

## 事業所別環境データ

### 本社および工場



社員数  
466名(2021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	7.8	6.7
COD	20	7.3	1.1
BOD	20	11.2	1.0
SS	30	15.1	5.0
油分	5	2.5 未満	2.5 未満
亜鉛	1	0.2	0.1
窒素	60	1.9	0.4
りん	8	0.1	0.1 未満

### 環境総合データ

	分類	量
インプット	エネルギー使用量 (GJ)	194,161
	水使用量 (m <sup>3</sup> )	47,387
	化学物質取扱量 (t)	23.3

アウトプット	大気	温室効果ガス (t-CO <sub>2</sub> )	9,049
		化学物質大気排出量 (t)	20.4
水域	排水量 (m <sup>3</sup> )	107,939	
	BOD (kg)	131	
	窒素 (kg)	168	
	りん (kg)	6	
	化学物質下水移動量 (t)	0	
排出物	売却リサイクル (t)	1477.9	
	逆有償リサイクル (t)	447.6	
	廃棄物 (t)	1.2	
	化学物質移動量 (t)	2.9	
産廃ゼロエミッション達成率 (%)	99.7		

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	1.6
	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	62	57.5
	夕	65	62	53.6
	夜	60	59	52.8
振動	昼	70	43	38.6
	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	1,098	794	-	-	-	-	304	-	-
66	1,2-エポキシブタン	32	-	-	-	-	-	32	-	-
80	キシレン	3,039	2,818	-	-	-	-	221	-	-
188	N,N-ジメチルヘキシルアミン	237	-	-	-	-	-	237	-	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	116	116	-	-	-	-	-	-	-
300	トルエン	16,582	16,038	-	-	-	-	544	-	-
309	ニッケル化合物	1,401	-	-	-	-	-	1,401	-	-
384	1-プロモプロパン	750	550	-	-	-	-	200	-	-
356	フタル酸ブチルベンゼン	11	11	-	-	-	-	-	-	-
400	ベンゼン	1	1	-	-	-	-	-	-	-
438	メチルナフタレン	12	12	-	-	-	-	-	-	-