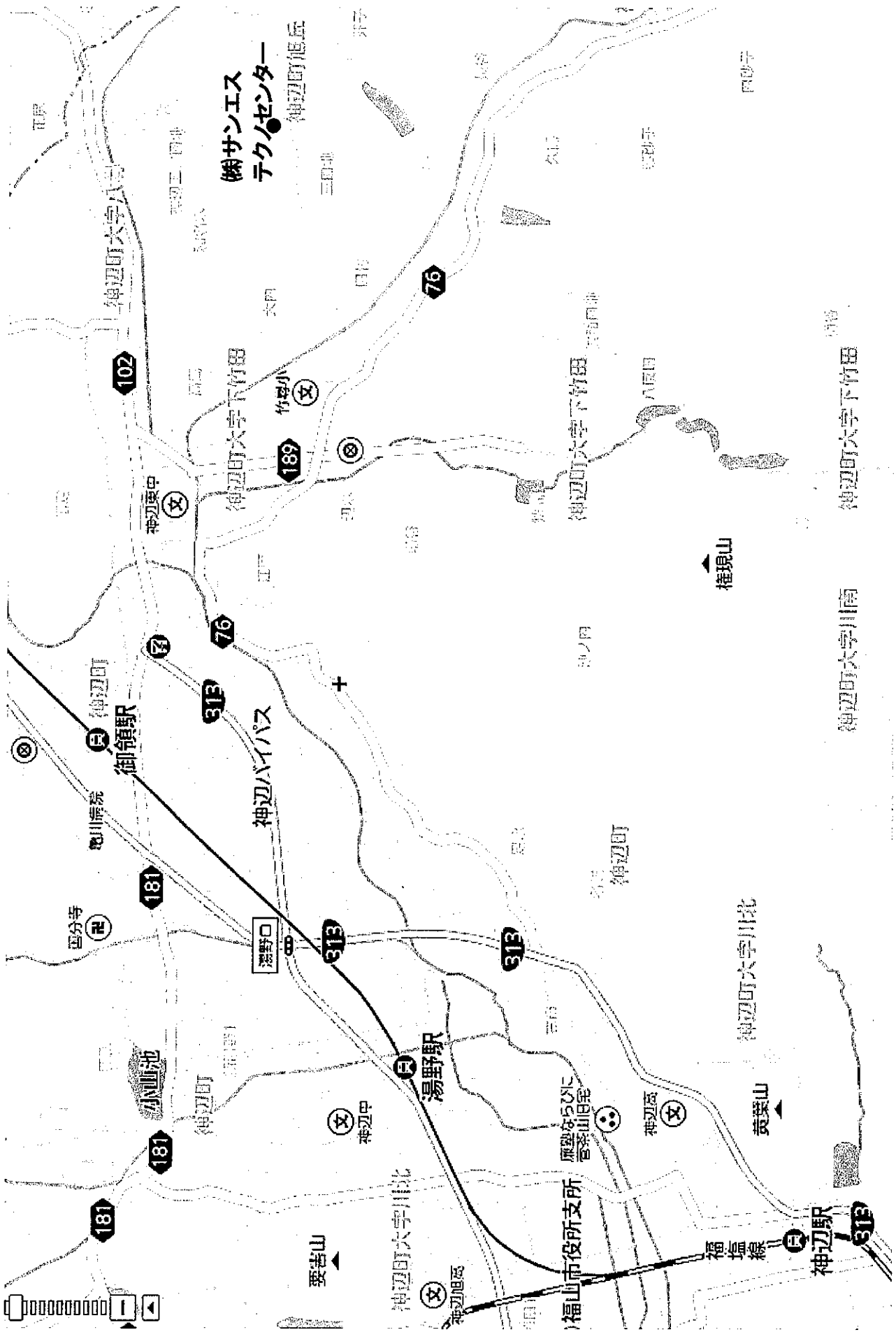
# テクノセンター環境管理推進組織図



サイト  
環境管理責任者

サイト  
環境推進責任

環境推進者



関サエス  
テクノセンター  
神辺町旭岳

神辺町大字八幡

神辺町大字下竹田

神辺町大字下竹田

神辺町大字下竹田

御領駅

神辺ハイパス

湯野駅

神辺町大字川北

御川斎院

西分寺

小山池

要吉山

神辺町大字川北

福山市役所支所

福塩織

神辺駅

黄葉山

権現山

神辺町大字川南

神辺

正原

神辺三丁目

三丁目

新子

久江

新砂子

四砂子

竹野小

迎八

4068

神ノ内

神辺町

麻製ならびに  
菅茶山旧宮

神辺高

神辺中

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町

神辺町