

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)		東京都千代田区丸の内二丁目7番3号			
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)		三菱電機株式会社 執行役社長 漆間 啓			
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)	前年度の原油換算エネルギー使用量	44,445	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		2021年度～2023年度			
温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針		エネルギー使用量の削減 (不要設備の停止・高効率設備への更新・統合化、等)			
温室効果ガスの排出の抑制を図るための推進体制		熊本事業所エネルギー管理体制により推進を図る。			
		環境マネジメントシステム名称	ISO14001:2015	適用範囲	一部組織を除く三菱電機(株)
				取得年月日	1996/3/7
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		<ul style="list-style-type: none"> ・事務所の冷暖房設定温度管理、不要電源オフ徹底など。 ・製造装置の旧式真空ポンプを高効率型へ更新する。 ・エアコン、照明器具を高効率型へ更新する。 			
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) (2020)年度	前年度の実績 ()年度	目標年度(B) (2023)年度	増減率 ((B-A)/A)
		62,976 t-CO ₂	t-CO ₂	65,936 t-CO ₂	4.7%
	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)
		0.0385 原単位当たり t-CO ₂	原単位 当たり t-CO ₂	0.0373 原単位 当たり t-CO ₂	△ 3.1%
		原単位の考え方	温室効果ガス排出量をウエハ生産枚数で除したもの (t-CO ₂ /枚)		
特記事項		<ul style="list-style-type: none"> ・稼働日数の増加に伴い排出量が増加しますが、温室効果ガスの排出抑制の措置を実施してまいります。 ・ISO14001認証範囲の詳細は三菱電機HPを参照ください。(URL: https://www.mitsubishielectric.co.jp/corporate/environment/disclosure/iso/certificate_ja/index.html) 			

- 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と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。