# 環境経営レポート





Be a driver.



# 株式会社 南九州マツダ 2025年10月12日発行





株式会社 南九州マツダ

2010年4月1日

改定 2025年7月1日

### 環境経営方針

#### 【基本理念】

株式会社南九州マツダは、自動車販売・整備等全ての事業活動において、地球環境との 共生が人類共通の最高課題の一つである事を認識し、環境を重視した企業活動によりよい豊か で安心できる社会作りに貢献します。

#### 【行動方針】

- (1) 環境法令の遵守と環境保全の促進、環境負荷の低減、環境汚染の防止に努めます。
- (2) 企業活動全ての領域で、省資源、省エネルギー、リサイクル活動、化学物質の適正管理 を推進します。
- (3) 環境管理システムの構築・運用と継続的改善に努めます。
- (4) 全社員へ向け公平で質の高い教育を提供、先々有効となる学びの機会を促進します。
- (5) 全社員は環境教育や広報活動に自主的に参画し、一人ひとりの環境に対する意識の向上に努めると共に、この環境経営方針は社外にも公開いたします。

2025年7月1日 株式会社 南九州マツダ 代表取締役社長

中西 健太



1. 事業所名及び代表者名

株式会社 南九州マツダ

代表取締役社長 中西 健太

2. 所在地

鹿児島県鹿児島市新栄町4番地4号

3. 事業内容(認証・登録範囲)

乗用車・商用車の新車販売

中古自動車販売

部品・用品等の販売

自動車整備業

損害保険代理業

#### 4. 事業の規模

1) 事業所数 28事業所 (熊本県下 10事業所、宮崎県下 8事業所、鹿児島県下 10事業所)

2) 対象事業所 全事業所

従業員数 427名 (2024年度) ※2025/3/31時点

年間売上高 133億円 (2024年度)

