対象化学物質別・届出排出量—届出外排出量及び構成比(岩手県)

	対象化学物質	家化字物質別。		<u>- 畑山バが田里</u> 出量(kg/年;ク)		構成	比
物質		届出排出量						A = 1		届出
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出 量	外排 出量
1	亜鉛の水溶性化合物	3, 220	7) 多末性	2		少利件	3	3, 224		<u>ш</u> <u></u> 0%
	アクリルアミド	0						0	100%	0%
	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩		5	263	10		273 5	273 5	0% 0%	100% 100%
-	アクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチ		J	263	10		273	273		
	ル			203	10		213	213	0%	100%
	アクリル酸 2- ヒドロキシエチル アクリル酸ノルマル-ブチル		3				3	3	0%	100%
	アクリル酸メチル		-	263	10		273	273	0%	100%
	アクリロニトリル	0		105	168	F 000	168		, , ,	
	アクロレイン アジ化ナトリウム		0	195	542	5, 689	6, 426 0			100% 100%
	アセトアルデヒド		J	1, 104	2, 979	29, 735	33, 818	•		100%
	アセトニトリル	11, 500	159	107			266	11, 766	98%	2%
	アセトンシアノヒドリン アセナフテン								_	
	2, 2'- アゾビスイソブチロニトリル								_	
	オルト- アニシジン								_	-
	アニリン 1- アミノ- 9、10- アントラキノン								_	
	2- アミノエタノール	592	8, 260	876	24, 808		33, 944	34, 536	2%	98%
0.1	5- アミノ- 4- クロロ- 2- フェニル									
21	ピリダジン-3 (2H)- オン(別名ク ロリダゾン)								_ 	_
	5- アミノ- 1- [2, 6- ジクロロ-									
22	4- (トリフルオロメチル)フェニル] - 3- シアノ- 4- [(トリフルオロメ			138	0		138	138	0%	100%
	チル)スルフィニル」ピラゾール(別名						, 66	100	0,0	, ,
23	フィプロニル) パラ- アミノフェノール								_	
	メタ- アミノフェノール								_	
0.5	4- アミノ- 6- ターシャリ- ブチル-			207			207	207	00/	1000/
25	3- メチル チオ- 1, 2, 4- トリア ジン- 5 (4H)- オン(別名メトリブ			207			207	207	0%	100%
26	3- アミノ- 1- プロペン								_	_
27	4- アミノ- 3- メチル- 6- フェニル - 1, 2, 4- トリアジン- 5 (4H)								_	_
	- オン(別名メタミトロン)									
28	アリルアルコール 1- アリルオキシ- 2, 3- エポキシプ								_	
	ロハン			2			2	2	0%	100%
	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1		14, 417	34, 418	146, 359		195, 194	195, 194	0%	100%
30	の塩(アルギル基の灰素数が「Oから」 4までのもの及びその混合物に限る。)		14, 417	34, 410	140, 309		195, 194	190, 194	0%	100%
	アンチモン及びその化合物	0	21				21	21	0%	100%
33	アントラセン 石綿					0	0	0	- 0%	100%
34	3- イソシアナトメチル- 3, 5, 5-					O O	0	U	0/0	100/0
	トリメチルシクロヘキシル=イソシア イソブチルアルデヒド	1, 100						1 100	100%	0%
36	イソプレン	1, 100			4, 725		4, 725			
27	4, 4'- イソプロピリデンジフェノー	0	3		,		3	·	0%	
	ル(別名ビスフェノールA) 2,2'- {イソプロピリデンビス		-							
38	[(2, 6- ジブロモ- 4, 1- フェニ								-	-
	レン)オキシ]}ジエタノール N- イソプロピルアミノホスホン酸O-									
	エチル- O- (3- メチル- 4- メチル								-	-
	チオフェニル)(別名フェナミホス) イソプロピル= 2- (4- メトキシビ									
	フェニル- 3-イル)ヒドラジノホル			560			560	560	0%	100%
	マート(別名ビフェナゼート) 3'- イソプロポキシ- 2- トリフルオ									
	ロメチルベンズアニリド(別名フルトラ			569			569	569	0%	100%
42	ニル) 2- イミダゾリジンチオン								_	
	1, 1'- [イミノジ(オクタメチレ									-
	ン)] ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)								-	-
	ン) インジウム及びその化合物									
	エタンチオール								_	_
	エチル=2- [4- (6- クロロ- 2- キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プ			22.1			20.1	20.1	00/	1000
46	キノキサリニルオキシ)フェノキシ] プロピオナート(別名キザロホップエチ			294			294	294	0%	100%
	ル) O- エチル=O- (6- ニトロ- メタ-									
	トリル)=セカンダリ- ブチルホスホル			12			12	12	0%	100%
	アミドチオアート (別名ブタミホス) O- エチル=O- 4- ニトロフェニル=									
48	フェニルホスホノチオアート(別名EP	124		225			225	349	36%	64%
	N) N- (1- エチルプロピル)- 2, 6-									
49	ジニトロ- 3, 4- キシリジン(別名ペ			1, 735			1, 735	1, 735	0%	100%
	ンディメタリン) S- エチル=ヘキサヒドロ- 1H- アゼ									
50	S- エナル=ヘキサビトロ- IH- アゼ ピン- 1-カルボチオアート (別名モリ			600			600	600	0%	100%
	ネート)									
51	2- エチルヘキサン酸									

エチル=(Z) - 3 - (N- ベンジルー N- { [メチル (1- メチルチオエチリ 52 デンアミノオキシカルボニル) アミノ] チオ} アミノ) プロピオナート (別名ア ラニカルブ) 53 エチルベンゼン 122, 253 50, 275 78, 069 4, 376 61, 010 193, 731 ○ - エチル=S- 1 - メチルプロビル= (2 - オキソ- 3 - チアゾリジニル) ホ スホノチオアート (別名ホスチアゼート) 555 エチレンイミン 566 エチレンオキシド 202 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 459 459 459 459 459 459 459 459 459 459	160 315, 985 582 202 459 4 12 158 1, 300 10, 630	0% 39% 0% 0% 0% 0% 100% 0%	100% 61% 100% 100% 100% 0% 100% 100%
### ### #############################	315, 985 582 202 459 4 12 158 1, 300	39% 0% - 0% 0% 0% 100% 0%	61% 100% 100% 100% 0% 100%
ラニカルブ) 122, 253 50, 275 78, 069 4, 376 61, 010 193, 731 53 エチルペンゼン	202 459 4 12 158 1, 300	0%	100% 100% 100% 100% 0%
O- エチル=S- 1- メチルプロピル= (2- オキソー3- チアゾリジニル) ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート) 582 55 エチレンイミン 202 56 エチレンオキシド 202 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 261 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 4 59 エチレンジアミン 12 60 エチレンジアミン四酢酸 0 81 N. N' - エチレンピス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ) 1,300 N. N' - エチレンピス (ジチオカルバミン酸) マンガンと N. N' - エチレン とが、 N'	202 459 4 12 158 1, 300	0%	100% 100% 100% 100% 0%
54	202 459 4 12 158 1, 300	- 0% 0% 0% 100% 0%	100% 100% 100% 0% 100%
Sample	202 459 4 12 158 1, 300	- 0% 0% 0% 100% 0%	100% 100% 100% 0% 100%
55 エチレンイミン 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202 203 2	459 4 12 158 1, 300	0% 0% 100% 0% 0%	100% 100% 0% 100%
57 エチレングリコールモノエチルエーテル 261 199 459 58 エチレンジアミン 4 4 59 エチレンジアミン四酢酸 0 126 32 158 61 N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ) 1,300 1,300 1,300 N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) 10,630 10,630 合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) 1,1' - エチレン- 2,2' - ビピリ 2,596 322 2,918 グニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミドスはジクワット) 2,596 322 2,918	459 4 12 158 1, 300	0% 0% 100% 0% 0%	100% 100% 0% 100%
58 エチレングリコールモノメチルエーテル 4 59 エチレンジアミン 12 60 エチレンジアミン四酢酸 0 61 N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ) 1,300 N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ) 10,630 1, 1' - エチレン- 2, 2' - ビピリ (3 ジニウム=ジブロミド (別名ジクアトジブロミド又はジクワット) 2,596 2- (4- エトキシフェニル) - 2- メ 322	12 158 1, 300	0% 100% 0% 0%	100% 0% 100%
59	158 1, 300	0% 0%	0% 100%
61 N, N' - エチレンビス (ジチオカルバ ミン酸) マンガン (別名マンネブ) 1,300 N, N' - エチレンビス (ジチオカルバ ミン酸) マンガンとN, N' - エチレン ビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化 合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ) 10,630 1, 1' - エチレン- 2, 2' - ビピリ (3 ジニウム=ジブロミド (別名ジクアトジ ブロミド又はジクワット) 2,596 2- (4- エトキシフェニル) - 2- メ	1, 300	0%	
1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 1,300 10,63	·		100%
62 ミン酸)マンガンとN、N' - エチレン ビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) 10,630 63 ジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジ ブロミド又はジクワット) 2,596 2- (4- エトキシフェニル)- 2- メ 322	10, 630	00/	
