



# 2023年度 環境経営レポート

＜対象期間： 2023年 4月～2024年 3月＞

2024年 6月 25日 発行

マツダ小田原株式会社



## 2. 対象範囲

### 1) 対象範囲

#	対象範囲	店舗名	所在地	電話番号
1	既存	本社・小田原店	神奈川県小田原市飯泉 954-8	0465-46-1800
2	既存	秦野店	神奈川県秦野市平沢 538-4	0463-82-6900

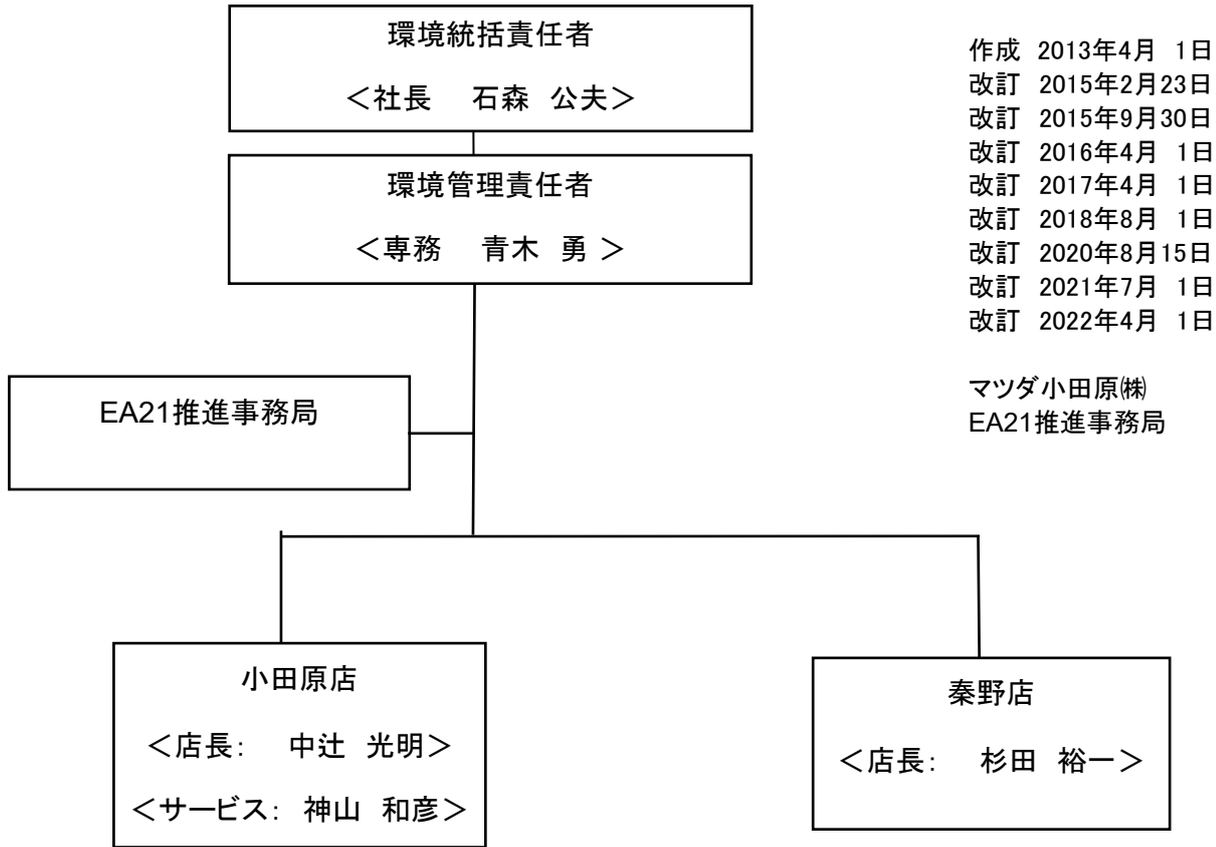
### 2) 対象範囲拡大経緯

2015年度までに全2拠点の認証取得完了。

初年度(2012年度): 秦野店

次年度(2015年度): 本社・小田原店

# 3,実施体制



## <役割/責任>

環境統括責任者 <社長>	環境マネジメントシステム(以下EMS)に関する統括責任者 <ul style="list-style-type: none"> <li>・EMSの実施及び運用に必要な人・設備・費用・時間を用意</li> <li>・環境管理責任者の任命</li> <li>・環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>・環境経営目標の設定を承認</li> <li>・実施体制の全従業員への周知</li> <li>・代表者による全体の評価と見直しを実施</li> <li>・環境経営レポートの承認</li> </ul>
環境管理責任者 <専務>	実務上の責任者として、全社の環境取組を推進 ※代表者は、環境活動の実務に関して全部門に対する指揮命令権限を委譲 <ul style="list-style-type: none"> <li>・EMSの構築、実施、管理</li> <li>・環境経営計画書、環境関連法令取りまとめリスト等の承認</li> <li>・環境経営活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>・環境経営レポートの確認</li> </ul>
EA21推進事務局	環境管理責任者をサポートし、全社環境取組の推進 <ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の環境取り組みの指導・支援</li> <li>・環境データの集計・取りまとめ</li> </ul>
店舗 <店長/サービス担当者>	店長: 店舗の環境取り組み全体の責任者として、店舗環境取組の推進・管理 サービス担当者: サービス領域の環境取組に責任を持つとともに店舗全体の環境取組において店長をサポート

