

2022年度（2022年4月～2023年3月）

環境経営レポート



Be a driver.



株式会社 南九州マツダ

2023年6月19日発行



株式会社 南九州マツダ

2010年4月1日

改定 2022年7月17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、グリーン購入を推進します。
- (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。

2022年7月17日

株式会社 南九州マツダ

代表取締役社長

松浦 実

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 松浦 実

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 26事業所（熊本県下 8事業所、宮崎県下 10事業所、鹿児島県下 8事業所）

2) 対象事業所 全事業所

| | | | |
|--------------|---------|----------|--------------|
| 従業員数 | 449名 | (2022年度) | ※2023/3/31時点 |
| 年間売上高 | 138億円 | (2022年度) | |
| 年間新車・中古車販売台数 | 3,039台 | | |
| 年間整備在庫台数 | 80,257台 | | |

5. 環境管理責任者及び担当者

環境管理責任者 営業支援本部 執行役員
濱武 弘光

EA21推進事務局 営業推進本部 TCM推進部 課長
尾山 澄人

担当連絡先 営業推進本部 TCM推進部 課長
尾山 澄人

☎099-255-3331 FAX 099-255-2333

6. 取扱い車種

乗用車



MAZDA DEMIO
コンパクト



MAZDA3 FASTBACK
5ドアスポーツ



MAZDA3 SEDAN
4ドアセダン



MAZDA6 SEDAN
4ドアセダン



MAZDA6 WAGON
ステーションワゴン



MAZDA CX-3
SUV/クロスオーバー



MAZDA CX-30
SUV/クロスオーバー



MAZDA CX-5
SUV/クロスオーバー



MAZDA MX-30
(2.0GE HV or EV)
SUV/クロスオーバー



MAZDA CX-8
SUV/クロスオーバー
コンパクト



MAZDA CX-60
SUV/クロスオーバー
コンパクト



MAZDA ROADSTER
スポーツ



MAZDA ROADSTER RF
スポーツ
コンパクト

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 BRAUNY VAN
[ガソリン] [ディーゼル]
バン (0.85~1.25t)



BONGO VAN
[ガソリン]
バン (0.5~0.75t)



BONGO TRUCK
[ガソリン]
トラック (0.75~0.8t)



FAMILIA VAN
[ガソリン]
バン (0.25~0.4t)



