

# 環境経営レポート

2023年度版

活動期間：2023年4月～2024年3月



## 近畿地区スバルグループ

大阪スバル株式会社  
京都スバル自動車株式会社  
滋賀スバル自動車株式会社  
兵庫スバル自動車株式会社



作成：2024年 7月 1日

## 【1】 会社概要

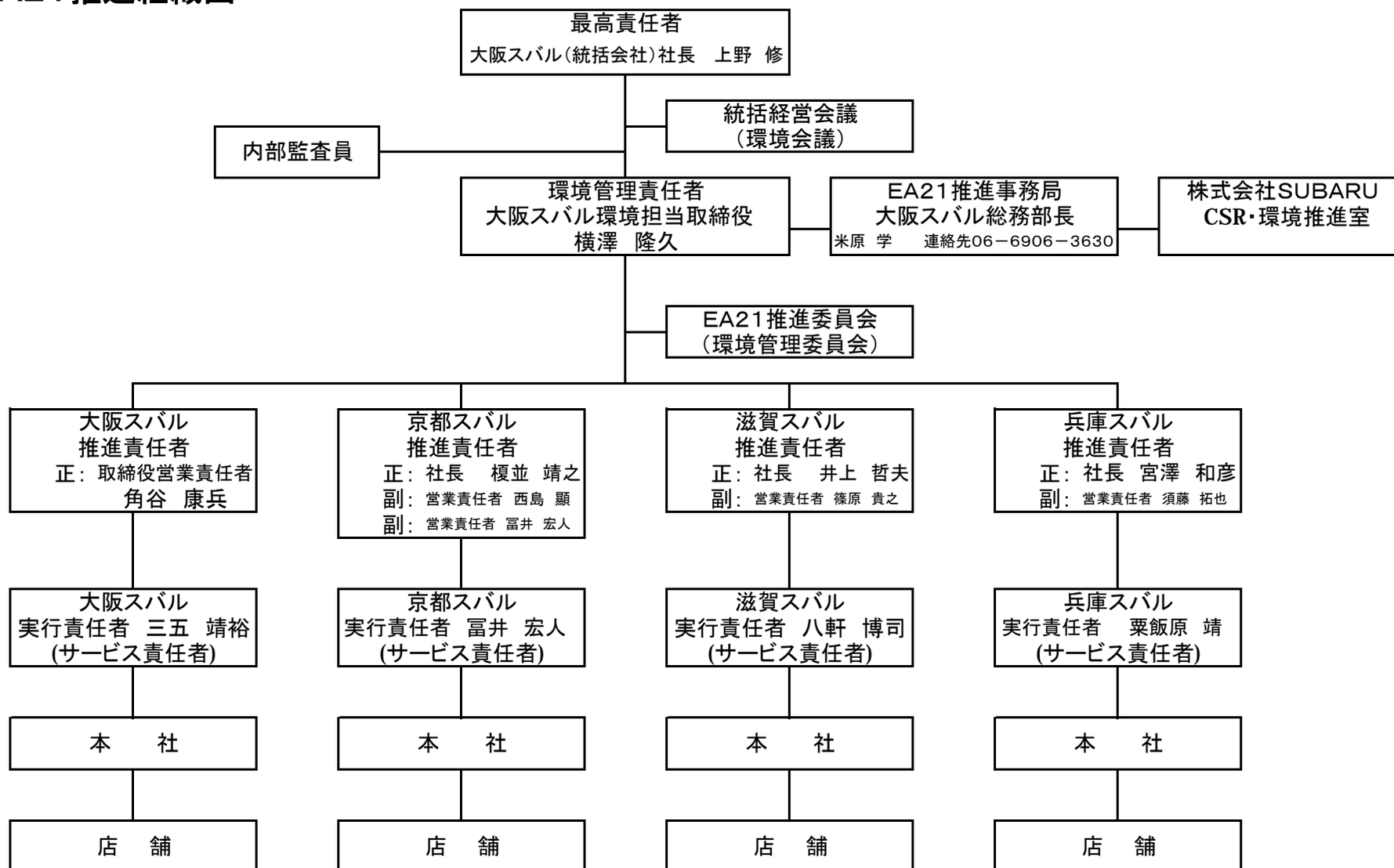
事業所名	近畿地区スバルグループ 総計	大阪スバル株式会社 (統括会社)	京都スバル自動車株式会社	滋賀スバル自動車株式会社	兵庫スバル自動車株式会社	
所在地	大阪府守口市八雲東町1-21-23	大阪府守口市八雲東町1-21-23	京都市南区吉祥院石原堂ノ後西町5	草津市野路4-7-2	神戸市灘区岩屋中町2-2-7	
代表者氏名	大阪スバル(株)代表取締役社長 京都スバル自動車(株)取締役会長 滋賀スバル自動車(株)取締役会長 兵庫スバル自動車(株)取締役会長 上野 修	代表取締役社長  上野 修	代表取締役社長  榎並 靖之	代表取締役社長  井上 哲夫	代表取締役社長  宮澤 和彦	
事業の規模	売上高	64,146百万円	31,190百万円	7,263百万円	6,056百万円	19,637百万円
	新車販売	12,518台	5,989台	1,509台	1,171台	3,849台
	中古車販売	9,323台	4,463台	986台	937台	2,937台
	従業員数	1,216名	596名	151名	124名	345名
	事業所数	69店舗	32店舗	8店舗	8店舗	21店舗
		新車	55店舗	25店舗	7店舗	7店舗
	中古車	12店舗	5店舗	1店舗	1店舗	5店舗
	その他	2店舗	2店舗	—	—	—

※売上、販売台数は2023年度実績、従業員数、店舗数は2024年3月末現在

### 事業活動内容

- |           |               |                     |
|-----------|---------------|---------------------|
| ①自動車の販売   | ③部品・用品の販売及び修理 | ⑤損害保険代理業            |
| ②中古自動車の販売 | ④自動車の修理       | ⑥自動車損害賠償保険に基づく保険代理業 |

