

■2024年環境データ

◎PRTR 法対象物質

物質番号	物質名	取扱量	排出量 ;大気	移動量 ;下水道	移動量 ;廃棄物	リサイクル	除去処理	消費量
1	亜鉛の水溶性化合物	2,241	0	0	0	0	0	2,241
53	エチルベンゼン	16,170	9,516	0	1,773	2,352	2,529	0
71	塩化第二鉄	10,460	0	0	0	0	0	10,460
80	キシレン	20,721	12,092	0	2,117	2,352	4,160	0
239	有機スズ化合物	2,719	0	0	0	0	0	2,719
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13,926	9,931	0	204	2,100	1,691	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	-	-	-	-	-	0
300	トルエン	23,891	18,931	0	1,602	2,566	792	0
302	ナフタレン	0	-	-	-	-	-	-
309	ニッケル化合物	4,482	0	0	4,482	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4,482	0	0	4,482	0	0	0
374	フッ化水素およびその化合物	1,702	0	0	0	0	0	1,702
405	ホウ素化合物	2,860	0	0	0	0	0	2,860
240	スチレン	0	-	-	-	-	-	-
392	n-ヘキサン	1,848	1,595	0	0	253	0	0

◎水質

規制値は、公害防止協定の中で、最も厳しい数値を記載しています。

物質	単位	規制値	最大値	最小値	平均値
BOD	mg/L	20	8.2	0.8	2.7
SS	mg/L	30	16.0	3.0	5.6
油分	mg/L	3	N.D.	N.D.	N.D.

BOD…生物化学的酸素要求量。河川の有機汚濁を測る代表的な指標。数値が大きいほど汚濁が著しい

SS…浮遊物質。水中に浮遊または懸濁している長径2mm 以下の粒子状物質

ND…「不検出」または「検出せず」という意味。ゼロではなく「検出限界以下」ということ

◎大気

規制値は、公害防止協定の中で、最も厳しい数値を記載しています。排出状況は測定値の内の最大値を示しています。

物質	設備	単位	規制値	排出状況
NOx	ボイラー	Ppm	150	52
ばいじん	ボイラー	g/m <sup>3</sup> N	0.1	測定なし

NOx…窒素酸化物の総称。酸性雨および光化学オキシダントの原因になる。

