

■2023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	垂鉛の水溶性化合物	2,092	0	0	0	0	0	2,092
53	エチルベンゼン	12,825	7,887	0	999	1,810	2,149	0
71	塩化第二鉄	8,470	0	0	0	0	0	8,470
80	キシレン	16,857	10,190	0	1,230	1,810	3,627	0
239	有機スズ化合物	2,152	0	0	0	0	0	2,152
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5,235	1,975	0	69	1,730	1,461	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,829	620	-	22	865	322	0
300	トルエン	19,875	16,478	0	1,187	1,427	783	0
302	ナフタレン	0	-	-	-	-	-	-
309	ニッケル化合物	4,184	0	0	4,187	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4,397	0	0	4,397	0	0	0
374	フッ化水素およびその化合物	1,632	0	0	0	0	0	1,632
405	ホウ素化合物	2,600	0	0	0	0	0	2,600
240	スチレン	0	-	-	-	-	-	-
392	n-ヘキサン	1,302	1,221	0	1	90	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	3.9	0.8	1.8
SS	mg/L	30	6.0	2.0	3.6
油分	mg/L	3	N.D.	N.D.	N.D.

BOD…生物学的酸素要求量。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	43
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。