# EA21推進組織図



# 事業所一覧・組織区分

2023/5/1

会社	事業所名	郵便番号	住所	電話番号	FAX番号	面積(㎡)		工場資格	組織区分	
						土地	建物			
大阪スバル株式会社	1 近畿管理本部・近畿統括本部・大阪営業本部・統括監査部 守口店	570-0021	大阪府守口市八雲東町1-21-23	06-6908-3630	06-6906-3601	2,600.2	1,838.0	-	A	
	06-6908-5231			06-6908-5235	指定			C		
	2 枚方店	573-0005	大阪府枚方市池之宮1-25-3	072-898-0600	072-898-0601	2,875.0	1,130.2	指定	C	
	3 枚方パーク店	573-0062	大阪府枚方市伊加賀栄町15-11	072-841-6011	072-841-6016	6,715.9	1,703.6	-	-	
	4 カースポット枚方パーク			072-841-7155	072-841-7160			指定	C	
	5 大東店	574-0044	大阪府大東市諸福4-4-4	072-871-0281	072-871-0285	4,828.7	1,833.9	指定	C	
	6 城東店	536-0008	大阪府大阪市城東区関目3-1-26	06-6932-0291	06-6932-7750	1,161.5	650.4	指定	C	
	7 東大阪店	577-0066	大阪府東大阪市高井田本通4-4-2	06-6788-2741	06-6788-2745	2,548.6	1,544.5	指定	C	
	8 八尾店	581-0017	大阪府八尾市高美町6-2-15	072-923-3781	072-923-3784	1,268.4	759.1	指定	C	
	9 平野店	547-0048	大阪府大阪市平野区平野馬場2-7-21	06-6700-5111	06-6700-5005	1,464.8	987.3	指定	C	
	9 高槻店	569-0066	大阪府高槻市中川町10-31	072-673-3121	072-673-3108	1,443.0	610.1	指定	C	
	10 茨木店	567-0036	大阪府茨木市上穂積1-2-1	072-623-0931	072-625-5754	975.0	1,137.0	指定	C	
	11 箕面店	562-0014	大阪府箕面市萱野4-2-54	072-722-8580	072-722-8575	2,275.4	1,485.7	指定	C	
	12 吹田店	564-0001	大阪府吹田市岸部北5-10-40	06-6388-7341	06-6388-7345	1,403.1	1,149.1	指定	C	
	13 豊中店	561-0854	大阪府豊中市稲津町2-3-1	06-6863-6565	06-6863-4912	1,750.0	1,441.5	指定	C	
	14 新大阪店	533-0021	大阪府大阪市東淀川区下新庄6-8-21	06-6327-1321	06-6327-2104	2,436.2	1,517.6	指定	C	
	15 西店	550-0025	大阪府大阪市西区九条南2-9-10	06-6583-6641	06-6583-6640	877.8	1,317.5	指定	C	
	16 帝塚山店	545-0038	大阪府大阪市阿倍野区万代1-5-7	06-6622-5615	06-6622-5610	1,661.4	1,043.1	指定	C	
	17 堺鳳店	593-8323	大阪府堺市西区鶴田町29-10	072-272-0381	072-272-0349	2,982.8	1,718.4	指定	C	
	18 中環北堺店	591-8014	大阪府堺市北区八下北2-60	072-250-6511	072-250-6515	2,142.4	1,358.9	指定	C	
	19 岸和田店	596-0821	大阪府岸和田市小松里町2530	072-441-5557	072-441-5055	1,224.4	2,330.0	指定	C	
	20 和泉中央店	594-0041	大阪府和泉市いぶき野5-4-2	072-557-7551	072-557-7556	2,956.4	1,286.8	指定	C	
	21 狭山店	589-0013	大阪府大阪狭山市茶葉木7-2097-3	072-366-2001	072-366-2035	2,150.4	594.3	指定	C	
	22 泉佐野店	598-0013	大阪府泉佐野市中町3-1-33	072-462-3930	072-462-3067	1,958.5	1,169.9	指定	C	
	23 和歌山店	641-0036	和歌山県和歌山市西浜867	073-446-1166	073-446-2605	3,880.0	1,200.0	指定	C	
	24 岩出店	649-6248	和歌山県岩出市中黒635-2	073-661-2211	073-661-5511	1,377.6	834.3	指定	C	
	25 田辺店	646-0033	和歌山県田辺市中万呂867-2	0739-23-1740	0739-23-1741	2,328.0	1,477.0	指定	C	
	26 カースポット箕面	562-0014	大阪府箕面市萱野1-8-29	072-722-8821	072-722-8835	3,111.5	425.1	-	認証	
	27 カースポット外環西浦	583-0861	大阪府羽曳野市西浦1-3-30	0729-50-1212	0729-50-0601	999.9	149.5	-	B	
	28 カースポット岩出	549-6248	和歌山県岩出市中黒627	0736-63-1700	0736-63-2700	2,097.7	171.6	-	B	
	29 住之江中古車流通センター	559-0022	大阪府大阪市住之江区緑木1-4-124	06-6682-7777	06-6682-7788	6,468.9	893.4	-	認証	
30 部品センター	571-0008	大阪府門真市東江端町13-4	072-884-4111	072-884-4120	3,123.3	5,351.2	-	A		
31 スバルBPセンター大阪	559-0022	大阪府大阪市住之江区緑木1-4-124	06-6615-8835	06-6615-8852	-	1,059.0	-	E		
						73,086.8	40,168.1			
京都スバル自動車株式会社	1 本社・中古車部・管理課	601-8357	京都府京都市南区吉祥院石原堂ノ後西町5	075-671-1119	075-672-4573	4,671.0	3,313.0	-	B	
	サービス・部品部			075-671-1111	075-682-2445			指定	C	
	久世橋店			075-672-4375	075-672-4376			-	B	
	2 カースポット吉祥院	612-8487	京都府京都市伏見区羽東師菱川町339-2	075-932-8800	075-932-8900	1,485.0	368.3	指定	C	
	3 長岡京店	613-0034	京都府久世郡久御山町佐山双葉21-4	0774-43-8666	0774-43-6360	1,800.8	710.2	指定	C	
	4 宇治店	615-0046	京都府京都市右京区西院西溝崎町1	075-325-0340	075-325-0330	2,532.3	1,691.4	指定	C	
	5 五条店	607-8068	京都府京都市山科区音羽菟芝25	075-591-2011	075-591-2018	2,350.9	834.2	指定	C	
	6 山科店	621-0013	京都府亀岡市大井町並河2-27-10	0771-23-6788	0771-23-5677	1,592.6	563.3	指定	C	
7 亀岡店	624-0946	京都府舞鶴市中下福井882-15	0773-75-4108	0773-76-5964	1,763.3	563.3	指定	C		
						16,195.9	8,043.7			
滋賀スバル自動車株式会社	1 本社・サービス課・部品課	525-0059	滋賀県草津市野路4-7-2	077-562-1951	077-564-0544	3,163.7	1,562.2	-	B	
	草津店			077-562-0601	077-562-0248			指定	C	
	2 堅田店	520-0244	滋賀県大津市衣川1-16-23	077-572-2100	077-572-4498	2,247.3	610.0	指定	C	
	3 大津店	520-0846	滋賀県大津市富士見台1-7	077-531-3101	077-533-5023	1,650.0	563.7	指定	C	
	4 守山店	524-0012	滋賀県守山市播磨田町672	077-581-2290	077-581-2291	1,551.0	425.3	指定	C	
	5 水口店	528-0057	滋賀県甲賀市水口町北脇1833-6	0748-62-9510	0748-62-3084	2,461.8	506.2	指定	C	
	6 近江八幡店	523-0011	滋賀県近江八幡市友定町480-1	0748-37-7812	0748-37-6912	2,768.7	987.6	指定	C	
	7 彦根店	522-0038	滋賀県彦根市西沼波町48-1	0749-23-3311	0749-22-2176	2,062.5	650.2	指定	C	
8 カースポット守山	524-0102	滋賀県守山市水保町1214-1	077-585-8955	077-585-8960	1,910.7	58.3	-	B		
						17,815.7	5,363.5			
動自	1 本社・総務1課・管理課・サービス・部品部・中古車課 瀬店	657-0845	兵庫県神戸市灘区岩屋中町2-2-7	078-861-8331	078-882-0147	1,321.6	3,536.8	-	B	
	078-871-6221			078-871-6224	指定			C		
	2 西宮国道2号店	663-8241	兵庫県西宮市津門大塚町11-40	0798-23-2311	0798-23-2522	4,950.0	1,813.0	指定	C	
	3 カースポット西宮国道2号	662-0861	兵庫県西宮市河原町4-8	0798-74-1084	0798-74-1906	1,855.5	1,143.9	指定	C	
	4 西宮171号店	661-0012	兵庫県尼崎市南塚口町7-21-21	06-6424-6601	06-6424-6606	1,548.0	991.8	指定	C	
	5 尼崎店	664-0836	兵庫県伊丹市北本町2-143	072-770-6255	072-770-6296	1,359.5	364.1	指定	C	
	6 伊丹店 ※2024年1月1日閉鎖	666-0117	兵庫県川西市東穂野2-1-12	072-794-5252	072-794-5885	2,166.8	610.9	指定	C	
	7 川西店 ※2024年1月1日閉鎖	665-0821	兵庫県宝塚市安倉北2-20-13	0797-81-8331	0797-81-8334	1,357.0	837.9	指定	C	
	8 宝塚店	651-1147	兵庫県神戸市北区松宮台2-27-6	078-592-9441	078-594-0296	1,508.7	704.2	指定	C	
	9 鈴蘭台店	669-1528	兵庫県三田市駅前町21-19	079-559-1200	0795-59-1203	1,388.7	585.5	指定	C	
	10 三田店	653-0833	兵庫県神戸市長田区大通道4-2-1	078-621-6221	078-621-6134	1,504.9	822.4	指定	C	
	11 長田店	655-0001	兵庫県垂水区多聞町字小東山868番地1377	078-795-3855	078-795-3877	4,755.3	1,451.4	-	B	
	12 学園南インター店	651-2124	兵庫県神戸市西区伊川谷町潤和1019	078-974-3636	078-974-3640	3,157.3	1,272.1	指定	C	
	13 カースポット学園南インター	675-0021	兵庫県加古川市尾上町安田321番地の1	079-425-5567	079-425-6456	3,967.2	2,074.4	-	B	
	14 明石店	671-0253	兵庫県姫路市花田町一本松170-1	079-253-3054	079-252-0895	2,595.1	1,321.5	指定	C	
	15 加古川店	671-1511	兵庫県保原郡太子町太田1676-1	079-277-0115	079-276-3198	1,528.5	658.6	指定	C	
	16 カースポット加古川	668-0013	兵庫県豊岡市中陸足町585-1	0796-22-6221	0796-24-2920	2,066.9	842.4	指定	C	
	17 姫路店	651-2313	兵庫県神戸市西区見津が丘3-11-3	078-994-2525	078-994-5700	3,300.0	140.3	-	B	
	18 太子店	651-1147	兵庫県神戸市北区松宮台2-27-5	078-596-4115	078-596-4117	1,557.3	130.9	-	B	
	19 豊岡店	666-0025	兵庫県川西市加茂1丁目20-1	072-759-3710	072-759-3711	1,907.4	1,626.2	-	C	
	20 神戸西インター中古車流通センター						41,888.3	19,300.3		
	21 カースポット鈴蘭台									
22 川西加茂店 ※2024年1月より稼働										
68						148,986.6	72,875.6			

※ 組織区分の意味

A=オフィス業務(事務所業務)

B=オフィス業務+自動車販売(新車、中古車)

C=オフィス業務+自動車販売(新車、中古車)+整備業務

D=オフィス業務+整備業務

E=オフィス業務+整備業務+板金塗装

F=オフィス業務+自動車販売(新車、中古車)+整備業務+板金塗装

## 【2】 環境経営方針

### 環 境 経 営 方 針

#### 《基本理念》

当グループは独創と先進の開発コンセプトでお客様からご好評をいただいているスバル車の普及と「ご愛用者に充実したカーライフを安心して楽しんで頂くためのサービスの提供」を企業目的としています。

当グループはこの企業目的を遂行していく中で、企業として果たすべき責任が数多くあることを認識していますが、今や、環境経営が第一にランクされるべき責任と理解しています。

当グループは「循環型社会の形成に貢献する近畿スバルグループ」として地球環境の保全を考えながら地域社会と地域の人に優しい環境づくりに努め、豊かな未来の実現に寄与することを目指します。

ここに循環型社会の形成は私たち企業市民に課せられた使命と認識し、継続的な環境保全に努めることを宣言します。

#### 《基本方針》

この理念のもと、当グループが行なう自動車および部品の販売、整備、修理、保険業務に関する事業活動が環境に与える影響を考慮し、その課題を明確にして以下の環境経営活動を推進します。

1. 顧客満足度向上に繋がる商品、サービスを提供します。
2. 事業活動の全領域で、省資源、省エネルギー（CO2削減を含む）、リサイクル、公害防止に配慮した活動を行ないます。
3. 環境汚染を未然に防止すると共に、環境マネジメントシステムと環境パフォーマンスが継続的に改善できるように推進します。
4. 適用する環境関連の法規制、条例、及び当グループが同意するその他の要求事項を遵守します。
5. 特に次の環境保全に繋がる重要項目に対して、環境経営目標を設定し取組み、必要があれば見直しを行ないます。
  - ①お客様とのコミュニケーションの強化
  - ②環境負荷低減に資する商品、サービスの販売推進
  - ③省エネルギーの推進（電力使用量、燃料使用量）
  - ④省資源（水使用量、紙使用量）
  - ⑤廃棄物の排出抑制と適正処理（一般廃棄物及び産業廃棄物排出量削減）
  - ⑥化学物質管理の強化（PRTR法関連、VOC対策）
  - ⑦一つのいのちプロジェクトを通じた地域社会への貢献
6. この環境方針をグループ全従業員に周知し、教育活動を推進します。

