

事業所別PRTRデータ(2009年度)

埼玉製造所

(単位:kg)

物質名称	政令指定番号	排出量				移動量	
		大気への排出	河川、湖沼、 海域への排出	当該事業所における埋立処分	当該事業所における土壌への排出(埋立を除く)	下水道への移動	廃棄物として当該事業所外への移動
2-アミノエタノール	16	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	126.0
アンチモン及びその化合物	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0
エチルベンゼン	40	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	235.0
エチレングリコール	43	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	446.0
ε-カプロラクタム	61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.0
キシレン	63	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	536.0
コバルト及びその化合物	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	167.0
酢酸ビニル	102	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	224	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0
トルエン	227	1,140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110,673.0
ニッケル化合物	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	307	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0
マンガン及びその化合物	311	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.0
りん酸トリ-n-ブチル	354	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0

川越製造所

(単位:kg)

物質名称	政令指定番号	排出量				移動量	
		大気への排出	河川、湖沼、 海域への排出	当該事業所における埋立処分	当該事業所における土壌への排出(埋立を除く)	下水道への移動	廃棄物として当該事業所外への移動
アクリル酸	3	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸エチル	4	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸メチル	6	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アンチモン及びその化合物	25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	500.0
3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	27	257.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチルベンゼン	40	433.0	0.0	0.0	0.0	0.0	570.0
エチレングリコール	43	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	140.0
エチレングリコールモノエチルエーテル	44	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
キシレン	63	440.0	0.0	0.0	0.0	0.0	590.0
クロム及び3価クロム化合物	68	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	150.0
酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	101	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
酢酸ビニル	102	103.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0
酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	103	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
スチレン	177	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	224	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.0
トルエン	227	2,626.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,600.0
ニッケル化合物	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
フェノール	266	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ホルムアルデヒド	310	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸	314	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸n-ブチル	319	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

富士製造所

(単位:kg)

物質名称	政令指定番号	排出量				移動量	
		大気への排出	河川、湖沼、 海域への排出	当該事業所における埋立処分	当該事業所における土壌への排出(埋立を除く)	下水道への移動	廃棄物として当該事業所外への移動
エチルベンゼン	40	18,187.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
キシレン	63	17,717.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
o-クロロトルエン	89	2,720.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	207	0.0	2,050.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	3,940.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

守山製造所

(単位:kg)

物質名称	政令指定番号	排出量				移動量	
		大気への排出	河川、湖沼、 海域への排出	当該事業所における埋立処分	当該事業所における土壌への排出(埋立を除く)	下水道への移動	廃棄物として当該事業所外への移動
エチレングリコールモノエチルエーテル	44	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
トルエン	227	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0

西神工場

(単位:kg)

物質名称	政令指定番号	排出量				移動量	
		大気への排出	河川、湖沼、 海域への排出	当該事業所における埋立処分	当該事業所における土壌への排出(埋立を除く)	下水道への移動	廃棄物として当該事業所外への移動
アクリル酸	3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸エチル	4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0
4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	30	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチレングリコール	43	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
酢酸ビニル	102	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.0
スチレン	177	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	864.0
テレフタル酸	205	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
トルエン	227	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,600.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	300	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
メタクリル酸	314	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸メチル	320	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	156.0