

< DNPグループのPRTRサイト別データ(2005年度実績) >

以下のデータは、DNPグループが2005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	CAS	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	-	5.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0
クロム及び3価クロム化合物	68	-	1.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
六価クロム化合物	69	7778-60-9	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	132	1717-00-6	12.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銅水溶性塩	207	-	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トリエン	227	108-88-3	7.8	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
鉛及びその化合物	230	-	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
ヒドロキノン	254	123-31-9	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0
ほう素及びその化合物	304	-	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	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	CAS	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	-	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0
六価クロム化合物	69	-	4.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	132	1717-00-6	1.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銅水溶性塩	207	-	69.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0
トリエン	227	108-88-3	3,077.5	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0	0.0	178.4	2,836.2

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	CAS	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	2.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

商印事業部 櫻町工場(〒162-8472 東京都新宿区櫻町7番地)

物質名	物質番号	CAS	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	1.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

IPS事業部 藤工場(〒335-0005 埼玉県蕨市錦町4-5-1)

物質名	物質番号	CAS	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	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	132	1717-00-6	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ダイオキシン類	179	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0
トリエン	227	108-88-3	20.3	0.0	19.4	0.9	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	CAS	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	
トリエン	227	108-88-3	3.6	0.0	3.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

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

物質名	物質番号	CAS	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	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
トリエン	227	108-88-3	465.5	0.0	380.6	1.9	0.0	0.0	0.0	83.0	0.0

㈱DNPテクノバック 狭山工場(〒350-1321 埼玉県狭山市大字上広瀬東久保591-10)

物質名	物質番号	CAS	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	1308-38-9	1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
六価クロム化合物	69	1333-82-0	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
銅水溶性塩	207	-	20.7	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0
トリエン	227	108-88-3	954.1	0.0	730.2	146.4	0.0	0.0	0.0	77.5	0.0

㈱DNPテクノバック 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	CAS	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	-	2.4	2.4	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	0.1	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0
銅水溶性塩	207	-	25.6	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
トリエン	227	108-88-3	1,702.0	0.0	1,011.2	208.5	0.0	0.0	0.0	482.3	0.0

㈱DNPカップテクノ(〒350-1328 埼玉県狭山市広瀬台2-6-1)

物質名	物質番号	CAS	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	
トリエン	227	108-88-3	18.1	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0

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

物質名	物質番号	CAS	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	
トリエン	227	108-88-3	197.3	0.0	109.0	70.9	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0

㈱DNP建材 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	CAS	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	
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	103-23-1	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
エチルベンゼン	40	100-41-4	2.3	0.0	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
エチレンジクロロモルメチルエーテル	44	110-80-5	5.5	0.0	4.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
エチレンジクロロモルメチルエーテル	45	109-86-4	15.5	0.0	12.8	0.9	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
イソブロン カロラケム	61	105-60-2	8.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
キシレン	63	1330-20-7	5.5	0.0	3.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
六価クロム化合物	69	-	1.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
ジクロロメタン	145	75-09-2	5.1	0.0	4.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トリエン	227	108-88-3	151.0	0.0	123.7	9.7	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	7.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
1,2,4-ヘンゼントリカルボン酸1,2無水物	300	552-30-70	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0

㈱DNP建材 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	CAS	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-ヘンゼントリカルボン酸1,2無水物	300	552-30-70	2.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0

㈱DNP建材 岡山工場(〒709-2121 岡山県御津郡御津町宇垣642-8)

物質名	物質番号	CAS	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	4.1	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
エチルグリコールモノメチルエーテル	45	109-86-4	15.2	0.0	12.7	0.7	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
キシレン	63	1330-20-7	10.5	0.0	8.7	0.5	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
トルエン	227	108-88-3	31.0	0.0	25.9	1.5	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	2.7	0.0	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	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	CAS	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	85.9	0.0	48.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5
キシレン	63	1330-20-7	98.5	0.0	58.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3
1-3-5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	4.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.9
トルエン	227	108-88-3	33.7	0.0	5.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9

㈱DNPエリオ 大阪工場(〒572-8522 大阪府寝屋川市昭栄町19-5)

物質名	物質番号	CAS	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	38.5	0.0	27.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6
キシレン	63	1330-20-7	67.9	0.0	47.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6
1-3-5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	3.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
トルエン	227	108-88-3	6.9	0.0	5.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3

㈱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	CAS	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	
モノタールアミン(2-アミノタール)	16	141-43-5	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	34.7	0.0
鉛及び3価鉛化合物	68	-	65.7	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	15.3
六価鉛化合物	69	-	4.8	0.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
コバルト及びその化合物	100	-	3.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8
無機リン化合物	108	-	4.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
銅水溶性塩	207	-	156.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	156.1	0.0
ニッケル	231	7440-02-0	217.7	163.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.3
ニッケル化合物	232	-	67.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.4	0.0
マンガン及びその化合物	311	-	9.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.0