TITAN DUMP
[ディーゼル] [特装車]
ダンプ



トラック (1.55~4.6t)
コンパクト



SCRUM VAN
[ガソリン] [軽自動車]
バン (0.25~0.35t)
コンパクト



SCRUM TRUCK
[ガソリン] [軽自動車]
トラック (0.35t)
コンパクト

福祉車両



MAZDA DEMIO
助手席回転シート車



MAZDA CX-5
助手席リフトアップシート車



MAZDA FLAIR WAGON
車いす移動車



MAZDA ROADSTER
Self-empowerment Driving Vehicle



MAZDA ROADSTER RF
Self-empowerment Driving Vehicle



MX-30
Self-empowerment Driving Vehicle

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

【宮崎】

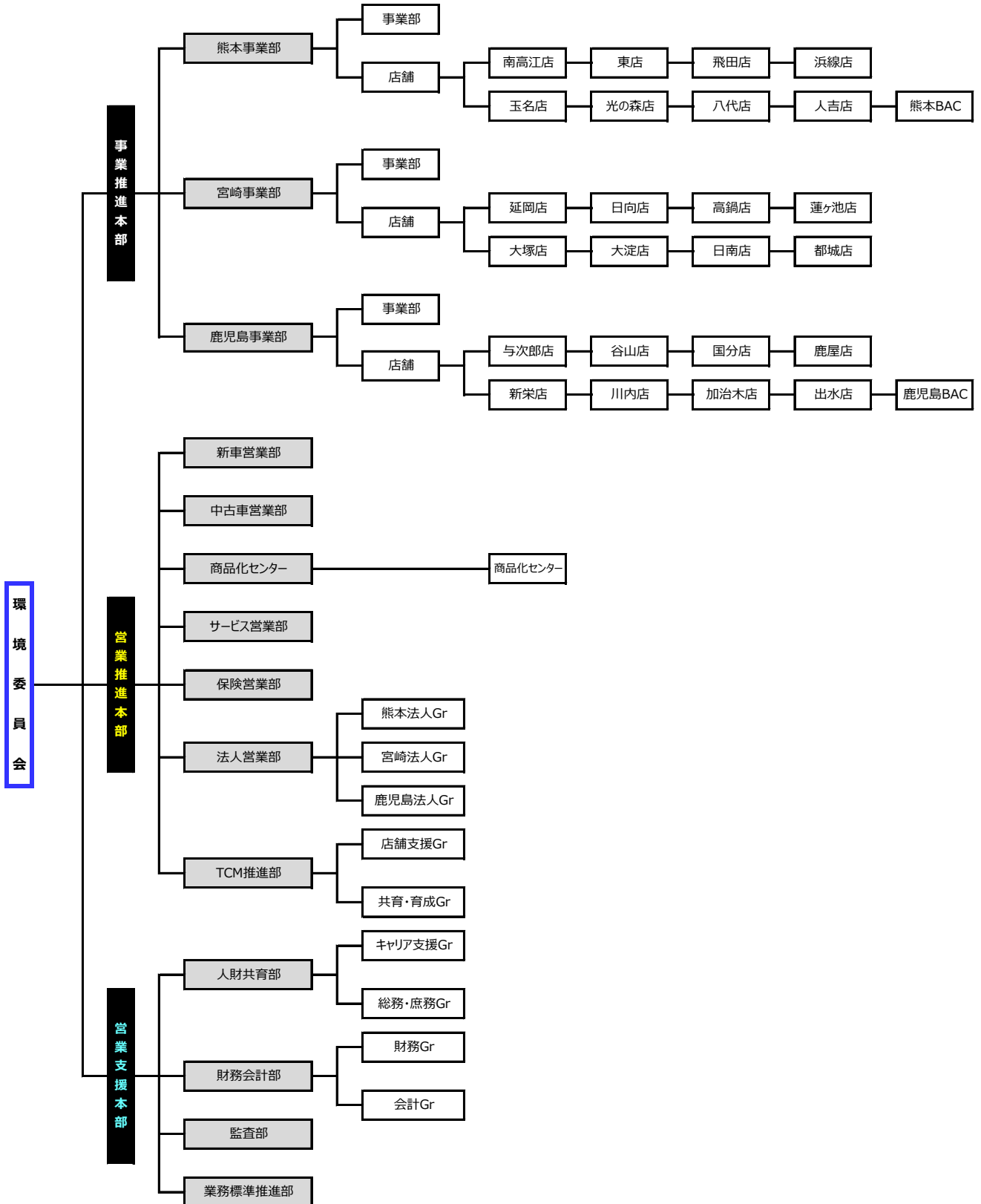
| 延岡店 | 日向店 | 高鍋店 | 蓮ヶ池店 | 大塚店 | 大淀店 |
|---|---|---|--|---|---|
| 延岡市浜町411-1 ☎0982-33-4381 | 日向市大字日知屋字玉田16546 ☎0982-52-5171 | 児湯郡高鍋町大字北高鍋2822-1 ☎0983-22-1246 | 宮崎市大字芳士中原616-3 ☎0985-39-5611 | 宮崎市大塚町池ノ内1192 ☎0985-62-3781 | 宮崎市大字恒久字小橋4398-3 ☎0985-51-2124 |
|  |  |  |  |  |  |
| 日南店 | 都城店 | 商品化センター | 宮崎事業部 | | |
| 日南市上平野町1丁目6-1 ☎0987-23-4101 | 都城市都北町6379 ☎0986-38-1818 | 宮崎市佐土原町大字下那珂7511-4 ☎0985-74-3141 | 宮崎市佐土原町大字下那珂7501-1 ☎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 ☎099-251-8181 | 鹿児島市東開町4-7 ☎099-269-1311 | 霧島市国分広瀬3丁目29-4 ☎0995-45-1071 | 鹿屋市笠之原町2085-1 ☎0994-43-4151 | 鹿児島市新栄町4番4号 ☎099-255-1161 | 薩摩川内市上川内町4228 ☎0996-22-3146 |
|  |  |  |  |  |  |
| 加治木店 | 出水店 | 鹿児島BAC | 鹿児島事業部 | 本部 | |
| 始良市加治木町木田241-1 ☎0995-62-3181 | 出水市黄金町404 ☎0996-62-1145 | 鹿児島市新栄町4番4号 ☎099-255-1511 | 鹿児島市新栄町4番4号(新栄店 2F) ☎099-255-1167 | 鹿児島市新栄町4番4号(新栄店 2F) ☎099-255-3331 | |
|  |  |  |  |  | |

