市谷事業部 市谷工場(〒162-8001 東京	都新宿区市谷加	智町1-1-1)						(単位	t/年. 伯1.	ダイオキシン類	atma-TFO)
物質名	物質番号	CAS	取扱量	消費量	除去処理量	_L/=	排出量		移	動量	リサイクル量
銀及びその水溶性化合物	64	-	5.7	0.0	4.5	大気 0.0	公共水域	土壌	下水道	廃棄物 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	0.6	0.1
六価クロム化合物	69 132	7778-60-9 1717-00-6	0.6 12.0	0.0	0.6	0.0 12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,1-ジクロロー1-フロオロエタン 銅水溶性塩	207	-	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FNI)	227	108-88-3	7.8	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
鉛及びその化合物 ヒドロキノン	230 254	123-31-9	12.0 4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 4.4	0.0	12.0
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	追入問那二芒町	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
******		CAG				大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
<u>亜鉛の水溶性化合物</u> 六価クロム化合物	1 69	-	6.8 4.2	0.0	0.0 4.2	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0
1,1-ジクロロ-1-フロオロエタン	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 トルエン	207 227	108-88-3	69.0 3,077.5	0.0	0.0	0.0 62.9	0.0	0.0	0.0	0.0 178.4	69.0 2,836.2
1 # 1 /	221	100-00-3	3,077.3	0.0	0.0	02.9	0.0	0.0	0.0	170.4	2,030.2
市谷事業部 久喜工場(〒346-0035 埼玉	県久喜市清久町	1-5)					HILL S		10	4. 9	
物質名	物質番号	CAS	取扱量	消費量	除去処理量	大気	排出量公共水域	土壌	下水道	動量 廃棄物	リサイクル量
1,1-ジクロロ−1-フロオロエタン	132	1717-00-6	2.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0
东印事类郊 填町工柜/〒162 9472 東京	都新定区填町7来	+sh \									
商印事業部 榎町工場(〒162-8472 東京都海海空	部新佰区復町/畲 物質番号	理) CAS	取扱量	消費量	松士加 頭兒		排出量		移	動量	リサイクル量
物質名					除去処理量	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	
1,1-ジクロロー1-フロオロエタン	132	1717-00-6	1.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
!PS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	大気	排出量公共水域	土壌	移 下水道	動量 廃棄物	リサイクル量
キシレン	63	1330-20-7	1.9	0.0	0.0	1.9	公共小域		0.0	戌果初	0.0
1,1-ジクロロー1-フロオロエタン	132	1717-00-6	1.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ダイオキシン類トルエン	179 227	108-88-3	0.0 20.3	0.0	0.0 19.4	0.1	0.0	0.0	0.0	26.0 0.0	0.0
1 17 - 2	LLI	100 00 0	20.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(株)DNPデーターテクノ関西 奈良工場(〒6	36-0293 奈良県	磯城郡川西町大字唐院7					排出量		秒	動量	
物質名	物質番号	CAS	取扱量	消費量	除去処理量	大気	公共水域	土壌	下水道	新 <u>里</u> 廃棄物	リサイクル量
トルエン	227	108-88-3	3.6	0.0	3.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
(株)DNPテクノパック横浜(〒224-0053 神系	5.川県横浜市都会	(区池:汀町3500)									
物質名	物質番号	CAS	取扱量	消費量	除去処理量		排出量			動量	リサイクル量
ダイオキシン類	179		0.0	0.0	0.0	大気 0.0	公共水域 0.0	土壌	下水道	廃棄物 20.0	0.0
トルエン	227	108-88-3	465.5	0.0	380.6	1.9	0.0	0.0	0.0		0.0
(##) D N D = 5 / 11° 5 X	4 林丁同X±.1.+	士宗上广郑末九伊504.4	0)								
(株)DNPテクノパック 狭山工場(〒350-132				***	7.4. ± 10.7m =		排出量		移	動量	/ 5
物質名	物質番号	CAS	取扱量	消費量	除去処理量	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リサイクル量
クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	68 69	1308-38-9	1.3	0.7 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
銅水溶性塩	207	1333-82-0	20.7	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
トルエン	227					146.4		0.0		4.3	0.0
		108-88-3	954.1	0.0	730.2	140.4	0.0	0.0	0.0		0.0
	1 福島県西白河					140.4	0.0	0.0			
(株DNPテク/パック 泉崎工場(〒969-010 物質名		郡泉崎村大字泉崎字中村	亥工業団地7	番地)	730.2		排出量		0.0 移	77.5 動量	0.0
物質名	物質番号		亥工業団地7 取扱量	番地) 消費量	730.2 除去処理量	大気	排出量公共水域	土壌	0.0 移 下水道	77.5 動量 廃棄物	リサイクル量
		郡泉崎村大字泉崎字中村	亥工業団地7	番地)	730.2	大気 0.0	排出量		0.0 移	77.5 動量	0.0
物質名 六価クロム化合物 <mark>ゲイ3キシン類</mark> 銅水溶性塩	物質番号 69 179 207	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS - - -	亥工業団地7 取扱量 2.4 0.0 25.6	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5	730.2 除去処理量 0.0 0.0 0.0	大気 0.0 0.1 0.0	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0	8 下水道 0.0 0.0 0.0	新量 廃棄物 0.0 7.7 0.2	リサイクル量 0.0 0.0 0.0
物質名 六価クロム化合物 ダイオキシン類	物質番号 69 179	郡泉崎村大字泉崎字中村	亥工業団地7: 取扱量 2.4 0.0	番地) 消費量 2.4 0.0	730.2 除去処理量 0.0 0.0 0.0	大気 0.0 0.1 0.0	排出量 公共水域 0.0 0.0	土壌 0.0 0.0	8 下水道 0.0 0.0	新量 廃棄物 0.0 7.7 0.2	りサイクル量 0.0 0.0
物質名 六価クロム化合物 <mark>ゲイ3キシン類</mark> 銅水溶性塩	物質番号 69 179 207 227	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS - - - - 108-88-3	亥工業団地7 取扱量 2.4 0.0 25.6	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5	730.2 除去処理量 0.0 0.0 0.0	大気 0.0 0.1 0.0	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0	8 下水道 0.0 0.0 0.0	77.5 動量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3	リサイクル量 0.0 0.0 0.0
物質名 六億加4化合物 ダイオキシン類 銅水溶性塩 トルエン	物質番号 69 179 207 227	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS - - - - 108-88-3	亥工業団地7 取扱量 2.4 0.0 25.6	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0	730.2 除去処理量 0.0 0.0 0.0	大気 0.0 0.1 0.0 208.5	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0	77.5 動量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3	リサイクル量 0.0 0.0 0.0
