



# 2015年度環境活動レポート

対象期間 2015年4月1日～2016年3月31日



北信越地区スバルグループ

新潟スバル自動車株式会社  
スバル信州株式会社  
北陸スバル自動車株式会社

2016年10月1日 改定

## 目次

1、北信越地区スバルグループ 会社概要	P2
2、エコアクション21対象範囲、推進体制、組織	P4
3、環境方針	P6
4、環境負荷の状況	P7
5、環境負荷低減に向けた取組み	P9
6、環境関連法規等の遵守状況について	P15
7、サイト推進責任者の評価、および最高責任者による全体の評価と見直し	P16



# 1、北信越地区スバルグループ 会社概要


信越・北陸地区の5県をカバーするスバル販売会社3社は、2009年4月新潟スバル自動車株式会社を統括会社とするグループ体制をスタートし、地域に密着した販売・アフターサービスをおこなっています。

私たちは、スバル車を通じてお客様に「安心とゆしさ」をご提供し、地域に愛されるNo.1企業を目指して従業員一同、取り組んでまいります。


●●○ 統括会社 新潟スバル自動車株式会社 ○●●	
会社名	新潟スバル自動車株式会社
所在地	〒950-1182 新潟県新潟市西区山田2307番地
代表取締役	坂本和人
設立日	1958年10月16日
事業内容	新車の販売／中古車の売買／自動車の整備／自動車保険業務 ／不動産賃貸業／富士重工業株式会社の販売特約店への経営支援・助言・コンサルティング 経理・総務・人事・その他の管理業務の受託
事業規模	≪北信越地区スバルグループ全体≫ 売上高 40,213.6百万円 (2015年度) 新車販売台数 12,972台 (2015年度) 中古車販売台数 9,088台 (2015年度) 自社工場钣金塗装修理台数 2,518台 (2015年度) 従業員数 906人 (2016年4月現在) 店舗数 51店 (2016年4月現在) (内訳) <ul style="list-style-type: none"> <li>新車店舗 33店 (2016年4月現在)</li> <li>中古車店舗 11店 (2016年4月現在)</li> <li>钣金塗装センター 3店 (2016年4月現在)</li> <li>部品センター 2店 (2016年4月現在)</li> <li>その他店舗 2店 (2016年4月現在)</li> </ul>
	≪新潟スバル自動車(株)単体≫ 売上高 14,360.5百万円 (2015年度) 新車販売台数 4,741台 (2015年度) 中古車販売台数 3,376台 (2015年度) 自社工場钣金塗装修理台数 2,003台 (2015年度) 従業員数 347人 (2016年4月現在) 店舗数 19店 (2016年4月現在) (内訳) <ul style="list-style-type: none"> <li>新車店舗 11店 (2016年4月現在)</li> <li>中古車店舗 4店 (2016年4月現在)</li> <li>钣金塗装センター 2店 (2016年4月現在)</li> <li>部品センター 1店 (2016年4月現在)</li> <li>その他店舗 1店 (2016年4月現在)</li> </ul>
EA21責任者	≪環境保全における責任者≫ 最高責任者 代表取締役 坂本 和人 環境管理責任者 常務取締役統括本部長 岡崎 浩一 EA21事務局長 総務統括部部長 高橋 好明
	≪環境保全における担当者 連絡先≫ EA21統括事務局 人事総務課 植村有子 連絡先 TEL: 025-266-9131 FAX: 025-231-7981



●●○ 事業会社 スバル信州株式会社 ○●●

会社名	スバル信州株式会社	
所在地	〒380-0926 長野県長野市若里4-14-28	
代表取締役	阿部欣也	
設立日	2006年6月29日	
事業規模	売上高 11,807.2百万円 (2015年度) 新車販売台数 3,982台 (2015年度) 中古車販売台数 2,602台 (2015年度) 自社工場钣金塗装修理台数 515台 (2015年度) 従業員数 272人 (2016年4月現在) 店舗数 16店 (2016年4月現在) (内訳) <ul style="list-style-type: none"> <li>新車店舗 10店 (2016年4月現在)</li> <li>中古車店舗 3店 (2016年4月現在)</li> <li>钣金塗装センター 1店 (2016年4月現在)</li> <li>部品センター 1店 (2016年4月現在)</li> <li>その他店舗 1店 (2016年4月現在)</li> </ul>	
EA21責任者	<<環境保全における責任者>> 推進責任者 代表取締役 阿部 欣也	
	<<環境保全における担当者 連絡先>> 実行責任者 営業支援部部長 島田 実也 連絡先 TEL:026-226-7771 FAX:026-224-3888	

●●○ 事業会社 北陸スバル自動車株式会社 ○●●

会社名	北陸スバル自動車株式会社	
所在地	〒921-8539 石川県金沢市泉本町3丁目102番地	
代表取締役	新納時直	
設立日	1959年7月8日	
事業規模	売上高 14,045.9百万円 (2015年度) 新車販売台数 4,249台 (2015年度) 中古車販売台数 3,110台 (2015年度) 自社工場钣金塗装修理台数 — 従業員数 287人 (2016年4月現在) 店舗数 15店 (2016年4月現在) (内訳) <ul style="list-style-type: none"> <li>新車店舗 12店 (2016年4月現在)</li> <li>中古車店舗 3店 (2016年4月現在)</li> <li>钣金塗装センター —</li> <li>部品センター —</li> <li>その他店舗 —</li> </ul>	
EA21責任者	<<環境保全における責任者>> 推進責任者 代表取締役 新納 時直	
	<<環境保全における担当者 連絡先>> 実行責任者 サービス部品部部長 新元 雄二 連絡先 TEL:076-241-5121 FAX:076-241-8453	

