

○厚生労働省
環境省
経済産業省告示第九号

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）附則第四条の規定に基づき、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成二十一年法律第三十九号）第二条の規定による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第六項の規定により指定した第三種監視化学物質の名称を記載した表を作成したので、次のとおり公示する。

平成二十三年四月一日

厚生労働大臣 細川 律夫

経済産業大臣 海江田万里

環境大臣 松本 龍

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成21年法律第39号）
第2条の規定による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第6項の規定により指定した第三種監視化学物質

通し番号	化学物質の名称	官報整理番号
1	硝酸カドミウム	(1) - 201

2	ジメチルジスルファン	(2) - 477
		(2) - 478
		(2) - 2421
3	2 - <i>sec</i> -ブチルフェノール	(3) - 503
4	2 - <i>tert</i> -ブチル-5-メチルフェノール	(3) - 521
5	4-クロロフェノール	(3) - 895
6	2, 4, 5-トリクロロフェノール	(3) - 931
7	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	(3) - 1086
8	シクロヘキセン	(3) - 2234
9	1, 4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	(4) - 38
		(4) - 244
10	2, 2', 6, 6'-テトラブロモ-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール	(4) - 205
11	<i>m</i> -アミノフェノール	(3) - 675
12	4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール (別名 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	(4) - 123

13	<i>O</i> -エチル= <i>O</i> -4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名 E P N)	(3) - 2617
14	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	(3) - 503
15	2, 6-ジメチルフェノール (別名 2, 6-キシレノール)	(3) - 521
		(4) - 57
16	<i>o</i> -クロロアニリン	(3) - 194
17	<i>p</i> -クロロアニリン	(3) - 194
18	<i>m</i> -クロロアニリン	(3) - 194
19	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名 アトラジン)	(5) - 3851
20	<i>o</i> -クロロトルエン	(3) - 39
21	クロロベンゼン	(3) - 31
22	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4-D 又は 2, 4-P A)	(3) - 927
23	<i>o</i> -ジクロロベンゼン	(3) - 41
24	<i>p</i> -ジクロロベンゼン	(3) - 41
25	ジニトロトルエン	(3) - 446

26	2, 4-ジニトロフェノール	(3) - 797
27	ジフェニルアミン	(3) - 133
28	3, 4-ジメチルアニリン	(3) - 129
29	チオりん酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> - (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	(5) - 923
30	チオりん酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> - (6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	(5) - 5598
31	チオりん酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> - (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	(5) - 3724
32	α , α , α -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ- <i>N</i> , <i>N</i> -ジプロピル- <i>p</i> -トルイジン (別名トリフルラリン)	(3) - 426
33	トリブロモメタン (別名ブロモホルム)	(2) - 40
34	<i>o</i> -トルイジン	(3) - 186
35	<i>p</i> -トルイジン	(3) - 186
36	<i>N</i> -ニトロソジフェニルアミン	(3) - 431
37	<i>p</i> -ニトロフェノール	(3) - 777

38	ノニルフェノール	(3) - 503
39	ヒドラジン	(1) - 374
40	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ンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	(3) - 4010
41	ペンタクロロフェノール	(3) - 2850
42	α -[(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (別名ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル)	(7) - 172
43	α -(ノニルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (別名ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル)	(7) - 172
44	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 (別名カルボフラン)	(5) - 5540
45	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	(3) - 2211
46	イソプロペニルベンゼン (別名 α -メチルスチレン)	(3) - 5 (3) - 8

47	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D DVP)	(2) - 3224
48	[(ベンジルオキシ) メチル] ベンゼン (別名ジベンジルエーテル)	(3) - 1082
49	2, 3-ジメチルアニリン	(3) - 129
50	<i>p</i> -ブロモフェノール	(3) - 896
51	ヘキサデシル (トリメチル) アンモニウム = ブロミド	(2) - 184
		(9) - 795
52	1 - [2 - (アリルオキシ) - 2 - (2, 4-ジクロロフェニル) エ チル] - 1 <i>H</i> -イミダゾール (別名イマザリル)	(5) - 6891
53	(2, 5-ジクロロフェニル) (フェニル) メタノン	(4) - 1933
54	2, 6-ジクロロ-4-メチルニコチノニトリル	(5) - 6893
55	4, 4' - (4-イソプロピル-1-メチルシクロヘキサン-1, 3 -ジイル) ジフェノール	(4) - 1934
56	<i>N</i> - { [ジクロロ (フルオロ) メチル] スルファニル} - <i>N'</i> , <i>N'</i> -ジメチル- <i>N</i> - <i>p</i> -トリルスルファミド	(3) - 4598
57	{ 2, 2', 2'' - [ニトリロトリス (エチレンアザン-1-イル-	(3) - 4599