2018年12月1日制定

2024年1月1日改定

大阪スバル株式会社（近畿地区スバルグループ統括）

代表取締役社長 上野 修

### 【3】 2023年度環境経営目標



当グループは環境負荷が大きい《エネルギー使用量》の把握をし、削減活動に繋がります。削減目標は各目標項目毎に毎年度1%に設定し、特に電力並びにガソリンについては、各社別の削減目標を設定し取り組みます。

- ・電力使用量の毎年度削減目標(大阪:△1.0%、京都:△1.0%、滋賀:△1.0%、兵庫:△1.0%)
- ・ガソリン使用量の毎年度削減目標(大阪:△0.5%、京都:△0.5%、滋賀:△0.5%、兵庫:△0.5%)

また、本来業務である整備業務において、環境負荷低減に繋がる営業活動を行います。

- ・点検バックの付保率(車検時)について各社別に毎年度1%向上

#### (1) 環境負荷の状況及び環境目標

##### 【近畿地区スバルグループ】

項目	単位	基準年度 (2021年度)	目標値 (毎年度)	目標			
				2022年度	2023年度	2024年度	
点検バック付保率(車検時)アップ	%	73.3%	+1.0%	74.3%	75.3%	76.3%	
電気使用量	kWh	6,681,470	-1.0%	6,614,655	6,547,841	6,481,026	
燃料	ガソリン	リットル	389,730	-0.5%	387,781	385,833	383,884
	灯油	リットル	2,514	-1.0%	2,489	2,464	2,438
	軽油	リットル	20,214	-1.0%	20,012	19,809	19,607
	LPG	m <sup>3</sup>	8,869	-1.0%	8,780	8,691	8,603
	都市ガス	m <sup>3</sup>	53,289	-1.0%	52,756	52,223	51,690
水使用量	m <sup>3</sup>	44,993	-1.0%	44,543	44,080	43,631	
産業廃棄物	トン	1,521.8	-1.0%	1,506.6	1,491.4	1,476.2	
一般廃棄物	トン	219.3	-1.0%	217.1	214.9	212.7	
化学物質	kg	192.0	-1.0%	190.1	188.2	186.2	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	4,038,038		3,181,965	3,154,394	3,126,822	

##### 【大阪スバル】

項目	単位	基準年度 (2021年度)	目標値 (毎年度)	目標			
				2022年度	2023年度	2024年度	
点検バック付保率(車検時)アップ	%	70.9%	+1.0%	71.9%	72.9%	73.9%	
電気使用量	kWh	3,630,305	-1.0%	3,594,002	3,557,699	3,521,396	
燃料	ガソリン	リットル	173,683	-0.5%	172,815	171,946	171,078
	灯油	リットル	396	-1.0%	392	388	384
	軽油	リットル	3,068	-1.0%	3,037	3,006	2,976
	LPG	m <sup>3</sup>	158	-1.0%	156	154	153
	都市ガス	m <sup>3</sup>	21,654	-1.0%	21,438	21,221	21,005
水使用量	m <sup>3</sup>	24,323	-1.0%	24,080	23,824	23,581	
産業廃棄物	トン	704.4	-1.0%	697.4	690.3	683.3	
一般廃棄物	トン	75.5	-1.0%	74.7	74.0	73.2	
化学物質	kg	93.0	-1.0%	92.1	91.1	90.2	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	2,038,089		1,574,068	1,560,205	1,546,342	

##### 【京都スバル】

項目	単位	基準年度 (2021年度)	目標値 (毎年度)	目標			
				2022年度	2023年度	2024年度	
点検バック付保率(車検時)アップ	%	70.9%	+1.0%	71.9%	72.9%	73.9%	
電気使用量	kWh	668,962	-1.0%	662,272	655,583	648,893	
燃料	ガソリン	リットル	35,874	-0.5%	35,695	35,516	35,336
	灯油	リットル	0	-1.0%	0	0	0
	軽油	リットル	4,298	-1.0%	4,255	4,212	4,169
	LPG	m <sup>3</sup>	8,503	-1.0%	8,418	8,333	8,248
	都市ガス	m <sup>3</sup>	19,407	-1.0%	19,213	19,019	18,825
水使用量	m <sup>3</sup>	3,585	-1.0%	3,549	3,513	3,477	
産業廃棄物	トン	175.8	-1.0%	174.0	172.3	170.5	
一般廃棄物	トン	25.6	-1.0%	25.3	25.1	24.8	
化学物質	kg	99.0	-1.0%	98.0	97.0	96.0	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	479,325		392,826	389,279	385,732	

【滋賀スバル】

項目	単位	基準年度 (2021年度)	目標値 (毎年度)	目標		
				2022年度	2023年度	2024年度
点検バック付保率(車検時)アップ	%	72.3%	+1.0%	73.3%	74.3%	75.3%
電気使用量	kWh	657,933	-1.0%	651,354	644,774	638,195
燃料	ガソリン	リットル	39,874	-0.5%	39,675	39,476
	灯油	リットル	1,357	-1.0%	1,343	1,330
	軽油	リットル	96	-1.0%	95	94
	LPG	m3	67	-1.0%	66	65
	都市ガス	m3	43	-1.0%	43	42
水使用量	m3	4,076	-1.0%	4,035	3,994	
産業廃棄物	トン	34.0	-1.0%	33.6	33.3	
一般廃棄物	トン	24.5	-1.0%	24.3	24.0	
化学物質	kg	—	-	—	—	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	382,915		298,781	296,230	

【兵庫スバル】

項目	単位	基準年度 (2021年度)	目標値 (毎年度)	目標		
				2022年度	2023年度	2024年度
点検バック付保率(車検時)アップ	%	78.0%	+1.0%	79.0%	80.0%	81.0%
電気使用量	kWh	1,724,270	-1.0%	1,707,027	1,689,785	1,672,542
燃料	ガソリン	リットル	140,298	-0.5%	139,597	138,895
	灯油	リットル	761	-1.0%	753	746
	軽油	リットル	12,751	-1.0%	12,624	12,496
	LPG	m3	141	-1.0%	140	138
	都市ガス	m3	12,184	-1.0%	12,062	11,941
水使用量	m3	13,009	-1.0%	12,878	12,748	
産業廃棄物	トン	607.7	-1.0%	601.6	595.5	
一般廃棄物	トン	93.7	-1.0%	92.8	91.9	
化学物質	kg	—	-	—	—	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	1,137,710		916,290	908,680	

※CO<sub>2</sub>排出係数は、関西電力公表の2021年度調整後排出係数(0.311kg-CO<sub>2</sub>)にて算出。

※産業廃棄物は廃油、廃バッテリー、廃バンパーを含まない。

※化学物質はエチルベンゼン、トルエン、キシレンを対象としています。兵庫スバル、滋賀スバルは钣金工場がない為目標値はない。



写真: 近畿サービス技術コンクール ユース大会の様子

## 【4】2023年度環境経営目標及び環境経営計画



2023年度は、エコアクション21活動を含めたSDGSの宣言に向けて近畿地区全体で検討を始め、また社員の健康管理への配慮、コロナ感染防止のお客様対応の徹底も含めた健康経営優良法人の認定に向け、以下の取組みを実施してまいります。

### (1) 環境負荷低減に資する商品の提案販売、取り組み推進

#### ①エコカー台数の拡大

燃費基準達成のエコカーについて、販売台数の拡大を図ります。(対前年比100%以上)

#### ②点検パック付保率アップ(車検時)

引き続きお客様のお車の車検入庫の際に点検パックの提案販売を推進し、整備不良による環境負荷増大を防ぎます。(2023年度:75.3以上を目指す)

#### ③社会貢献活動による環境負荷低減

自動車専門学校への定期的なメカニック講師の派遣、最新の整備についての講習を継続的に実施していき、整備業界の魅力の提供、将来の整備士人口の確保に寄与し、環境負荷の低減に繋げてまいります。

また、店舗周辺の歩道や横断歩道橋などにおけるゴミ収集や植樹帯の清掃を行い、地域社会への貢献・環境保全活動の推進を行ってまいります。

#### ④交通安全の普及

引き続き地域の小・中・高生の職場体験学習を受入れし、アイサイト付車の同乗体感の経験等を通じて交通安全について学び、環境負荷低減意識の醸成に努めてまいります。

### (2) 電気使用量削減

全社にて以下の取組みを実施し、使用量削減および目標達成を目指します。

- ・稼働日の縮小(248日)・ノー残業デー取組実施(月2日間)
- ・事務所、工場の照明や設備・機器の節電
- ・広告塔照明・外構照明・ショールームオープン時間短縮
- ・クールビズ(5月~10月)、本社間接部門エコビズ(11月~4月)運動の継続
- ・冷暖房室温管理の推進(冷房28℃、暖房20℃)
- ・エアコンフィルターの定期的な点検・清掃の実施
- ・整備工場空調機新設及び更新  
(大阪スバル:大東店 平野店 京都スバル:山科店 兵庫スバル:鈴蘭台店 三田店)
- ・シートシャッター設置による空間温度安定確保  
(大阪スバル:大東店 京都スバル 亀岡店)

### (3) 燃料使用量の削減

CO2排出に大きく影響するガソリンを中心に以下の取組みを推進し、使用量削減に繋がります。

- ・TV会議・Web会議の活用強化による移動燃料の削減
- ・効率的な営業活動、納車・引取の有料化。
- ・社用車(代車、試乗車)の運行管理の徹底
- ・店舗毎のガソリン使用用途別管理の徹底
- ・個人別ガソリン使用量管理の徹底
- ・エコ安全5か条推進(ふんわりアクセル、早めのアクセルオフ、加減速の少ない運転、  
余裕をもった車間距離、細やかな空気圧チェック)

