

事業所別PRTRデータ (2019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	62.5
エチルベンゼン	53	17,527.3	0.0	0.0	0.0	0.0	79,926.6
パラ-オクチルフェノール	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32,668.9
イブシロン-カプロラクタム	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3
キシレン	80	13,643.1	0.0	0.0	0.0	0.0	62,215.3
コバルト及びその化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	548.2
2, 6-ジ-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	516.6
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	48.2
トルエン	300	1,531.7	0.0	0.0	0.0	0.0	21,548.1
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	126.9
ノニルフェノール	320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,237.6
4-ターシャリ-ブチルフェノール	368	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23,124.6
ノルマル-ヘキサン	392	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.7
ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が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	67.1
無水マレイン酸	414	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,354.2
メタクリル酸メチル	420	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0

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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸及びその水溶性塩	4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸ノルマル-ブチル	7	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸メチル	8	16.3	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	191.7
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチルベンゼン	53	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチレンジクロールモノエチルエーテル	57	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
キシレン	80	119.3	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	82.9
コバルト及びその化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0
酢酸ビニル	134	73.7	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	9.9
スチレン	240	75.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	1,628.2	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	22.5
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	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ホルムアルデヒド	411	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸	415	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸メチル	420	47.3	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
アクリル酸エチル	3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸及びその水溶性塩	4	112.3	0.0	0.0	0.0	0.0	511.7
アクリル酸ノルマルブチル	7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
酢酸ビニル	134	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
スチレン	240	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,472.0
メタクリル酸	415	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	82.7
メタクリル酸メチル	420	1,837.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8,371.4

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	15.0
N, N-ジメチルホルムアミド	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
トルエン	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0
ニトログリセリン	313	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	229.0
ピリジン	342	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
ノルマルヘキサン	392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
ほう素化合物	405	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

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	5,400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
キシレン	80	5,400.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	1,700.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

東洋ビジュアルソリューションズ(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
アクリル酸エチル	3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチレンジクロールモノエチルエーテル	57	0.2	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	1,241.4
メタクリル酸メチル	420	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0