南九州マツダ 環境経営システム組織図

2023/4/1 組織及び環境委員変更



| 環境委員会 | |
|-----------|---|
| 環境統括責任者 | 松浦 実 |
| 環境管理責任者 | 濱武 弘光 (営業支援本部) |
| 環境委員 | 山口 高王 (新車・保険営業部) 松元 則子 (TCM推進部) 中田 唯之 (中古車営業部) 日向 忠男 (サービス営業部) 時村 勇作 (人財共育部) 金栗 正則 (法人営業部) |
| EA21環境事務局 | 尾山 澄人 (TCM推進部) |

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) CO₂ 排出係数 : 0.463kg-CO₂/kwh

| 項目 | 単位 | 2019年度実績 | 2020年度実績 | 2021年度実績 | |
|--------|-------------------|-----------------|-------------|-------------|---------|
| 二酸化炭素 | kgCO ₂ | 1,454,778 | 1,342,235 | 1,464,171 | |
| 電力使用量 | kWh | 2,052,805 | 1,870,996 | 2,018,538 | |
| 化石燃料 | ガソリン | ℓ | 104,734 | 107,452 | 140,457 |
| | 軽油 | ℓ | 80,096 | 66,636 | 53,842 |
| | 灯油 | ℓ | 73 | 112 | 57 |
| | LPG | kg | 16,850 | 17,056 | 20,643 |
| | 都市ガス | Nm ³ | 100 | 66 | 41 |
| 廃棄物排出量 | t | 399 | 374 | 299 | |
| リサイクル量 | t | 325 | 320 | 352 | |
| 水使用量 | m ³ | 17,548 | 17,894 | 16,394 | |
| グリーン購入 | 千円 (%) | 953 (48%) | 2,117 (80%) | 1,307 (60%) | |

2. 環境目標

全店舗目標

注) CO₂ 排出係数 : 0.463kg-CO₂/kwh

| | 単位 | 2022年目標 | 2023年度目標 | 2024年度目標 | |
|--------|-------------------|-----------------|-------------|-------------|---------|
| 二酸化炭素 | kgCO ₂ | 1,464,171 | 1,464,171 | 1,464,171 | |
| 電力使用量 | kWh | 2,018,538 | 2,018,538 | 2,018,538 | |
| 化石燃料 | ガソリン | ℓ | 140,457 | 140,457 | 140,457 |
| | 軽油 | ℓ | 53,842 | 53,842 | 53,842 |
| | 灯油 | ℓ | 57 | 57 | 57 |
| | LPG | kg | 20,643 | 20,643 | 20,643 |
| | 都市ガス | Nm ³ | 41 | 41 | 41 |
| 廃棄物排出量 | t | 299 | 299 | 299 | |
| リサイクル量 | t | 352 | 352 | 352 | |
| 水使用量 | m ³ | 16,394 | 16,394 | 16,394 | |
| グリーン購入 | 千円 (%) | 1,307 (60%) | 1,307 (60%) | 1,307 (60%) | |

* 2022年度は2021年度実績より増加させないよう努力するものとした。

※設定理由：今迄の取組み経緯と過度な削減目標設定は取組み意識の低下、最終的にお客様へご迷惑をお掛けするとの観点から

* 2023年度、2024年度目標についても2021年度実績より増加させないよう努力する。（リサイクル量、グリーン購入を除く）

* グリーン購入目標：対象5品目購入金額の48%（対象5品目：コピー用紙、事務用品、電池、洗剤、トイレットペーパー）

* 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
- ・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

③ LP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
- ・裏紙使用の為にストックボックス設置
- ・コピー機使用後は誤コピー防止の為に、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. グリーン購入

- ・グリーン購入については、対象を5品目を定め、総購入金額の60%をグリーン購入となるよう取組む。
 - ※対象5品目（コピー用紙、事務用品、電池、洗剤、トイレトペーパー）
- 尚、購入に際しては通常品との価格差も考慮して購入

