

事業所別PRTRデータ（2021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 追加質問
		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	51	1,431
エチルベンゼン	53	12,597	0	0	0	0	57,484	76,401
パラ-オクチルフェノール	74	0	0	0	0	0	21,982	21,982
イブシロン-カプロラクタム	76	0	0	0	0	0	60	2,367
キシレン	80	12,597	0	0	0	0	57,478	75,705
コバルト及びその化合物	132	0	0	0	0	0	526	10,563
1, 3-ジオキソラン	151	10	0	0	0	0	47	2,489
2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	207	0	0	0	0	0	280	13,757
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	8	0	0	0	0	38	2,544
トルエン	300	955	0	0	0	0	20,813	831,867
ノニルフェノール	320	0	0	0	0	0	2,724	2,724
4-ターシャリ-ブチルフェノール	368	0	0	0	0	0	16,505	16,505
ノルマル-ヘキサン	392	3	0	0	0	0	63	1,598
ホリ（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	63	3,030
ホルムアルデヒド	411	5	0	0	0	0	0	503
無水マレイン酸	414	0	0	0	0	0	9,314	9,411
メタクリル酸メチル	420	11	0	0	0	0	52	2,856
小計		26,186	0	0	0	0	187,480	
合計					26,186		187,480	1,075,733

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	追加質問
アクリルアミド	2	0	0	0	0	0	0	1,320
アクリル酸エチル	3	0	0	0	0	0	0	175,542
アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	136,182
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	0	0	0	0	0	0	41,213
アクリル酸ノルマル-ブチル	7	0	0	0	0	0	0	2,594,855
アクリル酸メチル	8	0	0	0	0	0	0	304,952
2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	16	0	0	0	0	0	0	3,520
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が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	1,600
アンチモン及びその化合物	31	0	0	0	0	0	430	6,000
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	602,061
4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	37	0	0	0	0	0	0	58,451
エチルベンゼン	53	38	0	0	0	0	387	220,829
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	35,667
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	40,587
キシレン	80	115	0	0	0	0	1,600	230,643
銀及びその水溶性化合物	82	0	0	0	0	0	0	8,221
クメン/イソプロピルベンゼン	83	0	0	0	0	0	250	9,475
クレゾール	86	0	0	0	0	0	0	48,102
クロム及び三価クロム化合物	87	0	0	0	0	0	76	2,800
コバルト及びその化合物	132	0	0	0	0	0	30	1,233
酢酸2-エトキシエチル	133	0	0	0	0	0	0	145,392
酢酸ビニル	134	64	0	0	0	0	0	184,206
酢酸2-メトキシエチル	135	0	0	0	0	0	0	40,587
2-(ジエチルアミノ)エタノール	145	1	0	0	0	0	95	12,535
1, 3-ジオキソラン	151	0	0	0	0	0	0	2,609
2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	207	0	0	0	0	0	0	1,541
N, N-ジメチルホルムアミド	232	0	0	0	0	0	44	3,834
有機スズ化合物	239	0	0	0	0	0	0	400
スチレン	240	81	0	0	0	0	0	150,477
テレフタル酸	270	0	0	0	0	0	0	227,474
テレフタル酸ジメチル	271	0	0	0	0	0	0	22,453
1-ドデカノール	273	0	0	0	0	0	0	0
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	0	0	0	0	0	5,800	255,767
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	297	2	0	0	0	0	1,800	72,740
トリレンジイソシアネート	298	0	0	0	0	0	0	40,086
トルエン	300	1,479	0	0	0	0	4,700	2,112,932
ナフタレン	302	0	0	0	0	0	0	42,606
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	25	928
フェノール	349	1	0	0	0	0	0	17,780
フタル酸ジアリル	352	0	0	0	0	0	0	8,432
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	355	0	0	0	0	0	0	2,013
ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	366	0	0	0	0	0	0	0
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	391	0	0	0	0	0	0	26,515
ノルマル-ヘキサノール	392	15	0	0	0	0	250	71,727
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	395	0	0	0	0	0	0	2,225
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	24,644
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	2,225
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	4,509
ホルムアルデヒド	411	7	0	0	0	0	0	70,635
無水フタル酸	413	0	0	0	0	0	0	53,199
無水マレイン酸	414	0	0	0	0	0	0	2,997
メタクリル酸	415	19	0	0	0	0	0	120,072
メタクリル酸2-エチルヘキシル	416	0	0	0	0	0	387	2,104
メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	417	0	0	0	0	0	0	1,158
メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	418	0	0	0	0	0	0	0
メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	0	0	0	0	0	0	42,363
メタクリル酸メチル	420	32	0	0	0	0	0	154,674
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	2,658
りん酸トリ-ノルマル-ブチル	462	0	0	0	0	0	0	2,400
小計		1,861	0	0	0	0	15,874	
合計					1,861		15,874	8,452,150

