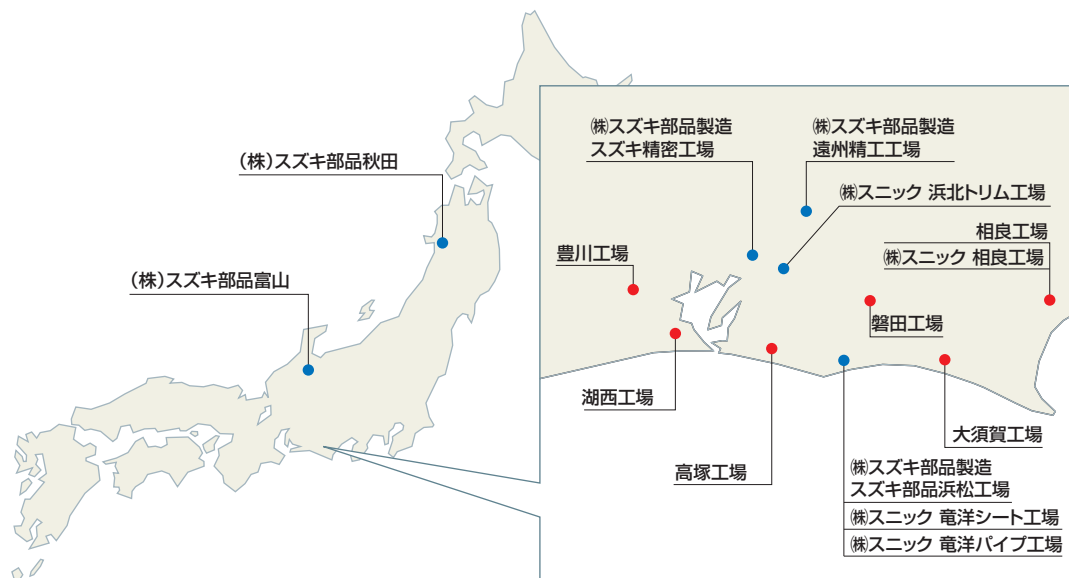


## スズキ国内工場・国内グループ製造会社の環境データ

地域に愛される企業を目指して、スズキ国内工場・国内グループ製造会社では、環境保全活動等に積極的に取り組んでいます。ここでは、2015年度の環境データを紹介します。

### スズキ国内工場・国内グループ製造会社



### <環境データ>

国内工場・国内グループ製造会社は法令・条例・協定による環境規制を受けており、それぞれの最も厳しい数値を基準に環境負荷低減を進めています。その最も厳しい基準の7割を社内基準に設定し、積極的に環境負荷低減と環境事故の発生抑制に努めています。

#### ①水質【記号と名称(単位)】

- pH:水素イオン濃度(なし)、
- BOD:生物化学的酸素要求量(mg/L)、
- SS:浮遊物質(mg/L)、その他項目(mg/L)
- COD:化学的酸素要求量(mg/L)

#### ②大気【記号と名称(単位)】

- NOx:窒素酸化物(ppm)、
- SOx:硫黄酸化物(K値)、
- ばいじん(g/Nm<sup>3</sup>)、
- 塩素・塩化水素・ふっ素・ふっ化水素(mg/Nm<sup>3</sup>)、
- ダイオキシン類: ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>
- CO:一酸化炭素(g/Nm<sup>3</sup>)
- VOC:揮発性有機化合物(ppm)

③規制値には、水質汚濁防止法、大気汚染防止法、県条例、公害防止協定のうち、最も厳しい値(一印は規制値なし)

④燃料に硫黄を含まないLPGを使用している設備は、SOx測定なし

	はじめに	特集	CSR CSRの考え方
CSR コーポレートガバナンス	CSR CSRの取り組み	環境 環境への取り組み	環境 環境データ

スズキ国内工場

湖西工場



- 【業務内容】 軽乗用車の完成車組立および四輪車エンジンの組立等
- 【敷地面積】 1,190,000m<sup>2</sup>
- 【建物面積】 472,000m<sup>2</sup>
- 【従業員数】 2,365人
- 【所在地】 静岡県湖西市白須賀4520