## 2. エコアクション21対象範囲、推進体制・組織

対象範囲:全店舗・全部門  
対象活動:全事業内容

### ■新潟スバル自動車株式会社■

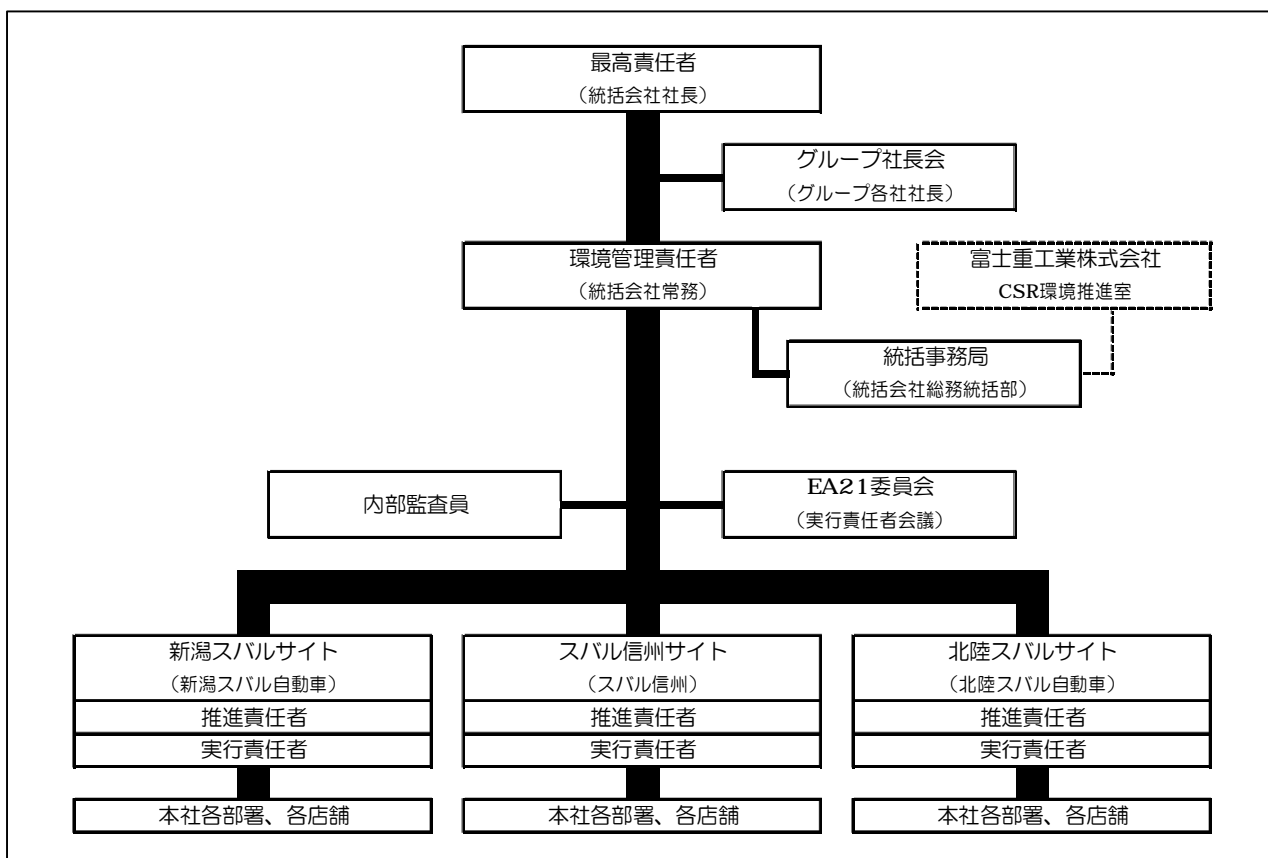
店舗名		所在地	TEL
本社	〒950-1182	新潟県新潟市西区山田2307	025-266-9131
本社黒埼店	〒950-1182	新潟県新潟市西区山田2307	025-266-9177
新潟海老ヶ瀬店	〒950-0813	新潟県新潟市東区大形本町5-18-18	025-271-5881
上越藤巻店	〒943-0817	新潟県上越市藤巻9-15	025-524-4137
長岡市役所通店	〒940-1151	新潟県長岡市三和1-7-5	0258-36-2745
三条店	〒955-0832	新潟県三条市直江町1-11-43	0256-32-4851
新発田店	〒957-0000	新潟県新発田市富塚1359	0254-32-5505
六日町店	〒949-6608	新潟県南魚沼市美佐島169	025-772-3226
佐渡佐和田店	〒952-1307	新潟県佐渡市東大通871	0259-52-3156
新潟昭和橋店	〒950-0908	新潟県新潟市中央区幸西2-4-12	025-247-7211
長岡下々条店	〒940-0012	新潟県長岡市下々条1-478-1	0258-24-2512
亀田店	〒950-0148	新潟県新潟市江南区東早通2-2-6	025-382-9300
G-PARK亀田	〒950-0150	新潟県新潟市江南区下早通柳田2-2-1	025-383-3811
カースポット上越	〒943-0817	新潟県上越市藤巻9-8	025-524-1042
カースポット長岡	〒940-1146	新潟県長岡市下条町字野々入807	0258-22-0911
カースポット新発田	〒957-0063	新潟県新発田市新栄町3-3-22	0254-32-5100
中古車卸センター	〒950-3304	新潟県新潟市北区木崎字尾山前802-5	025-386-3455
豊栄部品センター	〒950-3304	新潟県新潟市北区木崎字尾山前802-5	025-386-2944
豊栄钣金塗装センター	〒950-3304	新潟県新潟市北区木崎字尾山前802-5	025-388-7000
長岡钣金塗装センター	〒940-1151	新潟県長岡市三和1-6-8	0258-88-0500