 年間新車·中古車販売台数
 3,617台

 年間整備入庫台数
 77,950台

#### 5. 環境管理責任者及び担当者

環境管理責任者 支援部 執行役員

濱武 弘光

EA21推進事務局 支援部 人事総務Gr 課長

尾山 澄人

担当連絡先 支援部 人事総務Gr 課長

尾山 澄人

☎099-255-3331 FAX 099-255-2333



#### 6. 取扱い車種

#### 乗用車



MAZDA2 コンパクト



MAZDA3 FASTBACK 5ドアスポーツ



MAZDA3 SEDAN 4ドアセダン



MAZDA CX-3 SUV/クロスオーバー



MAZDA CX-5 SUV/クロスオーバー



MAZDA CX-30 SUV/クロスオーバー



MAZDA MX-30 ROTARY-EV SUV/クロスオーバー



MAZDA MX-30 SUV/クロスオーバー



MAZDA CX-60 SUV/クロスオーバー



MAZDA CX-80



SUV/クロスオーバー





MAZDA ROADSTER スポーツ



MAZDA ROADSTER RF スポーツ

#### 軽自動車



**FLAIR** ワゴン



FLAIR WAGON ハイトワゴン



FLAIR CROSSOVER SUV/クロスオーバー



CAROL コンパクト



SCRUM WAGON ワンボックス



#### 6. 取扱い車種

#### 商用車·特装車



BONGO BRAWNY VAN



BONGO VAN



BONGO TRUCK ※現在取扱いを休止〈2025/6月時点〉



FAMILIA VAN



TITAN DUMP



TITAN



SCRUM VAN



SCRUM TRUCK

#### 福祉車両



MX-30 Self-empowerment Driving Vehicle 手動運転装置付き車



MAZDA CX-5 助手席リフトアップシート車



MAZDA2 助手席回転シート車



MAZDA CX-30 Self-empowerment Driving Vehicle 手動運転装置付き車



MAZDA FLAIR WAGON 車いす移動車

# 事業活動の概要③



#### 7. 対象事業所

#### 【熊本】

南高江店	東店	飛田店	浜線店	玉名店	光の森店
熊本市南区南高江1丁目 13番8号	熊本市東区新南部4丁目 4番23号	熊本市北区飛田4丁目 8番33号	熊本市南区出仲間6丁目 10番1号	玉名市中1334番地3号	菊池郡菊陽町光の森7丁目 30番地4
<b>2</b> 096-357-8111	<b>2</b> 096-381-0238	<b>☎</b> 096-343-6868	<b>☎</b> 096-378-6831	<b>☎</b> 0968-74-2151	<b>☎</b> 096-233-0001
	© msza				0
八代店	人吉店	熊本BAC	熊本事業部		
八代市上片町1630-1	人吉市下城本町1377 – 1	熊本市南高江1丁目 710番4号	熊本市南区南高江1丁目 13番8号(南高江店 2F)		
<b>☎</b> 0965-33-3125	<b>☎</b> 0966-23-3237	<b>☎</b> 096-357-5686	<b>☎</b> 096-357-8116		
			1000		

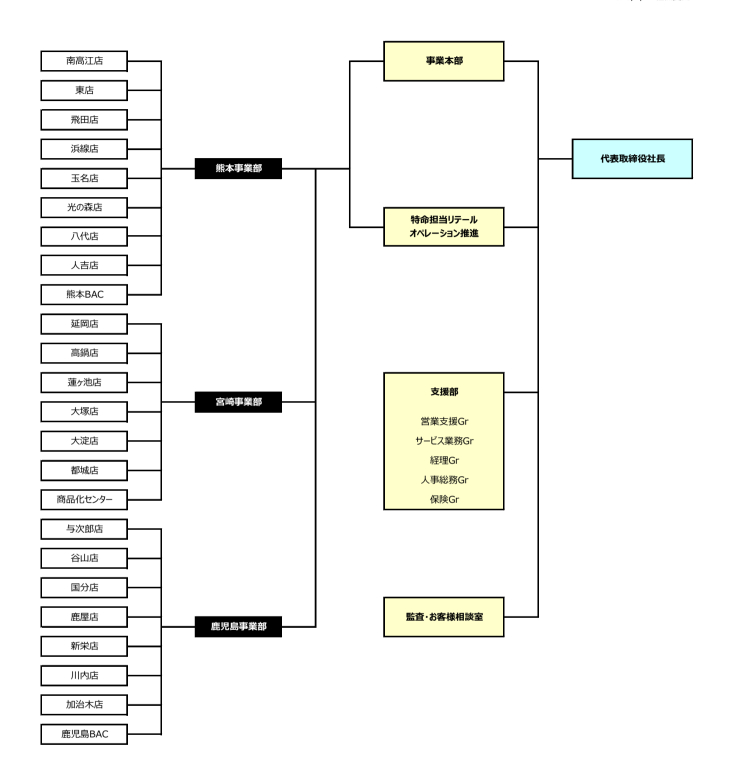
#### 【宮崎】

延岡店	高鍋店	蓮ヶ池店	大塚店	大淀店	都城店
延岡市浜町411-1	児湯郡高鍋町大字北高鍋 2822-1	宮崎市大字芳士中原616-3	空岭市大塚州州 /风1197	宮崎市大字恒久字小橋 4398-3	都城市都北町6379
<b>☎</b> 0982-33-4381	☎0983-22-1246	<b>☎</b> 0985-39-5611	<b>☎</b> 0985-62-3781	☎0985-51-2124	<b>2</b> 0986-38-1818
Line					
商品化センター	宮崎事業部				
宮崎市佐土原町大字下那珂	宮崎市佐土原町大字下那珂				
7511-4	7501-1				
<b>☎</b> 0985-74-3141	☎0985-24-6206				

#### 【鹿児島】

与次郎店	谷山店	国分店	鹿屋店	新栄店	川内店
鹿児島市与次郎1丁目4-16	鹿児島市東開町4-7	霧島市国分広瀬3丁目29-4	鹿屋市笠之原町2085-1	鹿児島市新栄町4番4号	薩摩川内市上川内町4228
<b>2</b> 099-251-8181	<b>2</b> 099-269-1311	<b>☎</b> 0995-45-1071	<b>☎</b> 0994-43-4151	<b>☎</b> 099-255-1161	<b>☎</b> 0996-22-3146
	2		© marcia	⊗ maxma	
加治木店	鹿児島BAC	鹿児島事業部	支援部(本部)		
姶良市加治木町木田241-1	鹿児島市新栄町4番4号	鹿児島市新栄町4番4号 (新栄店 2F)	鹿児島市新栄町4番4号 (新栄店 2F)		
₹0995-62-3181	<b>2</b> 099-255-1511	☎099-255-1167	<b>2</b> 099-255-3331		