<環境データ>

<水質関係(排水口)>

項目	規制値	実績	平均
pH	5.8~8.6	7.4~7.9	7.74
BOD	15	0.8~3.4	1.81
SS	15	0~6	1.53
油分	2	0~1.1	0.39
鉛	0.1	0.005~0.01	0.007
クロム	0.4	0.04	0.04
全窒素	12	0.68~5.54	2.18
全リン	2	0.02~0.52	0.3
亜鉛	1	0.09~0.14	0.12

<大気関係(排気口)>

物質	設備	規制値	実績	平均
NOx	小型貫流ボイラー	150	11~27	20
	小型貫流ボイラー	150	17~28	22.5
	貫流ボイラー	150	52~69	79.6
	冷温水機	150	50~60	54
	冷温水機	150	28~32	30
	焼却炉	200	73~95	83
	電着乾燥炉	230	50~52	51
	電着乾燥炉	230	14~16	15
	上塗乾燥炉	230	44~56	50
	中塗乾燥炉	230	25~31	28
	中塗乾燥炉	230	23~24	24
	上塗乾燥炉	230	19~23	21
	中上塗乾燥炉	230	14~19	17
	電着乾燥炉	230	57~120	89
SOx(K値)	焼却炉	7	0.23~0.61	0.37
ばいじん	小型貫流ボイラー	0.1	0.01未満	0.01未満
	小型貫流ボイラー	0.1	0.01未満	0.01未満
	貫流ボイラー	0.1	0.01未満	0.01未満
	冷温水機	0.1	0.01未満~0.02未満	0.02未満
	冷温水機	0.1	0.01未満	0.01未満
	焼却炉	0.15	0.01未満	0.01未満
	電着乾燥炉	0.2	0.02未満	0.02未満
	電着乾燥炉	0.2	0.02未満	0.02未満
	上塗乾燥炉	0.2	0.02未満	0.02未満
	中塗乾燥炉	0.2	0.02未満	0.02未満
	中塗乾燥炉	0.2	0.03未満	0.03未満
	上塗乾燥炉	0.2	0.03未満	0.03未満
	中上塗乾燥炉	0.2	0.03未満	0.03未満
電着乾燥炉	0.2	0.02未満	0.02未満	
ふっ素	アルミ溶解炉(低圧鑄造①)	3	0.3未満	0.3未満
	アルミ溶解炉(低圧鑄造②)	3	0.3未満~0.4	0.4
	アルミ溶解炉(ダイカスト①)	3	0.3未満	0.3未満
	アルミ溶解炉(ダイカスト②)	3	0.3未満	0.3未満
	アルミ溶解炉(ダイカスト③)	3	0.3未満	0.3未満
塩素	アルミ溶解炉(低圧鑄造①)	30	1未満	1未満
	アルミ溶解炉(低圧鑄造②)	30	1未満	1未満
	アルミ溶解炉(ダイカスト①)	30	1未満	1未満
	アルミ溶解炉(ダイカスト②)	30	1未満	1未満
	アルミ溶解炉(ダイカスト③)	30	1未満	1未満
塩化水素	アルミ溶解炉(低圧鑄造)	80	1未満	1未満
	アルミ溶解炉(ダイカスト①)	80	1未満	1未満
	アルミ溶解炉(ダイカスト②)	80	1未満	1未満
	アルミ溶解炉(ダイカスト②)	80	1未満	1未満
	アルミ溶解炉(ダイカスト②)	80	1未満	1未満
ダイオキシン	焼却炉	150	1~30	10
	焼却炉	5	0.056	0.056
CO	焼却炉	100	22	22
	塗装課	700	172	—
VOC	塗装課	700	79	—
	塗装課	700	227	—

