

強い変異原性が認められた化学物質

1 新規届出化学物質

(注)CHRIP欄をクリックすると化学物質総合情報提供システム(CHRIP)にリンクします。

番号	名 称 (別 名)	CHRIP
1	アクリル酸=4-(2,3-エポキシプロポキシ)ブチル	○
2	アクリル酸と2,2'-[4,4'-(エタン-1,1-ジイル)ビス(1,4-フェニレンオキシメチレン)]ビス(オキシラン)のアクリル酸=3-(4-{1-[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]エチル}フェノキシ)-2-ヒドロキシプロピルを主成分とする反応生成物	
3	アクリル酸と4,4'-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)オキシジフェニルとのアクリル酸=3-{4-[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニルオキシ]フェニルオキシ}-2-ヒドロキシプロピルを主成分とする反応生成物	
4	アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるエーテル化反応生成物)・メタクリル酸・ α -メチル- ω -メトキシポリ{オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ[メトキシ(フェニル)シランジイル]}共重合物	○
5	アクリル酸ヒドロキシプロピルとエチレンイミンの反応生成物	

6	<p>アクリル酸ブチル・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるエーテル化反応生成物)・メタクリル酸・メタクリル酸=2,3-エポキシプロピル共重合物</p>	○
7	<p>(アクリロニトリル・エチルスチレン・ジビニルベンゼン・ブター1,3-ジエン・メタクリル酸共重合物)と{(アクリロニトリル・エチルスチレン・ジビニルベンゼン・ブター1,3-ジエン・メタクリル酸共重合物)と1,1-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]エタンと(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるエポキシ化変性物)の反応生成物}と1,1-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]エタンと(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるエポキシ化変性物)の混合物</p>	
8	<p>[(アクリロニトリル・ブター1,3-ジエン・メタクリル酸共重合物)と(1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・4,4'-メチレンジフェノール重縮合物)の反応生成物]と(1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・4,4'-メチレンジフェノール重縮合物)の混合物</p>	
9	<p>2-アザトリシクロ[3.3.1.1^{3,7}]デカン-2-オキシル</p>	○
10	<p>1-アザビシクロ[2.2.2]オクタン-4-カルボニトリル=1/2硫酸塩</p>	

11	2-アジド-1-(4-イソプロポキシ-2-メチルフェニル)-2-メチルプロパン-1-オン	
12	4'-(アジドスルホニル)アセトアニリド	
13	アジドトリメチルシラン	○
14	4-アジドブタン-1-アミン	○
15	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-2-[[[(3 <i>aS</i> , 4 <i>R</i> , 7 <i>R</i> , 8 <i>S</i> , 9 <i>S</i> , 10 <i>R</i> , 11 <i>R</i> , 13 <i>R</i> , 15 <i>R</i> , 15 <i>aR</i>)-1-(4-アジドブチル)-4-エチル-8-ヒドロキシ-11-メトキシ-3 <i>a</i> , 7, 9, 11, 13, 15-ヘキサメチル-2, 6, 14-トリオキソテトラデカヒドロ-2 <i>H</i> -オキサシクロテトラデシノ[4, 3- <i>d</i>][1, 3]オキサゾール-10-イル]オキシ]-4-(ジメチルアミノ)-6-メチルオキサン-3-イル=ベンゾアート	○
16	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-2-[[[(3 <i>aS</i> , 4 <i>R</i> , 7 <i>S</i> , 9 <i>R</i> , 10 <i>R</i> , 11 <i>R</i> , 13 <i>R</i> , 15 <i>R</i> , 15 <i>aR</i>)-1-(4-アジドブチル)-4-エチル-7-フルオロ-11-メトキシ-3 <i>a</i> , 7, 9, 11, 13, 15-ヘキサメチル-2, 6, 8, 14-テトラオキソテトラデカヒドロ-2 <i>H</i> -オキサシクロテトラデシノ[4, 3- <i>d</i>][1, 3]オキサゾール-10-イル]オキシ]-4-(ジメチルアミノ)-6-メチルオキサン-3-イル=ベンゾアート	○
17	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-2-[[[(3 <i>aS</i> , 4 <i>R</i> , 7 <i>R</i> , 9 <i>R</i> , 10 <i>R</i> , 11 <i>R</i> , 13 <i>R</i> , 15 <i>R</i> , 15 <i>aR</i>)-1-(4-アジドブチル)-4-	○

	<p>－エチル－11－メトキシ－3 a, 7, 9, 11, 13, 15－ヘキ サメチル－2, 6, 8, 14－テト ラオキソテトラデカヒドロ－2H －オキサシクロテトラデシノ [4, 3-d][1, 3]オキサゾー ル－10－イル]オキシ}－4－ (ジメチルアミノ)－6－メチルオ キサソ－3－イル＝ベンゾア－ ト</p>	
18	<p>アジピン酸重縮合物と塩素の 反応生成物</p>	
19	<p>N-[3-アセチルアミノ-4- (2-カルバモイル-4-ニトロ フェニルアゾ)フェニル]-2, 2'-イミノニ酢酸ジメチルとN- [3-アセチルアミノ-4-(2- シアノ-4-ニトロフェニルア ゾ)フェニル]-2, 2'-イミノニ 酢酸ジメチルとN-[5-アセチ ルアミノ-2-(2-シアノ-4- ニトロフェニルアゾ)フェニル] -2, 2'-イミノニ酢酸ジメチ ルの混合物</p>	
20	<p>N-{5-アセチルアミノ-4- [(2-クロロ-4, 6-ジニトロ フェニル)ジアゼニル]-2-メ トキシフェニル}-N-(2-エト キシ-2-オキソエチル)グリシ ンメチル</p>	○
21	<p>(7S, 9S)-9-アセチル-9- アミノ-7-(3, 4-ジ-<i>O</i>- アセチル-2-デオキシ-β -D-erythro-ペントピラノー ス-1-イルオキシ)-6, 11- ジヒドロキシ-5, 7, 8, 9, 10, 12-ヘキサヒドロ-5, 1 2-ナフタセンジオン</p>	
22	<p>(7S, 9S)-9-アセチル-9- アミノ-7-(2-デオキシ-</p>	

	β -D-erythro-ペントピラ ノース-1-イルオキシ)-6, 11-ジヒドロキシ-5, 7, 8, 9, 10, 12-ヘキサヒドロ- 5, 12-ナフタセンジオン	
23	(7S, 9S)-9-アセチル-9 -アミノ-7-(2-デオキシ- β -D-erythro-ペントピラ ノース-1-イルオキシ)-6, 11-ジヒドロキシ-5, 7, 8, 9, 10, 12-ヘキサヒドロ- 5, 12-ナフタセンジオン=塩 酸塩	
24	(7S, 9S)-9-アセチル-9 -アミノ-6, 7, 11-トリヒドロ キシ-5, 7, 8, 9, 10, 12- ヘキサヒドロ-5, 12-ナフタ センジオン	○
25	1-(アセチルアミノ)-4-ブロ モアントラキノン	○
26	3-{N-[3-アセチルアミノ -4-(2-ブロモ-4, 6-ジ ニトロフェニルジアゼニル)フェ ニル]-N-(2-メトキシカル ボニルエチル)アミノ}プロパン 酸と3-{N-[3-アセチルア ミノ-4-(2-ブロモ-4, 6- ジニトロフェニルジアゼニル) フェニル]-N-(2-メトキシカ ルボニルエチル)アミノ}プロパ ン酸メチルの混合物	
27	2-アセチル-1-アミノ-4- [(4-メチルベンゼンスルホニ ル)アミノ]アントラキノンと硫酸 との2-アセチル-1, 4-ジア ミノアントラキノンを中心成分とす る反応生成物	○
28	2-(アセチルオキシイミノメチ ル)チオキサンテン-9-オン	

29	(2 <i>S</i> , 4 <i>S</i>)-4-アセチルスルファニル-2-(<i>N</i> -スルファモイル- <i>tert</i> -ブトキシカルボキサミドメチル)ピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	○
30	(2 <i>S</i> , 4 <i>S</i>)-4-アセチルスルファニル-2-ヒドロキシメチルピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	○
31	1-アセチルチオ尿素	
32	1-アセチル-4-メチルナフタレン	○
33	2-(<i>N</i> -{5-アセトアミド-4-[(2-クロロ-6-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-2-メトキシフェニル}- <i>N</i> -(メトキシカルボニルメチル)アミノ)プロパン酸メチル	
34	4-アセトキシ-2-(1-クロロエチルチオ)-6,7-ジフルオロ-3-キノリンカルボン酸エチル	
35	3-アセトキシ-3-ブロモプロピオン酸と3-アセトキシ-3-ブロモプロピオン酸エチルと3-ブロモ-3-ブロモアセトキシプロピオン酸エチルの混合物	○
36	5-アセトニル-2-メトキシベンゼンスルホニル=クロリド	○
37	アセト酢酸エチルと[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物]の反応生成物	
38	アセト酢酸=4-ニトロベンジル	○

39	N-[2-[N ² -[5-(アゼパン-1-イルメチル)-2-チエニルカルボニルオキシ]アミジノ]エチル]フタルイミド	
40	2, 2' -アゾビス[2-(ヒドロキシメチル)プロピオニトリル]	○
41	アダマンタン-1-カルボニルクロリド	○
42	N-(3-アニリノ-2-クロロ-2-プロペニリデン)アニリン = 塩酸塩	
43	2-アニリノ-5-[(2-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-4-メチル-6-(フェネチルアミノ)ニコチノニトリルと2-アニリノ-5-[(4-シアノ-2-ニトロフェニル)ジアゼニル]-4-メチル-6-(フェネチルアミノ)ニコチノニトリルと6-アニリノ-5-[(2-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-4-メチル-2-(フェネチルアミノ)ニコチノニトリルの混合物	○
44	アニリン・2-クロロアニリン・ホルムアルデヒド重縮合物	
45	3-アミジノチオ-2-クロロプロピオン酸メチル=塩酸塩	○
46	(3'-アミノアセトアニリドと2-クロロ酢酸エチルと2-クロロ酢酸メチルの反応生成物)と2-クロロ-4-ニトロアニリンの反応生成物	
47	2-アミノ-6-アニリノ-4-メチル-5-[[4-ニトロ-2-(トリフルオロメチル)フェニル]ジアゼニル]ニコチノニトリルと6-アミノ-2-アニリノ-4-	○

	メチル-5- {[4-ニトロ-2-(トリフルオロメチル)フェニル]ジアゼニル}ニコチノニトリル (主成分)の混合物	
48	2-アミノ-4-(4-アミノフェニル)チオフェン-3-カルボニトリル	
49	1-アミノエチリデンアミノギ酸 =4-ニトロベンジル	○
50	2-[(2-アミノエチル)アミノ]エタノールと2-(イミダゾリジン-1-イル)エタノールの混合物	○
51	(6 <i>R</i> , 7 <i>R</i>)-7-アミノ-3-[(2 <i>S</i>)-2-オキソラニル]-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4. 2. 0]オクタ-2-エン-2-カルボン酸= <i>p</i> -ニトロベンジル=-塩酸塩	
52	2-[6-[4-[4-[6-アミノ-5-(2-カルボキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチルアゾ]-3-メトキシフェニル]-2-メトキシフェニルアゾ]-2-アニリノ-5-ヒドロキシ-7-スルホ-1-ナフチルアゾ]-1, 4-ベンゼンジスルホン酸=四ナトリウム塩	○
53	3-[4-[4-[6-アミノ-5-(2-カルボキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチルアゾ]-3-メトキシフェニル]-2-メトキシフェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-5-(<i>p</i> -メチルフェニルスルホニルアミノ)-2, 7-ナフタレンジスルホン酸=三ナトリウム塩	○

54	7-アミノ-8-(2-カルボキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸ナトリウム	○
55	2-(8-アミノ-2-キノリル)-1 <i>H</i> -シクロペンタ[<i>b</i>]ナフタレン-1,3(2 <i>H</i>)-ジオン	
56	8-アミノキノリン-7-カルバルデヒド	
57	2-アミノ-6-クロロ-3-ニトロピリジン	
58	2-アミノ-5-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-3-チオフェンカルボニトリル	○
59	2-アミノ-2'-クロロ-5-ニトロベンゾフェノン	○
60	4-(4-アミノ-3-クロロフェノキシ)-7-メトキシキノリン-6-カルボキサミド	○
61	4-(4-アミノ-3-クロロフェノキシ)-7-メトキシキノリン-6-カルボキサミド・水和物	○
62	(6 <i>R</i> , 7 <i>R</i>)-7-アミノ-3-クロロメチル-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボン酸=4-メトキシベンジル	○
63	3-アミノ-4'-{[3-(ジエチルアミノ)プロピル]カルバモイル}-4-メトキシベンズアニリド	
64	3-アミノ-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン	
65	(2 <i>R</i>)-1-(6-アミノ-2,3-ジフルオロフェノキシ)-2-	○

	プロパノール	
66	2-アミノ-3, 5-ジブロモチ オベンズアミド	○
67	4-(4-アミノ-2, 5-ジメ キシフェニルアゾ)安息香酸= -塩酸塩	
68	(2Z)-2-(5-アミノ-1, 2, 4-チアジアゾール-3-イ ル)-2-(メキシイミノ)アセ チル=クロリド	
69	(6R, 7R)-7-[(Z)-2- (2-アミノチアゾール-4-イ ル)-2-メキシイミノアセトア ミド]-3-[(5-メチル-2H -テトラゾール-2-イル)メチ ル]-8-オキソ-5-チア-1 -アザビシクロ[4. 2. 0]オク タ-3-エン-2-カルボン酸 =ピバロイルオキシメチル	○
70	5-アミノ-1, 2, 4-トリア ゾール-3-カルボン酸のジア ゾ化反応生成物	
71	(7S, 9S)-9-アミノ-6, 7, 11-トリヒドロキシ-9- (2, 5, 5-トリメチル-1, 3- ジオキサン-2-イル)-5, 7, 8, 9, 10, 12-ヘキサヒド ロ-5, 12-ナフタセンジオン =-塩酸塩	
72	5-アミノ-2, 4, 6-トリヨ ドイソフタル酸=ジクロリド	
73	1-アミノ-4-ニトロアントラ キノン-2-カルボン酸シクロ ヘキシル	○
74	5-アミノ-2-ネオペンチル オキシベンゾニトリル	
75	1-({2'-[(Z)-アミノ(ヒド	○

	ロキシイミノ)メチル]ビフェニル -4-イル}メチル)-2-エト キシ-1H-ベンゾイミダゾー ル-7-カルボン酸メチル	
76	1-アミノ-4-ヒドロキシ- 9,10-ジオキソ-9,10-ジ ヒドロアントラセン-2,3-ジカ ルボン酸無水物	○
77	2-アミノ-6-[2-(ヒドロキ シスルホニルオキシ)エチルス ルホニル]ナフタレン-1-スル ホン酸と4-アミノ-5-ヒドロ キシナフタレン-2,7-ジスル ホン酸と2,4,6-トリクロロ- 1,3,5-トリアジンと硫酸= 水素=2-[3-(エチルアミノ) フェニルスルホニル]エチルの 反応生成物のカリウム又はナト リウム塩	○
78	6-アミノ-5-(2-ヒドロキシ -4-ニトロフェニルアゾ)-N -メチル-2-ナフタレンスル ホンアミド	
79	6-アミノ-5-(2-ヒドロキシ -4-ニトロフェニルジアゼニ ル)-N-メチルナフタレン-2 -スルホンアミドと5-ジエチル アミノ-5'-ニトロ-2,2'- (ジアゼンジイル)ジフェノール と水酸化ナトリウムと硫酸コバ ルトの反応生成物	
80	1-(1-アミノピロール-2- イル)エタノン=塩酸塩	
81	2-[1-(4-アミノフェニル) エチリデン]マロノニトリル	○
82	2-(4-アミノフェニルスルホ ニル)-5-ニトロベンゼンスル ホンアミド	

