

群馬製作所

(2014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	319,011㎡
従業員数	3,744人
主な生産品目	BRZ、インプレッサ



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	308,850㎡
建物面積	228,749㎡
従業員数	2,087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	256,908㎡
従業員数	2,815人
主な生産品目	レガシィ、エクシーガ、 インプレッサ、 フォレスター



太田北工場

所在地	〒373-0027 群馬県太田市金 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

1958年に伊勢崎製作所(当時)にてスバル360を生産することから始まり2014年1月にスバル車国内生産台数が累計2,000万台を達成する事ができました。これは多くの皆様にご支援いただいた証であると考えております。群馬製作所では安心と楽しさを追求した車の生産のみならず、運動部の活動や地域イベントへの参加を通じ、地域社会とのより良い関係づくりを進めております。今後お客様第一を基軸に存在感と魅力ある企業となるよう活動を続けてまいります。

これからも『スバル』を宜しく願いいたします。

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。



【4月】太田芝桜まつり

4～5月にかけて太田市北部運動公園にて行われた芝桜まつりにて、スバル地域交流会では4月20～21日の2日間(21日は雨天中止)、テントイベントを開催。合わせて積極的な福祉募金活動を行い、26,046円の募金が集まりました。集まった募金は、太田市社会福祉協議会を通して市内の福祉施設へ寄贈させていただきました。



【5月】金山清掃

5月26日(土) スバル地域交流会主催の金山清掃が行われました。集まったボランティアは800名。太田市のシンボルでもある金山の草刈りやごみ拾いなどを実施し清掃後は、お土産に「花の苗」をお持ち帰り頂きました。



【6月】からくり工夫展

6月29日(土)、30日(日)群馬県庁1階の県民ホールにて第6回群馬県からくり工夫展が開催されました。このイベントは地球環境にやさしく、「ものづくり」の素晴らしさを秘めた「からくり改善活動」を県内に広げること、次世代を担う子ども達に「ものづくりの楽しさ」を伝えることを目的に開催され、群馬製作所と産業機器カンパニーが協力し、産業機器カンパニーで製作された「からくりアイデア装置」を展示しました。大人から子供まで多くの来場者の注目を集めました。



【7月】太田・大泉まつり参加

7月13日(土)14(日)に太田まつりが、27日(土)28日(日)に大泉まつりが開催されました。太田地区からは約1000名大泉地区約500名の従業員が大人神輿で参加し神輿渡御会場を大いに盛り上げる事ができました。沿道の皆様には会場の熱気を肌で感じると共にスバルの勇姿をご覧いただきました。



【9月】花配布(年3回)

スバル地域交流会による花いっぱい活動。地域を季節の花でいっぱいにしようと、地元業者の協力をいただき、スバル地域交流会各社が花の苗を購入し、各社の周辺を花でいっぱいとしています。また太田市の小学校22校に花壇コンクールを開催し、1校あたり200苗を配布しました。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いただきました。



【10月】第11回スバル旗争奪群馬県学童軟式野球大会開催

10月12日～11月2日まで群馬県下の各地域の少年野球チームが各支部6年生の選抜チームを結成し、当社主催スバル旗争奪・群馬県学童少年野球大会が行われました。県内有数の大会となり、決勝戦当日はナイター試合となりましたが、多くの方にお集まりいただき、会場が熱気に包まれ大いに盛り上がりしました。球児育成にも取り組んでおります。



[11月] スバル感謝祭

11月3日(日)、2013年スバル感謝祭が群馬製作所矢島工場にて開催されました。当日は天候にも恵まれ、社員のご家族・関連会社・地域の皆様・スバルファンの皆様など約2万7千人のお客様にご来場いただきました。今年も各職場模擬店・キッズメカニック・工場見学・アイサイト体験などの各種イベント、メインステージでは、オーケストラ演奏・ダンスパフォーマンス・歌謡ショー・大抽選会などが開催されました。ご協力いただきました関係者の皆様、ご協力ありがとうございました。



[11月] 日本選手権大会準優勝

10月28日から11日間、真の社会人野球日本一を決定する日本選手権大会が京セラドーム大阪にて開催され、当社硬式野球部は、鉄壁の投手リレーで5試合中3試合を零封し、持ち前の泥臭い野球で少ないチャンスを確実に得点に結びつけ、決勝戦までの接戦をものにし準優勝を獲得しました。皆様の熱いご声援大変ありがとうございました。



[12月] ふれあいコンサート

12月8日(日)大泉文化むら 大ホールにおいてスバル地域交流会主催の「第57回 ふれあいコンサート」クリスマスファミリーコンサートが開催されました。約600名の方々にご来場いただき、子供からお年寄りまで楽しめるコンサートとなりました。又、来場されたお客様からお持ちいただいている寄付品(タオルや石鹸等)も大きなダンボール10箱と福祉募金が2万6千882円集まりました。お寄せいただきました品物・寄付金は社会福祉協議会を経由いたしまして福祉施設等へ寄贈しています。たくさんのご来場ありがとうございました。