### ■スバル信州株式会社■

店舗名		所在地	TEL
本社	〒380-0928	長野県長野市若里4-14-28	026-226-7771
長野若里店	〒380-0928	長野県長野市若里4-14-28	026-226-3188
稲田店	〒381-0042	長野市稲田1-13-28	026-259-3355
中野店	〒383-0015	長野県中野市吉田87-1	0269-22-7411
千曲店	〒387-0012	長野県千曲市桜堂569-1	026-272-4613
上田店	〒386-0015	長野県上田市常入1122-12	0268-27-2115
小諸店	〒384-0055	長野県小諸市柏木201	0267-23-1717
松本村井店	〒399-0035	長野県松本市村井町北2-8-40	0263-58-2242
松本インター店	〒390-0852	長野県松本市島立304-8	0263-40-2000
諏訪店	〒392-0012	長野県諏訪市四賀941-1	0266-52-0533
伊那店	〒399-4431	長野県伊那市西春近2438-1	0265-72-6135
カースポット長野	〒381-2205	長野県長野市青木島町大塚325	026-254-6366
カースポット上田	〒386-1105	長野県上田市吉田44-7	0268-27-0300
G-PARK松本	〒399-0035	長野県松本市村井町北2-8-40	0263-58-2242
長野テクニカルセンター	〒381-2207	長野県長野市大橋南大通り800	026-283-3155
部品センター	〒381-2207	長野県長野市大橋南大通り800	026-283-3033
長野钣金センター	〒381-2207	長野県長野市大橋南大通り800	026-284-1060

■北陸スバル自動車株式会社■

店舗名	所在地		TEL
本社	〒921-8539	石川県金沢市泉本町3-102	076-241-5121
金沢本店	〒921-8539	石川県金沢市泉本町3-102	076-241-5122
SWING金沢西	〒920-8201	石川県金沢市鞍月東1-60	076-239-1601
松任店	〒924-0032	石川県白山市村井町1624-1	076-277-4181
小松店	〒923-0964	石川県小松市今江町4-25	0761-23-1236
羽咋店	〒925-0044	石川県羽咋市新保町下137-2	0767-22-2117
G-PARK金沢	〒920-8201	石川県金沢市鞍月東1-60	076-239-1666
富山新店	〒930-0996	富山県富山市新庄本町3-3-17	076-451-8516
富山インター店	〒939-8214	富山県富山市黒崎字寺田割360-1	076-494-8333
高岡店	〒933-0838	富山県高岡市北島378-1	0766-23-2292
魚津店	〒937-0041	富山県魚津市吉島字四十田4181	0765-24-5021
砺波店	〒939-1328	富山県砺波市大辻625	0763-33-3231
カースポットとやま	〒930-0996	富山県富山市新庄本町2-9-89	076-452-1667
福井開発店	〒910-0843	福井県福井市西開発4-201	0776-54-3456
福井ハーモニーホール前店	〒918-8152	福井県福井市今市町38-3	0776-38-3550
カースポットふくい	〒918-8152	福井県福井市今市町38-3	0776-38-7756



## 3. 環境方針

### 北信越地区スバルグループ 環境方針



#### 基本理念

恵まれた自然環境を次世代に残すことが私たちの果す役割であることを常に考え、環境と調和のとれた企業活動で地域社会に貢献します。  
また、スバル車を通じてお客様に「安心とゆしさ」を提供し、地域に愛されるNo.1企業を目指します。



#### 基本方針

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で環境との関わり合いを考え、環境保全につながる以下の活動を積極的に推進します。

1. 事業活動の全領域で、省資源、省エネルギー（CO<sub>2</sub>削減を含む）、リサイクル、公害防止に配慮した活動をおこないます。
2. 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。
3. 適用する環境関連の法規制や条例、当グループが同意するその他の要求事項を遵守します。
4. 特に次の環境保全の重要項目にたいして、環境目標を設定して取組み、必要があれば見直しをおこないます。
  - ① 省資源・省エネルギーを推進する（水使用量、紙使用量、電気使用量、燃料使用量）
  - ② 廃棄物の排出を抑制し、また適正に処理する（一般廃棄物および産業廃棄物排出量の削減）
  - ③ 化学物質の管理を強化する（PRTR法関連、VOC対策）
  - ④ エコマーク商品など環境に配慮した商品の購入をすすめる
  - ⑤ 拠点周辺の美化を積極的におこない、地域の環境保全に貢献する
  - ⑥ お客様のお車の点検整備をサポートし、公害防止と省エネルギーを推進する（点検パックの訴求）
5. この環境方針をグループの全社員に周知し、教育活動を推進します。

