

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	(法人にあつては名称) シャープタカヤ電子工業株式会社	住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒719-0301 岡山県浅口郡里庄町里見3121-1
----	--------------------------------	----	---

本票作成 部署名： 施設部 施設課

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、電子部品、電気電子機械器具及びその応用製品の開発・設計・製造・販売
-------	---------------------------------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	シャープタカヤ電子工業株式会社(本社)	岡山県浅口郡里庄町里見3121-1
	②	シャープタカヤ電子工業株式会社(開発技術センター)	岡山県小田郡矢掛町東三成805-1

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 type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 2 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 31 年度)
	24,235 t CO <sub>2</sub>	20,025 t CO <sub>2</sub>	23,023 t CO <sub>2</sub>

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	シャープタカヤ電子工業株式会社(本社)	19,887 t CO <sub>2</sub>
	②	シャープタカヤ電子工業株式会社(開発技術センター)	138 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 27 年度	～	平成 31 年度	( 5 箇年度)
	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	2.2 %	5.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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 生産室(クリーンルーム)床面積	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 29 )年度	目標年度
		1,347 t CO <sub>2</sub> /(千m <sup>2</sup> )	1,318 t CO <sub>2</sub> /(千m <sup>2</sup> )	1,280 t CO <sub>2</sub> /(千m <sup>2</sup> )

(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】

・生産計画を集約することで、工程一斉停止や夜間クリーンルームの風量低減を実施、また高効率トランス、エアコンプレッサー、LED照明器具など、高効率機器へ更新を行い計画通り電力削減が出来ている。

・設備稼働率上昇(生産数の増加)に伴い、電力量の増加及び新規事業の検討、開始、試作等の増加の為削減目標の未達となったと推測します。

**【推進体制】**

- ・省エネ法に基づく管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備。
- ・ISO14001の管理体制のもと、省エネ活動を推進。

**【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
本社工場	<p>(29年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・夜間クリーンルームの風量ダウンによる電力削減</li> <li>・生産計画の調整集約により工程一斉停止の実施</li> <li>・LED照明器具へ更新(屋外灯含む83台更新)</li> <li>・配電トランスを高効率タイプに更新(2棟電気室、1台)</li> <li>・居室、休憩室の省エネパトロール(1回/日)</li> <li>・エアコンプレッサーの更新(PA-7)</li> <li>・エアコンの更新(3台)</li> <li>・空調機のインバーター化(AHU-9)</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・夜間クリーンルームの風量ダウンによる電力削減(継続実施)</li> <li>・生産計画の調整集約により工程一斉停止の実施(継続実施)</li> <li>・照明器具をLED照明器具に更新</li> <li>・コンプレッサーの更新(PA-42)</li> <li>・配電トランスを高効率タイプに更新(2棟電気室)</li> <li>・エアコンの更新(3台)</li> </ul>

**【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	有	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開発技術センターに太陽光発電(48.5kW)を設置。(2014年6月より運用開始)</li> <li>・本社工場に太陽光発電(49.2kW)を設置。(2015年5月より運用開始)</li> </ul>
その他	無	

**【その他特記事項】**

<p>2017年度スマート通勤おかやまに参加し、期間中115kg-CO<sub>2</sub>の削減</p>
--