



環境経営レポート

滋賀シミズ精工株式会社

2026 年公開版

(対象期間：2025 年1月1日～ 2025 年12月31日)



作成日： 2026年3月31日

作成者： 久保井 卓也

2010
環境コミュニケーション大賞
環境活動レポート部門
優秀賞

2011
環境コミュニケーション大賞
環境活動レポート部門
優秀賞



環境活動レポート部門



環境活動レポート部門



環境経営レポート部門



環境経営レポート部門

目 次

項 目	ページ
ごあいさつ	3
環境経営方針	3
取組対象組織・活動	4
事業・製品の紹介	4
環境経営組織図及び役割・責任・権限表	5
主な環境負荷の実績	6
環境経営目標及びその実績	6
環境経営計画の取組結果とその評価・次年度の計画	7・8
環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果，並びに違反，訴訟等の有無	9
代表者による全体の評価と見直し・指示	9

本社工場



中野工場



技術工場



神山工場



ごあいさつ

昭和47年に信楽の高原に足を踏み入れて54年を迎えます。
創業当時約千坪の敷地が、今ではその10倍近い敷地にて事業活動をさせて頂いております。
近畿地方のど真ん中という立地条件は、各得意先様へのアクセスを容易なものとしてくれました。
また新名神高速道路の開通で、大阪圏は元より名古屋圏を身近なものとして活動範囲が拡大致しました。
当社は、ベアリング用金属保持器の製造から始まり、保持器用のリベット、樹脂製ベアリング保持器、
自動車のエンジン及びステアリング部品の製造販売をしております。
また、金型の設計製作を自社内で行う事によって、技術の蓄積と得意先様へのタイムリーな製品提供を
可能としております。
当社の社是は『小粒ながら日本一の企業にしよう』です。当社の行動パターンを読み取っていただけるでしょうか。
ご来社をお待ちしております。

環 境 経 営 方 針

環境経営方針

滋賀シミズ精工株式会社は、環境関連の法令・規則を遵守し、自主的かつ積極的に地球環境への
負荷を軽減させるために、ベアリング用保持器及び自動車部品の製造・販売における 事業活動のあら
ゆる面で、全社員が一丸となって環境保全に努めるとともに、継続的に改善に取り組む。

環境保全への行動指針

1. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します。
2. エネルギー使用量の削減に努めます。
3. 廃棄物排出量の削減に努めます。
4. 水使用量の維持に努めます。
5. 環境配慮への取組を行います。
6. 技術力の向上で生産性を向上します。
7. 淡海エコフオスター制度に賛同し、積極的に参加します。



制定日： 2025年1月11日

代表取締役社長

清水 将之

対 象 組 織 の 活 動

更新日：2025年1月11日

- (1) 名称及び代表者名
滋賀シミズ精工株式会社
代表取締役社長 清水 将之
- (2) 所在地
本社・本社工場 529-1835 滋賀県甲賀市信楽町中野688
技術工場 529-1835 滋賀県甲賀市信楽町中野352-1
中野工場 529-1835 滋賀県甲賀市信楽町中野684
神山工場 529-1812 滋賀県甲賀市信楽町神山2116-2
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先
責任者 取締役部長 小西 博之 TEL：0748-82-1191
担当者 規格管理室長 久保井 卓也 TEL：0748-82-1191
- (4) 事業内容
金属製及び樹脂製の自動車・ベアリング部品の製造・販売、金型の設計・加工
- (5) 事業の規模
売上高(2025年度) 29.3 億円
- | | 本社・本社工場 | 技術工場 | 中野工場 | 神山工場 | 合計 |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 従業員 名 | 54 名 | 16 名 | 31 名 | 41 名 | 142名 |
| 延べ床面積 m ² | 5,220 m ² | 771 m ² | 4,618 m ² | 5,637 m ² | 16,246m ² |
- (6) 事業年度 1 月 1 日 ~ 12 月 31 日

