

(株)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	74.9	0.0	47.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3
キシレン	63	1330-20-7	91.6	0.0	58.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6
1-3-5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	6.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
トルエン	227	108-88-3	25.8	0.0	5.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4

(株)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	35.1	0.0	24.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5
キシレン	63	1330-20-7	62.5	0.0	41.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7
1-3-5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	3.6	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
トルエン	227	108-88-3	6.2	0.0	4.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
ブタジエン-2-エチルヘキシル	272	117-81-7	1.2	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(株)DNPファインエレクトロニクス及び(株)DNPプレジジョンデバイス 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	
モリブデン(2,7,8-ジフェニル)	16	141-43-5	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	25.8	0.0	
鉛及び三価鉛化合物	68	-	54.5	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	12.7	
六価鉛化合物	69	-	3.8	0.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
コバルト及びその化合物	100	-	3.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	
銅水溶性塩	207	-	139.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.5	0.0	
ニッケル	231	7440-02-0	214.0	160.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.4	
ニッケル化合物	232	-	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.3	0.0	
マンガン及びその化合物	311	-	8.5	3.2	0.0	0.0	0.0	1.3	2.2	1.8	

(株)DNPファインエレクトロニクス及び(株)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	
エチレンジオール	43	107-21-1	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	
無機シアン化合物	108	-	1.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
銅水溶性塩	207	-	86.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.3	
ニッケル	231	7440-02-0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
鉛及び三価鉛化合物	68	-	9.1	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
銅水溶性塩	207	-	95.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.1	

(株)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	
鉛及び三価鉛化合物	68	-	32.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	20.0	
六価鉛化合物	69	-	30.1	20.7	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
ニッケル	231	7440-02-0	5,173.2	2,389.7	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2,755.8	
ニッケル化合物	232	-	1,585.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	1,557.6	

(株)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	
鉛及び三価鉛化合物	68	-	11.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	7.1	

(株)DNP産業資材 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	26.7	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0

(株)DNP産業資材 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	
エチレンジオールモノエチルエーテル	44	110-80-5	7.3	0.0	5.1	0.2	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	361.9	0.0	250.5	7.7	0.0	0.0	0.0	103.7	0.0

(株)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大森上刑部町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	
鉛及び三価鉛化合物	68	-	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	
六価鉛化合物	69	-	2.4	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ジクロロメタン	145	75-09-2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	
トルエン	227	108-88-3	1,220.1	0.0	1,059.7	76.8	0.0	0.0	0.0	83.6	0.0

(株)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	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	8.3	0.0	0.0	0.0	92.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	72.5	0.0	65.8	0.3	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
ブタジエン-ノブチル	270	84-74-2	1.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(株)DNPアイ・エム・エス 狭山工場

〒350-1321 埼玉県狭山市大字上広瀬久保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	
トルエン	227	108-88-3	838.6	0.0	690.1	31.7	0.0	0.0	0.0	116.8	0.0
ホルムアルデヒド	310	50-00-0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(株)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	
トルエン	227	108-88-3	2,379.7	6.0	1,984.6	14.0	0.0	0.0	0.0	300.9	74.2

(株)DNP北海道

〒065-0007 札幌市東区北7条東1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	197.2	0.0	163.8	5.1	0.0	0.0	0.0	28.4	0.0

(株)DNP東北

〒983-0036 宮城県仙台市宮城野区菅竹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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
銅水溶性塩	207	-	13.7	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
トルエン	227	108-88-3	244.0	0.0	0.0	207.1	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0

(株)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	-	6.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	222.9	0.0	189.3	16.7	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0

(株)DNP九州 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	-	1.6	1.4	0.1	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	3.3	0.0
銅水溶性塩	207	-	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
トルエン	227	108-88-3	563.8	0.0	461.2	95.6	0.0	0.0	0.0	7.0	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	20.9	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	1.0	1.0	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	60.2	57.6	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
エチレングリコール	43	107-21-1	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
エチレングリコールモノエチルエーテル	44	110-80-5	5.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
エチレングリコールジメチルエーテル	45	109-86-4	71.0	68.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
イソソルカタロラタム	61	105-60-2	10.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
キシレン	63	1330-20-7	68.0	64.7	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
トルエン	227	108-88-3	2,013.1	1,857.9	6.7	2.8	0.0	0.0	0.0	145.8	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	9.9	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
1,2,4-ヘンセントリカルボン酸1,2無水物	300	552-30-7	6.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
亜硫酸及びその化合物	304	-	2.4	2.3	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	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ノニルフェニルエーテル	309	9016-45-9	3.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
マンガン化合物	311	-	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トリブテン化合物	346	-	1.5	1.5	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	23.4	21.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
エチレングリコール	43	107-21-1	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチレングリコールモノメチルエーテル	45	109-86-4	10.4	10.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
イソソルカタロラタム	61	105-60-2	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
キシレン	63	1330-20-7	26.4	24.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	224	108-67-8	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	462.9	415.8	1.6	2.2	0.0	0.0	0.0	13.7	29.6
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0

ディー・エー・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	-	7.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	3.9
クロム及び3価クロム化合物	68	-	60.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	47.8
鉛及びその化合物	230	-	110.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.8	0.0
銅素及びその化合物	304	-	9.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0