						_							(タイオキ)	ンン類はmg-TE	<u>-Q)</u>
物質	hm 符 夕	届出数			排出						移動	功量		排出•移動量	合計
番号	物質名	油山致		順位	灵大	順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物	Г	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	12	2959.9	.,,,	380	55	2580	0	0	1.029	72	0.5	1.028	3.989	67
	アクリルアミド	9	0		0			0	0	32,006	20	0	32,006	32,006	26
	アクリル酸エチル	11	1333.1	41	1333.1	35		0		29,279	22		,	30,612	28
	アクリル酸及びその水溶性塩	13	1924.1	37	1924.1	32		0	_	15,145	32	0	,	17,069	38
	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチ	1	0		0			0		0				0	181
	<u>アクリル酸2ーヒドロキシエチル</u> アクリル酸ノルマルーブチル	7 12	0.6 729.2	124 47	0.6 729.2	108 43		0	_	656 3,535	79 55			657 4.264	97 65
	<u> アクリル酸スルマルーフテル</u> アクリル酸メチル	8	4130.2		4130.2	24	_	0		1,775	63		-,	5.905	56
_	アクリロニトリル	13	17016.7	20		17		0		10.862	41	0	.,	27,879	31
	アセトアルデヒド	4	1713		1669	33		0		0			,	1,713	78
	アセトニトリル	10	4397.6		3837.6	25		0	0	130,806	11	0	130,806	135,204	12
	アセナフテン	1	0.2	130	0.2	115		0		75	111	0		75	133
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	0		0	122	0	0	-	172	100	0	–	172	120
	アニリン	3	6.1	104		89		0		16,700	31	0	,	16,706	40
	2ーアミノエタノール メターアミノフェノール	19 1	3707.8 29	29 88	1668.4 0	34 122		0	_	62,771 2.100	16 62		,	66,479 2,129	16 77
	<u> アリルアルコール</u>	3	2.5		2.3	101		0	-	101	106		_,	103	128
	1ーアリルオキシー2,3ーエポキシ														
29	プロパン	3	1	120	1	103	0	0	0	5,460	46	0	5,460	5,461	59
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその 混合物に限る。)	13	4 5.1	81	1.7	102	38.7	4.7	0	11,435	37	0.2	11,435	11,480	44
31	アンチモン及びその化合物	9	3	114	0	122	3	0	0	3,601	54	0	3,601	3,604	69
	アントラセン	2	31	86	31	76		0		0				31	153
33		1	0	137	0	122	0	0	0	310	90	0	310	310	110
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシル=イソシア	8	0	137	0	122	0	0	0	249	94	0	249	249	112
35	<u>トリメナルシクロペキシル=イソシア</u> イソブチルアルデヒド	3	0	137	0	122	0	0	0	3	143	0	3	3	169
	<u> イソプラルテルテニド</u> イソプレン	9	974.6		974.6	41	0	0		7,500	43			8,475	51
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノー	8	74	77	0		74	0	0	3.609	53	0	.,	,	
37	ル(別名ビスフェノールA)	8				122		·	_	3,609		_	-,	3,683	68
	インジウム及びその化合物 エタンチオール Oーエチル=Oー4ーニトロフェニ	1	0		0		0	0	-	1,200 0	68 153	0	- ,	1,200	82 181
	ル=フェニルホスホノチオアート(別 名EPN)	1	0	137	0	122		0		0	153			0	181
53	2ーエチルヘキサン酸 エチルベンゼン エエレンオキシボ	7 38	1.9 42021.3	9		119 8	5	11	0	24 384,654	130		384,654	26 426,675	156 5
	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエー	6 7	2491.9 40.9		2431.9 40.9	29 74		0		96	153 108			2,492 137	73 123
	エテレングリコールモノエテルエー エチレングリコールモノメチルエーテ		253.9	64	253.9	58		0		3,852	52	0		4.106	66
	エチレンジアミン	8	21.8	93	14.8	81		0		24		•	0,002	46	147
	エチレンジアミン四酢酸	4	0		0			0	_	37	124			37	150
	エピクロロヒドリン	12	3014.3	31	3014.3	27	0	0	0	27,481	23	0	27,481	30,495	29
	1, 2ーエポキシブタン	3	7	102	7	88		0		1	149			8	165
67	2, 3-エポキシー1-プロパノール	2	0.1	134	0	122	0.1	0	0	15,003	33	0	15,003	15,003	41
68	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化	7	8059.1	24	8022.1	21	37	0	0	0	153	0	0	8,059	53
	プロピレン) 塩化第二鉄	9	0	137	0	122	0	0	0	370	88	0	370	370	108
	<u>塩化泉一跃</u> 1-オクタノール	4	5.3		5.3			0		181				186	118
	パラーオクチルフェノール	3	138.4			62		0		2				140	122
	カドミウム及びその化合物	1	0					0		0				0	181
76	イプシロンーカプロラクタム	3	0	137	0	122	0	0		51	120	0		51	142
	カルシウムシアナミド	1	0					0	_	0				0	181
	2, 4ーキシレノール	2	0					0		10				10	163
	<u>2, 6-キシレノール</u> キシレン	2 48	43529.4		0 43478.1	122 7		0 41	0	286,739				330,269	181 7
	インレン クメン	8	21041.9			15		0		67,120				88,162	15
	<u> </u>	2	1.8					0	_	9			,	11	162
	クレゾール	4	39.8			75		0		11	135			51	143
	クロム及び三価クロム化合物	7	5.2		5.2	93		0		653	80			659	96
	六価クロム化合物	4	0.6			108		0		910				911	89
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	6233			22		0		1			-	6,234	55
	クロロ酢酸 クロロ酢酸エチル	1	0.2		0.2	122 115		0		0				0	181 175
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC ー22)		36700			12		0		0			_	36,700	24
113	2-クロロー4, 6-ビス(エチルアミ ノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)		0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