## &lt;PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)&gt;

単位: kg/年

物質 番号	物質名	取扱量*	排出量				移動量		リサイクル量	分解・ 除去量	製品への 移動量
			大気	河川	土壌	埋立	下水道	廃棄物			
1	亜鉛の水溶性化合物	33,000	0	200	0	0	0	0	0	9,700	23,000
53	エチルベンゼン	210,000	110,000	0	0	0	0	12.0	41,000	35,000	20,000
80	キシレン	270,000	120,000	0	0	0	0	16.0	32,000	37,000	82,000
83	クメン	2,300	1,000	0	0	0	0	0	1,200	0	0
239	有機スズ化合物	12,000	0	0	0	0	0	0	580	0	11,000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	210,000	93,000	0	0	0	0	1.2	40,000	28,000	51,000
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	59,000	34,000	0	0	0	0	660	12,000	13,000	2.4
300	トルエン	350,000	110,000	0	0	0	0	27	17,000	58,000	160,000
302	ナフタレン	7,900	4,400	0	0	0	0	0	5.0	3,500	0
309	ニッケル化合物	4,800	0	80	0	0	0	130	3,200	0	1,500
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	57,000	0.1	0	0	0	0	0	0	1,000	56,000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,800	0	0	0	0	0	0	0	3,800	0
392	ノルマルヘキサン	65,000	760	0	0	0	0	0.1	2,000	3,200	59,000
400	ベンゼン	11,000	220	0	0	0	0	0	0	530	10,000
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,600	0	190	0	0	0	0	0	2,400	0
411	ホルムアルデヒド	4,900	2,500	0	0	0	0	550	550	5,600	0

※ 有効数字2ケタでまとめているため、取扱量(合計)が右の内訳(排出量、移動量、リサイクル量、分解・除去量、製品への移動量)の合計とずれる場合があります。

	はじめに	特集	CSR CSRの考え方
CSR コーポレートガバナンス	CSR CSRの取り組み	環境 環境への取り組み	環境 環境データ

磐田工場



【業務内容】 軽・小型乗用車の完成車組立等  
 【敷地面積】 298,000m<sup>2</sup>  
 【建物面積】 147,000m<sup>2</sup>  
 【従業員数】 1,332人  
 【所在地】 静岡県磐田市岩井2500

<環境データ>

<水質関係(排水口)>

項目	規制値	実績	平均
pH	5.8~8.6	6.8~7.9	7.3
BOD	15/20	0.4~9.5	4.2
SS	30/40	0.1~6.5	1.4
油分	3	0.2~1.7	0.5
鉛	0.1	0.005未満	0.005未満
クロム	2	0.1未満	0.1未満
全窒素	100	4.1~21.0	11.4
全リン	8	0.26~2.60	1.10
亜鉛	1	0.1未満~0.63	0.13

<大気関係(排気口)>

物質	設備	規制値	実績	平均
NOX	ボイラー1	130	56~68	62
	ボイラー3	130	130	130
	冷温水機①	150	83~85	84
	冷温水機②	150	62~77	70
	冷温水機③	150	84~120	102
	1L電着乾燥炉	230	42~45	44
	1L上塗乾燥炉	230	16~21	19
	2L電着乾燥炉	230	22~24	23
	2L上塗乾燥炉	230	19~27	23
ばいじん	ボイラー1	0.1	—	—
	ボイラー3	0.25	0.01未満	0.01未満
	冷温水機①	0.1	—	—
	冷温水機②	0.1	—	—
	冷温水機③	0.1	—	—
	1L電着乾燥炉	0.2	0.01未満	0.01未満
	1L上塗乾燥炉	0.2	0.01未満	0.01未満
	2L電着乾燥炉	0.2	0.01未満	0.01未満
	2L上塗乾燥炉	0.2	0.01未満	0.01未満
VOC	中塗1L	700	29~157	84.0
	上塗1L	700	59~300	153.1
	中塗2L	700	19~129	61.4
	上塗2L	700	12~415	159.1
	バンパー	700	290~320	305.0

<PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)>

単位: kg/年

物質番号	物質名	取扱量※	排出量				移動量		リサイクル量	分解・除去量	製品への移動量
			大気	河川	土壌	埋立	下水道	廃棄物			
1	亜鉛の水溶性化合物	15,000	0	120	0	0	0	0	4,500	11,000	
53	エチルベンゼン	110,000	60,000	0	0	0	0	61	7,400	16,000	
80	キシレン	160,000	64,000	0	0	0	0	130	5,800	68,000	
239	有機スズ化合物	5,000	0	0	0	0	0	250	0	4,700	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	110,000	47,000	0	0	0	0	12.0	7,300	17,000	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	24,000	13,000	0	0	0	0	0	2,100	8,800	
300	トルエン	280,000	92,000	0	0	0	0	37	990	130,000	
302	ナフタレン	3,800	2,100	0	0	0	0	2	2	1,700	
309	ニッケル化合物	1,700	0	220	0	0	0	960	0	500	
392	ノルマル-ヘキサン	49,000	140	0	0	0	0	0	0	670	
400	ベンゼン	8,700	14	0	0	0	0	0	0	140	
411	ホルムアルデヒド	3,000	1,500	0	0	0	0	360	360	3,600	
412	マンガン及びその化合物	3,800	0	190	0	0	0	1,100	0	2,600	