2014年4月1日

北信越地区スバルグループ  
統括会社 新潟スバル自動車株式会社  
代表取締役 坂本和人



## 4. 環境負荷の状況

### ●2013年度～15年度のグループ3社合計の環境負荷推移●

		単位	2013年度	2014年度	2015年度
電気使用量		kwh	4,556,640.0	4,627,993.0	4,477,057.0
燃料 使用量	ガソリン	L	816,747.6	822,642.7	785,793.3
	軽油	L	167,808.6	152,107.0	138,639.0
	灯油	L	126,826.9	117,907.8	106,607.1
	LPG	kg	27,241.4	18,293.4	12,446.5
	都市ガス	m <sup>3</sup>	76,568.0	70,544.0	64,934.0
二酸化炭素排出量		kg-CO <sub>2</sub>	5,566,887.1	5,520,527.0	5,216,955.5
水使用量		m <sup>3</sup>	32,848.4	33,394.0	31,282.0
事業系一般廃棄物排出量		t	108.2	117.3	117.4
産業廃棄物排出量		t	300.8	297.0	344.6
化学物質 使用量	トルエン	kg	761.2	750.0	698.8
	キシレン	kg	261.2	198.1	106.3

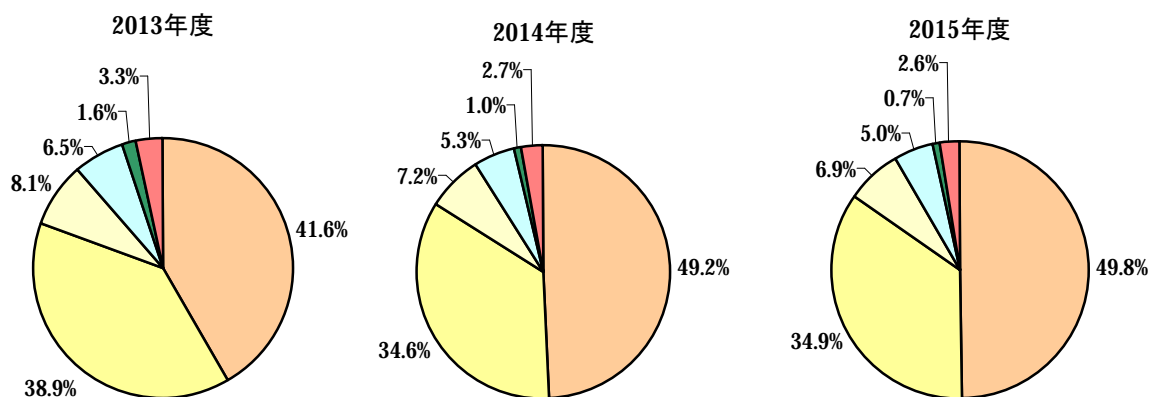
#### 電力CO<sub>2</sub> 実排出係数 (2013年度値)

新潟スバル	東北電力	0.591 (kg-CO <sub>2</sub> /Kwh)
スバル信州	中部電力	0.513 (kg-CO <sub>2</sub> /Kwh)
北陸スバル	北陸電力	0.630 (kg-CO <sub>2</sub> /Kwh)

### ●2013年度～15年度の二酸化炭素排出量(詳細)推移●

	単位	2013年度	2014年度	2015年度
電気使用	kg-CO <sub>2</sub>	2,671,037.1	2,713,984.0	2,597,000.0
ガソリン使用	kg-CO <sub>2</sub>	1,896,209.0	1,909,896.0	1,821,800.0
軽油使用	kg-CO <sub>2</sub>	440,385.0	399,179.0	361,600.0
灯油使用	kg-CO <sub>2</sub>	316,043.0	293,817.0	263,400.0
LPG使用	kg-CO <sub>2</sub>	81,776.0	54,915.0	36,400.0
都市ガス使用	kg-CO <sub>2</sub>	161,437.0	148,736.0	136,755.5

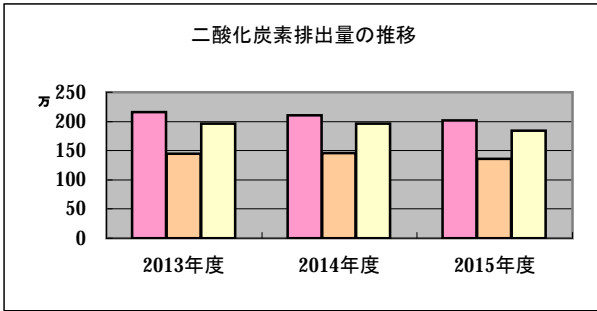
### ●2013年度～15年度の二酸化炭素排出量の各エネルギー割合●





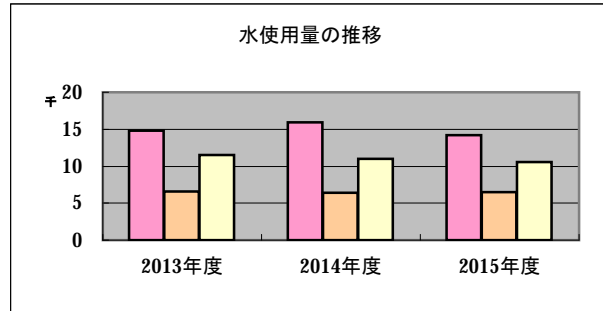
●2013年度～15年度の各社環境負荷推移●

二酸化炭素排出量



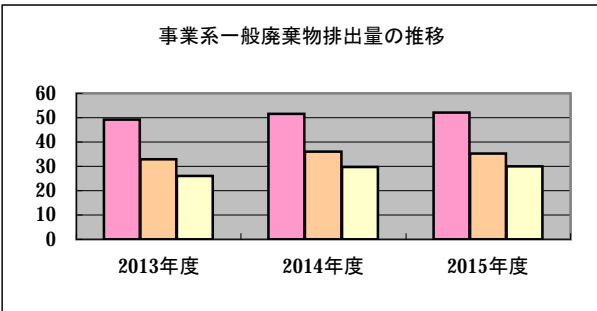
	2013年度	2014年度	2015年度
新潟スバル	2,163,379.9	2,100,155.0	2,021,755.5
スバル信州	1,444,357.8	1,459,409.0	1,357,400.0
北陸スバル	1,959,149.4	1,960,963.0	1,837,800.0