125	クロロベンゼン	3	2087	36	2087	31	0	0	0	60,500	17	0	60,500	62,587	18
127	クロロホルム	5	15663	21	15586	18	77	0		22,000	27	0	22,000	37,663	23
	クロロメタン(別名塩化メチル)	3				23		0						4,850	61
132	コバルト及びその化合物	8	597.5	55	5.1	94	592.4	0	0	3,863	51	0.9	3,862	4,460	63
100	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチ	0	200.0	64	200.0	FO	_	0	0	051	00	^	051	EE 4	101
	レングリコールモノエチルエーテル アセテート) 酢酸ビニル	11	302.9		302.9	56		0			93		1,062,200	1 353 749	101
134	<u>酢酸ヒニル</u> 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレ	11	Z91048./	2	291047.4	2	1.3	U	U	1,062,200	2	U	1,002,200	1,353,749	3
135	ングリコールモノメチルエーテルア	3	59.4	78	59.4	71	0	0	0	100	107	0	100	159	121
	セテート)														

位

特別を 日本の	44.55					排出	量					移動	計量		ᄮᄔᄔ	I
14	物質 番号	物質名	届出数	ĺ	順位			水域	土壌	埋立				廃棄物	排出•移虭虿	
148 日	144		1	0		0		0	0	0	0		0	0	0	181
14 -4 - フリロベンジルが開発性が大い 1		2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
シーカー・ファート シーカート シーカー・ファート シーカー・ファート シーカー・ファート シーカー・ファート シーカー・ファート シーカー・ファート シーカー・ファート シーカー・ファート シーカート シー			1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
190 1.4 - ジオギサン		ンカルブ又はベンチオカーブ)						·		Ŭ			Ţ			
18 プロコエナレ 別名性 19 できない									_	_						124 20
15 1													_			49
100 2 -		1, 2ージクロロエタン											_			11
199 メニュー・アンプロロエドント 2 130 70 130 83 0 0 0 0 1 133 0 0 0 130 130 10 130 10 130 10 130 10 130 10 130 10 140 10 150	158		2	1000	43	1000	39	0	0	0	0	153	0	0	1,000	87
10	159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	130	70	130	63	0	0	0	0	153	0	0	130	124
1	161		1	400	60	400	54	0	0	0	0	153	0	0	400	107
189 コージナチル原素() 後少ウロン 2 0 0 0 137 0 122 0 0 0 0 56 116 0 56 58 13	164		1	1200	42	1200	36	0	0	0	0	153	0	0	1,200	82
17 1 - ジウロコーナーフルオロエタ 2 40000 10 40000 10 0 0 0 2 146 0 2 40002 2 177 ジロロコルプログタン(別名HCFC 1 480 58 480 52 0 0 0 0 153 0 0 480 10 177 179	169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又	2	0	137	0	122	0	0	0	56	116	0	56	56	138
17 プロプルイロメダン(別名中の下の	176		2	40000	10	40000	10	0	0	0	2	146	0	2	40,002	21
195 1.	177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC	1	480	58	480	52	0	0	0	0	153	0	0	480	102
19 13 - ジクロコブロへと倒名の								_		_			_			117
185 空か日のベンタフルオロブロバン(別 4 61557 5 61557 5 0 0 0 1.137 69 0 1.137 62.694 1 186 ジャロロ・メックでは、															0	181 57
188	105	ジクロロペンタフルオロプロパン(別								·	•			•	·	17
190 ジンクロベンタジエア		名HUFU-225)								_	-			-	,	4
2 0.1 134 0.1 119 0 0 0 0 153 0 0 0 0 17 07 20 -2,6-ジータージャリーブチルー4 12 0.9 122 0.9 104 0 0 0 0 288 95 0 238 239 11 07 20 -2,0-ゾール 12 0.9 122 0.9 104 0 0 0 0 288 95 0 238 239 11 08 2.4 -ジータージャリーブチルフェ 1 0 137 0 122 0 0 0 0 0 153 0 0 0 0 18 213 N.Nージメチルアセトアミド 3 662 49 662 45 0 0 0 0 27,400 24 0 27,400 28.062 38 218 ジチナルアミン 7 799 76 799 77 15 0 0 0 0 289 163 0 0 67 131 218 ジチナルアミン 1 0 137 0 122 0 0 0 0 289 163 0 0 67 131 228 N.Nージメチルドラシルデシルアミン 1 0 137 0 122 0 0 0 0 28 128 0 0 25 128 0 0 25 128 0 0 25 128 0 0 18 128	190	ジシクロペンタジエン	6	3019.7		3019.7		0	0		100,250		0	100,250	103,270	14
24 - ウーケー・ウーケー・ウーケー・ウーケー・ウーケー・ウーケー・ウーケー・ウーケー	202	ジビニルベンゼン		_				-		_			_			178
200 2 ページーターシャリーブチルフエ	207	ALSE II	12	0.9	122	0.9	104	0	0	0	238	95	0	238	239	114
218 ジチルアミン	208	2, 4ージーターシャリーブチルフェ	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
219 ジオナルジスルフィド 3 57 79 42 73 15 0 0 0 153 0 0 57 13											,					30
224 N. ハージメチルドデンルアミン=N 3 0 137 0 122 0 0 0 726 78 0 726 726 726 728 726 728 72	219	ジメチルジスルフィド	3	57	79	42	73	15	0	0	0	153	0	0	57	137
コー・フィーン コー	223	N, Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルドデシルアミン=N		_												157
234 臭素		ーオイント		_		_				_						95
237 米銀及びその化合物	234	臭素						-		0					0	181
239 音機スズ化合物				_				-		_						167 181