※ 有効数字2ケタでまとめているため、取扱量(合計)が右の内訳(排出量、移動量、リサイクル量、分解・除去量、製品への移動量)の合計とずれる場合があります。

	はじめに	特集	CSR CSRの考え方
CSR コーポレートガバナンス	CSR CSRの取り組み	環境 環境への取り組み	環境 環境データ

## 相良工場



- 【業務内容】 小型車および四輪車エンジンの組立  
エンジン主要部品の鋳造及び機械加工等
- 【敷地面積】 1,970,000m<sup>2</sup>
- 【建物面積】 271,000m<sup>2</sup>
- 【従業員数】 1,519人
- 【所在地】 静岡県牧之原市白井1111

### <環境データ>

#### <水質関係(排水口)>

項目	規制値	実績	平均
pH	5.8~8.6	7.3~7.5	7.4
BOD	15/20	0.7~6.2	3.5
SS	30/40	1~16	8.5
油分	2.5	0.5	0.5
鉛	0.1	0.01	0.01
クロム	1	0.04	0.04
全窒素	60/120	4.2~9.7	6.95
全リン	8/16	2.3~7.2	4.75
亜鉛	1	0.06~0.18	0.12

#### <大気関係(排気口)>

物質	設備	規制値	実績	平均
NOx	冷温水機1	150	89~92	90.5
	冷温水機2	150	79~88	83.5
	冷温水機3	150	73~97	85
	冷温水機4	150	74~95	84.5
	熱処理炉	180	35~41	38
	溶解炉1	180	33~34	33.5
	溶解炉2	180	51~52	51.5
	中上塗乾燥炉	230	24~33	28.5
	電着乾燥炉	230	38	38
	ばいじん	冷温水機1	0.1	0.01未満
冷温水機2		0.1	0.01未満	0.01未満
冷温水機3		0.1	0.01未満	0.01未満
冷温水機4		0.1	0.01未満	0.01未満
熱処理炉		0.2	0.02未満	0.02未満
溶解炉1		0.2	0.01未満	0.01未満
溶解炉2		0.2	0.01未満	0.01未満
中上塗乾燥炉		0.2	0.04未満~0.05未満	0.045未満
電着乾燥炉		0.2	0.03未満~0.04未満	0.035未満
ダイオキシン		乾式集塵機1	1	0.021
	溶解炉	1	0.00000034	0.00000034
	アルミ切粉乾燥炉	1	0.0000017	0.0000017
VOC	塗装1	400	26	26
	塗装2	400	30	30
	塗装3	400	10未満	10未満
	塗装4	700	130	130

### <PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)>

単位: kg/年

物質番号	物質名	取扱量*	排出量				移動量		リサイクル量	分解・除去量	製品への移動量
			大気	河川	土壌	埋立	下水道	廃棄物			
1	亜鉛の水溶性化合物	6,600	0	66	0	0	0	0	0	1,900	4,600
53	エチルベンゼン	31,000	13,000	0	0	0	0	0	2,400	9,300	6,100
80	キシレン	80,000	14,000	0	0	0	0	240	2,300	40,000	25,000
83	クメン	1,300	1,300.0	0	0	0	0	0	6.6	0	0
239	有機スズ化合物	1,300	0	0	0	0	0	63.0	0	0	1,200.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	49,000	18,000	0	0	0	0	0	2,200	13,000	16,000
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9,900	5,800	0	0	0	0	37	1,000	3,000	0
300	トルエン	130,000	11,000	0	0	0	0	15.0	660	70,000	50,000
309	ニッケル化合物	730	0.1	94	0	0	0	420	0.5	0.1	220
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,300	0	0	0	0	0	0	0	0	2,300
392	ノルマルヘキサン	32,000	280	0	0	0	0	0	490	13,000	18,000
400	ベンゼン	6,000	62	0	0	0	0	0	0	2,800	3,200
411	ホルムアルデヒド	520	270	0	0	0	0	51	51.0	540	0
412	マンガン及びその化合物	1,300	0	80	0	0	0	450	0	0	810