2025/7/1 組織変更



環境委員会				
環境統括責任者	中西 健太			
環境管理責任者	濱武 弘光 (支援部)			
環境委員	山口 高王(事業本部) 松元 則子(特命担当リテールオペレーション推進)			
	日向 忠男 (支援部 サービス業務Gr)			
EA21環境事務局	尾山 澄人 (支援部 人事総務Gr)			



#### 南九州マツダ環境目標

事業活動で生じる環境への影響が大きい電力使用量、化石燃料(ガソリン、軽油、灯油、LPガス、都市ガス)、化学物質の適正管理、廃棄物排出量、水使用量等の削減に取り組む。

#### 1. 環境負荷の現状

全店舗実績

注) CO<sub>2</sub> 排出係数: 0.462kg-CO<sub>2</sub>/kwh (九電2022年度CO<sub>2</sub>調整後排出係数)

	項目	単位	2021年度実績	2022年度実績	2023年度実績
	二酸化炭素	kgCO <sub>2</sub>	1,446,876	1,287,415	1,243,269
	電力使用量	kWh	2,018,538	1,867,638	1,753,976
	ガソリン	l	140,457	100,708	92,321
化	軽油	l	53,842	56,878	67,899
石燃	灯油	l	57	89	37
料	LPG	kg	20,643	13,720	13,404
	都市ガス	Nm³	41	39	36
Ę	廃棄物排出量	t	299	316	307
	リサイクル量	t	352	315	275
	水使用量	m <sup>3</sup>	16,394	14,487	14,550
	グリーン購入	千円 (%)	1,307 (60%)	1,282 (50%)	1,515(54%)

#### 2. 環境目標

全店舗目標

注) $CO_2$  排出係数:0.462kg- $CO_2$ /kwh(九電2022年度 $CO_2$ 調整後排出係数)

		単位	2024年目標	2025年度目標	2026年度目標
	二酸化炭素	kgCO <sub>2</sub>	1,237,053	1,230,867	1,224,713
	電力使用量	kWh	1,745,206	1,736,480	1,727,798
	ガソリン	l	91,859	91,400	90,943
化	軽油	l	67,559	67,221	66,885
石燃	灯油	l	37	37	36
料	LPG	kg	13,337	13,270	13,204
	都市ガス	Nm³	35.8	35.6	35.5
Ę	廃棄物排出量	t	305	304	302
	リサイクル量	t	275	275	275
	水使用量	m³	14,477	14,405	14,333
	グリーン購入	千円 (%)		_	_

- \*2024年度は2023年度実績より 0.5%削減を目標に取り組んだ。
- \*2025年度、2026年度目標については、同様に目標を設定(前年比0.5%削減)※リサイクル量を除く
- \*グリーン購入については項目設定時の役割を終えたものと判断、2024年度取組み項目より除外する。
- \*化学物資の適正管理(BACに該当) ※使用量の把握、保管状況



#### 1. 二酸化炭素排出量の削減

- 1) 電力使用量の削減
  - ①不要な照明の消灯、節電の徹底
    - ・毎月使用量の把握と節電意識を定着
    - ・照明等については順次LED照明へ交換
    - ・メジャーサインなどは季節毎に点灯時間を見直し、原則20時に消灯
    - ・PC定時自動シャットダウンと定時退社日の定時退社を励行
    - ・不要な広告看板、事務所、工場照明の各消灯
    - ・昼休み時間及び未使用時の休憩室、工場等の照明消灯
  - ②冷暖房設定温度の管理
    - ・事務所内は実温度に見合った冷房温度とし、暖房は20℃を基本設定
    - ・ショールーム内等お客様スペースは体感適温管理
  - ③エアコンフィルターの定期清掃
    - ・清掃日を決めて、適宜清掃する
  - ④待機電源オフの徹底
    - ・退社時、定休日前日の退社時に確認
- 2) 化石燃料使用量の削減
  - ①定例会議の参加は乗合にて参集
    - ・「エコドライブ10のすすめ」の実践
    - ・WEB会議の活用と推進
  - ②燃費向上対策
    - ・空気圧点検と車載不要物のチェック
    - ・エコオイル交換とエアエレメントの定期清掃
    - ・定期点検の実施
  - ③LPガス、都市ガス使用量の抑制
    - ・給湯設定温度の管理