又、効率的なキャリヤカーの使用による軽油使用量の削減や灯油、都市ガス、LPGガスについても引き続き使用量削減を目指します。

### (4) 水道水使用量削減

以下の取組みを継続推進することで使用量の削減を図ります。

- ・洗車、工場清掃、洗濯時の使用配慮等拠点節水意識の強化
- ・店舗別使用実績管理の徹底
- ・門型洗車機入替時に節水タイプを導入
- ・トイレ自動手洗いの導入推進

- (5) 産業廃棄物の削減  
以下の取り組みを推進し排出量の削減に繋がります。
- ・ 分別再資源化の取組みの徹底
  - ・ 各社別、各店舗別の削減目標の設定と進捗管理
  - ・ 廃バッテリー、廃アルミホイールの有償販売の推進
- (6) 一般廃棄物の削減  
紙の使用量については、引き続き TV 会議システム、Web 会議、i Pad での資料閲覧、グループウェアの活用によりペーパーレス化の徹底、また可燃ごみについても店舗努力を推進し目標達成を目指します。
- (7) 化学物質使用量の削減  
钣金塗装における水性塗料使用の定着化と無駄のない適正在庫管理の徹底、メカニックの技術力向上を図り、化学物質（エチルベンゼン、トルエン、キシレン等）の使用量削減を目指します。
- (8) フロン排出抑制  
店舗におけるエアコンについて日常的、定期的な点検を引き続き実施し、効率的な使用と、フロン漏洩防止に繋がります。
- (9) 環境関連法規制の遵守  
環境関連法規制並びに環境に対する社内基準に未遵守がないよう取り組みます。
- (10) 環境教育の実施  
新任の店舗責任者や管理職への環境教育を継続的に実施し、グループ全体の環境意識の底上げを図っていきます。
- (11) 二酸化炭素排出量の削減  
2023年度についても引き続き、特にCO2排出に大きな影響がある電力や燃料系ガソリンについて注力しながら上述の基本的な取組みを継続的に実施していくことで、総使用量の削減およびCO2排出量の削減を目指す。  
併せて総量での削減のみならず、原単位レベルでの使用量削減にも着目し、近畿地区スバルグループ全体のCO2削減に取り組んでまいります。



**【5】2023年度環境経営目標実績**

目標対比 ○:100%以下、△:100%~130%、×:130%以上 (点検バック付保率構成比以外)

**【近畿スバルグループ】**

環境目標	単位	基準年度 (2021年度)	2023年度				達成度合	各実績			原単位評価			CO2排出量				
			削減目標	4月~3月		目標対比		項目	2021年度	2023年度	単位	2021年度 基準年度	2023年度 実績	達成 度合	2023年度			
				目標	実績										目標	実績	目標	実績
点検バック付保率(車検時)	%	73.3%	2.0%	75.3%	73.6%	97.7%	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
電気使用量	kWh	6,681,470	-2.0%	6,547,841	6,788,670	103.7%	△	総入庫台数	327,732	298,204	台当り(kWh)	20	23	△	2,036,378	2,111,276	67.2%	
燃料	ガソリン	L	389,730	-1.0%	385,833	354,407	91.9%	○	セールス数	367	351	1人当り(L)	1,062	1,010	○	895,773	822,812	26.2%
	灯油	L	2,514	-2.0%	2,464	1,157	47.0%	○	総入庫台数	327,732	298,204	台当り(L)	0.01	0.00	○	6,139	2,883	0.1%
	軽油	L	20,214	-2.0%	19,809	27,004	136.3%	×	総入庫台数	327,732	298,204	台当り(L)	0.06	0.09	×	51,987	70,867	2.3%
	LPG	m3	8,869	-2.0%	8,691	7,757	89.2%	○	総入庫台数	327,732	298,204	台当り(m <sup>3</sup> )	0.03	0.03	○	54,008	48,199	1.5%
都市ガス	m3	53,289	-2.0%	52,223	39,882	76.4%	○	総入庫台数	327,732	298,204	台当り(m <sup>3</sup> )	0.16	0.13	○	110,109	84,087	2.7%	
水使用量	m3	44,993	-2.0%	44,080	38,739	87.9%	○	総入庫台数	327,732	298,204	台当り(m <sup>3</sup> )	0.14	0.13	○	—	—	—	
産業廃棄物	t	1,521.8	-2.0%	1,491.4	1,455.4	97.6%	○	総入庫台数	327,732	298,204	台当り(kg)	4.64	4.88	△	—	—	—	
一般廃棄物	t	219.3	-2.0%	214.9	225.2	104.8%	△	総入庫台数	327,732	298,204	台当り(kg)	0.67	0.76	△	—	—	—	
化学物質	kg	192.0	-2.0%	188.2	172.2	91.5%	○	BP入庫台数	994	965	台当り(g)	193.16	178.45	○	—	—	—	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	4,038,038	—	3,154,394	3,140,125	99.5%	○	総入庫台数	327,732	298,204	台当り(kg-CO <sub>2</sub> )	12	11	○	3,154,394	3,140,125	100.0%	

※電気使用量のCO2排出量の排出係数は関西電力公表(2023年2月)の0.311kg-CO<sub>2</sub>/kWhにて算出。

※産業廃棄物は廃油、廃バッテリー、廃インバーを含まない。

※化学物質はエチルベンゼン、トルエン、キシレンを対象としています。兵庫スバルは板金整備工場がない為、目標値の設定はない。

**【大阪スバル】**

環境目標	単位	基準年度 (2021年度)	2023年度				達成度合	各実績			原単位評価			CO2排出量				
			削減目標	4月~3月		目標対比		項目	2021年度	2023年度	単位	2021年度 基準年度	2023年度 実績	達成 度合	2023年度			
				目標	実績										目標	実績	目標	実績
点検バック付保率(車検時)	%	70.9%	2.0%	72.9%	73.0%	100.1%	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
電気使用量	kWh	3,630,305	-2.0%	3,557,699	3,615,869	101.6%	△	総入庫台数	146,904	134,717	台当り(kWh)	25	27	△	1,106,444	1,124,535	72.1%	
燃料	ガソリン	L	173,683	-1.0%	171,946	161,003	93.6%	○	セールス数	165	159	1人当り(L)	1,053	1,013	○	399,200	373,795	24.0%
	灯油	L	396	-2.0%	388	198	51.0%	○	総入庫台数	146,904	134,717	台当り(L)	0.00	0.00	○	967	493	0.0%
	軽油	L	3,068	-2.0%	3,006	12,402	412.6%	×	総入庫台数	146,904	134,717	台当り(L)	0.02	0.09	×	7,889	32,548	2.1%
	LPG	m3	158	-2.0%	154	111	71.7%	○	総入庫台数	146,904	134,717	台当り(m <sup>3</sup> )	0.001	0.001	○	960	689	0.0%
都市ガス	m3	21,654	-2.0%	21,221	13,119	61.8%	○	総入庫台数	146,904	134,717	台当り(m <sup>3</sup> )	0.147	0.097	○	44,744	27,660	1.8%	
水使用量	m3	24,232	-2.0%	23,824	20,132	84.5%	○	総入庫台数	146,904	134,717	台当り(m <sup>3</sup> )	0.17	0.15	○	—	—	—	
産業廃棄物	t	704.4	-2.0%	690.3	683.3	99.0%	○	総入庫台数	146,904	134,717	台当り(kg)	4.80	5.07	△	—	—	—	
一般廃棄物	t	75.5	-2.0%	74.0	77.1	104.3%	△	総入庫台数	146,904	134,717	台当り(kg)	0.51	0.57	△	—	—	—	
化学物質	kg	93.0	-2.0%	91.1	95.0	104.2%	△	BP入庫台数	499	377	台当り(g)	186.37	251.99	×	—	—	—	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	2,038,089	—	1,560,205	1,559,721	100.0%	○	総入庫台数	146,904	134,717	台当り(kg-CO <sub>2</sub> )	14	12	○	1,560,205	1,559,721	100.0%	

**【京都スバル】**

環境目標	単位	基準年度 (2021年度)	2023年度				達成度合	各実績			原単位評価			CO2排出量				
			削減目標	4月~3月		目標対比		項目	2021年度	2023年度	単位	2021年度 基準年度	2023年度 実績	達成 度合	2023年度			
				目標	実績										目標	実績	目標	実績
点検バック付保率(車検時)	%	70.9%	2.0%	72.9%	73.0%	100.1%	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
電気使用量	kWh	668,962	-2.0%	655,583	666,591	101.7%	△	総入庫台数	39,119	36,190	台当り(kWh)	17	18	△	203,886	207,310	57.3%	
燃料	ガソリン	L	35,874	-1.0%	35,516	27,367	77.1%	○	セールス数	45	44	1人当り(L)	797	622	○	82,455	63,537	17.6%
	灯油	L	0	-2.0%	0	19	0.0%	△	総入庫台数	39,119	36,190	台当り(L)	0.00	0.00	—	0	46	0.0%
	軽油	L	4,298	-2.0%	4,212	2,113	50.2%	○	総入庫台数	39,119	36,190	台当り(L)	0.11	0.06	○	11,055	5,544	1.5%
	LPG	m3	8,503	-2.0%	8,333	7,473	89.7%	○	総入庫台数	39,119	36,190	台当り(m <sup>3</sup> )	0.22	0.21	○	51,782	46,440	12.8%
都市ガス	m3	19,407	-2.0%	19,019	18,380	96.6%	○	総入庫台数	39,119	36,190	台当り(m <sup>3</sup> )	0.50	0.51	△	40,101	38,752	10.7%	
水使用量	m3	3,585	-2.0%	3,513	3,159	89.9%	○	総入庫台数	39,119	36,190	台当り(m <sup>3</sup> )	0.09	0.09	○	—	—	—	
産業廃棄物	t	175.8	-2.0%	172.3	163.8	95.1%	○	総入庫台数	39,119	36,190	台当り(kg)	4.49	4.53	△	—	—	—	
一般廃棄物	t	25.6	-2.0%	25.1	23.2	92.7%	○	総入庫台数	39,119	36,190	台当り(kg)	0.65	0.64	○	—	—	—	
化学物質	kg	99.0	-2.0%	97.0	77.2	79.6%	○	BP入庫台数	495	588	台当り(g)	200.00	131.29	○	—	—	—	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	479,325	—	389,279	361,629	92.9%	○	総入庫台数	39,119	36,190	台当り(kg-CO <sub>2</sub> )	12	10	○	389,279	361,629	100.0%	