\* 有効数字2ケタでまとめているため、取扱量(合計)が右の内訳(排出量、移動量、リサイクル量、分解・除去量、製品への移動量)の合計とずれる場合があります。

## 本社・高塚工場



【業務内容】	本社業務、二輪車エンジンの組立、機械加工等
【敷地面積】	183,000m <sup>2</sup>
【建物面積】	150,000m <sup>2</sup>
【従業員数】	8,872人(高塚工場239人)
【所在地】	静岡県浜松市南区高塚町300

### <環境データ>

#### <水質関係(排水口)>

項目	規制値	実績	平均
pH	5.8~8.6	6.8~7.4	7.2
BOD	20/30	1.0~5.8	2.3
SS	30/40	2.4~15.3	7.1
油分	5	0.5~0.7	0.5
全窒素	60/120	1.1~11.3	4.2
全リン	8/16	0.1~1.2	0.41
亜鉛	1	0.10~0.18	0.13

#### <大気関係(排気口)>

物質	設備	規制値	実績	平均
NOx	LPG焼き空調機	150	76~86	81
ばいじん	LPG焼き空調機	0.1	—	—

### <PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)>

単位: kg/年

物質番号	物質名	取扱量※	排出量				移動量		リサイクル量	分解・除去量	製品への移動量
			大気	河川	土壌	埋立	下水道	廃棄物			
53	エチルベンゼン	24,000	45	0	0	0	0	0	2.9	23,000	320
80	キシレン	110,000	170	0	0	0	0	0	2.1	110,000	500
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	34,000	9	0.2	0	0	0	0	4.3	34,000	210
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,500	1.7	0	0	0	0	0	1.0	8,500	0
300	トルエン	190,000	650	0	0	0	0	3	16	180,000	1,400
308	ニッケル	4,900	0	0	0	0	0	0	3,500	0	1,400
309	ニッケル化合物	3,900	0	0	0	0	0	0	2,800	0	1,100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,500	0	590	0	0	0	0	0	5,900	0
392	ノルマル-ヘキサン	34,000	140	0	0	0	0	0	0.4	34,000	810
400	ベンゼン	8,000	1.1	0	0	0	0	0	0	7,900	150
438	メチルナフタレン	10,000	43	0	0	0	0	0	0	8,600	0

※ 有効数字2ケタでまとめているため、取扱量(合計)が右の内訳(排出量、移動量、リサイクル量、分解・除去量、製品への移動量)の合計とずれる場合があります。

## 豊川工場



【業務内容】	二輪車・船外機の完成車組立等
【敷地面積】	139,000m <sup>2</sup>
【建物面積】	75,000m <sup>2</sup>
【従業員数】	445人
【所在地】	愛知県豊川市白鳥町兎足1-2

## &lt;環境データ&gt;

## &lt;水質関係(排水口)&gt;

項目	規制値	実績	平均
pH	5.8~8.6	7.1	7.1
BOD	25	0.5	0.5
SS	50	1	1
油分	5	0.5未満	0.5未満
六価クロム	0.5	0.04未満	0.04未満
COD(総量)	20.63	0.00~4.82	2.41
全窒素(総量)	15.58	0.00~3.16	1.58
全リン(総量)	2.06	0.00~0.79	0.40
亜鉛	2	0.02未満	0.02未満

## &lt;大気関係(排気口)&gt;

物質	設備	規制値	実績	平均
NOx	吸収式冷温水機1	150	56~63	59.5
	乾燥炉1	0.4	0.01未満	0.01未満
ばいじん	乾燥炉2	0.4	0.01未満	0.01未満
	塗装1	700	130	130
VOC	塗装2	700	150	150
	塗装3	700	400	400