合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	10, 630		
1, 1' - エチレン- 2, 2' - ビピリ 63 ジニウム=ジブロミド (別名ジクアトジ) 2,596 ブロミド又はジクワット) 2- (4- エトキシフェニル) - 2- メ		0%	100%
63 ジニウム=ジブロミド (別名ジクアトジ フロミド又はジクワット) 2,596 322 2,918 2- (4- エトキシフェニル) - 2- メ		-	
2- (4- エトキシフェニル)- 2- メ	2, 918	0%	100%
64 チルプロピルー3- フェノキシベンジル 1 673 9 1 681	-		
	1, 681	0%	100%
エーテル (別名エトフェンプロックス) 68 68 68 68 68 68 68 6	68	100%	0%
66 1, 2- エポキシブタン 16	16	100%	0%
67 2, 3- エポキシ- 1- プロパノール		$\overline{}$	
⁰⁸ ロピレン)			_
69 2, 3- エポキシプロピル=フェニル エーテル		_	_
エマメクチン安息香酸塩(別名エマメク 11 11 11 11 11 11 11	11	0%	100%
70 テンB a 女息省酸塩及びエマメグテン	11	0%	100%
71 塩化第二鉄 0 0 0	0	0%	100%
72 塩化パラフィン (炭素数が 1 0 から 1 3 までのもの及びその混合物に限る。)		-	-
73 1 - オクタノール		_	_
74 パラ- オクチルフェノール 12 12 12 12 12 12 13 12 12	12	100%	0%
76 イプシロン- カプロラクタム 14		100%	0%
77 カルシウムシアナミド 78 2, 4- キシレノール			
79 2, 6- キシレノール	-	_	
80 キシレン 308, 708 71, 392 444, 789 6, 703 222, 559 745, 442 1,	, 054, 150	29%	71%
81 キノリン 82 銀及びその水溶性化合物 0 15 15	15	0%	100%
83 クメン 2 588 4 1,030 1,622	1, 624	0%	100%
84 グリオキサール 0 85 グルタルアルデヒド 28	0 28	0%	100%
86 クレゾール 20 14 34	34	0%	100%
87 クロム及び三価クロム化合物 183 1 1		100%	0%
88 六価クロム化合物 80 1 144 145 89 クロロアニリン	225	36%	64%
2- クロロ- 4- エチルアミノ- 6- イ			
90 ソプロピルアミノ- 1, 3, 5- トリア 6, 205 6, 205 6, 205 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6, 205	0%	100%
2- (4- クロロ- 6- エチルアミノ-			
91 1, 3, 5- トリアジン- 2- イル)ア 71 71 71 71 71	71	0%	100%
(別名シアナジン)			
4- クロロー 3- エチルー 1- メチルー			
	675	∩ 0/	
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジ 675 675 675		0%	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジ ル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロ- 2'- エチル- N- (2-		0%	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジ ル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロ- 2' - エチル- N- (2- 02 メトキシ- 1- メチルエチル) - 6' -	2, 385	0%	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジ ル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロ- 2'- エチル- N- (2-	2, 385		
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 675 2- クロロ- 2' - エチル- N- (2- メトキシ- 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) 2,385 94 クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2, 385		
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 675 2- クロロ- 2' - エチル- N- (2- メトキシ- 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) 2,385	2, 385		
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロー 2' - エチル- N- (2-2-2) タイトキシー 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) 94 クロロエチレン (別名塩化ビニル) 3- クロロー N- (3- クロロー 5- トリフルオロメチル- 2- ピリジル) - ア 95 ルファ、アルファ、アルファートリフル 481 12 494	2, 385		
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロ- 2' - エチル- N- (2- タンドキシー 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) 94 クロロエチレン (別名塩化ビニル) 3- クロロ- N- (3- クロロ- 5- トリフルオロメチル- 2- ピリジル) - ア 95 ルファ、アルファ、アルファ・トリフルオロ・2, 6- ジニトローパラ- トルイ 481 12 494 4		0%	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロ- 2' - エチル- N- (2- タストキシ- 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) 94 クロロエチレン (別名塩化ビニル) 3- クロロ- N- (3- クロロ- 5- トリフルオロメチル- 2- ピリジル) - ア 95 ルファ、アルファ、アルファ・トリフルオロー2、6- ジニトローパラートルイジン (別名フルアジナム) 1- ({2- [2- クロー 4- (4-		0%	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジ		0% 	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロ- 2' - エチル- N- (2- タン メトキシー 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) 94 クロロエチレン (別名塩化ビニル) 3- クロロ- N- (3- クロロ- 5- トリフルオロメチル- 2- ピリジル) - アリフルオロメチル- 2- ピリジル) - アリファ、アルファ・トリフルオロ- 2. 6- ジニトローパラートルイジン (別名フルアジナム) 1- ([2- [2- クロロ- 4- (4- クロロフェノキシ) フェニル] - 4- メリター カロフェノキシ) フェニル] - 4- トリ	494	0% 	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロ- 2' - エチル- N- (2- タン メトキシー 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) 94 クロロエチレン (別名塩化ビニル) 3- クロロ- N- (3- クロロ- 5- トリフルオロメチル- 2- ピリジル) - アリフルオロメチル- 2- ピリジル) - アリファ、アルファ・トリフルオロ- 2. 6- ジニトローパラートルイジン (別名フルアジナム) 1- ([2- [2- クロロ- 4- (4- クロロフェノキシ) フェニル] - 4- メリター カロフェノキシ) フェニル] - 4- トリ	494	0% 	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロー 2' - エチルー N- (2- メトキシー 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) 94 クロロエチレン (別名塩化ビニル) 3- クロロー N- (3- クロロー 5- トリフルオロメチルー 2- ピリジル) - ア 95 ルファ、アルファ、アルファートリフルオロ・2、6- ジニトローパラートルイジン (別名フルアジナム) 1- ([2- [2- クロロ- 4- (4- クロロフェノキシ) フェニル] - 4- メ 96 チルー 1、3 - ジオキソラン - 2 - イル] メチル) - 1 H- 1、2、4- トリアゾール (別名ジフェノコナゾール) 97 ゼン	494	0% 	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロ- 2' - エチル- N- (2- 93 メトキシ- 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) 94 クロロエチレン (別名塩化ビニル) 3- クロロ- N- (3- クロロ- 5- トリフルオロメチル- 2- ピリジル) - ア 95 ルファ、アルファ、アルファートリフルオロ- 2、6- ジニトローパラートルイジン (別名フルアジナム) 1- ({2- [2- クロロ- 4- (4- クロロフェノキシ) フェニル] - 4- メ 96 チル- 1、3- ジオキソラン- 2- イル} メチル) - 1 H- 1、2、4- トリアゾール (別名ジフェノコナゾール) 1- クロロー 2- (クロロメチル) ベンザン (別名でフェノコナゾール) 1- クロロー 2- (クロロメチル) ベンザン (別名でフェノコナゾール) 1- クロロー 2- (クロロメチル) ベンザン 1- クロロー 2- (クロロメチル) ベンザン 1- クロロー 2- (クロロメチル) ベンサゼン 1- クロロー 2- (クロロメチル) ベンサゼン 1- クロロ 1 mb酸 99 クロロ酢酸 99 クロロ酢酸 99 クロロ酢酸 90 クロロ酢酸エチル 96 トルー 1、3- ジオキソランー 2- (クロロメチル) ベンサゼン 98 クロロ酢酸 99 クロロ酢酸 90 クロロ酢酸 90 クロロ酢酸エチル 97 97 97 97 97 97 97 9	494	0% 	100%
92 N- [4- (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロ- 2' - エチル- N- (2- 93 メトキシ- 1- メチルエチル) - 6' - メチルエチル) - 6' - メチルエチルン (別名塩化ビニル) 3- クロロ- N- (3- クロロ- 5- トリフルオロメチル- 2- ピリジル) - アリファ、アルファ、トリフルオロ・ 2, 6- ジニトローパラートルイジン (別名フルアジナム) 1- ([2- [2- クロロ- 4- (4- クロロフェノキシ) フェニル] - 4- メ 96 チル- 1, 3- ジオキソラン- 2- イル メチル) - 1 H- 1, 2, 4- トリアゾール (別名ジフェノコナゾール) 97 ー クロロ- 2- (クロロメチル) ベンサン 98 クロロ酢酸 99 クロロ酢酸 19- 10 m 19-	60	0% 0%	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジ 1 ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-	494	0% 0%	100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジ (別名トルフェンピラド) 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) - 6'- 2、385 2 × 385 2× 38	494 60 5, 206	0% 0% 0%	100% 100% 100%