83	1-(4-アミノフェニル)-1,3,3-トリメチルインダン-5-アミンと3-(4-アミノフェニル)-1,1,3-トリメチルインダン-5-アミンの混合物	
84	5-アミノ-1-フェニルピラゾール-4-カルボン酸メチル	○
85	2-(4-アミノフェニル)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール-6-アミン	○
86	2-(4-アミノフェニル)ベンゾオキサゾール-5-イルアミン	○
87	<i>N'</i> -(4-アミノフェニル)-2-(4- <i>tert</i> -ペンチルフェノキシ)アセトヒドラジド	
88	6-(4-アミノフェノキシ)ビフェニル-3-アミン	○
89	6-アミノ-7-フルオロ-3,4-ジヒドロ-2 <i>H</i> -1,4-ベンゾオキサジン-3-オン	
90	(2-アミノ-5-フルオロフェニル)(フェニル)メタン	○
91	4-(4-アミノ-3-フルオロフェノキシ)ピリジン-2-カルボキサミド	○
92	3-アミノ-2-(フルオロメトキシイミノ)-3-イミノプロパンニトリル=酢酸塩	○
93	1-アミノ-4-(3-プロピオニルアミノアニリノ)-2-アントラキノンスルホン酸ナトリウム	○
94	3-アミノ-4'-ブロモビフェニル-4-オール	
95	(2-アミノ-3-ブロモ-5-フルオロフェニル)(フェニル)メタン	

96	1-アミノ-4-ブロモ-2-メチルアントラキノンと3-ジメチルアミノプロピルアミンの1-アミノ-4-(3-ジメチルアミノプロピルアミノ)-2-メチルアントラキノンとする反応生成物	
97	p-アミノベンゼンチオール=ナトリウム塩	○
98	1-アミノ-2-メチルアントラキノンと臭素の1-アミノ-4-ブロモ-2-メチルアントラキノンとする反応生成物	○
99	4-アミノ-3-メチルフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンとのN,N-ビス(2,3-エポキシプロピル)-4-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチルアニリンとする反応生成物	
100	5'-アミノ-2'-メトキシ-4,4-ジメチル-3-オキソペンタンアニリド=硫酸塩	
101	4-[4-(4-アミノ-5-メトキシ-2-メチルフェニルジアゼニル)-2,5-ジメチルフェニルジアゼニル]ベンゼンスルホン酸ナトリウム	
102	5-(4-アミノ-5-メトキシ-2-メチルフェニルジアゼニル)-2-ヒドロキシ安息香酸	
103	4-アミノ-3-メトキシ安息香酸メチル	○
104	N-アリルアニリン	○
105	5-アリル-2-(アリルオキシ)アニソールと過酸化水素のエポキシ化反応生成物	

106	1-アリル-2-(アリルオキシ)ベンゼンのエポキシ化反応生成物	
107	[2-(アリルオキシメチル)オキシランとフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の反応生成物]と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	
108	1-アリル-3,5-ビス(2,3-エポキシプロパン-1-イル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン	○
109	安息香酸=(2 <i>R</i>)-5-オキソ-5,6-ジヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-2-イル	○
110	2-イソシアナト-2-メチルプロパン-1,3-ジイル=ビス(3-クロロプロパノアート)	○
111	イソチオシアン酸=2-クロロ-2-プロペニル	○
112	1-イソブチル-7-ニトロ-1,2,3,4-テトラヒドロキノリンと1-イソブチル-5-ニトロ-1,2,3,4-テトラヒドロキノリンの混合物	
113	4-イソブチルベンゼンスルホニル=クロリド	
114	[イソプレンと(過酸化水素とシクロヘキサノンとメタノールの混合物を硫酸鉄(II)と反応させて得られるアルキルラジカル)の反応生成物をケン化、酸分解して得られる生成物]と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	

115	1-(イソプロピルスルファニル)-2-ニトロベンゼン	○
116	3-(4-イソプロピルフェニル)アクリロイル=クロリド	
117	(4-イソプロピルフェニル)(4-トリル)ヨードニウム=トリフルオロ[トリス(ペンタフルオロエチル)]- λ^5 -ホスファヌイド	○
118	4-イソプロポキシベンゼンスルホン=クロリド	
119	7-(1-イミダゾリル)-6-ニトロ-2,3-ジオキソ-1,2,3,4-テトラヒドロ-1-キノキサリニル酢酸エチル	
120	N-(2-インダニリデン)アニリン	
121	1H-インデン-1-イル(メチル)(フェニル)(2,3,4,5-テトラメチルシクロペンタ-2,4-ジエン-1-イル)シラン	
122	インデン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物	
123	ウンデカ-10-エノヒドラジド	○
124	エタン-1,2-ジアミン・2-エチル-2-ヒドロキシメチルプロパン-1,3-ジオール・ジイソシアン酸=4,4'-メチレンジシクロヘキシル・ α -6-ヒドロキシヘキシル- ω -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサメチレン)・2,2'-(メチルイミノ)ジエタノール重縮合物の硫酸ジメチル塩	
125	4,4'-(エタン-1,1-ジイル)ジフェノールと1-クロロ-	

	2, 3-エポキシプロパンの反応生成物	
126	エタンスルホニル=クロリド	○
127	4-エチルアニリン	
128	N-エチリデンエチレンジアミン	○
129	3-(エチリデンヒドラジノ)-N, N-ジメチルプロパンアミド	○
130	2-エチルアクリルアルデヒド	○
131	エチル=2-アミノ-4-メチル-5-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3-カルボキシラート	○
132	1-エチル-5-イソプロピルアズレン	
133	3-エチル-7-イソプロピル-1-アズレンカルボン酸メチル	
134	N-エチル-N-イソプロピル-1, 4-フェレンジアミン	○
135	3-エチル-2-[(3-エチル-1, 3-ベンゾオキサゾール-2(3H)-イリデン)メチル]-1, 3-ベンゾオキサゾール-3-イウム=p-トルエンスルホナート	○
136	エチル=2-[(エトキシカルボニル)アミノ]-4-メチル-5-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3-カルボキシラート	
137	3-エチル-3-(2, 3-エポキシプロポキシメチル)オキセタン	
138	3-エチルキノリンの酸化による5-エチル-2, 3-ピリジンジカルボン酸合成の際の副生成物	

139	エチル＝グリオキシラート	○
140	エチル＝グリオキシラート重合 物とトルエンの混合物	○
141	エチル＝4－(クロロスルホニ ル)ベンゾアート	○
142	5－エチル－3, 7－ジオキサ －1－アザビシクロ[3. 3. 0] オクタン	○
143	エチル＝2－[N－(2, 6－ジフ ルオロベンジル)－N－(エトキ シカルボニル)アミノ]－4－ [(ジメチルアミノ)メチル]－5 －(4－ニトロフェニル)チオフェ ン－3－カルボキシラート	
144	エチル＝2－[N－(2, 6－ジフ ルオロベンジル)－N－(エトキ シカルボニル)アミノ]－4－メ チル－5－(4－ニトロフェニ ル)チオフェン－3－カルボキシ ラート	
145	エチル＝N－(2, 6－ジフルオ ロベンジル)－N－{4－[(ジメ チルアミノ)メチル]－3－[(6 －メトキシピリダジン－3－イ ル)カルバモイル]－5－(4－ ニトロフェニル)－2－チエニ ル}カルバマート	
146	3－エチル－1, 1, 2－トリメチ ル－1H－ベンゾ[e]インドール －3－イウム＝p－トルエン スルホナート	○
147	1－[9－エチル－3－(1－ナ フトイル)カルバゾール－6－イ ル]ブタ－2－エン－1－オン	
148	1－エチル－7－ニトロ－1, 2, 3, 4－テトラヒドロキノリン	
149	1－エチル－5－ニトロ－1,	

	2, 3, 4-テトラヒドロキノリンと1-エチル-7-ニトロ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリンの混合物	
150	[9-エチル-6-(3-ヒドロキシアミノ-1-ヒドロキシイミノブチル)カルバゾール-3-イル](ナフタレン-1-イル)ケトン	
151	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン縮合物と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)とヘキサヒドロフタル酸無水物の反応生成物	
152	1-エチル-6-ヒドロキシ-5-[(4-メトキシ-2-ニトロフェニル)ジアゼニル]-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル	○
153	1-エチル-6-ヒドロキシ-5-[(4-メトキシ-2-ニトロフェニル)ジアゼニル]-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリルと6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロポキシ)プロピル-5-[(4-メトキシ-2-ニトロフェニル)ジアゼニル]-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリルの混合物	

154	エチル=4-(ブロモメチル)-2-[N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N-(エトキシカルボニル)アミノ]-5-(4-ニトロフェニル)チオフェン-3-カルボキシラート	
155	5'-[N-エチル-N-(2-マレイミドエチル)アミノ]-2'-(4-ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド	
156	4,4'-エチレンジアニリン	○
157	4,4'-(エチレンジオキシ)ジアニリン	○
158	3,3'-(エチレンジオキシ)ビス(1,2-エポキシプロパン)と3-クロロ-1,2-エポキシプロパンとピペラジンの反応生成物	
159	{2,2'-[エチレンビス(アザン-1-イル-1-イリデン- κ N-メタン-1-イル-1-イリデン)]ビス(フェノキシド- κ O)}鉄と μ -オキシド-ビス({2,2'-[エチレンビス(アザン-1-イル-1-イリデン- κ N-メタン-1-イル-1-イリデン)]ビス(フェノキシド- κ O)}鉄)の混合物	○
160	1,1'-(エチレン)ビス(1,2,3,3a,7a- η -インデニル)ジルコニウムジクロリドと塩化リチウムの混合物	
161	エテンスルホン酸=プロパー2-イン-1-イル	○
162	N-[1-(エトキシカルボニル)-3-オキソ-3-フェニルプロピル]アラニン	○

163	N^2 -[(S)-1-エトキシカルボニル-3-オキソ-3-フェニルプロピル]- N^2 -トリフルオロアセチル-L-リジン	○
164	<i>catena</i> - <i>m</i> -[2-エトキシカルボニル-3-(4,6-ジブromo-3-フルオロ-2-メチルフェニル)-3-オキシドアクリラト(2-)-O, O', O'', O''']マグネシウム(II)	
165	3-[2-(2-エトキシブター1-エン-1-イル)-5,6-メチレンジオキシベンゾチアゾール-3-イオ]プロパン-1-スルホナート	
166	エトキシベンゼンと塩酸とホルムアルデヒドのクロロメチル(エトキシ)ベンゼンを主成分とする反応生成物	
167	1,2-エポキシ-3-(4-ビニルベンジルオキシ)プロパン	
168	1,2-エポキシ-3-(3-ビニルベンジルオキシ)プロパンと1,2-エポキシ-3-(4-ビニルベンジルオキシ)プロパンの混合物	○
169	2,3-エポキシプロパー1-オールとオルトケイ酸テトラメチル重縮合物の反応生成物	
170	3-(2,3-エポキシプロピルオキシ)-1,2-エポキシプロパンと3-[ビス(2-メトキシ-1-メチルエトキシメチル)メトキシ]-1,2-エポキシプロパンと1,3-ビス(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロパノールと3-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1,2-	

	エポキシプロパンの混合物	
171	(S)-N-(2,3-エポキシプロピル)フタルイミド	○
172	6-(2,3-エポキシプロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン-2-オン	
173	5-(2,3-エポキシプロポキシ)-3,4-ジヒドロキノリン-2(1H)-オン	
174	4-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチル-1,2-ジヒドロイソキノリン-1-オン	○
175	(3R,4S)-4,5-エポキシペンタ-1-エン-3-オール	○
176	7-オキサビシクロ[2.2.1]ヘプタ-5-エン-2-スルホン酸メチル	○
177	9-オキサ-10-ホスファ-9,10-ジヒドロフェナントレン-10-オンと[1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]の反応生成物	
178	3,4'-オキシジアニリンと2-クロロメチルオキシランのN,N,N',N'-テトラキス(オキシラニルメチル)-3,4'-オキシジアニリンを主成分とする反応生成物	○
179	(2,2'-オキシジエタノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物)と2-ヒドロキシチオキサンテン-9-オンの反応生成物	○
180	4,4'-オキシジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロ	○

	パンの反応生成物	
181	4, 4' -オキシジフェノールと2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	
182	2, 2' -[4, 4' -オキシビス(1, 4-フェニレンオキシメチレン)]ビス(オキシラン)とメタクリル酸のメタクリル酸=3-[4-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェノキシ]フェノキシ]-2-ヒドロキシプロピルを主成分とする反応生成物	
183	3-(オキシラニルメトキシ)-プロパンニトリル	○
184	オキシラン-2-イルメチル=ジフェニルホスフィナート	○
185	8-(オキシラン-2-イルメトキシ)オクター-1-エン	
186	1-(オキシラン-2-イルメトキシ)ヘキサン	○
187	2-[2-オキソ-4-[2-オキソ-2-(オキシラン-2-イル)エチル]スルファニル-3-(フェニルアセチルアミノ)アゼチジン-1-イル}グリコール酸=4-ニトロベンジル	
188	8-オキソ-3-(オキシラン-2-イル)-7-フェニルアセチルアミノ-5-チア-1-アザビシクロ[4. 2. 0]オクター-2-エン-2-カルボン酸=4-ニトロベンジル	
189	3-(2-オキソシクロヘキシル)プロパナール	
190	2-オキソ-2H-シクロヘプタ[b]フラン-3-カルボン酸メチル	

191	N-[(6R)-5-オキソ-2-(2-チエニル)ペルヒドロ-1,4-チアゼピン-6-イル]カルバミド酸 = tert-ブチル	
192	9-オキソフルオレン-2,7-ビス(ジアゾニウム) = ビス(テトラフルオロボラヌイド)	
193	3-オキソ-1λ ⁵ ,2-ベンゾヨードキソール-1,1,1(3H)-トリイル = トリアセタート	○
194	4-オクチルオキシニトロベンゼン	○
195	1-(カルバゾール-9-イル)-3-クロロプロパン-1-オン	○
196	4,4'-カルボニルジフタル酸 = 1,1'-ニ水素 = 2,2'-ジメチルと4,4'-カルボニルジフタル酸 = 1,2'-ニ水素 = 1',2'-ジメチルと4,4'-カルボニルジフタル酸 = 2,2'-ニ水素 = 1,1'-ジメチルと1,2'-ジメチルイミダゾールと3,3'-(1,1,3,3-テトラメチルジシロキサン-1,3-ジイル)ビス(プロピルアミン)と1,1'-ビフェニル-2,3,3',4'-テトラカルボン酸 = 2,3'-ニ水素 = 3,4'-ジメチルと1,1'-ビフェニル-2,3,3',4'-テトラカルボン酸 = 2,4'-ニ水素 = 3,3'-ジメチルと1,1'-ビフェニル-2,3,3',4'-テトラカルボン酸 = 3,3'-ニ水素 = 2,4'-ジメチルと1,1'-ビフェニル-2,3,3',4'-テトラカルボン酸 = 3,4'-ニ水素 = 2,3'-ジメチルと1,4-フェニレンジ	

	アミンの混合物	
197	1, 2-キシレンと1, 3-キシレンと1, 4-キシレンと1-ブロモブタ-2-エンの混合物	
198	グリオキサールとメチルアミンの反応生成物	
199	1, 3-クレゾール・2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物	
200	(1, 3-クレゾール・2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物と{2, 4(又は2, 6)-ジイソシアナトトルエンと α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]とヒマシ油の反応生成物の反応生成物)とブタン-1-オールの反応生成物	
201	1, 3-クレゾール・2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物と{2, 4(又は2, 6)-ジイソシアナトトルエンと α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]の反応生成物}の反応生成物	
202	2-クロロアクリル酸=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキシル	○
203	10-(3-クロロ-1-アザビシクロ[2.2.2]オクタ-3-イルメチル)フェノチアジン	
204	(2S)-4-(クロロアセチル)-2-メチル-2, 5-ジヒドロピロール-1-カルボン酸アリル	○