㈱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	CAS	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	
エチレングリコール	43	170-21-1	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0
銅水溶性塩	207	-	98.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.3
ニッケル	231	7440-02-0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
ニッケル化合物	232	-	1.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6

㈱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	CAS	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3価鉛化合物	68	7440-47-3	21.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	13.2
六価鉛化合物	69	7789-09-5	19.3	13.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
コバルト及びその化合物	100	7440-48-4	2.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
ニッケル	231	7440-02-0	2,326.0	1,117.3	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,186.9
ニッケル化合物	232	-	712.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	688.8

㈱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	CAS	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3価鉛化合物	68	-	10.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	7.0

㈱DNPオプトマテリアル 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	CAS	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	30.4	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0

㈱DNPオプトマテリアル 岡山工場(〒709-2121 岡山県御津郡御津町宇垣642-8)

物質名	物質番号	CAS	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	
エチルグリコールモノメチルエーテル	44	110-80-5	10.4	0.0	7.8	0.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0
トルエン	227	108-88-3	536.6	0.0	405.2	12.5	0.0	0.0	0.0	118.9	0.0

㈱DNPテクノバック関西 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	CAS	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3価鉛化合物	68	-	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2
六価鉛化合物	69	-	2.3	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	1,287.3	0.0	1,102.8	75.9	0.0	0.0	0.0	108.6	0.0

㈱DNPテクノバック関西 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	CAS	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	
ダイキシン類	179	-	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	75.8	0.0
トルエン	227	108-88-3	75.8	0.0	70.8	0.4	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0
フタル酸ジ-n-ブチル	270	84-74-2	1.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

㈱DNPアイ・エム・エス 狭山工場(〒350-1321 埼玉県狭山市大字上広瀬東久保591-2)

物質名	物質番号	CAS	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	1.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
トルエン	227	108-88-3	855.4	0.0	696.3	35.5	0.0	0.0	0.0	123.6	0.0
ホルムアルデヒド	310	50-00-0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

㈱DNPアイ・エム・エス 岡山工場(〒709-2121 岡山県御津郡御津町宇垣642-8)

物質名	物質番号	CAS	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	6.1	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
トルエン	227	108-88-3	2,873.7	7.3	2,564.5	17.0	0.0	0.0	0.0	250.8	34.2

㈱DNP北海道(〒065-0007 北海道札幌市東区北7条東11丁目1-1)

物質名	物質番号	CAS	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	200.2	0.0	167.3	5.2	0.0	0.0	0.0	27.8	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	CAS	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	-	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
銅水溶性塩	207	-	13.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
トルエン	227	108-88-3	226.2	0.0	84.1	104.2	0.0	0.0	0.0	37.9	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	CAS	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	-	6.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	216.4	0.0	182.5	22.6	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0

㈱DNP西日本 築後工場(〒833-0032 福岡県筑後市野町200)

物質名	物質番号	CAS	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	-	2.0	1.8	0.2	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	1.0	0.0	0.0	0.0	34.1	0.0
銅水溶性塩	207	-	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
トルエン	227	108-88-3	552.9	0.0	464.1	83.1	0.0	0.0	0.0	5.7	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	CAS	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	
トリクロロシロキサン	27	25068-38-6	21.8	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチルベンゼン	40	100-41-4	57.2	55.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
エチレンジオキソリン	43	107-21-1	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチレンジオキソリンモノメチルエーテル	44	110-80-5	5.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
エチレンジオキソリンジメチルエーテル	45	109-86-4	24.6	21.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
イソプロピルアルコール	61	105-60-2	9.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
キシレン	63	1330-20-7	68.7	66.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
トルエン	227	108-88-3	2,164.8	1,979.4	5.1	1.5	0.0	0.0	0.0	178.7	0.0
ブチル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	7.0	6.9	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	5.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
靱素及びその化合物	304	-	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
オクチルフェニルエーテル	308	9036-19-5	5.8	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
マンガン化合物	311	-	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ポリブテン化合物	346	-	1.1	1.1	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	CAS	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	20.4	19.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
エチレンジオキソリン	43	107-21-1	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチレンジオキソリンモノメチルエーテル	45	109-86-4	5.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
イソプロピルアルコール	61	105-60-2	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
キシレン	63	1330-20-7	23.0	21.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	620.8	569.5	0.4	3.2	0.0	0.0	0.0	17.2	30.5
ブチル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

ディー・イー・ピー・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	CAS	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	-	10.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	5.2
クロム及び3価クロム化合物	68	-	55.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	44.4
鉛及びその化合物	230	-	159.3	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	117.7	0.0
硫素及びその化合物	304	-	14.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0