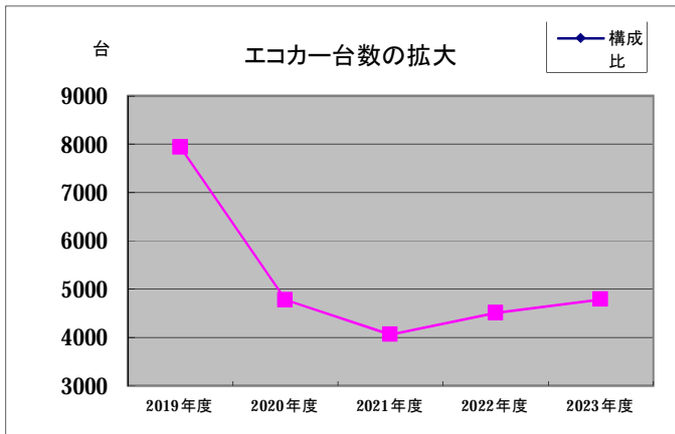
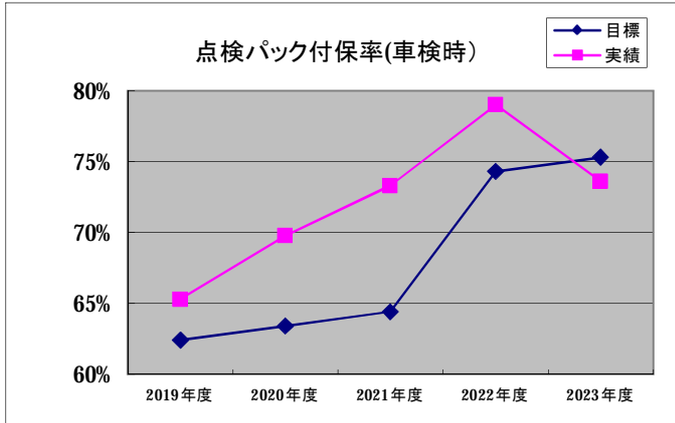
**【滋賀スバル】**

環境目標	単位	基準年度 (2021年度)	2023年度				達成度合	各実績			原単位評価			CO2排出量				
			削減目標	4月~3月		目標対比		項目	2021年度	2023年度	単位	2021年度 基準年度	2023年度 実績	達成 度合	2023年度			
				目標	実績										目標	実績	目標	実績
点検バック付保率(車検時)	%	72.3%	2.0%	74.3%	71.4%	96.1%	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
電気使用量	kWh	657,933	-2.0%	644,774	660,589	102.5%	△	総入庫台数	33,361	29,592	台当り(kWh)	20	22	△	200,525	205,443	70.7%	
燃料	ガソリン	L	39,874	-1.0%	39,476	35,613	90.2%	○	セールス数	45	43	1人当り(L)	886	828	○	91,649	82,687	28.5%
	灯油	L	1,357	-2.0%	1,330	851	64.0%	○	総入庫台数	33,361	29,592	台当り(L)	0.04	0.03	○	3,313	2,121	0.7%
	軽油	L	96	-2.0%	94	0	0.0%	○	総入庫台数	33,361	29,592	台当り(L)	0.00	0.00	○	248	0	0.0%
	LPG	m3	67	-2.0%	65	48	73.9%	○	総入庫台数	33,361	29,592	台当り(m <sup>3</sup> )	0.00	0.00	○	407	301	0.1%
都市ガス	m3	43	-2.0%	42	12	28.5%	○	総入庫台数	33,361	29,592	台当り(m <sup>3</sup> )	0.00	0.00	○	89	25	0.0%	
水使用量	m3	4,076	-2.0%	3,994	4,300	107.6%	△	総入庫台数	33,361	29,592	台当り(m <sup>3</sup> )	0.12	0.15	△	—	—	—	
産業廃棄物	t	34.0	-2.0%	33.3	36.6	110.0%	△	総入庫台数	33,361	29,592	台当り(kg)	1.02	1.24	△	—	—	—	
一般廃棄物	t	24.5	-2.0%	24.0	24.8	103.4%	△	総入庫台数	33,361	29,592	台当り(kg)	0.74	0.84	△	—	—	—	
化学物質	kg	—	-2.0%	—	—	—	—	BP入庫台数	—	—	台当り(g)	—	—	—	—	—	—	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	382,915	—	296,230	290,572	98.1%	○	総入庫台数	33,361	29,592	台当り(kg-CO <sub>2</sub> )	11	10	○	296,230	290,572	100.0%	

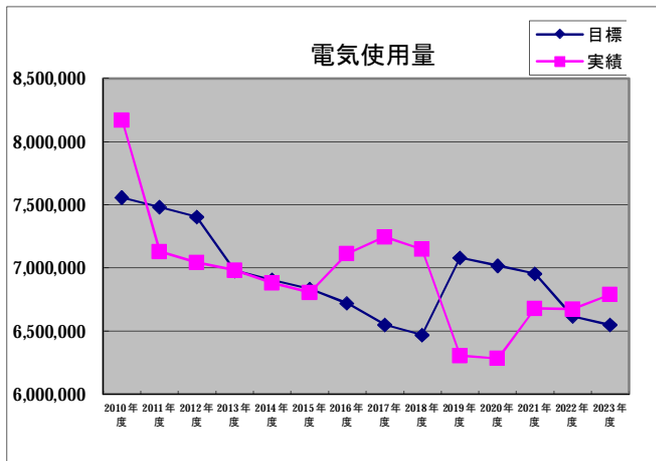
**【兵庫スバル】**

環境目標	単位	基準年度 (2021年度)	2023年度				達成度合	各実績			原単位評価			CO2排出量				
			削減目標	4月~3月		目標対比		項目	2021年度	2023年度	単位	2021年度 基準年度	2023年度 実績	達成 度合	2023年度			
				目標	実績										目標	実績	目標	実績
点検バック付保率(車検時)	%	78.0%	2.0%	80.0%	77.20%	96.5%	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
電気使用量	kWh	1,724,270	-2.0%	1,689,785	1,845,621	109.2%	△	総入庫台数	108,348	97,705	台当り(kWh)	16	19	△	525,523	573,988	61.8%	
燃料	ガソリン	L	140,298	-1.0%	138,895	130,423	93.9%	○	セールス数	112	105	1人当り(L)	1,253	1,242	○	322,468	302,798	32.6%
	灯油	L	761	-2.0%	746	89	12.0%	○	総入庫台数	108,348	97,705	台当り(L)	0.01	0.00	○	1,858	223	0.0%
	軽油	L	12,751	-2.0%	12,496	12,489	99.9%	○	総入庫台数	108,348	97,705	台当り(L)	0.12	0.13	△	32,795	32,775	3.5%
	LPG	m3	141	-2.0%	138	124	89.5%	○	総入庫台数	108,348	97,705	台当り(m <sup>3</sup> )	0.00	0.00	○	860	770	0.1%
都市ガス	m3	12,184	-2.0%	11,941</														

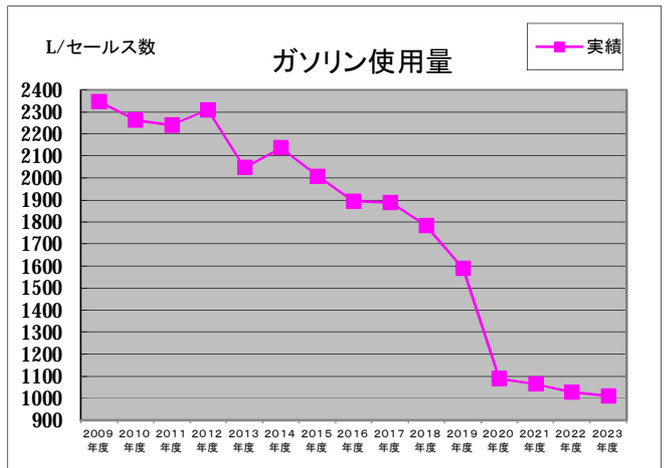
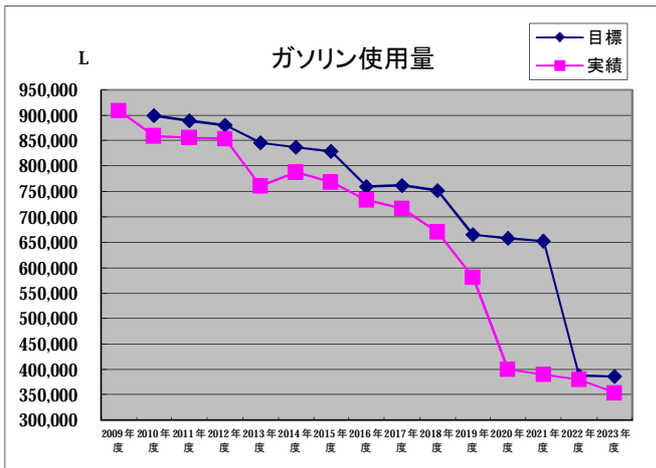
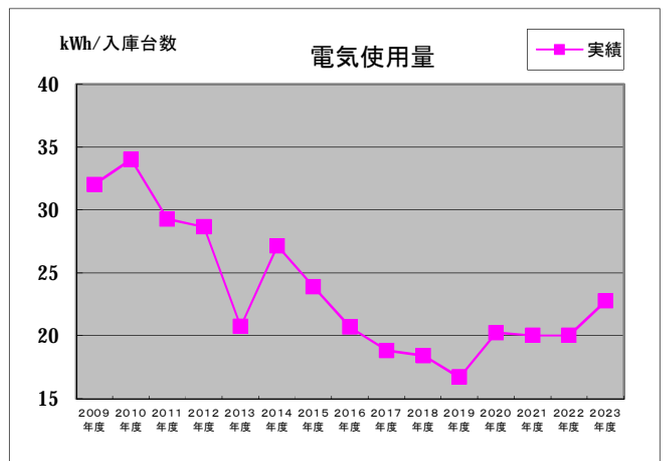
【6】近畿地区スバルグループ主要環境経営目標実績推移(2009年度～2023年度)