241 テルエステルナリウム塩 1 0 137 0 122 0 0 0 5,000 48 0 5,000 5,000 6 242 セレン及びその化合物 1 0 137 0 122 0 0 0 5,000 48 0 5,000 5,000 6 242 セレン及びその化合物 1 0 137 0 122 0 0 0 0 153 0 0 0 1,201 67 0 1,201 1,389 8 245 テオ床業 1 0 137 0 122 0 0 0 5 52 119 6.9 45 552 13 45 7 7 次 7 106 5 7 91 0 0 0 1,201 67 0 1,201 1,389 8 8 14 157 7 7 106 5 7 91 0 0 0 1,201 67 0 1,201 1,389 8 8 14 157 7 7 106 5 7 91 0 0 0 1,201 67 0 1,201 1,389 8 8 14 157 7 7 106 5 7 91 0 0 0 1,201 67 0 1,201 1,389 8 8 14 157 7 7 106 5 7 91 0 0 0 1,201 67 0 1,201 1,389 8 8 14 157 7 7 106 5 7 91 0 0 0 1,201 67 0 1,201 1,389 8 14 15 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	239	有機スズ化合物		0	137	0	122	0	0	0	86	110	0	86	86	132
### PATA *** *** *** *** *** *** *** *** ***	0.41	2-スルホヘキサデカン酸-1-メ									,			,	·	6
243 847 第7 第7 第7 第8 24 188 0433 66 144 6588 61 43.38 0 0 1.201 67 0 1.201 1.388 88 45 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7								_			-,				, in the second second	
256 デカン酸 5 33 85 0 122 33 0 0 212 97 0 212 245 11 1,3 5,7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	243	ダイオキシン類	24	188.0433	66	144.6588	61	43.38	0	0	1,201	67	0	1,201	1,389	81
257 ドシルアルコール(別名デカノール) 7 5.7 106 5.7 91 0 0 0 12.987 34 0 12.987 12.993 4 1.3 5.7 7.5 7																141 113
258 [3.3.1.1(3.7)] デカン(別名へ 2		デシルアルコール(別名デカノール)														42
265		[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名へ キサメチレンテトラミン)														93
1											,		_			58 19
270 テレフタル酸 4	268		1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 5 22.4 92 0 122 22.4 0 0 5 142 0.1 5 27 15 27 15 1 - ドデカノール(別名/ルマルード 5 0.3 127 0.3 112 0 0 0 11.474 36 0 11.474 11.474 4 274 ターシャリードカンチオール 3 0.3 127 0.3 112 0 0 0 0 11.474 36 0 11.474 11.474 11.474 4 11.474 11.474 11.474 11.474 11.474 11.474 1		テレフタル酸							_							62
273 1ードデカノール(別名ノルマルード デシルアルコール) 5 0.3 127 0.3 112 0 0 0 11,474 36 0 11,474 11,474 4 274 ターシャリードデカンチオール 3 0.3 127 0.3 112 0 0 0 0 153 0 0 0 0 17 275 ドデシル硫酸ナトリウム 5 0 137 0 122 0 0 0 1,441 65 0 1,441 1,441 8 3, 6, 9 ートリアザウンデカンー1, 276 1 0 137 0 122 0 0 0 39 39 39 14 276 11 ージアミン(別名テトラエチレン 4 0 137 0 122 0 0 0 39 39 39 14 277 トリエチルアミン 15 565.3 56 565.1 50 0.2 0 0 109 109 109 109 122 0 0 0 109 109 109 122 0 0 0 0 109 109													_			135 155
274 ターシャリードデカンチオール 3 0.3 127 0.3 112 0 0 0 0 153 0 0 0 17 275 ドデシル硫酸ナトリウム 5 0 137 0 122 0 0 0 1,441 65 0 1,441 1,441 8 3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, ペンタミン) 4 0 137 0 122 0 0 0 39 123 0 39 39 14 277 トリエチルアミン 15 565.3 56 565.1 50 0.2 0 0 21,637 28 0 21,637 22,202 3 278 トリエチルアミン 5 0 137 0 122 0 0 0 109 105 0 109 109 12 2 0 0 0 109 109 109 12 0 0 0 0 109 109 109 109 12 0 0 0 0 109 109 109 109 109 109 109 <		1ードデカノール(別名ノルマルード				0.3										45
3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 276 11ージアミン(別名テトラエチレン 4 0 137 0 122 0 0 0 39 123 0 39 39 14 ペンタミン) 15 565.3 56 565.1 50 0.2 0 0 21,637 28 0 21,637 22,202 3 278 トリエチルアミン 5 0 137 0 122 0 0 0 109 105 0 109 109 12 279 1, 1 ートリクロロエタン 1 0 137 0 122 0 0 0 0 153 0 0 0 18 280 1, 1, 2ートリクロロエタン 1 0 137 0 122 0 0 0 0 0 153 0 0 0 0 18 280 1, 1, 2ートリクロロエタン 3 8311 22 8300 19 11 0 0 9 137 0 9 8,320 5 288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC 2 1000 43 1000 39 0 0 0 0 153 0 0 0 1,000 8 1 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプ 291 ロピル)ー1, 3, 5ートリアジンー 1 0 137 0 122 0 0 0 0 0 420 85 0 420 420 10 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン 2 0.2 130 0.2 115 0 0 0 0 153 0 0 0 0 17		ターシャリードデカンチオール								_					·	173 80
277 トリエチルアミン 15 565.3 56 565.1 50 0.2 0 0 21,637 28 0 21,637 22,202 3 278 トリエチレンテトラミン 5 0 137 0 122 0 0 0 109 105 0 109 109 129 279 1, 1, 1ートリクロロエタン 1 0 137 0 122 0 0 0 0 153 0 0 0 18 280 1, 1, 2ートリクロロエタン 3 8311 22 8300 19 11 0 0 0 153 0 0 0 0 18 281 トリクロロエチレン 3 8311 22 8300 19 11 0 0 9 137 0 9 8,320 5 288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC - 11) 2 1000 43 1000 39 0 0 0 0 153 0 0 1,000 8 291 ロピル) - 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシブ - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン 1 0 137 0 122 0 0 0 0 420 420 420 10 292 トリブチルアミン 2 0.2 130 0.2 <td></td> <td>3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン(別名テトラエチレン</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>122</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td>0</td> <td></td> <td>-</td> <td>149</td>		3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン(別名テトラエチレン	4	0		0	122	0				123	0		-	149
