PRTR排出量(届出·推計) 集計結果(平成23年 千葉県)

※ 数値は四捨五入しているため、本集計表の排出量等の各欄を 縦・横方向に合計した数値と合計欄が異なる場合がある。 ※ 排出量の網掛け部分は、上位5物質である。

	社色ル学 伽飾			H	:山县/1/左	ガノナキシン		出量の網掛		1201794 (0		+ +	龙比
物質	対象化学物質	届出排出量		171	出量(kg/年) 届b	;タイオギン、 出外排出量()	排出量合	- ≢↓	届出	届出外
番号	物質名	(集計値)	順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計	19F山里口	順位		排出量
	亜鉛の水溶性化合物	19,105	26	4,050	10		79(123		4,060	23,164	44	82%	18%
	アクリルアミド アクリル酸エチル	3,477		5 4	900	6	60		5 909	4,386	295 97	0% 79%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,743	60	29					29	1,772	152	98%	2%
	アクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2- ヒドロキシエチル	0	156 147	0	900	6	60		905 0	905	180 312		
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2,860	53							2,860	123	100%	09
	アクリル酸メチル アクリロニトリル	2,770 17,565		0	900	6 870	60 37		905 871	3,675 18,436	111 51	75% 95%	
10	アクロレイン	·			153	2,804	23	15,982	18,939	18,939	50	0%	1009
	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	1,876		2 22	701	15,426	16	90,691	106,840	108,716	306 24		
13	アセトニトリル	3,535		954	271	•		Í	1,225	4,760	90	74%	26%
	アセトンシアノヒドリン アセナフテン	6	131							6	293	100%	0%
	2, 2'- アゾビスイソブチロニトリル オルトー アニシジン	0	-	1					1	1	312	0%	100%
	アニリン	140	95	13					13	153	228	92%	8%
	1- アミノ- 9, 10- アントラキノン 2- アミノエタノール	6,032	39	62,906	6,630	97.076	5		157,512	163,544	17	4%	96%
	5- アミノー 4- クロロー 2- フェニルピリダ	0,032	39	62,906	0,030	87,976	Э		157,512	103,544	17	4%	96%
21	ジンー3(2H) - オン(別名クロリダゾン) 5- アミノー 1 - [2, 6- ジクロロー 4- (トリ												
99	フルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4				731	1	66		733	733	192	0%	100%
22	[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラ ゾール(別名フィプロニル)				101	1	00		100	(33	172	U70	100%
	パラー アミノフェノール			1					1	1			
24	メター アミノフェノール 4ー アミノー 6ー ターシャリー ブチルー 3ー	59	106	0	1				0	59	255	100%	0%
	メチル チオー 1, 2, 4ー トリアジンー 5(4				85				85	85	243	0%	100%
26	H)ー オン(別名メトリブジン) 3ー アミノー 1ー プロペン											-	
	4- アミノー 3- メチルー 6- フェニルー 1,												
27	2, 4- トリアジン- 5(4H)- オン(別名メ タミトロン)											_	-
	アリルアルコール	57								57			
29	1- アリルオキシ-2,3- エポキシプロパ 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ	1	150		6				6	7	290	9%	91%
30	の塩(アルキル基の炭素数が10から14ま	112	97	123,311	72,640	443,344	3		639,296	639,408	7	0%	100%
	でのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	7	129	746					746	753	188	1%	99%
	アントラセン 石綿	55 0		0				1	0	55 1	257 312	100%	
34	<u> 4 曜</u> 3ー イソシアナトメチルー 3, 5, 5ー トリメチ	0						1	1	0		0%	
	ルシクロヘキシル=イソシアネート イソブチルアルデヒド	0								0		0%	
	イソプレン	1,046				24,422	13		24,422	25,468	42	4%	
37	4, 4'- イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	72	103	346					346	418	207	17%	83%
	2, 2'- {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジ												
38	ブロモー 4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエ タノール											_	-
00	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												
39	ルー O- (3- メナルー 4- メナルテオフェ ニル) (別名フェナミホス)											_	-
40	イソプロピル=2- (4- メトキシビフェニル - 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビ				490				420	420	206	0%	1000
40	フェナゼート)				420				420	420	206	U70	1009
41	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(別名フルトラニル)				887				887	887	182	0%	1009
	2- イミダゾリジンチオン			6					6	6	293	0%	1009
43	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)											-	-
	インジウム及びその化合物	33		1					1	33			
45	エタンチオール エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキ	0	_							0	-	0%	09
46	サリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート				7				7	7	290	0%	100%
	(別名キザロホップエチル) O- エチル=O- (6- ニトロー メタートリ												
47	ル) = セカンダリー ブチルホスホルアミドチ オアート(別名ブタミホス)				1,858				1,858	1,858	150	0%	100%
48	O- エチル=O- 4- ニトロフェニル=	32	117		2,528				2,528	2,559	129	1%	999
	フェニルホスホノチオアート(別名EPN) N- (1- エチルプロピル)- 2, 6- ジニト	32	111										
49	ロー 3, 4ーキシリジン(別名ペンディメタリ				5,452				5,452	5,452	83	0%	1009
50	S- エチル=ヘキサヒドロ- 1H- アゼピン - 1-カルボチオアート(別名モリネート)				5,240				5,240	5,240	85	0%	1009
51	2- エチルヘキサン酸	10	122	0					0	10	284	99%	19
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N- {[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ												
	オキンガルホニル) / ミノ」デオ } / ミノ) ノロ				1,000				1,000	1,000	173	0%	1009
	ピオナート(別名アラニカルブ) エチルベンゼン	452,057	5	122,784	174,096	18,133	14	183,597	498,609	950,666	6	48%	529
	O- エチル=S- 1- メチルプロピル=(2	,-01		,		-,-20		,	,	,			
54	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)				22,284				22,284	22,284	47	0%	1009
55	エチレンイミン											-	-

56	エチレンオキシド	5,641	41	1,793	ĺ				1,793	7,433	70	76%	24%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,466	42	6,902	685				7,586	13,053	58	42%	58%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	129	96	2,603					2,603	2,732	125	5%	95%
	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	397	81	557 1,970		527	41		557 2,498	954 2,498	176 131	42% 0%	58% 100%
	N, N'- エチレンビス(ジチオカルバミン			1,010	1,700	021	- 11		1,700	1,700		0%	100%
01	酸)マンガン(別名マンネブ) N. N'- エチレンビス(ジチオカルバミン				1,100				1,100	1,100	101	070	100%
62	N, N ー エテレンと A(ソ) オ オ カ ハ ハ ミン 酸) マンガンと N, N' ー 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)				13,227				13,227	13,227	56	0%	100%
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジ クワット)				4,903	1,857	29		6,760	6,760	74	0%	100%
	2- (4- エトキシフェニル)- 2- メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)				3,233	67	50		3,300	3,300	117	0%	100%
	エピクロロヒドリン 1, 2- エポキシブタン	3,916 8	46 127	2					2	-,		100% 100%	0% 0%
	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール	0	156							8	287 -	100%	0%
	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピ	9,894	32	2					2	9,896	65	100%	0%
	レン) 2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテ	-,		0					0	0		0%	0%
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチ			Ü									
71	ンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b 安息香酸塩の混合物) 塩化第二鉄	0	_	10,730	94	0			10,730	10,730	241 62	0%	100%
72	塩化ポーツ 塩化パラフィン(炭素数が10から13までの もの及びその混合物に限る。)											-	-
	1- オクタノール	6	133	5					5		282	51%	49%
	パラー オクチルフェノール カドミウム及びその化合物	67 52	105 109	0					0	67 52	250 258	100%	0% 1%
76	イプシロンー カプロラクタム	52 150	93	0					0			100%	0%
	カルシウムシアナミド 2.4-キシレノール	0	-							0	-	0%	0% 0%
	2, 4- キシレノール 2, 6- キシレノール	0	-							0		0% 0%	0%
	キシレン	1,052,869	3	171,439	459,729	27,201	12	685,838	1,344,207	2,397,076	2	44%	56%
	キノリン 銀及びその水溶性化合物	2	140 152	130					130	131	306 235	100%	100%
83	クメン	22,079	22	189	98				286	22,365	46	99%	1%
	グリオキサール グルタルアルデヒド	2	139	3 1,967					1,967	3 1,969	300	0% 0%	100%
	クレゾール	187	92	40	33	107	48		1,967	366	210	51%	49%
	クロム及び三価クロム化合物	1,416	63	447					447	1,863	149	76%	24%
	六価クロム化合物 クロロアニリン	269	86	66	274				339	609	197	44%	56%
	2- クロロー 4- エチルアミノー 6- イソプロ ピルアミノー 1, 3, 5-トリアジン(別名アト ラジン)				463				463	463	205	0%	100%
91	2- (4- クロロ- 6- エチルアミノ- 1, 3, 5- トリアジン- 2- イル)アミノ- 2- メチ ルプロピオノニトリル (別名シアナジン)				3,837				3,837	3,837	107	0%	100%
92	4- クロロー 3- エチルー 1- メチルー N- [4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾー ルー 5- カルボキサミド(別名トルフェンピ				765				765	765	187	0%	100%
	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 トアニリト(別名メトラクロール)				3,866				3,866	3,866	105	0%	100%
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5,399	43							5,399	84	100%	0%
95	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) - アルファ、ア ルファ、アルファートリフルオロー 2, 6- ジ ニトローパラートルイジン(別名フルアジナ 1- ({2- [2- クロロー 4- (4- クロロフェ				4,037	235	46		4,273	4,273	100	0%	100%
96	1- (12-12-)ロロー 4- (4- ソロロフェ ノキシ)フェニル] - 4- メチル - 1, 3- ジ オキソラン - 2- イル メチル) - 1H - 1, 2, 4- トリアゾール (別名 ジフェノコナゾー 1- クロロ- 2- (クロロメチル) ペンゼン				232	0	T		232	232	220	0%	100%
