事業所別PRTRテータ(2024年度)

東洋インキ(株) 埼玉製造所

(単位:kg) 排出量 移動量 取扱量 管理 当該事業所におけ 廃棄物または場外 物質名称 河川、湖沼、海域 当該事業所におけ 番号 大気への排出 る土壌への排出 下水道への移動 リサイクルとして当該 への排出 る埋立処分 (埋立を除く) 事業所外への移動 エチルベンゼン 2,800 2,300 156,173 パラー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。) 21,479 キシレン 2,800 23,000 1,329 コバルト及びその化合物 16,539 2,6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール 10,053 トリレンジイソシアネート 616,810 15,000 トルエン 6,173 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 1,140 でのもの及びその混合物に限る。) ホルムアルデヒド 3,553 マンガン及びその化合物 2,820 メタクリル酸メチル 13,142 アセチルアセトン 3,406 アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12か 2,512 ら16までのもの及びその混合物に限る。) エチルシクロヘキサン 6,540 ブチルセロソルブ ジエタノールアミン 44,263 1,000 ジエチレングリコールモノブチルエーテル 1,821 シクロヘキサン 3,127 テトラヒドロフラン 1,894 トリメチルベンゼン 140,889 パラホルムアルデヒド 3,721 ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート 1,946 ヘキサンジヒドラジド 79,810 メチルイソブチルケトン 1,900 3,669 Nーメチルー2ーピロリドン 79,810 小計 6,493 45,071 合計 6,493 1,223,588 45,071

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								
物質名称	管理 番号	大気への排出		出重 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	多動量 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	取扱量
アクリルアミド	2	0	0	0	0	0	0	1,161
	3	0	0	0	0	0	0	171,776
	4	0	0	0	0	0	0	144,471
<u>アクリル酸ブチル</u>	7	10	0	0	0	0	0	2,269,411
アクリル酸メチル	8	0	0	0	0	0	0	187,391
アンチモン及びその化合物	31	0	0	0	0	0	9	40,585
3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ー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	534,060
ビスフェノールA	37	0	0	0	0	0	0	55,469
エチルベンゼン	53	1,400	0	0	0	0	11,000	153,394
エチレングリコールモノエチルエーテル	57	67	0	0	0	0	540	28,139
キシレン	80	1,400	0	0	0	0	11,000	126,666
銀及びその水溶性化合物	82	0	0	0	0	0	0	7,485
クメン	83	0	0	0	0	0	1,600	8,734
クレゾール	86	0	0	0	0	0	85	32,026
クロム及び三価クロム化合物	87	0	0	0	0	0	890	3,411
コバルト及びその化合物	132	0	0	0	0	0	64	822
エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	133	520	0	0	0	0	4,200	54,041
酢酸ビニル	134	64	0	0	0	0	0	138,662
2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	207	0	0	0	0	0	680	3,392
N, Nージメチルホルムアミド	232	0	0	0	0	0	29	1,796
スチレン	240	0	0	0	0	0	0	138,648
 テレフタル酸	270	0	0	0	0	0	0	170,769
	271	0	0	0	0	0	0	20,817
トリレンジイソシアネート	298	0	0	0	0	0	0	37,620
トルエン	300	13,000	0	0	0	0	42,000	1,807,963
ナフタレン	302	96	0	0	0	0	0	28,663
	309	0	0	0	0	0	24	911
フェノール	349	0	0	0	0	0	0	13,430
フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	355	0	0	0	0	0	42	1,271
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	391	0	0	0	0	0	0	31,092
ヘキサン	392	200	0	0	0	0	1,500	88,646
ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	395	0	0	0	0	0	0	1,728
1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	401	0	0	0	0	0	0	5,383
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	110	1,759
	409	0	0	O O	0	0	110	1,739
ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9の ものに限る。)	410	0	0	0	0	0	130	180
ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	411	0	0	0	0	0	0	60,825
マンガン及びその化合物	412	0	0	0	0	0	20	47
無水フタル酸	413	0	0	0	0	0	0	48,014
メタクリル酸	415	0	0	0	0	0	0	133,556
メタクリル酸メチル	420	1	0	0	0	0	0	147,859
メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	448	0	0	0	0	0	0	2,309
りん酸トリブチル	462	0	0	0	0	0	17	2,414
ッん酸 トワンテル アクリル酸 2 ーエチルヘキシル		1	0	0	0	0		1,454,897
	564	1	0	0	<u> </u>		0	
アジピン酸ジー2ーエチルヘキシル	567	36	0	0	0	0	21	23
アセチルアセトン	568	53	0	0	0	0	290	17,963
アルカンー1ーアミン(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)ーオクタデカー9ーエンー1ーアミン及び(9Z,12Z)ーオクタデカー9,12ージエンー1ーアミン並びにこれらの混合物	576	0	0	0	0	0	0	72,222
アルカンー1ーアミン(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)ーオクタデカー9ーエンー1ーアミンのオキシラン重付加物及び(9Z、12Z)ーオクタデカー9、12ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加物の混合物	577	0	0	0	0	0	300	9,626
アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(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	0	2,072
ブチルセロソルブ 	594	2,700	0	0	0	0	22,000	798,337
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	7,800	389,737
シクロヘキサン	629	110	0	0	0	0	84	3,864
トリメチルベンゼン	691	1,100	0	0	0	0	8,700	241,686
トリメトキシー[3ー(オキシランー2ーイルメトキシ)プロピル]シラン	693	17	0	0	0	0	0	13,621
ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル)=セバケート	705	0	0	0	0	0	150	5,927
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	0	20,254
2ーターシャリーブトキシエタノール	720	1,900	0	0	0	0	15,000	91,467
ヘプタン	731	62	0	0	0	0	23	2,075
メチルイソブチルケトン	737	1,200	0	0	0	0	9,400	137,596
小計		23,937	0	0	0	0	137,708	
					23,937		137,708	9,968,163
					,,,,,		, ,	, 2, . 30