5. 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. 2022年4月～2023年3月実績

全社合計

| 項目 | 単位 | 基準年 2008年度 実績 | 2021年度 実績 | 2022年度 (2022/4 ~ 2023/3) | | | | | | | |
|----------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------------|-----------|------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| | | | | 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 | |
| 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 3,424,141 | 1,464,171 | 1,464,171 | 1,310,951 | 10% | ○ | 57% | 62% | 2,113,191 | |
| 電力使用量 | kWh | 2,433,729 | 2,018,538 | 2,018,538 | 1,867,638 | 7% | ○ | 17% | 23% | 566,091 | |
| 化石燃料 | ガソリン | ℓ | 539,122 | 140,457 | 140,457 | 100,708 | 28% | ○ | 74% | 81% | 438,414 |
| | 軽油 | ℓ | 102,214 | 53,842 | 53,842 | 56,878 | -6% | × | 47% | 44% | 45,336 |
| | 灯油 | ℓ | 2,526 | 57 | 57 | 89 | -56% | × | 98% | 96% | 2,438 |
| | LPG | kg | 26,512 | 20,643 | 20,643 | 10,154 | 51% | ○ | 22% | 62% | 16,358 |
| | 都市ガス | Nm ³ | 214 | 41 | 41 | 39 | 5% | ○ | 81% | 82% | 175 |
| 廃棄物排出量 | t | 576 | 297 | 297 | 316 | -6% | × | 48% | 45% | 260 | |
| リサイクル量 | t | | 352 | 352 | 315 | — | × | — | — | — | |
| グリーン購入 | 千円 | | 1,307 | 1,307 | 1,282 | — | × | — | — | — | |
| 水使用量 | m ³ | 29,677 | 16,394 | 16,394 | 14,487 | 12% | ○ | 45% | 51% | 15,190 | |

注) CO₂ 排出係数 : 0.463kg-CO₂/kwh

2. 取組み結果の評価

1) 二酸化炭素排出量

- ・基準年比 ▲62%、前年比 ▲10%となった。
- 電力使用量、ガソリン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▲23%削減、前年比▲7%増となった。
- ・猛暑による使用量増が懸念されたものの、働き方（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 ▲28%、軽油 +6%、灯油 +56%、LPG ▲51%、都市ガス ▲5% となった。
- ガソリン、軽油の増減については主に社用車・デモカーのディーゼル車配備構成比増によるもの。

4) 廃棄物排出量

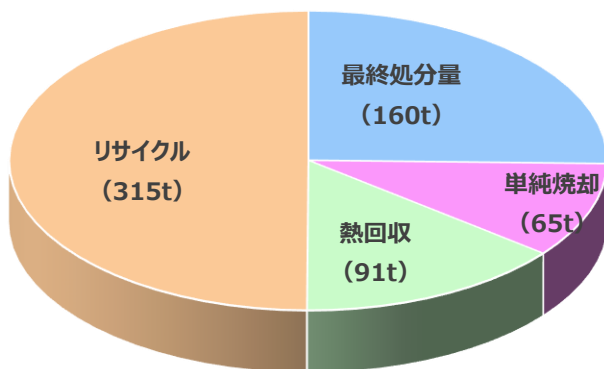
- ・基準年比 ▲45%、前年比 +6%
- 廃棄物排出量の抑制の為に産廃分別保管による廃金属処分（有価処分）とリサイクル処分へ取組みを推進。