279 1、1、1 ートリクロロエタン 1 0 137 0 122 0 0 0 0 153 0 0 0 0 18 280 1、1、2 ートリクロロエタン 1 0 137 0 122 0 0 0 0 153 0 0 0 0 18 281 トリクロロエチレン 3 8311 22 8300 19 11 0 0 9 137 0 9 8,320 5 288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC - 11) 2 1000 43 1000 39 0 0 0 0 153 0 0 1,000 8 291 ロピルノー1、3、5ートリス(2、3ーエポキシプ 2,4、6(1H、3H、5H)ートリオン 1 0 137 0 122 0 0 0 420 85 0 420 420 10 292 トリプチルアミン 2 0.2 130 0.2 115 0	277 278	トリエチルアミン														34 127
281 トリクロロエチレン 3 8311 22 8300 19 11 0 0 9 137 0 9 8,320 5 288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC -11) 2 1000 43 1000 39 0 0 0 0 153 0 0 1,000 8 291 ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジンー 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン 1 0 137 0 122 0 0 0 420 85 0 420 420 10 292 トリプチルアミン 2 0.2 130 0.2 115 0 0 0 0 153 0 0 0 0 0	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
208 - 11) 2 1000 43 1000 39 0 0 0 133 0 0 1,000 8 1,000 8 1,3 5 - トリス(2, 3 - エポキシプ 291 ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 1 0 137 0 122 0 0 0 420 85 0 420 420 10 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン 2 0.2 130 0.2 115 0 0 0 0 153 0 0 0 0 17	281	トリクロロエチレン														52
291 ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 1 0 137 0 122 0 0 0 420 85 0 420 420 10 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン 2 0.2 130 0.2 115 0 0 0 0 153 0 0 0 17	288		2	1000	43	1000	39	0	0	0	0	153	0	0	1,000	87
292 トリブチルアミン 2 0.2 130 0.2 115 0 0 0 153 0 0 0 17	291	ロピル)ー1, 3, 5ートリアジンー	1	0	137	0	122	0	0	0	420	85	0	420	420	105
294 2, 4, 6ートリブロモフェノール 1 0 137 0 122 0 0 0 0 153 0 0 0 18		トリブチルアミン														175 181

44 55					排出	量					移動	边量		∔⊪∷I IA €⊾ E	. ∧ =ı
物質 番号	物質名	届出数	[順位	大気	順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物	排出•移動量	順位
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサ ノール	5	270.1	63	270.1	57	0	0	0	161	102	0	161	431	104
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	16	2214	35	2213	30	0		0	_,,,,,	61	0	_,	4,350	64
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	17 8	722.8 0.6	48 124	722.4 0.6	44 108	0			_, -,	58 82	0	_,	3,152 592	70 100
	トルイジン	1	0.0	137	0.0		0				145	0		2	171
	トルエン	63	266109.2		265759.1	3				3,798,199	1		3,798,199	4,064,308	1
	ナフタレン 鉛化合物	10	142 3.6	68 112	127 3.6	65 98	15 0			,	25 73	0	,	25,010	
	エアクリル酸ヘキサメチレン	2	0.0	137	0		0		_	1,010	129	0	.,	1,023 25	
308	ニッケル	3	0	137	0		0	0	0	175	99	0	175	175	119
	ニッケル化合物	13	35.1	84	0.5		34.6				83	1	570	606	
	ニトリロ三酢酸 ニトロメタン	1 2	47 870.2	80 46	870.2	122 42	47 0				153 64	0		47 2,471	145 74
319	1-ノナノール(別名ノルマルーノニ	3	4.1	110	4.1	96	0			.,	96	0	220	224	
	ルアルコール)						_		_						
	ノニルフェノール バナジウム化合物	4	0 300	137 62	0		300				89 81	0		352 900	109
325	ビス(8ーキノリノラト)銅(別名オキ	1	0	137	0		000				153	0	0	0	
323	シン銅又は有機銅)	'	U	137	U	122	U	U	U	U	100	U	U	U	101
330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチ ル)=ペルオキシド	1	0	137	0	122	0	0	0	33	126	0	33	33	152
332	砒素及びその無機化合物	3	0	137	0	122	0	0	0	0	151	0	0	0	175
333	ヒドラジン	9	85.9	75	43.2	72	42.7				139	5	3	94	129
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル ヒドロキノン	3	1.5 0	119 137	0		1.5 0				133 75	0.5	14 886	16 887	159 91
	4ービニルー1ーシクロヘキセン	1	0	137	0		0				121	0.5		47	
	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	137	0		0	0	0		153	0		0	
	ピフェニル	1	93	74	93	69	0				153	0	_	93	
	<u>ピペラジン</u> ピリジン	1 6	9.1 500.8	99 57	9.1 500.8	84 51	0				153 45	0.1	6,050	9 6,551	164 54
	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	137	0		0			-,	153	0.1		0	