	1-イリデンメタン-1-イル-1-イリデン)] トリフェノラト- κ O, κ O', κ O" } マンガン (Ⅲ) を主成分 (75%以上) とする 、マンガン (Ⅲ) = トリアセタート、サリチルアルデヒド及び 2, 2' , 2" - ニトリロトリス (エチルアミン) の反応生成物	
58	4-tert-ブチル-2-ニトロフェノール	(3) - 4600
59	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサ-1- イル=アクリラート	(2) - 4056
60	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサ-1- イル=2-クロロアクリラート	(2) - 4057
61	2-(クロロメチル) オキシラン、3, 6-ジアザオクタン-1, 8 -ジイルジアミン及び (1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロ-2- ヨードエタン・ペルフルオロエテン・プロパー 2-エン-1-オール 共重合物) の反応生成物	(9) - 2622
62	ジビニルベンゼン	(3) - 14
63	二クロム酸ナトリウム	(1) - 283
64	o-フェレンジアミン	(3) - 185

65	2' -メチルアセトアセトアニリド	(3) - 204
66	4 -イソプロピルアニリン	(3) - 206
67	<i>p</i> - (フェニルアゾ) アニリン	(3) - 363
68	1 - (クロロメチル) - 4 -ニトロベンゼン	(3) - 449
69	1 -クロロ - 2, 4 -ジニトロベンゼン	(3) - 454
70	ナトリウム = 4 -ニトロフェノラート	(3) - 779
71	ベンゼンチオール	(3) - 1092
72	ジフェニルジスルファン	(3) - 1124
73	1, 2 -ビス (2 -クロロフェニル) ヒドラジン	(3) - 2756
74	4 -エチルビフェニル	(4) - 15
75	1 -メチルナフタレン	(4) - 80
76	4, 4' -ジアミノ - 3, 3' -ジクロロジフェニルメタン (別名 4, 4' -メチレンビス (2 -クロロアニリン))	(4) - 95 (4) - 96
77	1 -クロロナフタレン	(4) - 275 (4) - 316
78	3 a, 4, 7, 7 a -テトラヒドロ - 1 <i>H</i> -インデン	(4) - 581

79	5-エチリデンビスクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン	(4) - 602
80	1, 3-ベンゾチアゾール-2-チオール	(5) - 242
81	5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール (別名 トリクロサン)	(9) - 381 (9) - 922
82	1, 1, 1, 2-テトラクロロ-3-(2, 3, 3, 3-テトラクロ ロプロポキシ)プロパン	(2) - 379
83	1, 4-ジエチルベンゼン	(3) - 13 (3) - 60
84	1, 3-ジクロロベンゼン	(3) - 41
85	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	(3) - 74
86	<i>N</i> -エチルアニリン	(3) - 118
87	3, 5-ジメチルアニリン	(3) - 129
88	<i>m</i> -フェレンジアミン	(3) - 185
89	2, 4-ジクロロアニリン	(3) - 261
90	2, 5-ジクロロアニリン	(3) - 261
91	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	(3) - 455

92	4 - <i>sec</i> -ブチルフェノール	(3) - 503
93	2 - <i>tert</i> -ブチル - 4 - メチルフェノール	(3) - 521
94	チモール	(3) - 521
		(4) - 57
95	2, 4 - ジ - <i>tert</i> -ブチルフェノール	(3) - 521
		(3) - 526
96	2, 6 - ジ - <i>sec</i> -ブチルフェノール	(3) - 521
		(3) - 526
97	2, 6 - ジ - <i>tert</i> -ブチル - 4 - エチルフェノール	(3) - 540
98	フェノキシベンゼン	(3) - 650
99	3 - メチル - 4 - ニトロフェノール	(3) - 790
100	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール	(3) - 828
101	4 - クロロ - 2 - メチルフェノール	(3) - 900
102	2 - { [ジブロモ (メチル) フェノキシ] メチル } オキシラン	(3) - 965
		(3) - 987
103	2, 3, 4, 6 - テトラクロロフェノール	(3) - 969

104	エチルシクロヘキサン	(3) - 2231
105	4, 4' -ジアミノジフェニルメタン (別名 4, 4' -メチレンジア ニリン)	(4) - 40
106	4 - (2 - フェニルプロパン - 2 - イル) フェノール	(4) - 122
107	(2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル) (フェニル) メタノン	(4) - 130
108	アセナフテン	(4) - 645
109	3, 3' -ジクロロベンジジン	(4) - 800
110	4 - メチル - 2, 4 - ジフェニルペンタ - 1 - エン	(4) - 852 (4) - 854
111	1 - イソプロピルナフタレン又は 2 - イソプロピルナフタレン	(4) - 961
112	キノリン - 8 - オール	(5) - 804
113	10H - フェノチアジン	(5) - 908
114	ジベンゾ [b, d] チオフェン	(5) - 3352
115	3, 3' -ジメチルベンジジン (別名 o - トリジン)	(9) - 882
116	[(アクリル酸と { [2 - エチル - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパ ン - 1, 3 - ジオールと 3 - ビニル - 7 - オキサビシクロ [4. 1.	(7) - 2923

	0] ヘプタンのオキシラン環開環重付加物 (n = 1 ~ 15)] と過酢酸のオキシラン環生成反応物} のオキシラン環開環付加物) とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物のエステル化部分反応生成物 (構造中にカルボキシル基を含む。)] とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートのオキシラン環開環部分付加物 (構造中にヒドロキシル基を含む。)	
117	$\omega, \omega' - (2, 2', 3, 3', 5, 5' - \text{ヘキサメチルビフェニル} - 4, 4' - \text{ジイルジオキシ}) \text{ビス} \{ \alpha - (\text{ビニルベンジル}) \text{ポリ} [\text{オキシ} (2, 6 - \text{ジメチル} - 1, 4 - \text{フェニレン})] \}$	(7) - 2924
118	(ホルムアルデヒド・レソルシノール重縮合物を主成分とする、ブタン-2-オン、ホルムアルデヒド及びレソルシノールの反応生成物の部分アンモニウム塩	(7) - 2925
119	1, 1' - ジデシル - 3, 3' - [ブタン-1, 4-ジイルビス (オキシメチレン)] ジピリジニウム=ジブロミド	(5) - 6898
120	(R, S) - 2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 1 - (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) ヘキサ-2-オール	(5) - 6899

121	<p>N, N, N', N' -テトラキス (オキシラン-2-イルメチル) -4, 4' -メチレンジアニリンを主成分 (65%以上) とする、4, 4' -メチレンジアニリンと2-(クロロメチル) オキシランの反応生成物</p>	(5) - 6901
122	<p>X : ペンタエリトリールのアクリル酸エステル化物 (ジ、トリ及びテトラエステル化物すべてを含む。)、Y : 1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン及びそのアクリル酸エステル化物 (モノ、ジ及びトリエステル化物すべてを含む。) 及びZ : ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5 (及び-2, 6) -ジイルビス (メチル=イソシアナート) の反応生成物 (重量%比が X : Y : Z = 62~92 : 0.1~17 : 6~36であるものに限る。)</p>	(9) - 2623
123	<p>2, 2' -ジヒドロキシ-2, 2' -ジメチル-1, 1' - (メチレンジ-1, 4-フェニレン) ジプロパン-1-オンを主成分 (90%以上) とする、2, 2' -ジヒドロキシ-2, 2' -ジメチル-1, 1' - (メチレンジ-1, 4-フェニレン) ジプロパン-1-オン及び</p>	(4) - 1936

	2-ヒドロキシ-1- { 3- [4- (2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノイル) ベンジル] フェニル} -2-メチルプロパン-1-オンの混合物	
124	X : ペンタエリトリトールのアクリル酸エステル化物 (ジ、トリ及びテトラエステル化物すべてを含む。)、Y : 1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン及びそのアクリル酸エステル化物 (モノ、ジ及びトリエステル化物すべてを含む。) 及びZ : ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5 (及び-2, 6) -ジイルビス (メチル=イソシアナート) の反応生成物 (重量%比が X : Y : Z = 30~60 : 21~51 : 4~34であるものに限る。)	(9) - 2624
125	<i>m</i> -ニトロアニリン	(3) - 392
126	4-ビニル-1-シクロヘキセン	(3) - 2229
127	<i>N</i> -メチルアニリン	(3) - 106
128	2-ビニルピリジン	(5) - 716
129	<i>p</i> -クロロトルエン	(3) - 39

130	1, 3-ジブロモプロパン	(2) - 59
131	2, 4-ジクロロフェノール	(3) - 903
		(3) - 930
132	1, 3, 5-トリクロロベンゼン	(3) - 74
133	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	(3) - 74
134	トリス (2, 3-ジブロモプロパン-1-イル) = ホスファート	(2) - 1941
		(2) - 1955
		(2) - 2188
135	2, 6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール	(3) - 540
		(9) - 1805
136	プロペン四量体	(2) - 31
137	4, 4'-メチレンビス (2-メチルシクロヘキサミン)	(4) - 102
138	ナフタレン-1, 8-ジイルジアミン	(4) - 324
139	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	(2) - 365
140	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>N'</i> -テトラメチル-4, 4'-(イミノメチレン)	(5) - 1917
	ジアニン塩酸塩	

141	<i>tert</i> -ブチル-4-メトキシフェノール	(3) - 608
		(9) - 1199
		(9) - 1532
142	3, 5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジルアミン	(3) - 4511
143	2, 6-ジクロロトルエン	(3) - 78
144	2- <i>tert</i> -ブチル-4, 6-ジメチルフェノール	(3) - 540
145	メチル=イソチオシアネート	(2) - 1687
146	4-(1-メチルエテニル)フェノール	(3) - 502
147	1-[(2-ブタン-1-イルオクタン-1-イル) オキシ] - 3 - (3, 4-ジヒドロイソキノリニウム-2-イル) プロパン-2-イル =スルファートを主成分(90%以上)とする、1-[(2-ブタン -1-イルオクタン-1-イル) オキシ] - 3 - (3, 4-ジヒドロ イソキノリニウム-2-イル) プロパン-2-イル=スルファートと 1-[(2-ブタン-1-イルオクタン-1-イル) オキシ] - 3 - イソキノリニウム-2-イルプロパン-2-イル=スルファートの混 合物	(5) - 6910

148	<p>1 - [(2 - ヒドロキシエチル) スルファニル] - 3 - (オクタン - 1 - イルオキシ) プロパン - 2 - オールを主成分 (95%以上) とする、3 - クロロ - 2 - (オクタン - 1 - イルオキシ) プロパン - 1 - オール、1 - { [1 - クロロ - 3 - (オクタン - 1 - イルオキシ) プロパン - 2 - イル] オキシ } - 3 - [(2 - ヒドロキシエチル) スルファニル] プロパン - 2 - オール及び 1 - [(2 - ヒドロキシエチル) スルファニル] - 3 - (オクタン - 1 - イルオキシ) プロパン - 2 - オールの混合物</p>	(2) - 4069
149	<p><i>N</i>, <i>N</i> - ジドデシルグリコールアミドを主成分とする、{ポリ (n = 1 ~ 3) [ヤシ油アルキル (C = 8, 10, 12, 14, 16, 17及び18)] アミン} とグリコール酸の反応生成物</p>	(2) - 4070
150	<p>1 - ({ 2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェノキシ) フェニル] - 4 - メチル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 <i>H</i> - 1, 2, 4 - トリアゾールを主成分 (94%以上) とする、1 - ({ 2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェノキシ) フェニル] - 4 - メチル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 <i>H</i> - 1, 2</p>	(5) - 6906

	, 4-トリアゾールと 4- ({ 2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ) フェニル] - 4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル} メチル) - 4 H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物	
151	2-イソシアナトエチル=アクリラート	(2)-4063
152	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート	(2)-4064
153	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート	(2)-4065
154	(2, 2'-ビス (ヒドロキシメチル) - 2, 2' - [オキシビス (メチレン)] ビス (プロパン-1, 3-ジオール) を主成分とする、 2, 2'-ビス (ヒドロキシメチル) - 2, 2' - { [2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジイル] ビス (オキシメチレン) } ビス (プロパン-1, 3-ジオール) 、 2, 2'-ビス (ヒドロキシメチル) - 2, 2' - [オキシビス (メチレン)] ビス (プロパン-1, 3-ジオール) 及びペンタエリトリトールの混合物) の アクリル酸エステル、 4-メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボ	(3)-4601

	ン酸無水物及びシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	
155	{ <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルシクロヘキサン-1-イルアンモニウム=3-シクロヘキシルアミノプロパン-1-スルホン酸と [1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重合体 (3量体を主とする、3量体及び5~11量体の混合物)] の付加反応生成物 } と [1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重合体 (3量体を主とする、3量体及び5~11量体の混合物)] の混合物	(7) - 2926
156	2, 4, 6-トリフェノキシ-2, 4, 6-トリス (4-ヒドロキシフェノキシ) -1, 3, 5, 2λ ⁵ , 4λ ⁵ , 6λ ⁵ -トリアザトリホスフィン を主成分とする、ポリ (n = 3~15) (ジクロロ-λ ⁵ -ホスファゼン)、ヒドロキノン及びフェノールの反応生成物	(7) - 2927
157	2-メチルペンタン-2-イル=ペルオキシアセタート	(2) - 4068
158	アジ化ナトリウム	(1) - 482
159	2, 5-ジメチルヘキサ-2, 4-ジエン	(2) - 28
160	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	(2) - 36

161	クロロホルム	(2) - 37
162	ブロモメタン (別名臭化メチル)	(2) - 39
163	ヘキサクロロエタン	(2) - 57
164	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	(2) - 125
165	トリオクチルアミン	(2) - 139
		(2) - 143
166	3, 6, 9 - トリアザウンデカン - 1, 11 - ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	(2) - 162
167	ペンタエチレンヘキサミン	(2) - 164
168	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	(2) - 199
169	1, 1 - ジメチルヒドラジン	(2) - 200
170	エタンチオール	(2) - 460
171	アクロレイン	(2) - 521
172	ナトリウム = N , N - ジメチルジチオカルバマート	(2) - 1249
		(2) - 1833
173	チオ尿素	(2) - 1733

174	<i>N</i> -メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	(2) - 1796
175	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	(2) - 1812
176	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)	(2) - 1820
177	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)	(2) - 1820
178	ビス(<i>N</i> , <i>N'</i> -ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	(2) - 1833 (9) - 607
179	<i>N</i> , <i>N'</i> -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)	(2) - 1841
180	ビス(<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸) <i>N</i> , <i>N'</i> -エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	(2) - 1848
181	ジチオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>S</i> -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)	(2) - 1963
182	メチルヒドラジン	(2) - 2385
183	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	(2) - 2795
184	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	(3) - 7

		(3) - 3427
185	2, 4 - ジクロロトルエン	(3) - 78
186	1 - クロロ - 2 - (クロロメチル) ベンゼン	(3) - 78
		(3) - 91
187	<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルアニリン	(3) - 114
		(3) - 129
188	2, 4 - ジメチルアニリン	(3) - 129
189	<i>N</i> - (1, 3 - ジメチルブチル) - <i>N'</i> - フェニル - <i>p</i> - フェニレン ジアミン	(3) - 136
		(3) - 368
190	<i>m</i> - トルイジン	(3) - 186
191	3, 4 - ジクロロアニリン	(3) - 261
192	2, 4, 6 - トリクロロアニリン	(3) - 290
193	2, 4 - ジニトロアニリン	(3) - 403
194	2 - クロロ - 4 - ニトロアニリン	(3) - 407
195	4 - クロロ - 2 - ニトロアニリン	(3) - 407
196	2 - クロロニトロベンゼン	(3) - 442

197	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	(3) - 455
198	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	(3) - 455
199	<i>p</i> -オクチルフェノール	(3) - 503
200	2, 4-ジ- <i>tert</i> -ペンチルフェノール	(3) - 521
		(3) - 526
201	2, 5-ジメチルフェノール	(3) - 521
		(4) - 57
202	<i>p</i> -アミノフェノール	(3) - 675
203	4, 4'-オキシビス (ベンゼンスルホノヒドラジド)	(3) - 846
		(3) - 1886
		(3) - 1969
204	2-クロロフェノール	(3) - 895
205	4-クロロ-3-メチルフェノール	(3) - 900
206	2, 4-ジブロモフェノール	(3) - 907
207	2, 3, 5, 6-テトラクロロ- <i>p</i> -ベンゾキノン	(3) - 1007
208	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	(3) - 1014

209	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	(3) - 1805
210	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニューロン)	(3) - 2193
211	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)	(3) - 2194
212	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカ ルブ又はMIPC)	(3) - 2211 (3) - 2212
213	メチルシクロヘキサン	(3) - 2230
214	シクロオクター - 1, 5 - ジエン	(3) - 2232
215	ヘキサクロロシクロペンタジエン	(3) - 2253
216	1, 2, 5, 6, 9, 10 - ヘキサブロモシクロドデカン	(3) - 2254
217	2 - エチルヘキサン - 1 - イル = ジフェニル = ホスファート	(3) - 2520
218	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] - 2 - フェニル酢酸 エチル (別名フェントエート又はPAP)	(3) - 2615
219	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニ ル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	(3) - 2616

220	3, 5-ジ- <i>tert</i> -ブチルサリチル酸	(3) - 3034
221	(<i>S</i>) - α -シアノ-3-フェノキシベンジル = (1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>) - 2, 2-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ボキシラート (別名トラロメトリン)	(3) - 3892
222	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)	(3) - 3925
223	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) - 3981
224	3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン	(3) - 4071
225	α -シアノ-4-フルオロ-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ンカルボキシラート (別名シフルトリン)	(3) - 4123
226	1-ブロモ-3, 4-ジフルオロベンゼン	(3) - 4148
227	4, 4'-(<i>m</i> -フェニレンジオキシ)ジアニリン	(3) - 4173
228	エチル = 3-メチル-4-メチルチオフェニル = <i>N</i> -イソプロピルホスホロアミダート (別名フェナミホス)	(3) - 4292

229	[3 - (2 - エチルヘキシルオキシ) プロピルアミン] トリフェニル ホウ素 (Ⅲ)	(3) - 4392
230	4 - { [4 - (アリルオキシ) フェニル] スルホニル} フェノール	(3) - 4585
231	1, 1 - ビス (4 - ヒドロキシフェニル) - シクロヘキサン	(4) - 44
232	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	(4) - 119
233	ナフタレン	(4) - 311
234	1, 5 - ジアミノナフタレン	(4) - 323
235	1 - (<i>N</i> - フェニルアミノ) ナフタレン	(4) - 329
236	2, 3 - ジクロロ - 1, 4 - ナフトキノン	(4) - 378
237	ビシクロ [4. 4. 0] デカン	(4) - 575
238	ジシクロペンタジエン	(4) - 634
239	フルオレン	(4) - 643
240	アントラセン	(4) - 683
241	1 - アミノ - 9, 10 - アントラキノン	(4) - 706
242	5 <i>H</i> - ジベンゾ [<i>a</i> , <i>d</i>] シクロヘプテン - 5 - オン	(4) - 1656
243	ジ - <i>p</i> - トリルアミン	(4) - 1686

244	4, 4' - (1, 3 - ジメチルブチリデン) ジフェノール	(4) - 1709
245	シクロヘキシルベンゼン	(4) - 1819
246	2 - フェニルインドール	(5) - 137
247	メチル = ベンゾイミダゾール - 2 - イルカルバマート (別名カルベン ダジム)	(5) - 465
248	3 - アミノ - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名アミトロール)	(5) - 602
249	4 - ビニルピリジン	(5) - 717
250	4 - ピリジルアミン	(5) - 724
251	3 - アミノピリジン	(5) - 725
252	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシシン銅又は有機銅)	(5) - 805
253	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	(5) - 850
254	(2, 4, 6 - トリオキソ - 1, 3, 5 - トリアジナン - 1, 3, 5 - トリイル) トリエチレン = トリアクリラート	(5) - 1060
255	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	(5) - 1085
256	(4 - { [4 - (ジメチルアミノ) フェニル] (フェニル) メチリデ	(5) - 2033

	ン} シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデン) (ジメチル) アンモニウム=クロリド (別名マラカイトグリーン塩酸塩)	
257	<i>N</i> - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	(5) - 3358
258	<i>N</i> - (<i>tert</i> -ブチル) - 2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	(5) - 3417
259	2- (チオシアナトメチルチオ) ベンゾチアゾール (別名TCMTB)	(5) - 3424
260	5- <i>tert</i> -ブチル-3- (2, 4-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-2 (3 <i>H</i>) -オン (別名オキサジアゾン)	(5) - 3592
261	6-メチル-1, 3-ジチオロ [4, 5- <i>b</i>] キノキサリン-2-オン	(5) - 5507
262	(4 <i>RS</i> , 5 <i>RS</i>) - 5- (4-クロロフェニル) - <i>N</i> -シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	(5) - 5743
263	ベンゾ [<i>b</i>] チオフェン-2-イル=メチル=ケトン	(5) - 6262
264	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1 <i>RS</i>) - <i>cis-trans</i> -2, 2-ジメチル-3- (2-メチルプロパー	(9) - 839

	1-エニル) シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	
265	1-(4-クロロフェニル)-3-(3,4-ジクロロフェニル) 尿 素	(9)-920
266	5-ベンジル-3-フリルメチル = (1 <i>RS</i>)- <i>cis-trans</i> -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 (別名レスメトリン)	(9)-1306
267	オクタン	(2)-8
268	ドデカ-1-エン	(2)-27
269	1-クロロオクタン	(2)-66
		(2)-68
270	<i>N,N</i> -ジメチルオクタデシルアミン	(2)-176
		(2)-185
271	<i>tert</i> -ドデカンチオール	(2)-464
272	メチル = ドデカノアート	(2)-798
273	<i>N,N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル) オレアミド	(2)-814
		(2)-827

		(2) - 2503
274	アクリル酸 <i>n</i> -ブチル	(2) - 989
275	<i>N</i> , <i>N</i> -ジシクロヘキシルアミン	(3) - 2259
		(3) - 2686
276	りん酸トリトリル	(3) - 2522
		(3) - 2613
		(3) - 3363
277	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) セバケート	(5) - 3732
278	テトラリチウム = 2 - [3- <i>tert</i> -ブチル-4-シアノ-5- ({ [(2 <i>R</i> *, 6 <i>R</i> *) 及び (2 <i>R</i> *, 6 <i>S</i> *)] - 2 - (2, 6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ) - 6 - [<i>N</i> - (2, 6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル) - <i>N</i> - (6-スルホナトベンゾチアゾール-2-イル) アミノ] - 4-メチルピリジン-3-イル } ジアゼニル) - 1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル] ベンゾチアゾール-6-スルホナートを主成分 (合計90%以上) とする、テトラリチウム = 2 - [3- <i>tert</i> -ブチル-4-シアノ-5- ({ [(2 <i>R</i> *	(5) - 6913

, 6 R^*) 及び (2 R^* , 6 S^*)] - 2 - (2, 6 - ジエチル - 4 - メ
 チル - 3 - スルホナトアニリノ) - 6 - [N - (2, 6 - ジエチル -
 4 - メチル - 3 - スルホナトフェニル) - N - (4 - スルホナトベン
 ズチアゾール - 2 - イル) アミノ] - 4 - メチルピリジン - 3 - イル
 } ジアゼニル) - 1 H - ピラゾール - 1 - イル] ベンゾチアゾール -
 6 - スルホナート、テトラリチウム = 2 - [3 - *tert* - ブチル - 4 -
 シアノ - 5 - ({ [(2 R^* , 6 R^*) 及び (2 R^* , 6 S^*)] - 2 -
 (2, 6 - ジエチル - 4 - メチル - 3 - スルホナトアニリノ) - 6 -
 [N - (2, 6 - ジエチル - 4 - メチル - 3 - スルホナトフェニル)
 - N - (6 - スルホナトベンゾチアゾール - 2 - イル) アミノ] - 4
 - メチルピリジン - 3 - イル } ジアゼニル) - 1 H - ピラゾール - 1
 - イル] ベンゾチアゾール - 4 - スルホナート及びテトラリチウム =
 2 - [3 - *tert* - ブチル - 4 - シアノ - 5 - ({ [(2 R^* , 6 R^*)
 及び (2 R^* , 6 S^*)] - 2 - (2, 6 - ジエチル - 4 - メチル - 3
 - スルホナトアニリノ) - 6 - [N - (2, 6 - ジエチル - 4 - メチ
 ル - 3 - スルホナトフェニル) - N - (6 - スルホナトベンゾチアゾ

	ール-2-イル) アミノ] - 4-メチルピリジン-3-イル} ジアゼ ニル) - 1 H-ピラゾール-1-イル] ベンゾチアゾール-6-スル ホナートの混合物	
279	α -ヒドロ- ω - (ヒドロキシフェニル) ポリ {ヒドロキシフェニレ ン-alt- [フェニルメチレン; メチレン (ビフェニル-4, 4'-ジ イル) メチレン] } を主成分とする、ベンズアルデヒド、4, 4'- ビス (クロロメチル) ビフェニル及びフェノールの反応生成物	(7) - 2960
280	ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファートを主成分 (50%以 上) とする、ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファート、ビ ス (ビフェニル-2-イル) =フェニル=ホスファート、トリフェニ ル=ホスファート及びトリス (ビフェニル-2-イル) =ホスファ ートの混合物	(4) - 1943
281	アクリル酸・メチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=ア クリラート共重合体、水素添加ロジン及び銅塩 (有機酸又は無機酸) の反応生成物	(6) - 2809
282	α , α' - (9 H-フルオレン-9, 9-ジイルジ-4, 1-フェニ	(7) - 2964

	レン) ビス [ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)]	
283	2, 4-ジクロロ-1, 3-ジニトロ-5-(トリフルオロメチル)ベンゼンを主成分 (95%以上) とする、2, 4-ジクロロ-1, 3-ジニトロ-5-(トリフルオロメチル) ベンゼンと 2, 3, 4-トリクロロ-1-ニトロ-5-トリフルオロメチルベンゼンの混合物	(3) - 4602
284	2-エトキシ-2, 4, 4, 6, 6-ペンタフルオロ-1, 3, 5, 2 λ^5 , 4 λ^5 , 6 λ^5 -トリアザトリホスフィニン	(5) - 6916
285	2, 2, 4, 4, 6-ペンタフルオロ-6-フェノキシ-1, 3, 5, 2 λ^5 , 4 λ^5 , 6 λ^5 -トリアザトリホスフィニン	(5) - 6917
286	2, 3, 5, 6-テトラクロロテレフタロニトリル	(3) - 4603
287	グリオキサール・フェノール重縮合物	(7) - 2961
288	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-(1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ) プロパン	(2) - 4074
289	α -ヒドロ- ω -メタクリロイルオキシ {ポリ (オキシエチレン) - <i>b</i> lock-ポリ [オキシ (メチルエチレン)] - <i>b</i> lock-ポリ (オキシエチレン) } \cdot α -メタクリロイル- ω - (メタクリロイルオキシ) {ポ	(6) - 2810

	リ (オキシエチレン) - <i>block</i> -ポリ [オキシ (メチルエチレン)] - <i>block</i> -ポリ (オキシエチレン) } · 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート共重合物 (架橋構造)	
290	2-アリルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	(7) - 2962
291	アクリル酸、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール、3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン及び1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンの反応生成物	(5) - 6918
292	5-イソプロペニルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	(4) - 1950
293	3-(ジドデカン-1-イルアミノ)プロパン-1, 2-ジオールを主成分(80%以上)とする、モノ(又はジ、トリ)アルキル(C=8, 10, 12, 14, 16, 17及び18、直鎖型及び分枝型)アミンと3-クロロプロパン-1, 2-ジオールの反応生成物	(2) - 4076
294	[2-(1, 3-ジオキソ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロ-2H-イソインドール-2-イル)エチル=アクリラート・シクロヘキサン	(6) - 2862

	<p>ー 1 ーイル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物] 及び [2 - (1, 3 - ジオキソ - 4, 5, 6, 7 - テトラヒドロ - 2 H - イソインドール - 2 - イル) エチル＝アクリラート・シクロヘキサ ン - 1 - イル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物の片末 端及び両末端ドデカン - 1 - チオール付加物] の混合物</p>	
295	<p>3 - (トリエトキシシリル) プロパン - 1 - チオールと α - [アルキ ル (C = 13、分枝型)] - ω - ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 12) (オキ シエチレン) の反応生成物</p>	(7) - 3002
296	<p>{ [(オキシランと塩化水素の反応生成物) と α - ヒドロ - ω - ヒド ロキシポリ (オキシメチレン) の反応生成物]、ポリ硫化二ナトリウ ム及び 1, 2, 3 - トリクロロプロパンの反応生成物} と 1, 1, 1 , 3, 3, 3 - ヘキサメチルジシラザンの反応生成物</p>	(9) - 2627
297	<p>ナトリウム = 2 - アクリルアミド - 2 - メチルプロパン - 1 - スルホ ナート・ナトリウム = アクリラート・ジナトリウム = マレアート共重 合物</p>	(6) - 2863
298	<p>2, 2', 3, 3', 5, 5' - ヘキサメチルビフェニル - 4, 4'</p>	(4) - 1951

	ージオール	
299	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	(4) - 1952
300	2, 9-ジメチルキノ [2, 3-b] アクリジン-7, 14 (5H, 12H) -ジオンを主成分 (60%以上) とする、2, 9-ジメチルキノ [2, 3-b] アクリジン-7, 14 (5H, 12H) -ジオン、2-メチルキノ [2, 3-b] アクリジン-7, 14 (5H, 12H) -ジオン及びキノ [2, 3-b] アクリジン-7, 14 (5H, 12H) -ジオンの混合物	(5) - 6947
301	[1, 1' - (1, 3-フェニレン) ビス (メチルアミン) のメチル=アクリラート付加物] 重縮合物の1, 3-ジオキソラン-2-オン付加物	(7) - 3003
302	1-ブロモ-4-エトキシ-2, 3-ジフルオロベンゼン	(3) - 4612
303	2, 2-ビス { [(3-スルファニルブタノイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル=ビス (3-スルファニルブタノアート) を主成分 (70%以上) とする、2, 2-ビス { [(3-スルファニルブタノイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル=ビス (3	(2) - 4091

	<p>ースルファニルブタノアート) 及び 2- (ヒドロキシメチル) - 2- { [(3-スルファニルブタノイル) オキシ] メチル } プロパン-1 , 3-ジイル=ビス (3-スルファニルブタノアート) の混合物</p>	
304	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロ-2-ヨードプロパン	(2)-4092
305	1, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロシクロペンテン	(3)-4613
306	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタフルオロ-3-メトキシプロパ ン	(2)-4093
307	N, N-ビス (オキシラン-2-イルメチル) -4-フェノキシアニ リン	(5)-6934
308	α - { 2- [(ジメチルアミノ) メチル] -3-ヒドロキシフェニル } (又は { 3- [(ジメチルアミノ) メチル] -4-ヒドロキシフェ ニル}、 { 4- [(ジメチルアミノ) メチル] -3-ヒドロキシフェ ニル}、 { 3- [(ジメチルアミノ) メチル] -2-ヒドロキシフェ ニル}) - ω - ヒドロ-ポリ (n = 1 ~ 350) (1, 1-ジメチルエチ レン)	(6)-2859
309	2- [({ [({ 5- [({ 3- (アクリロイルオキシ) -2, 2-	(3)-4615

ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1-イル} オキシ
) カルボニル] アミノ} -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン-
 1-イル) メチル] カルバモイル} オキシ) メチル] -2- [(アク
 リロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラ
 ト及び2- [(アクリロイルオキシ) メチル] -2- ({ [(3- {
 [({ [3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] スルファ
 ニル} カルボニル) アミノ] メチル} -3, 5, 5-トリメチルシク
 ロヘキサン-1-イル) カルバモイル] オキシ} メチル) プロパン-
 1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、2- [(アクリロ
 イルオキシ) メチル] -2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3
 -ジイル=ジアクリラート、5-イソシアナト-1- (イソシアナト
 メチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン及び3- (トリメ
 トキシシリル) プロパン-1-チオール^の反応生成物

310

α -アクリロイル- ω -アクリロイルオキシポリ (n = 2 ~ 13) (オ
 キシエチレン) ・ α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 1
 0) (オキシエチレン) ・ 2-ヒドロキシエチル=アクリラート ・ 3,

(6)-2860

	3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート共重合体 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
311	ジエチル亜鉛、3, 4, 5-トリフルオロフェノール及び水の反応生成物	(3)-4616
312	2-(4-メチルペンタン-2-イル)-3-チエニルアミン	(5)-6943
313	2-メチルプロパ-1-エン重合体 (重合度4以上) の4-(2-アミノエトキシ)フェニル化物、4-{[(2-ヒドロキシエチル)カルバモイル]オキシ}フェニル化物及び4-{2-[3-(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]エトキシ}フェニル化物の混合物	(6)-2861
314	2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エチル=[3(又は5)-({[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシ]カルボニル}アミノ)-2-メチルフェニル]カルバマート及び α -{ [3-({[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシ]カルボニル	(7)-3004

	<p>} アミノ) - 2 (又は4又は6) -メチルフェニル] カルバモイル} - ω - ({ [3 - ({ [2 - (2 -イソプロピル - 1, 3 -オキサゾ リジン - 3 -イル) エトキシ] カルボニル} アミノ) - 2 (又は4又 は6) -メチルフェニル] カルバモイル} オキシ) ポリ [オキシエチ レン / オキシ (メチルエチレン)] を主成分 (合計50%以上) とする 、 2, 4 -ジイソシアナトトルエン、 2, 6 -ジイソシアナトトルエ ン、 1 - (2 -イソプロピル - 1, 3 -オキサゾリジン - 3 -イル) エタノール及び α -ヒドロ - ω -ヒドロキシポリ [オキシエチレン / オキシ (メチルエチレン)] の反応生成物</p>	
315	2 -アクリルアミド - 2 -メチルプロパン - 1 -スルホン酸・アクリ ル酸・マレイン酸共重合体	(6) - 2864
316	4, 4' -ビス (クロロメチル) ビフェニル・ホルムアルデヒド・フ エノール重縮合物 (両末端フェノール基)	(7) - 2999
317	4, 4' -ビス (メトキシメチル) ビフェニル・ホルムアルデヒド・ フェノール重縮合物 (両末端フェノール基)	(7) - 3000
318	3 - (ドデカ - 2 -エン - 1 -イル) オキサラン - 2, 5 -ジオンと	(7) - 3005

	ヒドラジンの反応生成物	
319	[1, 6 - ジイソシアナトヘキサン重合体 (環状 3 量体を主とする、5 ~ 11 量体)、 2 - エチルヘキサン - 1, 3 -ジオール及び 5 - イソシアナト - 1 - (イソシアナトメチル) - 1, 3, 3 - トリメチルシクロヘキサン重合体 (3 量体を主とする、5 ~ 11 量体) の反応生成物] の末端ジエチル = マロナート又はエチル = アセトアセタート付加物	(7) - 3006
320	ジナトリウム = ピペラジン - 1, 4 - ビス (カルボジチオアート)	(5) - 6945
321	1, 3 - フェニレンジメタンチオール	(3) - 4618