5) 水使用量

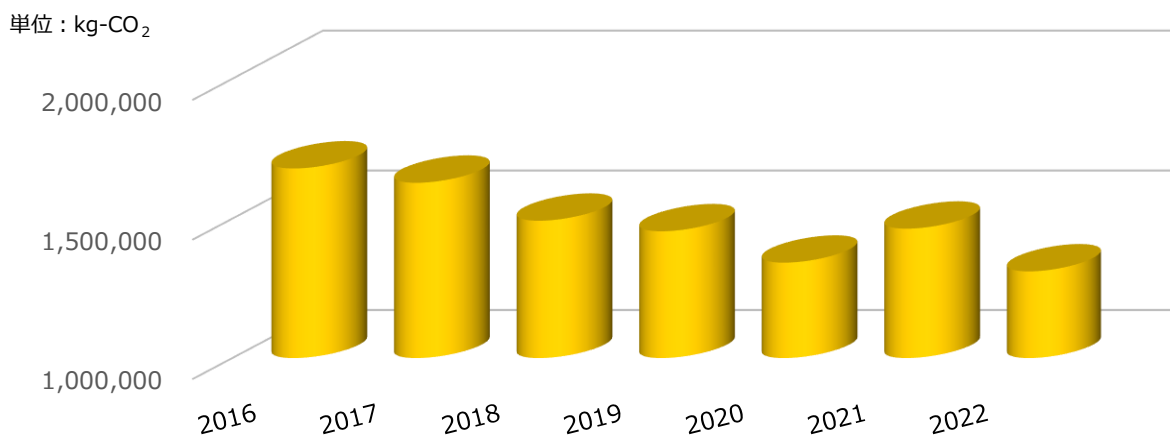
- ・基準年比 ▲51%、前年比 ▲12%となった。

◆2022年度 廃棄物処分内訳（産業廃棄物＋一般廃棄物）

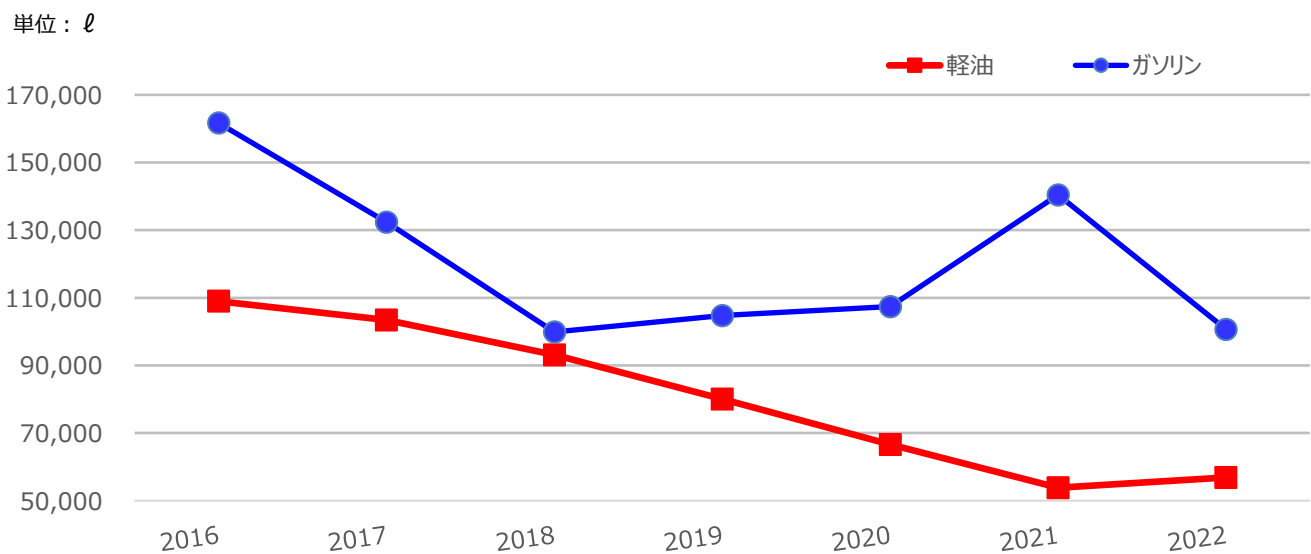
※総量：631t



◆温室効果ガス（CO₂）排出量推移

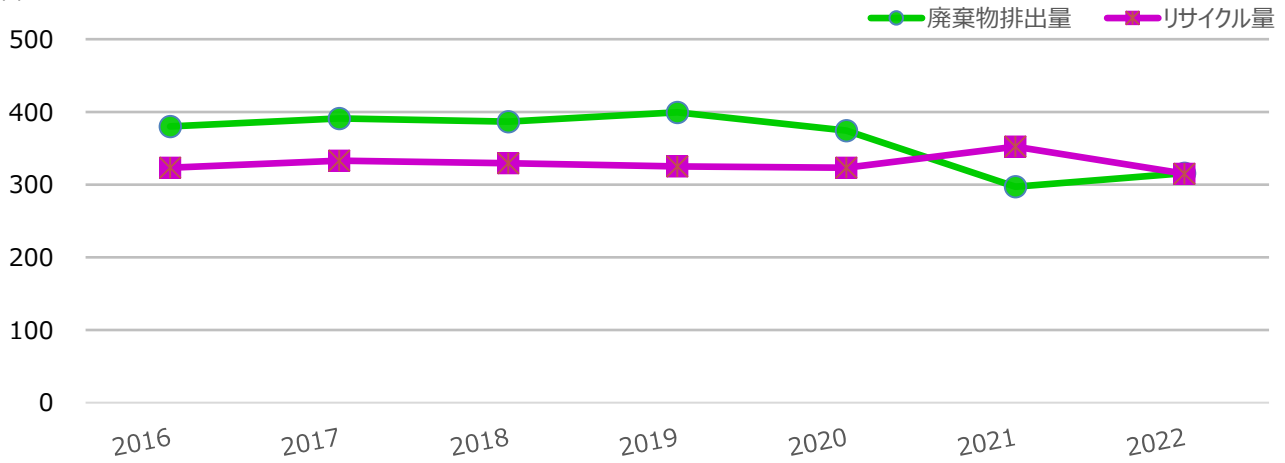


◆ガソリン・軽油使用量推移



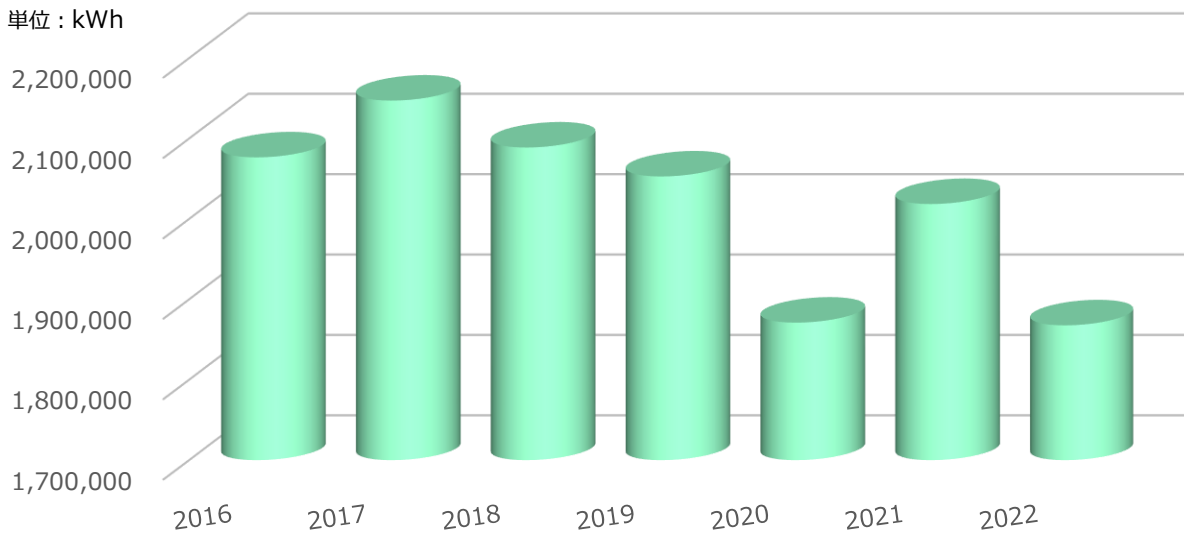
◆廃棄物排出量とリサイクル量の推移

単位：t



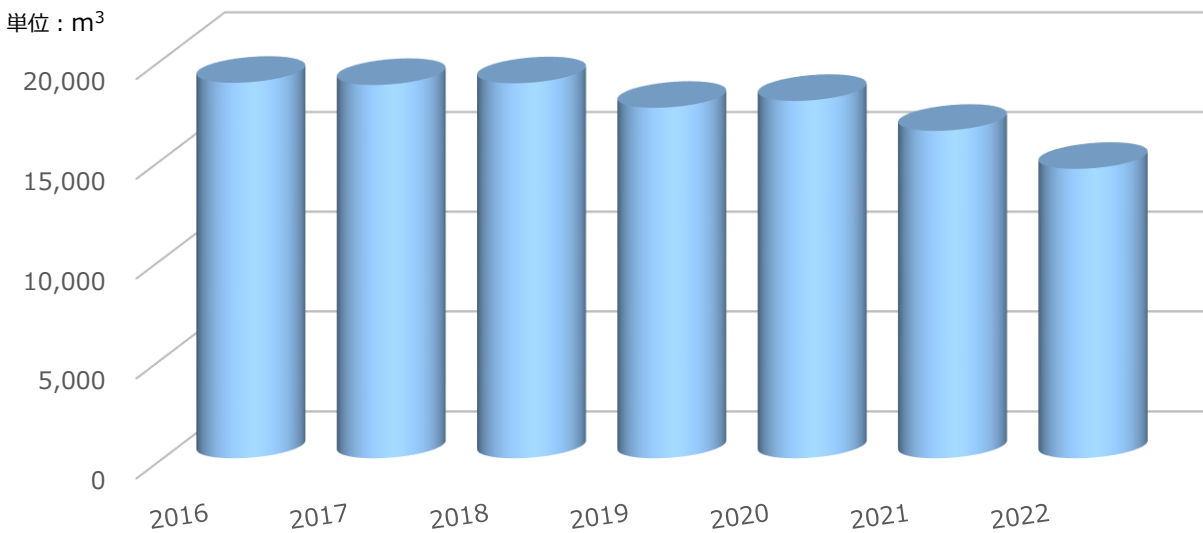
◆電気使用量推移

単位：kWh



◆水使用量推移

単位：m³



7) グリーン購入の推進

| | 2020年度 実績 | 2021年度 実績 | 2022年度 実績 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 対象品目購入金額 (千) | 2,656 | 1,307 | 2,552 |
| グリーン購入金額 (千) | 2,117 | 2,168 | 1,282 |
| グリーン購入比 | 80% | 60% | 50% |

・対象品目購入金額の50%

目標の60%は未達。店舗ごとに購入形態も異なり、店舗間の意識レベルに違いもある。

引続きの取組継続が必要

【対象品目】

①コピー用紙（再生紙） ②事務用品 ③エコ電池 ④エコ洗剤 ⑤トイレトーパー

8) 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。

9) 廃棄物分別保管によるリサイクルの推進

| | 2020年度 実績 | 2021年度 実績 | 2022年度 実績 |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| リサイクル量 (t) | 323 | 352 | 315 |

・前年比 ▲37 t（11%減）で推移

10) 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 | 239 | 2 |
