

群馬製作所

(2015年3月31日現在)



本工場

所在地	〒373-8555 群馬県太田市 スバル町1-1
土地面積	585,521㎡
建物面積	315,874㎡
従業員数	4,026人
主な生産品目	BRZ、インプレッサ、 XV、レヴォーグ、WRX



大泉工場

所在地	〒370-0531 群馬県邑楽郡 大泉町いずみ1-1-1
土地面積	304,027㎡
建物面積	228,699㎡
従業員数	2,290人
主な生産品目	自動車用発動機、 自動車用変速機



矢島工場

所在地	〒373-0822 群馬県太田市 庄屋町1-1
土地面積	549,845㎡
建物面積	256,864㎡
従業員数	2,929人
主な生産品目	レガシィ、クロスオー バー7、インプレッサ、 フォレスター、XV、 XVHYBRID



太田北工場

所在地	〒373-0027 群馬県太田市 山町27-1
土地面積	43,750㎡
建物面積	25,521㎡

トップメッセージ



常務執行役員
群馬製作所長
大河原 正喜

1966年『スバル1000』に水平対向エンジンを初搭載以降49年目で生産累計1,500万台を達成しました。

スバル独創性の象徴とも言える水平対向エンジンがここまで生産を積み上げる事ができたのはスバルの技術、車づくりへの姿勢が多くの皆様に認めていただけた証であると考えております。また群馬製作所ではスバル車の製造を通じた地域経済の発展だけでなく、運動部の活動や地域イベントへの積極的な参加を通じ地域社会とのより良い関係づくりを進めております。ひとつのトピックとして2014年9月にはスバルビジターセンターが2003年の開設以来、来場者累計100万人を達成いたしました。今後もお客様第一を基軸にスバルらしい存在感の実現に向け、確かなクルマづくりを通し、お客様への「安心と楽しさ」の提供を追求し続けます。

これからも地域の皆様と共に生きる『スバル』を宜しく願います。

地域社会とのかかわり

地域社会とのコミュニケーション

群馬製作所では、地域社会との共生を通じて、豊かな社会づくりに貢献していくことを目指し、ふれあい行事、交流会、工場見学受け入れ、地域の清掃活動、地域イベントへの協力など、さまざまなかたちで地域の皆さまとのコミュニケーションを図っています。



2014年4月19日(土)・20日(日) 太田芝桜まつり

太田市主催太田芝桜まつりでスバル地域交流会がPR活動を行いました。子供向けゲームや車両の展示を行い、集まったお金は社会福祉協議会を通して、市内の福祉施設へ寄付させていただきました。



2014年5月31日(土) 金山清掃

スバル地域交流会主催による「第20回 金山清掃ボランティア活動」を開催し、金山親水公園周辺の植樹(つつじ)の下草刈り、周辺清掃を太田市ならびに市内中学生ボランティアの皆様、スバル地域交流会会員のご協力により実施しました。当日は総勢750名の方々に参加いただきました。



2014年5月17日(土)・18日(日) 群馬県からくり工夫展

「第7回 群馬県からくり工夫展」が群馬県庁で開催されました。富士重工業からは産業機器カンパニーで制作された「からくり改善装置」を展示、実演し、子供から大人まで多くのお客様に楽しんでいただきました。



2014年7月18日(金)～12日間 第85回都市対抗野球大会

硬式野球部は、第85回都市対抗野球大会において45年ぶりに決勝進出し、見事準優勝を勝ち取りました。天皇、皇后両陛下が観戦された決勝戦は、1万人を超える大応援団の見つめる中、0-2で敗戦し悔しい結果となりました。勇気・元気・感動を与えてくれた野球部はもとより、5日間東京ドームに駆けつけ応援して下さった皆様、ありがとうございました。



2014年8月31日(日) スバル地域交流会20周年記念事業

スバル地域交流会は20周年を迎えることができました。この記念の節目を迎え太田市新田文化会館エアリスホールにて、記念式典およびコンサートを開催しました。



2014年9月8日(月) スバルビジターセンター見学者数 100万人達成

矢島工場見学施設である「スバルビジターセンター」の見学者数が、2003年7月15日開設以来累計100万人に達し、記念式典を開催しました。



2014年9月10日(水) 花配布

スバル地域交流会各社が花の苗を購入し、緑化の推進を行っています。また太田市の小学校22校で花壇コンクールを開催し、子供たちに花の育成を通じて命の大切さや仲間との一体感を感じてもらいました。