98	クロロ酢酸	0		0					0	0		0%	100%
99	クロロ酢酸エチル 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-	0	_			-				0	-	0%	0%
100	プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プ レチラクロール)				6,862				6,862	6,862	73	0%	100%
101	2- クロロ- 2', 6'- ジエチル- N- (メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロー				817				817	817	186	0%	100%
102	1ー クロロー 2, 4ー シニトロヘンセン			0					0	0	-	0%	0%
103	1- クロロ- 1, 1- ジフルオロエタン (別名 HCFC- 142b)			7,033	3,322	30,191	11		40,546	40,546	34	0%	100%
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	48,699	13	157,422	304,272	31,942	10		493,636	542,335	10	9%	91%
105	2- クロロー 1, 1, 1, 2- テトラフルオロエ											_	_
106	タン(別名HCFC- 124) クロロトリフルオロエタン(別名HCFC- 13) クロロトリフルオロメタン(別名CFC- 13)											-	-
	(RS)- 2- (4- クロロー オルトートリルオ キシ) プロピオン酸(別名メコプロップ) オルトー クロロトルエン				4,802				4,802	4,802	89	0%	100%
111	パラー クロロトルエン 2ー クロロー 4ー ニトロアニリン											-	
112	2- クロロニトロベンゼン 2- クロロ- 4, 6- ビス(エチルアミノ)-	2	143		861				861	863	104	0%	100%
113	1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-	2	143		001				001	003	184	U%	100%
114	2, 3-エポキシプロピル]- 2- エチルイン ダン- 1, 3- ジオン(別名インダノファン)				27				27	27	271	0%	100%

	4- (2- クロロフェニル)- N- シクロヘキ												
115	シルーN- エチル- 4, 5- ジヒドロ- 5- オキソ- 1H-テトラゾール- 1- カルボキ				1,991				1,991	1,991	146	0%	100%
	サミド(別名フェントラザミド)												
	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-												
116	N-シクロヘキシル- 4- メチル- 2- オキ				40				40	40	265	0%	100%
	ソー 1, 3ー チアゾリジンー 3ー カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)												
	(RS)-1-パラークロロフェニル-4,4-												
117	ジメチルー 3- (1H-1, 2, 4-トリアゾー				743				743	743	191	0%	100%
	ルー 1- イルメチル) ペンタン- 3- オール (別名テブコナゾール)				. 10				. 10	. 10	101	0,0	100%
	2- (4- クロロフェニル) - 2- (1H-1,												
118	2, 4-トリアゾールー 1- イルメチル)へキ				88	9	58		97	97	240	0%	100%
	サンニトリル (別名ミクロブタニル)												
	(RS) - 4 - (4 - クロロフェニル) - 2 - フェニル - 2 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾー												
119	ノェールー 2ー (IH= 1, 2, 4= トッノ) ー ルー 1ー イルメチル)ブチロニトリル (別名				88				88	88	242	0%	100%
	フェンブコナゾール)												
	オルトークロロフェノール											_	_
	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)											-	_
124	1- (2- クロロベンジル)- 3- (1- メチ				748				748	748	190	0%	100%
	ルー 1-フェニルエチル)ウレア(別名クミ	1.040		0									
	クロロベンゼン クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-1	1,943	56	8	931				939	2,882	122	67%	33%
126	15)			809	2,374				3,183	3,183	120	0%	100%
	クロロホルム	41,395	15	3,363	803	3,172	22		7,338	48,733	31	85%	15%
	クロロメタン (別名塩化メチル) 4- クロロー 3- メチルフェノール	6,540	38							6,540	77	100%	0%
	4- クロロー 3- メナルフェノール (4- クロロー 2- メチルフェノキシ)酢酸												
130	(別名MCP又はMCPA)											-	_
	3- クロロー 2- メチルー 1- プロペン	1 110	00	1.001					1.001	0.500	100	4.40/	- FCW
	コバルト及びその化合物 酢酸2- エトキシエチル (別名エチレングリ	1,112	66	1,391					1,391	2,503		44%	56%
133	コールモノエチルエーテルアセテート)	9,680	33	2,673					2,673	12,353	59	78%	22%
134	酢酸ビニル	315,459	6	1,317	1,754	101	49		3,172	318,631	13	99%	1%
135	酢酸2ーメトキシエチル(別名エチレングリ コールエンチ・	1,055	67							1,055	169	100%	0%
	コールモノメチルエーテルアセテート) サリチルアルデヒド			0					0	0	_	0%	0%
	シアナミド			Ü	3				3	3	300	0%	100%
	(RS)-2-シアノ- N-[(R)-1-(2, 4												
138	- ジクロロフェニル)エチル]- 3, 3- ジメ チルブチラミド(別名ジクロシメット)				45				45	45	261	0%	100%
	(の) アルファーシア 1-9-フェルシンベ												
120	(3) (3)				8	12	57		20	20	277	0%	100%
159	- (1, 2, 2, 2- アトプンロモエナル)シク				0	12	91		20	20	211	U76	100%
	ロプロパンカルボキシラート(別名トラロメト (RS) – アルファー シアノー 3 – フェノキシ												
	ベンジル=2, 2, 3, 3ー テトラメチルシク												
140	ロプロパンカルボキシラート(別名フェンプ				365	34	53		399	399	209	0%	100%
	ロパトリン)												
1.41	トランスー 1- (2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル) - 3- エチルウレア(別名シモ				198				198	198	225	0%	100%
141	キサニル)				130				130	130	220	0.0	100%
	2, 4-ジアミノアニソール											_	_
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	-							0	-	0%	0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	1,142	65	232		1,120	34		1,352	2,493	132	46%	54%
145	2- (ジエチルアミノ)エタノール	0	-	18					18	18	279	0%	100%
	O- 2- ジエチルアミノ- 6- メチルピリミ												
146	ジンー 4ー イル=〇, 〇一 ジメチル=ホスホ				611				611	611	196	0%	100%
	ロチオアート(別名ピリミホスメチル) N, N- ジエチルチオカルバミン酸S- 4-												
147	クロロベンジル(別名チオベンカルブ又は	9	124		706				706	715	193	1%	99%
	ベンチオカーブ)												
	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチ												
148	ルフェニルスルホニル) - 1H-1,2,4- トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カ				1,076				1,076	1,076	168	0%	100%
	フェンストロール)												
	四塩化炭素	111	98	0.011						111	239	100%	0%
151	1, 4- ジオキサン 1, 3- ジオキソラン	17,290 682	28 76	9,610					9,610	26,900	41 194	64% 100%	36% 0%
101	1, 3- シオキソフン 1, 3- ジカルバモイルチオー 2- (N, N-	082	10		0 ====				0	682			
152	ンメナル / ミノ)ー ノロハン (別名カルタツ				9,502				9,502	9,502	66	0%	100%
	シクロヘキサー 1ー エンー 1, 2ー ジカルボ								-	<u> </u>			
159	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				58	971	36		1,029	1,029	171	0%	100%
100	- 1- エニル)シクロプロパンカルボキシ				50	311	50		1,025	1,023	111	0.0	100%
	ラート(別名テトラメトリン)												
	シクロヘキシルアミン	1,309	64	119					119	1,427	161	92%	100%
	N- (シクロヘキシルチオ)フタルイミド ジクロロアニリン			4					4	4	297	0% -	100%
	1, 2- ジクロロエタン	27,821	18	75					75	27,896	39	100%	0%
158	1, 1- ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ	1,010	70	Ţ				T		1,010	172	100%	0%
150	デン) シスー 1, 2ー ジクロロエチレン	149	94							149		100%	0%
100	3, 3'- ジクロロー 4, 4'- ジアミノジフェ		34										
	ールアグン	0	-							0		0%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	500	79	12,586	5,265	16,665	15	2,605	37,120	37,620	36	1%	99%
162	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				1,300				1,300	1,300	163	0%	100%
100	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-					^						Δ0/	00/
163	114)					0			0	0		0%	0%
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ か、(PUを HCPC 122)			2,155	4,774				6,928	6,928	72	0%	100%
Ь	タン (別名HCFC- 123)									-			

165	2、4-ジクロロトルエン	ſ		I	ı	1		I I	I		_	_
	1, 2- ジクロロー 4- ニトロベンゼン										-	-
167	1, 4- ジクロロー 2- ニトロベンゼン										-	-
1.00	3- (3, 5- ジクロロフェニル) - N- イソプ				0.000			9,000	0.000	144	00/	1.00%
168	ロピルー 2, 4ー ジオキソイミダゾリジンー 1 - カルボキサミド(別名イプロジオン)				2,006			2,006	2,006	144	0%	100%
160	3- (3, 4- ジクロロフェニル) - 1, 1- ジ	0		45	9 490			9 479	9.479	199	00/	1.00%
169	メチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0		45	2,428			2,473	2,473	133	0%	100%
	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3											
170	- (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				53	7	59	60	60	252	0%	100%
	エチル=エーテル(別名テトラコナゾー											
	(2RS, 4RS)- 1- [2- (2, 4- ジクロロ											
	フェニル)ー 4ー プロピルー 1, 3ー ジオキソ ランー 2ー イルメチル ー 1Hー 1, 2, 4ート											
	リアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-											
171	(2, 4- ジクロロフェニル) - 4- プロピルー				147			147	147	232	0%	100%
	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) 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-											
1.50	メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチ				1.040			1 0 10	1.040	150	00/	1000
172	ルー 5- フェニルー 2H-1, 3- オキサジ				1,046			1,046	1,046	170	0%	100%
	ン-4-オン(別名オキサジクロメホン)											
179	(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										_	_
173	ジンー 2, 4ー ジオン(別名ビンクロゾリン)										_	
174	3- (3, 4- ジクロロフェニル) - 1- メトキ				1 222			1 222	1 222	169	00/	1.00%
174	シー 1-メチル尿素(別名リニュロン)				1,333			1,333	1,333	162	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)				4,647			4,647	4,647	95	0%	100%
	DXは2,4-PA) 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名								,			