#### 2. 廃棄物排出量の削減

- ①紙使用量の削減
  - ・両面、縮小コピーの活用
  - ・コピー機使用後は誤コピー防止の為、設定のリセット確認
  - ・会議資料のペーパーレス化(紙資料提供の抑制)
- ②一般ゴミの分別推進
  - ・種類別ゴミ箱の設置でリサイクルの促進
- ③詰め替え製品の購入
- ④産業廃棄物の適正分別管理
  - ・廃棄物収集・運搬業者~再利用・リサイクル促進











- 3. 水使用量の削減
- ①水使用量の把握と漏水の確認
  - ・毎月使用量の把握と漏水のチェック
- ②水の適正使用の徹底
  - ・ストップノズルの活用
  - ・節水効果型門型洗車機の導入

#### 4. その他

- ①省エネルギー対応設備の導入
  - ・新規出店、店舗改装の際は環境に配慮した設備の導入
- ②環境活動計画書の作成
  - ・取組み内容と各担当者の策定
  - ・取組み改善活動の定着 (P⇒D⇒C⇒A)







#### 1. 2024年4月~2025年3月実績

#### 全社合計

		基準年	基準年		2024年度 (2024/4 ~ 2025/3)						
項目		単位	2008年度	2023年度 実績	目標	実績	前年比 削減 実施率	評価	基準年比削減目標率	基準年比削 減実施率	基準年からの 削減量
二酸化	比炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	3,424,141	1,243,269	1,237,053	1,174,032	6%	0	64%	66%	2,250,109
電	力使用量	kWh	2,433,729	1,753,976	1,745,206	1,687,024	4%	0	28%	31%	746,705
	ガソリン	l	539,122	92,321	91,859	87,519	5%	0	83%	84%	451,603
化	軽油	l	102,214	67,899	67,559	57,648	15%	0	34%	44%	44,566
石燃	灯油	l	2,526	37	37	0	100%	0	99%	100%	2,526
料	LPG	kg	26,512	13,404	13,337	13,353	0%	0	50%	50%	13,159
	都市ガス	Nm³	214	36.0	35.8	30	17%	0	83%	86%	184
廃棄物排出量		t	576	307	305	368	-20%	×	47%	36%	208
リサイクル量		t	307	275	275	311	_	0		—	_
7	水使用量		29,677	14,550	14,477	13,247	9%	0	51%	55%	16,430

注) CO<sub>2</sub> 排出係数: 0.463kg-CO<sub>2</sub>/kwh

#### 2. 取組み結果の評価

- 1) 二酸化炭素排出量
  - ・基準年比 ▲66%、前年比 ▲6%となった。 電力使用量、ガソリン・軽油 各使用量減が排出量抑制に大きく寄与した。

#### 2) 電力使用量

- ・基準年比▲31%削減、前年比▲4%となった。
- ・前年度同様、猛暑による使用量増が懸念されたものの、働き方改革(残業のあり方)等の推進により、 結果として使用量減となった。

#### 3) 化石燃料

・前年比でガソリン ▲5%、軽油 ▲15%、灯油(使用量0)、LPG ±0%、都市ガス ▲17% となった。

#### 4) 廃棄物排出量

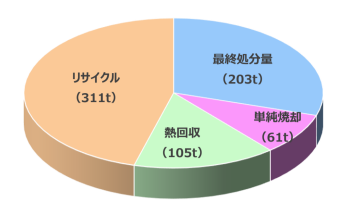
・基準年比 ▲36%、前年比 +20% 廃棄物排出量の抑制の為にも産廃分別保管による廃金属処分(有価処分)とリサイクル処分へ取組みを推進。