	フェニレンジアミン	1	29	88	0		29				153	0	•	29	154
349	フェノール 3ーフェノキシベンジル=3ー(2.2	10	1340	40	1180	38	160	0	0	17,866	29	0	17,866	19,206	36
350	ージクロロビュル)ーク クージメチ	1	0	137	0	122	0	0	0	820	76	0	820	820	92
351	1, 3ーブタジエン	10	21060	16	21060	14	0	0	0	0	153	0	0	21,060	35
	フタル酸ジーノルマルーブチル	9	0	137	0		0				87	0		403	
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ	10	10.3	98 137	10		0			,	38 153	0	,	11,106 0	
359	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキ	2	0	137	0		0	Ĭ		·	115	0	59	59	136
366	シプロピルエーテル ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	3	0	137	0		0		_		149	0	1	1	172
	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	137	0	122	0			471	84	0	471	471	103
	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	17722.8	19	20.1		17703				92	82	195	18,000	
	<u>フラン</u> 1ーブロモプロパン	1	0.3 650	127 50	0.3 650		0					0			
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	11	97	11	82	0					0			
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
390	ム=クロリド ヘキサメチレンジアミン	1	0	137	0		0	0	0	0		0	0	0	
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0.7	123	0.7		0					0	_		
	ノルマルーヘキサン	32	1113638	1	1113196						10	0	,		2
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンジル=クロリド(別名塩化ベン	7	0	137	0		0				118	0		52	
398	ペンジル=クロリト(別名塩化ペンジル)	4	0.2	130	0.2	115	0	0	0	15	132	0	15	15	160
399	ペンスアルテビト	3	4.1	110	4.1	96	0				153	0			
	ベンゼン 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸	12	38170	12	38104		66				9	0	27 1,072	312,842	
401	1, 2 無水物	3	0	137	0	122	0	0	0	3	144	0	3	3	170
	ほう素化合物	19	31642	14	9		31633				14			125,928	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) ポリ(オキシエチレン) = アルキル	2	0	137	0	122	0	0	0	1,100	71	0	1,100	1,100	85
407	エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合物に限る。)	22	14.1	96	0	122	14.1	0	0	10,867	40	5.3	10,862	10,881	48
400	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	4	0	137	0	122	0	0	0	12	134	0	12	12	161
409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ	8	16	95	0		16				26	0.1	22,203	1	
410	ハウ(オインエテレン) = / ニルフェ ニルエーテル	15	27.5	90	0	122	27.5	0	0	1,122	70	69.7	1,052	1,149	84
	ホルムアルデヒド	19	1354.7	39	1189.7	37	165			,	19	0	,	35,849	
	マンガン及びその化合物無水フタル酸	10 10	1 2.8	120	0.9 2.8		0				112 35	0.2		74 11,972	
	無水フタル酸 無水マレイン酸	10	2.8	115 87	2.8	78	8.2			,	30	0	-	16,952	
415	メタクリル酸	16	24.6	91	24.6	77	0	0	0	2,346	59	0	2,346	2,370	75
	メタクリル酸2ーエチルヘキシル	6	16.1	94	16.1	80	0			_,	60	0	_,	2,288	
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ	9	8108.7	23	8108.7	20					86	0		8,517	
418	チル	7	7.5	101	7.5		0				127	0			
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	8	104.6	72	104.6		0			, ,	66	0	,		
420	メタクリル酸メチル	21	17938.2	18	17938.2	16	0	0	0	301,550	7	0	301,550	319,488	8

物哲			排出量 移動量											排出•移動量	스타
物質 番号	物質名	届出数		順位	大気	順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物	ју ш 19 <i>3</i> ј <u>а</u>	順位
423	メチルアミン	1	0.1	134	0.1	119	0	0	0	0	153	0	0	0	178
436	アルファーメチルスチレン	6	156	67	156	60	0	0	0	61	113	0	61	217	116
438	メチルナフタレン	7	425	59	421	53	4	0	0	11,000	39	0	11,000	11,425	46
439	3ーメチルピリジン	3	93.7	73	93.7	68	0	0	0	31,701	21	1.2	31,700	31,795	27
440	1ーメチルー1ーフェニルエチル= ヒドロペルオキシド	1	5.9	105	5.9	90	0	0	0	34	125	0	34	40	148
441	2ー(1ーメチルプロピル)ー4,6ージニトロフェノール	2	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
	4, 4'ーメチレンジアニリン	3	0	137	0	122	0	0	0	87	109	0	87	87	131
447	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4	0	137	0	122	0	0	0	130	104	0	130	130	124
	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)= ジイソシアネート	7	5	109	5	95	0	0	0	279	91	0	279	284	111
453	モリブデン及びその化合物	1	39000	11	0	122	39000	0	0	0	153	0	0	39,000	22
455	モルホリン	5	614.2	52	120	66	494.2	0	0	161	101	0	161	775	94
461	りん酸トリフェニル	2	0	137	0	122	0	0	0	8	140	0	8	8	166
	合計	1273	2533395	-	2432765	_	1E+05	82.5	0	8585779	-	187.7	8585591	11119173.6	_

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