2014年10月25日(土)・26日(日) 太田市スポレク祭

硬式野球部によるオープン戦やスバルマラソンに協賛しました。また、地域交流会による子供向けゲームや車両の展示も行いました。



**2014年10月4日(土)～10月25日(土)
第11回 スバル旗争奪群馬県学童軟式野球大会開催**

群馬県下の各地域の少年野球チームが参加し、スバル旗争奪・群馬県学童少年野球大会を開催しました。大会中は多くの方が試合の応援に訪れ、大いに盛り上がりました。



2014年11月2日(日) スバル感謝祭

群馬製作所矢島工場内にて「2014スバル感謝祭」が開催されました。社員のご家族、地域の皆様、関係会社など約27,000人の方にご来場いただきました。各職場模擬店や工場見学、アイサイト体験など各種イベントを実施しました。



2014年11月3日(月)・2月11日(水) スバル地域交流会主催工場見学会

スバルビジターセンターにおいて、地域の皆様を対象に「交通安全講話と工場見学会」を開催しました。215名の方が出席され、太田警察署による交通安全講話の後、矢島工場およびビジターセンターをご案内しました。



2015年 元旦ニューイヤー駅伝

全国37チームが参加し、ニューイヤー駅伝が開催されました。当社陸上競技部は総合15位でゴールしました。当日は沿道にてスバルの手旗を振ってのあたたかいご声援をいただき、誠にありがとうございました。



2015年3月22日(日) スポーツ選手との集い・ふれあい教室

ぐんまこどもの国にて群馬県児童健全育成事業団主催の「スポーツ選手との集い・ふれあい教室」が開催され、当社硬式野球部と陸上競技部が講師として参加しました。150名の小中学生が参加し、両運動部の選手からスポーツの楽しさや基礎を学ぶ機会となりました。

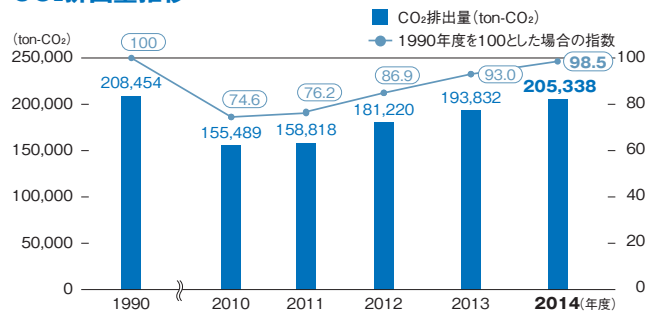
環境保全の取り組み

スバル車を製造する群馬製作所では、「クリーンなスバル」を「クリーンな工場」からお届けするためにさまざまな環境保全活動に積極的に取り組んでいます。

地球温暖化防止への取り組み

2014年度のCO₂排出量は205,338ton-CO₂でした。
今後も省エネルギー活動に取り組み、地球温暖化防止に貢献していきます。

CO₂排出量推移

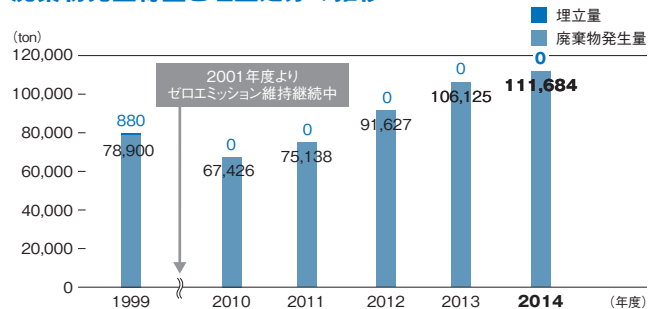


ゼロエミッションへの取り組み

2014年度の廃棄物排出量は111,684トンでした。埋立量は0トンで、ゼロエミッションを継続しています。

今後も、リサイクルの向上と廃棄物排出量の削減に取り組んでいきます。

廃棄物発生総量と埋立処分の推移



※当社のゼロ・エミッションの定義
埋立物(直接埋め立てされるもの+中間処理後に埋め立てされるもの)の総量が金属くずを除く廃棄物(産業廃棄物+特別管理産業廃棄物+事業系一般廃棄物)総量の0.5%未満であること。