物質名 六価クロム化合物 ディオキシン類 銅水溶性塩 トルエン (株) DN Pカップテクノ(〒350-1328 埼玉県狭	物質番号 69 179 207 227	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS - - - 108-88-3	亥工業団地7 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0	R	大気 0.0 0.1 0.0 208.5	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0	8 下水道 0.0 0.0 0.0	77.5 動量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量	リサイクル量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
物質名 六価クロム化合物 ゲイオキンン類 銅水溶性塩 トルエン ㈱DNPカップテクノ(〒350-1328 埼玉県狭 物質名	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6- 物質番号 227	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS - - 108-88-3 1) CAS 108-88-3	亥工業団地7: 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0	R	大気 0.0 0.1 0.0 208.5	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 排出量 公共水域	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	77.5 動量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量	リサイクル量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
物質名 六価クロム化合物	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6- 物質番号 227	部泉崎村大字泉崎字中村 CAS - - 108-88-3 1) CAS 108-88-3	家工業団地7 ⁻ 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量	730.2 除去処理量 0.0 0.0 1,011.2 除去処理量	大気 0.0 0.1 0.0 208.5	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1排出量 公共水域 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 移 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	77.5 動量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量	リサイクル量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 リサイクル量
物質名 六億704化合物	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6-物質番号 227 県中津川市茄子 物質番号	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS - - 108-88-3 1) CAS 108-88-3 JII1646-3) CAS	家工業団地7 ⁻ 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量 18.1	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量	730.2 除去処理量 0.0 0.0 0.0 1,011.2 除去処理量 0.0	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 14.4	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1非出量 公共水域 0.0 1排出量 公共水域 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 ±土壌	0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 下水道 0.0 8 下水道	77.5 動量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 3.7	リサイクル量
物質名 六価クロム化合物	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6- 物質番号 227	部泉崎村大字泉崎字中村 CAS - - 108-88-3 1) CAS 108-88-3	家工業団地7 ⁻ 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量	730.2 除去処理量 0.0 0.0 0.0 1,011.2 除去処理量 0.0	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 14.4	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 排出量 公共水域 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1土壌	0.0 ** 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 ** ** 下水道 0.0 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	77.5 動量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 3.7	リサイクル量
物質名 六億704化合物	物質番号 69 179 207 227 (山市広瀬台2-6-物質番号 227 地県中津川市茄子物質番号 227	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 JI[1646-3] CAS 108-88-3	家工業団地7 ⁻ 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量 18.1	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量	730.2 除去処理量 0.0 0.0 0.0 1,011.2 除去処理量 0.0	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 14.4	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1非出量 公共水域 0.0 1排出量 公共水域 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 ±土壌	0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 下水道 0.0 8 下水道	77.5 動量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 3.7	リサイクル量
物質名	物質番号 69 179 207 227 (山市広瀬台2-6-物質番号 227 地県中津川市茄子物質番号 227	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 JI[1646-3] CAS 108-88-3	家工業団地7 ⁻ 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量 18.1	番地) 消費量 2.4 0.0 2.5 0.0 消費量 0.0	730.2 除去処理量 0.0 0.0 0.0 1,011.2 除去処理量 0.0	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 14.4	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 排出量 公共水域 0.0 排出量 公共水域 0.0 排出量 公共水域 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 土壌 0.0	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 下水道 0.0 8 下水道	サ ・	リサイクル量
物質名	物質番号 69 179 207 227 出市広瀬台2-6- 物質番号 227 県中津川市茄子 物質番号 227 場場人間都三芳町 物質番号	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 // Indef-3) CAS 108-88-3 // Tollow	家工業団地77 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量	番地) 消費量 2.4 0.0 2.5.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.0	730.2 除去処理量 0.0 0.0 1,011.2 除去処理量 0.0 除去処理量	大気 0.0 0.0 0.0 0.0 208.5 大気 14.4 大気 70.9	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 排出量 公共水域 0.0 排出量 公共水域 0.0 排出量 公共水域 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 土壌 0.0	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 下水道 0.0 8 下水道 0.0	サンタック	リサイクル量 0.0 0.0 0.0 0.0 リサイクル量 0.0