		,	1							1			g(ダイオキ:	シン類はmg-T	EQ)
物質	₩m 55 .47	- III **		Г	排出						移動	动量		排出•移動量	量合計
番号	物質名	届出数	ſ	順位	大気	順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物		11百7六
- 1	亜鉛の水溶性化合物	6	878.2		1.6		876.6	0	0	370		0	370	1 040	順位
	里鉛の水溶性化合物 アセナフテン	6	1.1	20 40	1.6 1.1		8/0.0		0	0		0		1,248	25 47
	<u>アセナンテン</u> 2ーアミノエタノール	1	597	24	77		520		0	0				597	
	ューァミノエッノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	ı	397	24	- //	22	320	U	U	U	33	U	U	397	20
	直頭アルギルペンセンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数											l '			
30	が10から14までのもの及びその	1	130	30	130	19	0	0	0	28	28	0	28	158	34
	混合物に限る。)											 			
	アンチモン及びその化合物	2	0	41	0	35	0	0	0	46	26	0	46	46	40
	アントラセン	1	26	35	26		0	_	0	0		_		26	
	エチルベンゼン	13	45723	3	45723		0		0					58,683	
	エチレングリコールモノメチルエーテ		82	32	82		0		0	45		0		127	
	塩化第二鉄	3	0	41	0		0	-	0			0		0	
	キシレン	13	112390	2	112390		0		0	54,760		0	54,760	167,150	4
87	クロム及び三価クロム化合物	8	600.5	23	0.5	33	600	0	0	547,327	2	0	547,327	547,928	2
88	六価クロム化合物	9	150.2	27	0.2	34	150	0	0	2,333	13	0	2,333	2,483	21
132	コバルト及びその化合物	2	0	41	0	35	0	0	0	2,100	14	0	2,100	2,100	22
	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチ											 			
	レングリコールモノエチルエーテル	2	114	31	114	20	0	0	0	0	33	0	0	114	37
	アセテート)											ļ			
	酢酸2ーメトキシエチル(別名エチレ														
	ングリコールモノメチルエーテルア	1	1300	17	1300	12	0	0	0	3	31	0	3	1,303	23
	セテート)														
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン	1	0	41	0	35	0	0	0	160	21	0	160	160	33
	酸塩を除く。)		_									_			
	シクロヘキシルアミン	1	840	21	0	35	840	0	0	0	33	0	0	840	27
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別	2	35100	5	35100	5	0	0	0	0	33	0	0	35,100	10
106	名HCFC-225) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	38500	4	38500	4	0	0	0	1.800	15	0	1.800	40.300	9
	<u>ンソロログタン(加石塩化グデレン)</u> ジシクロペンタジエン	1	38300	41	36500		0		0	1,800		0	.,	40,300	
	ハ. Nージメチルアセトアミド	2	284	26	284		0		0	126		0		410	
	スチレン	1	3	39	3	28	0		0	0		0		3	
	<u>ステレン</u> ダイオキシン類	5	910.5	19	910.5		0		0			0	_	911	
	フィス・フンス 1,3,5,7ーテトラアザトリシクロ		310.5	10	310.5	17		U			02		U	311	20
	[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名へ	1	0	41	0	35	0	0	0	0	33	0	0	0	48
200	キサメチレンテトラミン)	'		71	U	55	U	U	U		00	•		٥	40
262	テトラクロロエチレン	1	0	41	0	35	0	0	0	8	30	0	8	8	44
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	75	33	0		75	_	0	_		_	_		
	トリエチルアミン	3	3000	14	3000		0		0	110		0		3,110	
	トリクロロエチレン	1	1300	17	1300		0		0	0		0	0	1,300	
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	16980	8	16980	7	0	0	0	5,046	12	0	5,046	22,026	13
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	9	5483	11	5483	8	0	0	0	9,332	10	0	9,332	14,815	15
300	トルエン	13	127955	1	127955		0		0	29,150	8	0	29,150	157,105	5
	ナフタレン	4	4453	12	4453		0		0		16	0		5,929	
304		1	15.9	37	7.1	26	8.8		0					206	
	鉛化合物	7	26	35	0		26		0	,			,	203,983	
	ニッケル	7	0	41	0		0		0	,			,	84,940	
	ニッケル化合物	6	1902.2	16	2.2		1900		0	,		0	,	33,039	
321	バナジウム化合物	2	0	41	0		0		0			0		17	
333	ヒドラジン	2	0	41	0		0		_						
	ビフェニル	1	4.4	38	4.4		0								
	フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	2	0 150	41	0 150		0					0		0	
	<u> フタル酸シーノルマルーフチル</u> フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	1	150	28 41	150		0							304 59	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	26000	7	3400		22600							76,045	
	<u>ふつに小茶及びての小浴性塩</u> ノルマルーヘキサン	1	150	28	150		22600			,					
	ブルマルーペキップ ベンゼン	2	32000	28 6	32000		0								
	ほう素化合物	3	8220	10	32000									9,430	
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル	3	0220	10	U	33	0220	J	U	1,210	10		1,210	9,430	17
	エーテル(アルキル基の炭素数が1											 			
407	2から15までのもの及びその混合	1	2500	15	0	35	2500	0	0	0	33	0	0	2,500	20
	物に限る)											 			
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ			_				_	_					4= 000	
410	ニルエーテル	3	14301.6	9	1.6	30	14300	0	0	1,300	17	0	1,300	15,602	14
