

< DNPグループのPRTRサイト別データ(2006年度実績) >

以下のデータは、DNPグループが2006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	-	6.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	132	1717-00-6	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	1.6	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
ヒドロキノン	254	123-31-9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	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	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	-	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
六価クロム化合物	69	-	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銅水溶性塩	207	-	72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0
トルエン	227	108-88-3	3,213.9	0.0	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	166.6	2,998.1

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	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	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

IPS事業部 蕨工場(〒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
ダイオキシン類	179	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	19.0	1.9	116.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

㈱DNPデータテック/牛久工場(〒300-1283 茨城県牛久市奥原町1650-70)

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	1.2	0.0	0.0	1.2	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	
エチルベンゼン	40	100-41-4	1.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	4.4	0.0	4.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

㈱DNPテクノパック横浜(〒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	29.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	397.5	0.0	366.7	1.7	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0

㈱DNPテクノパック 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	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
六価クロム化合物	69	1333-82-0	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
銅水溶性塩	207	-	21.6	14.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0
トルエン	227	108-88-3	849.9	0.0	653.4	116.1	0.0	0.0	0.0	80.4	0.0

㈱DNPテクノパック 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	-	2.3	2.3	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
銅水溶性塩	207	-	35.1	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
トルエン	227	108-88-3	1,720.5	0.0	806.7	524.1	0.0	0.0	0.0	389.7	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	
トルエン	227	108-88-3	16.9	0.0	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0

㈱DNPテクノパック東海(〒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	
トルエン	227	108-88-3	196.0	0.0	144.9	34.1	0.0	0.0	0.0	17.0	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	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	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
エチルベンゼン	40	100-41-4	2.0	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
エチレンジオキソリノールモノエチルエーテル	44	110-80-5	5.5	0.0	4.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
エチレンジオキソリノールモノメチルエーテル	45	109-86-4	25.5	0.0	20.7	1.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
イソシロン カプロラクタム	61	105-60-2	8.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
キシレン	63	1330-20-7	4.3	0.0	2.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
六価クロム化合物	69	-	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ジクロロメタン	145	75-09-2	4.9	0.0	4.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	144.5	0.0	116.4	9.8	0.0	0.0	0.0	18.3	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	8.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	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垣田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-ベンゼントリカルボン酸1,2無水物	300	552-30-70	2.4	2.2	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	2.4	0.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
エチレンジオキソリノールモノメチルエーテル	45	109-86-4	3.7	0.0	3.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
キシレン	63	1330-20-7	8.1	0.0	6.7	0.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	70.8	0.0	58.8	3.5	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	2.1	0.0	1.7	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	102.6	0.0	60.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	41.0
キシレン	63	1330-20-7	113.5	0.0	72.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1-3-5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	4.0	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.5
トルエン	227	108-88-3	29.5	0.0	7.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2

㈱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	36.2	0.0	26.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
キシレン	63	1330-20-7	62.4	0.0	44.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
1-3-5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	2.7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
トルエン	227	108-88-3	6.8	0.0	5.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1

㈱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	
モノタロウアミン(2-アミノエタノール)	16	141-43-5	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	25.0	0.0
鉛及び3価鉛化合物	68	-	64.4	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	15.1
六価鉛化合物	69	-	4.2	0.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
コハルト及びその化合物	100	-	4.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1
無機シアニド化合物	108	-	1.5	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
銅水溶性塩	207	-	163.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	163.0	0.0
ニッケル	231	7440-02-0	217.1	163.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.1
ニッケル化合物	232	-	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.2	0.0
マンガン及びその化合物	311	-	9.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.4	1.9

㈱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	
銅水溶性塩	207	-	312.1	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	265.8	0.0
ニッケル	231	7440-02-0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0
ニッケル化合物	232	-	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0

㈱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	-	13.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.7
六価鉛化合物	69	-	10.7	7.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ニッケル	231	7440-02-0	1,844.5	939.3	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	873.8
ニッケル化合物	232	-	564.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	533.1

㈱DNPプレジジョンデバイス 大根工場 (〒349-1148 埼玉県北埼玉郡大根町豊野台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	-	8.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	5.4

㈱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	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	19.4	0.0	19.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	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エチルエーテル	44	110-80-5	7.2	0.0	4.9	0.5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
トルエン	227	108-88-3	480.2	0.0	338.7	26.0	0.0	0.0	0.0	115.5	0.0

㈱DNPテクノパック関西 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	-	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3
六価鉛化合物	69	-	2.7	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	1,302.3	0.0	1,107.9	78.1	0.0	0.0	0.0	116.4	0.0

㈱DNPテクノパック関西 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	0.8	0.0	0.0	0.0	85.5	0.0
トルエン	227	108-88-3	90.2	0.0	85.0	0.4	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0
フタル酸ジ-n-ブチル	270	84-74-2	1.4	1.3	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	5.7	0.0	4.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
トルエン	227	108-88-3	1,152.0	0.0	983.8	48.8	0.0	0.0	0.0	119.4	0.0
赤リ(オキシエチレン)-ニルフェルエーテル	309	-	53.1	0.0	47.9	2.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
ホルムアルデヒド	310	50-00-0	3.3	0.0	0.0	3.3	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	9.4	0.0	8.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
トルエン	227	108-88-3	3,241.9	6.7	2,937.2	40.2	0.0	0.0	0.0	211.9	45.9

㈱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	195.2	0.0	158.8	4.9	0.0	0.0	0.0	31.5	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	
六価鉛化合物	69	-	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
銅水溶性塩	207	-	9.9	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
トルエン	227	108-88-3	243.9	0.0	133.4	51.8	0.0	0.0	0.0	58.7	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	-	5.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	177.2	0.0	132.6	36.3	0.0	0.0	0.0	8.4	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	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	2.2	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	43.0	0.0
銅水溶性塩	207	-	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
トルエン	227	108-88-3	539.5	0.0	487.4	46.4	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	
イソプロピルイソシアネート	27	25068-38-6	20.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
ビスフェノールA	30	25068-38-6	2.3	2.3	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	65.2	64.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
エチングリコール	43	107-21-1	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチングリコールモノメチルエーテル	44	110-80-5	5.9	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
エチングリコールモノメチルエーテル	45	109-86-4	20.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
イソプロピルアルコール	61	105-60-2	9.4	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
キシレン	63	1330-20-7	76.3	74.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	2,172.8	2,008.3	5.1	1.5	0.0	0.0	0.0	157.9	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	6.5	6.4	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	5.9	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
臭素及びその化合物	304	-	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
オクチルエーテル	308	9036-19-5	11.7	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
マンガ化合物	311	-	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	18.9	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
エチングリコールモノメチルエーテル	45	109-86-4	3.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
イソプロピルアルコール	61	105-60-2	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
キシレン	63	1330-20-7	21.2	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
エチングリコールモノメチルエーテルアセテート	101	111-15-9	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	747.9	695.5	2.6	3.0	0.0	0.0	0.0	13.6	33.4

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	-	16.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	8.8
クロム及び3価クロム化合物	68	-	61.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	48.5
鉛及びその化合物	230	-	169.8	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.1	0.0
硼素及びその化合物	304	-	21.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0