## 別紙

## 温室効果ガス削減実施状況報告書

#### 1 事業の概要

- (1) 事業所の名称 シャープ株式会社 電子デバイス事業本部 三原事業所
- (2) 事業所の所在地 広島県三原市沼田西町惣定247
- (3)業種 2812 光電変換素子製造業

## 2 計画の期間

本計画の期間は、平成22(2010)年度を基準年度とし、平成23(2011)年度から、 平成27(2015)年度までの5年間とする。

# 3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《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	基準年度実 排出量(a)	目標年度 上段:見込量(b) 下段:削減率(c)	計画期間の実績 (上段:実排出量(d),下段:削減量の対基準年度比(e))				
	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>							,
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>				***************************************			
メタン							
一酸化二窒素				***************************************			
フロン類				***************************************		***************************************	(**************************************
温室効果ガス 実排出量総計							
温室効果ガス みなし排出量							
実績に対する 自己評価							

<sup>※</sup> 削減率(c) = ((b)-(a))/(a)×100 削減量の対基準年度比(e)=((a)-(d))/(a)×100

## 《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標:ウエハー投入面積(千 c m²)

/// EJ//CC//// CIGW.							
温室効果ガスの種類	基準年度の 実績(a)	目標年度 上段 : 目標(b) 下段 : 削減率(c)	計画期間の実績 (上段:原単位実績(d),下段:削減量の対基準年度比(e))				
	平成22年度	平成27年度	平成23年度	平成24年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度
エネルギー	8. 643	8. 209	2. 668	3. 907			
起源CO <sub>2</sub>	0.043	5.0%	69.1%	54.8%			
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>				***************************************		***************************************	
メタン				***************************************	0.010.00.010.00.010.00.00.00.00.00.00.00		(
一酸化二窒素				***************************************	0.010.00.010.00.00.00.00.00.00.00.00.00.		
フロン類					NATIONALININI IN INTERNATIONALINI IN INTERNATIONALINI		
温室効果ガス	8. 643	8. 209	2. 668	3. 907	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0		
総排出量	0.043	5.0%	69.1%	54.8%			
エネルギー消費	3. 527	3. 350	0.9447	1. 520	***************************************		
原単位(原油換 算kl)		5. 0%	73. 2%	56.9%			
実績に対する 自己評価	平成24年度実績について、基準年度比5%以上の削減を達成すること が出来ました。						

<sup>※</sup> 削減率(c) = ((b) - (a))/(a)×100 削減量の対基準年度比(e)=((a)-(d))/(a)×100

## 4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み	
1	エネルギー使用に起 因するCO₂排出量 の削減	エネルギー使用に起因する CO2原単位を年平均1%削減	・高効率機器の採用 ・LED照明の導入 ・空調設備の運用見直し 等	
2				
3				
4				

## ○ 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	
廃棄物排出量の削減	最終処分率0.2%以下	・廃棄物発生の抑制 ・有価物化推進	
地域貢献活動	_	・地域清掃活動の実施 ・自然保護活動への参画	

<sup>※</sup> 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。