411	ホルムアルデヒド	1	44	34	44	23	0	0	0	0	33	0	0	44	41
	マンガン及びその化合物	10		22	10		822		0	2,073,229			2,073,229	2,074,061	
	メチルナフタレン	1	350	25	350		0		0			0			
	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=	1	0	41	0	35	0	0	0		20	0		0	40
440			. ()	41	0	্	U	ı U	U	0	33	יט	0	ı 0	48
448	ジイソシアネート	'										'			
448	ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	6	_	13	0	35	3200	0	0	6,802		0	6,802	10,002	16

					4-4F-111				/i.)/		<u>į</u>	単位:kg		上位5物質であ ンン類はmg−T	
物質	物質名	届出数			排出 大気						移動	~		排出·移動量	量合計
番号	初兵七	油山奴		順位	///	, 順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物		順位
1	亜鉛の水溶性化合物	16	1070.4	18	934.3	16	136.1	0	0	328,902	1	0	328,902	329,973	2
31	アンチモン及びその化合物	2	1.8	34	1.6	32	0.2	0	0	5	38	0	5	7	45
37	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノー	1	0	38	0	36	0	0	0	48	36	0	48	48	40
	ル(別名ヒスフェノールA)	-	_		_				_			Ĭ			
	インジウム及びその化合物	1	174000 7	38	174000	36	0	_			36	0	48	48	40
	エチルベンゼン 塩化第二鉄	26 6	174830.7 0	38	174830 0	3 36	0.7			,	5 8	0	30,561 10.370	205,392 10.370	13
	塩に第一数 カドミウム及びその化合物	4	1.2	35	0.5	33	0.7			156	31	0	156	15,370	36
	<u>が、こう二次のでの旧日報</u> キシレン	34	364240.7	1		1	0.7		_		4	0	40.888	405.129	
82	銀及びその水溶性化合物	2	0.5	36	0.3	34	0.2	0	0	0	41	0	0	1	46
	クメン	2	14	27	14	25	0			_	39	0	5	19	
	クレゾール	1	14	27	14	25	0		_		40	0	1	15	44
	クロム及び三価クロム化合物	17	33.9	26	33.2	23	0.2		0	,	10	0	9,220	9,254	
	六価クロム化合物 コバルト及びその化合物	7	0 3.7	38 32	3.4	36 30	0		0	3,700 1.681	16 19	0	3,700 1.681	3,700 1.685	22 27
	コハルト及びその11日初 無機シアン化合物(錯塩及びシアン									,		_	,	1,000	
144	(ペンテン 10 1分(鉛温ス) (ジッテン 酸塩を除く。) ジクロロペンタフルオロプロパン(別	4	8.7	31	8.7	28	0	0	0	960	23	0	960	969	31
185	名HCFC-225)	1	1900	16	1900	15	0	_	0	0	41	0	0	1,900	26
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) N. Nージシクロヘキシルアミン	1	22500 2400	1.5	22500 2400	6 14	0	_	_	584 0	25 41	0	584 0	23,084	8 25
	N, Nージングロペイジルアミン N. Nージメチルホルムアミド	1	120	15 23	120	20	0			_	22	0	1.100	2,400 1,220	30
	スチレン	4	9955	9	9955	9	0			-,	27	0	558	10.513	
	ダイオキシン類	1	0.051	37	0.051	35	0			0	41	0	0	0	47
	テトラクロロエチレン	1	3900	13	3900	13	0			69,000	2	0	69,000	72,900	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	38	0	36	0				28	0	310	310	33
	トリクロロエチレン	4	29900	5		5	0	_	_	10,100	9	0	10,100	40,000	7
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	12 9	50123 13381	8		4 8	0			,	6 15	0	16,868 4.638	66,991 18.019	6 10
	1, 3, 5 - ドッグ / ルベンセン トルエン	34	192323	2		2	3		_	-,	3	0	47,212	239.535	
	ナフタレン	3	7957	10		10	0		0	59	34	0	59	8.016	
304	<u>鉛</u>	5	9.6	29	4.6	29	5	0	0	2,534	18	0	2,534	2,544	
305	鉛化合物	10	56.5	24	47.5	21	4.2		0	.,	20	0	1,557	1,613	28
	ニッケル	18	9.4	30	9.1	27	0		0	-,	12	0	5,052	5,061	19
	ニッケル化合物	10	816	19	0	36	816		0	,	13	0	5,010	5,826	
	バナジウム化合物 フタル酸ジアリル	1	0 0	38 38	0	36 36	0	_		910 130	24 32	0	910 130	910 130	32 37
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	38	0	36	0	_	_		33	0	76	76	38
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	1	160	21	160	18	0			0	41	0	0	160	35
368	4ーターシャリーブチルフェノール	1	0	38	0	36	0	0	0	55	35	0	55	55	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	1261	17	126	19	1135		_	16,140	7	0	16,140	17,401	11
	1ーブロモプロパン	2	5300	11	5300	11	0	_	_	0	41	0	0	5,300	
405	ノルマル-ヘキサン ほう素化合物	2 6	18710 2908	7 14	18710 30	7 24	0 2878	_		270 5,107	29 11	0	270 5,107	18,980 8,015	9 16
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	1	140	22	0	36	140	0	0	1,300	21	0	1,300	1,440	
411	ホルムアルデヒド	8	3944	12			0			576	26	0	576	4,520	
	マンガン及びその化合物	8	346.2	20			0			2,968	17	0	2,968	3,314	23
	メチルナフタレン	1	0	38	0	36	0	0	0	0	41	0	0	0	48
44 /	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	40	25	40	22	0	0	0	0	41	0	0	40	42
440	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)= ジイソシアネート エリゴディアパネのルク物	4	0	38		36	0		0	4,840	14	0	4,840	4,840	
400	モリノナン及びての旧百物	5	2	33		31	0		0	196	30	0	196	198	
	合計	294	908381.3	-	903255.1	I—	5120	6.2	. 0	623695.5		^	623695.5	1532076.8	