物質名	物質番号 69 179 207 227 8山市広瀬台2-6- 物質番号 227	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 JII1646-3) CAS 108-88-3	家工業団地7 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 0.0 消費量 0.0	730.2 除去処理量 0.0 0.0 1,011.2 除去処理量 0.0	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 14.4	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 排出量 公共水域 0.0 排出量 公共水域 0.0 排出量 公共水域 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 土壌 0.0	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 下水道 0.0 8 下水道	サ ・	リサイクル量 0.0 0.0 0.0 0.0 リサイクル量 0.0
物質名	物質番号 69 179 207 227 出市広瀬台2-6-物質番号 227 場果中津川市茄子 物質番号 227 場果人間郡三芳町 物質番号 9 40 44	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3)	家工業団地7 ⁻ 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.9 0.0	730.2 730.2	大気 0.0 0.0 0.0 208.5 大気 14.4 大気 70.9 大気 0.0 0.0 0.0	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 1 排出量 公共水域 0.0 0.0 1 排出量 公共水域 0.0 0.0 1 排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 土壌 0.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 下水道 0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サ量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 3.7 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 0.2 0.3 0.3 0.6	リサイクル量 リサイクル量 リサイクル量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
物質名	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6-物質番号 227 場県中津川市茄子 物質番号 227 場県中津川市茄子 物質番号 227 場別人間郡三芳町 物質番号 9 40	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3	家工業団地7 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量 1.1 2.3 5.5 5.5 15.5	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.0 0.0	730.2 除去処理量 0.0 0.0 1,011.2 除去処理量 0.0 除去処理量 109.0 除去処理量 109.0 1.18 4.5 12.8	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 14.4 大気 70.9 大気 0.0 0.0 0.0 0.0 14.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 1	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.1	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 7 下水道 0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サ量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 4823 動量 廃棄物 3.7 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 0.2 0.3 0.6 1.8	リサイクル量
物質名	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6-物質番号 227 中津川市茄子 物質番号 227 東 人間郡三芳町 物質番号 9 40 44 45 61 63	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3) // (18-88-3)	家工業団地7 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量 197.3	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.0 0.0 0.0 0.0 7.3 0.0	730.2 730.2 730.2	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 14.4 大気 70.9 大気 0.0 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.0 1.7	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 1#出量 公共水域 0.0 1#出量 公共水域 0.0 1#出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サ量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 17.5 動量 0.2 0.3 0.6 1.8 1.3 0.7	リサイクル量
物質名	物質番号 69 179 207 227 227 3山市広瀬台2-6-物質番号 227 3県中津川市茄子 物質番号 227 3県人間郡三芳町 物質番号 9 40 44 45 61 63 69	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 // 108-88-3	家工業団地7* 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量 1.1 2.3 5.5 115.5 8.5 1.5	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	730.2 730.2 730.2	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 70.9 大気 70.9 14.4	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 1	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.1	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 下水道 0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サ量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 17.5 動量 0.2 0.3 0.6 1.8 1.3 0.7 0.2	リサイクル量 リサイクル量 リサイクル量 0.0 リサイクル量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
物質名	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6-物質番号 227 中津川市茄子 物質番号 227 東 人間郡三芳町 物質番号 9 40 44 45 61 63	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 // 1646-3) CAS 108-88-3 竹間沢311) CAS 103-23-1 100-41-4 110-80-5 109-86-4 105-60-2	家工業団地7 取扱量 2.4 0.0 25.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量 197.3	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.0 0.0 0.0 0.0 7.3 0.0	730.2 730.2 730.2 730.2 730.2	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 14.4 大気 70.9 大気 0.0 0.0 0.2 0.3 0.9 0.0 0.0 1.7	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 1#出量 公共水域 0.0 1#出量 公共水域 0.0 1#出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サ量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 17.5 動量 の3.7 の4 の4 の5 の6 の6 の7 の7 の7 の7 の8 の8 の8 の9 の9 の9 の9 の9 の9 の9 の9 の9 の9	リサイクル量