92 N- [4-(パラトリルオキシ) ベンジ 1 ピラゾール- 5- カルボキサミド (別名トルフェンピラド) 2- クロロー 2' - エチルー N- (2- メトキシ- 1- メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール) 94 クロロエチレン (別名塩化ビニル) 3- クロロ- N- (3- クロロー 5- トリフルオロメチル- 2- ピリジル) - ア 95 ルファ、アルファ、アルファ・トリフル オロ- 2、6- ジニトロー パラー トルイジン (別名フルアジナム) 1- ([2- [2- クロロ- 4- (4- クロロフェノキシ) フェニル] - 4- メ チルー 1、3- ジオキソラン- 2- イル] メチル) - 1 H- 1、2、4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール) 1- クロロー 2- (クロロメチル) ベンゼン 98 クロロ酢酸 エチル 2- クロロー 2'、6' - ジエチル- N 2- クロロー 2'、6' - ジエチル- N 100 - (2- プロポキシエチル) アセトアニ 5,206 5,206 リド (別名プレチラクロール)	60	0% 0% 0%	100%

103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC- 142b)		557	251	2, 873	3, 681	3, 681	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC		37, 461	61, 567	3, 593	102, 620	102, 620	0%	100%
	- 22) 2- クロロ- 1, 1, 1, 2- テトラフ リナロエない (別タリのこの 124)		07, 101	01, 007	0, 000	102, 020	102, 020	0 /0	100/0
								-	-
	クロロトリフルオロエタン (別名HCF C- 133)							_	-
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC							_	_
	- 13) (RS)- 2- (4- クロロ- オルト-								
108	トリルオキシ) プロピオン酸(別名メ コプロップ)			2, 229	29	2, 259	2, 259	0%	100%
109	オルト- クロロトルエン							_	_
	パラ- クロロトルエン							_	_
	2- クロロ- 4- ニトロアニリン 2- クロロニトロベンゼン							_ _	
	2- クロロ- 4, 6- ビス(エチルアミ	_			_				
113	ノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名 シマジン又はCAT)	2		45	9	54	56	4%	96%
	(RS) - 2- [2- (3- クロロフェ								
114	ニル) - 2, 3-エポキシプロピル] - 2- エチルインダン- 1, 3- ジオン			11		11	11	0%	100%
	(別名インダノファン) 4- (2- クロロフェニル) - N- シク								
	4- (2- グロロフェール)- N- シグ ロヘキシル-N- エチル- 4, 5- ジヒ								
115	ドロ- 5- オキソ- 1 H-テトラゾール-			11, 959		11, 959	11, 959	0%	100%
	1- カルボキサミド(別名フェントラザ ミド)								
	(4RS, 5RS) - 5- (4- クロロ フェニル) - N-シクロヘキシル- 4-								
116	フェニル			10		10	10	0%	100%
	ジン- 3- カルボキサミド (別名ヘキシ								
	<u>チアゾクス)</u> (RS)- 1- パラ- クロロフェニル-								
117	4, 4- ジメチル- 3- (1 H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イルメチ			1, 153		1, 153	1, 153	0%	100%
'''	ル)ペンタン- 3- オール(別名テブコ			1, 100		1, 100	1, 100	0 /0	100/0
	ナゾール) 2- (4-クロロフェニル) - 2- (1								
118	H- 1, 2, 4-トリアゾール- 1- イ			35	0	35	35	0%	100%
	ルメチル) ヘキサンニトリル (別名ミク ロブタニル)				·			5,0	, ,
	(RS)- 4- (4- クロロフェニル)								
119	- 2- フェニル- 2- (1H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イルメチル)ブ			22		22	22	0%	100%
	チロニトリル(別名フェンブコナゾー								
120	ル) オルト- クロロフェノール							_	
	パラークロロフェノール							_	-
	2- クロロプロピオン酸 3- クロロプロペン(別名塩化アリル)							_ _	
	1- (2- クロロベンジル)- 3- (1								
124	- メチル- 1- フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)			1, 629		1, 629	1, 629	0%	100%
125	クロロベンゼン		18	1, 421		1, 439	1, 439	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CF C- 115)		63	194		257	257	0%	100%
	クロロホルム	13, 219	335	99	323	757	13, 976	95%	5%
120	クロロメタン(別名塩化メチル) 4- クロロ- 3- メチルフェノール	0					0	_	
120	(4- クロロ- 2- メチルフェノキシ)	· ·					U	_	
	酢酸 (別名MCP又はMCPA) 3- クロロ- 2- メチル- 1- プロペン							_	
	コバルト及びその化合物	0	51			51	51	0%	100%
100	酢酸 2- 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アセテー		109			109	109	0%	100%
	F)		109						
134	酢酸ビニル 酢酸 2- メトキシエチル(別名エチレン			339	9	348	348	0%	100%
135	グリコールモノメチルエーテルアセテー							-	_
100	ト) #!! エ!! マ!! ニ レ じ								
	サリチルアルデヒド シアナミド			9		9	9	- 0%	100%
	(RS) - 2- シアノ- N- [(R) -			3				2 /0	
138	1- (2, 4- ジクロロフェニル)エチ ル] - 3, 3- ジメチルブチラミド(別			9		9	9	0%	100%
	名ジクロシメット) (S) - アルファ- シアノ- 3- フェノ								
	キシベンジル= (1R, 3S) - 2, 2								
139	- ジメチル- 3- (1, 2, 2, 2- テトラブロモエチル)シクロプロパンカル			41	7	48	48	0%	100%
	ドラフロモエテル)シグロフロバンガル ボキシラート(別名トラロメトリン) (RS)- アルファ- シアノ- 3- フェ								
	(RS) - アルファ- シアノ- 3- フェ / キシベンジル=2 2 3 3- テト								
140	ノキシベンジル= 2 , 2 , 3 , 3 − テト ラメチルシクロプロパンカルボキシラー			30	6	36	36	0%	100%
	ト(別名フェンプロパトリン) トランス- 1- (2- シアノ- 2- メト								
141	キシイミノアセチル) - 3- エチルウレ			78		78	78	0%	100%
142	ア(別名シモキサニル) 2,4- ジアミノアニソール							_	
1//3	Λ Λ' – ジアミノジフェニルエーテル							_	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	348	8		216	224	572	61%	39%
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール								

146	O- 2- ジエチルアミノ- 6- メチルピリミジン- 4- イル=O, O- ジメチル =ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)			49			49	49	0%	100%
147	N, N- ジエチルチオカルバミン酸S- 4- クロロベンジル(別名チオベンカル ブ又はベンチオカーブ)	15		530			530	545	3%	97%
148	N, N- ジエチル- 3- (2, 4, 6- トリメチルフェニルスルホニル) - 1 H - 1, 2, 4- トリアゾール- 1- カル			957			957	957	0%	100%
	ボキサミド (別名カフェンストロール) 四塩化炭素 1. 4- ジオキサン	6 70	8				8	6 79		0% 10%
	1, 3- ジオキソラン	70	J				J	73	-	-
	1, 3- ジカルバモイルチオ- 2- (N, N- ジメチルアミノ) - プロパン (別名カルタップ) シクロヘキサ- 1- エン- 1, 2- ジカ			1, 189			1, 189	1, 189	0%	100%
153	ルボキシイミドメチル= (1RS) - シス- トランス- 2, 2- ジメチル- 3- (2- メチルプロパ- 1- エニル) シクロプロパンカルボキシラート (別名テト			5	126		130	130	0%	100%
154 155	ラメトリン) シクロヘキシルアミン N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	1, 610						1, 610	100%	0% _
156	ジクロロアニリン								-	_
157 158	1, 2- ジクロロエタン 1, 1- ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1, 004 15	11				11	1, 015 15		1% 0%
159 160	シス- 1, 2- ジクロロエチレン3, 3' - ジクロロ- 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	38						38	100%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12)		2, 088	805	2, 959	1, 859	7, 711	7, 711	0%	100%
	3, 5- ジクロロ- N- (1, 1- ジメ チル- 2- プロピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド)			100			100	100	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 C F C- 1 1 4) 2, 2- ジクロロ- 1, 1, 1- トリフ								_	_
	ルオロエタン (別名HCFC- 12 3) 2, 4- ジクロロトルエン		458	934			1, 392	1, 392	0%	100%
166	1, 2- ジクロロ- 4- ニトロベンゼン 1, 4- ジクロロ- 2- ニトロベンゼン								-	_
168	3- (3, 5- ジクロロフェニル) - N - イソプロピル- 2, 4- ジオキソイミ ダゾリジン- 1- カルボキサミド(別名 イプロジオン)			607			607	607	0%	100%
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 はDCMU) (RS)- 2- (2, 4- ジクロロフェ			140	34		174	174	0%	100%
170	ニル) - 3- (1H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イル)プロピル= 1, 1, 2, 2- テトラフルオロエチル= エーテル(別名テトラコナゾール)								-	-
	(2RS, 4RS) - 1- [2- (2, 4- ジクロロフェニル) - 4- プロピル - 1, 3- ジオキソラン- 2- イルメチル] - 1H- 1, 2, 4- トリアゾール及び (2RS, 4SR) - 1- [2-									
1/1	(2, 4- ジクロロフェニル) - 4- プロピル- 1, 3- ジオキソラン- 2- イルメチル] - 1 H- 1, 2, 4- トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)			104			104	104	0%	100%
172	3- [1- (3, 5- ジクロロフェニル)- 1- メチルエチル]- 3, 4- ジヒドロ- 6- メチル- 5- フェニル- 2 H- 1, 3- オキサジン- 4- オン(別			81			81	81	0%	100%