## &lt;PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)&gt;

単位: kg/年

物質番号	物質名	取扱量*	排出量				移動量		リサイクル量	分解・除去量	製品への移動量
			大気	河川	土壌	埋立	下水道	廃棄物			
53	エチルベンゼン	15,000	9,700	0	0	0	0	990	6	4,100	270
80	キシレン	22,000	12,000	0	0	0	0	1,200	7	7,500	1,100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8,200	3,700	0	0	0	0	320	3.2	3,500	700
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,700	1,100	0	0	0	0	68	0.7	570	4
300	トルエン	76,000	37,000	0	0	0	0	2,400	6,700	28,000	2,300
392	ノルマル-ヘキサン	3,200	17	0	0	0	0	0	0	2,400	800
400	ベンゼン	590	1.6	0	0	0	0	0	0	440	140

※ 有効数字2ケタでまとめているため、取扱量(合計)が右の内訳(排出量、移動量、リサイクル量、分解・除去量、製品への移動量)の合計とずれる場合があります。

	はじめに	特集	CSR CSRの考え方
CSR コーポレートガバナンス	CSR CSRの取り組み	環境 環境への取り組み	環境 環境データ

## 大須賀工場



【業務内容】 鋳造部品の製造等  
 【敷地面積】 151,000m<sup>2</sup>  
 【建物面積】 55,000m<sup>2</sup>  
 【従業員数】 399人  
 【所在地】 静岡県掛川市西大淵6333

### <環境データ>

#### <水質関係(排水口)>

項目	規制値	実績	平均
pH	5.8~8.6	6.7~7.5	7.1
BOD	10	0.5~8.9	1.4
SS	10	0.0~4.1	0.5
油分	2	0.0~0.9	0.1
鉛	0.1	0.0005未満	0.0005未満
クロム	2	0.1未満	0.1未満
全窒素	60	1.7~8.4	4.3
全リン	8	0.16~0.47	0.321
亜鉛	1	0.1未満~0.28	0.06

#### <大気関係(排気口)>

物質	設備	規制値	実績	平均
ばいじん	鋳鉄溶解炉	0.1	0.01未満	0.01未満
	アルミ溶解炉	0.2	0.01未満	0.01未満
	アルミ溶解保持炉	0.2	0.01未満	0.01未満
塩素	アルミ溶解炉	10	1未満	1未満
	アルミ溶解保持炉	10	1未満	1未満
塩化水素	アルミ溶解炉	20	5未満	5未満
	アルミ溶解保持炉	20	5未満	5未満
フッ素・フッ化水素	アルミ溶解炉	1	0.3未満	0.3未満
	アルミ溶解保持炉	1	0.3未満	0.3未満

### <PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)>

単位: kg/年

物質番号	物質名	取扱量※	排出量				移動量		リサイクル量	分解・除去量	製品への移動量
			大気	河川	土壌	埋立	下水道	廃棄物			
80	キシレン	3,400	1,800	0	0	0	0	28	33	1,600	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2,400	0	0	0	0	0	48	360	0	2,000
300	トルエン	6,400	2,800	0	0	0	0	0.1	1,300	2,300	0
412	マンガン及びその化合物	100,000	0	0	0	0	0	2,100	0	0	100,000
453	モリブデン及びその化合物	1,900	0	0	0	0	0	37	0	0	1,800

※ 有効数字2ケタでまとめているため、取扱量(合計)が右の内訳(排出量、移動量、リサイクル量、分解・除去量、製品への移動量)の合計とずれる場合があります。



## 国内グループ製造会社

## (株)スズキ部品製造 浜松工場

【業務内容】 自動車部品切削加工、ダイカスト鋳造と切削加工

【所在地】 静岡県浜松市北区都田町9670

※下記データは、スズキ部品浜松工場(静岡県磐田市南平松7-3)のデータです。

## &lt;水質関係(排水口)&gt;

項目	規制値	実績	平均
pH	5.8~8.6	6.9~7.5	7.23
BOD	20	1未満~5	1.9
SS	40	1.9~11	6
油分	5	0.5未満~0.6	0.5
全窒素	60	1.7~9.9	1.7
亜鉛	2	0.05~0.25	0.11