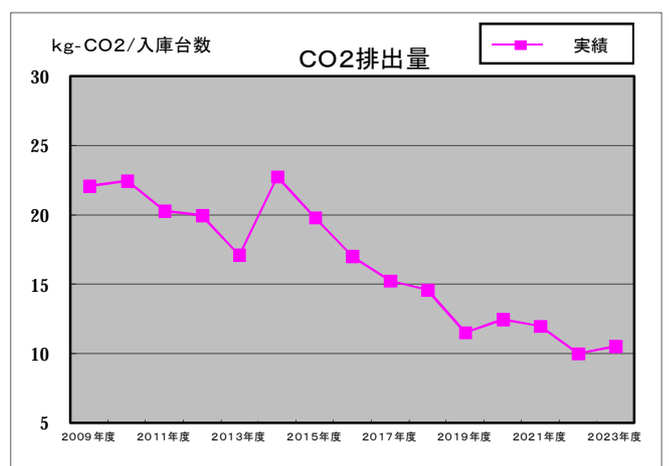
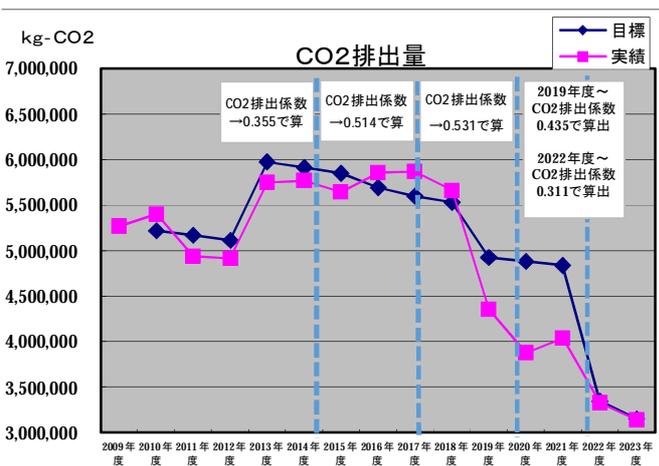
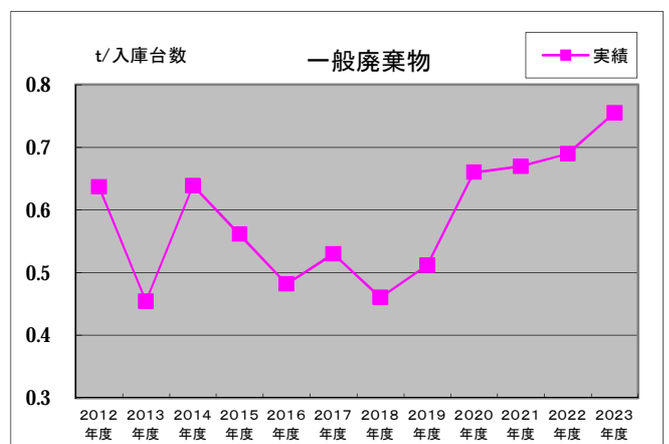
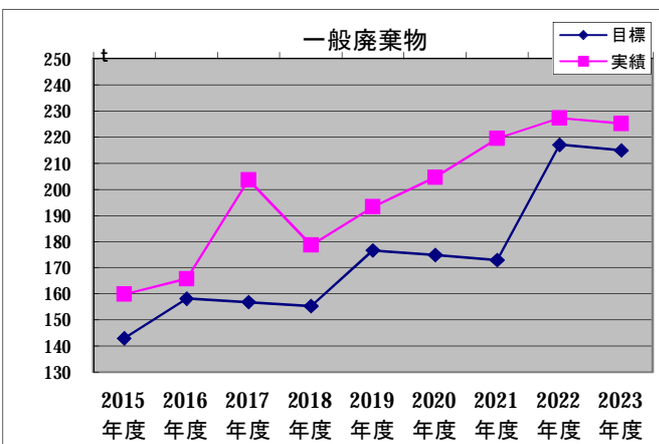
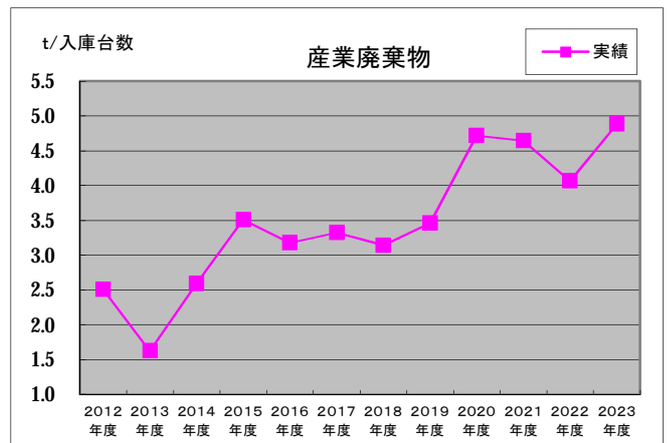
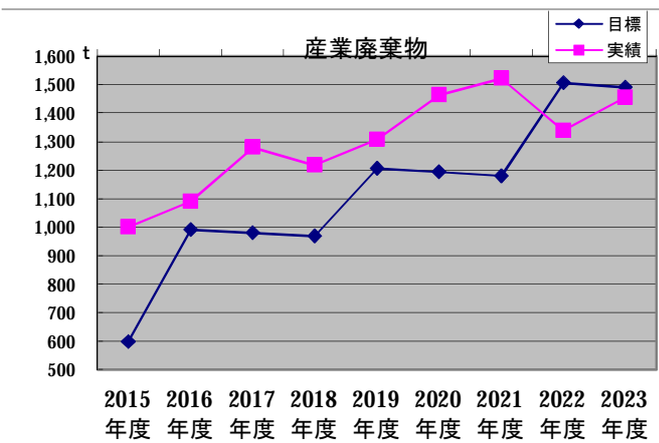
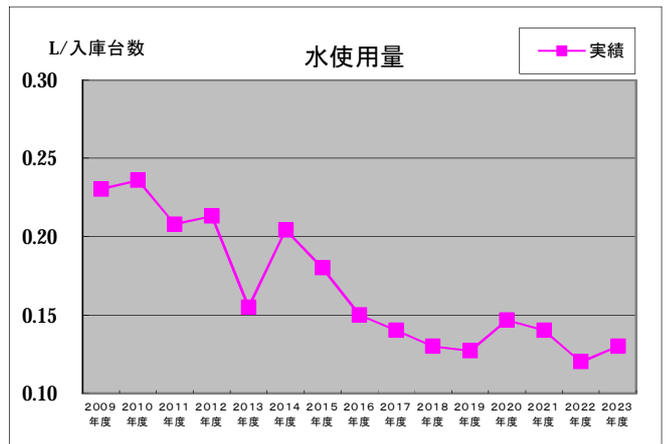
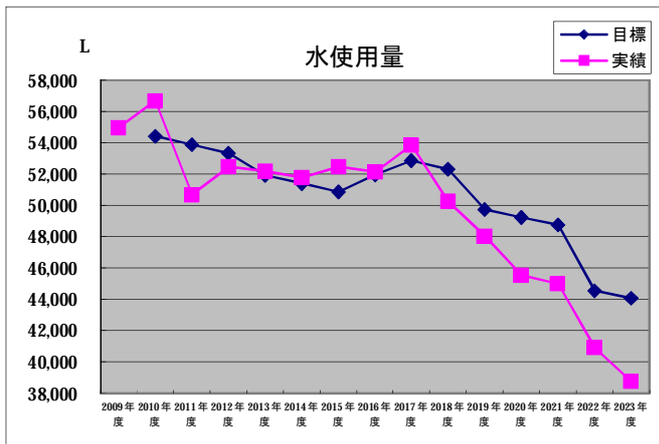


使用量総量の推移



原単位当たりの使用量実績推移





## 【7】2023年度環境経営目標取組み結果と評価



### (1) 環境負荷低減に資する商品の提案販売推進

#### ①エコカー台数の拡大

2023年については、エコカー台数は前年を上回る結果となった。構成比についても前年度が38.6%であったのに対し今年度は41.8%と増加する結果となった。

#### ②点検パック付保率の拡大（車検時）

お客様の入庫時において点検パックの積極的な加入促進を図ったが、結果は高水準の目標値を1.7%減の73.6%（目標対比97.7%）で未達に終わった。

#### ③社会貢献活動による環境負荷低減

全店舗周辺地域での『クリーン活動』を実施し、ポイ捨てゴミ削減を目指した環境負荷の低減を図った。  
大阪府主催の『ゼロエミッション車 乗車体験キャンペーン』に協賛し、エコカー普及、脱炭素社会の理解浸透を図った。