物質名	物質番号 69 179 207 227 227 227 227 227 227 227 227 227	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3 // 108-88-3	家工業団地7* 取扱量 2.4 0.25.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量 1.1 1.2 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	730.2 730.2 730.2	大気 0.0 0.0 0.0 10.0 208.5 大気 70.9 大気 0.0 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 1 排出量 公共水域 0.0 0.0 1 排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.1	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サ量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 0.2 0.3 0.6 1.8 1.3 0.7 0.2 0.0 1.75	リサイクル量 リサイクル量 リサイクル量 0.0 0.0 リサイクル量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.
物質名	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6-物質番号 227 場県中津川市茄子 物質番号 227 場県中津川市茄子 物質番号 40 44 45 61 63 69 145 227	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 ////////////////////////////////	家工業団地7・ 取扱量 2.4 0.0 2.5.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量 1.1 2.3 5.5 15.5 5.5 1.0 5.1 1.51.0	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	730.2 730.2 730.2	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 14.4 大気 70.9 大気 0.0 0.2 0.3 0.3 0.9 0.0 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 1	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.1 1.1	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サ量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 0.2 0.3 0.6 1.8 1.3 0.7 0.2 0.0 1.75	リサイクル量 リサイクル量 リサイクル量 0.0 0.0 リサイクル量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.
物質名	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6- 物質番号 227 場果中津川市茄子 物質番号 227 場外人間都三芳町 物質番号 40 44 45 61 63 69 145 227 272 300	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 // 1646-3) CAS 108-88-3 // 竹間沢311) CAS 103-23-1 100-41-4 110-80-5 109-86-4 105-60-2 1330-20-7 75-09-2 108-88-3 117-81-7 552-30-70	家工業団地7* 取扱量 2.4 0.25.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量 1.1 1.2 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	730.2 730.2 730.2	大気 0.0 0.0 0.0 10.0 208.5 大気 70.9 大気 0.0 0.0 0.3 0.9 0.0 0.3 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 1 排出量 公共水域 0.0 0.0 1 排出量 公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.1	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サ量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 0.2 0.3 0.6 1.8 1.3 0.7 0.2 0.0 1.75	リサイクル量
物質名	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6- 物質番号 227 場果中津川市茄子 物質番号 227 場外人間都三芳町 物質番号 40 44 45 61 63 69 145 227 272 300	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 // 1646-3) CAS 108-88-3 // 竹間沢311) CAS 103-23-1 100-41-4 110-80-5 109-86-4 105-60-2 1330-20-7 75-09-2 108-88-3 117-81-7 552-30-70	家工業団地7* 取扱量 2.4 0.25.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量 1.1 1.2 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	730.2 730.2 730.2	大気 0.0 0.1 0.0 208.5 大気 70.9 大気 70.9 大気 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	排出量 公共水域	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サンプラック かか	リサイクル量
物質名	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6- 物質番号 227	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 / 竹間沢311) CAS 108-88-3 / 竹間沢311) CAS 109-88-3 110-80-5 109-86-4 110-80-5 109-86-4 105-60-2 1330-20-7 - 75-09-2 108-88-3 117-81-7 552-30-70 易町塩田2446-3) CAS	家工業団地7 取扱量 2.4 0.0 2.5.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量 1.1 2.3 5.5 5.5 1.0 5.1 15.1 15.1 7.4 2.1	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	730.2 730.2 730.2 730.2 730.2	大気	排出量公共水域 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サ 動量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 17.5 17.	リサイクル量
物質名	物質番号 69 179 207 227 山市広瀬台2-6- 物質番号 227 坦東中津川市茄子 物質番号 227 場果人間郡三芳町 物質番号 40 44 44 45 61 63 69 145 227 272 300	郡泉崎村大字泉崎字中村 CAS 108-88-3 1) CAS 108-88-3 // 1646-3) CAS 108-88-3 // 竹棚沢311) CAS 103-23-1 100-41-4 110-80-5 109-86-4 105-60-2 1330-20-7 - 75-09-2 108-88-3 117-81-7 552-30-70	家工業団地7・ 取扱量 2.4 0.0 2.5.6 1,702.0 取扱量 18.1 取扱量 197.3 取扱量 1.1 2.3 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 1.0 5.1 1.51.0 7.4 2.1	番地) 消費量 2.4 0.0 25.5 0.0 消費量 0.0 消費量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	730.2 730.2 730.2	大気	排出量 公共水域	土壌 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1	8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 下水道 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	サ 動量 廃棄物 0.0 7.7 0.2 482.3 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 17.5 動量 廃棄物 17.5 17.	リサイクル量 りサイクル量 りサイクル量 りサイクル量 りサイクル量 の り りサイクル量 の り りサイクル量 の り り り り り り り り り り り り り り り り り り