205	4-クロロイソキノリン-3-アミン	○
206	2-クロロイソニコチノニトリル	○
207	2-クロロ-3-イソブトキシ-1-シクロブタン	
208	3-クロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン	○
209	p-(2-クロロエチル)アニソール	○
210	1-[(2-クロロエチル)スルファニル]-4-([4-[(2-クロロエチル)スルファニル]フェニル]スルファニル)ベンゼン	○
211	2-クロロエチルスルホニルベンゼン	
212	1-(2-クロロエチル)-4-ピペリジンカルボニトリル=塩酸塩	
213	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-5-ピラゾールカルボニル=クロリド	○
214	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・1,4-ジヒドロアントラセン-9,10-ジオール重縮合物	
215	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・3,3',5,5'-テトラメチルビフェニル-4,4'-ジオール重縮合物の水素添加物	
216	1-クロロ-2,3-エポキシプロパンとシクロヘキサン-1,4-ジメタノールの反応生成物	
217	1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと2,2'-[スルホニルジ(1,4-フェニレン)ジオキシ]ジエタノールの反応生成物	

218	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンとトリシクロ[5. 2. 1. 0 2, 6]デカンジメタノールの反応生成物	
219	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと1-(4-ヒドロキシフェニル)エタン-1-オンと4-ヒドロキシ-3-メトキシベンズアルデヒドとメタノールの反応生成物	
220	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと2-(4-ヒドロキシフェニルスルホニル)フェノールの反応生成物	
221	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと(2-ヒドロキシベンズアルデヒド・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)の反応生成物	
222	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンとビフェニル-4-オールの反応生成物	
223	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと(ピペラジンとホルムアルデヒドの反応生成物)の反応生成物	○
224	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンとひまし油脂肪酸の反応生成物	
225	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと4-フェノキシアニリンの <i>N, N</i> -ビス(オキシラニルメチル)-4-フェノキシアニリンを主成分とする反応生成物	
226	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと4, 4'-メチレンジアニリンとの <i>N, N, N', N'</i> -テトラキス(2, 3-エポキシプロピ	○

	ル) - 4, 4' - メチレンジアニリンを主成分とする反応生成物	
227	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・2, 7-ナフタレンジオール・ホルムアルデヒド重縮合物	
228	1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・2, 2-ビス(ブromoメチル)-1, 3-プロパンジオール重縮合物	○
229	[1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]と(1-ブトキシ-2, 3-エポキシプロパンとリン酸の反応生成物)の反応生成物	
230	3-クロロ-1, 2-エポキシプロパン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物と{ポリ(オキシエチレン)ポリ[オキシ(2-ヒドロキシトリメチレン)]}の反応生成物	
231	(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・4, 4'-メチレンジフェノール重縮合物)と[(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・4, 4'-メチレンジフェノール重縮合物)と(両末端アクリル酸付加した、アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン共重合物)の反応生成物]の混合物	
232	(3S)-4-クロロ-3-(オキサン-2-イルオキシ)ブチル=メタンスルホナート	
233	3-クロロ-2-オキソプロピル=アセタート	○
234	2-クロロ-3-オキソヘキサ酸エチル	○

235	2-クロロカルボニルピラジニウム=クロリド	
236	(2S)-4-(クロロカルボニル)-2-メチル-2,5-ジヒドロピロール-1-カルボン酸アリル	
237	クロロギ酸=1-クロロエチル	○
238	2-(2-クロロ-5-クロロアセチル-4-フルオロフェノキシ)-N-メチルアセトアミド	
239	β -クロロ-N-(2-クロロエチル)-N-メチルフェネチルアミン	
240	β -クロロ-N-(2-クロロエチル)-N-メチルフェネチルアミン=塩酸塩	
241	2-クロロ-2-(2-クロロフェニル)エタノール	
242	1-クロロ-3-(4-クロロフェニル)ヒドラゾノ-2-プロパノン	○
243	2-クロロ-5-クロロメチル-1,3-チアゾール	○
244	1-クロロ-2-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン	
245	2-クロロ-1-(クロロメチル)-3-ニトロベンゼン	
246	2-クロロ-3-シアノ-5-エチルピラジン=1-オキシド	
247	4-クロロ-1,3-ジオキサソラン-2-オン	○
248	2-クロロシクロヘキサ-1-エン-1,3-ジカルバルデヒド	○
249	2-クロロ-4,6-ジニトロベンゼンジアゾニウム=トリオキ	○

	ソ硫酸水素塩と3'-ジアリルアミノ-4'-メトキシアセトアニリドとの2'-(2-クロロ-4,6-ジニトロフェニルジアゼニル)-5'-ジアリルアミノ-4'-メトキシアセトアニリドを主成分とする反応生成物	
250	4-クロロ-1,2-ジヒドロ-3 <i>H</i> -2 <i>a</i> -アザアセナフチレン-3-オン	○
251	3-クロロ-1,1'-ジフェニルプロパン-1-エン	
252	3-クロロ-1,1-ジフルオロアセトンの水溶液	
253	4-クロロ-1-(2,3-ジフルオロフェニル)ブタン-2-オン	
254	4-クロロ-2,3-ジメチルピリジン=N-オキシド	
255	4-クロロ-2,2-ジメチルペンタ-4-エン酸エチル	
256	2-クロロ-5-(トリクロロメチル)ピリジン	
257	クロロトリス(ジメチルアミノ)ホスホニウム=クロリド	○
258	3-クロロ-4-[3-(トリフルオロメチル)フェノキシ]アニリン	
259	6-クロロナフタレン-2-スルホン酸	
260	1-クロロ-3-(1-ナフチルオキシ)プロパン-2-オール	
261	2-クロロ-4-ニトロイミダゾール	○
262	(<i>E</i>)-1-クロロ-4-(2-ニトロエチル)ベンゼン	○

263	<i>N</i> -(2-クロロ-3-ニトロ-6-ピリジル)アセトアミド	○
264	2-クロロ-5-ニトロピリミジン	○
265	4-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)- <i>N</i> -(2-シアノエチル)- <i>N</i> -フェネチルアニリン	○
266	1-(2-クロロ-5-ニトロフェニル)エタノン	
267	2-(2-クロロ-5-ニトロフェニル)ピリジン	
268	5-クロロ-2-ニトロベンゼンチオール	
269	(<i>E</i>)-9-クロロノナ-2-エナール	○
270	3-クロロ-1,1-ビス(4-トリル)プロパー-1-エン	○
271	6-クロロ-4-ヒドロキシ-1,1-ジオキソ-1 λ^6 -2 <i>H</i> -チエノ[2,3- <i>e</i>][1,2]チアジン-3-カルボン酸メチル	
272	6-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン-2-オン	
273	2-クロロ-3-(ヒドロキシメチリデン)シクロヘキサ-1-エン-1-イルカルバルデヒド	
274	4-クロロ-5 <i>H</i> -ピロロ[3,2- <i>d</i>]ピリミジン	○
275	6-クロロフェナントリジン	○
276	3-クロロフェニルオキシラン	○
277	(<i>R</i>)-2-(2-クロロフェニル)オキシラン	○
278	(<i>R</i>)-3-クロロフェニルオキシラン	○

279	1-(4-クロロフェニル)-2-メチル-2-モルホリノプロパン-1-オン	○
280	7-(4-クロロブトキシ)キノリン-2(1H)-オン	○
281	(S, E)-N-[4-(3-クロロ-4-フルオロアニリノ)-7-(オキサラン-3-イルオキシ)キナゾリン-6-イル]-4-(ジメチルアミノ)ブタ-2-エンアミド=ジマレアート	○
282	(2R)-1-クロロ-3-(7-フルオロ-4-インダニルオキシ)-2-プロパノールと(2S)-1, 2-エポキシ-3-(7-フルオロ-4-インダニルオキシ)プロパンの混合物	
283	3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン	○
284	2-[2-クロロ-4-フルオロ-5-(5-ヒドロキシ-1-メチル-3-ピラゾリル)フェノキシ]-N-メチルアセトアミド	
285	3-クロロ-2-フルオロベンジル亜鉛ブロミド	
286	2-クロロ-2'-(2-フルオロベンゾイル)-N-メチル-4'-ニトロアセトアニリド	○
287	2-クロロ-4'-フルオロベンゾフェノン	○
288	3-(3-クロロプロパー-1-エン-1-イル)-8-オキソ-7-(2-フェニルアセチルアミノ)-5-チア-1-アザビシクロ[4. 2. 0]オクタ-2-エン-2-カルボン酸=4-メトキシベンジル	

289	<i>N</i> -[4-(2-クロロプロパノイル)-2-ニトロフェニル]アセトアミド	
290	<i>N</i> -[4-(2-クロロプロパノイル)フェニル]アセトアミド	○
291	3-クロロプロパン酸=2-アミノエチル=塩酸塩	
292	3-クロロプロパン酸=2-イソシアナトエチル	
293	3-クロロプロパン酸=5-ヒドロキシペンチル	
294	3-クロロプロパン-1-スルホニル=クロリド	○
295	(<i>E</i>)-6-クロロヘキサ-2-エナール	○
296	(<i>E</i>)-7-クロロヘプタ-2-エナール	
297	1-(2-クロロベンジル)-3-(α , α -ジメチルベンジル)尿素	
298	4-クロロベンズアルデヒド オキシム	○
299	1-クロロ-2-ペンチン	○
300	2-クロロホルミル-1-ピロリジンカルボン酸ベンジル	○
301	クロロメタンスルフェニル=クロリド	○
302	クロロメタンチオ酸=O-(3, 4, 5-トリフルオロフェニル)	
303	<i>m</i> -クロロメチルアニソール	○
304	3-クロロ- <i>N</i> -メチルアニリン	
305	4-クロロメチル-2-イソプロピルチアゾール	
306	1-クロロメチル-4-イソプロ	

	ポキシベンゼン	
307	2-(クロロメチル)オキシランと [ナフタレン-1-オール・1, 4- ビス(メキシメチル)ベンゼ ン重縮合物]の反応生成物	○
308	[2-クロロメチルオキシラン・ 4, 4'-(プロパン-2, 2-ジ イル)ジフェノール重縮合物と 4, 4'-メチレンジアニリンの 付加反応生成物]と2-(フェノ キシメチル)オキシランの反応 生成物	
309	2-(クロロメチル)オキシラン・ 4, 4'-(ヘキサフルオロプロ パン-2, 2-ジイル)ジフェ ノール重縮合物	○
310	2-(クロロメチル)オキシランと (フェノール・ホルムアルデヒド 重縮合物)の反応生成物	
311	4-クロロメチル-2-(グアニ ジン-2-イル)-1, 3-チア ゾール=塩酸塩	
312	(クロロメチル)シクロプロパン	○
313	1-クロロメチル-2, 5-ジク ロロ-4-エトキシベンゼン	
314	1-(クロロメチル)-2-(ジク ロロメチル)ベンゼン	○
315	3-(クロロメチル)-5, 5-ジ フェニルヒダントイン	○
316	2-(クロロメチル)-3, 4-ジ フルオロアニソール	
317	6-クロロメチル-11 <i>H</i> -ジベ ンゾ[<i>b</i> , <i>e</i>]アゼピン	○
318	4-クロロメチル-1, 3-チア ゾール	○
319	1-(クロロメチル)チオ-4-	

	ニトロベンゼン	
320	(1 <i>R</i>)-8-クロロ-1-メチル-2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1 <i>H</i> -3-ベンゾアゼピン-3-イウム=クロリド-水(2/1)	
321	2-(4-クロロメチル-4-ヒドロキシ-2-チアゾリン-2-イル)グアニジン=塩酸塩	○
322	2-(4-クロロメチルフェニル)プロピオン酸エチル	
323	2-[<i>o</i> -(又は <i>m</i> -又は <i>p</i> -)(クロロメチル)フェニル]プロピオン酸メチル(混合物)	○
324	2-(2-クロロメチルフェニル)酢酸メチル	○
325	[3-(クロロメチル)フェネチル]トリメトキシシランと[4-(クロロメチル)フェネチル]トリメトキシシランの混合物	
326	(2 <i>S</i>)-3-クロロ-2-メチルプロピオニル=クロリド	○
327	(2 <i>S</i>)-3-クロロ-2-メチルプロピオン酸	○
328	4-クロロメチルベンジル=アルコール	
329	2-(クロロメチル)ベンズアルデヒド	○
330	1-クロロメチル-1 <i>H</i> -ベンゾトリアゾール-5(又は6)-カルボン酸メチル(混合物)	
331	1-[4-(クロロメチル)フェニル]-1 <i>H</i> -ピラゾール	○
332	クロロメチル=メチル=カルボナート	○

333	4-クロロメチル-2-メチルチアゾール=塩酸塩	
334	5-クロロメチル-2-メトキシ安息香酸メチル	
335	((6 <i>R</i> , 7 <i>R</i>)-3-(クロロメチル)-2-[(4-メトキシベンジル)オキシ]カルボニル}-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクター-2-エン-7-イル)アンモニウム=クロリド	○
336	2-(クロロメチル)-3-ヨードトルエン	○
337	(クロロメトキシ)エタン	
338	(<i>Z</i>)-4-クロロ-2-(メトキシカルボニルメトキシイミノ)-3-オキソ酪酸	○
339	1-クロロ-4-メトキシブタン	○
340	クロロ(ヨード)メタン	○
341	酢酸=2,2-ジオキソ-1,2-λ ⁶ -オキサチオラン-4-イル	○
342	1,4-ジアジドブタン	
343	2-シアノアクリル酸=2-メトキシエチル	○
344	5'-[<i>N</i> -(2-シアノエチル)- <i>N</i> -エチルアミノ]-4'-メトキシ-2'-(5-ニトロ-2,1-ベンゾイソチアゾール-3-イルアゾ)アセトアニリド	
345	4-[3-シアノ-1-(2-エチルヘキシル)-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1,2-ジヒドロピリジン-5-イルジアゼニル]-2-メチルベンゼンスルホン酸ナトリウムと二	

	塩化スルフィニルの反応生成物	
346	N-[4-シアノ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-メチルオキシラン-2-カルボキサミド	○
347	N ² -(3-シアノ-5-ニトロ-2-チエニル)-N ¹ , N ¹ -ジメチルホルムアミジン	
348	3-[N-[8-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-6-プロピオニルアミノ-1-ナフチル]スルファモイル]ベンゼンスルホン酸ナトリウム	
349	4-[3-(5-シアノ-4-ニトロ-2-メトキシフェノキシ)プロピル]モルホリン=硫酸塩	
350	3-シアノ安息香酸=5-(3-クロロプロパノイルオキシ)ペンチル	
351	2-シアノ酢酸ペンチルと3-(6-メトキシベンゾチアゾール-2-イルイミノ)-2H-1,3-ジヒドロイソインドール-1-イミンとの2-シアノ-2-[3-(6-メトキシベンゾチアゾール-2-イルイミノ)-2H-1,3-ジヒドロイソインドール-1-イリデン]酢酸=ペンチルを主成分とする反応生成物	
352	次亜フッ素酸=トリフルオロメチル	○
353	4,4'-ジアミノ-1,1'-ビアントラキノ-3-スルホン酸とそのナトリウム塩の混合物	

