

事業所別PRTRデータ(2012年度)

東洋インキ(株) 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	廃棄物または 場外リサイクルと して当該事業所 外への移動
2-アミノエタノール	20	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	68.2
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	37.3
2-エチルヘキサ酸	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1
エチルベンゼン	53	1,388.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6,543.7
パラ-オクチルフェノール	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,136.0
イブシロン-カプロラクタム	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.4
キシレン	80	1,388.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6,755.8
コバルト及びその化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	127.4
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	641.6
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	61.5
トルエン	300	1,062.1	0.0	0.0	0.0	0.0	90,121.7
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
4-ターシャリーブチルフェノール	368	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0
ノルマル-ヘキサン	392	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5
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	120.8
ホルムアルデヒド	411	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
マンガン及びその化合物	412	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5
りん酸トリ-ノルマル-ブチル	462	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5

トーヨーケム(株) 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	廃棄物または 場外リサイクルと して当該事業所 外への移動
アクリル酸エチル	3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸及びその水溶性塩	4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸ブチル	7	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸メチル	8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチルベンゼン	53	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4,300.0
エチレングリコールモノエチルエーテル	57	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1,900.0
キシレン	80	360.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13,000.0
酢酸2-エトキシエチル	133	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2,500.0
酢酸ビニル	134	93.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-(ジエチルアミノ)エタノール	145	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	540.0
スチレン	240	64.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1,600.0
トルエン	300	1,723.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43,000.0
フェノール	349	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ノルマル-ヘキサン	392	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1,200.0
ホルムアルデヒド	411	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸	415	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸メチル	420	152.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

トーヨーケム(株) 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	廃棄物または場外リサイクルとして当該事業所外への移動
アクリルアミド	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
アクリル酸エチル	3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸及びその水溶性塩	4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
アクリル酸ブチル	7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5,090.0
アクリル酸メチル	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0
2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	16	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
酢酸ビニル	134	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
スチレン	240	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
テレフタル酸	270	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	64.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8,905.0
ノルマル-ヘキサン	392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0
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	13.0
メタクリル酸メチル	420	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.0

トーヨーカラー(株) 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	廃棄物または場外リサイクルとして当該事業所外への移動
エチルベンゼン	53	7,100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30,441.0
キシレン	80	7,100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30,438.0
オルト-クロロトルエン	109	1,676.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	275.0
トルエン	300	4,738.0	0.0	0.0	0.0	0.0	321.0
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0
ノルマル-ヘキサン	392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,338.0
モリブデン及びその化合物	453	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.0

トーヨーカラー(株) 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	廃棄物または場外リサイクル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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
トルエン	300	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3218.1
ほう素化合物	405	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0

トーヨーカラー(株) 茂原工場

(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	廃棄物または場外リサイクルとして当該事業所外への移動
トルエン	300	2133.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2011年のホールディングス制への移行、および2012年度のトーヨーカラー(株)発足に伴い、2011年度版より、中核事業会社であるトーヨーカラー(株)、トーヨーケム(株)、東洋インキ(株)の製造所・工場のPRTRデータを記載しました。

また、平成20年11月21日の法改正により、2010年度データより改正後の政令指定番号を記載しています。