173	名オキサジクロメホン) (RS)- 3- (3, 5- ジクロロフェ ニル)- 5- メチル- 5- ビニル- 1, 3- オキサゾリジン- 2, 4- ジオン (別名ビンクロゾリン)								-	
	3- (3, 4- ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ- 1- メチル尿素 (別名リ ニュロン)			4, 142			4, 142	4, 142	0%	100%
175	2, 4- ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4- D又は2, 4- PA) 1, 1- ジクロロ- 1- フルオロエタン			1, 240			1, 240	1, 240		
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC - 21)		1, 968	623	7, 129		9, 720	9, 720	O% _	100%
179	1, 2- ジクロロプロパン 1, 3- ジクロロプロペン(別名D- D) 3, 3'- ジクロロベンジジン	2		1, 702			1, 702	1, 704	0% -	100%
181	ジクロロベンゼン 2- [4- (2, 4- ジクロロベンゾイ		1	246	72, 082		72, 329	72, 329	0%	100%
182	ル) - 1, 3-ジメチル- 5- ピラゾリ ルオキシ] アセトフェノン(別名ピラゾ キシフェン)			384			384	384	0%	100%

		[
183	4- (2, 4- ジクロロベンゾイル)- 1, 3- ジメチル- 5- ピラゾリル=4 - トルエンスルホナート(別名ピラゾ			8, 961		8, 961	8, 961	0%	100%
184	レート) 2, 6- ジクロロベンゾニトリル(別名 ジクロベニル又はDBN)			5, 166		5, 166	5, 166	0%	100%
	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC- 225)	5, 100	•			3, 869	8, 969		43%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアン	360, 945	10, 849			10, 849	371, 794	97%	3%
187 188	トラキノン(別名ジチアノン)			1, 302		1, 302	1, 302	0%	100%
	N, N- シンケロペキシルアミン N, N- ジシクロヘキシル- 2- ベンゾ チアゾールスルフェンアミド ジシクロペンタジエン	0					0	_ _	
	1, 3- ジチオラン- 2- イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオ			3, 916		3, 916			100%
102	ラン) ジチオりん酸O- エチル- S, S- ジ フェニル(別名エディフェンホス又はE								
	DDP) ジチオりん酸O, O- ジエチル- S- (2- エチルチオエチル) (別名エチル							_	
	チオメトン又はジスルホトン) ジチオりん酸O, O- ジエチル- S-								
194	[(6- クロロ- 2, 3- ジヒドロ- 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチ ル](別名ホサロン) ジチオりん酸 O- 2, 4- ジクロロフェ							-	_
195	ファオりん酸O- 2, 4- ラウロロフェ ニル- O-エチル- S- プロピル(別名 プロチオホス) ジチオりん酸S- (2, 3- ジヒドロ-			244	7	251	251	0%	100%
196	5- メトキシ- 2- オキソ- 1, 3, 4 - チアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O - ジメチル(別名メチダチオン			1, 264		1, 264	1, 264	0%	100%
197	又はDMTP) ジチオりん酸O, O- ジメチル- S- 1, 2- ビス(エトキシカルボニル)エ チル(別名マラソン又はマラチオン)			414		414	414	0%	100%
198	ジチオりん酸O, O- ジメチル- S- [(N- メチルカルバモイル)メチル] <u>(別名ジメトエート)</u> ジナトリウム=2, 2'- ビニレンビス			822		822	822	0%	100%
199	ファトリウムーと、2 - ヒーレンピス [5- (4- モルホリノ- 6- アニリノ - 1、3、5- トリアジン- 2- イルア ミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C I フルオレスセント260)							-	-
	ジニトロトルエン 2, 4- ジニトロフェノール							_ _	_
	ジビニルベンゼン							-	
204	ジフェニルアミン ジフェニルエーテル 1, 3- ジフェニルグアニジン							- - -	
	N- ジブチルアミノチオ- N- メチルカ ルバミン酸 2, 3- ジヒドロ- 2, 2- ジメチル- 7- ベンゾ [b] フラニル			235		235	235	0%	100%
207	(別名カルボスルファン) 2, 6- ジ- ターシャリ- ブチル- 4- クレゾール 2, 4- ジ- ターシャリ- ブチルフェ	140	3	10	12	25	165	85%	15%
209	ジブロモクロロメタン		78	61	185	324	324	0%	100%
210	2, 2- ジブロモ- 2- シアノアセトア ミド ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハ							_	_
	(RS) - O, S- ジメチル=アセチル			4 647	077	F 000	Г 000	- 00/	100%
	ホスホルアミドチオアート(別名アセ フェート) N, N- ジメチルアセトアミド	37	84	4, 647	377	5, 023	5, 023		79%
214	2, 4- ジメチルアニリン	01	07	00		170	111	_ 1 /0	
216	2, 6- ジメチルアニリン							_	
210	N, N- ジメチルアニリン 5- ジメチルアミノ- 1, 2, 3- トリ エマン (別タエナシカラル)							-	\dashv
	ノノン (別位ノインソノム)	0.1	10			10	14	750/	OF0/
	ジメチルアミン ジメチルジスルフィド	31	10			10	41	75% -	25% -
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 2 2- ジメチル-2 3- ジヒドロ-							-	_
221	1- ベンゾフラン- 7- イル=N- [N- (2- エトキシカルボニルエチル) - N- イソプロピルスルフェナモイル] - N- メチルカルバマート(別名ベンフラ			1, 764		1, 764	1, 764	Ο%	100%
222	カルブ) N, N- ジメチルチオカルバミン酸S- 4- フェノキシブチル(別名フェノチオ カルブ)							_	_
223	N, N- ジメチルドデシルアミン N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキシド		120	1, 797	10, 677	12, 593	12, 593	0%	100%
	ジメチル=2, 2, 2- トリクロロ- 1 - ヒドロキシエチルホスホナート(別名 トリクロルホン又はDEP)			200		200	200	0%	100%
	1, 1- ジメチルヒドラジン 1, 1'- ジメチル- 4, 4'- ビピリ ジニウム=ジクロリド(別名パラコート			1, 810	230	2, 040	2, 040	O%	100%
	又はパラコートジクロリド)			,		, , ,	, -		

29 日 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1											1
19	228	3, 3' - ジメチルビフェニル- 4, 4' - ジイル=ジイソシアネート								-	-
1		ジメチル=4,4'-(オルト-フェニ									
100 1	229				4, 912	0		4, 912	4, 912	0%	100%
23	230	N- (1, 3- ジメチルブチル) - N'								_	_
2.50 1. トリシン 2. 007 1.008		- フェニルーパラー フェニレンジアミン - フィニルーパラーフェニレンジアミン									
20		ルト- トリジン)								-	_
2.027 2.027 2.027 2.027 3 105 1.022	232		2, 504	1, 028				1, 028	3, 532	71%	29%
23	233				2. 027			2, 027	2, 027	0%	100%
25 日本語の水溶性性		(別名フェントエート又はPAP)			·				•		
3 : アンヨード - ボーダクタノイルギーション 1	_			0				0	0	0%	100%
1	233										
23 大照東の子の比合物	236				600			600	600	0%	100%
33 条件化デルフェニト	237		2	1				1	2	65%	35%
240 スキャン 38.004 2.233 2.724 18.224 23.230 61.234 624 38.241 2.724	238	水素化テルフェニル								_	-
141 2 - スルルペキザラン酸 1 - メチル 1 100 0 0 1 100 0 1 1				2 202	2 724		10 224	22 220			
342 サンドリンド サンドリンド サンドリンド 177	240	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチル	36, 004	۷, ۷۵۵	2, 724		10, 224	23, 230	01, 234	02%	30%
243 ダイオキンと掲 2. グイオキン 3. 0 203 196 0 14 000 3. 000 893 194 2. 千井イン 3. 5 - ジェチルテトラ 102.691 102.6		エスナルノトリソム塩	17						17	1000/	-
2	_			392	196	0	14	603			
2		2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラ	0,002	002					•	,,,	
246 子オフィール	244				102, 891			102, 891	102, 891	0%	100%
子子 サンボルー (4 - クロコマニ 27 ル) - 4 - (5 1	245									_	_
247 川) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別をピラグロル - C - ビリ - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	246									_	_
- プロピル(別名ピラクロホス) - プロピル(別名ピラクロホス) - プロピル(別名ピラクロホス) - プロピル(別名ピラクロホス) - プロピル(別名ピラクロアル 4 - ピリ) - 4、085	247	ナオりん酸O- 1- (4- クロロフェニ) ル)- 4- ピラゾリル- O- エチル- S								_	_
246 - イソプロビル- 6 - メチル- 4 - ピリ		- プロピル(別名ピラクロホス)									
S ジール (別後年イアジン)	248				4 085	1		4 085	4 085	0%	100%
249(3、5、6~トリクロロー 2~ビリジ		ミジニル) (別名ダイアジノン)			., 555	•		1, 000	1, 000	0,0	10070
ル) (別金ケロルビリホス) テオリ人格の、の・ジェデル・〇・(5 25 - フェニル・3 - イソオキサソリル) (別名・サナス・ジー・フェニル) (別名 フェニーカーオン 文州市) (別名 フェニーカーオーカーカーオーカーカーカーカー) (別名・フェンテオン 文州市) (別名 フェンテオン 大田) (別名 フェンテオン 文州市) (別名 フェンテオン スリーカー) (別名 フェンテオン スリーカー) (別名 フェンテオン スリーカー) (別名 ファンテカーフール) (別名 ファンテカーフーフーフー ファンテカーフール (別名 ファンテカーフーフーフーフーフーフーフーフーフーフーフーフーフーフーフーフーフーフーフ	249				1 852			1 852	1 852	0%	100%
250 フェニル 3 - イッダキサゾル)		ル)(別名クロルピリホス)			1, 002			1, 002	1, 002	0,0	100/0
(別名インキサチオン) 1005	250				ana	70		979	979	0%	100%
25日 - メチル・4 - トロフェニル) (別名 フェニトロナン又はM P)	200	(別名イソキサチオン)			303	70		373	373	0 /0	100/0
フェートロチオン又はMEP	251				6 565	340		6 914	6 914	0%	100%
252 メチルー 4 メチルチオフェニル (別名プエンデオンス版M P P) デオリル酸の 4 プロモー2 クロロ	201	フェニトロチオン又はMEP)			0, 000	043		0, 014	0, 014	0 /0	100/0
(別名フェンチェンスはMPP) テオリル酸の - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	252				9,9	Q		96	96	Λ%	100%
255 フェニルーO-エチルー S- プロピル	202	(別名フェンチオン又はMPP)			00	U		90	30	0 /0	100/0
(別名プロフェノホス)	252										_
254 ソプロビル (別名イプロベンホス又は I BP)	200										
BP) 255 デカン種 256 デカン種 257 デシルアルコール(別名デカノール) 1、3、5、7 - デトラアザトリシウロ 258 [3、3、1、1(3、7)] デカン (別名・キナメテレンテトラミン) 258 [3、3、1、1(3、7)] デカン (別名・キナメテレンテトラミン) 259 デトラフェルアトコール(別名 カロータロールスはTPN) 4、5、6、7 - デトラクロロイソベン 260 アトラクロロイソベン 261 ソフラン 1、3 H) - オン(別名フサ カイド) 262 デトラウロコアメン 263 デトラクロコアメン 264 (3、5、6、7 - デトラクロロイソベン 265 デトラクロコアメン 267 アラクロコアメン 267 アラインルボロート フィド) 262 デトラクロコアメン 263 デトラクロコアメン 264 (3、5、6 - デトラクロー・パラー 265 デトラヒロメデル無水フタル酸 2 2、3、5、6 - デトラフルオー 4 メデルベンジル=(ス) - 3・(2 - ク メデル・アン・ル・ボキンラート(別名・アルト 1・ジオ・サー - 2、8、1 4 - トリチ 27 (ア・4、7、9、1 2 - デトラメデルー 5、1 1 - ジオ・データート(別名・アル・データー) 27 (ア・4、7、9、1 2 - デトラメデルー 5、1 1 - ジオ・データー) 27 (ア・4、7、9、1 2 - デトラメデルー 5、1 1 - ジオ・データーンジスルフィ ド (別名・グ・ア・4、7、9、1 2 - デトラメデルー 5、3、7、1 1、1 5 - デトラメデルー 7・2 2 4 3	254										
255 方か プロモジフェニルエーテル 5	254									_	_
257 デシルアルコール (別名デカノール)										-	-
1、3、5、7・テトラブサトリシクロ								5 4 306			
(別名へキサメチレンテトラミン) 6 6 6 6 6 6 6 6 7 100% 260		1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ			4, 500			4, 300	7, 000	0 /0	100/0
259 名 ラスルフィータン	258				416			416	416	0%	100%
日子	250	<u>(別名ペキザメチレンテトフミン)</u> テトラエチルチウラムジスルフィド(別)		c					C	00/	1000/
261 プステトラクロロエチレン 4.556 4.556 0% 100% フィド) 262 アトラクロコエチレン 6 1.773 1.779 0% 100% アトラクロコエチン(別名C C 1 1 2) 2.3.5.6 - アトラクロコ・パラー パラー 2.3.5.6 - アトラクロコ・パラー パラー 2.3.5.6 - アトラクロコ・パラー 2.3.5.6 - アトラクロコ・パラー 2.3.5.6 - アトラクロコ・パラー 2.3.5.6 - アトラフルオロー 4 メチルベンジル=(Z) 3.6 - アトラフルオロー 4 メチルベンジル=(Z) 3.7.9 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70				0				0	0	0%	100%
261	260	クロロタロニル又はTPN)			9, 761	731		10, 492	10, 492	0%	100%
ライド)	261				4 EEG			4 FE6	4 EEC	00/	100%
262 テトラクロロエチレン 6 1.773 1.779 0% 100%	201				4, 556			4, 556	4, 556	0%	100%
FU	262	テトラクロロエチしい。	6	1, 773				1, 773	1, 779	0%	100%
264 2、3、5、6 - テトラクロローパラー	263	テトフグロロンノルオロエダン (別名じ) FC-112)								-	-
265	264	2, 3, 5, 6- テトラクロロ- パラ-								_	_
2. 3. 5. 6 - テトラフルオロ- 4 - メチルベンジル=(Z) 3 - (2 - ク ロロー3、3、3 - トリフルオロー 1 - フロペニル) - 2、2 - ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート (別名テフルトリン) 255 255 255 0% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 1		ヘンノイノン								_	_
266		2, 3, 5, 6- テトラフルオロ- 4-									
プロペニル) - 2, 2 - ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート (別名テフル トリン) 3, 7, 9, 13 - テトラメチル- 5, 1 - ジオキサ- 2, 8, 14 - トリチア- 4, 7, 9, 12 - テトラアザペン タデカ- 3, 12 - ジェン - 6, 10 - ジェン (別名チエジカルブ) 268		メチルベンジル= (Z) - 3- (2- ク									
プロパンカルボキシラート (別名テフルトリン) 3、7、9、13-テトラメチル-5、 11-ジオキサ-2、8、14-トリチア-4、7、9、12-テトラアザペンタデカー3、12-ジエン-6、10-ジオン (別名チオジカルブ) 268 名チウラム又はチラム) 3、7、11、15-テトラメチルヘキ269 サデカー1-エンー3-オール (別名イソフィトール) 270 テレフタル酸 271 テレフタル酸 272 飼み溶性塩(錯塩を除く。) 273 1-ドデカノール (別名ノルマルードデシルアルコール) 275 シルアルコール) 276 19 19 19 0% 100%	266	プロペニル)- 2. 2- ジメチルシクロ			255			255	255	0%	100%
3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチ 267 ア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ) 268 名チウラム又はチラム) 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキ269 サデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール) 270 テレフタル酸 271 テレフタル酸ジメチル 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 273 シルアルコール) 19 19 0% 100%		プロパンカルボキシラート(別名テフル									
267 ア- 4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ- 3, 12-ジエン- 6, 10-ジオン(別名チオジカルブ) 243 243 243 0% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 1											
タデカー 3、12- ジエンー 6、10- ジオン (別名チオジカルブ) 268 テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) 4 9 5,675 3、7、11、15- テトラメチルへキ 269 サデカー 1- エンー 3- オール (別名イソフィトール) 271 テレフタル酸 270 テレフタル酸 271 テレフタル酸ジメチル 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 273 1- ドデカノール (別名ノルマルードデシルアルコール) 19 19 0% 100%											
ジオン (別名チオジカルブ) 268 テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) 3, 7, 11, 15 - テトラメチルヘキ ソフィトール) 270 テレフタル酸 271 テレフタル酸ジメチル 272 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) 273 1 - ドデカノール (別名ノルマルードデシルアルコール) 4 9 5,675 5,684 5,689 0% 100% 5,684 5,689 0% 100% 5,684 5,689 0% 100% 100% 100% 100% 273 1 - ドデカノール (別名ノルマルードデシルアルコール) 19 19 0% 100%	267				243			243	243	0%	100%
250 名チウラム又はチラム)											
名子ワラム又はチラム) 3, 7, 11, 15- テトラメチルへキ 269 サデカ- 1- エン- 3- オール(別名イ ソフィトール) 270 テレフタル酸 271 テレフタル酸ジメチル 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1,012 8 72 80 1,092 93% 7% 273 1- ドデカノール(別名ノルマル- ドデ 19 19 0% 100%	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別	4	9	5, 675			5. 684	5, 689	0%	100%
269 サデカ- 1- エン- 3- オール (別名イ		<u>名ナワフムメはチラム)</u> 3,7,11.15- テトラメチルヘキ	1		5, 575			5, 55 1	2, 300	5 /0	/0
270 テレフタル酸	269	サデカ- 1- エン- 3- オール (別名イ								_	-
271 テレフタル酸ジメチル	270									_	_
273 1- ドデカノール (別名ノルマル- ドデ) 19 19 19 0% 100%											
(シルアルコール)	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1, 012	8	72			80	1, 092	93%	7%
	273	ı- ァテカノール(別名ノル √ル- トナ シルアルコール) 			19			19	19	0%	100%
	274									_	

275 ドデシル硫酸ナトリウム		2, 357	1, 318	37, 307		40, 982	40, 982	0%	100%
3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1,									
│ 276 1 1 - ジアミン (別名テトラエチレン │ ペンタミン)								_	_
277 トリエチルアミン	2, 001	168				168	2, 169	92%	8%
278 トリエチレンテトラミン	,	1				1	1	0%	100%
279 1, 1, 1- トリクロロエタン	49						49	100%	0%
280 1, 1, 2- トリクロロエタン	5						5	100%	0%
281 トリクロロエチレン	33, 020	2, 840				2, 840	35, 859	92%	8%
282 トリクロロ酢酸		6				6	6	0%	100%
283 L リフミン								_	_
トリアジン									
10 10 10 10 10 10 10 10								-	-
			22.222					00/	4.0.00/
285 トリクロロニトロメタン (別名クロロピ クリン)			32, 822			32, 822	32, 822	0%	100%
₂₀₆ (3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジ			44			44	44	0%	100%
ル/オヤン町酸(別石トリクロビル)			44			44	44	0%	100%
287 2, 4, 6- トリクロロフェノール								_	-
288 トリクロロフルオロメタン (別名CFC		3, 566	770	6, 309		10, 645	10, 645	0%	100%
		2, 333		3, 200		,	,	- 70	, .