[1月] ニューイヤー駅伝

2014年元旦に行われましたニューイヤー駅伝において、当社陸上競技部は(5時間00分10秒)でゴールし、過去成績2番目となる9位でゴールしました。駅伝当日はTVの前や沿道にてたくさんのご声援をいただき誠にありがとうございました。



[3月] SUBARUスポーツ選手との集い・ふれあい教室

3月23日(日)、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「SUBARU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いたしました。当日は約170名の小中学生が参加し、全国で活躍するトップ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。



[3月] 立川談四楼 講演会

3月2日(日)、スバル地域交流会主催による地域の皆様を対象として地元出身の立川談四楼さんによる第2回講演会を実施。講演と落語による2部制にて行い、本人の苦労話や、落語界の裏話など、思い入れ十分に聴かせてくれました。また、来場者からご家庭で不用となった石鹸やタオルをたくさん頂くことができ大泉町社会福祉協議会を通して大泉町内の福祉施設に寄付させていただきます。

環境保全の取り組み

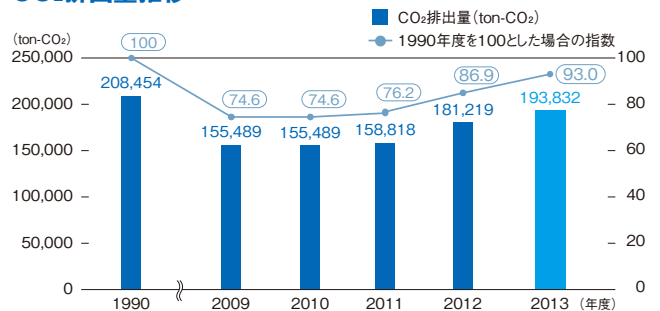
スバル車を製造する群馬製作所では、「クリーンなスバル」を「クリーンな工場」からお届けするためにさまざまな環境保全活動に積極的に取り組んでいます。

地球温暖化防止への取り組み

2013年度のCO₂排出量は193,832ton-CO₂で、1990年度比93.0%になりました。

今後も省エネルギー活動に取り組む、地球温暖化防止に貢献していきます。

CO₂排出量推移

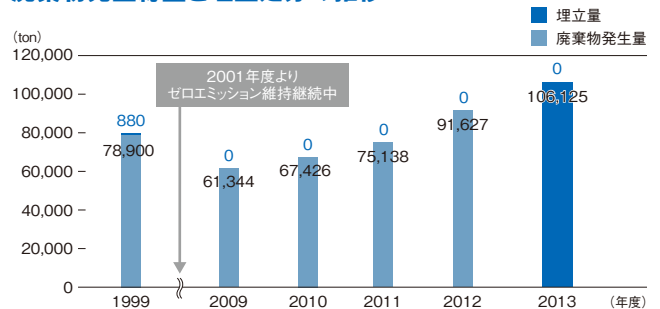


ゼロエミッションへの取り組み

2013年度の廃棄物排出量は106,125トンでした。埋立量は0トンで、2001年度以降、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向け努力していきます。

廃棄物発生総量と埋立処分の推移



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む、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。

2013年度の環境関連測定結果

■ 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ており、20%上乗せした自主基準値^{*1}もクリアしています。

^{*1} 当社では大気・水質・騒音振動すべての測定結果について、法令基準値に20%上乗せした自主基準値を設定しています。

■ 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	8.0	6.7	7.3
BOD	25	20	13.3	0.1	2.9
SS	50	40	10.4	1.0	4.5
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	5	4	1.0	0.0	0.4
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂)	30	24	1.0	0.0	1.0
フッ素	8	6.4	2.3	0.0	1.1
亜鉛	2	1.6	0.3	0.0	0.2
溶解性鉄	10	8	0.1	0.0	0.1
溶解性マンガン	10	8	0.1	0.0	0.1
全りん	16(8)	6.4	1.8	0.0	0.9
全窒素	120(60)	48	3.4	0.0	2.8

■ 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	7.1	7.3
BOD	25	20	11.4	1.8	6.7
SS	50	40	5.2	1.2	3.5
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	5	4	3.5	0.4	1.5
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	2.0	1.9	2.0
亜鉛	5	4	0.6	0.2	0.4
溶解性鉄	10	8	0.4	0.1	0.3
溶解性マンガン	10	8	0.8	0.2	0.5
全りん	16(8)	6.4	0.6	0.4	0.5
全窒素	120(60)	48	6.6	4.9	5.8

■ 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	8.1	6.9	7.4
BOD	10	8	7.4	1.3	3.1
SS	10	8	7.7	1.6	5.7
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	3	2.4	1.0	0.0	0.2
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	2	1.6	0.1	0.1	0.1
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	4.7	3.8	4.3

