

<DNPグループのPRTRサイト別データ(2009年度実績)>

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:kg/年、但しダイオキシン類はmg-TEQ、有効数字3桁)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
銀及びその水溶性化合物	64	-	2,700	-	2,260	385	-	-	-	47.2	0.20
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	132	1717-00-6	1,750	-	-	-	1,750	-	-	-	-
ヒドロキノン	254	123-31-9	1,770	-	-	-	-	-	-	1,770	-

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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
クロム及び三価クロム化合物	68	-	2,540	-	-	2,440	-	-	-	-	100
六価クロム化合物	69	-	2,540	-	2,540	0.00	-	-	-	-	0.30
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	-	50,200	-	-	50,200	-	-	-	1.20	-
トルエン	227	108-88-3	1,940,000	-	-	1,750,000	68,000	-	-	0.00	124,000

市谷事業部 久喜工場(〒346-0035 埼玉県久喜市清久町1-5清久工業団地内)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	132	1717-00-6	1,050	-	-	-	1,050	-	-	-	-

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	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
ダイオキシン類	179	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	19.6
トルエン	227	108-88-3	25,800	-	22,900	-	2,870	-	-	-	-

榊DNPデータテクノ関西(〒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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
トルエン	227	108-88-3	2,630	-	2,440	-	129	-	-	-	54.0

榊DNPテクノパック横浜 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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
ダイオキシン類	179	-	8.11	-	0.00	-	0.01	-	-	-	8.10
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	-	15,600	-	15,600	-	-	-	-	-	-
トルエン	227	108-88-3	221,000	-	179,000	-	901	-	-	-	40,800

榊DNPテクノパック 狭山工場(〒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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
クロム及び三価クロム化合物	68	-	1,290	-	-	1,070	-	-	-	-	220
六価クロム化合物	69	-	2,010	1,140	705	-	-	-	-	-	162
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	-	17,900	14,400	-	-	-	-	-	-	3,520
トルエン	227	108-88-3	519,000	-	284,000	-	188,000	-	-	-	46,000

榊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	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
クロム及び三価クロム化合物	68	-	2,730	-	-	2,340	-	-	-	-	393
六価クロム化合物	69	-	2,730	2,620	106	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	179	-	0.89	-	-	-	0.26	-	-	-	0.63
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	-	27,500	27,400	-	-	-	-	-	-	166
トルエン	227	108-88-3	1,770,000	-	919,000	-	238,000	-	-	-	609,000

榊DNPテクノパック東海(〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川1646-39)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	-	2,100	2,100	-	-	-	-	-	-	-
トルエン	227	108-88-3	88,300	-	53,700	-	30,200	-	-	-	4,420

榊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	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
クロム及び三価クロム化合物	68	-	2,030	-	-	1,180	-	-	-	2.10	852
六価クロム化合物	69	-	2,030	1,180	854	-	-	-	-	0.20	-
トルエン	227	108-88-3	1,120,000	-	958,000	-	56,600	-	-	-	103,000

榊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	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
ダイオキシン類	179	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	71.8
トルエン	227	108-88-3	64,500	-	60,800	-	306	-	-	-	3,430

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
エチレングリコールモノエチルエーテル	44	110-80-5	4,130	-	3,140	-	233	-	-	-	755
エチレングリコールモノメチルエーテル	45	109-86-4	7,110	-	5,440	-	403	-	-	-	1,270
イブシロン-カプロラクタム	61	105-60-2	2,410	2,060	-	-	-	-	-	-	360
六価クロム化合物	69	-	765	655	114	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	145	75-09-2	3,400	-	3,170	-	236	-	-	-	-
トルエン	227	108-88-3	107,000	-	81,100	-	6,010	-	-	-	19,900
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	5,890	5,020	-	-	-	-	-	-	872
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2無水物	300	552-30-70	2,940	2,510	-	-	-	-	-	-	436

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2無水物	300	552-30-70	1,860	1,720	-	-	-	-	-	-	141

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
エチレングリコールモノメチルエーテル	45	109-86-4	1,500	-	1,240	-	71.0	-	-	-	191
キシレン	63	1330-20-7	1,790	-	1,470	-	86.0	-	-	-	234
トルエン	227	108-88-3	5,340	-	4,400	-	260	-	-	-	673
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	1,760	-	1,470	-	86.0	-	-	-	208

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
エチルベンゼン	40	100-41-4	85,700	-	46,300	37,800	906	-	-	-	674
キシレン	63	1330-20-7	96,300	-	55,600	38,000	1,290	-	-	-	1,520
1,3,5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	3,580	-	937	2,440	22.0	-	-	-	177
トルエン	227	108-88-3	11,000	-	2,680	8,090	187	-	-	-	10.0

㈱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	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
エチルベンゼン	40	100-41-4	17,900	-	17,800	-	121	-	-	-	-
キシレン	63	1330-20-7	46,100	-	28,500	17,300	216	-	-	-	-
トルエン	227	108-88-3	3,920	-	1,700	2,040	183	-	-	-	-

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
トルエン	227	108-88-3	852,000	-	721,000	-	22,700	-	-	-	109,000
ホルムアルデヒド	310	50-00-0	3,000	-	3.00	-	3,000	-	-	-	-

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

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
エチレングリコール	43	107-21-1	1,280	1,220	-	-	-	55.8	-	6.20	-
銀およびその水溶性化合物	64	-	47,000	43,700	-	3,380	-	-	-	2.50	-