PRT	R届出(移動量) 集計結果(:	平成24	! 年度)	4	位		プラス	くチッ		品製造業 排出量及びす	多動量の			上位5物質であ シン類はmg-T	
州加西					排出	量					移動		1.7	排出・移動量	
物質 番号	物質名	届出数	Г	順位	大気	順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物	排山 物到里	順位
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びその 混合物に限る。)	2	110	12	0	15	110	_		Ů	22	0	0	110	16
	アンチモン及びその化合物	8	0	17	0		0				9		650	650	
	エチルベンゼン	2	354	9	354	9	0	•	•				170	524	-
	キシレン	7	4013.3	5	4013.3	5	0			0	8		811	4,824	
	クロム及び三価クロム化合物	1	0	17	0	15	0	0	0	18	15	0	18	18	20
160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノ ジフェニルメタン	1	0	17	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	26
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	85300	2	85300	2	0	0	0	130,000	2	0	130,000	215,300	2
	ジビニルベンゼン	1	0	17	0	15	0	0	0	22	14	0	22	22	19
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4 ークレゾール	1	0	17	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	26
223	N, Nージメチルドデシルアミン	1	0	17	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	26
	有機スズ化合物	1	0	17	0	15	0	0	0	52	13	0	52	52	17
	スチレン	7	32490	3	32490	3	0	•		31,280	4	0	31,280	63,770	
	ダイオキシン類	2	5.248	15	5.248		0		_		21	0	0	5	
	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	17	0		0				19	0	3	3	
	テトラクロロエチレン	1	450	8	450		0					0	0	450	
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	30	14	30		0	•	•		22	0	0	30	
	トリレンジイソシアネート トルエン	13	256700	17	256700		0				22	0	81.210	0 337.910	
	トルエン 鉛化合物	5	200700	1 16	256700		1		_	,	<u> </u>	_	3.237	3.238	
	<u> </u>	3	0	17	0		0				17		3,237	3,236	
220	ーファル は 日 物 ビス (1 ー メチル ー 1 ー フェニルエチ ル) = ペルオキシド	1	0	17	0		0	_	_		20		3	3	25
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	10	3510	6	3510	6	0	0	0	170.629	1	0	170.629	174.139	3
	ノルマルーヘキサン	1	2400	7	2400		0			,	6		1,400	3.800	
	マンガン及びその化合物	1	0	17	0	15	0	0	0	6	18		6	6	22
414	無水マレイン酸	3	63	13	63	12	0	0	0	234	11	0	234	297	
	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	290	10	290	10	0	0	0	286	10	0	286	576	
	メタクリル酸メチル	2	16170	4	16170		0				16	_	17	16,187	5
	メチルナフタレン	2	230	11	230	11	0	0	0	0	22	0	0	230	15
	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシアネート	4	0	17	0	15	0	0	0	1,370	7	0	1,370	1,370	9
461	りん酸トリフェニル	1	0	17	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	26
	合計	90	402111.3		402000.3	-	111	0	0	421405.1	-	0	421405.1	823516.4	-

PRT	R届出(移動量) 集計結果([;]	平成24	4年度)	5	位		一般相	機械		製造業 :出量及び		単位:kg		上位5物質であ シン類はmg-T	
物質	4L 55 /7	* £		ſ	排出						移動	助量		排出•移動量	合計
番号	物質名	届出数		順位		, 順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物		順位
53	エチルベンゼン	5	28900	3	28900	3	0	0	0	20,200	4	0	20,200	49,100	3
	エチレンジアミン	1	0	12	0	12	0	0	0	5,700	6	0	5,700	5,700	7
	キシレン	12	94120	2	94120	2	0	0	0	88,348	1	0	88,348	182,468	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	48.1	9	48.1	9	0	0	0	19,172	5	0	19,172	19,220	5
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC -22)	1	3500	4	3500	4	0	0	0	2,300	8	0	2,300	5,800	6
	コバルト及びその化合物	2	0	12	0	12	0	0	0	1	15	0	1	1	16
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1700	6	1700	6	0	0		1,000	10		1,000	2,700	8
	ダイオキシン類	1	0	12	0	12	0	0	•	0	17	0	0	0	18
262	テトラクロロエチレン	1	1800	5	1800	5	0	0		0	17	0	0	1,800	11
	トリエチルアミン	1	0	12	0	12	0	0	•	1,500	9	0	1,500	1,500	12
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1200	7	1200	7	0	0	•	690	11	0	690	1,890	10
	トルエン	14	104060	1	104060	1	0	0	•	20,740	3	_	20,740	124,800	2
	ニッケル	4	6	10	6	10	0	0	_	418	12	0	418	424	13
	ニッケル化合物	2	0	12	0	12	0	0	•	2,700	7	0	2,700	2,700	8
321	バナジウム化合物	1	0	12	0	12	0	0	0	0	16	0	0	0	17
	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	1	0	12	0	12	0	0	0	290	13	0	290	290	14
412	マンガン及びその化合物	1	130	8	130	8	0	0	0	24,000	2	0	24,000	24,130	4
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)= ジイソシアネート	1	0	12	0	12	0	0	0	0	17	0	0	0	18
	モリブデン及びその化合物	2	0.7	11	0.7	11	0	0	0	221	14	0	221	221	15
	合計	57	235464.8	-	235464.8	-	0	0	0	187280	-	0	187280	422744.8	-