公害防止への取り組み

地域社会との共生や緑豊かな自然環境を維持していくため、排出ガスや排水の管理、環境リスク低減などに取り組み、環境事故や公害の発生を防止するための活動を推進しています。今後も、基準値超過を含めてゼロを目標に取り組んでいきます。

2014年度の環境関連測定データ

大気・水質・騒音・振動等の法令基準に20%上乗せした自主基準を設定・管理しています。

■ 水質測定結果

測定結果は、すべて水質汚濁防止法および群馬県条例、太田・大泉公害防止協定に適合しました。

■ 本工場：水質汚濁防止法、群馬県条例

項目	規制値 (県条例)	自主基準値	最大値	最小値	平均値
pH	5.8~8.6	6.1~8.3	7.6	6.8	7.3
BOD	25	20	17.4	0.1	3.6
SS	50	40	13.4	0.2	3.7
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	5	4	1.0	0.0	0.5
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂)	30	24	1.0	1.0	1.0
フッ素	8	6.4	2.4	0.2	1.1
亜鉛	2	1.6	0.3	0.2	0.3
溶解性鉄	10	8	0.3	0.1	0.2
溶解性マンガン	10	8	0.1	0.1	0.1
全りん	16(8)	6.4	2.7	1.0	1.7
全窒素	120(60)	48	17.0	4.2	7.8

■ 矢島工場：水質汚濁防止法、群馬県条例

項目	規制値 (県条例)	自主基準値	最大値	最小値	平均値
pH	5.8~8.6	6.1~8.3	7.6	7.0	7.2
BOD	25	20	11.0	4.1	6.8
SS	50	40	5.1	0.8	2.3
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	5	4	3.3	0.1	1.4
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂)	30	24	1.0	1.0	1.0
フッ素	8	6.4	3.0	0.8	1.9
亜鉛	5	4	0.5	0.2	0.3
溶解性鉄	10	8	0.1	0.1	0.1
溶解性マンガン	10	8	0.8	0.4	0.6
全りん	16(8)	6.4	0.7	0.6	0.7
全窒素	120(60)	48	5.5	4.6	5.1

■ 大泉工場：水質汚濁防止法、大泉町公害防止協定

項目	規制値 (県条例)	自主基準値	最大値	最小値	平均値
pH	5.8~8.6	6.1~8.3	8.3	6.9	7.4
BOD	10	8	5.3	0.9	2.3
SS	10	8	8.8	0.4	4.0
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	3	2.4	1.0	1.0	1.0
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂)	30	24	2.0	0.0	0.5
フッ素	8	6.4	0.2	0.2	0.2
亜鉛	2	1.6	0.2	0.0	0.0
溶解性鉄	5	4	0.1	0.1	0.1
溶解性マンガン	5	4	0.1	0.1	0.1
全りん	16(8)	6.4	0.1	0.1	0.1
全窒素	120(60)	48	11.8	6.3	9.1

■ 北工場：水質汚濁防止法、群馬県条例

項目	規制値 (県条例)	自主基準値	最大値	最小値	平均値
pH	5.8~8.6	6.1~8.3	7.9	7.3	7.7
BOD	25	20	1.2	0.1	0.5
SS	50	40	3.7	0.8	2.2
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	5	4	1.2	0.0	0.6
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂)	30	24	1.0	1.0	1.0
フッ素	8	6.4	0.2	0.2	0.2
亜鉛	5	4	0.0	0.0	0.0
溶解性鉄	10	8	0.2	0.1	0.2
溶解性マンガン	10	8	0.2	0.1	0.2
全りん	16(8)	6.4	0.1	0.1	0.1
全窒素	120(60)	48	1.8	1.3	1.6

