

以下のデータは、DNPグループが2008年度の取扱い実績として、国に報告したデータです。

市谷事業部 市谷工場(〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町1-1-1)

(単位 t/年、但しダイオキシン類はmg-TEQ)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
鉛及びその水溶性化合物	64	—	4.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	132	1717-00-6	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ヒドロキノン	254	123-31-9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0

市谷事業部 鶴瀬工場(〒354-8558 埼玉県入間郡三芳町竹間沢311)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
亜鉛の水溶性化合物	1	—	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
クロム及び三価クロム化合物	68	—	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8
六価クロム化合物	69	—	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銅水溶性塩	207	—	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0
トルエン	227	108-88-3	2,415.6	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	120.2	2,257.1

市谷事業部 久喜工場(〒346-0035 埼玉県久喜市清久町1-5)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	132	1717-00-6	1.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

IPS事業部 蔵工場(〒335-0005 埼玉県蕨市錦町4-5-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
キシレン	63	1330-20-7	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ダイオキシン類	179	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	24.3	0.0	23.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

㈱DNPデータテック関西 奈良工場(〒636-0293 奈良県磯城郡川西町大字唐院712-10)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
トルエン	227	108-88-3	3.4	0.0	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

㈱DNPテクノバックス横浜 横浜工場(〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町3500)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
ダイオキシン類	179	—	22.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	—	8.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	302.3	0.0	259.5	1.3	0.0	0.0	0.0	41.5	0.0

㈱DNPテクノバックス横浜 狹山工場(〒350-1328 埼玉県狭山市広瀬台2-6-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
トルエン	227	108-88-3	8.3	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0

㈱DNPテクノバックス 狹山工場(〒350-1328 埼玉県狭山市広瀬台2-6-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
クロム及び三価クロム化合物	68	—	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3
六価クロム化合物	69	—	1.5	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銅水溶性塩	207	—	20.9	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0
トルエン	227	108-88-3	704.6	0.0	530.8	86.4	0.0	0.0	0.0	87.4	0.0

㈱DNPテクノバックス 泉崎工場(〒969-0101 福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字中核工業団地7番地)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
クロム及び三価クロム化合物	68	—	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.3
六価クロム化合物	69	—	3.3	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ダイオキシン類	179	—	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0
銅水溶性塩	207	—	29.2	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
トルエン	227	108-88-3	1,908.6	0.0	934.7	444.1	0.0	0.0	0.0	529.8	0.0

㈱DNPテクノバックス東海(〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川1646-3)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
トルエン	227	108-88-3	102.3	0.0	40.6	58.3	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0

㈱DNPテクノバックス関西 京都工場(〒616-8533 京都府京都市右京区太秦上刑部町10)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
クロム及び三価クロム化合物	68	—	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2
六価クロム化合物	69	—	2.2	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	1,322.1	0.0	1,138.7	61.0	0.0	0.0	0.0	122.4	0.0

㈱DNPテクノバックス関西 田辺工場(〒610-0343 京都府京田辺市大住西北向29-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
ダイオキシン類	179	—	17.2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	105.2	0.0
トルエン	227	108-88-3	67.0	0.0	63.3	0.3	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0

㈱DNP住空間マテリアル 東京工場(〒354-8558 埼玉県入間郡三芳町竹間沢311)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
エチレンジクロロモノエチルエーテル	44	110-80-5	3.8	0.0	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
エチレンジクロロモノメチルエーテル	45	109-86-4	5.7	0.0	4.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
イブシロン-カプロラクタム	61	105-60-2	6.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
六価クロム化合物	69	—	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ジクロロメタン	145	75-09-2	3.7	0.0	3.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	107.0	0.0	84.5	6.3	0.0	0.0	0.0	16.2	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	5.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2無水物	300	552-30-70	2.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0

㈱DNP住空間マテリアル 神戸工場(〒651-1502 兵庫県神戸市北区道場町塩田2446-3)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2無水物	300	552-30-70	2.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0

㈱DNP住空間マテリアル 岡山工場(〒709-2121 岡山県岡山市北区御津宇垣642-8)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
エチレンジクロロモノメチルエーテル	45	109-86-4	1.9	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
キシレン	63	1330-20-7	2.3	0.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
トルエン	227	108-88-3	61.3	0.0	52.0	3.1	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	1.7	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0

㈱DNPエリオ 東京工場 (〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津4013)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
エチルベンゼン	40	100-41-4	91.2	0.0	50.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4
キシレン	63	1330-20-7	99.1	0.0	60.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	36.1
1-3-5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	3.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
トルエン	227	108-88-3	15.2	0.0	3.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8

㈱DNPエリオ 大阪工場 (〒572-8522 大阪府豊後川市昭栄町19-5)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
エチルベンゼン	40	100-41-4	30.2	0.0	23.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
キシレン	63	1330-20-7	53.7	0.0	37.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5
1-3-5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
トルエン	227	108-88-3	3.4	0.0	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0

㈱DNPアイ・エム・エス 狭山工場 (〒350-1328 埼玉県狭山市広瀬台2-5-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
キシレン	63	1330-20-7	6.2	0.0	5.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	979.6	0.0	828.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	113.9
ホルムアルデヒド	310	50-00-0	2.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

㈱DNPアイ・エム・エス 小田原 (〒250-0853 神奈川県小田原市堀之内28番地)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
エチレンジクロール	43	107-21-1	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銀およびその水溶性化合物	64	-	59.9	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4

㈱DNPアイ・エム・エス 岡山工場 (〒709-2121 岡山県岡山市北区御津宇垣642-8)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
キシレン	63	1330-20-7	5.5	0.0	4.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
トルエン	227	108-88-3	3,001.0	6.8	2,729.0	37.7	0.0	0.0	0.0	188.8	38.8

㈱DNPアイ・エム・エス 滋賀工場 (〒528-0068 滋賀県甲賀市水口町ひのきが丘6)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
トルエン	227	108-88-3	105.6	0.2	80.5	2.3	0.0	0.0	0.0	21.5	1.2

㈱DNPファインケミカル (〒979-2143 福島県南相馬市小高区鏡沢笠谷26番地)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
アセトニトリル	12	75-05-8	70.4	0.0	15.1	4.0	0.0	0.0	0.0	51.2	0.0
キシレン	63	1330-20-7	5.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0
ジクロロメタン	145	75-09-2	1.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
N,N-ジメチルホルムアミド	172	68-12-2	19.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0
トルエン	227	108-88-3	97.6	0.0	0.6	2.7	0.0	0.0	0.0	94.3	0.0
ヒドラジン	253	302-01-2	6.3	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
ピリジン	259	110-86-1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0

㈱DNPオプトマテリアル 久喜工場 (〒346-0035 埼玉県久喜市清久町1-5)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	-	28.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2
トルエン	227	108-88-3	10.2	0.0	8.6	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0

㈱DNPオプトマテリアル 岡山工場 (〒709-2121 岡山県岡山市北区御津宇垣642-8)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
エチレンジクロールモノエチルエーテル	44	110-80-5	3.9	0.0	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
トルエン	227	108-88-3	244.3	0.0	117.7	9.8	0.0	0.0	0.0	116.8	0.0

㈱DNPオプトマテリアル 三原第1工場 (〒729-0473 広島県三原市沼田西町小原73-47)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
エチレンジクロールモノエチルエーテル	44	110-80-5	7.4	0.0	4.6	0.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
トルエン	227	108-88-3	360.0	0.0	222.4	11.9	0.0	0.0	0.0	125.7	0.0

㈱DNPオプトマテリアル 三原第2工場 (〒729-0473 広島県三原市沼田西町小原73-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
ニッケル	231	7440-02-0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3