176	HCFC- 141b)	30,000	17	38,086	5,650	51,343	7	95,079	125,079	19	24%	76%
	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC- 21)	280	83						280	213	100%	0%
	1, 2- ジクロロプロパン	810	74	1,184	1 405 001			1,184	1,994	145	41%	59%
	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	1,901	57		1,435,291			1,435,291	1,437,192	4	0%	100%
	ジクロロベンゼン	708	75	63	942	561,549	2	562,554	563,261	9	0%	100%
	2- [4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-					, 0						
182	1, 3-ジメチルー 5- ピラゾリルオキシ]ア				315			315	315	211	0%	100%
	セトフェノン(別名ピラゾキシフェン) 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-											
183	ジメチルー 5ー ピラゾリル=4ートルエンス				2,782			2,782	2,782	124	0%	100%
	ルホナート(別名ピラゾレート)				_,			_,	_,			
184	2, 6- ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロ				4,382			4,382	4,382	98	0%	100%
	ベニル又はDBN) ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HC				1,002			1,002	1,002	50	070	100%
185	シクロロベンタブルオロプロバン(別名HC FC-225)	107,516	10	17,065				17,065	124,581	20	86%	14%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	540,692	4	48,800				48,800	589,492	8	92%	8%
187	2, 3- ジシアノ-1, 4- ジチアアントラキ	•		•	1,768			1,768	1,768	153	0%	100%
	ノン(別名ジチアノン)	1 000		411	1,700							
	N, N- ジシクロヘキシルアミン N, N- ジシクロヘキシル- 2- ベンゾチ	1,800	59	411				411	2,211	138	81%	19%
189	アゾールスルフェンアミド										-	-
190	ジシクロペンタジエン	3,373	50						3,373	115	100%	0%
191	1, 3- ジチオラン- 2- イリデンマロン酸				3,312			3,312	3,312	116	0%	100%
	ジイソプロピル(別名イソプロチオラン) 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FDDP)				•							
192	ニル(別名エディフェンホス又はEDDP)										-	-
	ジチオりん酸O, O- ジエチル- S- (2-											
193	エチルチオエチル) (別名エチルチオメト				3,176			3,176	3,176	121	0%	100%
	ン又はジスルホトン) ジチオりん酸O, O- ジエチル- S- [(6-											
194	クロロー 2, 3- ジヒドロー 2- オキソベンゾ										_	_
	オキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)											
195	ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル				1,492	18	55	1,510	1,510	158	0%	100%
-	- O-エチル- S- プロピル (別名プロチ ジチオりん酸S- (2, 3- ジヒドロ- 5- メト				, -	_			,			
100	セン り ナモリ 1 9 1 エアジア				1.004			1.004	1.004	104	00'	1000
196	ゾールー 3-イル)メチルー O, O – ジメチ				1,284			1,284	1,284	164	0%	100%
	ル(別名メチダチオン又はDMTP) ジチオりん酸O, O- ジメチル- S-1, 2-											
197	ンナオりん酸O, O- シメナル- S- 1, 2- ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マ				5,492			5,492	5,492	82	0%	100%
131	ラソン又はマラチオン)				0,402			0,432	5,432	52	0 /0	100/
	ジチオりん酸O, O- ジメチル- S- [(N-											
198	メチルカルバモイル)メチル](別名ジメト				1,804			1,804	1,804	151	0%	100%
-	エート) ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4									 		
100	- エルポリル 6- アーリル 1 3 5- bil											
199	アジンー 2ー イルアミノ) ベンゼンスルホ										_	_
000	ナート] (別名CI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	0	_						0		0%	0%
202	ジビニルベンゼン	0	156	0				0			100%	0%
	ジフェニルアミン			14				14	14		0%	100%
	ジフェニルエーテル 1, 3- ジフェニルグアニジン			0				0 22	_		0% 0%	0% 100%
200	N- ジブチルアミノチオ- N- メチルカル			22				22	22	414	υ%	100%
206	バミン酸2, 3- ジヒドロ-2, 2- ジメチルー				1,163			1,163	1,163	165	0%	100%
	7- ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスル											
207	2, 6- ジーターシャリー ブチルー 4- クレ ゾール	8	125	273	568	48	51	889	897	181	1%	99%
208	ソール 2. 4- ジー ターシャリー ブチルフェノール	0	_						0	-	0%	0%
209	ジブロモクロロメタン			2,301	553	2,184	27	5,038	5,038	87	0%	100%
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド			4,298				4,298	4,298	99	0%	100%
211	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン - 2402)	0	-	0	0			0	0	-	0%	0%
1	24U2)								<u> </u>	ı		1

212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホ				8,140	2,043	28		10,183	10,183	64	0%	100%
	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	4,416	44	220	28	2,010	20		248	4,664	94	95%	5%
214	2, 4- ジメチルアニリン	1,110	11	220	20				210	1,001	01	-	-
	2, 6- ジメチルアニリン N, N- ジメチルアニリン			3					3	3	300	0%	100%
217	5- ジメチルアミノ- 1, 2, 3- トリチアン				150				150	150		0%	100%
	(別名チオシクラム) ジメチルアミン	240	87	33					33	274	215	88%	12%
219	ジメチルジスルフィド	46	111	00					00	46	260	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩2,2-ジメチルー2,3-ジヒドロ-1-ベ												_
	ンゾフランー 7ー イル=N-[N-(2ー エト												
221	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				3,854				3,854	3,854	106	0%	100%
	コート(円)タベンフラカルブ)												
222	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	0	-							0	-	0%	0%
224	N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキ シド	0	_	441	3,519	39,237	8		43,197	43,197	33	0%	100%
	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー 1ーヒドロ												
225	キシエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はDEP)				5,878	681	39		6,559	6,559	76	0%	100%
226	1, 1- ジメチルヒドラジン											-	-
227	1, 1'- ジメチル-4, 4'- ビピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコート				3,414	1,326	33		4,740	4,740	91	0%	100%
	> \$ A → 111 ¢ \				0,111	1,020	00		1,110	1,110	31	070	100%
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											-	_
	ジメチル=4, 4'ー (オルトーフェニレン)ビ												
229	ス(3- チオアロファナート) (別名チオファ ネートメチル)				6,571				6,571	6,571	75	0%	100%
230	N- (1, 3- ジメチルブチル)- N'-フェ			2					2.	2	306	0%	100%
	ニルーハマー フェニレンシアミン									-		070	100%
	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトートリジン)											_	_
232	N, N- ジメチルホルムアミド 2- [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]	3,341	51	1,697					1,697	5,038	87	66%	34%
233	- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェント				3,248				3,248	3,248	119	0%	100%
234	エート又はPAP) 臭素	0	_	2					2	2	306	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0	_	0					0			0%	100%
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベ ンゾニトリル (別名アイオキシニル)				30				30	30	270	0%	100%
237	水銀及びその化合物	6	130	3					3	9		69%	31%
	水素化テルフェニル 有機スズ化合物	0	-	70					70	0 70		0% 0%	0% 100%
	スチレン	113,224	8	202	654			56,255	57,111	170,335	16	66%	34%
241	2- スルホヘキサデカン酸- 1- メチルエ ステルナトリウム塩	0	-							0	-	0%	0%
	セレン及びその化合物	218	90	0					0	218	224	100%	0%
	ダイオキシン類 2- チオキソ- 3, 5- ジメチルテトラヒドロ	46,147	161	1,486	830	3	65	43	2,362	48,509	32	95%	5%
244	- 2H- 1, 3, 5- ナアシアシン(別名ダソ			540	133,868				133,868	133,868	18	0%	100%
	チオ尿素 チオフェノール	0	_	540					540	540	200	0%	100%
0.47	チオりん酸〇-1-(4-クロロフェニル)-												
241	4- ピラゾリル- O- エチル- S- プロビル (別名ピラクロホス)												
0.40	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-インプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)			1	10.057				10.050	10.050		0%	1.00%
	(印1夕 ガフマジ ハ /)			1	16,257				16,258	16,258	53	0%	100%
249	(別名タイアンノン) チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピ				5,085				5,085	5,085	86	0%	100%
	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-												
250	フェニルー 3- イソオキサゾリル)(別名イソ キサチオン)				3,260	840	38		4,101	4,101	102	0%	100%
	チオりん酸O, O- ジメチル-O-(3-メ												
251	チルー 4ー ニトロフェニル) (別名フェニトロ チオン又はMEP)			32	11,483	4,324	19		15,839	15,839	54	0%	100%
0=-	チオりん酸O, O- ジメチル- O- (3-メ												
252	チルー 4ー メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)				7,106	156	47		7,262	7,262	71	0%	100%
0=-	チオりん酸O- 4- ブロモ- 2- クロロフェ												
253	ニルーOー エチルー Sー プロピル (別名プロフェノホス)											-	_
254	チャリ 融の べいぶれ 〇 〇 ご ハノ				2,040				2,040	2,040	142	0%	100%
255	プロピル(別名イプロベンホス又はIBP) デカブロモジフェニルエーテル	0	-		•				•	0		0%	0%
256	デカン酸 デシルアルコール(別名デカノール)	32 9	116	0	2,256				0 2,257	32		100%	0% 100%
	1, 3, 5, 7- テトラアザトリシクロ[3. 3.	_	123		,				4,491	2,266	136	0%	
258	1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	_	183	361				544	544	199	0%	100%
250	フトブミン) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジ スルフィラム)			36					36	36	267	0%	100%
	テトラカロロイソフタロートロル (別タカロロタ			90									