【記号】… pH：水素イオン濃度、BOD：生物化学的酸素要求量

SS：水中に浮遊または懸濁している直径2mm以下の粒子状物質

【単位】… 大腸菌：個/ml、その他はpH除きmg/l、全りん・全窒素の規制値は日間平均値

大気測定結果

測定結果は、すべて大気汚濁防止法に適合しました。

■ 本工場

設備	物質	規制値	自主基準値	最大値	平均値
塗装乾燥炉	NOx	230	184	38	19
	ばいじん	0.2	0.16	0.038	0.016

主な設備のデータを記載しています。【単位】NOx：ppm、ばいじん：g/m³N

■ 矢島工場

設備	物質	規制値	自主基準値	最大値	平均値
塗装乾燥炉	NOx	230	184	62	38
	ばいじん	0.2	0.16	0.002	0.00

主な設備のデータを記載しています。【単位】NOx：ppm、ばいじん：g/m³N

■ 大泉工場

設備	物質	規制値	自主基準値	最大値	平均値
アルミ溶解炉	NOx	180	144	65	32
	ばいじん	0.2	0.16	0.06	0.02

主な設備のデータを記載しています。【単位】NOx：ppm、ばいじん：g/m³N

騒音・振動測定結果

測定結果は、すべて騒音・振動規制法に適合しました。

■ 騒音 群馬県条例、 太田・大泉公害防止協定

【単位：dB(A)】

測定場所	規制値 (夜間)	自主 基準値	測定数	測定値
本工場	55	54	20	34~53
矢島工場	55	54	20	41~54
大泉工場	50	49	13	40~48

■ 振動 群馬県条例、 太田・大泉公害防止協定

【単位：dB(Z)】

測定場所	規制値 (夜間)	自主 基準値	測定数	測定値
本工場	65	64	20	11.8~36.3
矢島工場	65	64	20	17.7~34.8
大泉工場	60	59	13	15.9~36.8

塗装施設などのVOC測定結果

測定結果は、すべて大気汚染防止法に適合しました。

■ VOC 大気汚染防止法

【単位：ppm-C】

設備	規制値	最大値	最小値	
塗装ブース など	本工場	700	647	229
	矢島工場	700	360	74
	大泉工場	400	251	94

臭気関係測定結果

測定結果は、すべて悪臭防止法に適合しました。

■ 本工場、矢島工場、大泉工場：悪臭防止法

測定場所	規制値	自主基準値	測定箇所	測定値
本工場	21	20	6	10未満
矢島工場	21	20	6	10未満
大泉工場	21	20	6	13以下

PRTR対象化学物質の取扱量、排出量など

■ 群馬製作所(本工場、矢島工場、大泉工場、北工場)

【単位：kg/年】

化学物質名	取扱量	大気排出量	水域排出量 (公共用水)	移動量 (下水道)	移動量	消費量	除去処理量	リサイクル量
エチルベンゼン	462,826	248,862	0	0	0	47,259	33,256	133,449
キシレン	802,213	395,406	0	0	0	216,574	136,640	53,592
酢酸2-エトキシエチル	1,279	58	19	0	37	611	552	3
1,3,5-トリメチルベンゼン	53,934	34,968	0	0	0	4,051	6,607	8,308
トルエン	835,727	320,218	0	0	0	368,102	122,807	24,600
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,101	2	0	0	162	7,937	0	0
1,2,4-トリメチルベンゼン	171,446	575	7	0	0	170,864	0	0
ベンゼン	24,386	76	0	0	0	24,310	0	0
ナフタレン	6,231	4,374	0	0	0	0	1,858	0
ホルムアルデヒド	24,231	11,874	0	0	2,908	0	6,542	2,908
ノルマルヘキサン	103,880	353	0	0	0	103,527	0	0
亜鉛の水溶性化合物	49,170	0	476	0	16,647	32,047	0	0
ニッケル化合物	6,788	0	305	0	5,126	1,358	0	0
ふっ化水素及びその水溶性塩	5,741	0	1,432	0	4,212	97	0	0
マンガン及びその化合物	15,279	0	381	0	6,753	8,145	0	0
タイオキシソル	0	0	0	0	0	0	0	0
計	2,571,232	1,016,766	2,620	0	35,844	984,882	308,262	222,860
		1,019,386						

沿革

1917年12月	飛行機研究所を群馬県太田町に移転
1934年11月	太田新工場完成、旧太田工場は呑竜工場と改称
1945年 8月	中島飛行機(株)を富士産業(株)と改称
1953年 7月	富士重工業(株)設立
1955年 4月	太田北工場、伊勢崎工場開設
1958年 3月	軽四輪乗用車スバル360発表
1960年10月	群馬製作所本工場開設

1964年11月	群馬製作所テストコース完成
1969年 2月	矢島工場稼働開始
1983年 2月	大泉工場開設、本格稼働
1987年 5月	スバル研究実験センター起工式挙行
1999年 3月	群馬製作所としてISO14001認証取得
2001年 3月	群馬製作所ゼロエミッション達成
2010年 1月	富士重工業(株)としてISO14001統合認証を取得

▶ お問い合わせ先 群馬製作所 総務部総務課 TEL 0276-26-2011 FAX 0276-26-3020