

事業所別PRTRデータ(2010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	
		大気への放出	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	20	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基のC数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
アンチモン及びその化合物	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,640.0
2-エチルヘキサン酸	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0
エチルベンゼン	53	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	241.0
イピシロン-カプロラクタム	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.0
キシレン	80	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	253.0
コバルト及びその化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	152.0
2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	896.0
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
トルエン	300	1,179.0	0.0	0.0	0.0	0.0	107,214.0
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
ノルマル-ヘキサン	392	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0
ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基のC数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	407	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	118.0
ホルムアルデヒド	411	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
マンガン及びその化合物	412	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.0
りん酸トリ-ノルマル-ブチル	462	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0

川越製造所

(単位:Kg)

物質名称	政令 指定 番号	排出量				移動量	
		大気への放出	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
アクリル酸エチル	3	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸及びその水溶性塩	4	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸ブチル	7	1,250.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸メチル	8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	34	260.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチルベンゼン	53	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,800.0
エチレングリコールモノエチルエーテル	57	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,100.0
キシレン	80	420.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,300.0
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)	133	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
酢酸ビニル	134	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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)	135	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
スチレン	240	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,800.0
トルエン	300	2,350.0	0.0	0.0	0.0	0.0	970.0
フェノール	349	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ノルマル-ヘキサン	392	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180.0
ホルムアルデヒド	411	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸	415	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸メチル	420	150.0	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	
		大気への放出	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	53	5,491.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
キシレン	80	5,493.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
オルト-クロロトルエン	109	3,008.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
臭素	234	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	5,452.0	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	
		大気への放出	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	57	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

## 西神工場

(単位:Kg)

物質名称	政令 指定 番号	排出量				移動量	
		大気への放出	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
アクリル酸エチル	3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸ブチル	7	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
酢酸ビニル	134	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
スチレン	240	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
テレフタル酸	270	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,800.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	401	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸	415	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
メタクリル酸メチル	420	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

平成20年11月21日の法改正により、2010年度データは改正後の政令指定番号を記載しています。2009年度版とは政令指定番号が異