㈱DNPファインエレクトロニクス 上福岡工場 (〒356-8507 埼玉県上福岡市福岡2-2-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
モノエタノールアミン(2-アミノエタノール)	16	141-43-5	53.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	25.2	0.0
クロム及び三価クロム化合物	68	-	56.6	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	6.2
六価クロム化合物	69	-	2.9	0.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
コバルト及びその化合物	100	-	2.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3
無機シアン化合物	108	-	1.5	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
銅水溶性塩	207	-	103.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.3	0.0
ニッケル	231	7440-02-0	157.4	139.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6
ニッケル化合物	232	-	49.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.7	0.0
マンガン及びその化合物	311	-	6.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	0.7

㈱DNPファインエレクトロニクス 及び ㈱DNPプレジジョンデバイス 久喜工場 (〒346-0035 埼玉県久喜市清久町1-5)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
2-アミノエタノール	16	141-43-5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0
六価クロム化合物	69	-	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銅水溶性塩	207	-	630.9	28.7	180.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	421.7
ニッケル	231	7440-02-0	2.9	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
ニッケル化合物	232	-	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4

㈱DNPプレジジョンデバイス 三原工場 (〒729-0473 広島県三原市沼田西町小原73-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
クロム及び三価クロム化合物	68	-	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.8
六価クロム化合物	69	-	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ニッケル	231	7440-02-0	6.9	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
ニッケル化合物	232	-	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9

㈱DNPプレジジョンデバイス 大利根工場 (〒349-1148 埼玉県北埼玉郡大利根町豊野台1-317-6)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
クロム及び三価クロム化合物	68	-	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	5.2

ティーン・ビー・テクノロジー㈱(〒804-8520 福岡県北九州市戸畑区牧山5-1-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
銀及びその水溶性化合物	64	—	9.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.2
クロム及び三価クロム化合物	68	—	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	19.5
フタル酸ジ-n-ブチル	270	84-74-2	5.6	0.0	5.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
硼素及びその化合物	304	—	11.6	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0

㈱DNP北海道(〒065-0007 札幌市東区北7条東11丁目1-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
トルエン	227	108-88-3	163.3	0.0	135.4	4.2	0.0	0.0	0.0	23.7	0.0

㈱DNP東北(〒983-0036 宮城県仙台市宮城野区苦竹3-5-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
六価クロム化合物	69	—	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	207	—	8.8	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
トルエン	227	108-88-3	271.0	0.0	185.0	35.4	0.0	0.0	0.0	50.5	0.0

㈱DNP東海(〒463-8543 愛知県名古屋守山区瀬古3丁目902番地)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
銅水溶性塩	207	—	5.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	178.7	0.0	124.7	45.4	0.0	0.0	0.0	8.6	0.0

㈱DNP西日本 筑後工場(〒833-0032 福岡県筑後市野町200)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
六価クロム化合物	69	—	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ダイオキシン類	179	—	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	50.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	432.0	0.0	360.5	68.6	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0

ザ・インクテック㈱ 東京工場(〒226-0022 神奈川県横浜市緑区青砥町450)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
イソホロジイソシアネート	27	25068-38-6	21.1	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
エチルベンゼン	40	100-41-4	28.5	27.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
エチレンジイソシアン酸エステル	44	110-80-5	4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
エチレンジイソシアン酸メチルエステル	45	109-86-4	9.4	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
イブシロン-カプロラクタム	61	105-60-2	5.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
キシレン	63	1330-20-7	34.4	33.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
トルエン	227	108-88-3	1,729.8	1,571.3	4.7	1.5	0.0	0.0	0.0	152.2	0.0
ニッケル化合物	232	—	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	4.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	300	552-30-7	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ほう素及びその化合物	304	—	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ホルムアルデヒド	310	50-00-0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ザ・インクテック㈱ 関西工場(〒573-0137 大阪府枚方市春日北町1-33-1)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移動量		リサイクル量
						大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
エチルベンゼン	40	100-41-4	13.6	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
エチレンジイソシアン酸メチルエステル	45	109-86-4	2.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
イブシロン-カプロラクタム	61	105-60-2	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
キシレン	63	1330-20-7	15.3	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
エチレンジイソシアン酸メチルエステルアセテート	101	111-15-9	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
トルエン	227	108-88-3	477.6	436.8	0.4	3.5	0.0	0.0	0.0	11.8	25.1