

## 事業所別環境データ

### 本社および工場



社員数  
517名(2024年8月1日現在)

生産品目  
・工作機械  
・二輪、四輪バギー及びマリノ部品  
・四輪部品

### 水質測定データ

単位:mg/ℓ (pH 除く)

項目	規制値	実績	
		最大	平均
pH	5.8~8.6	7.9	7.5
COD	20	8.8	4.3
BOD	20	15.8	2.8
SS	30	5.0 未満	5.0 未満
油分	5	2.5 未満	2.5 未満
亜鉛	1	0.10	0.07
窒素	60	7.7	4.4
りん	8	0.07	0.05

### 環境総合データ

	分類	量
インプット	エネルギー使用量 (GJ)	248,710
	水使用量 (m)	55,455
	化学物質取扱量 (t)	16.1

アウトプット	大気	温室効果ガス (t-CO <sub>2</sub> )	12,233
		化学物質大気排出量 (t)	10.1
	水域	排水量 (m)	47,626
		BOD (kg)	124
		窒素 (kg)	293
		りん (kg)	3
	化学物質下水移動量 (t)	0	
	排出物	売却リサイクル (t)	2110.7
		逆有償リサイクル (t)	612.5
		廃棄物 (t)	1.1
		化学物質移動量 (t)	6.0
	産廃ゼロエミッション達成率 (%)	99.8	

大気測定データ 単位:ばいじん=g/m<sup>3</sup> N NO<sub>x</sub>=ppm 他=mg/N m<sup>3</sup>

設備	項目	規制値	最大値
アルミ溶解炉	ばいじん	(該当なし)	0.01 未満
	NO <sub>x</sub>	(該当なし)	6
	塩化水素	80	1.2 未満
	塩素	30	0.7 未満
	フッ素化合物	3	0.6 未満

### 騒音・振動データ

単位:dB

項目		規制値	最大	平均
	昼	70	64	58.8
	夕	65	58	49.6
	夜	60	56	49.6
振動	昼	70	46	40.6
	夜	65	-	-

### 悪臭データ

測定項目	規制値	最大	平均
臭気指数	15	10 未満	10 未満

### PRTR 法対象物質

単位:kg/年

物質番号	化学物質名	取扱量	排出量			移動量		リサイクル量	除去処理量	消費量
			大気	水域	土壌	下水	廃棄物			
53	エチルベンゼン	1,216	399	-	-	-	-	817	-	-
66	1,2-エポキシブタン	21	-	-	-	-	-	21	-	-
80	キシレン	4,079	3,485	-	-	-	-	594	-	-
188	N,N-ジメチルヘキシルアミン	227	-	-	-	-	-	227	-	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	-	-	-	-	-	-	-
300	トルエン	7,448	5,986	-	-	-	-	1,462	-	-
309	ニッケル化合物	2,602	-	-	-	-	-	2,602	-	-
384	1-プロモプロパン	500	200	-	-	-	-	300	-	-
356	フタル酸ブチルベンゼン	55	55	-	-	-	-	-	-	-
400	ベンゼン	1	1	-	-	-	-	-	-	-
438	メチルナフタレン	25	25	-	-	-	-	-	-	-