

## 別紙

### マイクロンメモリ ジャパン株式会社Fab15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

マイクロンメモリ ジャパン株式会社 Fab15

(2) 事業所の所在地

広島県東広島市吉川工業団地7番10号

(3) 業種

集積回路製造業 (2814)

#### 2 計画の期間

期 間：平成27年度 (2015年度)

基準年度：平成15年度 (2003年度)

### 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							

※ 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：

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15年度	平成27年度	平成27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>	0.28	0.18 35.7%	0.175 37.5%				
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	0.27	0.08 70%	0.08 70%				
温室効果ガス 総排出量	0.55	0.26 53%	0.26 53%				
エネルギー消費 原単位 (原油換 算k1)	3503		45.4 98.7%				
実績に対する 自己評価	大規模コージェネレーションシステム導入、生産効率追及、施設エネルギー効率改善、大型除害装置の安定稼働等により原単位目標達成。						

※ 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	エネルギー原単位の改善	CO <sub>2</sub> 排出量・ウェハ投入枚数原単位03年度下期比62%以下	高効率CGSの稼働、生産性の向上
2	PFC使用量の削減	PFC使用量・ウェハ投入枚数原単位03年度下期比30%以下	排ガス除害装置の積極導入及び安定稼働
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
1	化学物質使用量原単位の改善	化学物質使用量ウェハ投入枚数原単位03年度下期比68%以下	原材料使用量の削減 排水処理薬品使用量の削減 生産性の向上
2	水使用量原単位の改善	水購入量ウェハ投入枚数原単位03年度下期比61%以下	水資源回収再利用推進 生産性の向上
3	廃棄物排出量原単位の改善	廃棄物排出量ウェハ投入枚数原単位03年度下期比75%以下	原材料使用量の削減 排水処理薬品使用量の削減 廃棄物の適正処理、生産性の向上

※ 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。