## &lt;大気関係(排気口)&gt;

物質	設備	規制値	実績	平均
NOx	アルミ溶解炉	150	40~41	40.5
ばいじん	アルミ溶解炉	0.075	0.02未満	0.02未満
塩素	アルミ溶解炉	30	0.7未満	0.7未満
塩化水素	アルミ溶解炉	80	1.1未満	1.1未満
フッ素・フッ化水素	アルミ溶解炉	3	0.7未満	0.7未満

## &lt;PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)&gt;

PRTR実績報告対象物質はありません。

## (株)スズキ部品製造 スズキ精密工場

【業務内容】 自動車部品の鍛造、熱処理及び歯切加工

【所在地】 静岡県浜松市北区引佐町井伊谷500

## &lt;水質関係(排水口)&gt;

項目	規制値	実績	平均
pH	5.8~8.6	7~7.8	7.4
BOD	15	1.6~6.3	4.1
SS	20	0.6~2	1.2
油分	5	0.5~1.3	0.65
全窒素	60	6~23	14.2
全リン	8	0.05~0.06	0.06
亜鉛	1	0.06~0.61	0.13

## &lt;大気関係(排気口)&gt;

物質	設備	規制値	実績	平均
NOx	連続浸炭炉	180	46~49	48.2
	焼鈍炉	180	48~49	48.5
	冷温水発生器	150	33~46	39.5
SOx (K値)	連続浸炭炉	17.5	0.08~0.09	0.09
	焼鈍炉	17.5	0.08	0.08
	冷温水発生器	17.5	0.07~0.16	0.12
ばいじん	連続浸炭炉	0.2	0.01	0.01
	焼鈍炉	0.2	0.01	0.01
	冷温水発生器	0.1	0.01	0.01

## &lt;PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)&gt;

PRTR実績報告対象物質はありません。

## (株)スズキ部品製造 遠州精工工場

【業務内容】 自動車部品の切削加工

【所在地】 静岡県浜松市天竜区山東1246-1

## &lt;水質関係(排水口)&gt;

項目	規制値	実績	平均
pH	6.5~8.2	6.9~7.6	7.3
BOD	10	1~15	4.2
COD	35	1~28	7.2
SS	15	0.3~4.4	1.8
油分	3	0.5	0.5
クロム	2	0.05~0.06	0.06
全窒素	100	1.34~3.34	1.8
亜鉛	2	0.05~0.18	0.1

## &lt;大気関係(排気口)&gt;

物質	設備	規制値	実績	平均
塩化水素	アルミ集中溶解炉	80	0.5未満~1.4	1未満
	ピストン鋳造	80	1.6	1.6
塩素	アルミ集中溶解炉	30	1未満	1未満
	ピストン鋳造	30	1未満	1未満
フッ素化合物	アルミ集中溶解炉	3	0.6未満	0.6未満
	ピストン鋳造	3	0.6未満	0.6未満
ばいじん	ガス焚吸収式冷温水機	0.1	0.01未満	0.01未満
NOx	ガス焚吸収式冷温水機	150	41~42	42

## &lt;PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)&gt;

PRTR実績報告対象物質はありません。

## 株スズキ部品秋田

【業務内容】 自動車部品の鍛造及び切削加工

【所在地】 秋田県南秋田郡井川町浜井川字家の東192-1

### <水質関係(排水口)>

項目	規制値	実績	平均
pH	6.0~8.5	7.4~7.9	7.7
BOD	20	1.5~5.5	3.5
SS	30	0.8~9.0	4.9
油分	4	0.5~0.8	0.65
全窒素	18	2.1~5.3	3.7
全リン	1.9	0.12~0.21	0.17
亜鉛	2	0.02~0.17	0.10

### <大気関係(排気口)>

物質	設備	規制値	実績	平均
NOx	ボイラー	180	43~76	59.5
SOx(K値)	ボイラー	0.26	0.01未満	0.01未満
ばいじん	ボイラー	0.3	0.01未満	0.01未満

### <PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)>

単位: kg/年

物質番号	物質名	取扱量*	排出量				移動量		リサイクル量	分解・除去量	製品への移動量
			大気	河川	土壌	埋立	下水道	廃棄物			
1	亜鉛の水溶性化合物	2,800	0	0	0	0	0	0	2,800	0	0
71	塩化第2鉄	2,400	0	0	0	0	0	0	2,400	0	0
80	キシレン	2,400	120	0	0	0	0	0	0	2,300	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,200	90	0	0	0	0	0	3,100	0	0

※ 有効数字2ケタでまとめているため、取扱量(合計)が右の内訳(排出量、移動量、リサイクル量、分解・除去量、製品への移動量)の合計とずれる場合があります。

## 株スズキ部品富山

【業務内容】 自動車部品の加工

【所在地】 富山県小矢部市水島3200

### <水質関係(排水口)>

項目	規制値	実績	平均
pH	6~8	7.1~7.6	7.3
BOD	15	1.2~10.0	4.2
SS	15	1.0未満~9.6	3.7
油分	5	0.5未満~2.6	0.7
鉛	0.08	0.001未満~0.002	0.0015
クロム	2	0.02未満~0.36	0.03
全窒素	120	0.9~3.3	2.1
全リン	16	0.06未満~0.14	0.1
亜鉛	2	0.05未満~0.16	0.07

### <大気関係(排気口)>

物質	設備	規制値	実績	平均
NOx	ボイラー	150	77~97	87
	溶解炉	180	28~30	29
SOx(K値)	ボイラー	17.5	0.067~0.1	0.084
	溶解炉	17.5	0.00021~0.003	0.0016
ばいじん	ボイラー	0.3	0.00013~0.1	0.05
	溶解炉	0.2	0.0099~0.01	0.01

### <PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)>

単位: kg/年

物質番号	物質名	取扱量*	排出量				移動量		リサイクル量	分解・除去量	製品への移動量
			大気	河川	土壌	埋立	下水道	廃棄物			
309	ニッケル化合物	4,800	0	170	0	0	0	110	55	0	4,500

※ 有効数字2ケタでまとめているため、取扱量(合計)が右の内訳(排出量、移動量、リサイクル量、分解・除去量、製品への移動量)の合計とずれる場合があります。

**(株)スニック 竜洋シート工場**

【業務内容】 自動車内装部品の製造

【所在地】 静岡県磐田市東平松1403

**<水質関係(排水口)>**

該当施設なし

**<大気関係(排気口)>**

該当施設なし

**<PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)>**

単位: kg/年

物質番号	物質名	取扱量※	排出量				移動量		リサイクル量	分解・除去量	製品への移動量
			大気	河川	土壌	埋立	下水道	廃棄物			
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,500	1,500	0	0	0	0	0	0	0	

※ 有効数字2ケタでまとめているため、取扱量(合計)が右の内訳(排出量、移動量、リサイクル量、分解・除去量、製品への移動量)の合計とずれる場合があります。

**(株)スニック 竜洋パイプ工場**

【業務内容】 自動車用パイプ部品の製造

【所在地】 静岡県磐田市南平松6-2

**<水質関係(排水口)>**

(株)スズキ部品製造スズキ部品浜松工場(竜洋)に送水し処理

**<大気関係(排気口)>**

該当施設なし

**<PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)>**

単位: kg/年

物質番号	物質名	取扱量※	排出量				移動量		リサイクル量	分解・除去量	製品への移動量
			大気	河川	土壌	埋立	下水道	廃棄物			
87	クロム及び三価クロム化合物	18,000	180	0	0	0	0	450	0	17,000	
308	ニッケル	6,400	64	0	0	0	0	160	0	6,100	
412	マンガン及びその化合物	2,400	24	0	0	0	0	59	0	2,300	

※ 有効数字2ケタでまとめているため、取扱量(合計)が右の内訳(排出量、移動量、リサイクル量、分解・除去量、製品への移動量)の合計とずれる場合があります。

**(株)スニック 浜北トリム工場**

【業務内容】 自動車内装樹脂部品の製造

【所在地】 静岡県浜松市浜北区平口5158-1

**<水質関係(排水口)>**

該当施設なし

**<大気関係(排気口)>**

該当施設なし

**<PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)>**

PRTR実績報告対象物質はありません。

**(株)スニック 相良工場**

【業務内容】 自動車内装部品の製造

【所在地】 静岡県牧之原市白井1111

**<水質関係(排水口)>**

スズキ(株)相良工場に送水し処理

**<大気関係(排気口)>**

該当施設なし

**<PRTR対象物質(PRTR法に基づく集計値)>**

PRTR実績報告対象物質はありません。