

環境データ

【 期 間 】・2022年4月～2023年3月

【 大 気 】・単位はNOx:ppm、ばいじん:mg/m³・ND:定量下限値以下(検出されない)・実績の値は測定実績の平均値を示しています。

【 水 質 】・単位はpHを除きmg/L・pH:水素イオン濃度・BOD:生物化学的酸素要求量・SS:水中の懸濁物質濃度・ND:定量下限値以下(検出されない)・実績の値は測定実績の平均値を示しています。

【 地 下 水 】・単位はmg/L・ND:定量下限値以下(検出されない)

【PRTR※データ】・単位はkg※1kg以下の数値は四捨五入しています。総量と取扱量の数値が一致しない場合があります。

【資源利用・排出量データ】・単位は廃棄物:t/年、温室効果ガス:t-CO₂/年、水:万m³/年

※Pollutant Release and Transfer Register(環境汚染物質排出・移動登録制度)

■ 主な国内工場データ：豊田合成(株)

春日工場

愛知県清須市
春日長畑1番地

主要製品

機能部品

■大気(大気汚染防止法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
ばいじん	0.1	ND
コージェネ(都市ガス)	0.05	ND
NOx	150	46.7
コージェネ(都市ガス)	600	145

■地下水

測定項目	環境基準	実績
トリクロロエチレン	0.03	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	ND～0.01

■法律等違反なし ■苦情なし

■PRTRデータ

物質名	物質番号(号番号)	取扱量	排出量			移動量		リサイクル量	除去(処理)の合計	消費(製品)の合計
			大気	水域	土壌	下水道への移動	廃棄物としての移動量			
アクリル酸メチル	8	2,608	0	0	0	0	391	0	0	2,217
2-イミダゾリジンチオン	42	1,117	0	0	0	0	168	0	0	950
テトラメチルチウラムジスルフィド	268	2,336	0	0	0	0	126	0	0	2,210
トルエン	300	1,181	787	0	0	0	179	214	0	0
りん酸トリトリル	460	1,089	0	0	0	0	163	0	0	926

■資源利用・排出量データ

区分	実績
廃棄物	1,289
発生量	580
廃棄物量	0
最終処分量	11,794
温室効果ガス	CO ₂ 排出量
水	使用量

■水質(水質汚濁防止法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
pH	5.8～8.6	7.4
BOD	25	4.1
SS	30	2.3
油	5	ND
全窒素	120	2.5
全リン	16	0.5
チウラム	0.06	ND

森町工場

静岡県周智郡森町
陸実1310番地の128

主要製品

ウェザーストリップ製品

機能部品

■大気(大気汚染防止法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
ばいじん	0.1	ND
NOx	120	18

■法律等違反なし ■苦情なし

■PRTRデータ

物質名	物質番号(号番号)	取扱量	排出量			移動量		リサイクル量	除去(処理)の合計	消費(製品)の合計
			大気	水域	土壌	下水道への移動	廃棄物としての移動量			
アンチモン及びその化合物	31	7,722	0	0	0	0	386	77	0	7,259
2-イミダゾリジンチオン	42	3,530	0	0	0	0	141	141	0	3,248
エチルベンゼン	53	4,577	3,076	0	0	0	568	714	0	220
キシレン	80	5,343	3,606	0	0	0	678	826	0	233
テトラエチルチウラムジスルフィド	259	1,069	0	0	0	0	58	0	0	1,011
テトラメチルチウラムジスルフィド	268	5,844	0	0	0	0	316	0	0	5,529
ドデシル硫酸ナトリウム	275	1,900	0	0	0	0	103	0	0	1,797
トルエン	300	24,157	11,077	0	0	0	4,949	7,645	0	486
ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	328	2,198	0	0	0	0	88	88	0	2,022
メチルビス(4,1-フェニル)イソシアネート	448	3,330	0	0	0	0	37	0	0	3,293
2-メルカプトベンゾチアゾール	452	20,434	0	0	0	0	1,103	0	0	19,330

■資源利用・排出量データ

区分	実績
廃棄物	3,816
発生量	2,376
廃棄物量	0
最終処分量	21,037
温室効果ガス	CO ₂ 排出量
水	使用量

■水質(水質汚濁防止法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
pH	5.8～8.6	7.4
BOD	25	4.4
SS	50	5.8
油	5	ND
チウラム	0.06	ND
亜鉛	2	0.14

平和町工場

愛知県稲沢市平和町
下三宅折口710

主要製品

- 機能部品
- サーフェィシステム製品
- オプトエレクトロニクス製品

■大気(大気汚染防止法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
ばいじん ボイラー(都市ガス)	0.05	ND
NOx ボイラー(都市ガス)	120	29

■法律等違反なし ■苦情なし

■資源利用・排出量データ

区分		実績
廃棄物	発生量	1,841
	廃棄物量	273
	最終処分量	0
温室効果ガス	CO ₂ 排出量	16,660
	PFC排出量	190
	HFC排出量	92
水	使用量	9

