

事業所別PRTRデータ（2022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		取扱量
		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	12,109	0	0	0	0	55,237	72,581
パラ-オクチルフェノール	74	0	0	0	0	0	19,896	17,693
イブシロン-カプロラクタム	76	0	0	0	0	0	59	2,667
キシレン	80	12,109	0	0	0	0	55,227	357,280
コハレト及びその化合物	132	0	0	0	0	0	350	8,567
1, 3-ジオキソラン	151	6	0	0	0	0	27	1,146
2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	207	0	0	0	0	0	204	33,418
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	7	0	0	0	0	32	1,285
トルエン	300	1,374	0	0	0	0	19,007	674,210
ノニルフェノール	320	0	0	0	0	0	1,579	1,662
4-ターシャリ-ブチルフェノール	368	0	0	0	0	0	16,340	16,189
ノルマル-ヘキサン	392	4	0	0	0	0	14	622
ホリ（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	54	4,402
無水マレイン酸	414	0	0	0	0	0	8,924	8,677
メタクリル酸メチル	420	8	0	0	0	0	40	2,552
小計		25,617	0	0	0	0	176,990	
合計					25,617		176,990	1,202,951

物質名称	政令 指定 番号	排出量				移動量		取扱量
		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	1,300
アクリル酸エチル	3	5	0	0	0	0	0	169,727
アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	0	0	0	0	0	136,740
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	0	0	0	0	0	0	32,834
アクリル酸ノルマル-ブチル	7	36	0	0	0	0	0	2,052,487
アクリル酸メチル	8	9	0	0	0	0	0	178,465
2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	16	0	0	0	0	0	0	2,751
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	16,000
アンチモン及びその化合物	31	0	0	0	0	0	0	6,229
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	583,094
4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	37	0	0	0	0	0	0	50,887
エチルベンゼン	53	23	0	0	0	0	0	199,319
エチレングリコールモノエチルエーテル	57	7	0	0	0	0	0	35,518
エチレングリコールモノメチルエーテル	58	0	0	0	0	0	0	808
キシレン	80	71	0	0	0	0	0	210,965
銀及びその水溶性化合物	82	0	0	0	0	0	0	4,574
クメン/イソプロピルベンゼン	83	0	0	0	0	0	0	9,573
クレゾール	86	0	0	0	0	0	0	2,988
クロム及び三価クロム化合物	87	0	0	0	2,926	0	0	2,926
コバルト及びその化合物	132	0	0	0	0	0	0	1,334
酢酸2-エトキシエチル	133	0	0	0	0	0	0	147,715
酢酸ビニル	134	51	0	0	0	0	0	162,744
酢酸2-メトキシエチル	135	0	0	0	0	0	0	41,000
2-(ジエチルアミノ)エタノール	145	1	0	0	0	0	0	9,621
1, 3-ジオキソラン	151	0	0	0	1,264	0	0	1,264
2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	207	0	0	0	0	0	0	2,913
N, N-ジメチルホルムアミド	232	0	0	0	0	0	0	3,289
有機スズ化合物	239	0	0	0	0	0	0	160
スチレン	240	61	0	0	0	0	0	132,290
テレフタル酸	270	0	0	0	0	0	0	224,115
テレフタル酸ジメチル	271	0	0	0	0	0	0	26,265
1-ドデカノール	273	0	0	0	0	0	0	296
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	0	0	0	0	0	0	232,807
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	1	0	0	0	0	0	66,291
トリレンジイソシアネート	298	0	0	0	0	0	0	40,998
トルエン	300	1,000	0	0	0	0	0	1,768,136
ナフタレン	302	0	0	0	0	0	0	41,865
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	0	1,080
フェノール	349	1	0	0	0	0	0	14,968
フタル酸ジアリル	352	0	0	0	0	0	0	7,771
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	0	0	0	0	0	0	1,807
ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	366	0	0	0	0	0	0	457
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	391	0	0	0	0	0	0	24,329
ノルマル-ヘキサノール	392	8	0	0	0	0	0	84,950
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	395	0	0	0	0	0	0	1,497
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	401	0	0	0	0	0	0	18,807
ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナ トリウム	409	0	0	0	0	0	0	3,120
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	410	0	0	0	0	0	0	3,020
ホルムアルデヒド	411	44	0	0	0	0	0	62,519
無水フタル酸	413	0	0	0	0	0	0	45,553
無水マレイン酸	414	0	0	0	0	0	0	2,867
メタクリル酸	415	0	0	0	0	0	0	108,518
メタクリル酸2-エチルヘキシル	416	0	0	0	0	0	0	703
メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	417	0	0	0	0	0	0	898
メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	418	0	0	0	0	0	0	406
メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	0	0	0	0	0	0	37,105
メタクリル酸メチル	420	5	0	0	0	0	0	130,308
メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	448	0	0	0	0	0	0	3,043
りん酸トリ-ノルマル-ブチル	462	0	0	0	0	0	0	2,713
小計		1,323	0	0	0	0	0	
合計					1,323		0	7,156,727