(MUNIX)	四日不呼牛中呼牛	丁坦042-0									
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
初見日	初貝田与	CAS	拟汉里	里	际公处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	ッションル里
エチルヘンセン	40	100-41-4	4.1	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
エチレン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
フタル酸ピス(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

(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
初臭石	初見田与	CAS	拟加里	四月里	你 五处庄里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイグル里
エチルヘンセン	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トリメチルヘンセン	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

(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
初貝石	初貝留写	CAS	双放里	円貝里	体云处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイソル里
エチルヘンセン	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トリメチルヘンセン	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

| 株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
初貝石	初貝留写	CAS	以放里	/月貝里	体云处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイソル重
モノエタノールアミン(2-アミノエタノール)	16	141-43-5	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	34.7	0.0
クロム及び3価クロム化合物	68		65.7	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	15.3
六価クロム化合物	69		4.8	0.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
コル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
無機シアン化合物	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

(株DNPファインエレクトロニクス 及び (株DNPプレシジョンデバイス 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
初貝石	初貝留写	CAS	双放里	円貝里	陈云处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイソル重
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プレシジョンデバイス 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
初貝石	初見田ら	CAS	4以1火里	四月里	你 五处庄里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリーフル里
クロム及び3価クロム化合物	68	7440-47-3	21.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	13.2
六価クロム化合物	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