認証・登録の対象組織・活動

登録組織名： 滋賀シミズ精工株式会社
対象事業所： 本社・本社工場
技術工場
中野工場
神山工場

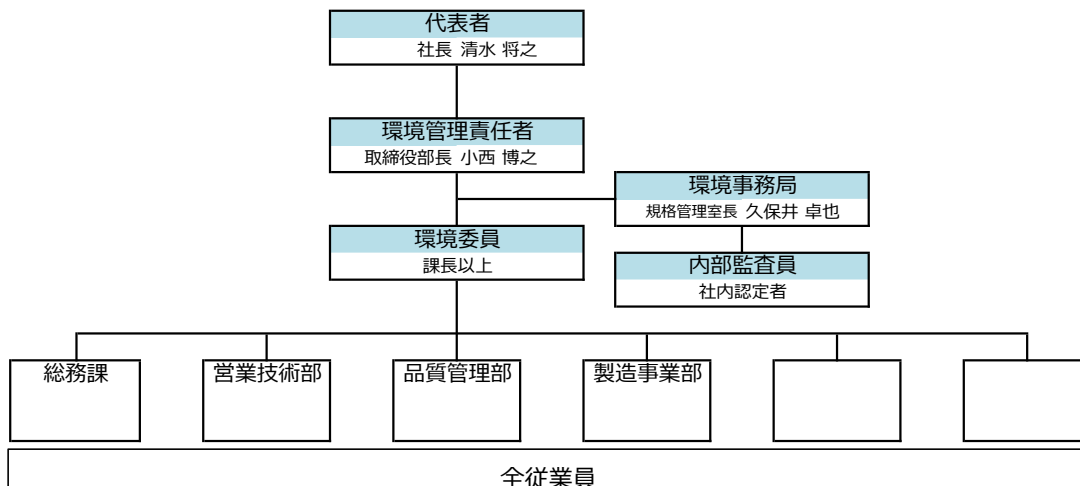
活動： 金属製及び樹脂製の自動車・ベアリング部品の製造・販売、金型の設計・加工

事業の紹介



環境経営組織及び役割・責任・権限

更新日：2025年1月11日



	役割・責任・権限
代表者（社長）	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営に関する統括責任 環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間等経営資源を準備 環境管理責任者を任命 環境経営方針の策定・見直し 環境経営目標・環境経営活動計画書を承認 代表者による全体の評価と見直し、指示 環境経営レポートの承認
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営システムの構築、実施、管理 環境関連法規等の取りまとめ表を承認 環境経営目標・環境経営活動計画書を確認 環境経営活動の取組結果を代表者へ報告 環境経営レポートの確認
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者の補佐、環境委員の事務局 環境負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックの実施 環境経営目標、環境経営活動計画書原案の作成 環境経営活動の実績集計 環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理 環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 環境関連の外部コミュニケーションの窓口 環境経営レポートの作成、公開（事務所に備え付けと地域事務局への送付）
環境委員	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営活動計画の審議 環境経営活動実績の確認・評価
部門長	<ul style="list-style-type: none"> 自部門における環境経営方針の周知 自部門の従業員に対する教育訓練の実施 自部門に関連する環境経営活動計画の実施及び達成状況の報告 自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施 自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成 試行・訓練を実施、記録の作成 自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
内部監査チーム	<ul style="list-style-type: none"> 環境に関する内部監査の計画 環境に関する内部監査の実施・報告
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営方針の理解と環境への取組の重要性を自覚 決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加

主な環境負荷の実績

項目	単位	2006年	2020年	2023年	2024年	2025年
二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	2,232,133	1,115,711	1,142,377	1,115,611	1,118,188
廃棄物排出量	-	-	-	-	-	-
一般廃棄物排出量	kg	1,550	3,510	3,710	3,270	3,180
産業廃棄物排出量	kg	20,170	9,975	10,165	8,962	4,675
水使用量	m ³	7,993	2,804	2,570	2,470	2,711
※電力の二酸化炭素排出係数(調整後)		0.358	0.351	0.351	0.351	0.351

