

事業活動温暖化対策計画に関する事項

新規  変更

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)		岐阜県安八郡輪之内町楡俣1695-1			
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)		未来工業株式会社 代表取締役 山田雅裕			
事業概要		電気機械器具製造業			
該当する事業者要件	<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	1386	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 checked="" type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者				
計画期間		2021年度～2022年度			
温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針		平成25年に策定したエコアクションプランに基づき総合的な地球温暖化対策を推進中。令和4年度(2022年)の温室効果ガス排出量を前年度比で1%削減を目標とする。			
温室効果ガスの排出の抑制を図るための推進体制		環境マネジメントシステム名称	エコアクション21	適用範囲	熊本事業所 取得年月日 2007年2月26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		<ul style="list-style-type: none"> <li>生産設備の稼働見直しと効率化を図り、電気の使用量を削減する</li> <li>エアーコンプレッサーの運転効率を高め、運転時間を削減する</li> <li>水銀灯、蛍光灯などの節電対策の実施</li> <li>冷暖房の温度管理の実施</li> </ul>			
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 (2021)年度	目標年度(B) (2022)年度	増減率 ((B-A)/A)
		1,806 t-CO <sub>2</sub>	2,541 t-CO <sub>2</sub>	2,516 t-CO <sub>2</sub>	39.3%
	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)
	0.355 原単位当たり t-CO <sub>2</sub>	0.500 原単位当たり t-CO <sub>2</sub>	0.495 原単位当たり t-CO <sub>2</sub>	39.4%	
		原単位の考え方	生産量1Ton当り t-CO <sub>2</sub> /1Ton		
特記事項		製品生産重量2021年:5077ton。 ・2021年より、新電力・大和ハウスへの切り替えを実施した。すると、大和ハウスの排出係数が高かったため、Co2排出算定量が大幅に拡大する結果となった。 ・電力使用量は、ほぼ前年同様であった。			

- 備考
- のある欄には、該当する□内に「レ印」を記入してください。
  - 「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。
  - 「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。
  - 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。
  - 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。
  - 「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。