260	HE I TATOMI)				13,526				13,526	13,526	55	0%	100%
261	ロールスはIPN) 4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフランー 1(3H)ーオン(別名フサライド)				4,244				4,244	4,244	101	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	23,045	19	10,274					10,274	33,320	37	69%	31%
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)											-	-
264	2, 3, 5, 6- テトラクロロー パラー ベンゾキ												_
	ノン テトラヒドロメチル無水フタル酸	79	102	42					42	121	238	65%	35%
_ 400	/ 1 / ┗ ゚ ┗ / ゚ / / / 严 / / / / / / / / / / / / / /	19	102	42					42	141	430	U D 70	აე%

					1			1		İ		i	
	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-3, 3, 3-												
266	トリフルオロー 1ー プロペニル)ー 2, 2ー ジ				2,304				2,304	2,304	135	0%	100%
	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, 11- ジオ												
267	キサー 2, 8, 14ートリチアー 4, 7, 9, 12ー				2,325	2,357	26		4,682	4,682	93	0%	100%
201	テトラアザペンタデカー 3, 12ー ジエンー				2,020	2,001	20		1,002	1,002	50	0,0	100%
0.00	6, 10- ジオン(別名チオジカルブ) テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ		105		10.050				10.101	10.105		00/	1000
268	ラム又はチラム)	4	135	51	13,050				13,101	13,105	57	0%	100%
269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカー 1- エン- 3- オール(別名イソフィトール)											-	-
270	テレフタル酸	0	_							0	-	0%	0%
	テレフタル酸ジメチル	3	136	4.014	100				4.000	3	300	100%	0%
	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 1-ドデカノール(別名ノルマルードデシ	3,421	49	4,814	108				4,922	8,343	68	41%	59%
273	ルアルコール)	1	150	0	174				174	175		0%	100%
	ターシャリードデカンチオール ドデシル硫酸ナトリウム	0	154	18,036	697	78,427	6		97,160	97,160		0% 0%	0% 100%
	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジ	0		10,030	091	10,421	0		37,100	•			
	アミン(別名テトラエチレンペンタミン)	00.004	-	100					100	0		0%	0%
	トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	22,304	21	469					469	22,772	45 -	98% 0%	2% 0%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	42	112	0					0	42	263	100%	0%
	1, 1, 2- トリクロロエタン トリクロロエチレン	62.416	137 12	14,994					14.004	79 410	300	100%	0% 19%
	トリクロロエテレントリクロロ酢酸	63,416	12	14,994					14,994 144	78,410 144	27 233	81% 0%	100%
	2, 4, 6-トリクロロー 1, 3, 5-トリアジン								-			_	_
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC- 1 13)					0	-		0	0	-	0%	0%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)				400,470				400,470	400,470	11	0%	100%
286	(3, 5, 6- トリクロロー 2- ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)				751				751	751	189	0%	100%
	質F酸(別名下リクロビル) 2, 4, 6ー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- 11)	0	-	8,864	5,540	34,872	9		49,277	49,277	30	0%	100%
	1, 2, 3-トリクロロプロパン トリクロロベンゼン											_	_
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)												
291	- 1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3	0	-	286					286	286	212	0%	100%
292	H, 5H)ートリオン トリブチルアミン	1	147							1	312	100%	0%
	アルファ, アルファ, アルファー トリフルオロ												
293	- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)				3,282				3,282	3,282	118	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	_							0	_	0%	0%
905	3, 5, 5-トリメチルー 1- ヘキサノール	220	89							220	223	100%	0%
		40.000	1.4	1 074	F20			C C 49	0.040	E1 104	0.0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42,336 19,433	14 24	1,674 18,902	530 7,478	1,369	32	6,643 64,791	8,848 92,541	51,184 111,974	29 23	83% 17%	17% 83%
296 297 298	1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	42,336 19,433 2	14 24 142	18,902 0	530 7,478	1,369	32	6,643 64,791	8,848 92,541 0	51,184 111,974 2	29 23 306	17% 99%	83% 1%
296 297 298 299	1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン	19,433 2 0	24 142 -	18,902 0 0	7,478			64,791	92,541 0 0	111,974 2 0	23 306 -	17% 99% 0%	83% 1% 100%
296 297 298 299 300 301	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 トリレンジイソシアネート トルイジン トルエンジアミン	19,433 2 0 1,774,343 0	24	18,902 0		1,369 15,272	32	64,791	92,541 0 0	111,974 2 0 3,428,329 0	23 306 -	17% 99%	83% 1% 100% 48% 0%
296 297 298 299 300 301 302	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 トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トリエンジアミン ナフタレン	19,433 2 0	24 142 -	18,902 0 0	7,478			64,791	92,541 0 0	111,974 2 0	23 306 -	17% 99% 0% 52%	83% 1% 100% 48%
296 297 298 299 300 301 302	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン ドルエンジアミン ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー	19,433 2 0 1,774,343 0	24 142 - 1	18,902 0 0 257,313	7,478 278,474	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986	111,974 2 0 3,428,329 0	23 306 - 1 -	17% 99% 0% 52% 0%	83% 1% 100% 48% 0%
296 297 298 299 300 301 302 303 304 305	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 トリレンジイソシアネートトルイジントルエンジアミンナフタレン 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978	24 142 - 1 - 30 114 71	18,902 0 0 257,313 1,474	7,478 278,474	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493	23 306 - 1 - 40 216 113	17% 99% 0% 52% 0% 48% - 14% 28%	83% 1% 100% 48% 0% 52% - 86% 72%
296 297 298 299 300 301 302 303 304 305	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエンジアミン ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230	24 142 - 1 - 30	18,902 0 0 257,313 1,474 234	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812	23 306 - 1 - 40 216 113	17% 99% 0% 52% 0% 48% - 14%	83% 1% 100% 48% 0% 52% - 86%
296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン トナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40	24 142 - 1 - 30 114 71 - 113	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134	17% 99% 0% 52% 0% 48% - 14% 28% 0%	83% 1% 100% 48% 0% 52% - 86% 72% 0% - 98%
296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308	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 トリレンジイソシアネートトルイジントルエントルエンジアミンナフタレン 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル化合物	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286	24 142 - 1 - 30 114 71 - 113 52	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79	17% 99% 0% 52% 0% 48% - 14% 28% 0% - 2%	83% 1% 100% 48% 0% 52% - 86% 72% 0% - 98% 46%
296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン トナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40	24 142 - 1 - 30 114 71 - 113	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79	17% 99% 0% 52% 0% 48% - 14% 28% 0%	83% 1% 100% 48% 0% 52% - 86% 72% 0% - 98%
296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエンジアミン ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアタリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286	24 142 - 1 - 30 114 71 - 113 52	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79	17% 99% 0% 52% 0% 48% - 14% 28% 0% - 2%	83% 1% 100% 48% 0% 52% - 86% 72% 0% - 98% 46%
296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 310 311 312 313	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン トルエン トナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケアル(合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286	24 142 - 1 - 30 114 71 - 113 52	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79	17% 99% 0% 52% 0% 48% - 14% 28% 0% - 2%	83% 1% 100% 48% 0% 52% - 86% 72% 0% - 98% 46%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 310 311 312 313 314 315	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン トルエン ・フタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケアル ニッケアル オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン ストログリセリン スラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286	24 142 - 1 - 30 114 71 - 113 52	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79 259	17% 99% 0% 52% 0% 48% - 14% 28% 0% 54% 100%	83% 11% 100% 48% 0% 52% 86% 72% 0% 46% 0%