289 1, 2, 3- トリクロロプロパン								_	_
290 トリクロロベンゼン 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシ								_	_
291 プロピル) - 1, 3, 5- トリアジン-	1						1	100%	0%
2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - FU							'	100/0	0 /0
292 トリブチルアミン	0						0	_	_
アルファ アルファ アルファートリフ									
₂₀₂ ルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジ			1, 994			1, 994	1, 994	0%	100%
ノロビルーハフートルインン(別名トリ			1, 334			1, 994	ı, 334	U%	100%
フルラリン)									
294 2, 4, 6-トリブロモフェノール								_	_
294 2, 4, 6- トリノロモフェノール 3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサ ノール								_	_
296 1, 2, 4- トリメチルベンゼン	24, 941	27, 036	3, 560	4	18, 190	48, 790	73, 731	34%	66%
297 1, 3, 5- トリメチルベンゼン	33, 335	10, 967	6, 173	343	20, 522	38, 005	71, 340		53%
298 トリレンジイソシアネート	33, 333	10, 907	0, 173	343	20, 322	30,003	71, 340	0%	100%
299 トルイジン	٧							0%	100%
300 トルエン	242, 266	109, 242	114, 563	8, 687	355, 981	588, 474	830, 740	29%	71%
301 トルエンジアミン	242, 200	109, 242	114, 505	0, 007	300, 901	300, 474	030, 740	29%	/ 1 70
302 ナフタレン	1, 016	431	1, 082	1, 582		3, 096	4, 112	25%	75%
303 1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシア	1,010	401	1, 002	1, 302		3, 090	4, 112	23/0	13/0
303 ネート								-	-
304 鉛	0	0				0	0	0%	100%
305 鉛化合物	36	4	645			649	685		95%
306 ニアクリル酸ヘキサメチレン								_	_
307 二塩化酸化ジルコニウム								_	_
308 ニッケル	25	0				0	25	100%	0%
309 ニッケル化合物	293	817				817	1, 110	26%	74%
310 ニトリロ三酢酸							,	_	_
311 オルト- ニトロアニソール								_	_
312 オルト- ニトロアニリン								_	-
313 ニトログリセリン								_	_
314 パラ- ニトロクロロベンゼン								_	_
315 オルト- ニトロトルエン								-	-
316 ニトロベンゼン								_	-
317 ニトロメタン								-	-
318 二硫化炭素	15, 000						15, 000	100%	0%
319 1- ノナノール (別名ノルマル- ノニル								_	_
アルコール)									
320 ノニルフェノール	20	20				20	10	- A 70/	- -
321 バナジウム化合物	20	23				23	43	47%	53%
5'- [N, N-ビス (2-アセチルオ キシエチル) アミノ] - 2'- (2- ブ									
322 キシエチル) アミノ] - 2' - (2- ブロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)								-	-
- 4' - メトキシアセトアニリド									
- 4' - メトキシアセトアニリド 2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メ									
323 チルチオー 1, 3, 5- トリアジン (別			728			728	728	0%	100%
名シメトリン)									
324 ピル) オキシ ズンギン								_	_
324 ピル)オキシ] ベンゼン 325 ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキ					-				
325 こへ(3 キングンプト) 馴(加石ガギ シン銅又は有機銅)			7, 601			7, 601	7, 601	0%	100%
3, 6- ビス (2- クロロフェニル) -									
┃ 326 1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロ								_	-
フェンチジン)									
327 1, 2- ビス (2- クロロフェニル) ヒ ドラジン								_	_
						_	_		
328 こへ (N, N - ングテルンテオガルバ			3, 579			3, 579	3, 579	0%	100%
SZO ミン酸)亜鉛 (別名ジラム) ビス (N, N- ジメチルジチオカルバミ									
329 ン酸) N, N' - エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバ			22 104			22 104	22 104	0%	100%
			23, 104			23, 104	23, 104	U%	100%
330 ピス (1- メチル- 1- フェニルエチ								_	_
S, S- ビス (1- メチルプロピル) =									
331 O- エチル=ホスホロジチオアート(別			255			255	255	0%	100%
331 0- エチル=ホスポロシチオアート(別 名カズサホス)			200			∠55	∠55	U%	100%
332 砒素及びその無機化合物	48						48	100%	0%
333 ヒドラジン	70	179				179	179		100%
334 4- ヒドロキシ安息香酸メチル		1/3				173	113	-	100/0
oos N- (4- ヒドロキシフェニル) アセト									
335 N- (4- ヒドロキシフェニル) アセト アミド								-	-
				L	·				

336	ヒドロキノン	1	1				1	1	0%	100%
	4- ビニル- 1- シクロヘキセン		1				'	<u> </u>	-	-
	2- ビニルピリジン								-	_
	N- ビニル- 2- ピロリドン			11			11	4.4	-	1000/
	ビフェニル ピペラジン			11			11	11	0%	100%
	ピリジン	55						55	100%	0%
	ピロカテコール(別名カテコール)	00						00	-	-
344	フェニルオキシラン								-	-
	フェニルヒドラジン								-	_
	2- フェニルフェノール			127			127	127	0%	100%
	N- フェニルマレイミド								-	
	フェニレンジアミン フェノール	2	34				34	36	6%	94%
	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2	2	04				04	00	0 /0	34/0
350	- ジクロロビニル)- 2, 2- ジメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名			428	20		447	447	0%	100%
				120	20		117	117	0 /0	100/0
	ペルメトリン) 1,3- ブタジエン			1, 305	633	18, 240	20, 178	20, 178	0%	100%
	フタル酸ジアリル			1,000	000	10, 210	20, 170	20, 170	-	-
	フタル酸ジエチル								-	_
	フタル酸ジ- ノルマル- ブチル		4	631	2		636	636		100%
	フタル酸ビス(2- エチルヘキシル)	357	32	8			41	398		10%
356	フタル酸ノルマル- ブチル=ベンジル 2- ターシャリ- ブチルイミノ- 3- イ	40, 000	4				4	40, 004	100%	0%
0.57	ソプロピルー 5- フェニルテトラヒドロ			00			00	00	00/	1000/
35/	- 4 H- 1, 3, 5- チアジアジン- 4			20			20	20	0%	100%
	- オン (別名ブプロフェジン)									
	N- ターシャリ- ブチル- N'- (4- エチルベンゾイル)- 3, 5- ジメチル ベンバトドニジド (別タニゴコーノジ									
358	エテルペンティル/ 3,3 ファテル/ ベンゾヒドラジド(別名テブフェノジ			80			80	80	0%	100%
	F,)									
359	ファーファー ファー 2, 3- エポキシプ								_	_
	ロピルエーテル N- [1- (N- ノルマル- ブチルカル									
	N- [- (N- ノルマル- ノナルカル バモイル) - 1H- 2- ベンゾイミダー									
360	バモイル) - 1H- 2- ベンゾイミダ ゾリル] カルバミン酸メチル(別名ベノ			715			715	715	0%	100%
	ミル)									
	ブチル= (R) - 2- [4- (4- シア									
361	ノ- 2- フルオロフェノキシ)フェノキ シ]プロピオナート(別名シハロホップ			3, 578			3, 578	3, 578	0%	100%
	シ」フロピオナート(別名シハロホッフ) ブチル) 									
	1- ターシャリー ブチルー 3- (2)6									
262	- ジイソプロピル- 4- フェノキシフェ								_	_
302	ール)ナオ冰系(別名ンパフェンナリロ									
	ン)									
	5-ターシャリーブチルー3-(2,4)									
363	- ジクロロ-5- イソプロポキシフェニ ル) - 1, 3, 4- オキサジアゾール-			200			200	200	0%	100%
	2 (3 H) - オン(別名オキサジアゾ			200			200	200	0 /0	10070
	ン)									
	ターシャリ- ブチル=4- ({ [(1, 3- ジメチル- 5- フェノキシ- 4- ピ									
364	o フバッル o フェノマン す こ ラゾリル)メチリデン] アミノオキシ}			8	2		10	10	0%	100%
	メチル)ベンゾアート(別名フェンピロ				_				- 70	1 0 0 70
	キシメート)									
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BH A)								-	-
266	スァ ターシャリ- ブチル=ヒドロペルオキシ									-
300	۴									
	オルトー セカンダリー ブチルフェノール								-	
368	4- ターシャリ- ブチルフェノール 2- (4- ターシャリ- ブチルフェノキ								_	