※EA21キックオフ元年

kg-CO₂/kWh

※排出係数は2021年関電公開値を基準とします。

環境経営目標及びその実績

□環境経営目標及びその実績(各項目は、原単位評価)

項目	年度	原単位	基準値		2025年		評価	2026年	2027年
			年間	2020年	上段: 6月末	下段: 12月末		(目標)	(目標)
			(基準年)	(目標)	(実績)	(目標)		(目標)	
電力による二酸化炭素削減 (電力使用量の削減)	kg-CO ₂	原単位	1,090,105	-	542,526	-	-	-	
			-	-	1,093,452	-	-	-	
	基準年度比	2020年	96%	81.8%	95%	94%			
			1299.6	1247.6	1063.0	1234.6	1221.6		
化石燃料による二酸化炭素削減 (化石燃料使用量の削減)	kg-CO ₂	原単位	25,606	-	13,206	-	-		
			-	-	24,737	-	-		
	基準年度比	2020年	96%	83.0%	95%	94%			
			4.19	4.02	3.48	3.98	3.94		
上記二酸化炭素排出量合計	kg-CO ₂	原単位	1,115,711	-	555,731	-	-		
			-	-	1,118,188	-	-		
	基準年度比	2020年	96%	81.7%	95%	94%			
			467	448	382	443.5	438.8		
産業廃棄物の削減	kg	原単位	9,975	9,576	3,550	-	9,476		
			-	-	4,675	-	-		
	基準年度比	2020年	96%	38.3%	95%	94%			
			4.17	4.00	1.60	3.96	3.92		
水道水の削減	m ³	原単位	2,804	2,692	1,318	-	2,664		
			-	-	2,711	-	-		
	基準年度比	2020年	96%	78.6%	95%	94%			
			1.17	1.12	0.92	1.11	1.09		
環境に配慮した取り組み	行動目標 (次項による)								

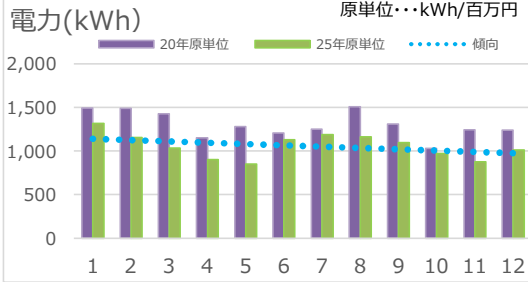
※評価: ○...基準年達成 △...前年の110%以内達成 ×...未達成

- ※1. 当社取組に対する各項目の取組評価は、原単位で行う。
 ※2. PRTR制度の対象物質はごく微量の為、SDSで適正に管理している。

環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の計画

数値目標：○達成 △前年実績の110%以内 ×未達成
 活動：◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

電力による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組計画
数値目標	-	2025年は、太陽光発電を自家消費することで購入電力を削減できた。CO2排出量の削減に貢献できている。
原単位数値目標	○	2020年原単位：15,639kWh⇒2025年原単位：12,777kWh
・空調温度の適正化（冷房28℃ 暖房20℃）	○	【原単位で2862kWh(18.3%)の削減】
・休憩・休止時の電源OFF	○	太陽光発電総量：803,326kWh(内209,326kWhを売電)
・働き方見直しによる残業時間の短縮	○	次年度目標：基準年比：原単位5%減、(前年比：原単位1%減)
・生産方法の改善による時間短縮(活動・報告会)	○	
・手元照明のLED化	○	



