事業所別PRTRデータ(2020年度)

東洋インキ(株) 埼玉製造所 (単位:kg)

			移動量				
物質名称	政令 指定 番号	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	38.0
エチルベンゼン	53	11,696.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53,380.0
パラ-オクチルフェノール	74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20,398.0
イプシロン-カプロラクタム	76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0
キシレン	80	11,698.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53,386.0
コバルト及びその化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	345.0
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	291.0
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0
トルエン	300	1,600.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25,366.0
ニッケル化合物	309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0
ノニルフェノール	320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,968.0
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	15,915.0
ノルマルーヘキサン	392	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.0
ボリ(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 1 2 から 1 5 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	25.0
無水マレイン酸	414	7,969.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,969.0
メタクリル酸メチル	420	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0

トーヨーケム(株) 川越製造所 (単位:kg)

トーヨーケム(株) 川越製造所			排出	(単位: kg) 移動量			
物質名称	政令 指定 番号	大気への放出	河川、湖沼、海域 への排出 0.0	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 0.0
アクリル酸エチル	3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸及びその水溶性塩	4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸ノルマルーブチル	7	49.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸メチル	8	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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	217.5
3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロへ キシル=イソシアネート	34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4,4'-イソプロピリデンジフェノール	37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチルベンゼン	53	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	392.8
エチレングリコールモノエチルエーテル	57	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1,101.2
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	0.0	0.0	0.0
キシレン	80	106.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13,399.2
銀及びその水溶性化合物	82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クメン/イソプロピルベンゼン	83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	239.0
クレゾール	86	0.0	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	108.9
コバルト及びその化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0
酢酸 2 - エトキシエチル	133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,984.3
酢酸ビニル	134	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
酢酸2-メトキシエチル	135	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	543.5
2 - (ジエチルアミノ) エタノール	145	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	135.6
1, 3-ジオキソラン	151	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0
N, N-ジメチルホルムアミド	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4
有機スズ化合物	239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2
スチレン	240	76.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
テレフタル酸	270	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
テレフタル酸ジメチル	271 273	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1 - ドデカノール 1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	296	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,574.0
1, 3, 5-トリメチルベンゼン	290	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1,731.5
トリレンジイソシアネート	297	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	1,623.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3,923.9
ナフタレン	302	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ニッケル化合物	302	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0
フェノール	349	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
フェノール フタル酸ジアリル	352	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
フタル酸ファラル フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	355	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	366	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
ノルマルーヘキサン	392	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	204.2
ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	395	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0
ホルムアルデヒド	411	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無水フタル酸	413	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無水マレイン酸	414	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸	415	18.7	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	417	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	418	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸ノルマル-ブチル	419	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸メチル	420	53.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0
りん酸トリーノルマルーブチル	462	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

トーヨーケム(株) 西神工場 (単位:kg)

1 3 3 4(11) 411 ± 22	1) A(W) 1111-3									
			排品	出量		移動量				
物質名称	政令 指定 番号	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	0.0	0.0	0.0			
アクリル酸及びその水溶性塩	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
アクリル酸 2 – ヒドロキシエチル	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
アクリル酸ノルマル – ブチル	7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
酢酸ビニル	134	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
スチレン	240	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
トルエン	300	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3,918.0			
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	0.0	0.0	0.0			
メタクリル酸	415	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
メタクリル酸メチル	420	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

トーヨーケム(株) 尼崎工場 (単位:kg)

1 フス(水) 心型工物 (半位・Ng)									
			排出量				移動量		
物質名称	政令 指定 番号	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	0.0	0.0	0.0		
アセトニトリル	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0		
銀及びその水溶性化合物	82	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		
N, N-ジメチルホルムアミド	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0		
トルエン	300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0		
鉛化合物	305	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
ニトログリセリン	313	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	252.0		
N – ビニル– 2 – ピロリドン	339	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
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	13.0		
ほう素化合物	405	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		
マンガン及びその化合物	412	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0		

トーヨーケム(株) 千葉工場 (単位:kg)

			排出	比量		移動量			
	政令				当該事業所におけ		廃棄物または場外		
物質名称	指定	上信 ヘ の##!!!	河川、湖沼、海域	当該事業所におけ		エルギャの珍野	リサイクルとして		
	番号	号 大気への放出	への排出	る埋立処分	る土壌への排出 (埋立を除く)	下水道への移動	当該事業所外への		
							移動		
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	23.0		

トーヨーカラー(株) 富士製造所 (単位:kg)

			移動量				
物質名称	政令 指定 番号	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	0.0	0.0	0.0
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	344.0
コバルト及びその化合物	132	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3,3'-ジクロロベンジジン	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0
デシルアルコール	257	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	283	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	1,900.0	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	0.0
バナジウム化合物	321	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
フタル酸ジアリル	352	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ベタナフトール	393	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ボリ(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	0.0
モリブデン及びその化合物	453	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

トーヨーカラー(株) 茂原工場 (単位:kg)

1 75 (W) (MAXI-19)										
			排出	移動量						
物質名称	政令 指定 番号	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			
					(TILCIM V)		移動			
アクリル酸メチル	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
エチルベンゼン	53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
キシレン	80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
トリエチレンテトラミン	278	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
トルエン	300	125.9	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	0.0			
メタクリル酸メチル	420	0.0	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)

		排出量					動量
物質名称	政令 指定 番号	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	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸及びその水溶性塩	4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸メチル	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	16	0.0	0.0	0.0	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,2,4-トリメチルベンゼン	296	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	297	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	300	0.0	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	1,136.6
ほう素化合物	405	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ホルムアルデヒド	411	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸	415	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタクリル酸メチル	420	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0