(株DNPプレシジョンデバイス 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
初見口	初見田与	CAS	4000里	里	你 五处庄里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイグル重
クロム及び三価クロム化合物	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
物臭口	100只由与	CAO	4人3人人里	1000	かるだ理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	ッションル里
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

(株)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
初貝石	初貝留写	CAS	双 放里	円貝里	陈云处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイツル里
エチレング リコールモノエチルエーテル	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

(株)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
初見石	物具曲ら	CAS	4X1X里	川貝里	际五处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイクル里
クロム及び3価クロム化合物	68		2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2
六価クロム化合物	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

(株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	号 CAS	取扱量	消費量	除去処理量		排出量		移	リサイクル量	
	100貝田与		4×3/×±			大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物)))/VI
ダイオキシン類	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
7タル酸シー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

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	番号 CAS	ᄧᄱ	取扱量 消費量 除	除去処理量		排出量		移!	リサイクル量	
	彻县亩与		4人3人		你么处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイクル里
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
ホルムアルテ ヒト	310	50-00-0	3.2	0.0	0.0	3.2	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	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移	リサイクル量		
	初貝石	初貝留写	CAS	双放里	円貝里	陈云处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイツル里
キシレ	ν̈	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	ער	227	108-88-3	2.873.7	7.3	2.564.5	17.0	0.0	0.0	0.0	250.8	34.2

(株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 耳	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移	リサイクル量		
	初貝石	初見田与	CAS	4人1人里	//月里	际五处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリーフル里
۲	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

(株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	質番号 CAS 取		取扱量 消費量 除去	消費量 除去処理量		排出量		移!	リサイクル量	
初見石	物具田ら	CAS	以び里	/月貝里	你 五处注里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイブル里
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

(株DNP東海(〒463-8543 愛知県名古屋市守山区瀬古3丁目902番地)

(1/17 0 11 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1	20 00 10 支州不口口注:		H00EH-0/									
	物質名	物質番号	CAS	取扱量	消費量	除去処理量	全去机理量			移!	動量	リサイクル量
	100頁面与	O/O	4人3人	/A 具里	冰	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	ラライブル里	
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

(株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	 	余去処理量 排出量			移	動量	リサイクル量	
初貝石	初貝留写	CAS	双放里	//··········/////////////////////////	你厶处庄里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	ラライブル里
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(株) 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 I		取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移	動量	リサイクル量
初貝石	初貝留写	CAS	双 放里	/月貝里	际云处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイツル重
イソホロンシ・イソシアネート	27	25068-38-6	21.8	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチルヘンセン	40	100-41-4	57.2	55.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
エチレング リコール	43	107-21-1	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチレングリコールモノエチルエーテル	44	110-80-5	5.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
エチレング リコールモノメチルエーテル	45	109-86-4	24.6	21.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
イプシロンカプロラクタム	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
フタル酸ピス(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-ペ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
ホウ素及びその化合物	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
EUブデン化合物	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(株) 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 耳	取扱量	消費量	除去処理量	排出量			移	リサイクル量		
初見石	物具曲ら	5 CAS	4人1人工	/月貝里	际五处理里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイブル里
エチルヘンセン	40	100-41-4	20.4	19.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
エチレング リコール	43	107-21-1	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチレングリコール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
イブシロン カプロラクタム	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
フタル酸ピス(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・エー・ピー・テクノロジー(株)(〒804-8520 福岡県北九州市戸畑区牧山5-1-1)

- 4	71 T C 777 T C C C C C C C C C C C C C C C	020 10000000000000000000000000000000000										
ſ	物質名	物質番号	CAS	HTV 4TS 등	取扱量 消費量 除去物	消費量 除去処理量		◆土加理量 排出量			動量	リサイクル量
ı	初見古	彻县亩与	CAS	4X1X里	四月里	际 五处注里	大気	公共水域	土壌	下水道	廃棄物	リリイグル重
ſ	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
I	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
ı	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
ı	硼表及パその化合物	304		149	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11 0	0.0