■ 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	8.1	7.7	7.8
BOD	25	20	2.0	0.1	0.7
SS	50	40	4.6	1.0	2.4
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	5	4	1.0	0.0	0.3
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	0.1	0.1	0.1
溶解性マンガン	10	8	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	1.5	1.5	1.5

【記号】… pH：水素イオン濃度、BOD：生物学的酸素要求量

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】… 大腸菌一個/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、すべて大気汚染防止法に適合しており、20%上乗せした自主基準値もクリアしています。

■ 本工場：大気（大気汚染防止法）

設備	物質	規制値	自主基準値	最大値	平均値
ボイラー(5、6号)	NOx	150	120	84	42
	SOx	60.3	48.2	0.22	0.01
	ばいじん	0.25	0.2	0.007	0.002
コージェネ(1号ガス機関)	NOx	600	480	198	189
	ばいじん	0.05	0.04	0.004	0.003
乾燥炉(電着、中・上塗)	NOx	230	184	86	49
	ばいじん	0.2、0.3	0.16、0.24	0.007	0.003

【単位】NOx：ppm、SOx：m³N/h、ばいじん：g/m³N、法規特定施設33機中、大型ボイラー、乾燥炉のデータを掲載しています。

掲載していない特定施設についても測定値は法規制値をクリアしています。

■ 矢島工場：大気（大気汚染防止法）

設備	物質	規制値	自主基準値	最大値	平均値
ボイラー(2号)	NOx	230	180	86	49
	SOx	62	50	0.22	0.02
	ばいじん	0.25	0.2	0.007	0.003
コージェネ(1、2号ガス機関)	NOx	600	480	398	178
	ばいじん	0.05	0.04	0.002	0.002
乾燥炉(電着、中・上塗、PP)	NOx	230	184	48	47
	ばいじん	0.2、0.35	0.16、0.28	0.003	0.005

【単位】NOx：ppm、SOx：m³N/h、ばいじん：g/m³N、法規特定施設20機中、大型ボイラー、乾燥炉のデータを掲載しています。

掲載していない特定施設についても測定値は法規制値をクリアしています。

■ 大泉工場：大気（大気汚染防止法）

設備	物質	規制値	自主基準値	最大値	平均値
コージェネ(1、2号ガス機関)	NOx	600	480	350	275
	ばいじん	0.05	0.04	0.002	0.002
アルミ溶解炉	NOx	180	144	57	36
	ばいじん	0.2	0.16	0.063	0.026

【単位】NOx：ppm、SOx：m³N/h、ばいじん：g/m³N、法規特定施設12機中、大型ボイラー、乾燥炉のデータを掲載しています。

掲載していない特定施設についても測定値は法規制値をクリアしています。

その他についても自主基準値を順守しています。

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ており、20%上乗せした自主基準値もクリアしています。

■ 騒音測定結果

県条例、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	38~52
矢島工場	55	54	20	42~54
大泉工場	50	49	13	41~49

■ 振動測定結果

県条例、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	14.2~39.9
矢島工場	65	64	20	14.5~39.9
大泉工場	60	59	13	24.3~33.2

塗装施設などのVOC測定結果

合計12の施設すべてで測定を行っています。測定結果はすべて自主基準値をクリアしています。

■ VOC測定結果

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	545	52
	矢島工場	700	693	127
	大泉工場	400	278	34

データは加重平均値を掲載しています。

臭気関係測定結果

本工場6ヶ所、矢島工場6ヶ所、大泉工場5ヶ所計17ヶ所の敷地境界で測定を行っています。測定結果は、臭気濃度、臭気指数ともにすべて10未満で、規制値の21をクリアしています。

■ 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	5	10未満

【単位：ppm】

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	418,650	228,235	0	0	0	36,423	29,947	124,044
キシレン	772,684	395,646	0	0	0	179,455	141,718	55,866
酢酸2-エトキシエチル	1,011	47	2	0	0	562	393	3
1,3,5-トリメチルベンゼン	45,476	28,901	0	0	0	3,736	5,813	7,024
トルエン	990,037	336,859	0	0	0	492,727	131,337	28,954
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,343	0	0	0	534	7,809	0	0
1,2,4-トリメチルベンゼン	121,249	408	4	0	0	120,838	0	0
ベンゼン	18,737	59	0	0	0	18,676	0	0
ナフタレン	6,414	5,067	0	0	0	0	1,347	0
ホルムアルデヒド	32,599	15,981	0	0	3,886	0	8,846	3,886
ノルマルヘキサン	78,910	268	0	0	0	78,641	0	0
亜鉛の水溶性化合物	42,557	0	399	0	15,746	26,112	0	0
ニッケル化合物	3,378	0	147	0	2,467	654	0	0
ふっ化水素及びその水溶性塩	4,088	0	1,227	0	2,862	0	0	0
マンガン及びその化合物	7,950	0	169	0	3,086	4,755	0	0
ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0
計	2,552,083	1,011,471	1,948	0	28,581	970,388	319,401	219,777
		1,013,419						

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