#### 5) 水使用量

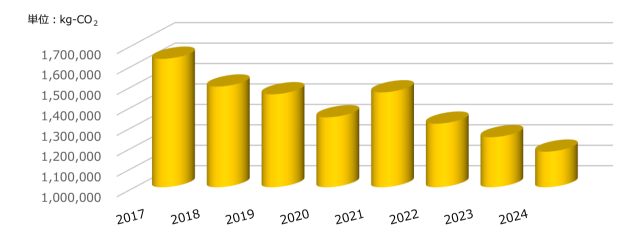
・基準年比 ▲55%、前年比 ▲9%となった。



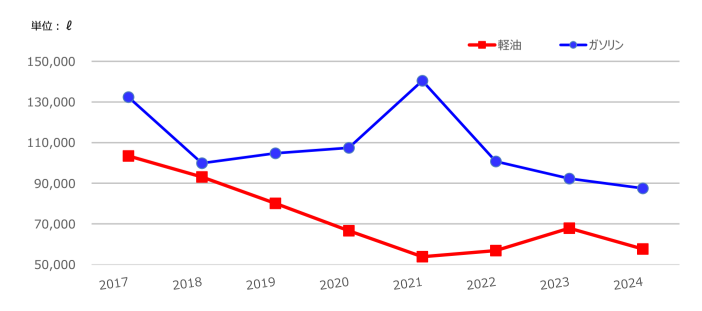
◆2024年度 廃棄物処分内訳(産業廃棄物+一般廃棄物) ※**総量:679t** 



#### ◆温室効果ガス(CO<sub>2</sub>)排出量推移



#### ◆ガソリン・軽油使用量推移

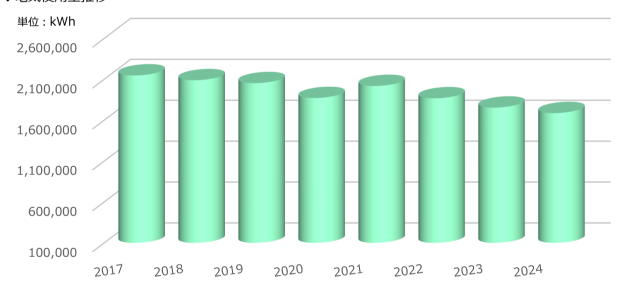




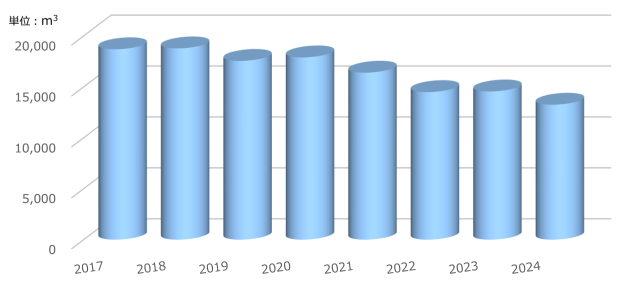
#### ◆廃棄物排出量とリサイクル量の推移



#### ◆電気使用量推移



#### ◆水使用量推移





- 6) 化学物質(特にオイル関係)の管理徹底(流出事故の防止と発生時の対応)
  - ・流出事故を想定した訓練の実施により、作業手順及び備品(吸着マット等)の取扱いについて共有する 事が出来た。

#### 7) 廃棄物分別保管によるリサイクルの推進

	2022年度 実績	2023年度 実績	2024年度 実績
リサイクル量(t)	315	275	311

·前年比 +36 t (13%増)で推移

#### 8) PRTR法対応について

※対象事業所:熊本・鹿児島BAC、商品化センター 対象物質:塗料、シンナー(トルエン、キシレン) 従来より対象物質含有量が少なく、作業担当者への影響も少ない環境型塗料の導入済 以降年間取扱い算定量が減少、届出対象外となっている。

※1.各年間取扱算定量(Kg) ※2.年間取扱量1 t 以上/事業所毎 で行政へ届出

	トルエン	キシレン
熊本BAC	208	2
商品化センター	185	18
鹿児島BAC	26	180

#### 9) 2025年度の取組み内容

- ①温室効果ガス (CO2) 排出量、廃棄物排出量、水使用量を前年比 0.5%削減する。
- ②廃棄物分別保管によるリサイクルの推進(廃棄物排出量の抑制)
- ③化学物質(特にオイル関係)の保管管理の徹底(流出事故等の防止)