自動車専門学校へ定期的なメカニック講師の派遣、最新の整備についての講習を実施し、整備士確保を図ることによって将来的な整備不良車の低減、環境負荷の低減に貢献することができた。（2023年度メカニック採用実績：34名）



クリーン活動（泉佐野店）



クリーン活動（本社・守口店）

#### ④交通安全の普及

OSAKA MOBILITY SHOW 2023 大阪モーターショーに出展、アイサイト体感試乗会を実施（来場者数251千人、体感試乗者1,719人）



OSAKA MOBILITY SHOW 2023 大阪モーターショー

カーライフフェスタ 2023 に出展

2日間で245組の方にプリクラッシュ安全体感イベントにご参加いただきました。

TVCFで興味をもったとの声も多くあり、体感後は「すごい！・本当に止まった！」とプリクラッシュの安全性を実感され、交通安全の普及に努めた。



カーライフフェスタ 2023（神戸市／メリケンパーク）

<その他の社会貢献の取り組みについてはこちら>

社会貢献活動 <https://osaka.kinki-subaru.jp/csr>

一つのいのちプロジェクト <https://osaka.kinki-subaru.jp/hi/totsunoinochi/beachcleanuposaka202411>

- (2) 電気使用量削減  
 グループ全体として以下の取組み等を推進した結果、目標値をクリアすることができた。使用量を総在庫台数1台当たり換算した台当たり使用量についても削減できており、一定の削減努力を示すことができた。
- ・稼働日の縮小（250日→248日）
  - ・事務所、工場の照明や設備・機器の節電
  - ・広告塔・外構照明時間の短縮推進
  - ・クールビズ（5月～10月）、本社間接部門エコビズ（11月～4月）運動の実施
  - ・冷暖房室温管理の推進（冷房28℃、暖房20℃）
  - ・エアコンフィルターの定期的な点検・清掃の実施
  - ・整備工場空調機新設及び更新（2023年度は実績なし）
  - ・シートシャッターの設置導入（大阪：大東店）
  - ・事務所・工場照明・その他設備LED化推進
- (3) 燃料使用量の削減  
 CO<sub>2</sub>排出に多大な影響を及ぼすガソリンを中心に以下の取組みを推進した結果、多くの燃料項目で使用量削減目標を達成することができた。
- ・TV会議・Web会議の活用強化による移動燃料を削減
  - ・効率的な営業活動。納車、引取の有料化により来店型へシフト。
  - ・社用車（代車、試乗車）の運行管理の徹底
  - ・店舗毎のガソリン使用用途別管理の徹底
  - ・個人別ガソリン使用量管理の徹底
  - ・エコ安全5か条推進（ふんわりアクセル、早めのアクセルオフ、加減速少ない運転、細やかな空気圧チェック）
- 
- (4) 水使用量削減  
 洗車、工場清掃、洗濯時等における節水配慮や節水型洗車機への入替をする等細やかな削減努力の結果、使用量総量、台当たり使用量ともに削減
- ・洗車、工場清掃、洗濯時の使用配慮等拠点節水意識の強化
  - ・整備入庫時の洗車サービス有償化推奨
  - ・店舗別使用実績管理の徹底
  - ・門型洗車機入替時に節水タイプを導入（大阪：堺鳳店）
- 
- (5) 産業廃棄物の削減  
 全社において分別再資源化、排出量削減に向け取組む中、グループで削減目標を達成。在庫台数1台当たりの排出量についても達成することができた。
- (6) 一般廃棄物の削減  
 実績および原単位評価ともに未達となった。特に紙類の使用量が増加しているため、TV会議・Web会議の活用強化、iPad、グループウェアの有効活用によりペーパーレス化を推進する。
- (7) 化学物質使用量の削減  
 钣金在庫台数は減少したが、無駄のない適正在庫管理や使用の徹底、メカニックの技術力向上により使用量を削減することができた。  
 又、スバルBPセンター大阪にて高い安全性・品質を確保し、環境基準等に適合しているとされTUV認証を取得致しました。（3月）
- (8) フロン排出抑制  
 店舗におけるエアコンについて日常的、定期的（年間4回：4.7.10.12月）に点検を実施し、効率的な使用とフロン漏洩防止に努めた。
- (9) 環境関連法規、社内基準の遵守  
 各社の環境関連法規が関わる管理者を対象に（2月、31名）「環境法オンライン研修」を実施し、環境関連法の概要、法改正最新動向等理解浸透を図った。引き続き環境関連法規制並びに環境に対する社内基準に未遵守がないよう取組みます。  
 油水分離槽からの排水に対する管理強化として全店で吸着マットの投入を実施
- (10) 環境に対する理解維持・強化  
 緻密なお客様対応が求められる中、環境意識の低下に繋がらないよう定期的な教育を実践していき環境意識の維持強化に努める。
- (11) 二酸化炭素排出量の削減  
 結果として2023年度もCO<sub>2</sub>削減目標を達成することができた。目標達成の要因としては、電気使用量（前年比103.7%）が未達であったものの、CO<sub>2</sub>排出の主要な要因であるガソリンを主とする燃料系の使用量削減が挙げられ、各店舗での取組意識の成果が表れた。次年度以降についても、原単位レベルでの使用量削減、使用量総量での削減を意識し、CO<sub>2</sub>排出量の削減に取り組んでいく。

## 【8】 2022年度～2024年度環境経営目標



当グループは環境負荷が大きい《エネルギー使用量》の把握をし、削減活動に繋がります。削減目標を目標項目毎に毎年度1%に設定します。但し、ガソリンについてはこれまでの使用状況を考慮した目標設定とします。

- ・電力使用量の毎年度削減目標(大阪:△1.0%、京都:△1.0%、滋賀:△1.0%、兵庫:△1.0%)
- ・ガソリン使用量の毎年度削減目標(大阪:△0.5%、京都:△0.5%、滋賀:△0.5%、兵庫:△0.5%)

また、本来業務である整備業務において、環境負荷低減に繋がる営業活動を行います。

- ・点検バックの付保率(車検時)について各社別に毎年度1%向上

### (1) 環境負荷の状況及び環境目標

#### 【近畿地区スバルグループ】

項目	単位	基準年度 (2021年度)	目標値 (毎年度)	目標			
				2022年度	2023年度	2024年度	
点検バック付保率(車検時)アップ	%	73.3%	+1.0%	74.3%	75.3%	76.3%	
電気使用量	kWh	6,681,470	-1.0%	6,614,655	6,547,841	6,481,026	
燃料	ガソリン	リットル	389,730	-0.5%	387,781	385,833	383,884
	灯油	リットル	2,514	-1.0%	2,489	2,464	2,438
	軽油	リットル	20,214	-1.0%	20,012	19,809	19,607
	LPG	m <sup>3</sup>	8,869	-1.0%	8,780	8,691	8,603
	都市ガス	m <sup>3</sup>	53,289	-1.0%	52,756	52,223	51,690
水使用量	m <sup>3</sup>	44,993	-1.0%	44,543	44,080	43,631	
産業廃棄物	トン	1,521.8	-1.0%	1,506.6	1,491.4	1,476.2	
一般廃棄物	トン	219.3	-1.0%	217.1	214.9	212.7	
化学物質	kg	192.0	-1.0%	190.1	188.2	186.2	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	4,038,038		3,181,965	3,154,394	3,126,822	

#### 【大阪スバル】

項目	単位	基準年度 (2021年度)	目標値 (毎年度)	目標			
				2022年度	2023年度	2024年度	
点検バック付保率(車検時)アップ	%	70.9%	+1.0%	71.9%	72.9%	73.9%	
電気使用量	kWh	3,630,305	-1.0%	3,594,002	3,557,699	3,521,396	
燃料	ガソリン	リットル	173,683	-0.5%	172,815	171,946	171,078
	灯油	リットル	396	-1.0%	392	388	384
	軽油	リットル	3,068	-1.0%	3,037	3,006	2,976
	LPG	m <sup>3</sup>	158	-1.0%	156	154	153
	都市ガス	m <sup>3</sup>	21,654	-1.0%	21,438	21,221	21,005
水使用量	m <sup>3</sup>	24,323	-1.0%	24,080	23,824	23,581	
産業廃棄物	トン	704.4	-1.0%	697.4	690.3	683.3	
一般廃棄物	トン	75.5	-1.0%	74.7	74.0	73.2	
化学物質	kg	93.0	-1.0%	92.1	91.1	90.2	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	2,038,089		1,574,068	1,560,205	1,546,342	

#### 【京都スバル】

項目	単位	基準年度 (2021年度)	目標値 (毎年度)	目標			
				2022年度	2023年度	2024年度	
点検バック付保率(車検時)アップ	%	70.9%	+1.0%	71.9%	72.9%	73.9%	
電気使用量	kWh	668,962	-1.0%	662,272	655,583	648,893	
燃料	ガソリン	リットル	35,874	-0.5%	35,695	35,516	35,336
	灯油	リットル	0	-1.0%	0	0	0
	軽油	リットル	4,298	-1.0%	4,255	4,212	4,169
	LPG	m <sup>3</sup>	8,503	-1.0%	8,418	8,333	8,248
	都市ガス	m <sup>3</sup>	19,407	-1.0%	19,213	19,019	18,825
水使用量	m <sup>3</sup>	3,585	-1.0%	3,549	3,513	3,477	
産業廃棄物	トン	175.8	-1.0%	174.0	172.3	170.5	
一般廃棄物	トン	25.6	-1.0%	25.3	25.1	24.8	
化学物質	kg	99.0	-1.0%	98.0	97.0	96.0	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	479,325		392,826	389,279	385,732	

