

事業所別環境データ

本社および工場	社員数
	428名(2025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	7.7	7.3
COD	20	12.0	4.1
BOD	20	12.0	2.9
SS	30	5.0 未満	5.0 未満
油分	5	2.5 未満	2.5 未満
亜鉛	1	0.14	0.09
窒素	60	3.2	2.2
りん	8	0.13	0.08

環境総合データ

	分 類	量
インプット	エネルギー使用量※ (GJ)	241,938
	水使用量 (m <sup>3</sup> )	63,051
	化学物質取扱量 (t)	12.2

※算出は 2024 年度省エネ法に準ずる

アウトプット	大 気	温室効果ガス (t-CO <sub>2</sub> )	11,070
		化学物質大気排出量 (t)	9.5
	水 域	排水量 (m <sup>3</sup> )	102,507
		BOD (kg)	256
		窒素 (kg)	255
		りん (kg)	7
		化学物質下水移動量 (t)	0
	排 出 物	売却リサイクル (t)	1988.8
		逆有償リサイクル (t)	553.1
		廃棄物 (t)	0.9
		化学物質移動量 (t)	2.7
		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
騒 音	朝	65	-	-
	昼	70	67	60.2
	夕	65	59	51.8
	夜	60	60	51.4
振 動	昼	70	44	38.8
	夜	65	-	-

悪臭データ

測定項目	規制値	最大	平均
臭気指数	15	14	10.8

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	954	954	-	-	-	-	-	-	-
66	1,2-エポキシブタン	21	-	-	-	-	-	21	-	-
80	キシレン	2,567	2,567	-	-	-	-	-	-	-
188	N,N-ジシロキシルアミン	259	-	-	-	-	-	259	-	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	-	-	-	-	-	-	-
300	トルエン	5,718	5,718	-	-	-	-	-	-	-
309	ニッケル化合物	2,152	-	-	-	-	-	2,152	-	-
384	1-プロモプロパン	500	200	-	-	-	-	300	-	-
356	フタル酸ブチルベンジン	17	17	-	-	-	-	-	-	-
400	ベンゼン	1	1	-	-	-	-	-	-	-
438	メチルナフタレン	26	26	-	-	-	-	-	-	-