296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 310 311 312 313 314 315 316	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエンジアミン ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ペキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286 49	24 142 - 1 - 30 114 71 - - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79 259	17% 99% 0% 52% 48% 14% 28% 0% 54% 100% 0%	83% 1% 100% 48% 0% 52% 86% 72% 46% 0 98% 46% 0 0%
296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 310 311 312 313 314 315 316 317 318	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルインン トルエン トルエン トルエン 1, 5-ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 合 合 動化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル ニッケル ニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン ニトロメタン ニ硫化炭素	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286	24 142 - 1 - 30 114 71 - 113 52	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79 259	17% 99% 0% 52% 0% 48% - 14% 28% 0% 54% 100%	83% 11% 100% 48% 0% 52% 86% 72% 0% 46% 0%
296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 310 311 312 313 314 315 316 317 318	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン トルエン トナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル とっケアル (合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン ニトロベンゼン ニトロベンゼン ニースナノール (別名ノルマルーノニルアル	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286 49	24 142 - 1 - 30 114 71 - - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79 259 - - 183 300	17% 99% 0% 52% 0% 48%	83% 1% 100% 48% 0% 52% 86% 72% 0% 46% 0 0% 0%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルインン トルエン トルエン トルエン 1, 5-ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 合 合 動化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル ニッケル ニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン ニトロメタン ニ硫化炭素	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286 49	24 142 - 30 - 30 - 114 71 - - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79 259 - - 183 300	17% 99% 0% 52% 0% 48% 14% 28% 0% 54% 100% 0% 100% 0%	83% 1 % 100% 48% 0% 52% 0% 72% 0% 46% 0% 0% 0% 100%
296 297 299 3000 301 302 303 304 404 305 306 307 308 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 320	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルインシ トルエン トルエン トルエン トルエン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 合 合 動化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル ニッケル ニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン ニトロメタン 二硫化炭素 1ーノナノール(別名ノルマルーノニルアル コール) バーニル) バナジウム化合物	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286 49 870	24 142 - 30 - 30 - 114 71 - - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 0 3	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247	17% 99% 0% 52% 0% 48% 28% 0% 54% 100% 54% 100% 100%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52% 0% 72% 0% 46% 0% 0% 0% 100%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 311 312 313 313 314 315 316 317 319 320 321	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン トルエンジアミン ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル とっケアル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン オルトーニトロアルン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン コーノナノール (別名ノルマルーノニルアルコール) ノニルフェノール ボナジウム化合物 5'- [N, Nービス(2-アセチルオキシエ	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286 49 870 7	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 0 3	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 377 74	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247	17% 99% 0% 52% 0% 48%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52% 0% 72% 0% 46% 0% 0% 0% 100%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 311 312 313 313 314 315 316 317 319 320 321	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソンアネート トルイブン トルエン トルエン トルエン 1, 5-ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル とうかル ニッケル ニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン バラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロペンゼン ニトロインゼン ニール) ノニルフェノール バナジウム化合物 5'-[N, Nービス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモー4, 6-ビジニトロフェェルアソ)ー4'-メトキシアトー	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286 49 870 7	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 0 3	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 377 74	23 306 - 1 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247	17% 99% 0% 52% 0% 48%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52% 0% 72% 0% 46% 0% 0% 0% 100%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 311 312 313 313 314 315 316 317 319 320 321	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 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 トルインン トルエン トルエン トルエン 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル とっかりたし合物 ニトリアニメール オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン ニーバークル ニーバークル ニーバークル ニーバークル ニーバークル ニーバークル ニーバークール バナジウム化合物 ラ・「N、Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アス/」- 2'ー (2ーブルモー4, 6ージニトロフェニルア)ー 4'ーメトキシアモフ、4ービス(エチルアミノ)ー 6ーメチルチ	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286 49 870 7	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3	7,478 278,474 502	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 0 3	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507	23 306 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247 201	17% 99% 0% 52% 0% 48%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52% 0% 72% 0% 46% 0% 0% 0% 100%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 311 312 313 314 315 316 317 318 320 321	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソンアネート トルイブン トルエン トルエン トルエン 1, 5-ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル とうかル ニッケル ニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン バラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロペンゼン ニトロインゼン ニール) ノニルフェノール バナジウム化合物 5'-[N, Nービス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモー4, 6-ビジニトロフェェルアソ)ー4'-メトキシアトー	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286 49 870 7	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3	7,478 278,474 502 1,185	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 0 3	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507	23 306 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247 201	17% 99% 0% 0% 48%	83% 1% 100% 48% 0% 52%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 311 312 313 314 315 316 317 318 320 321	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルインン トルエン トルエン トルエン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル ニッケル ニッケル ニーニーロアニソール オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトロベンゼン ニトロベンゼン ニールン ノール バナジウム化合物 5'- [N, Nービス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアイ) イントーニーフェニーアル バージース・エボキシアセ 2, 4ービス(エチルアミノ)- 6-メチルチオー1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)オキシ」ベンゼン	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286 49 870 7	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3	7,478 278,474 502 1,185	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 0 3	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507	23 306 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247 201	17% 99% 0% 