水使用量



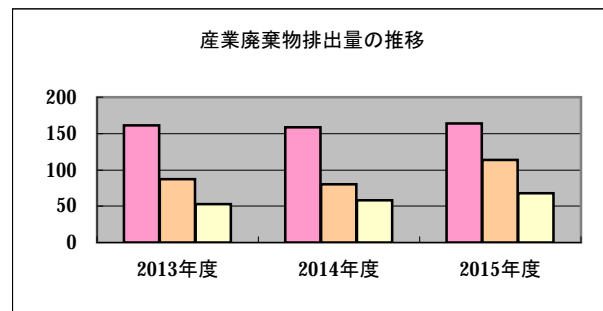
	2013年度	2014年度	2015年度
新潟スバル	14,794.0	15,950.0	14,177.0
スバル信州	6,561.0	6,421.0	6,536.0
北陸スバル	11,493.4	11,023.0	10,569.0

事業系一般廃棄物排出量



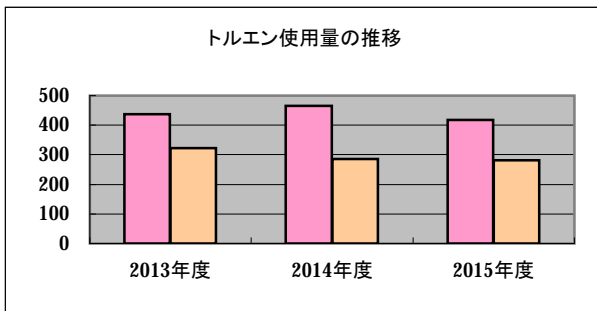
	2013年度	2014年度	2015年度
新潟スバル	49.26	51.65	52.21
スバル信州	32.92	35.95	35.22
北陸スバル	25.98	29.67	29.92

産業廃棄物排出量



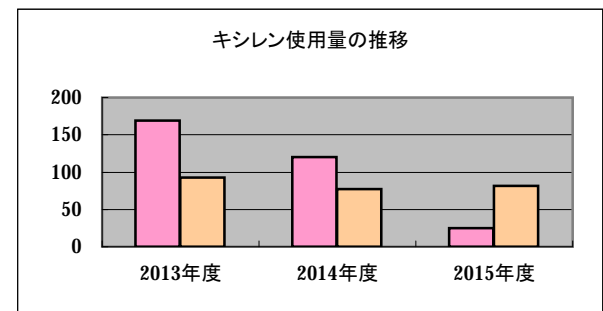
	2013年度	2014年度	2015年度
新潟スバル	161.19	158.62	163.52
スバル信州	87.14	80.03	113.40
北陸スバル	52.50	58.45	67.65

トルエン使用量



	2013年度	2014年度	2015年度
新潟スバル	437.8	465.0	417.8
スバル信州	323.4	285.0	281.0

キシレン使用量



	2013年度	2014年度	2015年度
新潟スバル	168.8	120.5	24.6
スバル信州	92.4	77.6	81.7

## 5. 環境負荷低減に向けた取組み

### ●2016年度から2018年度のグループ中期目標●

2015年度を基準とし、毎年1%の改善を目標として設定しました。

項目	単位	目標値		
		2016年度	2017年度	2018年度
電気使用量の削減	kWh	基準年から1%削減 4,374,740.7	基準年から2%削減 4,330,993.2	基準年から3%削減 4,287,245.8
ガソリン使用量の削減	L	基準年から1%削減 758,718.8	基準年から2%削減 751,131.5	基準年から3%削減 743,544.3
軽油使用量の削減	L	基準年から1%削減 133,989.4	基準年から2%削減 132,649.4	基準年から3%削減 131,309.5
灯油使用量の削減	L	基準年から1%削減 103,895.7	基準年から2%削減 102,856.6	基準年から3%削減 101,817.7
LPG使用量の削減	kg	基準年から1%削減 12,279.4	基準年から2%削減 12,156.5	基準年から3%削減 12,033.6
都市ガス使用量の削減	Nm3	基準年から1%削減 64,254.6	基準年から2%削減 63,611.9	基準年から3%削減 62,969.4
二酸化炭素排出量の削減	CO2-kg	基準年から1%削減 5,172,900.0	基準年から2%削減 5,121,171.0	基準年から3%削減 5,069,442.0
水使用量の削減	m3	基準年から1%削減 30,438.3	基準年から2%削減 30,133.8	基準年から3%削減 29,829.4
OA紙使用量の削減	kg	基準年から1%削減 31,469.9	基準年から2%削減 31,155.0	基準年から3%削減 30,840.3
PRTR対象化学物質 ／トルエン使用量の削減(原単位)	g/台	基準年から1%削減 267.8	基準年から2%削減 265.1	基準年から3%削減 262.4
PRTR対象化学物質 ／キシレン使用量の削減(原単位)	g/台	基準年から1%削減 44.1	基準年から2%削減 43.7	基準年から3%削減 43.2
事業系一般廃棄物 ／単純焼却・最終処分排出量の削減	kg	基準年から1%削減 116,212.0	基準年から2%削減 115,049.7	基準年から3%削減 113,887.6
産業廃棄物 ／単純焼却・最終処分排出量の削減	kg	基準年から1%削減 341,148.8	基準年から2%削減 337,737.2	基準年から3%削減 334,325.7
新車時車検付点検バック付保率の向上 (登録車＋軽乗用)	%	基準年から1%向上 86.7	基準年から2%向上 87.7	基準年から3%向上 88.7
車検時点検バック付保率の向上 (登録車＋軽乗用)	%	基準年から1%向上 42.7	基準年から2%向上 43.7	基準年から3%向上 44.7
グリーン購入の促進 (カウネット グリーン購入率の向上)	%	基準年から1%向上 34.4	基準年から2%向上 35.4	基準年から3%向上 36.4
サービス工場5S活動の継続 (産業廃棄物保管場所)	—	毎月1回の 確認・清掃	毎月1回の 確認・清掃	毎月1回の 確認・清掃
サービス工場5S活動の継続 (油脂保管場所)	—	毎月1回の 確認・清掃	毎月1回の 確認・清掃	毎月1回の 確認・清掃
周辺美化活動(クリーン活動)の継続	—	毎月1回の 周辺清掃実施	毎月1回の 周辺清掃実施	毎月1回の 周辺清掃実施

