

事業所別環境データ

社員数	
本社および工場	
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ン部品	
・四輪部品	

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	(m³)	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	温室内効ガス (t-CO₂)	11,070
		化学物質大気排出量 (t)	9.5
	水域	排水量 (m³)	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:(ぱいじん=g/m³ N NOx=ppm 他=mg/N m³)

設備	項目	規制値	最大値
			ぱいじん (該当なし) 0.01未満
アルミ溶解炉	NOx	(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	
		規制値	最大
騒 音	朝	65	-
	昼	70	67
	夕	65	59
	夜	60	60
振 動	昼	70	44
	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

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-ジフェニルアミン	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-ブロモプロパン	500	200	-	-	-	-	300	-	-
356	フタル酸ブチルベンゼン	17	17	-	-	-	-	-	-	-
400	ベンゼン	1	1	-	-	-	-	-	-	-
438	メチルナフタレン	26	26	-	-	-	-	-	-	-