

事業所別PRTRデータ（2023年度）

東洋インキ(株) 埼玉製造所

(単位:kg)

物質名称	管理番号	排出量				移動量		取扱量
		大気への排出	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	12,000	0	0	0	0	54,000	72,158
パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	74	0	0	0	0	0	17,000	187,270
キシレン	80	12,000	0	0	0	0	54,000	70,611
コバルト及びその化合物	132	0	0	0	0	0	160	1,393
2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	207	0	0	0	0	0	190	16,236
トルエン	300	1,100	0	0	0	0	17,000	688,691
アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	320	0	0	0	0	0	1,200	8,478
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	74	5,085
マンガン及びその化合物	412	0	0	0	0	0	26	1,113
メタクリル酸メチル	420	9	0	0	0	0	39	2,879
トリメチルベンゼン	691	8	0	0	0	0	36	3,465
小計		25,116	0	0	0	0	143,725	
合計					25,116		143,725	1,057,379

トヨーケム(株) 川越製造所

(単位:kg)

物質名称	管理番号	排出量				移動量		取扱量
		大気への排出	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	1,346
アクリル酸エチル	3	35	0	0	0	0	44	205,356
アクリル酸及びその水溶性塩	4	16	0	0	0	0	14	151,860
アクリル酸ブチル	7	150	0	0	0	0	180	2,328,423
アクリル酸メチル	8	24	0	0	0	0	0	217,649
アンチモン及びその化合物	31	0	0	0	0	0	1,300	5,611
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	120	0	0	0	0	550	545,487
ビスフェノールA	37	0	0	0	0	0	25,000	47,917
エチルベンゼン	53	340	0	0	0	0	330	166,327
エチレングリコールモノエチルエーテル	57	110	0	0	0	0	46	31,936
キシレン	80	340	0	0	0	0	350	175,456
クレゾール	86	7	0	0	0	0	0	30,899
クロム及び三価クロム化合物	87	0	0	0	0	0	1,100	3,324
コバルト及びその化合物	132	0	0	0	0	0	79	1,003
エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	133	180	0	0	0	0	630	53,586
酢酸ビニル	134	29	0	0	0	0	29	141,972
N,N-ジメチルホルムアミド	232	0	0	0	0	0	0	1,765
ステレン	240	15	0	0	0	0	10	126,407
テレフタル酸	270	0	0	0	0	0	6,000	171,272
テレフタル酸ジメチル	271	0	0	0	0	0	0	19,742
トリレンジイソシアネート	298	0	0	0	0	0	3,300	41,039
トルエン	300	1,900	0	0	0	0	7,300	2,034,435
ナフタレン	302	0	0	0	0	0	130	30,022
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	370	3,705
バナジウム化合物	321	0	0	0	0	0	35	115
フェノール	349	7	0	0	0	0	29	12,811
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	0	0	0	0	0	22	1,500
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	391	0	0	0	0	0	290	43,731
ヘキササン	392	7	0	0	0	0	0	91,897
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	395	0	0	0	0	0	15	1,821
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	66	6,581
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	130	2,412
ホルムアルデヒド	411	41	0	0	0	0	0	53,380
マンガン及びその化合物	412	0	0	0	0	0	72	1,310
無水フタル酸	413	0	0	0	0	0	0	51,161
メタクリル酸	415	0	0	0	0	0	1	121,044
メタクリル酸メチル	420	32	0	0	0	0	84	155,123
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	3,147
りん酸トリブチル	462	0	0	0	0	0	0	2,473
アクリル酸2-エチルヘキシル	564	0	0	0	0	0	32,000	1,607,546
アセチルアセトン	568	47	0	0	0	0	220	18,551
アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	576	88	0	0	0	0	2,300	76,931
アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	577	0	0	0	0	0	490	12,797
アルファー-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	585	0	0	0	0	0	67	3,155
ブチルセロソルブ	594	84	0	0	0	0	530	802,873
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	627	0	0	0	0	0	32,000	417,629
シクロヘキササン	629	0	0	0	0	0	0	3,703
トリメチルベンゼン	691	250	0	0	0	0	1,100	264,255
トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	693	160	0	0	0	0	790	13,430
ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	705	0	0	0	0	0	120	6,084
ターシャリブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	712	0	0	0	0	0	2,000	23,215
2-ターシャリブトキシエタノール	720	1,100	0	0	0	0	5,400	94,825
ヘプタン	731	5	0	0	0	0	26	1,929
メチルイソブチルケトン	737	180	0	0	0	0	530	137,209
小計		5,267	0	0	0	0	125,079	
合計					5,267		125,079	10,569,177

物質名称	管理番号	排出量				移動量		取扱量
		大気への排出	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	22.124
アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	49.833
アクリル酸ブチル	7	1,700	0	0	0	0	8,000	950.561
キシレン	80	12	0	0	0	0	57	14.956
酢酸ビニル	134	0	0	0	0	0	0	160.547
スチレン	240	25	0	0	0	0	110	3.195
テレフタル酸	270	0	0	0	0	0	0	304.392
トルエン	300	490	0	0	0	0	2,300	190.974
ヘキサン	392	50	0	0	0	0	230	13.208
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	836
メタクリル酸	415	21	0	0	0	0	97	8.194
メタクリル酸メチル	420	140	0	0	0	0	620	58.766
アクリル酸2-エチルヘキシル	564	0	0	0	0	0	9,500	851.553
ブチルセロソルブ	594	250	0	0	0	0	1,100	36.381
トリメキシ-[3-(オキシラン-2-イルメキシ)プロピル]シラン	693	71	0	0	0	0	330	4.287
ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	712	0	0	0	0	0	39	3.198
小計		2,759	0	0	0	0	22,383	
合計					2,759		22,383	2,673.005

トーヨーカラー(株) 富士製造所

(単位:kg)

物質名称	管理番号	排出量				移動量		取扱量
		大気への排出	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	1,962
エチルベンゼン	53	11,000	0	0	0	0	0	16,500
キシレン	80	11,000	0	0	0	0	0	16,500
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	12,284
デカノール	257	0	0	0	0	0	0	543
トルエン	300	1,500	0	0	0	0	0	475,231
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	0	554
バナジウム化合物	321	0	0	0	0	0	0	402
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	5,479
モリブデン及びその化合物	453	0	0	0	0	0	0	888
りん酸トリブチル	462	0	0	0	0	0	0	1,039
アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	578	0	0	0	0	0	0	2,358
ブチルセロソルブ	594	0	0	0	0	0	0	10,350
ジエタノールアミン	626	0	0	0	0	0	0	1,544
N-メチル-2-ピロリドン	746	0	0	0	0	0	0	315,369
小計		23,500	0	0	0	0	0	
合計					23,500		0	861,004

トーヨーカラー(株) 岡山工場

(単位:kg)

物質名称	管理番号	排出量				移動量		取扱量
		大気への排出	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	
アンチモン及びその化合物	31	0	0	0	0	0	5	2,495
クロム及び三価クロム化合物	87	0	0	0	0	0	3	1,415
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	1	426
小計		0	0	0	0	0	9	
合計					0		9	4,336

トーヨーカラー(株) 茂原工場

(単位:kg)

物質名称	管理番号	排出量				移動量		取扱量
		大気への排出	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	0	0	0	0	0	0	930
キシレン	80	0	0	0	0	0	0	822
トルエン	300	0	0	0	0	0	0	62,973
小計		0	0	0	0	0	0	
合計					0		0	64,725

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	管理番号	排出量				移動量		取扱量
		大気への排出	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	
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	11	872
小計		0	0	0	0	0	11	
合計					0		11	872