1. 電力使用量の削減

- ① 業務効率の向上
- ② 残業時間の削減
- ③ クールビズの実施
- ④ 季節に応じた広告塔点灯
- ⑤ 季節に応じた適正な室温管理(夏:28℃/冬:20℃)
- ⑥ 既存設備を入れ替える際には、省エネ商品の選定

2. ガソリン・軽油使用量の削減

- ① エコドライブの励行
- ② アイドリングストップの徹底
- ③ 社用車・営業車の運行管理
- ④ お客様へ電話連絡やDM活用による接触

3. 灯油使用量の削減

- ① 業務効率の向上
- ② 残業時間の削減
- ③ 季節に応じた適正室温管理(夏:28℃ 冬:22℃)
- ④ 既存設備を入れ替える際には、省エネ商品の選定
- ⑤ 工場用ヒーターや温水洗車機の適正使用

4. LPガス・都市ガス使用量の削減

- ① 夏場の給湯器使用を控える
- ② クールビズを全店導入
- ③ 季節に応じた適正室温管理(夏:28℃ 冬:22℃)
- ④ 既存設備を入れ替える際には、省エネ商品の選定

5. 水使用量の削減

- ① 洗車時には、水使用抑制
- ② 前年使用量との比較による漏れ確認
- ③ 既存設備の省エネ化検討

6. 紙使用量の維持

- ① 両面・集約コピーの促進
- ② 社内書類の裏紙使用と、E-mailの活用
- ③ TV会議の利用による会議資料の削減
- ④ NetOfficeの活用によるペーパーレス化

7. 化学物質使用量の削減

- ① 保管場所の整理整頓
- ② 適正な在庫管理
- ③ 環境対応品への品替
- ④ 作業品質の精度向上と生産性改善への取り組み

8. その他

- ① 点検パック付保率の向上
- ② グリーン購入の促進
- ③ 拠点周辺美化活動
- ④ サービス工場5S活動

啓蒙ツールの活用

目立つ場所に貼り、常に意識付けを図っています。



安全で快適なカーライフをお楽しみいただくための点検・メンテナンスをお得なパックをご用意いたしました。  
 新車ご購入時に最長5年間、1年に1度のエンジンオイル・フィルター交換や初回車検付き、更にはアイサイト診断など、お客様に合ったタイプをお選び頂けます。また、車検時にご加入頂くタイプもご用意しております。

## ●2015年度環境目標と実績、評価、環境活動計画の取組み●

<目標達成の評価基準>

- 〔◎〕 目標を大幅に達成（5%以上削減、若しくは5%以上向上）できたもの
- 〔○〕 目標を達成できたもの
- 〔△〕 一部実施できなかったもの・・・周辺美化活動・工場の5S活動に適用
- 〔×〕 目標を達成できなかったもの

※施設や設備の大きな変更により、2015年度は目標値の基準となる実績収集とした店舗があります。

その為、下記の実績とP7～P8の実績に異なる値があります。

### 二酸化炭素排出量削減

	グループ		新潟スパルサイト		スパル信州サイト		北陸スパルサイト	
	(kg-CO <sub>2</sub> )	評価	(kg-CO <sub>2</sub> )	評価	(kg-CO <sub>2</sub> )	評価	(kg-CO <sub>2</sub> )	評価
目標	5,013,693.9	◎	1,923,329.7	◎	1,057,253.4	◎	2,033,110.8	◎
実績	4,581,487.4		1,825,783.6		907,922.3		1,847,781.5	

### 電気使用量削減

夏季にはグリーンカーテンを設置するなど、各店舗でお客様に喜んで頂ける工夫をして節電に努めております。

また、お客様とのお約束時間を明確にする事でご来店頂いたお客様をお待たせしない取組みを進めております。スタッフの時間に対する意識を高めることで、残業の削減にも繋がっております。

	グループ		新潟スパルサイト		スパル信州サイト		北陸スパルサイト	
	(kwh)	評価	(kwh)	評価	(kwh)	評価	(kwh)	評価
目標	4,051,920.4		1,334,797.0		851,822.2		1,865,301.2	
実績	4,067,754.0	×	1,370,845.0	×	878,545.0	×	1,818,364.0	○

