## 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)

			排上	移動量			
物質名称	政令 指定 番号	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
パラーオクチルフェノール	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,000.0
イプシロンーカプロラクタム	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ーエトキシエチル	133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
2,6ージーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	600.0
1,2,4ー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ー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ー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
ノルマルーヘキサン	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

トーヨーケム(株) 川越製造所

(単位:Kg)

1. 3 万名称 川陸表足所			排出	移動	、 <u>キロ・Ng/</u> 動量		
物質名称	政令 指定 番号	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ーヒドロキシエチル	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ー(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ー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
ノルマルーヘキサン	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ーブチル	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

							\ <del>-</del>   <del>-</del>   - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			排出	移動量			
物質名称	政令 指定 番号	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 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ーヒドロキシエチル	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)

			排出	移動量			
物質名称	政令 指定 番号	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 は場外リナイクルとして 当該事業所 外への移動
2ーアミノエタノール	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
オルトークロロトルエン	109	2,352.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2,6ージーターシャリーブチルー4ークレ 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
ノルマルーヘキサン	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:Ka)

トーコーカフー(株) 寸山袈垣(ガー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
			排と	移動量				
物質名称	政令 指定 番号	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ー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ー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)

							<u> </u>
			排と	移動量			
物質名称	政令 指号	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。