トーヨーケム(株) 神戸工場								(単位:kg)
物質名称			排	出量	;	取扱量		
	管理	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	20,754
アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	0	45,555
アクリル酸ブチル	7	0	0	0	0	0	0	942,257
キシレン	80	130	0	0	0	0	1,100	17,026
酢酸ビニル	134	0	0	0	0	0	0	167,059
スチレン	240	0	0	0	0	0	0	11,079
テレフタル酸	270	0	0	0	0	0	0	263,120
トルエン	300	320	0	0	0	0	2,600	184,402
ヘキサン	392	28	0	0	0	0	220	11,301
1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	401	0	0	0	0	0	0	934
メタクリル酸	415	0	0	0	0	0	0	12,710
メタクリル酸メチル	420	0	0	0	0	0	0	58,001
アクリル酸2-エチルヘキシル	564	0	0	0	0	0	0	776,240
ブチルセロソルブ	594	200	0	0	0	0	1,600	62,119
トリメトキシー[3ー(オキシランー2ーイルメトキシ)プロピル]シラン	693	13	0	0	0	0	110	3,990
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	0	3,188
小計		691	0	0	0	0	5,630	
合計					691		5,630	2,579,735

トーヨーカラー(株) 富士製造所

(単	仂	kg)
•	_		NS/

			排	出量		;	取扱量	
物質名称	管理 番号	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ーアミノエタノール	20	0	0	0	0	0	0	2,128
エチルベンゼン	53	13,000	0	0	0	0	0	13,548
キシレン	80	13,000	0	0	0	0	0	13,565
コバルト及びその化合物	132	0	0	0	0	0	0	3,207
2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	207	0	0	0	0	0	0	10,329
トルイジン	299	0	0	0	0	0	0	747
トルエン	300	2,000	0	0	0	0	0	564,469
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	6,782
りん酸トリブチル	462	0	0	0	0	0	0	3,474
アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1, 2ージイル)(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ーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(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	2,077
ブチルセロソルブ	594	43	0	0	0	0	0	9,682
ジエタノールアミン	626	0	0	0	0	0	0	1,478
N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)アルカンアミド(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)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9ーエンアミド及び(9Z, 12Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9,12ージエンアミド並びにこれらの混合物	707	0	0	0	0	0	0	1,184
無水酢酸	736	0	0	0	0	0	0	1,180
メチルイソブチルケトン	737	0	0	0	0	0	0	62,897
N-メチル-2-ピロリドン	746	0	0	0	0	0	42,000	425,723
小計		28,043	0	0	0	0	42,000	
合計					28,043		42,000	1,122,470

トーヨーカラー(株) 岡山工場

(単位:kg)

		排出量				移動量		取扱量
物質名称	管理 番号	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	210	1,807
クロム及び三価クロム化合物	87	0	0	0	0	0	170	1,141
アルカンー1ーアミン(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)ーオクタデカー9ーエンー1ーアミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)ーオクタデカー9, 12ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加物の混合物	577	0	0	0	0	0	44	2,323
小計		0	0	0	0	0	424	
合計					0		424	5,271

東洋ビジュアルソリューションズ(株) 守山製造所

(単位:kg)

ネ/TCノエ/ // / / ノユーノコンハ (M// リ 田衣足)//								/ THE : 1/8/
		排出量					取扱量	
物質名称	管理 番号	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	25	259
小計		0	0	0	0	0	25	
合計					0		25	259