### 燃料使用量削減

店舗毎にショールームで「お客様に快適にお過ごし頂ける工夫」を考え、これまで来店されずご自宅へお車を引き取りに伺っていた方も来店して頂ける様に取り組みを進めています。

また、スパルディーラーの従業員らしく安全運転につとめ、スピードの出しすぎや急発進をしない事を改めて全社員で確認し取組みました。

### ガソリン使用量

	グループ		新潟スパルサイト		スパル信州サイト		北陸スパルサイト	
	(L)	評価	(L)	評価	(L)	評価	(L)	評価
目標	786,494.7	◎	290,545.3	◎	194,416.4	◎	301,533.0	◎
実績	670,170.9		272,333.0		146,087.5		251,750.4	

### 軽油使用量

	グループ		新潟スパルサイト		スパル信州サイト		北陸スパルサイト	
	(L)	評価	(L)	評価	(L)	評価	(L)	評価
目標	116,746.7	◎	44,139.4	◎	27,160.4	◎	45,446.9	◎
実績	91,515.6		36,005.8		19,296.4		36,213.4	

### 灯油使用量

	グループ		新潟スパルサイト		スパル信州サイト		北陸スパルサイト	
	(L)	評価	(L)	評価	(L)	評価	(L)	評価
目標	130,420.9	◎	86,217.1	◎	35,781.0	◎	8,422.8	◎
実績	101,168.2		69,495.8		26,395.0		5,277.4	

### LPG使用量

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
	(kg)	評価	(kg)	評価	(kg)	評価	(kg)	評価
目標	11,364.0	◎	2,845.2	×	2,802.3	◎	5,881.8	◎
実績	7,514.5	◎	3,805.6	×	528.9	◎	3,180.0	◎

### 都市ガス使用量

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
	(m³)	評価	(m³)	評価	(m³)	評価	(m³)	評価
目標	57,264.7	◎	57,242.9	◎	21.8	×		
実績	49,476.0	◎	49,447.0	◎	29.0	×		

### 水使用量削減

洗車による水使用量が大半の為、点検入庫や新車・中古車の販売台数が増えるほど、環境負荷が増えます。  
 そこで、洗車時のこまめな止水やバケツの有効活用を行う様に徹底しております。また、洗車機を購入する際には節水型を選定し、会社全体で環境負荷を掛けている自覚を持って削減に取り組んでおります。

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
	(m³)	評価	(m³)	評価	(m³)	評価	(m³)	評価
目標	35,382.1	◎	12,788.5	◎	7,198.6	◎	15,395.0	◎
実績	27,961.0	◎	11,703.0	◎	5,689.0	◎	10,569.0	◎

### 紙使用量削減

「ネットオフィス」という名称でイントラネットが本格稼働し、回覧機能の充実により紙の出力減少しています。  
 また、数年前までは社内の申請書や会議資料は新しい紙を使用していましたが、今では裏紙を使用する事を心掛けております。  
 意識が高まり、裏紙が足りなくなる事もあるため書類整理を行う際には可能な限り裏紙として使える紙との分別を行っています。

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
	(kg)	評価	(kg)	評価	(kg)	評価	(kg)	評価
目標	25,889.6	×	12,378.3	×	6,486.4	×	7,024.9	×
実績	30,496.2	×	13,622.7	×	8,811.6	×	8,061.9	×

### 廃棄物排出量削減

整備売上の増加により、廃棄物の排出量が増加し削減目標を達成する事ができませんでした。  
 しかし、お客様に定期的な点検入庫をお勧めする事で予防整備を行い、重大な故障を防ぎ廃棄物排出の削減に努めております。

### 事業系一般廃棄物

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
	(kg)	評価	(kg)	評価	(kg)	評価	(kg)	評価
目標	99,146.8	×	47,316.4	×	25,414.1	○	26,416.3	×
実績	107,324.7	×	52,224.0	×	25,172.0	○	29,928.7	×

### 産業廃棄物

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
	(kg)	評価	(kg)	評価	(kg)	評価	(kg)	評価
目標	266,282.5	×	128,949.1	×	69,390.9	×	67,942.5	○
実績	322,196.8	×	163,531.6	×	91,009.0	×	67,656.2	○

## 化学物質使用量削減

鍍金塗装技術の向上により、必要以上に化学物質を使用しない様に心掛けております。また、取引先や富士重工業から常に情報を収集し自社の設備に合った溶剤の選定を行っています。

### 化学物質／トルエン使用量削減

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
	(g/台)	評価	(g/台)	評価	(g/台)	評価	(g/台)	評価
目標	242.5	×	128.0	×	788.0	◎		
実績	277.5		208.6		545.6			

### 化学物質／キシレン使用量削減

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
	(g/台)	評価	(g/台)	評価	(g/台)	評価	(g/台)	評価
目標	130.6	◎	114.0	◎	212.0	◎		
実績	42.2		12.3		158.6			

## 点検パック付保率向上

点検パックにご加入頂くことで、安心してスバル車にお乗り頂けるため、スタッフは点検パックの加入を積極的にお勧めしております。スタッフが点検パックについてしっかり理解した上でお勧めしており、8割を超えるお客様からご加入頂いています。

### 新車時

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
	(%)	評価	(%)	評価	(%)	評価	(%)	評価
目標	66.0	◎	65.0	◎	72.0	◎	63.0	◎
実績	85.7		88.0		89.9		82.4	

### 車検時

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
	(%)	評価	(%)	評価	(%)	評価	(%)	評価
目標	29.0	◎	28.0	◎	21.0	◎	39.0	◎
実績	41.7		36.2		42.9		46.6	

