

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) フェニテックセミコンダクター株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒715-8602 岡山県井原市木之子町150番地	
本票作成	部署名：総務部環境特許課				
主たる業種	分類コード	28	業種名：電子部品・デバイス・電子回路製造業		
事業の概要	半導体素子製造、加工及び販売				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	第一工場		井原市木之子町6833番地	
	②	本社工場		井原市木之子町150番地	
	③	本社会館		井原市木之子町150番地	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input checked="" type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 26 年度)	(平成 29)年度排出量	目標年度(平成 29 年度)
	79,385 t CO ₂	74,965 t CO ₂	78,954 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 29)年度排出量
	①	第一工場	61,608 t CO ₂
	②	本社工場	13,276 t CO ₂
	③	本社会館	81 t CO ₂
			t CO ₂
		t CO ₂	t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：平成 27 年度 ～ 平成 29 年度 (3 箇年度)			
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(29)年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	5.6 %	0.5 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容	原単位当たり排出量		
		基準年度	(29)年度	目標年度
		CO ₂ /()	CO ₂ /()	CO ₂ /()

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(平成 29 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

空冷チラーの更新やINV装置の設置など計画通りに行えた。これらの省エネ活動の効果もあり、削減目標を達成することができた。

【推進体制】

ISO14001に準拠した環境マネジメントシステム（EMS）により推進している

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
(29年度実施分) 第一工場	(29年度実施分) <ul style="list-style-type: none"> ・LED照明の採用による省電力（CO2削減量24.9t/年） ・INV装置を設置しての省電力（CO2削減量22.9t/年） ・空冷チラーの更新（CO2削減量93.9t/年） ・INV式真空ポンプに更新（CO2削減量2.8t/年）
本社工場	<ul style="list-style-type: none"> ・照明器具のLEDへの更新（CO2削減量5.5t/年）
本社会館	<ul style="list-style-type: none"> ・空調機器の老朽化更新（CO2削減量1.4t/年）
(今後実施予定分) 第一工場	(今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"> ・LED照明の採用による省電力（CO2削減量24.9t/年） ・空冷チラーの更新（CO2削減量93.9t/年） ・INV式真空ポンプに更新（CO2削減量2.8t/年） ・ボイラーを高効率式に更新（CO2削減量30.4t/年） ・空調設備更新（FAB1 ACP×8台）（CO2削減量411.1t/年）
本社工場	<ul style="list-style-type: none"> ・照明器具のLEDへの更新（CO2削減量5.5t/年） ・生産用設備の搬出（CO2削減量254t/年）

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

- ・冷暖房設備の使用電力低減のため、クールビズ・ウォームビズ運動に取り組んでいる。
- ・太陽光発電システム導入（発電量全量売電）によるCO2削減量…241t-CO2/年
- ・「おかやまCOOL CHOICE！宣言」に参加
- ・夏季・冬季の省エネルギー・節電対策について協力の呼びかけを行った。