【滋賀スバル】

項目	単位	基準年度 (2021年度)	目標値 (毎年度)	目標			
				2022年度	2023年度	2024年度	
点検バック付保率(車検時)アップ	%	72.3%	+1.0%	73.3%	74.3%	75.3%	
電気使用量	kWh	657,933	-1.0%	651,354	644,774	638,195	
燃料	ガソリン	リットル	39,874	-0.5%	39,675	39,476	39,276
	灯油	リットル	1,357	-1.0%	1,343	1,330	1,316
	軽油	リットル	96	-1.0%	95	94	93
	LPG	m3	67	-1.0%	66	65	65
	都市ガス	m3	43	-1.0%	43	42	42
水使用量	m3	4,076	-1.0%	4,035	3,994	3,954	
産業廃棄物	トン	34.0	-1.0%	33.6	33.3	32.9	
一般廃棄物	トン	24.5	-1.0%	24.3	24.0	23.8	
化学物質	kg	—	-1.0%	—	—	—	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	382,915		298,781	296,230	293,680	

【兵庫スバル】

項目	単位	基準年度 (2021年度)	目標値 (毎年度)	目標			
				2022年度	2023年度	2024年度	
点検バック付保率(車検時)アップ	%	78.0%	+1.0%	79.0%	80.0%	81.0%	
電気使用量	kWh	1,724,270	-1.0%	1,707,027	1,689,785	1,672,542	
燃料	ガソリン	リットル	140,298	-0.5%	139,597	138,895	138,194
	灯油	リットル	761	-1.0%	753	746	738
	軽油	リットル	12,751	-1.0%	12,624	12,496	12,369
	LPG	m3	141	-1.0%	140	138	137
	都市ガス	m3	12,184	-1.0%	12,062	11,941	11,819
水使用量	m3	13,009	-1.0%	12,878	12,748	12,618	
産業廃棄物	トン	607.7	-1.0%	601.6	595.5	589.4	
一般廃棄物	トン	93.7	-1.0%	92.8	91.9	90.9	
化学物質	kg	—	-1.0%	—	—	—	
二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	1,137,710		916,290	908,680	901,069	

※CO<sub>2</sub>排出係数は、関西電力公表の2021年度調整後排出係数(0.311kg-CO<sub>2</sub>)にて算出。

※産業廃棄物は廃油、廃バッテリー、廃バンパーを含まない。

※化学物質はエチルベンゼン、トルエン、キシレンを対象としています。

兵庫スバル、滋賀スバルは钣金工場がない為目標値はない。





## 【9】2024年度環境経営目標及び環境経営計画

2024年度は、エコアクション21活動を含めた近畿地区共通のCSR活動を設定し、社会貢献活動の下、地域社会との繋がりをより深めていきたいと考えます。また社員の健康管理への配慮、コロナ感染防止対策の徹底も含めた健康経営優良法人の継続認定に向け、以下の取組みを実施してまいります。

### (1) 環境負荷低減に資する商品の提案販売、取組み推進

#### ①エコカー台数の拡大

燃費基準達成のエコカーについて、販売台数の拡大を図ります。(対前年比100%以上)

#### ②点検パック付保率アップ(車検時)

引き続きお客様のお車の車検入庫の際に点検パックの提案販売を推進し、整備不良による環境負荷増大を防ぎます。(2024年度:76.3以上を目指す)

#### ③社会貢献活動による環境負荷低減

自動車専門学校への定期的なメカニック講師の派遣、最新の整備についての講習を継続的に実施していき、整備業界の魅力の提供を図り、将来の整備士人口の確保に寄与したいと考えます。また、共通CSR活動として全店舗周辺地域での『クリーン活動』を実施し、ポイ捨てゴミ削減を目指した環境保護活動から、環境負荷の低減に繋げてまいります。

#### ④交通安全の普及

引き続き、地域の小・中・高生の職場体験学習を受入れおよびイベント会場でのアイサイト付車の同乗体感の経験等を通じて交通安全について学び環境負荷低減意識の醸成に努めてまいります。また、交通安全だけでなく地域社会貢献の一環として、『こども110番』に全店舗対象で参加してまいります。

### (2) 電気使用量削減

全社にて以下の取組みを実施し、使用量削減および目標達成を目指します。

- ・ノー残業デー取組継続(月2日間)
- ・事務所、工場の照明や設備・機器の節電、広告塔照明・外構照明
- ・クールビズ(5月~10月)、本社間接部門エコビズ(11月~4月)運動の継続
- ・冷暖房室温管理の徹底(冷房28℃、暖房20℃)
- ・エアコンフィルターとエバポレーターの定期的な点検・清掃の実施
- ・整備工場空調機新設及び更新  
(大阪スバル:枚方店 枚方パーク店 大東店 八尾店 帝塚山店 京都スバル:山科店  
滋賀スバル:草津店 兵庫スバル:西宮国道2号店)
- ・シートシャッター設置による空間温度安定確保  
(京都スバル:山科店)
- ・CO2フリー電力導入検討(近畿地区4社)

### (3) 燃料使用量の削減

CO2排出に大きく影響するガソリンを中心に、以下の取組みを推進し、使用量削減に繋がります。又、効率的なキャリヤカーの使用による軽油使用量の削減や灯油、都市ガス、LPGガスについても引き続き使用量削減を目指します。

- ・TV会議・Web会議のさらなる活用強化による移動燃料の削減
- ・効率的な営業活動、納車・引取の有料化。
- ・社用車(代車、試乗車)の運行管理の徹底
- ・店舗毎のガソリン使用用途別、個人別ガソリン使用量管理の徹底
- ・エコ安全5か条推進  
(ふんわりアクセル、早めのアクセルオフ、加減速少ない運転、余裕をもった車間距離、細やかな空気圧チェック)

#### (4) 水道水使用量削減

以下の取り組みを継続推進することで使用量の削減を図ります。

- ・ 洗車、工場清掃、洗濯時の使用配慮等拠点節水意識の強化
- ・ 店舗別使用実績管理の徹底
- ・ 門型洗車機入替時に節水タイプを導入
- ・ トイレ自動手洗いの導入推進

#### (5) 産業廃棄物の削減

以下の取り組みを推進し排出量の削減に繋がります。

- ・ 分別再資源化の取組みの徹底
- ・ 各社別、各店舗別の削減目標の設定と進捗管理
- ・ 廃バッテリー、廃アルミホイールの有償販売の推進

#### (6) 一般廃棄物の削減

紙の使用量については、引き続き TV 会議システム、Web 会議、iPad での資料閲覧、グループウェアの活用、保険募集における電子契約化の促進を通じてペーパーレス化を推進、可燃ごみについても店舗努力を推進し目標達成を目指します。

#### (7) 化学物質使用量の削減

钣金塗装における水性塗料使用の定着化と無駄のない適正在庫管理の徹底、メカニックの技術力向上を図り、化学物質（エチルベンゼン、トルエン、キシレン等）の使用量削減を目指します。BP センター大阪において、高い認証基準である TUV 認証の維持に努めます。

#### (8) フロン排出抑制

店舗におけるエアコンについて、日常的かつ定期的な点検を引き続き実施し、効率的な使用とフロン漏洩防止に繋がります。

#### (9) 環境関連法規制の遵守

環境関連法規制並びに環境に対する社内基準に未遵守がないよう取り組みます。

#### (10) 環境教育の実施

若年の店舗責任者や管理職への環境教育を継続的に実施し、グループ全体の環境意識の底上げを図っていきます。

#### (11) 二酸化炭素排出量の削減

2024年度については、CO2排出に大きな影響がある電力について、近畿地区スバルグループ全店でのCO2フリー電力の採用を早急に進めていき、併せてガソリンを中心とした燃料系についても注力しながら、上述の基本的な取組みを継続的に実施していくことで、総使用量の削減、CO2排出量の削減を図ってまいります。又、総量での使用量削減のみならず、原単位レベルでの使用量削減にも着目し、近畿地区スバルグループ全体のCO2削減に取り組んでまいります。



## 【10】環境関連法規への違反、訴訟等の有無

### (1) 適用となる主な環境関連法規

主な適用法規	要求事項	遵守 チェック
水質汚濁防止法	自動車自動洗浄装置の届出	○
下水道法	排水施設の設置義務 自動車自動洗浄装置の届出 油水分離槽水質検査の実施	○
廃棄物処理法	廃棄物の適正処理とマニフェストの交付 マニフェスト交付状況報告書の提出 廃棄物処理業者との委託契約 特別管理産業廃棄物（バッテリー）の適正保管・処理	○
消防法	少量危険物貯蔵所の届出 緊急事態対応訓練の実施	○
騒音規制法	コンプレッサ・送風機の届出	○
振動規制法	コンプレッサ・送風機の届出	○
P R T R法	指定化学物質（キシレン、トルエン等）の基準値以上の取扱量の場合に行政に報告	○
自動車リサイクル法	使用済自動車の適正処理	○
フロン排出抑制法	第1種特定製品の点検	○
P C B廃棄物特措法	P C B廃棄物（変圧器）の適正保管・処理	○
労働安全衛生法	健康障害防止対策、安全衛生委員会設置・運営 ストレスチェックの実施、リスクケアアセスメントの実施	○
地球温暖化対策条例等	アイドリングストップ、温室効果ガス排出抑制、エコドライブ推進	○

### (2) 違反、訴訟等

当グループ各社における環境関連法規への違反はありません。

尚、関係当局よりの違反の指摘・訴訟等も過去3年間ありません。

## 【11】代表者による全体評価と見直し・指示の結果

2023年度は電気使用量が増加致しましたが、全社での取組みの結果、ガソリンの使用量等燃料系の使用量削減がなされCO2削減目標を達成することができました。次年度以降についても、使用量総量のみならず原単位レベルでの使用量の削減を意識し、CO2排出量の削減に取り組んでまいります。

2024年7月1日

環境経営方針	<input type="checkbox"/> 変更なし	<input checked="" type="checkbox"/> 変更あり	
環境経営目標及び計画	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり	
実施体制他	<input type="checkbox"/> 変更なし	<input checked="" type="checkbox"/> 変更あり	人事異動により体制を見直すこと