## グリーン購入促進

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
		評価		評価		評価		評価
目標	36.0	×	39.0	×	33.0	×	34.0	×
実績	33.4		34.1		32.6		33.2	

## 地域貢献／拠点周辺美化活動

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
		評価		評価		評価		評価
目標	全店月1回	◎	全店月1回	◎	全店月1回	◎	全店月1回	◎
実績	全店実施		全店実施		全店実施		全店実施	

## サービス工場5S活動

	グループ		新潟スバルサイト		スバル信州サイト		北陸スバルサイト	
		評価		評価		評価		評価
目標	月1回チェック	◎	月1回チェック	◎	月1回チェック	◎	月1回チェック	◎
実績	全店実施		全店実施		全店実施		全店実施	

## ●その他環境保全への取組み●

### 緊急時の対応準備

自動車整備工場では大量の油脂類を管理している為、万が一の油脂流出に備えて、店舗毎に対応訓練を行っています。訓練を行う事で、誰が対応しても重大事故を阻止する事が出来る様に備えています。対応訓練で見つかった課題は、どこに問題点があったのかをよく考えて十分な対応策が見つかるまで繰り返し訓練を行なっています。

### 《油脂流出時の対応》



オイルタンクのコックを閉める！



近くの溜め枡の油を吸着！



工場の溜め枡に蓋と吸着マット！

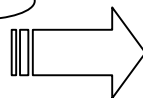


油水分離槽を開けて確認！



分離槽に蓋と吸着マット！

### 《訓練で分かった課題と改善策》



## 6、環境関連法規の遵守状況について

### ●環境に関する主な遵守事項●

法規等の名称	主な遵守事項	遵守状況
水質汚濁防止法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特定施設の届出</li> <li>■ 油脂流出時の応急処置・通知</li> </ul>	○
下水道法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特定施設の届出</li> <li>■ 油脂流出時の応急処置・通知</li> </ul>	○
浄化槽法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設置の届出</li> <li>■ 定期清掃、点検、検査実施</li> </ul>	○
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 委託契約の書面締結</li> <li>■ マニフェスト管理</li> <li>■ 保管基準の遵守</li> </ul>	○
家電リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 家電リサイクル券控への管理</li> </ul>	○
小型家電リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 小型家電の適正な処分</li> </ul>	○
自動車リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 引取業者登録</li> <li>■ 使用済み自動車適正処理</li> </ul>	○
フロン排出抑制法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 業務用エアコンの簡易点検及び定期点検</li> <li>■ 点検記録の保存</li> </ul>	○
PCB廃棄物特措法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2022年3月31日までに処分</li> <li>■ 保管状況の届出</li> </ul>	○
騒音規制法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特定施設の届出</li> <li>■ 指定地域における規制基準遵守</li> </ul>	○
振動規制法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特定施設の届出</li> <li>■ 指定地域における規制基準遵守</li> </ul>	○
悪臭防止法	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 指定地域における規制基準遵守</li> </ul>	○
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR法)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特定化学物質の排出量・移動量の把握</li> <li>■ 年間取扱い量1t異常の場合は行政へ届出</li> </ul>	○
消防法、火災予防条例	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 危険物施設の許可申請、少量危険物施設の届出</li> <li>■ 消防活動阻害物質貯蔵の届出</li> </ul>	○
県、市町村公害防止条例等	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特定施設の届出</li> <li>■ 規制基準の遵守</li> </ul>	○

### ●違反や訴訟について●

自己評価により、環境関連法令等の遵守状況を確認いたしました。  
関係当局から違反等の指摘は過去5年間ありません。





## 7、サイト推進責任者の評価、および最高責任者による全体の評価と見直し

### 新潟スバル サイト推進責任者の評価

当サイトにおいては、電気・LPG・紙の使用量、廃棄物（一般・産業）及び化学物質（トルエン）使用量の削減、グリーン購入が目標未達となり、グループ及び地域に影響を与えてしまいました。例えば、電気使用量については、屋外照明の節電やクールビズの延長、紙使用量についてはイントラネットの活用・紙資料の削減等、各項目に対する具体的な対応策を考え、改善に取り組んでまいります。

### スバル信州(株) サイト推進責任者の評価

2015年度は、サービス部門の売上伸張が大きかった事に起因し、電力使用量やOA紙使用量が目標値未達であったが、現状に甘んじることなく、今一度基本に立ち返り、環境活動そのものが、『何の為の活動』なのかを再啓蒙し、永続的活動として根付かせていきたい。また、店舗の老朽化や設備の不備等により、エネルギー消費量の削減目標に到達できていない物理的要因については、設備投資により改善を図るよう取り組んでまいります。

### 北陸スバル自動車(株) サイト推進責任者の評価

エネルギー（灯油、水）使用状況の未達成店舗に共通する点として、店舗内において前年実績と対比しながら「統制」する取組みが進んでいないことが判明しました。

今後は本部主導のもと、前年対比での差異発生要因の洗い出し、今後の対策について店舗内で明確にコンセンサスを取らせるとともに、着実に目標達成に至る取組みを促していきます。

### 最高責任者の全体の評価と見直し

2015年度の活動は、基盤ユーザーの整備在庫増加に伴い、OA紙の使用量が目標未達となりました。しかし、総じてレベルは上がってきたと感じています。2016年度はより一層エコアクション21の取組みを強化することによって積極的な環境保全活動に努め経営のレベルアップにつなげてまいります。

