

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 |

トヨケム(株) 神戸工場

(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 |