

事業所別PRTRデータ(2016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	85.0
エチルベンゼン	53	15,569.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65,853.0
パラ-オクチルフェノール	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24,220.0
イプシロン-カプロラクタム	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0
キシレン	80	15,514.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65,859.0
コバルト及びその化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.0
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	543.0
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	255.0
トルエン	300	1,080.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30,883.0
ノニルフェノール	320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,587.0
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	25,835.0
ノルマル-ヘキサン	392	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0
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	103.0
ホルムアルデヒド	411	5.0	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	49.0
無水マレイン酸	414	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,290.0

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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸ノルマル-ブチル	7	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸メチル	8	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アンチモン及びその化合物	31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	380.0
エチルベンゼン	53	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
キシレン	80	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クロム及び三価クロム化合物	87	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	160.0
コバルト及びその化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
酢酸ビニル	134	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-(ジエチルアミノ)エタノール	145	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
有機スズ化合物	239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
スチレン	240	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	1,900.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
フェノール	349	0.9	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	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ホルムアルデヒド	411	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸	415	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸メチル	420	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

## トヨーケム(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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0
アクリル酸ノルマルブチル	7	16.0	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2,890.0

## トヨーケム(株) 尼崎工場

(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
アセトニトリル	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0
クロロホルム	127	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
N, N-ジメチルホルムアミド	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5
トルエン	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
ノルマルヘキサン	392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
マンガン及びその化合物	412	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5

## トヨーカラー(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	6,400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,200.0
キシレン	80	6,400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	220.0
オルトクロロトルエン	109	1,100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	3,700.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ノルマルヘキサン	392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,300.0

## トヨーカラー(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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1726.9

## トヨーカラー(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	344.0	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ヨーカラー(株)、トヨーケム(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。