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	
ブチルアルコール	—	93	0	0	0	0	800	200,443
メチルエチルケトン	—	213	0	0	0	0	32,000	145,940
アジピン酸	—	0	0	0	0	0	0	128,694
エチレングリコール	—	0	0	0	0	0	0	180,697
2-エチル-1-ヘキサノール	—	16	0	0	0	0	0	6,889
アクリル酸エチル	3	0	0	0	0	0	0	69,669
アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	52,085
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	0	0	0	0	0	0	1,054
アクリル酸ノルマル-ブチル	7	1,703	0	0	0	0	0	1,214,047
2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	16	0	0	0	0	0	0	3,361
酢酸ビニル	134	0	0	0	0	0	0	237,617
スチレン	240	80	0	0	0	0	0	31,457
テレフタル酸	270	0	0	0	0	0	0	404,650
ノルマル-ヘキサン	392	38	0	0	0	0	0	8,965
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	7,151
メタクリル酸	415	32	0	0	0	0	0	17,349
メタクリル酸メチル	420	155	0	0	0	0	0	65,750
小計		2,330	0	0	0	0	32,800	
合計					2,330		32,800	2,775,818

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	0
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	23	0
銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	272	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	300	0	0	0	0	0	16	0
ニトログリセリン	313	0	0	0	0	0	229	229
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	9	0
ほう素化合物	405	0	0	0	0	0	0	0
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	292	
合計					0		292	229

トーヨーケム(株) 千葉工場

(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	
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	9
小計		0	0	0	0	0	0	
合計					0		0	9

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 追加質問
		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	2,169
エチルベンゼン	53	5,800	0	0	0	0	0	8,067
キシレン	80	5,800	0	0	0	0	0	8,091
コバルト及びその化合物	132	0	0	0	0	0	0	1,239
3, 3'-ジクロロベンジジン	180	0	0	0	0	0	0	381,195
2, 6-ジニターシャリ-プチル-4-クレゾール	207	0	0	0	0	0	0	36,028
デシラルコール	257	0	0	0	0	0	0	698
2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	283	0	0	0	0	0	0	5,240
トルエン	300	1,856	0	0	0	0	0	544,907
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	0	5,435
バナジウム化合物	321	0	0	0	0	0	0	600
フタル酸ジアリル	352	0	0	0	0	0	0	1,513
ベタナフトール	393	0	0	0	0	0	0	1,555
ホリ(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	2,177
モリブデン及びその化合物	453	0	0	0	0	0	0	4,283
りん酸トリ-ノルマル-プチル	462	0	0	0	0	0	0	1,491
小計		13,456	0	0	0	0	0	
合計					13,456		0	1,004,688

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 追加質問
		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	7
エチルベンゼン	53	0	0	0	0	0	0	874
キシレン	80	0	0	0	0	0	0	12,882
トリエチレントラミン	278	0	0	0	0	0	0	99
トルエン	300	119	0	0	0	0	0	237,804
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	3
		119	0	0	0	0	0	
合計					119		0	251,669

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 追加質問
		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	2	0	0	0	0	0	144
アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	158
アクリル酸メチル	8	0	0	0	0	0	0	1
2, 2'-アソビスイソプチロニトリル	16	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	0	0	0	0	0	4
クロロベンゼン	125	0	0	0	0	0	0	12
トリエチルアミン	277	0	0	0	0	0	0	6
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
ニッケル化合物	309	0	0	0	0	0	1,163	11,805
ヒドロキノン	336	0	0	0	0	0	0	0
ほう素化合物	405	0	0	0	0	0	0	5
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	16
メタクリル酸メチル	420	6	0	0	0	0	0	592
小計		8	0	0	0	0	1,163	
合計					8		1,163	12,744