0% 48%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 311 312 313 314 315 316 317 318 320 321	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 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 トルインシ トルエン トルエン トルエン ・カーナフタレン 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル と高物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン バラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン ニーノナノール (別名ノルマルーノニルアルコール) ノニルフェノール バナジウム化合物 5'- [N, Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アミノ]ー 2'ー (2ープロモー4、6ージニトロフェニルアゾ)ー 4'ーメトキシアチオー1、3、5ートリアジン(別名シメトリン) 1、3ービス[(2、3ーエポキシプロビル)オキシブ	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 40 3,286 49 870 7	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3	7,478 278,474 502 1,185	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 0 3	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507	23 306 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247 201	17% 99% 0% 0% 48%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 310 311 312 313 314 315 316 317 322 323 323	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 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 トルイジン トルエンジアミン ナフタレン 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル と物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン ニトロベンゼン ニトロイン・ゼン ニトロアメタン 二硫化炭素 1ー ノナノール パナジウム化合物 5'- [N, Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アミノー2、イビス(エチルアミノ)ー 6ーメチルチ オー1、3, 5ートリアジン(別名シメトリン) 1, 3ービス(2ークロロフェニル)ー1、2, 14年 15月 16月 18月 18月 18月 18月 18月 18月 18月 18月 18月 18	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 3,286 49 870 7 0 280	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3	7,478 278,474 502 1,185	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 0 3 74 227	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507	23 306 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247 201	17% 99% 0% 0% 48%	83% 1% 100% 48% 0% 52% 6% 72% 0% 46% 72% 0% 46% 0% 100% 100% 45%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 311 312 313 314 315 316 317 320 321 322 323 323	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トリレンジイソシアネートトルイジントルエンジアミンナフタレン 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル ニッケル ニッケル ニッケル ニッケル ニッケル ニッケル	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 3,286 49 870 7 0 280	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3	7,478 278,474 502 1,185	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 0 3 74 227	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507	23 306 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247 201	17% 99% 0% 0% 48%	83% 1% 100% 48% 0% 52% 6% 72% 0% 46% 72% 0% 46% 0% 100% 100% 45%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 311 312 313 314 315 316 327 322 323 323 324	1, 2, 4ートリメチルペンゼン 1, 3, 5ートリメチルペンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン トルエン トルエン ・カース ・カース ・カース ・カース ・カース ・カース ・カース ・カース	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 3,286 49 870 7 0 280	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 3 74 227	7,478 278,474 502 1,185	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 3 74 227 1,959 6,442	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507	23 306 - 1 - 40 216 113 134 79 259 183 300 290 247 201	17% 99% 0% 52% 0% 48% 14% 28% 0% 54% 100% 0% 100% 0% 55% 0%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 311 312 313 314 315 316 317 320 321 322 323 323	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエンジアミン ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル とも物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロベンゼン ニ・ロインゼン ニ・ロインゼン ニ・ロインゼン ニ・ロイン・ボージウム に検索 1- ノナノール バナジウム化合物 5'- [N, Nービス(2-アセチルオキシエチル)アミノー・2, 4-ビス(2-アセチルオ・メーナー・2, 4-ビス(2-アセチルチン)オ・シーマン・1, 3-ドロイン・ジン(別名シメトリン)オ・シーズン・ゼン にてス(8-キリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)3,6ービス(2-クロロフェニル)ナー・1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェニル)ヒドラジンビス(N, N)ージスチルンデジン 酸) 亜鉛 (別名ジラム)	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 3,286 49 870 7 0 280	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3	7,478 278,474 502 1,185	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 0 3 74 227	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507	23 306 - 1 - 40 216 113 134 79 259 183 300 290 247 201	17% 99% 0% 0% 48%	83% 1% 100% 48% 0% 52% 86% 72% 0% 46% 0% 100% 45%
296 297 298 300 301 302 302 302 302 322 323 328 328 328 329 300 301 311 312 312 312 312 312 312 312 312 31	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 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 トルイズン トルエン トルエン トルエン 1, 5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル とも物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリン ニトログリセリン バラニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロペンゼン ニトロペンゼン ニールリーン・ハー・スールール バナジウム化合物 5' - [N, Nービス(2 ー アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2 ー ブロモー4, 6 ー ジニトロアニルアソー4' ー メトキシアセフ・スートコ、3, 5 ートリアジン(別名シメトリン) 1, 3 ービス(2 、3 ー エポキシプロピル)オキシ」ベンゼン ビス(8 ー キリリラト)銅(別名オキシン銅スは有機銅) 3, 6 ービス(2 ー クロロフェニル)ー1, 2, 4, 5 ーテトラジン(別名クロフェニルアジン) 1, 2 ービス(2 ー クロロフェニル)とドラジンピス(N, N' ージメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 3,286 49 870 7 0 280	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 3 74 227	7,478 278,474 502 1,185 1,959 6,442	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 3 74 227 1,959 6,442	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507	23 306 - - 40 216 113 - - 134 79 259 - - 183 300 290 247 201	17% 99% 0% 0% 48%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52%
296 297 298 300 301 302 302 302 302 322 323 328 328 328 329 300 301 311 312 312 312 312 312 312 312 312 31	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエンジアミン ナフタレン 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル と物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロインゼン オルトーニトロトルエン ニトロインゼン オルトーニトロトルエン ニトロインゼン オルトーニトロトルエン ニトログレリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロメタン 二硫化炭素 1-ノナノール パナジウム化合物 5'- [N, Nービス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4'-メトキシアセ2, 4-ビス(エチルアミノ)- 6-メチルチオー1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン) 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロビル)オキシ]ベンゼン ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機鯛) 3, 6-ビス(2-クロロフェニル)トドラジンビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム) ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 3,286 49 870 7 0 280	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 3 74 227	7,478 278,474 502 1,185	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 3 74 227 1,959 6,442	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507	23 306 - - 40 216 113 - - 134 79 259 - - 183 300 290 247 201	17% 99% 0% 52% 0% 48% 14% 28% 0% 54% 100% 0% 100% 0% 55% 0%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 311 312 313 314 315 316 317 320 321 322 323 324 325 326 327 328	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トリレンジイソンアネート トレイジン トルエン トルエン トルエン トルエン ・カース ・カース ・カース ・カース ・カース ・カース ・カース ・カース	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 3,286 49 870 7 0 280	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 3 74 227	7,478 278,474 502 1,185 1,959 6,442	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 3 74 227 1,959 6,442	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507 1,959 6,442 1,654 10,673	23 306 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247 201 148 78	17% 99% 0% 0% 48%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 310 311 312 313 314 315 316 327 322 323 324 325 326 327 328	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 トリレンジイソシアネートトルイジントルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン 1, 5ーナフタレンゴイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル とっかった(合物 ニトロアニリン ニトログリセリン バラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロアニリン ニトログゼン ニーバナシール パナジウム化合物 5'-[N, Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アシノ]ー 2'ー(2ープロモー4, 6ージニトロフェルアル)アンニールアンコール) バナジウム化合物 5'-[N, Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アシノーク・インメチンチルチンア・スルーフェルアルコール) アルフェノール バナジウム(合物 た)ー「N, Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アシノー(2ープロモー4, 6ージニトロフェニルアソ)ー 4'ーメトシア・アビス(4ーボー4ー4)カードンゴールのオーカーア・ア・フェールア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 3,286 49 870 280	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3 74 227	1,959 6,442 1,650 10,673	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 3 74 227 1,959 6,442 1,654 10,673	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507 1,959 6,442 1,654 10,673	23 306 -1 -40 216 113 -1 134 79 259 -1 148 78 -1 148 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	17% 99% 0% 52% 0% 48% 14% 28% 0% 54% 100% 554% 100% 0% 555% 0% 0% 0%	83% 1 1% 100% 48% 0% 52%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 310 311 312 313 314 315 316 317 318 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329	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トリレンジイソシアネートトルイジントルエンジアミンナフタレン 1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケルルとも物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリンニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエンニトロベンゼン オルトーニトロトルエンニトロメタン 二硫化炭素 1ーノナノール パナジウム化合物 5'- [N, Nービス(2-アセチルオキシエチル)アミ/]ー2'- (2-プロモー4,6-ジニトロフェニルアゾ)ー4'-メトキンアセ2,4-ビス(エチルアミノ)ー6-メチルチオー1,3,5-トリアジン(別名シメリン)オ・シーベンゼン エース(スーチルアジー6-メチルチオー1,3,5-トリアジン(別名シメリン)オ・シーベンゼンピス(N, Nージストルジチンの)スは有機鋼)3,6-ビス(2-クロロフェニル)トリテジンピス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) にス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)、エース(ス・メチルジテオカルバミン酸)、エース(ス・メチルジチオカルバミン酸)、エース(ス・ス・メートオーム)のリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースにスームのリースによりに対して、スームのリースによりに対してスームのリースによりに対してスームのリースによりに対してスームのリースによりに対してスームのリースによりに対してスームのリースによりに対して、スームのリースによりに対して、スームのリースによりに対して、スームのリースによりに対して、スームのリースによりに対して、スームのリースによりに対して、スームのリースによりに対して、スームのリースによりに対して、スームのリースによりに対して、スームのリースによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 3,286 49 870 7 0 280	24 142 - - 30 114 71 - - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3 74 227	7,478 278,474 502 1,185 1,959 6,442	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 3 74 227 1,959 6,442 1,654 10,673	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507 1,959 6,442 1,654 10,673	23 306 - 40 216 113 - 134 79 259 - 183 300 290 247 201 - 148 - 78 - 63 284 157	17% 99% 0% 52% 0% 48% 14% 28% 0% 54% 100% 554% 100% 0% 0% 0%	83% 1% 100% 48% 0% 52%
296 297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 311 312 313 313 314 315 316 327 322 323 324 325 326 327 328 329 329 329 329 300 301 301 301 301 301 301 301 301 301	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 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 トルイジン トルエン トルエンジアミン ナフタレン 1, 5 ー ナフタレンジイル=ジイソシアネー 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトログンゼン ニ硫化炭素 1 ー ノナノール (別名ノルマルー ノニルアルコール) ノニルフェノール パナジウム化合物 5・「N、トービス(2 ーアセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2 ープロモー4,6 ージニトロフェニルアグ) - 4' ーメトキシアセ2,4 ービス(エチルアジ) - 6 ーメチルチオー1,3,5 ートリアシン) 1,3 ービス(2,3 ー エポキシブロビル)オキシ」ベンゼン ビス(8 キャリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) 3,6 ービス(2 ークロロフェニル) ート・ア・メ・シービス(8 ーキ・ア・ア・ジン) 1,2 ーゼス(8 ーキ・ア・ア・ジー・1,2 ーゼス(8 ーキ・ア・ア・ジー・1) 年ンジンピス(N、N'・ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム) ピズス(N、N'・ジメチルジチオカルバミン酸) エ外・オーエー・コーニー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	19,433 2 0 1,774,343 0 13,230 39 978 0 3,286 49 870 280	24 142 - - 30 114 7- - 113 52 110	18,902 0 0 257,313 1,474 234 1,330 2,281 2,758 0 0 0 3 74 227	1,959 6,442 1,650 10,673	15,272	17	64,791	92,541 0 0 1,653,986 14,582 234 2,515 2,281 2,758 0 0 3 74 227 1,959 6,442 1,654 10,673	111,974 2 0 3,428,329 0 27,812 272 3,493 0 2,321 6,044 49 0 870 3 7 74 507 1,959 6,442 1,654 10,673	23 306 -1 -40 216 113 -2 -1 134 79 259 -1 183 300 290 247 201 -1 148 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	17% 99% 0% 52% 0% 48% 14% 28% 0% 54% 100% 554% 100% 0% 555% 0% 0% 0%	83% 1% 100% 48% 0% 52%

334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	2	144	19	I	ı			19	20	277	8%	92%
	N- (4- ヒドロキシフェニル)アセトアミド ヒドロキノン	0		3,735					3,735	3,735	108	- 0%	100%
337	4- ビニルー 1- シクロヘキセン	0	-	3,733					5,155	0,733		0%	0%
	2- ビニルピリジン N- ビニル- 2- ピロリドン	0	_	0					0	0	_	0%	100%
340	ビフェニル	110	99	1	16				17	128	236	86%	14%
	ピペラジン ピリジン	187 1,024	91 69	302 497					302 497	489 1,520	204 156	38% 67%	62% 33%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	2	140	58					58	60		3%	97%
	フェニルオキシラン フェニルヒドラジン											-	_
346	2-フェニルフェノール	0	-		411				411	411	208	0%	100%
	N- フェニルマレイミド フェニレンジアミン	21	120	0					0	21	275	98%	2%
	フェノール	7,561	35	1,383					1,383	8,945	67	85%	15%
350	3- フェノキシベンジル=3- (2, 2- ジクロロビニル)-2, 2- ジメチルシクロプロパ	0	_	0	650	347	44		997	997	174	0%	100%
351	ンカルボキシラート(別名ペルメトリン) 1, 3- ブタジエン	13,620	29		390	3,273	21	77,177	80,840	94,460	26	14%	86%
352	フタル酸ジアリル	1,500	62		330	3,213	21	11,111	00,040	1,500		100%	0%
	フタル酸ジエチル フタル酸ジー ノルマルーブチル	0 26	119	604	1,497	6	60		2,107	2,133	140	0% 1%	0% 99%
355	フタル酸ビス(2- エチルヘキシル)	4,186	45	1,307	46	0	00		1,353	5,539	81	76%	24%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロ	0	_	80					80	80	245	0%	100%
357	ピルー 5 - フェニルテトラヒドロー 4H - 1, 3, 5 - チアジアジンー 4 - オン (別名ププロフェジン) N-ターシャリープチルー N'- (4 - エチ				224	36	52		260	260	217	0%	100%
	ルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒド ラジド(別名テブフェノジド) ノルマループチルー 2, 3 - エポキシプロ											_	-
359	プルマルーファルー2, 3 - エホュンテロ ピルエーテル N- 「1- (N- ノルマルーブチルカルバモ	0	-	0					0	0	-	0%	100%
	N-[I-(N-)/(N-)/(N-)/(N-)/(N-)/(N-)/(N-)/(N-)				2,610				2,610	2,610	127	0%	100%
361	フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオ ナート(別名シハロホップブチル) 1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイ				1,471				1,471	1,471	160	0%	100%
	ソプロピルー 4ー フェノキシフェニル)チオ 尿素 (別名ジアフェンチウロン) 5ー ターシャリー ブチルー 3ー (2, 4ージク											-	-
363	ロロー5- イソプロポキシフェニル) - 1, 3, 4- オキサジアソール- 2(3H) - オン(別 名オキサジアゾン) ターシャリープチル=4- ({[(1, 3-ジメ				1,096				1,096	1,096	167	0%	100%
364	チルー 5- フェノキシー 4- ピラブリル) メチリデン]アミノオキシ}メチル) ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)				21	16	56		37	37	266	0%	100%
	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA) ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	_							0	_	0%	0%
367	オルトー セカンダリー ブチルフェノール											-	_
368	4- ターシャリーブチルフェノール 2- (4- ターシャリーブチルフェノキシ)シ	0	153							0	_	0%	0%
	クロヘキシル=2- プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS) 2- ターシャリーブチル-5-(4-ター											-	-
	シャリー ブチルベンジルチオ) – 4 – クロロ – 3(2H) – ビリダジノン (別名ピリダベン) N – (4 – ターシャリー ブチルベンジル) –				280				280	280			
3/1	4- クロロー 3- エチルー 1- メチルピラ ゾールー 5- カルボキサミド (別名テブフェ				80				80	80	245	0%	100%
372	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											_	
373	2- ターシャリー ブチルー 5- メチルフェ ノール											_	_
	ふっ化水素及びその水溶性塩	119,192	7	1,068					1,068	120,260	21	99%	1%