## 4. 環境経営方針

# 環境経営方針

### ＜基本理念＞

マツダ小田原株式会社は、環境の改善が企業の重要な社会的責任であると考え、非金属熱処理作業において全社員が環境負荷の低減を図り、継続的改善並びに環境関連法規の遵守等を推進し、企業の社会的責任を果たします。

また、SDGsの取り組みにもチャレンジしていきます。

### ＜環境行動指針＞

1. 二酸化炭素排出量削減 (SDGs項目 7・13)
  - ① 機械・照明・空調設備の効率的な運用により、使用エネルギーの削減に取り組む
  - ② 試乗車・社用車のエコドライブにより排ガスの抑制に努める
2. 廃棄物排出量削減 (SDGs項目 12・14)
  - ① 紙の使用量を削減 (SDGs項目 15)
  - ② 納品時の梱包、包装資材等の削減
  - ③ 中間処理廃棄物はリサイクルを行うことができる業者に委託
  - ④ 梱包等のストレッチフィルム使用量を、廃材使用に努め削減
  - ⑤ 不良率 0%
3. 総排水量削減 (SDGs項目 6)
  - ① 水道配管からの漏洩の定期点検を行う
4. 地域社会への配慮 (SDGs項目 11)
  - ① 近隣からのクレームがない職場環境に努める
5. わが社の5S活動の徹底 (SDGs項目 4)
  - ① 整理・整頓・清掃・清潔・習慣
6. 環境教育の充実 (SDGs項目 4・8)
  - ① 環境意識の向上を図るため、従業員を対象に定期的な環境教育を実施する

全従業員にこの環境方針を周知徹底します。

上記の環境経営方針に基づき、環境経営の継続的改善を誓約します。

2021年 4月 1日

マツダ小田原株式会社

代表取締役社長

石森 公夫

## 5. 環境経営目標

### 1. 環境負荷の現状 本社・小田原店、秦野店

項目	単位	2022年度 (基準年)	2023年度 実績	2024年度 実績	2025年度 実績
二酸化炭素排出量	kg-co2	157,142	140,643		
電力使用量	kWh	175,932	175,343		
化石燃料	ガソリン使用量	L	18,637	14,686	
	軽油使用量	L	13,157	10,466	
	合計	L	31,794	25,152	
一般廃棄物排出量	kg	5,320	5,220		
産業廃棄物排出量	kg	26,265	25,012		
水使用量	m <sup>3</sup>	1,494	1,617		
エコカー販売台数	台	837	639		
エコカー整備の拡大	件	1,111	1,118		

### 2. 環境目標

項目	単位	2022年度 (基準年)	目標		
			2023年度	2024年度	2025年度
二酸化炭素排出量 (削減率)	kg-co2	157,142	155,571 99%	153,999 98%	153,999 98%
電力使用量 (削減率)	kWh	175,932	174,173 99%	172,413 98%	172,413 98%
化石燃料	ガソリン使用量 (削減率)	L	18,637 99%	18,451 98%	18,264 98%
	軽油使用量 (削減率)	L	13,157 99%	13,025 98%	12,894 98%
	合計 (削減率)		31,794 99%	31,476 98%	31,158 98%
一般廃棄物排出量 (削減率)	kg	5,320	5,267 99%	5,214 98%	5,214 98%
産業廃棄物排出量 (削減率)	kg	26,265	26,002 99%	25,740 98%	25,740 98%
水使用量 (削減率)	m <sup>3</sup>	1,494	1,494 100%	1,479 99%	1,464 98%
エコカー販売台数 (新車販売)	台	837	837 100%	879 105%	904 108%
エコカー整備の拡大 (パックDEメンテ販売)	件	1,111	1,111 100%	1,167 105%	1,200 108%

※ 購入電力(令和4年度東京電力エナジーパートナー)の  
二酸化炭素調整後排出係数: 0.451 (Kg-CO2/kWh)

(令和4年度の電気事業者別調整後排出係数の環境省)

### 1. 二酸化炭素排出量の削減

- 1) 電力使用量の削減
  - 不適切な個所の消灯
  - エアコンの小まめな温度調整
  - サイン等の点灯・消灯時刻の小まめな設定
  - クールビズの実施
  
- 2) ガソリン・軽油、使用量の削減
  - エコドライブの励行
  - アイドリング時間の短縮
  - 整備代車の満タン納車、満タン返しの励行

### 2. 廃棄物排出量の削減

- 排出量の開示
- コピー用紙の裏面の活用
- 両面・縮小コピーの推奨
- 社内資料及び配布資料のペーパーレス化
- 廃棄物の分別の徹底

### 3. 水使用量の削減

- 節水の表示を取り付ける
- 洗車の際に水を出しっぱなしにしない
- 水道使用量を、確認、把握する

### 4. その他の取り組み

- エコカーの販売強化
- パックDEメンテ商品の販売強化
- エコドライブマイスターの専任

## 7. 環境目標の実績

### 2023年度の目標と実績 本社・小田原店、秦野店

項目	単位	2022年度実績 (暫定基準年)	2023年度実績		
			目標	実績	評価
二酸化炭素排出量※	kg-CO2	155,121	153,570	140,643	○
			99%	91%	
電力使用量	kWh	175,932	174,173	175,343	△
			99%	100%	
化石燃料	ガソリン使用量	L	18,637	18,451	○
				99%	
	軽油使用量	L	13,157	13,025	○
				99%	
	合計	L	31,794	31,476	○
				99%	
一般廃棄物排出量	kg	5,320	5,267	○	
			99%		98%
産業廃棄物排出量	kg	26,265	26,002	○	
			99%		95%
水使用量	m <sup>3</sup>	1,494	1,494	△	
			100%		108%
エコカー販売台数	台数	837	837	×	
			100%		76%
バックDEメンテ販売件数	件数	1111	1111	○	
			100%		101%

評価：目標達成時 ○、目標未達でなお目標値の10%以内は △  
 目標未達でなお目標値より10%以上は ×

※ 購入電力(令和4年度東京電力)の二酸化炭素排出係数: 0.451(Kg-CO2/kWh)

(令和4年度の電気事業者別調整後排出係数の環境省公表値)

## 8-1. 環境活動の取組結果と評価、

### 1) 二酸化炭素排出量の削減

#### ① 電力使用量の削減

<取組結果>

- 基準年に対し 目標 99% 実績 91% 評価 ○
- 環境への取組意識が根付いてきていると共に、個人が自主的に取組を実践出来ている。
- エアコンの温度管理・不要な箇所の節電など定着している。

<次年度の環境経営計画>

- 常に使用量を確認し、目標必達に向け取り組む。

#### ② 燃料使用量の削減

<取組結果>

- 基準年に対し 目標 99% 実績 79% 評価 ○
- エコドライブが浸透し、成果として表れた。
- 整備代車の満タン貸し、満タン返しの実践が徹底された。

<次年度の環境経営計画>

- 新車販売数及び、整備在庫台数は増えたが、燃料使用量の目標を達成しました  
次年度も引き続き削減に取り組む。

### 2) 廃棄物排出量の削減

<取組結果>

- 産業廃棄物 基準年に対し 目標 99% 実績 95% 評価 ○
- 一般廃棄物 基準年に対し 目標 99% 実績 98% 評価 ○
- 産業廃棄物は、分別が実践され削減へ効果あり、引き続き実践していく
- コピー用紙の裏面活用・両面、縮小コピーの実践が習慣化された。

<次年度の環境経営計画>

- 一般・産業廃棄物共に、分別をしっかり行い、削減に取り組む。

### 3) 水使用量の削減

<取組結果>

- 基準年に対し 目標100% 実績 108% 評価 ×
- 削減意識が高く取組が徹底されてきている。
- 洗車ホースにストップノズルを取り付け、実践している。
- 整備在庫量の増大により、洗車台数の増加

<次年度の環境経営計画>

- 今後も削減の意識を継続して取り組む。

## 8-2. 環境活動の取組結果と評価、

### 4) 製品及びサービスにおける環境配慮

#### <取組結果>

- 販売・基準年に対し 目標 100% 実績 76% 評価 ×
- 整備・基準年に対し 目標 100% 実績 101% 評価 ○
- エコカーの販売強化の為、商品説明の研修会を実践し取組みました。

エコカー販売・エコ整備の拡大ともに、成果が表れた。

#### <次年度の環境経営計画>

- 引き続き取り組む

## 9. 環境関連法規等の遵守状況及び違反、訴訟の有無

### 1. 環境関連法規

環境関連法規	要求事項	評価
廃棄物処理法	・廃棄物の適正処理	○
自動車リサイクル法	・使用済自動車の適正処理	○
大気汚染防止法	・特定施設の届出 (塗装施設、塗装後の乾燥・焼付施設)	対象外
悪臭防止法	・規制基準の遵守(規制地域内の事業所)	○
PRTR法	・特定化学物質の排出量/移動量の把握 ※第1種指定化学物質の年間取扱量1t以上の事業所は、届出対象	対象外
水質汚濁防止法	・特定施設の届出 (自動式車両洗浄施設)	対象外
下水道法	・特定施設の届出 (自動式車両洗浄施設)	対象外
浄化槽法	・浄化槽設置の届出 ・保守点検・清掃機記録	○
騒音規制法	・特定施設の届出 (コンプレッサー)	○
振動規制法	・特定施設の届出 (コンプレッサー)	○
消防法	・少量危険物(貯蔵所・取扱所)の届出	○
フロン排出抑止法	・適切な設置と設置する環境の維持保全	○
神奈川環境保全条例	・特定施設の届出 (コンプレッサー)	対象外

### 2. 違反・訴訟の有無

環境関連法規の違反はなく、関係機関からの指摘も受けておりません。  
また、同様に訴訟等についても、1件もありませんでした。

## 10. 代表者による全体評価と見直しの結果

活動期間	2023年 4月 ~ 2024年 3月
------	---------------------

評価者	代表取締役社長 石森 公夫	実施日	2024年 6月 20日
-----	---------------	-----	--------------

全体評価・コメント(環境経営システムへの有効性・環境への取組の適切性等)

店舗の統廃合も終わり昨年新たに2022年度を基準年とし環境目標を設定しました  
本年も実績をクリアでき取り組みが継続されていることを確認出来ました

	見直し項目	変更の必要性	変更「有」の場合の指示事項
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 環境経営目標	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3 環境経営計画	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4 実施体制	<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)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	