| 商品化センター | 228 | 27 |
| 鹿児島BAC | 51 | 156 |

11) 2023年度取組み内容

- ①温室効果ガス（CO₂）排出量、廃棄物排出量、水使用量を増加させない
- 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）

1. 環境関連法規

| 法令名称 | 要求事項 | 適用される施設項目 | 遵法評価 | | |
|--------------------|---|------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | 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 | ○ | ○ | ○ |
| 下水道法 | 特定施設の届出 | 自動洗車機 | ○ | ○ | ○ |
| 浄化槽法 | 設置または変更時の届出 定期点検・清掃、水質検査 | 浄化槽 | ○ | ○ | ○ |
| 騒音規制法 | 規制基準の遵守と届出 | 空気圧縮機 送風機 | ○ | ○ | ○ |
| 振動規制法 | 規制基準の遵守と届出 | 空気圧縮機 | ○ | ○ | ○ |
| 悪臭防止法 | 規制基準遵守 | 塗装用乾燥設備 | ○ | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ | ○ |
| 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 | ○ | ○ | ○ |
| 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) | ○ | ○ | ○ |
| 消防法 | ・火災報知機、消防用設備の設置 ・危険物取扱い | 消火器/第4類 危険物貯蔵量 | ○ | ○ | ○ |

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 | 2022年4月1日～2023年3月31日 |

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

| | | | |
|-----|--------------|-----|------------|
| 評価者 | 代表取締役社長 松浦 実 | 実施日 | 2023年6月18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）

- 2022年度目標は2021年度実績に対し、CO₂発生量、他環境項目共に2021年度実績から増加させないとして取り組んだ。コロナ禍を反映した時間外勤務の抑制から緩和へと移行した為、増加するのではと予想していたものの、2021年度比 電気使用量 7%減となり、結果としてCO₂排出量も10%減となった。廃棄物排出量については、分別保管によるリサイクル処分への取組みを進めたものの、2021年度比6%増という結果となった。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。
- 2023年度取組みについて
 - ・削減目標は前年同様、「温室効果ガス排出を増加させない」とする。
 - ・前年取組みの以下項目については継続取組みとする。
グリーン購入の推進（対象品目購入額の40%）、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）

| 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 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| | 2 環境目標 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| | 3 環境活動計画・取組み項目 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| | 4 環境に関する組織 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| | 5 その他のシステム要素 | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| | 6 その他（外部への対応等） | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |