

■2015 年環境データ

◎PRTR 法対象物質

物質番号	物質名	単位	取扱量	排出量 (大気)	移動量 (廃棄物)	リサイクル量	除去 処理量	消費量
1	亜鉛の水溶性化合物	Kg/年	6,112	0	0	0	0	6,112
53	エチルベンゼン	Kg/年	18,613	12,000	2,800	3,813	0	0
71	塩化第二鉄	Kg/年	15,340	0	0	0	0	15,340
80	キシレン	Kg/年	28,213	20,000	4,400	3,813	0	0
239	有機スズ化合物	Kg/年	3,511	0	0	0	0	3,511
296	1.2.4-トリメチルベンゼン	Kg/年	3,821	700	190	2,931	0	0
297	1.3.5-トリメチルベンゼン	Kg/年	1,906	630	150	1,126	0	0
300	トルエン	Kg/年	13,866	8,200	1,600	4,066	0	0
302	ナフタレン	Kg/年	950	740	210	0	0	0
309	ニッケル化合物	Kg/年	7,600	0	7,600	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	Kg/年	8,000	0	8,000	0	0	0
355	フタル酸ビス	Kg/年	1,268	0	0	0	0	1,268
405	ポリアルキレングリコールエーテルのホウ酸エステル	Kg/年	3,120	0	0	0	0	3,120
392	ノルマルヘキサン	Kg/年	1,200	1,200	0	0	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	2.8	1.1	1.75
SS	mg/L	30	7.0	1.0	6.0
油分	mg/L	3	ND	ND	ND

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	58
ばいじん	ボイラー	g/m ³ N	0.1	<001

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。