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
キシレン	63	1330-20-7	1,910	6.00	1,630	-	24.0	-	-	-	244
トルエン	227	108-88-3	1,820,000	6,270	1,580,000	40,800	22,000	-	-	-	169,000

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
トルエン	227	108-88-3	273,000	209	252,000	425	7,140	-	-	-	12,300

㈱DNPオプトマテリアル 埼玉工場(〒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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	-	155,000	34,100	-	121,000	-	-	-	-	-
トルエン	227	108-88-3	6,350	14.0	5,070	-	51.3	-	-	-	1,210

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
アンチモン及びその化合物	25	-	1,860	1,440	-	78.5	-	-	-	-	338
エチレングリコールモノエチルエーテル	44	110-80-5	12,700	-	9,130	575	761	-	-	-	2,240
トルエン	227	108-88-3	609,000	-	440,000	32,600	36,700	-	-	-	99,400

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
エチレングリコールモノエチルエーテル	44	110-80-5	3,660	-	2,460	123	177	-	-	-	897
トルエン	227	108-88-3	330,000	-	225,000	12,900	17,300	-	-	-	75,500

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
ニッケル	231	7440-02-0	1,980	-	-	1,980	-	-	-	-	-

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

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
2-アミノエタノール	16	141-43-5	62,800	-	-	-	-	-	-	38,300	24,500
クロム及び三価クロム化合物	68	-	49,600	27,500	-	3,640	-	-	-	-	18,500
六価クロム化合物	69	-	2,860	507	2,350	-	-	-	-	-	-
コバルト及びその化合物	100	-	2,520	1,470	-	199	-	-	-	-	842
無機シアン化合物	108	-	1,820	-	453	-	110	-	-	-	1,260
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	-	95,100	-	-	95,100	-	-	-	-	-
ニッケル	231	7440-02-0	133,000	123,000	-	10,400	-	-	-	-	-
ニッケル化合物	232	-	44,200	-	-	-	-	-	-	-	44,200
マンガン及びその化合物	311	-	6,310	3,650	-	483	-	-	-	106	2,070

㈱DNPファインエレクトロニクス 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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
2-アミノエタノール	16	141-43-5	1,080	-	-	216	-	-	-	-	864
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	-	307,000	-	130,000	153,000	-	-	-	-	24,600

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
クロム及び三価クロム化合物	68	-	3,090	185	18	2,060	-	-	-	-	824
六価クロム化合物	69	-	974	663	295	17	-	-	-	-	-
ニッケル	231	7440-02-0	3,230	1,330	294	1,600	-	-	-	-	-
ニッケル化合物	232	-	997	-	-	264	-	-	-	-	734

㈱DNPプレジジョンデバイス 大利根工場(〒349-1148 埼玉県加須市豊野台1-317-6)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
クロム及び三価クロム化合物	68	-	6,830	461	-	4,310	-	-	-	-	2,060

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
トルエン	227	108-88-3	155,000	-	123,000	-	3,810	-	-	-	28,200

㈱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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
クロム及び三価クロム化合物	68	-	1,110	-	-	850	-	-	-	-	260
六価クロム化合物	69	-	1,090	866	224	-	-	-	-	-	-
銅水溶性塩(錯塩を除く)	207	-	10,100	9,570	-	-	-	-	-	-	486
トルエン	227	108-88-3	276,000	-	206,000	-	32,600	-	-	-	37,100

㈱DNP東海(〒463-8543 愛知県名古屋市中区瀬古3-902)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
銅水溶性塩	207	-	4,820	4,730	28.8	-	-	-	-	-	54.6
トルエン	227	108-88-3	149,000	-	97,900	-	43,100	-	-	-	8,190

㈱DNP西日本 筑後工場(〒833-0032 福岡県筑後市大字野町200)

物質名	物質番号	CASNo.	取扱量	消費量	除去処理量	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
六価クロム化合物	69	-	848	812	2.00	-	-	-	-	-	33.9
ダイオキシン類	179	-	20.3	-	-	-	0.02	-	-	-	20.3
トルエン	227	108-88-3	468,000	-	404,000	-	58,300	-	-	-	5,750

㈱DNPファインケミカル 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	リサイクル量	排出量			移動量	
							大気	公共水域	土壌	下水道	所外
イソホロンジイソシアネート	27	4098-71-9	12,100	11,700	-	-	-	-	-	-	405
エチルベンゼン	40	100-41-4	10,700	10,100	25.2	-	36.3	-	-	-	597
エチレングリコールモノエチルエーテル	44	110-80-5	1,830	1,790	1.70	-	2.20	-	-	-	39.9
エチレングリコールモノメチルエーテル	45	109-86-4	2,060	2,030	1.80	-	2.40	-	-	-	34.3
イブシロン-カプロラクタム	61	105-60-2	1,490	1,440	-	-	-	-	-	-	53.2
キシレン	63	1330-20-7	12,800	12,100	28.8	-	41.2	-	-	-	692
トルエン	227	108-88-3	944,000	863,000	3,020	-	6,680	-	-	-	71,400
ニッケル化合物	232	-	838	789	-	-	-	-	-	-	48.5
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	2,620	2,570	-	-	-	-	-	-	53.4
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水	300	552-30-7	2,830	2,800	-	-	-	-	-	-	23.4
メタクリル酸	314	79-41-4	3,020	2,860	1.20	-	19.6	-	-	-	142
メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	316	106-91-2	2,910	2,810	1.10	-	7.70	-	-	-	89.9