■水質(下水道法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
pH	5~9	7.3
BOD	600	56
SS	600	37.1
油	30	3.4
全窒素	240	20.2
全リン	32	1.8
ふっ素	8	0.1

稲沢工場

愛知県稲沢市北島町
米屋境1番地

主要製品

- 内外装部品

■大気(大気汚染防止法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
NOx ボイラー(都市ガス)	150	48

■地下水

測定項目	環境基準	実績
トリクロロエチレン ^{※1}	0.03	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン ^{※1}	0.04	ND

※1 使用実績のない物質

■法律等違反なし ■苦情なし

■PRTRデータ

物質名	物質番号 (号番号)	取扱量	排出量			移動量		リサイクル量	除去(処理) の合計	消費(製品) の合計
			大気	水域	土壌	下水道への移動	廃棄物としての移動量			
エチルベンゼン	53	3,598	1,939	0	0	0	568	252	0	840
キシレン	80	4,366	2,466	0	0	0	637	306	0	957
クロム及び三価クロム化合物	87	3,470	0	28	0	0	2,748	0	0	694
六価クロム化合物	88	3,392	0	0	0	0	0	0	3,392	0
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	272	5,155	0	52	0	0	0	0	5,104	0
1,2,4-トリメチルベンゼン	296	13,603	7,687	0	0	0	1,706	1,695	0	2,514
1,3,5-トリメチルベンゼン	297	3,548	2,129	0	0	0	461	248	0	710
トルエン	300	25,969	15,385	0	0	0	3,465	1,818	0	5,301
ニッケル	308	77,944	0	0	0	0	0	0	77,944	0
ニッケル化合物	309	80,920	0	16	0	0	10,503	0	0	70,400
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	395	43,395	0	0	0	0	0	0	43,395	0
ほう素化合物	405	1,537	0	15	0	0	0	0	1,521	0

■資源利用・排出量データ

区分		実績
廃棄物	発生量	2,658
	廃棄物量	997
	最終処分量	0
温室効果ガス	CO ₂ 排出量	17,117
水	使用量	42.1

■水質(水質汚濁防止法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
pH	5.8~8.6	7
BOD	25	6.3
SS	30	1.6
油	5	ND
全窒素	120	24.9
全リン	16	1
六価クロム	0.5	ND
全クロム	2	0.02
銅	1	0.16
ふっ素	15	0.09
ほう素	30	3

尾西工場

愛知県一宮市
明地字東下城40番

主要製品

- 内外装部品
- セーフティシステム製品

■大気(大気汚染防止法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
ばいじん	0.1	ND
コージェネ(都市ガス)	0.05	ND
NOx	150	31
コージェネ(都市ガス)	600	100

■水質(下水道法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
pH	5.7~8.7	7.2
BOD	300	43.3
SS	300	32.6
油	30	2

■法律等違反なし ■苦情なし

■PRTRデータ

物質名	物質番号 (号番号)	取扱量	排出量			移動量		リサイクル量	除去(処理) の合計	消費(製品) の合計
			大気	水域	土壌	下水道への移動	廃棄物としての移動量			
エチルベンゼン	53	6,453	3,872	0	0	0	839	452	0	1,291
キシレン	80	7,229	4,337	0	0	0	940	506	0	1,446
1,2,4-トリメチルベンゼン	296	1,558	935	0	0	0	202	109	0	312
1,3,5-トリメチルベンゼン	297	1,057	634	0	0	0	137	74	0	211
トルエン	300	36,693	22,073	0	0	0	4,780	2,551	0	7,289
メチルピス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	448	92,250	0	0	0	0	1,015	0	0	91,235

■資源利用・排出量データ

区分	実績	
廃棄物	発生量	925
	廃棄物量	234
	最終処分量	0
温室効果ガス	CO ₂ 排出量	15,312
水	使用量	7.1

瀬戸工場

愛知県瀬戸市惣作町
141番地

主要製品

- 内外装部品

■大気(大気汚染防止法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
ばいじん	0.1	ND
Nox	150	30

■水質(水質汚濁防止法、県条例等)

測定項目	規制値	実績
pH	5.8~8.6	7.36
BOD	20	0.8
SS	20	0
全窒素	10	1.1
全リン	4	0

■法律等違反なし ■苦情なし

■PRTRデータ

物質名	物質番号 (号番号)	取扱量	排出量			移動量		リサイクル量	除去(処理) の合計	消費(製品) の合計
			大気	水域	土壌	下水道への移動	廃棄物としての移動量			
1,2,4-トリメチルベンゼン	296	2,700	1,620	0	0	0	351	189	0	540
トルエン	300	2,911	1,747	0	0	0	378	204	0	582
ヘキサン	392	2,212	1,748	0	0	0	288	44	0	133
メチルピス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	448	17,748	0	0	0	0	1,775	0	0	15,973

■資源利用・排出量データ

区分	実績	
廃棄物	発生量	363
	廃棄物量	150
	最終処分量	0
温室効果ガス	CO ₂ 排出量	4,042
水	使用量	2.2