	2- ブテナール N- ブトキシメチル- 2- クロロ- 2', 6'-												
370	ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロー	0	156		3,722				3,722	3,722		0%	100%
378	N, N'- プロピレンビス(ジチオカルバミン		100		2,240				2,240	2,240		0%	100%
	酸)と型鉛の単合物(別名ノロロネノ) 2-プロピン-1-オール				-,0					_,_10			
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン - 1211)		Ī	0	0				0	0	-	0%	0%
381	ブロモジクロロメタン			1,453	663	2,612	25		4,727	4,727	92	0%	100%
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー 13 01)			0	0				0	0	_	0%	0%
	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)				2,110				2,110	•		0%	100%
	1- ブロモプロパン 2- ブロモプロパン	12,167	31	4,217					4,217	16,384	52	74%	26%
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	7,197	37	20,833	1,576				22,409	29,606	38	24%	76%
387	ヘキサキス(2- メチル- 2- フェニルプロ ピル) ジスタノキサン(別名酸化フェンプタ スズ) 6, 7, 8, 9, 10, 10- ヘキサクロロ- 1,				123				123	123	237	0%	100%
	6, 1, 8, 9, 10, 10ー ペ・ナックロー 1, 5, 5a, 6, 9, 9aー ヘキサヒドロー 6, 9ーメ タノー 2, 4, 3ー ベング・ジオキサチエピン =3ー オキシド (別名エンドスルファン又は ベングエピン)											-	-
	ヘンケエピン) ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ ヘキサメチレンジアミン	8,200 0	34	868	1,330	976	35		3,173 0	11,373		72% 0%	28% 100%

	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルー ヘキサン	1,463,099	147	21 73,356	7,867	1,407	31	18,602	21 101,231	21 1,564,330	275	3% 94%	97% 6%
393	ベタナフトール	0	Ē		.,	-,		,	,	0		0%	0%
	ベリリウム及びその化合物 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	_	0					0	0		0% 0%	0% 100%
396	ペルフルオロ(オクタン- 1- スルホン酸)	U		· ·					0	0		070	100%
397	(別名PFOS) ベンジリジン=トリクロリド												
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	156	8					8	8	287	1%	99%
399	ベンズアルデヒド	2	144	1	222			21,602	21,825	21,827	48	0%	100%
	ベンゼン 1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸1, 2-	89,722	11	4,491	7,390	2,671	24	293,906	308,457	398,179		23%	77%
401	無水物	0	_							0	_	0%	0%
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ)- N- メ チルアセトアニリド(別名メフェナセット)				4,022				4,022	4,022	103	0%	100%
	ベンゾフェノン			1					1	1	312	0%	100%
	ペンタクロロフェノール ほう素化合物	109,759	9	3,045	1,401	5	64		4,451	114,211	22	96%	4%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	109,739	146	3,043	1,401		04		4,431	114,211	312	100%	0%
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1 000	61	40.505	150 500	1 000 074			1 010 010	1.015.054	_	00/	1.00%
407	(アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1,636	61	40,535	170,709	1,002,374	1		1,213,618	1,215,254	5	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル	0	_	164	11,706	472	43		12,342	12,342	60	0%	100%
400	エーテル ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル	005		00.100	10.404	100 510				100.110		00/	1000
409	硫酸エステルナトリウム	327	82	28,103	12,494	139,518	4		180,115	180,442	15	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	21,239	23	1,549	38,984	1,483	30		42,016	63,254	28	34%	66%
	ホルムアルデヒド	7,476	36	23,811	3,300	4,036	20	238,765	269,912	277,388	14	3%	97%
	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	17,683 3	26 138	1,980 38					1,980 38	19,663 41	49 264	90% 7%	10% 93%
414	無水マレイン酸	83	101	1					1	84	244	99%	1%
	メタクリル酸 メタクリル酸2- エチルヘキシル	28 17	118 121	198					198	226 17	222 280	13% 100%	87% 0%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5,907	40	0					0	5,907	80	100%	0%
	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマル- ブチル	8 927	126 72	6					6	933	287 179	100%	0% 1%
	メタクリル酸メチル	36,726	16	687	390				1,077	37,802	35	97%	3%
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=4,6-											-	-
422	(Z) Z - メナルア セトノエノン=4, 6- ジメチルー 2- ピリミジニルヒドラゾン(別名				935				935	935	178	0%	100%
400	フェリムゾン) メチルアミン	4	134	0					0	4	297	100%	0%
	メチル=イソチオシアネート	4	154	U	7,540				7,540	7,540	69	0%	100%
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピル				45				45	45	261	0%	100%
	フェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC) N- メチルカルバミン酸2, 3- ジヒドロ-												
426	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(別				9 194	527	41		2,661	2,661	126	0%	100%
421	名カルバリル又はNAC) N- メチルカルバミン酸2- sec- ブチル				2,134	521	41		2,001	2,001	120	070	100/0
428	フェニル(別名フェノブカルブ又はBPM				1,871	324	45		2,196	2,196	139	0%	100%
	メチル=3- クロロー 5- (4, 6- ジメトキシ - 2- ピリミジニルカルバモイルスルファモ												
429	イル)ー 1ーメチルピラゾールー 4ー カルボ				246				246	246	218	0%	100%
	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-												
	テトラヒドロー 2ー [メトキシカルボニル (4-												
430	トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ「1,2-e]「1,3,4]オキサジ				140				140	140	234	0%	100%
	アジンー 4a— カルボキシラート(別名イン												
	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノ												
431	フェノキシ)ピリミジンー 4ー イルオキシ] フェニル}ー 3ー メトキシアクリラート(別名				2,599				2,599	2,599	128	0%	100%
	アゾキシストロビン)												
432	3- メチル- 1, 5- ジ(2, 4- キシリル)- 1, 3, 5- トリアザペンタ- 1, 4- ジエン				60				60	60	252	0%	100%
	(別名アミトラズ)				- 5					30			
433	(AA)				3,700				3,700	3,700	110	0%	100%
49.4	メチルー N', N'ー ジメチルー Nー [(メチ ルカルバモイル)オキシ]ー 1ー チオオキ	-			232				000	000	900	00/	100%
454	サムイミデート(別名オキサミル)				434				232	232	220	0%	100%
/2F	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)				182				182	182	226	0%	100%
	エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメ				102				102				
	アルファーメチルスチレン 3- メチルチオプロパナール	237	88							237	219	100%	0%
438	メチルナフタレン	1,965	55	155	1,352	24	54		1,531	3,496	112	56%	44%
	3- メチルピリジン 1- メチルー 1- フェニルエチル=ヒドロペ	68	104	1					1	69		98%	2%
440	ルオキシド	6	132	5					5	11	282	55%	45%
441	2- (1- メチルプロピル) - 4, 6- ジニトロフェノール	0	-							0	-	0%	0%
442	2- メチル- N- [3- (1- メチルエトキ				615				615	615	195	0%	100%
	シ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニ S- メチル- N- (メチルカルバモイルオ												
443	キシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)				4,444				4,444	4,444	96	0%	100%
	メチル=(E)- メトキシイミノ- (2- {[({(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)										050		
444	フェニル」エナリアン} / ミノ)オキン」メナ				26				26	26	273	0%	100%
	ル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシ メチル=(E)- メトキシイミノ[2- (オルト-												
445	トリルオキシメチル)フェニル]アセタート				2,022				2,022	2,022	143	0%	100%
446	(別名クレソキシムメチル) 4, 4'- メチレンジアニリン	0	_	27					27	27	271	0%	100%
110	1-9 - ///-	U		41					41	- 41	النسي	0 /0	100/0

447 メチレンビス(4, 1- シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	570	77							570	198	100%	0%
448 メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	105	100	1,005					1,005	1,110	166	9%	91%
449 3- メトキシカルボニルアミノフェニル=3' - メチルカルバニラート(別名フェンメディ											_	_
N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メ 450 チルチオカルバミン酸O-3-ターシャリー ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)				950				950	950	177	0%	100%
451 2- メトキシー 5- メチルアニリン											-	
452 2- メルカプトベンゾチアゾール			5					5	5	295	0%	100%
453 モリブデン及びその化合物	22,441	20	2,657					2,657	25,097	43	89%	11%
454 2- (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール											-	
455 モルホリン	425	80	559					559	984	175	43%	57%
456 りん化アルミニウム			504					504	504	202	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)				209	633	40		842	842	185	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)			2					2	2	306	0%	100%
460 りん酸トリトリル	0	_	4					4	4	297	0%	100%
461 りん酸トリフェニル	0	-	61					61	61	251	0%	100%
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル	0	-	0					0	0	-	0%	100%
合 計	6,828,791	-	1,395,716	3,913,366	2,676,606	-	2,859,383	10,845,070	17,673,861	-	39%	

※届出外排出量(推計値)について 対象業種:対象業種に属する事業を営むが、従業員数・取扱量等の要件を満たさないため、届出対象とならない事業者からの排出量。 移動体:自動車・鉄道などの移動体からの排出量。各都道府県に配分できないものがあるため、物質合計と合計欄の数値が異なる。