## 環境関連法規への違反 訴訟の有無



#### 1. 環境関連法規

				遵法評価	
法令名称     要求事項		適用される施設項目	熊本事業部	宮崎事業部	鹿児島事業部
水質汚濁防止法	特定施設の届出、水質検査・行政への報告	自動洗車機	0	0	$\circ$
下水道法	特定施設の届出	自動洗車機	0	0	0
净化槽法	設置または変更時の届出 定期点検・清掃、水質検査	净化槽	0	0	0
騒音規制法	規制基準の遵守と届出	空気圧縮機 送風機	0	0	0
振動規制法	規制基準の遵守と届出	空気圧縮機	0	0	$\circ$
悪臭防止法	規制基準遵守	塗装用乾燥設備	0	0	0
廃棄物の処理及び清掃に 関する法律	一廃・産廃の適正保管、マニフェストの管理、 交付状況報告	廃棄物置場 産廃マニフェスト	0	0	0
使用済自動車の再資源化 等に関する法律	・自動車廃棄時の使用済み自動車の適正処理・フロン類回収業者の登録と更新(5年毎)	使用済み自動車	0	0	0
フロン排出抑制法	・機器の点検・繰り返し充填の禁止 ・点検履歴の保存・開示・漏洩時の報告 ・委託充填・自己充填	業務用エアコン	0	0	0
PRTR法	第一種指定化学物質の排出量及び移動量の 把握と年度毎事業所ごとの該当行政への報告	塗料、シンナー (トルエン、キシレン)	0	0	0
消防法	<ul><li>・火災報知機、消防用設備の設置</li><li>・危険物取扱い</li></ul>	消火器/第4類 危険物貯蔵量	0	0	0

#### 2. 違反・訴訟の有無

環境関連法規の違反は無く、過去3年関係機関からの指摘や利害関係先からの苦情及び訴訟等はありません。



会社名	株式会社 南九州マツダ
活動期間	2024年4月1日~2025年3月31日

	項目	確認
1	内部監査の結果	<b>≥</b> 実施 □ 未実施
2	環境目標及び目標達成状況	<b>≥</b> 実施 □ 未実施
3	環境活動計画及び取組み実施状況	<b>≥</b> 実施 □ 未実施
4	環境関連法令一覧表及び遵守状況	<b>≥</b> 実施 □ 未実施
5	外部コミュニケーション・対応記録	<b>≥</b> 実施 □ 未実施
6	問題点の是正・予防措置の実施状況	<b>≥</b> 実施 □ 未実施
7	取引先、業界、関係行政機関、その他の外部動向	<b>≥</b> 実施 □ 未実施
8	その他	<b>≥</b> 実施 □ 未実施

 評価者
 代表取締役社長 中西 健太
 実施日
 2025年10月12日

全体評価・コメント(環境経営システムへの有効性・環境への取組みの適切性等)

- ●2024年度目標は2023年度実績に対し、CO<sub>2</sub>発生量、他環境項目共に前年比 0.5%削減するとして取り組んだ。 取組み期間中の3店舗の統廃合(日向、日南、出水)もあり、Co<sub>2</sub>排出量 6%減、電気 4%減、他化石燃料についても削減される事となった。 廃棄物排出量については、3店舗の片付け等の影響もあり、20%増となっている。(日向、出水 2024/7月迄、日南 2024/9月迄) 今後も社員の環境意識の向上と特別な取組みではない実務に沿った取組みを推進し、環境に優しい企業を目指す。
- ●2025年度取組みについて
- ・取組み目標は「前年比0.5%削減」とする。
- ・前年取組み同様、化学物質(特にオイル関係)の保管管理の徹底(流失事故の防止)については継続取組みとする。

		見直し項目	変更の必要性
代表者による全体評価・見直し	1	環境経営方針	□ <b>1</b> 無
	2	環境目標	□有 <b>☑</b> 無
	3	環境活動計画・取組み項目	有
	4	環境に関する組織	有
	5	その他のシステム要素	□ <b>1</b> 無
	6	その他(外部への対応等)	有