0.00	シンクロヘキシル=2-プロピニル=			400			400	400	00/	1000/
369	スルフィット(別名フロハルキット又は			420			420	420	υ%	100%
	BPPS) 2- ターシャリ- ブチル- 5- (4-									
070	ターシャリー ブチルベンジルチオ) - 4									
3/0	- 7 H H - 3 (2 H) - L 1 7 7 7 7 7								_	-
	<u>(別名ピリダベン)</u> N- (4- ターシャリ- ブチルベンジ									
	N- (4- ダーシャリ- ノチルヘンシ ル) - 4- クロロ- 3- エチル- 1- メ エーピーバ リー 5 カルギャサミド						<u>.</u> -	<u>.</u>		, , ,
371	チルピラゾール- 5- カルボキサミド			60			60	60	0%	100%
	(別名テブフェンピラド)									
372	<u>(別名テフフェンヒフト)</u> N− (ターシャリ− ブチル)− 2− ベン ゾチアゾールスルフェンアミド								-	-
270	<u> </u>									
3/3	2- ターシャリー ブチルー 5- メチル フェノール							4.5	_	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	17, 485	570				570	18, 054	97%	3%
	2- ブテナール N- ブトキシメチル- 2- クロロ-								-	
	2', 6' - ジエチルアセトアニリド			5, 044			5, 044	5, 044	0%	100%
	(別名ブタクロール)			-,			-,	,	- /•	. ,,,
377	フラン								_	
270	N, N' - プロピレンビス(ジチオカル バミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピ			8, 820			8, 820	8, 820	0%	100%
3/0	ハミノ酸)と亜鉛の重合物(別名ノロビー ネブ) -			0, 020			0, 020	0, 020	0%	100%
379	2_ プロピン_ 1_ +!								_	
380	フロモクロロジフルオロメタン (別名ハ								_	
381	ロノ- IZII) ブロモジクロロメタン		74	55	171		300	300	0%	100%
301	プロモングロロメダン プロモトリフルオロメタン(別名ハロン		14	55	1/1		300	300	U%	100%
382	- 1301)									
•	-									

5- ブロモ- 3- セカンダリ- ブチル- 6- メチル- 1, 2, 3, 4- テトラヒ ドロピリミジン- 2, 4- ジオン(別名 ブロマシル)			3, 654			3, 654	3, 654	0%	100%
384 1- ブロモプロパン 385 2- ブロモプロパン	12, 300	1, 033				1, 033	13, 333	92% -	8%
386 ブロモメタン (別名臭化メチル) ヘキサキス (2- メチル- 2- フェニル 387 プロピル) ジスタノキサン (別名酸化 フェンブタスズ)								_	
6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a- ヘキサヒドロ- 6, 9- メタノ- 2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3- オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾ								_	_
エピン) 389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド 390 ヘキサメチレンジアミン		90	353	806		1, 249	1, 249	0%	100%
391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 392 ノルマル- ヘキサン 393 ベタナフトール	46, 253	29, 911	20, 108	193	60, 966	111, 177	157, 431	29% -	71% -
394 ベリリウム及びその化合物 395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 396 ペルフルオロ (オクタン- 1- スルホン		1				1	1	- 0%	100%
87 (別名PFUS) 397 ベンジリジン=トリクロリド 308 ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジ								_ _	
399 ベンズアルデヒド 400 ベンゼン 1 2 4 ダンボントリカルギン 1 2 4 ダンデン 1 2 4 ダンデントリカルギン 1 2 4 ダンデントリカルギン 1 2 4 ダンデントリカルギン 1 2 4 ダンデントリカルド・ディン 1 2 4 ダンデントリカルギン 1 2 4 ダンデントリカルド・ディン 1 2 4 ダンデントリカルド・ディン 1 2 4 ダンデントリカルド・ディン 1 2 4 ダンデントリカルド・ディン 1 2 4 ダンデン 1 2 4 ダンデントリカルド・ディン 1 2 4 ダンデン 1 2 4 グン 1 2 4 グン 1 2 4 グン 1 2 4 グン 1 2	0 3, 778	1, 453	783 33, 269	517	6, 772 94, 572	7, 555 129, 812	7, 555 133, 589	0% 3%	
401 1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸 1, 2- 無水物 2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- 402 N- メチルアセトアニリド(別名メフェ			1, 023			1, 023	1, 023	0%	100%
ナセット) 403 ベンゾフェノン 404 ペンタクロロフェノール			,			,	,	_	
405 ほう素化合物 406 ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) ポリ (オキシエチレン) =アルキルエー	27, 272	33	921	1		956	28, 227 1	97% 100%	3% 0%
407 テル(アルキル基の炭素数が12から1 5までのもの及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ		6, 262	72, 562	349, 559		428, 383	428, 383	0%	
409 ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー		4, 770	3, 091 10, 947	137 58, 975		3, 250 74, 692	3, 250 74, 692	0% 0%	
410 ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル		399	11, 426	327		12, 151	12, 151	0%	
411 ホルムアルデヒド 412 マンガン及びその化合物 413 無水フタル酸	4, 721 3, 080	1, 430	2, 905	781	75, 683	80, 798 5	85, 519 3, 085	100%	94%
415 無ホファル酸 414 無水マレイン酸 415 メタクリル酸		3				3	3	- 0%	100%
416 メタクリル酸 2- エチルヘキシル 417 メタクリル酸 2, 3- エポキシプロピル 418 メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エ								- -	
419 メタクリル酸ノルマル- ブチル 420 メタクリル酸メチル			105			105	105	- 0%	100%
421 4- メチリデンオキセタン- 2- オン (Z) - 2' - メチルアセトフェノン= 422 4, 6- ジメチル- 2- ピリミジニルヒ ドラゾン (別名フェリムゾン)			4, 828			4, 828	4, 828	0%	100%
423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート N- メチルカルバミン酸 2- イソプロピ			360			360	360	- 0%	100%
425 ルフェニル(別名イソプロカルブ又はM IPC) N-メチルカルバミン酸 2, 3-ジヒド								_	_
426 ロ- 2, 2-ジメチル- 7- ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン) 427 N- メチルカルバミン酸 1- ナフチル			2.075	C.4		0 100	0 100	-	100%
(別名刃ルハリル又はNAC) N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブ 428 チルフェニル (別名フェノブカルブ又			3, 075 174	49		3, 139	3, 139 223	0%	
はBPMC) メチル=3- クロロ- 5- (4, 6- ジメトキシ- 2- ピリミジニルカルバモイ429 ルスルファモイル) - 1- メチルピラ			312			312	312	0%	100%
ゾール- 4- カルボキシラート (別名ハ ロスルフロンメチル) メチル= (S) - 7- クロロ- 2, 3, 4a, 5- テトラヒドロ- 2- [メトキ									
シカルボニル(4- トリフルオロメトキ 430 シフェニル)カルバモイル]インデノ [1, 2-e][1, 3, 4]オキサジ アジン- 4 a- カルボキシラート(別名 インドキサカルブ)			15			15	15	0%	100%
メチル=(E)- 2- [2- [6- (2 - シアノフェノキシ)ピリミジン- 4- イルオキシ]フェニル}- 3- メトキシ アクリラート(別名アゾキシストロビ			523			523	523	0%	100%
3- メチル- 1, 5- ジ (2, 4- キシ 432 リル) - 1, 3, 5- トリアザペンタ- 1, 4- ジエン (別名アミトラズ)								-	_

大子ルー 1				<u>, </u>							
434	433	カーハム)			4, 350			4, 350	4, 350	0%	100%
当人 メチル=2 (4.6 ジメトキシ-2 26	434	[(メチルカルバモイル)オキシ] - 1			545			545	545	0%	100%
435 ヒリミジニルオキン) - 6 - [1 - (1 - 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1 + 2 + 1 - 1 - 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 1 - 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	-	ミル) メチル= 2- (4 6- ジメトキシー 2								<u> </u>	
436 アルファーメチルステレン 1	435	- ピリミジニルオキシ) - 6- [1- (メトキシイミノ)エチル] ベンゾアー			266			266	266	0%	100%
438 メチルドフタレン 2,057 3 2,506 2,509 4,565 455 55 549 3 × チルビリジン		アルファ- メチルスチレン								_	-
440	437	3- メチルチオプロパナール								_	_
