

住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）			〒869-1232 熊本県菊池郡大津町高尾野272-8							
氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）			ハマダレクテック株式会社							
事業概要			電子部品・デバイス・電子回路製造業							
該当する事業者要件			<input checked="" type="checkbox"/> 熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第1号該当特定事業者（大規模エネルギー使用事業者）							
			<input type="checkbox"/> 熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第2号該当特定事業者（自動車運送事業者）							
			<input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者							
計画期間			2020年度～2024年度							
事業活動温暖化対策計画書に定めた措置の実施状況			トータル原油換算 9.67(kl/年) CO <sub>2</sub> 削減換算量16.15 <sup>トン</sup> -CO <sub>2</sub> 引き続き 1)各棟照明器具のLED化推進 2)各ユーティリティ設備用電動機の高性能省エネモーター化を推進							
温室効果ガスの排出の状況等	年度区分	基準年度(2019)年度	前年度( )年度	計画期間					目標年度(2024)年度	
		(2020)年度	(2021)年度	(2022)年度	(2023)年度	(2024)年度	(2024)年度			
	① 排出量(t-CO <sub>2</sub> )	10,910		11,735	13,213	11,194	15,280	17,575	16,246	
	増減率(基準年度比)			7.6%	21.1%	2.6%	40.0%	61.1%	48.9%	
	温室効果ガス算定排出量等 補完的段階による削減量	森林の整備及び保全(t-CO <sub>2</sub> )								/
		再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給(t-CO <sub>2</sub> )								
		グリーン電力証書又はグリーン熱証書の購入(t-CO <sub>2</sub> )								
		その他知事が認めるもの(t-CO <sub>2</sub> )								
		②合計(t-CO <sub>2</sub> )								
	① - ② 差引後排出量(t-CO <sub>2</sub> )			11,735	13,213	11,194	15,280	17,575		
	差引後増減率(基準年度比)			7.6%	21.1%	2.6%	40.0%	61.1%		
	原単位算定排出量等	排出量(t-CO <sub>2</sub> )	0.002593		0.002769	0.002769	0.002096	0.002986	0.002964	0.002466
		増減率(基準年度比)		6.8%	6.8%	△19.2%	15.0%	14.3%	△4.9%	
差引後排出量(t-CO <sub>2</sub> )		0.002769	0.002769	0.002096	0.002986	0.002964				
差引後増減率(基準年度比)		6.8%	6.8%	△19.2%	15.0%	14.3%				
原単位の考え方		ハマダレクテック(株)の製品生産枚数 単位:(枚)								
計画の進捗又は達成の状況等			2023年度比で2024年度は生産増によりエネルギー使用量も増加。原単位悪化については九州電力からの購入電力のCO <sub>2</sub> 排出係数が0.000417t-CO <sub>2</sub> /kWhに引き上げられたことで、電力に係るCO <sub>2</sub> 排出量が多くなったことが主要因である。							
特記事項			省エネ法改正により非化石エネルギーへの転換が求められていることもあり、2030年度を目処に再生可能エネルギーで発電した電力を一定の比率で購入することで、非化石エネルギーの使用割合を高める予定。							

- 備考 1 □のある欄には、該当する□内に「レ印」を記入してください。  
 2 「計画期間」並びに「基準年度」「前年度」「目標年度」及びそれらの排出量は、提出済の事業活動温暖化対策計画書に一致させてください。  
 3 「計画の進捗又は達成の状況等」欄には、計画期間における排出量削減の進捗の状況及び計画終了時における事業活動温暖化対策計画書に掲げた温室効果ガスの排出の抑制の量に係る目標の達成又は未達成の理由等があれば、記入してください。  
 4 「特記事項」欄には、過去の温室効果ガス排出削減に係る実績や地球温暖化防止に寄与する技術又は商品の開発等の取組があれば、記入してください。