

事業所別PRTRデータ(2014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-エチルヘキサン酸	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
エチルベンゼン	53	9,988.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15,000.0
パラ-オクチルフェノール	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,000.0
イプシロン-カプロラクタム	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
キシレン	80	9,988.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15,000.0
酢酸2-エトキシエチル	133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
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	600.0
1,2,4-トリメチルベンゼン	296	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	400.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	297	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
トルエン	300	1,003.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16,000.0
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
ノニルフェノール	320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13,000.0
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	12,000.0
ノルマル-ヘキサン	392	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
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	100.0
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	408	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
ホルムアルデヒド	411	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
マンガン及びその化合物	412	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
無水マレイン酸	414	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	500.0

ト-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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸及びその水溶性塩	4	7.0	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸ブチル	7	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸メチル	8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチルベンゼン	53	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75,300.0
エチレングリコールモノエチルエーテル	57	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7,088.0
キシレン	80	190.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74,000.0
酢酸2-エトキシエチル	133	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	117,000.0
酢酸ビニル	134	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-(ジエチルアミノ)エタノール	145	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1,730.0
スチレン	240	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	297	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30,000.0
トルエン	300	1,500.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130,000.0
フェノール	349	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ノルマル-ヘキサン	392	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3,100.0
ホルムアルデヒド	411	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸	415	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸メチル	420	113.0	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
アクリル酸及びその水溶性塩	4	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸ブチル	7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
酢酸ビニル	134	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
スチレン	240	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,600.0

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
2-アミノエタノール	20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	392.0
エチルベンゼン	53	4,100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24,000.0
キシレン	80	4,100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24,000.0
オルトクロロトルエン	109	2,352.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2,6-ジーターシャリブチル-4-クレ ゾール	207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	228.0
デシルアルコール	257	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
トルエン	300	5,775.0	0.0	0.0	0.0	0.0	755.0
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5
ノルマルヘキサン	392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,615.0
モリブデン及びその化合物	453	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0

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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
1,2,4-トリメチルベンゼン	296	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
1,3,5-トリメチルベンゼン	297	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
トルエン	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2978.0
ほう素化合物	405	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8

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	171.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2011年のホールディング制への移行、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。