440	438	メチルナフタレン	2, 057	3	2, 506			2, 509	4, 565	45%	55%
1- メチル 1 - フェニルエチル=ヒド 2- (1 - メチルブロピル) - 4 - 6 - 2- メデルアロピル) - 4 - 6 - 3- ステルト 3- (1 - メチルエ 2- (1 - メチルアロ 3- (1 - メチルエ 3- (1 - メール 3- (1 -	439	3- メチルピリジン	,		,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	_
441 2 - (1 - メチルフロビル) - 4、6 - ジェトロフェノール 2 - メチルー N - [3 - (1 - メチルエ 2 - メチルー N - [3 - (1 - メチルエ 42 トキン) フェニル ペンズアミド (別名 メブロニル) S - メチル・N - (メチルカルバモイル 43 オキン) テオア・ト (メチルカルバモイル 43 オキン) テオア・ト (メチルカルバモイル 43 オキン) テオア・ト (リイン 1 - (1 - (1 - (2 - (1 + (2 - (1 - (3 - (1 + (2 - (1 + (2 - (1 + (2 - (1 + (2 - (1 + (2 - (1 + (2 - (1 + (2 - (1 + (2 - (2 - (1 + (2 - (1 + (2 - (2 - (1 + (2 - (2 - (1 + (2 - (2 - (1 + (2 - (2 - (1 + (2 - (2 - (1 + (2 - (2 - (2 - (1 + (2 - (2 - (2 - (2 - (2 + (2 - (2 - (2	440	1- メチル- 1- フェニルエチル=ヒド								_	_
442 トキシ) フェニル ペンズアミド (別名	441	2- (1- メチルプロピル)- 4, 6-) ジニトロフェノール								_	_
S - メチルー N - (メチルカルバモイル	442	トキシ) フェニル] ベンズアミド (別名			135			135	135	0%	100%
メチル=(E) - メトキシイミノー(2 - 「 [((E) - 1 - [3 - (6リフ ルプロメチル)フェニル] エチリデン アミノ)オキシ] メチルコフェニル)ア セタトト(別名トリフロキシストロピン) メチル=(E) - メトキシイミノ [2- 445 ル] アセタート(別名クレソキシムメチル ル) 1,192 1,192 1,192 0% 100 446 4 4 - メチレンジアニリン メチレンピス(4、1 - シケロヘキシレン・シインシアネート 447 メーシインシアネート 448 オレンピス(4、1 - シケロヘキシレン・シインシアネート 449 3 - メチレカルボニルアミノフェニル 449 3 - メチルカルボニルアミノフェニル 449 3 - メチルカルバニラート(別名 フェンメディファム) Nー(6 - メトギシー 2- ピリジル)ー Nトー(6 - メトギシー 2- ピリジル)ー 450 - メチルチオルバミン酸の - 3 - ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチルブ) 451 2 - メトオシー 5 - メチルアニリン 452 2 - メルカブトペンプテアリル 453 モリプテン及びその化合物 4 104 108 3% 97 454 2 - (モホリンジチオ)ペンゾチア ソール 455 モルボリン 455 モルボリン 456 リルピアルミニウム 457 ル 別名ジクロルボス又はDVP) 458 リル酸ドファミニウム 459 リル酸シチアルニュ・2 - ジクロロピニ リル酸シメチルニューム 110 110 0% 100 457 ル 別名ジウロルボス又はDVP) 458 リル酸ドフェニル 2 - 110 110 110 0% 100 459 リル酸トフェニル 2 - 110 110 110 0% 100 459 リル酸トリス(2 - エチルヘキシル) 459 リル酸トリス(2 - エチルヘキシル) 460 リル酸トリス・フェニル 461 リル酸トリス・フェニル 461 リル酸トリフェニル 462 リル酸トリア・フェニル - 460 リル酸トリフェニル 461 リル酸トリフェニル 461 リル酸トリフェニル 462 リル酸トリフェニル 460 リル酸トリフェニル 461 リル酸トリフェニル 460 リル酸トリフェニル		S- メチル- N- (メチルカルバモイル オキシ)チオアセトイミダート(別名メ			678			678	678	0%	100%
	-	•							 	 	
444											
セタート (別名トリフロキシストロビ)		- { [({ (E) - 1- [3- (トリフ									
セタート (別名トリフロキシストロビ)	1111	ルオロメチル)フェニル] エチリデン}			550			550	550	J 0%	1000
セタート (別名トリフロキシストロビ)		アミノ) オキシ] メチル} フェニル) ア			330			330	330	0 /0	100/
2		セタート(別名トリフロキシストロビ									
メチル=(E) - メトキシイミノ[2- (オルトートリルオキシメチル)フェニル											
445		·								-	
A46											
A46	445	(オルドード)ルオ サング) ル/ フェー			1, 192			1, 192	1, 192	0%	100%
446 4 4 4' - メチレンジアニリン											
447	440									-	
448 メチレンヒス(4、1- フェニレン) = 0 26 26 26 0% 100										↓	-
448 メチレンヒス(4、1- フェニレン) = 0 26 26 26 0% 100	447	メチレンピス(4, 1- シグロヘキシレ)								_	_
マイ ラン ティート マイ ティート		ン)=ジイソシアネート								<u> </u>	
24	448	メナレンヒス(4, 1- フェニレン)=	0	26				26	26	0%	100%
449 = 3' - メチルカルバニラート (別名 フェンメディファム) N- (6-メトキシ- 2- ピリジル) -		ンイソンドベート	_								,
フェンメディファム		3- メトキシカルホニルアミノフェニル									
450	449									_	-
450		フェンメディファム)									
フチカルブ 451 2- メトキシ- 5- メチルアニリン 1		N- (6- メトキン- 2- ヒリシル) -									
フチカルブ 451 2- メトキシ- 5- メチルアニリン 1	450	N- メナルナオカルハミン酸〇- 3-			72			72	72	0%	100%
451 2-メトキシ- 5-メチルアニリン 1					, _			, _	1	0,0	
452 2- メルカプトベンゾチアゾール	4	フチカルフ)								_	
453 モリブデン及びその化合物 4 104 108 3% 97 454 2- (モルホリン ジテオ) ベンゾチア ゾール 390 6 396 98% 2 456 りん化アルミニウム 110 110 110 110 0% 100 457 りん酸ジメチル=2、2- ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP) 372 53 425 425 0% 100 458 りん酸トリス (2- エチルヘキシル) -											-
454 2- (モルホリノジチオ) ベンゾチア ゾール -				1				1	1		
454 ゾール 455 モルホリン 390 6 6 396 98% 2 456 りん化アルミニウム 110 110 110 0% 100 457 りん酸ジメチル=2、2 - ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP) 372 53 425 0% 100 458 りん酸トリス(2 - エチルヘキシル) - 459 りん酸トリス(2 - クロロエチル) - 460 りん酸トリトリル 461 りん酸トリフェニル - 462 りん酸トリフェニル			4	104				104	108	3%	97%
455 モルホリン 390 6 456 りん化アルミニウム 110 457 りん酸ジメチル=2、2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP) 372 458 りん酸トリス(2- エチルヘキシル) - 459 りん酸トリス(2- クロロエチル) - 460 りん酸トリトリル - 461 りん酸トリフェニル - 462 りん酸トリーノルマルーブチル -	454	2- (モルホリノジチオ)ベンゾチア								_	_
456 りん化アルミニウム 110 110 0% 100 457 りん酸ジメチル=2、2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP) 372 53 425 425 0% 100 458 りん酸トリス(2- エチルヘキシル) -	AFF		200	^				^	200	0.00/	00
457 りん酸ジメチル=2, 2- ジクロロビニ ル (別名ジクロルボス又はDDVP) 372 53 425 0% 100 458 りん酸トリス (2- エチルヘキシル) - - - - - - 459 りん酸トリス (2- クロロエチル) - - - - - 460 りん酸トリトリル - - - - 461 りん酸トリフェニル - - - 462 りん酸トリー ノルマルー ブチル - -			390	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ル (別名シクロルホス又はDDVP) 458 りん酸トリス (2- エチルヘキシル) 459 りん酸トリス (2- クロロエチル) 460 りん酸トリトリル 461 りん酸トリフェニル 462 りん酸トリ- ノルマル- ブチル	456	りん化アルミニワム		110				110	110	<u> 0%</u>	100%
458 りん酸トリス(2- エチルヘキシル) - 459 りん酸トリス(2- クロロエチル) - 460 りん酸トリトリル - 461 りん酸トリフェニル - 462 りん酸トリ- ノルマル- ブチル -	457	りん酸ジメチル=2, 2- ジクロロヒニ ル(別名ジクロルボス又はDDVP)			372	53		425	425	0%	100%
459 りん酸トリス(2- クロロエチル) - 460 りん酸トリトリル - 461 りん酸トリフェニル - 462 りん酸トリー ノルマルー ブチル -										_	_
460 りん酸トリトリル - 461 りん酸トリフェニル - 462 りん酸トリー ノルマルー ブチル -										_	_
461 りん酸トリフェニル 462 りん酸トリー ノルマルー ブチル									1	<u> </u>	_
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル										-	
									-	-	_
- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	402		1 001 050	440.040	1 000 101	750 040	001 000	0 447 400	4 000 050	-	740
HHI [1,551,566] 116,612 1,266,161] 760,612 071,002 0,117,160 1,620,602 20% 71		台計	1, 381, 853	413, 042	1, 283, 484	/59, 642	991, 032	3, 447, 199	4, 829, 052	29%	/ 1%