取組紹介欄

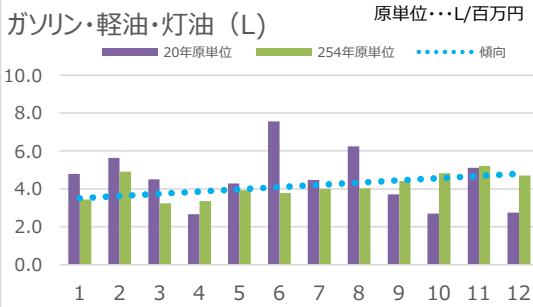


工場屋根の太陽光パネルで発電し、自家消費と売電。

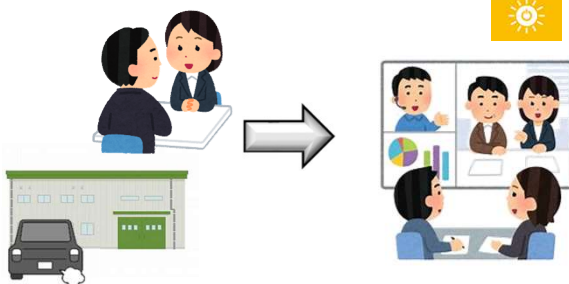
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020年	335,518	330,987	318,136	252,982	142,251	164,203	215,270	218,369	285,001	249,418	269,516	324,062
2025年	297,365	291,513	258,780	235,887	199,384	262,728	332,696	241,733	272,054	247,458	220,293	255,356
2020年原単位	1,494	1,490	1,428	1,152	1,281	1,204	1,250	1,509	1,310	1,031	1,245	1,243
25年原単位	1,318	1,153	1,032	901	850	1,131	1,190	1,165	1,096	970	877	1,013

上記表の単位：kwh/月

化石燃料による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組計画
原単位数値目標	○	営業のインサイドセールスを継続し、燃料使用量を削減した。
・社用車の効率的な運行	○	次年度目標：基準年比：原単位5%減、(前年比：原単位1%減)
・エコドライブの推進	○	計画：2025年の取組を継続
・ハイブリッド化	○	



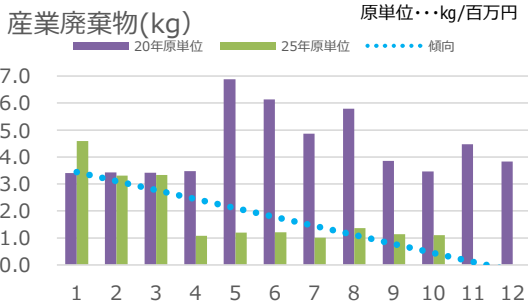
取組紹介欄



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020年	1,075	1,254	1,005	587	475	1,031	773	902	805	652	1,108	718
2025年	777	1,242	811	881	921	881	1,118	839	1,098	1,231	1,311	1,186
2020年原単位	4.8	5.6	4.5	2.7	4.3	7.6	4.5	6.2	3.7	2.7	5.1	2.8
25年原単位	3.4	4.9	3.2	3.4	3.9	3.8	4.0	4.0	4.4	4.8	5.2	4.7

上記表の単位：L/月

産業廃棄物の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組計画
原単位数値目標	○	当社では、年に数回のまとめ廃棄を行っているため、直前の廃棄計上月まで遡り、データ化しています。
・工程内不良の削減	○	製品となる材料では、材料種別に分別した上で、リサイクル業者へ有価物処理。
・産業廃棄物量の監視	○	更に金属材料では、材料幅を狭めて、スクラップ量を削減。をそれぞれ継続中。
・汚泥からの水分除去	○	次年度目標：基準年比：原単位4%減 (前年実績の原単位1%減)
		計画：2025年の取組を継続



