

様式第1号（第5条、第7条関係）



事業者取組計画書

2023年6月26日

鳥取県知事 平井 伸治 様

届出者 住所 長野県北佐久郡御代田町大字御代田4106-73

氏名 ミネバアミツミ株式会社 代表取締役 会長 CEO 貝沼 由久  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

鳥取県地球温暖化対策条例第8条第1項（第8条第4項、第9条第1項、第9条第3項）の規定により次のとおり提出します。

住所（主たる事業所の所在地）	長野県北佐久郡御代田町大字御代田4106-73				
氏名（名称及び代表者の氏名）	ミネバアミツミ株式会社 代表取締役 会長 CEO 貝沼 由久				
主たる業種	28 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"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第1号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第2号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第3号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者				
計画期間	2023年 4月 ～ 2026年 3月				
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度（実績） （2018）年度 （二酸化炭素換算）	目標年度（計画） （2026）年度 （二酸化炭素換算）	増減率	
	排出量（1）	6,727.9 t	6,593 t	△ 2.0 %	
	目標設定の考え方	前計画で30%以上の減となっているが、コロナ禍の影響による生産減があった為、コロナ禍前2018年度実績に対し2%程度の削減を目標とする。 コロナ禍等の世界情勢の影響で2019年～2022年度の実績値が大幅減となっている為、基準年度を2018年度とする。			
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	用途区分	原単位の指標	基準年度（実績）	目標年度（計画）	増減率
	米子工場	二酸化炭素換算 販売台数	0.4521 t-CO2/千台	0.4430 t-CO2/千台	△ 2.0 %
		二酸化炭素換算			%
		二酸化炭素換算			%
原単位の目標設定の考え方	販売金額では、売価ダウンにより削減効果が圧縮される為、販売台数原単位で1%削減を目指す。 コロナ過等の世界情勢の影響で2019年度の実績値が大幅減となっている為、基準年度を2018年度とする。				
寄与的取組	取組区分	目標年度（計画）			
		実数値	二酸化炭素換算の削減量		
	再生可能エネルギーの利用による電力又は熱の供給	(売電量)	kWh		t
		(熱供給量)	GJ		t
	再生可能エネルギーの利用による二酸化炭素の排出削減の量等を表すものの購入	(購入量)			t
森林保全による二酸化炭素の吸収量を表すものの購入	-	-	t		

	電気、ガスその他のエネルギーの使用の合理化による二酸化炭素の排出削減の量等を表すものの購入	(購入量)	t	
	削減量等合計 (2)		0.0 t	
差引排出量 (1) - (2)	基準年度 (実績)		目標年度 (計画)	増減率 (計画)
	6,727.9 t		6,593.0 t	△ 2.0 %
推進体制	①各部署の活動目的・目標に合理化を掲げ、生産技術部門は工法の合理化・製造部門は工程の改善に取り組み、省電力化を進める。 ③施設部門で、老朽化で増エネとなっている設備 (照明・空調・付帯設備等) の見直しをし、高効率型の設備への更新計画を進める。			
年度ごとの具体的な取組及び措置の計画	年度	設備、対象、工程等	内容	
	2023~2026年	製造部門	生産工程のエネルギーロスの改善 (エアリーク改善等)	
	2023~2026年	施設部門	工場内の照明器具のLED化を進める。	
	2023~2026年	施設部門	老朽化した空調機・生産付帯設備の更新 (高効率化)	
地球温暖化対策に資する社会貢献活動				
特記事項				

- 注1 該当する口には、レ印を記入してください。
- 2 本計画書における温室効果ガス排出量は地球温暖化対策の推進に関する法律第21条の2第3項に規定する「温室効果ガス算定排出量」の算定方法と同様の方法により算定した量をいいます。
- 3 本計画書は鳥取県内における事業活動について記載してください。
- 4 主たる業種には、統計法 (平成19年法律第53号) 第2条第9項に規定する統計基準として定める日本標準産業分類のうち中分類を記入してください。
- 5 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度をいいます。
- 6 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、○工場、事務所などの用途を記入してください。「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」の下に分母となる指標 (生産数量、延べ床面積、走行距離等) を記入してください。
- 7 「特記事項」には、平成2年度 (1990年度) を基準とした排出量の対比や省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達を採用などを記入してください。