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		取扱量
		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	0	0	0	0	0	199,850
アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	29,570
アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	5	0	0	0	0	0	0	3,070
アクリル酸ノルマル-ブチル	7	1,595	0	0	0	0	0	50,960
2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	16	0	0	0	0	0	0	2,600
キシレン	80	16	0	0	0	0	0	10,500
酢酸ビニル	134	0	0	0	0	0	0	48,280
スチレン	240	34	0	0	0	0	0	12,970
テレフタル酸	270	0	0	0	0	0	0	112,530
トルエン	300	735	0	0	0	0	2,725	285,990
ノルマル-ヘキサン	392	69	0	0	0	0	0	16,840
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	401	0	0	0	0	0	0	399,120
メタクリル酸	415	18	0	0	0	0	0	7,130
メタクリル酸メチル	420	115	0	0	0	0	0	45,420
小計		2,582	0	0	0	0	2,725	
合計					2,582		2,725	1,224,830

トーヨーケム(株) 尼崎工場

(単位: kg)

物質名称	政令 指定 番号	排出量				移動量		取扱量
		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	0	0	0	0	0	0
アセトニトリル	13	0	0	0	0	0	15	15
銀及びその水溶性化合物	82	0	0	0	0	0	0	0
N, N - ジメチルホルムアミド	232	0	0	0	0	0	20	20
トルエン	300	0	0	0	0	0	11	11
ニトログリセリン	313	0	0	0	0	0	231	231
4-ヒドロキシ安息香酸メチル	334	0	0	0	0	0	0	0
N-ビニル-2-ピロリドン	339	0	0	0	0	0	0	0
ノルマル-ヘキサン	392	0	0	0	0	0	12	12
マンガン及びその化合物	412	0	0	0	0	0	0	0
メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	416	0	0	0	0	0	0	0
小計		0	0	0	0	0	289	
合計					0		289	289

## 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		取扱量
		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	1,984
エチルベンゼン	53	11,900	0	0	0	0	0	17,850
キシレン	80	11,900	0	0	0	0	0	17,850
コバルト及びその化合物	132	0	0	0	0	0	0	50
3, 3'-ジクロロベンジジン	180	0	0	0	0	0	0	461,660
2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	207	0	0	0	0	0	0	19,485
デシルアルコール	257	0	0	0	0	0	0	690
2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	283	0	0	0	0	0	0	4,050
トルエン	300	1,363	0	0	0	0	0	424,334
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	0	2,860
バナジウム化合物	321	0	0	0	0	0	0	2,900
フタル酸ジアリル	352	0	0	0	0	0	0	1,388
ベタナフトール	393	0	0	0	0	0	0	639
ホリ(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	2,346
モリブデン及びその化合物	453	0	0	0	0	0	0	3,610
りん酸トリ-ノルマル-ブチル	462	0	0	0	0	0	0	1,257
小計		25,163	0	0	0	0	0	
合計					25,163		0	962,953

## 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		取扱量
		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	
アクリル酸メチル	8	0	0	0	0	0	0	2
エチルベンゼン	53	0	0	0	0	0	0	1,140
キシレン	80	0	0	0	0	0	0	17,458
トリエチレントラミン	278	0	0	0	0	0	0	60
トルエン	300	165	0	0	0	0	0	329,265
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	0	0
メタクリル酸メチル	420	0	0	0	0	0	0	1
小計		165	0	0	0	0	0	
合計					165		0	347,928

## 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		取扱量
		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	1	0	0	0	0	0	106
アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	33
2, 2'-アソビスイソプロピロニトリル	16	0	0	0	0	0	0	0
エチレングリコールモノエチルエーテル	57	0	0	0	0	0	0	5
キシレン	80	0	0	0	0	0	0	0
クロロベンゼン	125	0	0	0	0	0	0	14
トリエチルアミン	277	0	0	0	0	0	0	7
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	0	0	0	0	0	0	1
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	300	0	0	0	0	0	0	58
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	556	6,261
ヒドロキノ	336	0	0	0	0	0	0	0
ほう素化合物	405	0	0	0	0	0	0	3
ホルムアルデヒド	411	0	0	0	0	0	0	0
メタクリル酸	415	0	0	0	0	0	0	12
メタクリル酸メチル	420	3	0	0	0	0	0	427
メタクリル酸メチル	420	0	0	0	0	0	0	1
小計		5	0	0	0	0	556	
合計					5		556	6,925