



機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	1.2	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
エチルグリコールモノエチルエーテル	45	109-86-4	2.8	0.0	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
キシレン	63	1330-20-7	3.7	0.0	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
トルエン	227	108-88-3	95.5	0.0	79.4	4.7	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	272	117-81-7	1.9	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0

機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	82.3	0.0	47.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	33.5
キシレン	63	1330-20-7	89.3	0.0	58.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	29.6
1-3-5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	4.5	0.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
トルエン	227	108-88-3	18.4	0.0	5.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1

機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	36.1	0.0	27.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7
キシレン	63	1330-20-7	62.1	0.0	44.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1
1-3-5トリメチルベンゼン	224	108-67-8	2.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
トルエン	227	108-88-3	6.1	0.0	4.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0

機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	11.7	0.0	10.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
トルエン	227	108-88-3	1,016.3	0.0	866.3	48.7	0.0	0.0	0.0	101.3	0.0
ホルムアルデヒド	310	50-00-0	1.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

機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	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	107-21-1	1.1	1.0	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	-	68.1	63.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2

機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	10.0	0.0	9.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
トルエン	227	108-88-3	3,833.8	7.4	3,550.7	49.1	0.0	0.0	0.0	182.1	44.5

機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	16.7	0.0	11.9	0.1	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0

機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	
エチレングリコールモノエチルエーテル	44	110-80-5	5.4	0.0	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
トルエン	227	108-88-3	320.4	0.0	164.7	13.7	0.0	0.0	0.0	141.9	0.0

機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	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モノエチルエーテル	44	110-80-5	8.7	0.0	6.4	0.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
トルエン	227	108-88-3	563.8	0.0	427.3	22.3	0.0	0.0	0.0	106.3	0.0

機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	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	
ニッケル	231	7440-02-0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7

機DNPファインケミカル(〒979-2143 福島県南相馬市小高区蛸沢笠谷26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	
アセトニトリル	12	75-05-8	120.2	0.0	25.9	6.9	0.0	0.0	0.0	87.5	0.0
キシレン	63	1330-20-7	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0
塩化メチレン	145	75-09-2	1.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
N,N'-メチルホルムアミド	172	68-12-2	26.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0
トルエン	227	108-88-3	74.5	0.0	0.4	2.1	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0
ヒドラジン	253	302-01-2	7.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
ピリジン	259	110-86-1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0

機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	
亜鉛の水溶性化合物	1	-	0.512	0	0	-	-	-	-	1	0
モノエタノールアミン(2-アミノエタノール)	16	141-43-5	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	14.0	0.0
鉛および3価鉛化合物	68	-	71.1	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	9.3
六価鉛化合物	69	-	3.6	0.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
コバルト及びその化合物	100	-	4.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.6
無機マンガ化合物	108	-	1.8	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
銅水溶性塩	207	-	139.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.8	0.0
ニッケル	231	7440-02-0	191.6	165.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5
ニッケル化合物	232	-	59.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.4	0.0
マンガ及びその化合物	311	-	8.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.4	1.0

機DNPファインエレクトロニクス 及び 機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	
2-アミノエタノール	16	141-43-5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
六価鉛化合物	69	7789-09-5	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銅水溶性塩	207	-	358.9	27.2	186.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	145.6
ニッケル	231	7440-02-0	3.7	2.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
ニッケル化合物	232	-	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6