取組紹介欄

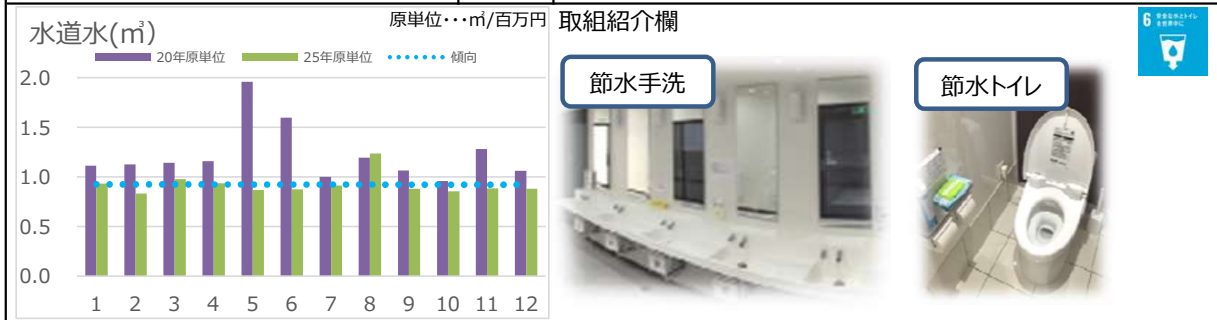


材料種毎に分別し、有価物処理。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020年	764	764	764	764	764	838	838	838	838	838	968	1,001
2025年	1,036	836	836	281	281	281	281	281	281	281	0	0
2020年原単位	3.4	3.4	3.4	3.5	6.9	6.1	4.9	5.8	3.9	3.5	4.5	3.8
25年原単位	4.6	3.3	3.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.4	1.1	1.1	0.0	0.0

上記表の単位：kg/月

水道水の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組計画
原単位数値目標	○	手洗いやトイレに使用する水は、これまでと同様に節水タイプの設備を使用し、使用量のコントロールが行えている。
・表示物による節水意識の啓発	○	次年度目標：基準年比：原単位4%減(前年実績の原単位1%減)
・水量調節	○	計画：2025年の取組を継続
・排水処理量の管理	○	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020年	500	0	508	0	435	0	345	0	463	0	553	0
2025年	421	0	490	0	407	0	512	0	437	0	444	0
20年原単位	1.1	1.1	1.1	1.2	2.0	1.6	1.0	1.2	1.1	1.0	1.3	1.1
25年原単位	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9

上記表の単位：m³/月

環境に配慮した取り組み	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組計画
・環境標語の募集	○	社員から募集した環境標語を社内に掲示して啓発。太陽光パネルを増設して、再生エネルギーの創出と余った電力を売電。毎月の品質会議で工程内不良原因の潰し込み。
・省エネ設備の導入	○	次年度目標：年1件以上
・工程内不良の削減	○	計画：2025年の取組を継続
・淡海エコフオスター活動	○	

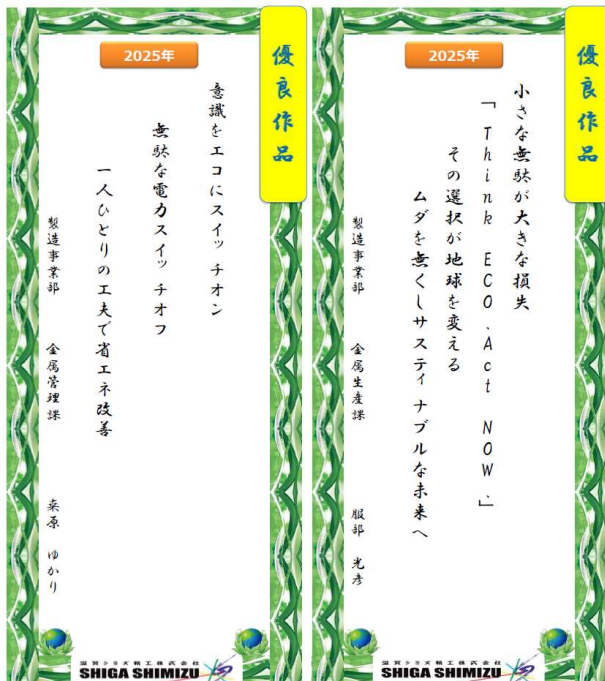


取組紹介欄(環境標語募集と社内掲示)

環境意識の向上と取組を継続をさせるため、環境に関する標語を募集し、優秀な作品は表彰し、社内掲示板に展示しています。

淡海エコフオスター活動への参画

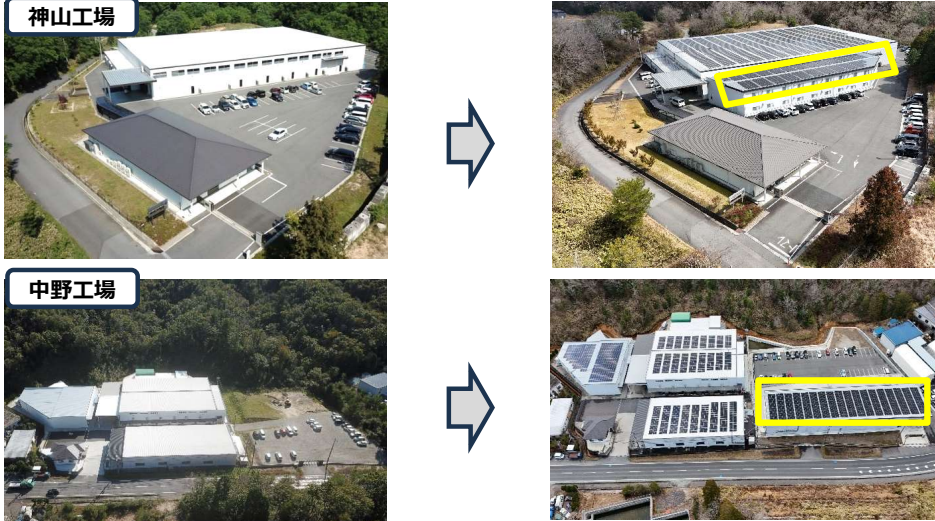
滋賀県が推進する、淡海エコフオスター制度に参画し、当社周辺のゴミ拾いや清掃活動を行っています。周辺住民の方からは、「いつもキレイにしてくれて、ありがとう」とのお声掛けを頂いています。



カーボンニュートラル取組紹介

<太陽光パネルを設置>

再生可能エネルギーの一つである、太陽の光エネルギーを活用し、自社で使用する電力の一部を創出する。
5・6・7・8・9・神山工場の屋根に太陽光パネルを設置し、休日には使わない電力を売電し、温室効果ガス排出削減に貢献できている。(2025年は、黄色枠箇所にパネルを増設し、発電スペックの20%増)



環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果等

環境関連法規等名称	該当する設備・項目	評価
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	委託契約書の締結・マニフェストの管理・マニフェスト交付状況の報告	○
水質汚濁防止法	特定施設の届出・排水基準の順守・緊急時の措置と届出・排水濃度の測定	○
浄化槽法	浄化槽の使用	○
消防法（危険物）	危険物の保管(少量危険物取扱所)	○
フロン排出抑制法	第一種特定製品の簡易点検及び定期点検の実施・記録保管	○
毒物及び劇物取締法	盗難防止の処置・飛散漏れ出しなどの予防処置・毒劇物の表示	○
滋賀県公害防止条例	特定施設の届出・排水基準の順守排水濃度の測定	○

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていました。
なお、違反、訴訟等も過去3年間ありませんでした。

内外部からの環境上の苦情・要望等

内外部からの苦情・要望はありません。

代表者による全体の評価と見直し・指示

実施日： 2025年12月26日

電力消費は、自社屋根の太陽光発電システムの継続使用とパネルの増設で自家消費量の利用を増やし、購入電力量を減らすことが出来ています。廃棄物では不良品樹脂を再使用する業者を探し出し、有価処理にすることで、廃却量を削減出来ています。今後も現状に満足することなく、環境に配慮した生産活動を行って参ります。

- | | | |
|-----------|--|--|
| 環境経営方針 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |
| 環境経営目標・計画 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり 実績を踏まえて見直すこと |
| 実施体制他 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |