

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	熊本県球磨郡あさぎり町免田東1922-126				
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	株式会社 村田産業 代表取締役社長 前田 憲一				
事業概要	製造業 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)		前年度の原油換算エネルギー使用量	2,339 kl
	<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)		県内登録の自動車数	台
	<input type="checkbox"/>	特定事業者以外の事業者			
計画期間	2019年度～2024年度				
温室効果ガスの排出の抑制を図るために基本方針	顧客所有物設備に関し、顧客に省エネ窓口が設置されたことを受け、各工場に対し今後新規設備新設、旧設備改造等変化がある場合が顧客省エネ窓口を必ず通し省エネタイプ等への変更及び計画等を決めていくことを推進していく。また照明、一般空調設備に関しては今まで通り温度調節、着け放し防止策を講じ周知していくこととする。				
温室効果ガスの排出の抑制を図るために推進体制	各工場、工場長を中心組織とする 環境マネジメントシステム 名 称 適用範囲 取得年月日				
温室効果ガスの排出の抑制を図るため実施しようとする措置の内容	顧客所有設備「工場クリーンルーム用空調設備」室外機、夏場日陰等の検討、顧客所有設備「空気圧縮機」等のエア漏れ点検及びインバーター等の稼働状況点検の実施。照明設備LED化各工場全体約300本の早期変更を実施。一般空調設備の使用前30分稼働の実施及び室温60度設定の実施継続。				
温室効果ガスの排出の状況及び抑制の量に係る目標	温室効果ガス算定排出量	基準年度の実績(A) (2019) 年度	前年度の実績 () 年度	目標年度(B) (2024) 年度	増減率 ((B-A)/A)
		2,988 t-CO ₂	t-CO ₂	2,900 t-CO ₂	△ 2.9 %
	原単位 温室効果 ガス算定 排出量	基準年度の実績(C)	前年度の実績	目標年度(D)	増減率 ((D-C)/C)
		原単位 当たり t-CO ₂	原単位 当たり t-CO ₂	原単位 当たり t-CO ₂	%
特記事項					

- 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」は、提出する日の属する年度以降5か年度以内の期間を設定してください。
 3 「基準年度」とは、原則、計画期間の前年度としますが、事業者が定める地球温暖化対策に係る計画において別に定める基準年度がある場合は当該年度を基準年度することができます。この場合、計画期間の前年度の実績を「前年度の実績」欄に記入してください。
 「目標年度」とは、計画期間の最終年度をいいます。
 4 温室効果ガス算定排出量の対象とする温室効果ガスは、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素とします。
 5 原単位による目標を設定する場合は、「原単位温室効果ガス算定排出量」欄を記入してください。
 「原単位の考え方」欄には、温室効果ガス排出量の抑制に係る取組等が適正に反映されると考えられる指標(生産数量、延べ床面積等)や設定に係る考え方等を記入してください。
 6 「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。