

事業所別環境データ

本社および工場



社員数
489名(2023年8月1日現在)

- 生産品目
- ・工作機械
 - ・二輪、雪上車、ゴルフカー及びバギー車の部品
 - ・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	9.1	4.1
BOD	20	19.4	3.0
SS	30	7.7	5.1
油分	5	2.5 未満	2.5 未満
亜鉛	1	0.18	0.1
窒素	60	8.4	5.1
りん	8	0.3	0.2

環境総合データ

	分類	量
インプット	エネルギー使用量 (GJ)	235,208
	水使用量 (m ³)	51,240
	化学物質取扱量 (t)	24.8

アウトプット	大気	温室効果ガス (t-CO ₂)	11,329
		化学物質大気排出量 (t)	20.6
	水域	排水量 (m ³)	54,392
		BOD (kg)	139
		窒素 (kg)	305
		りん (kg)	9
	化学物質下水移動量 (t)	0	
	排出物	売却リサイクル (t)	1,927.2
		逆有償リサイクル (t)	655.1
		廃棄物 (t)	0.6
		化学物質移動量 (t)	4.2
	産廃ゼロエミッション達成率 (%)	99.9	

大気測定データ 単位:ばいじん=g/m³ N NO_x=ppm 他=mg/N m³

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 _x	(該当なし)	5
	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	65	58.4
	夕	65	57	50.2
	夜	60	58	50.0
振動	昼	70	39	37.8
	夜	65	-	-

悪臭データ

測定項目	規制値	最大	平均
臭気指数	17	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	2,407	1,997	-	-	-	-	410	-	-
66	1,2-エポキシブタン	13	-	-	-	-	-	13	-	-
80	キシレン	11,284	10,987	-	-	-	-	297	-	-
188	N,N-ジメチルホルムアミン	348	-	-	-	-	-	348	-	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	55	55	-	-	-	-	-	-	-
300	トルエン	7,995	7,262	-	-	-	-	733	-	-
309	ニッケル化合物	2,326	-	-	-	-	-	2,326	-	-
384	1-プロモプロパン	313	200	-	-	-	-	113	-	-
356	フタル酸ブチルベンゼン	28	28	-	-	-	-	-	-	-
400	ベンゼン	1	1	-	-	-	-	-	-	-
438	メチルナフタレン	18	18	-	-	-	-	-	-	-