354	3, 3'-ジアミノビフェニル- 4, 4'-ジオール	○
355	2-(2, 4-ジアミノフェノキシ) エタノール=二塩酸塩	○
356	1-{4-[2-(2, 4-ジアミノ フェノキシ)エトキシ]フェニル} -2-ヒドロキシ-2-メチルプ ロパン-1-オン	
357	3, 3'-ジアミノベンゾフェノン	○
358	4, 6-ジアミノレソルシノール =二塩酸塩	
359	4-(N, N-ジアリルアミノ)ベ ンゼン-1, 3-ジアミン	
360	1, 3-ジアリル-5-(2, 3- エポキシプロパン-1-イル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	○
361	N, N-ジアリル-2, 4-ジニ トロアニリン	
362	5-ジエチルアミノ-5'-ニト ロ-2, 2'-アゾジフェノール	
363	5-(ジエチルアミノ)-4'-ニ トロ-2, 2'-(ジアゼンジイ ル)ジフェノール	
364	5-[(4-{[3-(ジエチルアミ ノ)プロピル]カルバモイル}フェ ニル)カルバモイル]-2-メ トキシベンゼンジアゾニウム=ク ロリド	
365	4'-{[3-(ジエチルアミノ)プ ロピル]カルバモイル}-4-メ トキシ-3-ニトロベンズアニリ ド	
366	(Z)-N-(3-ジエチルアミノ プロピル)-N'-(3-ジメチル アミノプロピル)-3, 3'-ジオ	

	<p>キソ-3, 3', 4, 4'-テトラヒドロ-2, 2'-ビ(2<i>H</i>-1, 4-ベンゾチアジン-2-イリデン)ビス(スルホンアミド)と(<i>Z</i>)-(3-ジエチルアミノプロピルスルファモイル)-3, 3'-ジオキソ-3, 3', 4, 4'-テトラヒドロ-2, 2'-ビ(2<i>H</i>-1, 4-ベンゾチアジン-2-イリデン)スルホン酸と(<i>Z</i>)-<i>N, N'</i>-ビス(3-ジエチルアミノプロピル)-3, 3'-ジオキソ-3, 3', 4, 4'-テトラヒドロ-2, 2'-ビ(2<i>H</i>-1, 4-ベンゾチアジン-2-イリデン)ビス(スルホンアミド)(主成分)の混合物</p>	
367	<p><i>N</i>-(4-ジエチルアミノベンジリデン)アニリン=<i>N</i>-オキシド</p>	○
368	<p>2-(<i>N, N</i>-ジエチルアミノメチル)イミダゾールと2, 2'-ジクロロ-5-ニトロベンゾフェノンによる1-[2-(2-クロロベンゾイル)-4-ニトロフェニル]-2-(ジエチルアミノメチル)イミダゾール合成の際の副生成物(水層に抽出されるもの)</p>	
369	<p>2-(<i>N, N</i>-ジエチルアミノメチル)イミダゾールと2, 2'-ジクロロ-5-ニトロベンゾフェノンの脱塩化水素反応生成物(トルエン層に抽出されるもの)</p>	
370	<p>ジエチル(1-フェニル-3-オキサビシクロ[3. 1. 0]ヘキサン-2-イリデン)アンモニウム=メタンスルホナート</p>	

371	<i>N</i> , <i>N</i> -ジエチル-3-メチル-4-[(5-ニトロ-1, 3-チアゾール-2-イル)ジアゼニル]アニリン	○
372	1-(ジエトキシメチル)シクロプロパンカルバルデヒド	○
373	1, 5, 2, 4-ジオキサジチアン-2, 2, 4, 4-テトラオキシド	○
374	(5 <i>R</i>)-5-[(2 <i>R</i>)-1, 4-ジオキサスピロ[4. 5]デカン-2-イル]-3, 4-ジヒドロキシ-2, 5-ジヒドロフラン-2-オン	
375	1, 3, 2-ジオキサチオラン=2-オキシド	
376	2, 2-ジオキソ-1, 2λ ⁶ -オキサチオラン-4-オール	○
377	(2, 2-ジオキソ-1, 3, 2λ ⁶ -ジオキサチオラン-4-イル)メチル=メタンスルホナート	○
378	2, 5-ジオキソピロリジン-1-イル=9 <i>H</i> -フルオレン-9-イルメチル=カルボナート	○
379	([1, 3]ジオキソロ[4, 5- <i>f</i>][1, 3]ベンゾチアゾール-6-イル)アンモニウム=ブロミド	
380	(<i>RS</i>)-1-(シクロプロパンスルホンイミドイル)-4-ニトロベンゼン	○
381	4-シクロプロピルイソキノリン-3-アミン	○
382	1-(シクロプロピルスルファニル)-4-ニトロベンゼン	
383	<i>N</i> -[シクロプロピル(4-ニトロフェニル)-λ ⁴ -スルファニリデン]-2, 2, 2-トリフルオロ	

	アセトアミド	
384	1-シクロプロピル-6-フル オロ-8-メトキシ-7-[(4 <i>a</i> S, 7 <i>a</i> S)-オクタヒドロピロロ [3, 4- <i>b</i>]ピリジン-6-イル] -4-オキソ-1, 4-ジヒドロ キノリン-3-カルボン酸= - 塩酸塩	○
385	[<i>SP</i> -4-2]-[(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)- シクロヘキサン-1, 2-ジアミ ン- κ^2N, N'][オキザラト(2 -)- κ^2O, O']白金(II)	○
386	シクロヘキサン-1, 4-ジカル ボン酸=水素=エトキシメチル	○
387	シクロヘキサン-1, 4-ジカル ボン酸=ビス(エトキシメチル)	○
388	1-シクロヘキシル-1-エタノ ン=3-フルオロ- <i>p</i> -トリルヒ ドラゾン	
389	2-(シクロヘキシルオキシメチ ル)オキシラン	○
390	ジクロリド(η^5 -シクロペンタ ジエニド)オキシドバナジウム	○
391	ジクロリドビス(η^5 -シクロペ ンタジエニド)バナジウム	○
392	2', 4'-ジクロロアセトフェノン	○
393	1, 5-ジクロロ-1, 1, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロペ ンタン-2-オンと3, 5-ジク ロロ-1, 1, 1, 3, 4, 4, 5, 5 -オクタフルオロペンタン-2 -オンと4, 5-ジクロロ-1, 1, 1, 3, 3, 4, 5, 5-オクタ フルオロペンタン-2-オンの 混合物	○

394	α, α -ジクロロ- <i>p</i> -キシレン	○
395	1, 2-ジクロロ-3-(2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエトキシ)プロパン	○
396	1, 3-ジクロロ-5-(クロロメチルチオ)ベンゼンと1, 3-ジクロロ-5-(ジクロロメチルチオ)ベンゼンの混合物	
397	4, 5-ジクロロ-1, 3-ジオキソラン-2-オン	○
398	[<i>SP-4-2</i>]-ジクロロ[(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)-シクロヘキサン-1, 2-ジアミン- κ^2N, N']白金(II)	○
399	3-[2, 6-ジクロロ-4-(3, 3-ジクロロアリルオキシ)フェノキシ]プロパン-1-オール	○
400	ジクロロジ(シクロペンタ-2, 4-ジエン-1-イル)チタン(IV)と2-フリルメタノールの反応生成物	
401	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(主成分)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	○
402	1, 4-ジクロロ-2-トリクロロシリル-2-ブテン	○
403	2, 4-ジクロロ-5-トリフルオロメチルニトロベンゼン	○
404	2, 2-ジクロロ-1-ニトロエチレン	
405	1, 3-ジクロロ-2-ニトロソベンゼン	

406	2, 6-ジクロロ-3-ニトロピ リジン	
407	2, 2'-ジクロロ-5-ニトロベ ンゾフェノン	○
408	2, 3-ジクロロピラジン	○
409	R(+)-2-(2, 4-ジクロロ フェノキシ)プロパノイルクロリド	○
410	α , α -ジクロロ-4-フルオ ロトルエン	○
411	2, 4-ジクロロ-3-フルオロ ニトロベンゼン	○
412	2, 6-ジクロロ-1-フルオロ ピリジニウム=テトラフルオロ ボラート	
413	2, 3-ジクロロプロパン酸= 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6- ノナフルオロヘキシル	○
414	2, 3-ジクロロプロピオン酸メ チル	○
415	2, 3-ジクロロプロペン	○
416	2, 6-ジクロロ-3-ペルクロ ロメチルトルエン	○
417	4, 5-ジクロロ-2-ペルクロ ロメチルトルエン	○
418	2, 2(又は4)-ジクロロ-3- ペンタノン(混合物)	
419	(ジクロロホスフィノ)ビフェニル (混合物)と2(又は3又は4), 2'(又は3'又は4')-ビス(ジ クロロホスフィノ)ビフェニル(混 合物)の混合物	○
420	(Z)-2-(5-ジクロロホスホ リルアミノ-1, 2, 4-チアジア ゾール-3-イル)-2-(エト キシイミノ)アセチル=クロリド	○

421	2, 2-ジクロロ-3-メチルブチルアルデヒド	
422	2, 3-ジクロロ-2-メチルプロパナール	○
423	ジクロロ(メチル)ホスフィン	○
424	3, 5-ジクロロ-4-メトキシニトロベンゼン	○
425	4-(2, 6-ジシアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-3-メチル-N, N-ジエチルアニリン	○
426	2', 3'-ジデオキシアデノシン	○
427	2', 3'-ジデオキシイノシン	○
428	1, 4-ジニトロイミダゾール	○
429	2, 4-ジニトロ-1-テトラデシルオキシベンゼン	
430	2, 4-ジニトロ-1-(4-ニトロフェノキシ)ベンゼン	
431	3, 5-ジニトロ-N-(3-ピリジルメチル)ベンズアミド	
432	1-(2, 4-ジニトロフェニル)-4, 4'-ビピリジン-1-イウム=クロリド	
433	1-(2, 4-ジニトロフェニル)-1'-フェニル-4, 4'-ビピリジン-1, 1'-ジイウム=ジクロリド	
434	1-{4-[2-(2, 4-ジニトロフェノキシ)エトキシ]フェニル}-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン	
435	3, 5-ジニトロベンゾイル=クロリド	○
436	3, 5-ジニトロ安息香酸=2-(メタクリロイルオキシ)エチル	

437	N-[4-(4,5-ジヒドロ-1,3-オキサゾール-2-イル)フェニル]ヒドロキシルアミン	
438	2,2'-ジヒドロキシー-1,1'-ビナフチル	
439	(2,4-ジヒドロキシフェニル)(4-ジメチルアミノフェニル)メタン	○
440	ジヒドロキシ(5-フェニル-2-チエニル)ボラン	○
441	1,1'-{[3,5-ジヒドロキシー-1,2(又は1,4又は2,4又は2,6)-フェニレン]ビス(ジアゼンジイル-3,1-フェニレンジアゼンジイル{1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1,2-ジヒドロピリジン-5,3-ジイル})}ビス(ピリジン-1-イウム)=ジクロリドと1-{1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-5-[3-(2,4(又は2,6又は3,5)-ジヒドロキシフェニルジアゼニル)フェニルジアゼニル]-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1,2-ジヒドロピリジン-3-イル}ピリジン-1-イウム=クロリドの混合物	
442	ジビニルスルホン	○
443	ジフェニル[4-(フェニルスルファニル)フェニル]スルホニウム=ヘキサフルオロ- λ^5 -ステバヌイド	○
444	ジフェニルホスフィノイル=クロリド	○
445	2-[(ジフェニルメチリデン)アミノ]酢酸メチル	

446	<i>N, N'</i> -ジ- <i>tert</i> -ブチルエチレンジイミン	
447	3, 4-ジフルオロ- <i>o</i> -アニジン	
448	<i>trans</i> -4, 5-ジフルオロ-1, 3-ジオキサラン-2-オン	○
449	1, 5-ジフルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン	
450	(2 <i>S</i>)-1-[2, 2-ジフルオロ-2-(1-ヒドロキシ-3, 3, 5, 5-テトラメチルシクロヘキシル)アセチル]ピロリジン-2-カルボアルデヒド	
451	1, 4-ジフルオロ-2-ニトロベンゼン	○
452	3, 4-ジフルオロニトロベンゼン	○
453	3', 4'-ジフルオロビフェニル-2-アミン	○
454	<i>N</i> -(2, 4-ジフルオロフェニル)- <i>N</i> -イソプロピルカルバモイル=クロリド	
455	(2 <i>S</i>)-2-(3, 4-ジフルオロフェニル)オキシラン	
456	(<i>R</i>)-1-[(<i>R</i>)-2-(2, 5-ジフルオロフェニル)オキシラン-2-イル]エタノール	
457	2, 2-ジフルオロ-2-(フルオロカルボニル)酢酸メチル蒸留残渣	
458	1, 2-ジフルオロ-3-[(4-フルオロ-2-メトキシ-5-ニトロフェノキシ)メチル]-4-メトキシベンゼン	
459	1, 2-ジフルオロ-3-メトキシ-4-ニトロベンゼン	

460	2'-(2,6-ジブロモ-4-ニトロフェニルアゾ)-5'-ジエチルアミノアセトアニリド	○
461	1,4-ジブロモ-2-ニトロベンゼン	
462	1,4-ジブロモブタ-2-エン	○
463	(E)-2,3-ジブロモブタ-2-エン-1,4-ジオール	○
464	3,4-ジブロモブタン-2-オン	○
465	2,3-ジブロモブタン-1,4-ジオール	○
466	2,2-ジブロモ-1-(2-フルオロフェニル)エタノン	
467	3-(4,6-ジブロモ-3-フルオロ-2-メチルフェニル)-3-オキソプロピオン酸エチル	
468	2,3-ジブロモプロパン酸	○
469	N-(2,3-ジブロモプロピル)-N,N'-ジホルミルヒドラジン	
470	ジブロモホルムアルデヒドオキシム	○
471	4-(ジブロモメチル)-3-メトキシベンゾニトリル	○
472	ジベンジル=フェニルスルホニウム=ヘキサフルオロアンチモナート	
473	2H-ジベンゾ[c,e][1,2]オキサホスフィニン=2-オキシドと1,4-ナフトキノンと(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物)の反応生成物	

474	N-[4-(ジベンゾ[b, d]フラン-4-イル)フェニル]ビフェニル-4-アミン	
475	ジメチル=2, 2'-(5-アセトアミド-4-[(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニル)ジアゼニル]-2-メトキシフェニル)イミノ)ジアセタート	○
476	ジメチル=2, 2'-(5-アセトアミド-2-メトキシ-4-[(5-ニトロ-2, 1-ベンゾチアゾール-3-イル)ジアゼニル]フェニル)イミノ)ジアセタート	○
477	3-[1-(2-ジメチルアミノエチル)-1H-1, 2, 3, 4-テトラゾール-5-イルチオメチル]-7-(4-ニトロフェニルチオアミノ)-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4. 2. 0]オクター-2-エン-2-カルボン酸	
478	ジメチルアミン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	
479	N, N-ジメチル-N-[(3-イミノ-2, 8-ジメチル)フェノキサジン-7-イル]アミン=塩酸塩	
480	(1S, 4R)-7, 7-ジメチル-2-オキソビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-1-イルメタンスルホン酸=1, 3-ジオキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-ベンゾ[d, e]イソキノリン-2-イル	

481	3, 3-ジメチル-7-オキソ-6-フェニルアセチルアミノ-4-チア-1-アザビシクロ[3. 2. 0]ヘプタン-2-カルボン酸=4-ニトロベンジル	
482	(4 <i>R</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-3-{[(3 <i>S</i> , 5 <i>S</i>)-5-(<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルカルバモイル)-1-(4-ニトロベンジルオキシカルボニル)ピロリジン-3-イル]スルファニル}-6-[(1 <i>R</i>)-1-ヒドロキシエチル]-4-メチル-7-オキソ-1-アザビシクロ[3. 2. 0]ヘプタ-2-エン-2-カルボン酸=4-ニトロベンジル	○
483	3, 3-ジメチル-4, 7-ジオキソ-6-フェニルアセチルアミノ-4-チア-1-アザビシクロ[3. 2. 0]ヘプタン-2-カルボン酸=4-ニトロベンジル	
484	1, 2-ジメチルスピロ[3 <i>H</i> -ベンゾ[<i>g</i>]インドール-3, 1'-シクロヘキサン]-1-イウム=ヘキサフルオロ- λ^5 -ホスファヌイド	
485	3, 3-ジメチル-1-(ナフト[1, 2- <i>d</i>][1, 3]オキサゾール-2-イル)-1-[(トシルオキシ)イミノ]ブタン-2-オン	
486	(<i>E</i>)- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル-2-(8-ニトロキノリン-7-イル)エテン-1-アミン	
487	2, 2-ジメチル-6-ニトロ-2 <i>H</i> -クロメン	○
488	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチル- <i>N'</i> -(4-ニトロソフェニル)- <i>p</i> -フェニレンジアミン	

489	2, 3-ジメチル-4-ニトロピ リジン=1-オキシド	○
490	3, 5-ジメチル-4-ニトロピ リジン=1-オキシド	
491	2, 4-ジメチル-5-(4-ニト ロフェノキシ)ピリミジン	○
492	2, 6-ジメチルフェニルヒドラ ジン=塩酸塩	○
493	3, 4-ジメチルフェニルヒドラ ジン=塩酸塩	○
494	6-(1, 3-ジメチルブチリデン アミノ)-7-フルオロ-3, 4- ジヒドロ-2 <i>H</i> -1, 4-ベンゾ オキサジン-3-オン	
495	6-(1, 3-ジメチルブチリデン アミノ)-7-フルオロ-4-(2 -プロピニル)-3, 4-ジヒド ロ-2 <i>H</i> -1, 4-ベンゾオキサ ジン-3-オン	
496	3, 3-ジメチル-1-ブチン	○
497	2, 2-ジメチルプロパン酸= (1 <i>R</i>)-3-クロロ-1-メチル -2-オキソプロピル	○
498	<i>N, N'</i> -ジメチル- <i>N, N'</i> - (ヘキサン-1, 6-ジイル)ジ カルバモイル=ジクロリド	○
499	2, 4-ジメチルベンゼンスルホ ニル=クロリド	○
500	ジメチル=[4-(メトキシカル ボニル)-2-ニトロフェニル] マロナート	○
501	3, 4-ジメトキシフェニルヒドラ ジン=塩酸塩	○
502	3, 4-ジメトキシベンゾイル= クロリド	○

503	3-(4-スチリルフェニル)- N'-(トリクロロアセチル)プロ ペノヒドラジド	
504	1, 1'-スルホニルビス[3, 5- ジブromo-4-(2, 3-ジブ romoプロポキシ)ベンゼン]を主 成分とする4, 4'-スルホニル ジフェノールと3-ハロゲノプロ パー1-エンを原料とする臭素 化反応生成物	○
505	ダウノルビシン	○
506	炭酸=1-クロロエチル=メチ ル	
507	チオシアン酸=2-クロロ-2- プロペニル	
508	チオ炭酸=O-(1-クロロエ チル)=S-メチル	○
509	(4E)-デカ-4-エノヒドラジ ド	
510	テトラアンミン白金(2+)=ジア セタート	○
511	テトラアンミン白金(II)ジクロリ ド	○
512	テトラアンミン白金(II)水酸塩	○
513	2, 2, 6, 6-テトラオキソ- 1, 2λ ⁶ , 6λ ⁶ -オキサジチア ン	○
514	テトラキス(N-エチル-N-メ チルアミノ)ジルコニウム(IV)	○
515	N, N, N', N'-テトラキス(オ キシラン-2-イルメチル)- 3, 3'-スルホニルジアニリン を主成分とする、2-(クロロメ チル)オキシランと3, 3'-スル ホニルジアニリンと3, 4'-ス ルホニルジアニリンの縮合反応	○

	生成物	
516	テトラキス(クロロメタン酸)＝メタンテトラキス[メチレンオキシ(1-メチルエチレン)オキシ(1-メチルエチレン)]とtert-ブチルヒドロペルオキシドとのテトラキス[5-(tert-ブチルペルオキシカルボニルオキシ)-2,5-ジメチル-3-オキサペンチルオキシ]メタンを主成分とする反応生成物	○
517	2, 2, 6, 6-テトラクロロシクロヘキサノン	○
518	2, 2', 4, 4'-テトラクロロベンゾフェノン	○
519	2, 3, 6, 7-テトラヒドロ-1H, 5H-ベンゾ[ij]キノリジン	
520	2, 3, 6, 7-テトラヒドロ-1H, 5H-ベンゾ[ij]キノリジン＝塩酸塩	
521	2, 2, 3, 3-テトラフルオロオキセタン	○
522	2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-[1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2-(フルオロスルホニル)エトキシ]プロパノイル＝フルオリド	○
523	2, 2, 3, 3-テトラフルオロ-3-[1, 2, 2-トリフルオロ-2-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(フルオロカルボニル)エトキシ]-1-(トリフルオロメチル)エトキシ]プロパン酸メチル蒸留残渣	
524	2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸＝ペルフルオロ(2-メチルプロピル)	

525	2, 2, 3, 3-テトラフルオロ-4-{N ² -[4-(3-{3-[2-(ヘプチルスルファニル)エチル]ウレイド}フェニルスルホニルアミノ)フェニル]ヒドラジノ}-4-オキソブタン酸カリウム	
526	2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ペルフルオロプロポキシ)プロパン酸=1, 5-ジクロロ-1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ノナフルオロペンタン-2-イル・2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ペルフルオロプロポキシ)プロパン酸=3, 5-ジクロロ-1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5-ノナフルオロペンタン-2-イル・2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ペルフルオロプロポキシ)プロパン酸=4, 5-ジクロロ-1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ノナフルオロペンタン-2-イルの混合物	○
527	2, 3, 4, 5-テトラメチルシクロペンタ-2, 4-ジエン-1-イルリチウム	○
528	3, 3', 5, 5'-テトラメチル-4, 4'-ビス(オキシラン-2-イルメトキシ)ビフェニル・ビフェニル-4, 4'-ジオール重付加物	
529	テレフタル酸ビス(2, 3-エポキシプロピル)	○
530	(R)-2-トシルオキシプロピオン酸メチル	
531	トリオクチルスズ(IV)アジド	
532	トリクロリド(ペンタメチル- η^5 -シクロペンタジエニル)チタン(IV)	○

533	2, 4, 4-トリクロロ-3-イソ ブトキシ-2-シクロブテン-1 -オン	
534	2, 2, 6-トリクロロ-6-(1 -クロロイソブチル)シクロヘキ サノン	○
535	2, 3, 4-トリクロロ-1, 5- ジニトロベンゼン	
536	1, 1, 1-トリクロロ-2-ニト ロエタン	
537	3, 3, 5-トリクロロピリジン- 2, 4(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i>)-ジオン	
538	2-トリクロロメチル-5-(4- ヒドロキシステリル)-1, 3, 4 -オキサジアゾール	○
539	トリクロロ亜鉛(II)酸=5-ジイ ソプロピルアミノ-2-(4-ジ メチルアミノフェニルアゾ)-3 -メチル-1, 3, 4-チアジア ゾリウム	
540	トリクロロ酢酸無水物	○
541	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシ シプロピル)-1, 3, 5-トリア ジン-2, 4, 6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>) -トリオンと1, 3-ビス[2, 3 -ビス(プロパノイルオキシ)プ ロピル]-5-(2, 3-エポキシ シプロピル)-1, 3, 5-トリア ジン-2, 4, 6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>) -トリオンと1-[2, 3-ビス (プロパノイルオキシ)プロピ ル]-3, 5-ビス(2, 3-エポ キシシプロピル)-1, 3, 5-トリア ジン-2, 4, 6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-トリオンの混合物	○

542	トリス[3-(2-メチルアジリジン-1-イル)プロピオン酸]=プロピリジントリメチル	○
543	トリフェニルスルホニウム=ペルフルオロブタン-1-スルホナート	
544	2, 3, 4-トリフルオロニトロベンゼン	○
545	3, 3, 3-トリフルオロプロパー-1-イン	○
546	トリフルオロメタンスルホニル=フルオリド	○
547	トリフルオロメタンスルホン酸=2, 2, 2-トリフルオロエチル	
548	3-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロピル=メタンスルホナート	○
549	2-(トリフルオロメチル)ベンゼンスルホニル=クロリド	○
550	トリフルオロヨードメタン	
551	トリブromoアセチル=クロリド	○
552	2, 2, 4-トリメチルアジポイル=ジクロリドと2, 4, 4, -トリメチルアジポイル=ジクロリドの混合物	
553	<i>N</i> -[1-[3-[(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-3-[(<i>R</i>)-1-(トリメチルシリルオキシ)エチル]-4-オキソ-2-アゼチジニルメチルカルボニルチオ]-1-ピロリジニル]エチリデン]カルバミド酸= <i>p</i> -ニトロベンジル	
554	トリメチル[(<i>R</i>)-[(2 <i>R</i>)-5-(4-ニトロベンジル)-3, 4-ジヒドロ-2 <i>H</i> -ピロール-2-イル](フェニル)メトキシ}シラン	

	を主成分とする、(クロロ(トリメチル)シランと{(R)-[(2R)-5-(4-ニトロベンジル)-3,4-ジヒドロ-2H-ピロール-2-イル](フェニル)メタノールを主成分とする、N-エチルジイソプロピルアミンと[(1R, 2R)-1-ヒドロキシ-6-(4-ニトロフェニル)-1-フェニルヘキサ-5-イン-2-イル]アンモニウム=クロリドの反応生成物}の反応生成物)	
555	2, 4, 6-トリメチルベンゼンジアゾニウム=クロリド	○
556	1, 2, 3-トリメチルベンゾ[e]インドール	
557	1, 1, 3-トリメチル-2-メチリデン-2, 3-ジヒドロ-1H-ベンゾ[e]インドール	○
558	3', 4', 5'-トリメトキシシナモイル=クロリド	○
559	p-トルエンスルホニルアジド	○
560	p-トルエンスルホン酸=1-エチルプロピル	
561	p-トルエンスルホン酸=2, 3-エポキシプロピル	
562	p-トルエンスルホン酸=7-オキソシクロヘプター-1, 3, 5-トリエン-1-イル	
563	p-トルエンチオスルホン酸=S-クロロメチル	
564	トルエンと(E)-ペンター-2, 4-ジエナールの混合物	
565	ナトリウム=[(ヒドロキシメチル)アミノ]アセタート	○

566	ナトリウム=4-メトキシアニリ ニド	
567	4-(ナフタレン-2-イル)- 1,3-チアゾール-2-アミン	
568	4-(ナフタレン-2-イル)- 1,3-チアゾール-2-アミン =臭化水素酸塩	○
569	1-ナフタレンジアゾニウム= テトラフルオロボラート	
570	ナフタレン-2,6-ジオール・ ナフタレン-2,7-ジオール・ ホルムアルデヒド重縮合物	
571	ナフタレン-1,6-ジオール・ 1,4-ビス(メトキシメチル)ベ ンゼン重縮合物と1-クロロ- 2,3-エポキシプロパンとの反 応生成物	
572	ナフタレン-2,7-ジオール・ 2-フルアルデヒド・ホルムアル デヒド重縮合物	
573	ナフタレン-2,7-ジオール・ ホルムアルデヒド重縮合物	
574	2-[(1-ナフチルオキシ)メチ ル]オキシラン	
575	4-(2-ナフチル)-1,3-チ アゾール-2-アミン	○
576	4-(2-ナフチル)-1,3-チ アゾール-2-アミン=臭化水 素酸塩	○
577	ナフト[2,1-b]フラン-1(2 H)-オン	○
578	ナフト[2,1-b]フラン-1(2 H)-オンO-アセチルオキシ ム	
579	ナフト[2,1-b]フラン-1(2 H)-オンオキシム	○

580	4-ニトロ安息香酸=4-ニトロフェニル	○
581	4-ニトロ-L-フェニルアラニンエチル=塩酸塩	○
582	(2 <i>R</i>)-2-[(2-ニトロフェニル)スルホニル]アミノ}プロピル=メタンスルホナート	○
583	4-ニトロ-1 <i>H</i> -インダゾール	
584	5-ニトロインドール	
585	6-ニトロインドール	
586	5-ニトロ-2-インドールカルボン酸エチル	
587	5-ニトロインドリン	○
588	6-ニトロインドリン	
589	8-ニトロキノリン-7-カルバルデヒド	
590	5-ニトロ-2-[4-(4, 4, 5, 5-テトラメチル-1, 3, 2-ジオキサボロラン-2-イル)フェノキシ]ピリミジン	○
591	1-ニトロ-4-[(4-ニトロフェノキシ)メトキシ]ベンゼン	○
592	2-ニトロ-5-(1-ピペラジニル)ベンズアルデヒド=塩酸塩	○
593	4-ニトロピリジン-1-オキシド	○
594	4-(4-ニトロフェニルアゾ)- <i>N</i> -(2-シアノエチル)- <i>N</i> -(2-アセトキシエチル)アニリン	○
595	1-(4-ニトロフェニル)シクロペンタン-1-カルボン酸	○
596	2-ニトロフェニルチオベンゼン	

597	5-(4-ニトロフェニル)フラン -2-カルバルデヒド	○
598	1- {[5-(4-ニトロフェニル) フルフリリデン]アミノ}ヒダント イン	○
599	1-(4-ニトロフェノキシ)-2 -プロパノン	
600	6-(2-ニトロフェノキシ)-1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -ベンゾ[<i>de</i>]イソクロメ ン-1, 3-ジオン	○
601	2-[(4-ニトロフェノキシ)メチ ル]オキシラン	○
602	3-ニトロフタロニトリル	
603	2-ニトロ-4-プロパノイルベ ンゾニトリル	
604	(5 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-3-[(<i>S</i>)-1- [<i>N</i> -(<i>p</i> -ニトロベンジルオキ シカルボニル)アセトイミドイル] -3-ピロリジニルチオ]-7- オキソ-6-[(<i>R</i>)-1-(トリメ チルシリルオキシ)エチル]-1 -アザビシクロ[3. 2. 0]ヘプ タ-2-エン-2-カルボン酸 = <i>p</i> -ニトロベンジル	
605	(<i>R</i>)-[(2 <i>R</i>)-5-(4-ニトロ ベンジル)-3, 4-ジヒドロ- 2 <i>H</i> -ピロール-2-イル] (フェニル)メタノールを主成分 とする、 <i>N</i> -エチルジイソプロピ ルアミンと[(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i>)-1-ヒ ドロキシ-6-(4-ニトロフェ ニル)-1-フェニルヘキサ-5 -イン-2-イル]アンモニウ ム=クロリドの反応生成物	
606	4-ニトロベンジル=3-(3- ネオペンチルシクロブチル)-3 -オキソプロパノアート	

607	3-ニトロベンゼンスルホン酸 =(S)-(+) -2, 3-エポキシ シプロピル	○
608	3-ニトロベンゼンスルホン酸 =(R)-(-) -2, 3-エポキシ シプロピル	○
609	2-ニトロベンゼンスルホン酸 =4-クロロブチル	
610	4-ニトロベンゼンスルホン酸 =(R)-(2-メチルオキシラン -2-イル)メチル	
611	2-ニトロベンゼンチオスルホ ン酸=S-フェニル	
612	4-ニトロ-2, 1, 3-ベンゾオ キサジアゾール	○
613	4-ニトロベンゾ-1H-トリア ゾール	○
614	4-ニトロ安息香酸=[4- (2, 2-ジシアノビニル)フェニ ル]	
615	二ナトリウム=4-アミノ-3- {[4-(4-[(2, 4-ジアミノ フェニル)ジアゼニル]フェニル} カルバモイル)フェニル]ジアゼ ニル}-5-ヒドロキシ-6- (フェニルジアゼニル)ナフタレ ン-2, 7-ジスルホナート	○
616	2-ネオペンチルオキシ-5- ニトロベンゾニトリル	
617	ビスクロ[2. 2. 1]ヘプター5- エン-2-イルスルホニル=ク ロリド	○
618	2-[(ビスクロ[2. 2. 1]ヘプ ター5-エン-2-イルメトキ シ)メチル]オキシラン	○
619	N, N'-[ビスクロ[2. 2. 1]へ	

	<p>プタン-2, 5(又は2, 6)-ジイルビス(メチレン)]ビス[ビス(オキシラン-2-イルメチル)アミン]を主成分とする、2-(クロロメチル)オキシランと1, 1'- -(ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジイル)ビス(メタンアミン)の反応生成物</p>	
620	<p>5'-[ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド</p>	○
621	<p>1, 4-ビス(アリルオキシメチル)シクロヘキサンの過酸化水素によるエポキシ化反応生成物(混合物)</p>	○
622	<p>ビス(4-イソプロピルフェニル)ヨードニウム=テトラフェニルボラヌイド</p>	○
623	<p>2, 2-ビス(イソプロポキシチオカルボニルスルファニル)酢酸メチル</p>	
624	<p>ビス(2, 3-エピチオプロピル)スルフィド</p>	
625	<p>N, N-ビス(2, 3-エポキシプロピル)-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)アニリン</p>	
626	<p>1, 3-ビス(2, 3-エポキシプロピル)-2-(2, 3-エポキシプロポキシ)ベンゼン</p>	
627	<p>ビス(2, 3-エポキシプロピル)ジスルフィド</p>	
628	<p>ビス(2, 3-エポキシプロピル)スルフィド</p>	
629	<p>ビス(2, 3-エポキシプロピル)スルフィド蒸留残分</p>	

630	1, 6-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)ナフタレン	○
631	4, 4'-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)ビフェニル	○
632	1, 1'-ビス[<i>p</i> -(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]エタン	○
633	1, 1-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]エタンとメタクリル酸のメタクリル酸=3-(4-{1-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]エチル}フェノキシ)-2-ヒドロキシプロピルを主成分とする反応生成物	
634	1, 4-ビス(2, 3-エポキシプロポキシメチル)シクロヘキサン	
635	1, 4-ビス(2, 3-エポキシプロポキシメチル)ベンゼン	○
636	1, 3-ビス(オキシラニルメチル)-5-メチル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-トリオン	○
637	ビス(2-クロロエチル)アミン=塩酸塩	○
638	<i>N, N</i> -ビス(2-クロロエチル)カルバモイル=クロリド	○
639	ビス(2-クロロエチルスルホニル)メタン	
640	<i>N, N'</i> -ビス(2-クロロエチル)ベンズヒドリルアミン=塩酸塩	
641	ビス(クロロトリオキソ硫酸)=メチレン	○
642	1, 1'-ビス[<i>p</i> -(3-クロロ-2-ヒドロキシプロポキシ)	

	フェニル]エタン	
643	3, 6-ビス(4-クロロフェニル)-1, 4-ジオキソ-1, 2, 4, 5-テトラヒドロピロロ[3, 4-c]ピロールジスルホン酸と 3, 6-ビス(4-クロロフェニル)-1, 4-ジオキソ-1, 2, 4, 5-テトラヒドロピロロ[3, 4-c]ピロールスルホン酸の混合物	○
644	{1, 3-ビス[(3-クロロプロパノイル)オキシ]-2-メチルプロパン-2-イル}アンモニウム=クロリド	
645	ビス(3-クロロプロパン酸)=3, 3'-[(2, 2-ビス[[3-(3-クロロプロパノイルオキシ)-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロポキシ]ジフルオロメチル]-1, 1, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1, 3-ジイル)ジオキシ]ビス(2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル)	
646	ビス(3-クロロプロパン酸)=ブタン-1, 4-ジイル	
647	ビス(3-クロロプロパン酸)=ペンタン-1, 5-ジイル	
648	2, 5-ビス(クロロメチル)-1, 4-ジチアン	○
649	1, 1:2, 2-ビス(シクロオクタン-1, 5-ジイル)ジボラン(6)	○
650	1, 1'-ビス(2, 4-ジニトロフェニル)-4, 4'-ビピリジン-1, 1'-ジイウム=ジクロリド	○
651	3, 7-ビス(ジメチルアミノ)フェノチアジン-10-カルボン	

	酸=トリイソプロピルシリル	
652	ビス(硝酸)テトラアンミン白金(2+)	○
653	ビス[2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロパン酸]=ペルフルオロブタン-1, 4-ジイル	
654	4, 4'-ビス(トリクロロメチル)ビフェニル	○
655	ビス(4-ニトロフェネチル)=アジパート	
656	{2, 2'-ビス[ビス(3, 5-ジメチルフェニル)ホスファノ- κ P]-1, 1'-ビナフチル}[1, 1'-ビス(4-メトキシフェニル)-3-メチルブタン-1, 2-ジアミン- κ^2 N, N']ジクロロルテニウム(II)	○
657	5, 8-ビス[2-(2-ヒドロキシエチルアミノ)エチルアミノ]-1, 4-アントラキノンジオール=二塩酸塩	○
658	ビス[2-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェニルアゾ)-3-スルホ-6(又は7)-アセチルアミノ-1-ナフトラト(O, O')(2-)]クロム(III)酸水素=カリウム(又はナトリウム)(混合物)	
659	ビス[2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-3-スルホ-6-(3-ホスホナトアニリノ)-1-ナフトラト-(O, O')(4-)]コバルト(III)酸のナトリウム塩及びアンモニウム塩の混合物	○
660	1, 1'-ビス(6-ヒドロキシビフェニル-3-イル)-4, 4'-	

	ビピリジン-1, 1'-ジイウム =ジクロリド	
661	1, 3-ビス(ヒドロキシメチル) -1-[1, 3-ビス(ヒドロキシ メチル)-2, 5-ジオキソイミ ダゾリジン-4-イル]尿素	○
662	ビス[2-(5-ヒドロキシ-3- メチル-1-フェニル-4-ピラ ゾリルアゾ)-5-ニトロフェノラ ト-(O, O')(2-)]コバルト(I II)酸水素	○
663	ビス(ビニルスルホニル)メタン	
664	3', 6'-ビス(フェニルアミノ) -3H-スピロ[イソベンゾフラ ン-1, 9'-キサントレン]-3 -オン	○
665	ビス(2-ブロモエチル)アミン =臭化水素酸塩	○
666	ビス(ベンゼンスルホニル)(フ ルオロ)アザン	○
667	ビス[2-(ペンタメチルフェニル アミノ)エチル]アミン	○
668	[N, N'-ビス(ペンタメチル フェニル)-2, 2'-(イミノ- κN)ビス(エチレン)ジアミノ- $\kappa^2 N, N'$]ジベンジルジルコニ ウム(IV)	
669	ビス(メタンスルホン酸)=ブタ -2-イン-1, 4-ジイル	○
670	1, 3-ビス(2-メチル-1- アジリジニルカルボニル)ベン ゼン	
671	5'-[N, N-ビス(2-メトキシ エチル)アミノ]-2'-[(2-シ アノ-4, 6-ジニトロフェニル) ジアゼニル]アセトアニリド	○

672	5, 5'-ビ(1 <i>H</i> -テトラゾール) =マンガン塩・二水和物	○
673	3-ヒドラジノー <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチ ルプロパンアミド	○
674	2-ヒドロキシ-9, 10-アント ラキノ	○
675	(5 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-6-[(1 <i>R</i>)-1- ヒドロキシエチル]-3, 7-ジ オキソ-1-アザビシクロ[3. 2. 0]ヘプタン-2-カルボン 酸=4-ニトロベンジル	○
676	4-(2-ヒドロキシエチル)-2 -ニトロベンゼンジアゾニウム =クロリドを主成分とする、亜 硝酸ナトリウムと2-(4-アミ ノ-3-ニトロフェニル)エタノー ルと塩化水素の反応生成物	
677	(4 <i>R</i> , 5 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-6-((1 <i>R</i>) -1-ヒドロキシエチル)-4- メチル-3-[(3 <i>S</i> , 5 <i>S</i>)-1- (4-ニトロベンジルオキシカル ボニル)-5-(スルファモイル アミノメチル)ピロリジン-3- イル]スルファニル-7-オキソ -1-アザビシクロ[3. 2. 0] ヘプタ-2-エン-2-カルボ ン酸=4-ニトロベンジル=ニ メタノール和物	○
678	3-(<i>N</i> -ヒドロキシカルバミド イル)安息香酸=5-(3-クロ ロプロパノイルオキシ)ペンチル	
679	3-ヒドロキシ-1, 1-ジメチ ルブチルヒドロペルオキシド	
680	3-ヒドロキシ-2-ナフトヒド ロキサム酸	○
681	4-(2-ヒドロキシ-4-ニト ロフェニルジアゼニル)-3-メ チル-1-フェニルピラゾール	○

	<p>－5－オールと3－ヒドロキシ ー4－(5－ヒドロキシ－3－メ チル－1－フェニルピラゾール ー4－イルジアゼニル)ナフタレ ン－1－スルホン酸の1:2型ク ロム(Ⅲ)錯体の二ナトリウム塩</p>	
682	<p>[(1<i>R</i>, 2<i>R</i>)－1－ヒドロキシ－ 6－(4－ニトロフェニル)－1－ フェニルヘキサ－5－イン－2 －イル]アンモニウム＝クロリド</p>	
683	<p>2'－ヒドロキシ－4'－ニトロ－ 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3－ヘプタ フルオロブチルアニリド</p>	
684	<p>1－ヒドロキシ－<i>N</i>－(2－ヒド ロキシプロピル)－4－[2－(4 －ニトロフェノキシ)エトキシ]－ 2－ナフトアミド</p>	
685	<p>6－ヒドロキシ－2<i>H</i>－ピラン－ 3(6<i>H</i>)－オン</p>	○
686	<p>1－(4－ヒドロキシフェニル)プ ロパ－2－エン－1－オン</p>	○
687	<p>(4－ヒドロキシフェニル)メチル (1－ナフチルメチル)スルホニ ウム＝テトラキス(ペンタフルオ ロフェニル)ボラヌイド</p>	○
688	<p>2－ヒドロキシ－11<i>H</i>－ベンゾ [a]カルバゾール－3－カルボ ン酸ナトリウム</p>	○
689	<p>3－(ヒドロキシメチル)－5, 5 －ジフェニルヒダントイン</p>	○
690	<p>[2－[5－ヒドロキシ－3－メチ ル－1－(<i>p</i>－トリル)－4－ピラ ゴリルアゾ]－6－ニトロ－4－ スルホフェノラト－(<i>O</i>, <i>O'</i>)(2 －)][2－(5－ヒドロキシ－3 －メチル－4－ピラゴリルアゾ) －5－ニトロフェノラト－(<i>O</i>, <i>O'</i>)(2－)]クロム(Ⅲ)酸水素</p>	

691	(4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル)(メチル)(1-ナフチルメチル)スルホニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラヌイド	
692	3-ヒドロキシメチル-1-(2-プロピニル)-2,4-イミダゾリジンジオン	
693	(2 <i>S</i> , 4 <i>R</i>)-2-ヒドロキシメチル-4-メチルスルホニルオキシピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	○
694	2-ヒドロキシ-3-[2-(2-メトキシエトキシ)-5-ニトロピロリジン-4-イル]プロペン酸エチル	○
695	(2 <i>S</i> , 4 <i>R</i>)-4-ヒドロキシ-2-メトキシカルボニルピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	○
696	4-ヒドロキシ安息香酸・ホルムアルデヒド・硫酸=水素=4-アニリノベンゼンジアゾニウム重縮合物	
697	5-ヒドロペルオキシ-5-メチル-1,2-ジオキサラン-3-オン	○
698	<i>N</i> -[(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)-1-ビニル-2,3-エポキシプロピル]フタルイミド	
699	2-{[4-(ビニルオキシ)ブトキシ]メチル}オキシラン	○
700	2-[(4-ビニルオキシメチルシクロヘキシル)メトキシメチル]オキシラン	
701	ビニルスルホニルベンゼン	
702	6-ビニルナフタレン-2-	○

	オール	
703	ピバル酸ヨードメチル	○
704	2-(4-ビフェニル)-2-クロロ酢酸ナトリウム	
705	ビフェニル-4-イル=メタクリラート	○
706	ビフェニル-4, 4'-ジオールとホルムアルデヒドの3, 3', 5, 5'-テトラキス(ヒドロキシメチル)ビフェニル-4, 4'-ジオールを主成分とする反応生成物	○
707	3, 3', 4, 4'-ビフェニルテトラアミン	○
708	ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=2, 3'-ニ水素=3, 4'-ジメチルとビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=2, 4'-ニ水素=3, 3'-ジメチルとビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=3, 3'-ニ水素=2, 4'-ジメチルとビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸=3, 4'-ニ水素=2, 3'-ジメチルと4-(フェニルエチニル)フタル酸=1-水素=2-メチルと5-(フェニルエチニル)フタル酸=1-水素=2-メチルと1, 4-フェニレンジアミンと4, 4'-(1, 3-フェニレンジオキシ)ジアニリンの混合物	
709	ピラジン-2, 5-ジカルボン酸-多ヨウ素	○
710	N-(2-ピリジル)ジチオカルバミド酸メチル	○
711	3-ピリジルヒドラジン	

712	ピリジンボラン	○
713	ピレン-1-オール	○
714	1-ピレンカルバルデヒド	○
715	(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)-1-[[(2 <i>S</i> , 4 <i>R</i>)-4-(フェナントリジン-6-イルオキシ)ピロリジン-2-イル]カルボキサミド]-2-ビニルシクロプロパン-1-カルボン酸エチル	
716	(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>R</i>)-2-((1 <i>R</i>)-1-フェニルエチル)-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプター5-エン-3-カルボン酸メチル	○
717	2-((<i>R</i>)-1-フェニルエチル)アミノ-1-(4-ブロモフェニル)エタン-1-オン=塩酸塩	○
718	<i>N</i> -((1 <i>R</i>)-1-フェニルエチル)イミノ酢酸メチル	○
719	6-フェニルニコチノイル=クロリド=塩酸塩	
720	1-フェニル-4, 4'-ビピリジン-1-イウム=クロリド	
721	<i>N</i> -フェニルベンゼン-1, 2-ジアミン	○
722	2-フェニル-1, 10-フェナントロリン	○
723	(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のグリシジルエーテル化反応生成物)とチオ尿素の反応生成物	
724	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンによる変性物の水素添加物	○
725	<i>N</i> ¹ -[3-(2-フェノキシエト	

	キシ)－1 <i>H</i> －ピラゾール－5－イル]－3－ニトロベンズアミジン＝塩酸塩	
726	2－[(4－フェノキシフェニル)アミノ]マロン酸ジエチル	○
727	4－ブタノイル－2－ニトロベンゾニトリル	
728	ブタン酸＝(<i>R</i>)－(－)－2, 3－エポキシプロピル	○
729	ブタン酸＝(<i>S</i>)－(＋)－2, 3－エポキシプロピル	○
730	ブタン－1, 4－ジオールを開始剤とする硝酸＝3－メチルオキセタン－3－イルメチル・3, 3－ビス(アジドメチル)オキセタン開環共重合物	
731	ブタン－1－スルホニル＝クロリド	○
732	ブチルアルデヒドとホルムアルデヒドにより2－エチルアクリルアルデヒドを製造する工程の蒸留残分	
733	2－ <i>tert</i> －ブチル－5－クロロ－6－ニトロベンゾオキサゾール	○
734	ブチル＝シクロプロパンスルホナート	○
735	2－(6－ <i>tert</i> －ブチル－7, 7－ジクロロ－7 <i>H</i> －ピラゾロ[3, 2- <i>c</i>][1, 2, 4]トリアゾール－3－イル)－2－メチルプロパン－1－オール	
736	(4 <i>R</i>)－4－[(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)－3－[(1 <i>R</i>)－1－(<i>tert</i> －ブチルジメチルシリルオキシ)エチル]－4－オキソ－2－アゼチジニル]－2－ジアゾ－3－オキソ	

	吉草酸= <i>p</i> -ニトロベンジル	
737	3-(<i>N</i> -ブチル-4-ニトロソ アニリノ)プロパンニトリル	○
738	2- <i>tert</i> -ブチル-6-ニトロ -5-[<i>p</i> -(1, 1, 3, 3-テト ラメチルブチル)フェノキシ]ベ ンゾオキサゾール	○
739	5- <i>tert</i> -ブチル-2-(4-ニ トロフェニル)-1 <i>H</i> -ピラゾロ [1, 5- <i>b</i>][1, 2, 4]トリア ゾール	
740	<i>tert</i> -ブチル=(3 <i>R</i>)-3- [(2-ニトロベンゼンスルホニ ル)オキシ]ピロリジン-1-カ ルボキシラート	
741	4- <i>tert</i> -ブチルピロカテコー ル・1-クロロ-2, 3-エポキ シプロパン重縮合物	
742	4-(4- <i>tert</i> -ブチルフェニ ル)-1, 4-オキサチアン-4 -イウム=メチル=スルファア ト	○
743	4- <i>tert</i> -ブチル-2-フルオ ロアニリン	○
744	3-(4- <i>tert</i> -ブチル-2-フ ルオロフェニルイミノ)-2-メ チルブタン酸エチル	
745	5- <i>tert</i> -ブチル-2-メチル -2 <i>H</i> -ピラゾール-3-イル アミン	○
746	<i>N</i> -(<i>tert</i> -ブトキシカルボニ ル)- <i>S</i> -[2-ニトロ-1-(2 -チエニル)エチル]- <i>L</i> -シス 테인	
747	1-(4-ブトキシナフタレン- 1-イル)テトラヒドロチオフエン -1-イウム=2-(ビスクロ	

	[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタンスルホナート	
748	1-(4-ブトキシナフタレン-1-イル)テトラヒドロチオフエン-1-イウム=ペルフルオロブタン-1-スルホナート	
749	2-フランカルボニル=クロリド	○
750	2-(2-フルオロアセチルアミノ)-5-ニトロ安息香酸	
751	1-(4-フルオロインドール-3-イル)シクロプロパン-1-カルボニトリル	
752	[1-(4-フルオロ-1 <i>H</i> -インドール-3-イル)シクロプロピル]メタンアミン=メタンスルホナート	
753	1-フルオロ-2-オキソシクロペンタンカルボン酸エチル	
754	2-(5-フルオロ-2, 4-ジニトロフェノキシ)酢酸ブチル	
755	1-フルオロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン	○
756	2'-フルオロ-5'-ニトロアセトフェノン	
757	(2-フルオロ-4-ニトロフェニル)アセトニトリル	○
758	2-フルオロ-4-(1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル)アニリン-塩酸塩	
759	{(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)-2-(3-フルオロフェニル)-2-[(トシルオキシ)メチル]シクロプロピル}メチル=アセタート	
760	1-(2-フルオロフェニル)-1-[2-(メチルアミノ)-5-ニ	○

	トロフェニル]メタノン	
761	2-フルオロベンゼンスルホニル=クロリド	○
762	フルオロメタン	○
763	1-(2-フルオロ-5-メチルスルホニルアミノ-β-オキシフェネチル)-3, 5, 7-トリアザ-1-アゾニアトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン=ブロミド	
764	3-フルオロ-4-メチルフェニルヒドラジン	
765	2-(フルオロメトキシイミノ)プロパン-1, 3-ジニトリル	
766	4-フルオロ-2-メトキシ-1-ニトロベンゼン	○
767	プロパー-1-エン-1, 3-スルトン	
768	プロパン-1-スルホニル=クロリド	○
769	プロピオン酸=2, 3-エポキシプロピル	○
770	4-プロピル-1, 3, 2-ジオキサチオラン-2, 2-ジオキシド	○
771	2-[2-(プロピルスルホニルオキシイミノ)チオフエン-3(2H)-イリデン]-2-(2-メチルフェニル)アセトニトリル	○
772	4-(2-ブロモアセチル)ベンゾニトリル	
773	9-ブロモアントラセン	○
774	2-(2-ブロモエチル)-1, 3-ジオキサン	
775	2-(2-ブロモエチル)-1, 3-ジオキサラン	

776	1-(2-ブロモエチル)-4-ニトロベンゼン	○
777	6-ブロモ-2-エチル-1H-ベンゾ[de]イソキノリン-1,3(2H)-ジオンと6-ブロモ-2-メチル-1H-ベンゾ[de]イソキノリン-1,3(2H)-ジオンの混合物	
778	2-ブロモ-1-(オキサソ-4-イル)エタノン	○
779	3-ブロモ-1-オキソ-1,3-ジヒドロ-2-ベンゾフラン-5-カルボン酸メチル	
780	4-ブロモ-3-オキソブチロアニリド	○
781	2-ブロモ-2-(2-クロロフェニル)アセチル=ブロミド	
782	2-ブロモ-2-(2-クロロフェニル)酢酸	○
783	6-ブロモ-1,4-ジオキサスピロ[4.4]ノナン	○
784	2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-(2-シアノエチルアミノ)-4'-メトキシアセトアニリド	
785	2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]-4'-メトキシアセトアニリド	
786	2-ブロモ-1,1-ジフルオロエテン	
787	1-ブロモ-3-(1,1-ジメチルエチル)-5-メチル-2-(プロパー-2-エン-1-イルオキシ)ベンゼン	○

788	5-ブロモ-2, 2-ジメチル- 4-オキソペンタン酸エチル	
789	4-ブロモ-1-トシル-1- ベンゾアゼパン-5-オン	
790	2-ブロモ-3, 3, 3-トリフル オロ-1-プロペン	
791	4-ブロモナフタレン-1-アミ ン	○
792	N-(4-ブロモ-1-ナフチ ル)アセトアミド	○
793	2-ブロモナフト[2, 3-b][1] ベンゾフラン	
794	3-ブロモ-2-ニトロチオフェ ン	○
795	1-(4-ブロモ-3-ニトロ フェニル)ブタン-1-オン	○
796	1-(4-ブロモ-3-ニトロ フェニル)プロパン-1-オン	○
797	4-ブロモ-2-ニトロフェノー ル	○
798	3-ブロモ-2, 2-ビス(ブロ モメチル)プロパン酸	○
799	2-ブロモ-5-フェニルチオ フェン	○
800	N-(4-ブロモフェニル)ベン ゼン-1, 2-ジアミン	○
801	3-ブロモブタ-3-エン-2- オン	○
802	N-(4-ブロモブチル)フタル イミド	○
803	4-ブロモ-1-ブテン	○
804	3-(4-ブロモブトキシメチル) -3-エチルオキセタン	
805	1-(7-ブロモ-4-フルオロ	

	－3－ヒドロキシ－2－オキシイ ンドリン－3－イル)シクロプロ パンカルボニトリル	
806	1－(3－ブロモ－2－フルオロ フェニル)－2－クロロエタン－ 1－オン	
807	4－ブロモ－2－フルオロ－9H －フルオレン－9－オン	
808	2－ブロモ－2－フルオロ酢酸 エチル	○
809	(3－ブロモプロピル)トリフェニ ルホスホニウム＝ブロミド	○
810	1－ブロモ－4－(ブロモメチ ル)ナフタレン	○
811	1－ブロモ－4－ブロモメチル －3－フルオロベンゼン・1, 3, 5, 7－テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 ^{3, 7}]デカン塩	
812	{5－[(4－ブロモベンジル)オ キシ]－4－(2－メトキシエトキ シ)－2－ニトロフェニル}アセト ニトリル	
813	1－[(4－ブロモベンジル)オキ シ]－2－(2－メトキシエトキ シ)－4－ニトロベンゼン	
814	4－ブロモベンゼン－1, 2－ジ アミン	○
815	5－ブロモ－1, 3－ベンゾチア ゾール－2－チオール	○
816	1－ブロモペンタ－2－イン	○
817	1－ブロモメチル－3－クロロ －2－フルオロベンゼン	○
818	1－ブロモメチル－2, 4－ジフ ルオロベンゼン	○
819	2－ブロモメチル－1, 3－ジフ ルオロベンゼンのアセトニトリ	○

	ル溶液	
820	4-(ブロモメチル)-2-[4-(ジフルオロメトキシ)-3-イソプロポキシフェニル]-1,3-オキサゾール	○
821	2-ブromo-4'-(メチルスルホニル)アセトフェノン	
822	2-ブromo-5-メチル-4,5,6,7-テトラヒドロ[1,3]チアゾロ[5,4-c]ピリジン=4-メチルベンゼンスルホン酸塩	
823	1-(ブロモメチル)-4-(トリフルオロメトキシ)ベンゼン	○
824	2-ブromoメチル-5-ニトロアニソール	
825	1-ブromoメチル-3-ニトロベンゼン	
826	2-ブromo-N-[6-メチル-2,4-ビス(メチルスルファニル)ピリジン-3-イル]アセトアミド	
827	3-(ブロモメチル)ビフェニル	○
828	4'-ブromoメチル-2-ビフェニルカルボニトリル	
829	4'-ブromoメチル-2-ビフェニルカルボン酸 = tert-ブチル	
830	2-ブromo-4-メチルピリジン	○
831	(E)-3-[p-(ブロモメチル)フェニル]アクリル酸	
832	(E)-3-[p-(ブロモメチル)フェニル]アクリル酸エチル	○
833	4-(ブロモメチル)フェニル(ジヒドロキシ)ボラン	○
834	2-(4-ブromoメチルフェニル)ピリジン=ベンゼンスルホン酸	

	塩	
835	2-[4-(ブロモメチル)フェニル]プロパン酸	○
836	3-(ブロモメチル)ブター3-エン-1-イル=プロピオナート	○
837	4-ブロモ-3-メチルブター2-エン酸エチル	○
838	4'-(ブロモメチル)-3'-フルオロビフェニル-2-カルボニトリル	
839	2-ブロモ-2-メチルプロパン酸	○
840	3-ブロモ-2-メチルプロピオン酸	○
841	1-ブロモ-2-メチル-2-プロペン	○
842	4-ブロモメチル-3-メチル安息香酸メチル	
843	1-ブロモメチル-4-ヨードベンゼン	○
844	4-ブロモ-2-メトキシイミノ-3-オキソブチリル=クロリド	○
845	6-ブロモ-2-メトキシピリジン-3-アミン	○
846	ヘキサ-5-エン-1-イル=メタンスルホナート	○
847	ヘキサヒドロキシド白金酸(2-)ビス[(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム]	
848	4-(ヘキシルスルファニル)アニリン	
849	1-(ヘキシルスルファニル)-4-ニトロベンゼン	
850	3-{3-[2-(ヘプチルスル	

	<p>ファニル)エチル]ウレイド}-N (4-ヒドラジノフェニル)ベン ゼンスルホンアミド=塩酸塩</p>	
851	<p>ペルオキシ酢酸=1, 1-ジメ チルブチル</p>	○
852	<p>ペルオキシ炭酸=O, O-(1, 1-ジメチルプロピル)=O-イ ソプロピル</p>	○
853	<p>ペルヒドロイソキノリンマグネシ ウム(II)クロリドとビス(ペルヒド ロイソキノリン)マグネシウム(I I)の混合物</p>	
854	<p>ペルフルオロプロポキシ-1, 1, 2-トリフルオロエチレン</p>	○
855	<p>ペルフルオロ[2-(2-プロポ キシプロポキシ)プロパン酸]= ペルフルオロ[2-(2-エトキ シエトキシ)エチル]</p>	
856	<p>ペルフルオロ(2-メチルプロパ ノイル)=フルオリド</p>	○
857	<p>4'-ベンジルオキシ-3'-ニ トロアセトフェノン</p>	
858	<p>5- {[4-(ベンジルオキシ)- 2-ニトロフェニル]ジアゼニ ル}-6-ヒドロキシ-1, 4- ジメチル-2-オキソ-1, 2- ジヒドロピリジン-3-カルボニ トリル</p>	○
859	<p>4'-ベンジルオキシ-3'-ニ トロ-2-ブロモアセトフェノン</p>	
860	<p>(S)-2-[(ベンジルオキシ) メチル]オキシラン</p>	○
861	<p>2-(3-ベンジル-7-オキソ -4-チア-2, 6-ジアザピシ クロ[3. 2. 0]ヘプタ-2-エン -6-イル)グリコール酸=4- ニトロベンジル</p>	

862	2-(3-ベンジル-7-オキソ-4-チア-2,6-ジアザビシクロ[3.2.0]ヘプタ-2-エン-6-イル)-3-メチルブタ-2-エン酸=4-ニトロベンジル	
863	2-(3-ベンジル-7-オキソ-4-チア-2,6-ジアザビシクロ[3.2.0]ヘプタ-2-エン-6-イル)-3-メチルブタ-3-エン酸=4-ニトロベンジル	
864	2-[N-ベンジル-N-((2R)-2-クロロプロピル)アミノ]酢酸=tert-ブチル	○
865	1-ベンジル-2-(クロロメチル)イミダゾール=塩酸塩	○
866	3-{N-ベンジル-4-[(2-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリノ}プロパン酸=2-オキソプロピル	○
867	((2S)-3-{N-ベンジル-N-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチル]アミノ}-2-ヒドロキシプロパン酸カリウムナトリウム	
868	ベンジル=N-(4-フルオロ-3-ニトロフェニル)-N-メチルカルバマート	
869	N-ベンジル-1-メトキシー-N-[(トリメチルシリル)メチル]メタンアミン	○
870	ベンズアルデヒド=4-メチルフェニルヒドラゾン	
871	ベンゼンチオスルホン-S-酸クロロメチル	
872	1,3,5-ベンゼントリアミン	○

873	5-[2-[1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール-2(3 <i>H</i>)-イリデン]-3-(2,5-ジフルオロフェニル)-3-オキソプロパノイル]-2-フルオロベンゼン-1-スルニル=クロリド	
874	<i>N</i> -[β -(ベンゾ[<i>b</i>]フラン-2-イル)アクリロイル]- <i>N'</i> -トリクロロアセトヒドラジド	○
875	7 <i>H</i> -ベンゾイミダゾ[2,1- <i>a</i>]ベンゾ[<i>d, e</i>]イソキノリン-7-オン	○
876	3-ベンゾイルアクリル酸エチル	○
877	<i>N</i> -(2,1,3-ベンゾオキサジアゾール-4-イル)(6-フェニルピリジン-3-イル)カルボキシイミドイル=クロリド=塩酸塩	
878	<i>N</i> -(1,3-ベンゾチアゾール-2-イル)- <i>N</i> -ヘキシルヒドラジン	○
879	ペンター-2-イナール	○
880	ペンター-2-イン-1-オールの臭素化反応生成物の1-ブロモペンター-2-イン精製時の蒸留残渣	
881	ペンター-2-エナール	○
882	1,1,1,3,3-ペンタクロロプロパン-2-オン	○
883	2,2',3,4,4'-ペンタヒドロキシベンゾフェノン	
884	ペンタフルオロエタンスルホニル=フルオリド	○
885	ペンタフルオロヨードエタン	○
886	1-ホルミル-2-(4-アミノ	○

	フェニル)ヒドラジン	
887	4-ホルミルアミノ-3-メトキシ安息香酸メチル	○
888	4-ホルミル安息香酸クロリド	○
889	N-[4-(2-ホルミルヒドラジノ)フェニル]カルバミド酸フェニル	○
890	N-[4-(N ² -ホルミルヒドラジノ)フェニル]-3-{3-[2-(ヘプチルスルファニル)エチル]ウレイド}ベンゼンスルホンアミド	
891	マロン酸=4-ニトロベンジル	○
892	(3R)-メシルオキシ-1-[N-(4-ニトロベンジルオキシカルボニル)アセトイミドイル]ピロリジン	○
893	メタクリル酸=5-アセトキシ-2-(4-ジメチルアミノベンゾイル)フェニル	
894	メタクリル酸=9-アントリルメチル	○
895	メタクリル酸=4,4-ジメチル-10-オキソ-3,5,7,11-テトラオキサトリシクロ[6.3.0.0 ^{2,6}]ウンデカン-9-イル	
896	メタクリル酸=トリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン-2-イルオキシメチル	○
897	メタクリル酸=フタルイミドメチル	
898	4-[(メタンスルホニル)オキシ]ブチル=アクリラート	○
899	メタンスルホン酸=アゼチジン-3-イル=塩酸塩	○

900	メタンスルホン酸=(<i>R</i>)-1-[(<i>R</i>)-2-(2,5-ジフルオロフェニル)オキシラン-2-イル]エチルとメタンスルホン酸=1-(2,5-ジフルオロフェニル)-1-(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル(主成分)の混合物	
901	メタンスルホン酸=(2,4-ジフルオロフェニル)(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル	
902	メタンスルホン酸=1-ベンジルアゼチジン-3-イル=塩酸塩	○
903	メタンスルホン酸=(3 <i>S</i>)-1-ベンジルピロリジン-3-イル	○
904	メタンスルホン酸メチル	
905	メタンスルホン酸=(<i>R</i>)-2-メチル-4-オキソ-3-(2-プロピニル)-2-シクロペンテニル	○
906	メタンスルホン酸=(<i>S</i>)-1-メチルブチル	○
907	4-(メチルアミノ)-3-ニトロベンゾイル=クロリド	○
908	3-メチル-4-オキソ-3,4-ジヒドロイミダゾ[5,1- <i>d</i>][1,2,3,5]テトラジン-8-カルボキサミド	○
909	9-メチルカルバゾール	○
910	4-メチル-1,3,2-ジオキサチオラン-2,2-ジオキシド	○
911	4-メチル-2,2-ジオキソ-3,6-ジヒドロ-1,2λ ⁶ -オキサチン	

912	4-メチル-1-(2, 4-ジニトロフェニル)ピリジニウム=クロリド	
913	(2 <i>S</i> , 4 <i>R</i>)-4-メチルスルホニルオキシ-2-メトキシカルボニルピロリジン-1-カルボン酸=4-ニトロベンジル	○
914	2-メチル-2-(2, 2, 2-トリブromoアセチルアミノ)プロパノイル=クロリド	
915	2-メチルナフト[2, 1- <i>b</i>]フラン-1(2 <i>H</i>)-オン	
916	2-メチルナフト[2, 1- <i>b</i>]フラン-1(2 <i>H</i>)-オン オキシム	
917	2-メチルナフト[2, 1- <i>b</i>]フラン-1(2 <i>H</i>)-オン オートシルオキシム	
918	7-メチル-8-ニトロキノリン	
919	1-メチル-7-ニトロ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン	○
920	1-メチル-7-ニトロ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン製造時のろ液	○
921	5-メチル-2-(4'-ニトロビフェニル-4-イル)-1, 3-ベンゾオキサゾール	
922	8-メチルノナン酸=4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジル	○
923	6-メチル-2, 4-ビス(メチルスルファニル)-3-ニトロピリジン	
924	6-メチル-2, 4-ビス(メチルスルファニル)ピリジン-3-アミン	
925	メチル=ヒドラジンカルボジチオアート	○

926	メチル=ヒドロキシ(メトキシ)アセタート	○
927	3-(<i>N</i> -メチル- <i>N</i> -ビニルジメチルシリルアミノ)フェニルマグネシウム=クロリド	
928	2-メチルピリジン(<i>N</i> - <i>B</i>)ボラン	○
929	<i>N</i> -(2-メチル-3-フェニルイミノ-1-プロペニル)アニリン=塩酸塩	
930	3-メチル-2-ブタノン=3-ピリジルヒドラゾン	
931	メチル=6-(プロパー2-イン-1-イルオキシ)-2-ナフトアート	
932	メチル=4'-(ブromoメチル)ビフェニル-2-カルボキシラート	○
933	メチル=2-[4-(ブromoメチル)フェニル]プロパノアート	○
934	6-メチルヘプター4, 6-ジエン-2-オン	
935	4-メチルベンゼンスルホン酸=[(2 <i>S</i>)-4-メチル-3, 4-ジヒドロ-2 <i>H</i> -1, 4-ベンゾオキサジン-2-イル]メチル	○
936	4-メチルベンゼンスルホン酸=3-(メチルスルファニル)プロピル	○
937	4-メチルベンゼンスルホン酸=3-メトキシプロピル	○
938	4'-(5-メチル-1, 3-ベンゾオキサゾール-2-イル)ビフェニル-4-アミン	○
939	3-メチル-4-[(メチルスル	

	ホニルオキシ)メチル]安息香酸メチル	
940	4, 4' - (メチレンジオキシ)ジアニン	○
941	4, 4' - メチレンビス(3-メチルアニリン)	○
942	3-(2-メトキシエチル)-1, 1-ジメチル-2-メチリデン-1, 2-ジヒドロベンゾ[e]インドール	
943	5-(2-メトキシエトキシ)-7-ニトロインドール-2-カルボン酸エチル	
944	1-メトキシ-3, 5-ジメチル-4-ニトロピリジニウム=メチルスルファート	
945	2-[2-メトキシ-4-[3-(2-トリクロロアセチルヒドラジノ)-3-オキソ-1-プロペニル]フェノキシ]酢酸メチル	
946	4-メトキシ-3-ニトロビフェニル	
947	5-(2-メトキシ-4-ニトロフェニル)-1, 3-オキサゾール	○
948	2-メトキシ-4-ニトロベンズアルデヒド	
949	3-メトキシ-4-ニトロ安息香酸メチル	○
950	4-メトキシ-3-ビフェニルアミン=塩酸塩	
951	2-メトキシ-5-(フェニルカルバモイル)ベンゼンジアゾニウム=クロリド	
952	2-[(2-メトキシフェノキシ)メチル]オキシラン	○

953	1-(4-メトキシブチル)-2-(トリクロロメチル)-1H-1,3-ベンゾイミダゾール	
954	N-(4-メトキシブチル)ベンゼン-1,2-ジアミン	○
955	1-メトキシプロパン-2-イル=メタンスルホナート	○
956	3-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1,2-エポキシプロパン	○
957	4-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-メチルベンゾイル=クロリド	○
958	(E)-5-(メトキシメトキシ)ペンタ-2-エナール	○
959	4-メトキシ-5-(3-モルホリノプロポキシ)-2-ニトロベンゾニトリル	
960	3-ヨードアゼチジン-1-カルボン酸=tert-ブチル	○
961	1-ヨード-4-ニトロベンゼン	○
962	ヨードメチルシクロプロパン	○
963	リチウム=ビス(トリメチルシリル)アミド	○
964	リン酸=ジ-tert-ブチル=クロロメチル	○
965	安息香酸と[2-(クロロメチル)オキシラン・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物]の反応生成物	
966	安息香酸=2-[(2-メチル-3'-{[(メチルスルホニル)オキシ]メチル}ビフェニル-4-イル)オキシ]エチル	
967	塩素とシクロヘキセンと2,6-	

	ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノールによる3-クロロシクロヘキセンと <i>trans</i> -1, 2-ジクロロシクロヘキサンを製造する工程の蒸留残分	
968	三フッ化窒素	○
969	硝酸=2-(<i>N</i> -ニトロブチルアミノ)エチル	○
970	酢酸=2, 3-エポキシプロピル	○
971	酢酸=2-(2, 3-エポキシプロピル)-6-メトキシフェニル	○
972	酢酸=1-クロロホルミル-1-メチルエチル	○
973	酢酸=3-[2, 6-ジクロロ-4-(3, 3-ジクロロアリルオキシ)フェノキシ]プロピル	
974	酢酸=1-ヒドロキシブタ-3-エン-2-イルと酢酸=2-ヒドロキシブタ-3-エン-1-イルと酢酸=1-ヒドロキシブタン-2-イルと酢酸=2-ヒドロキシブチルと酢酸=3-ホルミルプロパ-2-エン-1-イルと二酢酸=ブタ-3-エン-1, 2-ジイルと二酢酸=ブタン-1, 2-ジイルとブタン-1, 2-ジオールの混合物	
975	酢酸=2-ヒドロキシ-3-ブテニルと酢酸=1-ヒドロキシメチル-2-プロペニルの混合物	
976	酢酸=1-ブロモホルミル-1-メチルエチル	○
977	石炭を液化した粗油の減圧蒸留により得られる残分	
978	炭酸=2-クロロ-4-フルオ	

	ロ-5-ニトロフェニル=エチル	
979	炭酸=シクロヘキシル=1-ヨードエチル	○
980	二塩化硫黄と2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンとベンゼンの反応生成物	
981	N-[(2R)-1-クロロプロパン-2-イル]-2-ニトロベンゼンスルホンアミド	
982	スルホニルジエチレン=ジメタンスルホナート	
983	N, N, N', N'-テトラメチル-N, N'-[(2-オキソシクロペンタン-1, 3-ジイル)ビス(メチレン)]ジアンモニウム=ジクロリドを主成分とする、シクロペンタノンとジメチルアンモニウム=クロリドとホルムアルデヒドのマンニツヒ反応生成物	
984	2-ニトロチオフェン	○
985	ビス(4-{3-メチル-4-[(5-ニトロ-2-オキシド-κO-フェニル)-η ² -ジアゼニル]-5-オキシド-κO-1H-ピラゾール-1-イル}ベンゼンスルホナト)コバルト酸(3-)三ナトリウム	○
986	2-[2-(ヒドロキシイミノ)チオフェン-3(2H)-イリデン]-2-(2-トリル)アセトニトリル	○
987	1-ブロモ-3-(ブロモメチル)-2-フルオロベンゼン	○
988	(E)-7-メトキシ-3-(2, 2-トリフルオロ-1-[[ト	○

	リフルオロメタンスルホニル)オキシ]イミノ}エチル)-2H-クロメン-2-オン	
989	2-({4-アミノ-3-[(4-アミノ-2-メチルフェニル)イミノ]-6-イミノシクロヘキサ-1,4-ジエン-1-イル}オキシ)エタン-1-オール	
990	5-アミノ-4-[(4-アミノ-2-メチルフェニル)イミノ]-2-メチルシクロヘキサ-2,5-ジエン-1-オン	○
991	2-アミノ-3H-フェノキサジン-3-オン	○
992	7-ブロモ-2,4-ジクロロ-8-フルオロ-6-ヨードキナゾリン	
993	4-[2-(2-{2-[(3-クロロプロパノイル)オキシ]エトキシ}エトキシ)エトキシ]安息香酸	
994	4-クロロ-3-[(2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロポキシ)メチル]ベンゼン-1-ジアゾニウム=クロリドを主成分とする、亜硝酸ナトリウムと塩化水素と4-クロロ-3-[(2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロポキシ)メチル]アニリンの反応生成物	
995	4-(ジ-tert-ブチルホスファニル)-N,N-ジメチルアニリン	○
996	1,2-ジメチル-5-ニトロ-1H-イミダゾール	○
997	1-(4,5-ジメトキシ-2-ニトロフェニル)エタン-1-オン	○

998	[1 ¹ , 2 ¹ :2 ⁴ , 3 ¹ -テルフェニル]-1 ⁴ , 3 ⁴ -ジアミン	○
999	ナトリウム=4-[5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)ジアゼニル]-3-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル}ベンゼン-1-スルホナート	
1000	メチル=4'-({4-[2-(2-{2-[(3-クロロプロパノイル)オキシ]エトキシ}エトキシ)エトキシ]ベンゾイル}オキシ)[1, 1'-ビフェニル]-4-カルボキシラート	
1001	4'-メトキシ[1, 1'-ビフェニル]-4-イル=4-[2-(2-{2-[(3-クロロプロパノイル)オキシ]エトキシ}エトキシ)エトキシ]ベンゾアート	
1002	2-アミノ-4-メトキシフェノール	○
1003	2-{1-[2-(2-エトキシエトキシ)エチル]ヒドラジン-1-イル}-1, 3-ベンゾチアアゾール	
1004	[4-(オクチルオキシ)フェニル](2, 4, 6-トリメトキシフェニル)ヨ-ダニウム=ビス(4-クロロベンゼン-1-スルホニル)アザニド	
1005	<i>N</i> -(2-クロロエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]- <i>N</i> -エチル-3-メチルアニリン	○
1006	(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> , 6 <i>R</i>)-4, 6-ジアミノ-3-[[2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> , 6 <i>S</i>]-3-アミノ-6-(アミノメチル)-3, 6-ジヒドロ-	

	2 <i>H</i> -ピラン-2-イル]オキシ}-2-ヒドロキシシクロヘキシル=3-アミノ-3-デオキシ- α -D-グルコピラノシドを主成分とする、(アンモニアと{(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-4, 6-ジアミノ-3-[(3-アミノ-3-デオキシ- α -D-グルコピラノシル)オキシ]-2-ヒドロキシシクロヘキシル=2, 6-ジアミノ-2, 6-ジデオキシ- α -D-グルコピラノシドと1, 1-ジメトキシシクロヘキサンとフェニルメタンスルホニル=クロリドと水とヨウ化カリウムの反応生成物}とナトリウムと水の反応生成物)と塩化水素の反応生成物	
1007	2, 6-ビス[(4-アジドフェニル)メチリデン]-4-エチルシクロヘキサン-1-オン	○
1008	2, 2', 2''-[ベンゼン-1, 2, 3-トリイルトリス(オキシメチレン)]トリス(オキシラン)を主成分とする、(クロロメチル)オキシラン・ベンゼン-1, 2, 3-トリオール重縮合物	○
1009	2-{1-[2-(2-メトキシエトキシ)エチル]ヒドラジン-1-イル}-1, 3-ベンゾチアアゾール	○
1010	4-メトキシ-2-(フェニルジアゼニル)フェノール	○
1011	1, 1, 3-トリメチル-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -インデン-4-アミン	○
1012	2-ブロモ-1-(4-ニトロフェニル)エタン-1-オン	○
1013	5-クロロ-N-[4-(4-クロ	○

	ロチオフエン-2-イル)-1, 3-チアアゾール-2-イル]ピラジン-2-カルボキシアミド	
1014	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼンと(1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼンと2-ヒドロキシ-1-[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]-2-メチルプロパン-1-オンによる1-{4-[2-(2, 4-ジニトロフェノキシ)エトキシ]フェニル}-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン合成の際の副生成物)と1-{4-[2-(2, 4-ジニトロフェノキシ)エトキシ]フェニル}-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オンと2-ヒドロキシ-1-[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]-2-メチルプロパン-1-オンの混合物	
1015	1-クロロ-2, 4-ジフルオロ-5-ニトロベンゼン	○
1016	4-(4-クロロチオフエン-2-イル)-1, 3-チアアゾール-2-アミン	○
1017	1-{4-[2-(2, 4-ジアミノフェノキシ)エトキシ]フェニル}-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オンと(1-{4-[2-(2, 4-ジニトロフェノキシ)エトキシ]フェニル}-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オンの水素化反応による1-{4-[2-(2, 4-ジアミノフェノキシ)エトキシ]フェニル}-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン合成の際の副生成物)の混合物	

1018	1, 1' - (4, 4' - ジニトロ[1, 1' - ビフェニル] - 2, 2' - ジイル)ジメタノール	○
1019	1, 1, 3 - トリメチル - 2, 3 - ジヒドロ - 1H - インデン - 4 - アミニウム = クロリド	○
1020	(3R) - 1, 1, 3 - トリメチル - 2, 3 - ジヒドロ - 1H - インデン - 4 - アミン	○
1021	(3R) - 1, 1, 3 - トリメチル - 2, 3 - ジヒドロ - 1H - インデン - 4 - アミンと(3S) - 1, 1, 3 - トリメチル - 2, 3 - ジヒドロ - 1H - インデン - 4 - アミン (主成分)の混合物	○
1022	2, 5 - ビス(4 - ニトロフェニル) - 1H - ピロール	○
1023	3 - ブロモ - 2 - クロロピリジン	○
1024	[(アンモニウム = ホルマートとギ酸と5 - クロロ - 2 - ニトロベンズアルデヒドとプロパン二酸の反応生成物)と塩化水素と水の反応生成物]の4 - メチルペンタン - 2 - オンによる抽出物	
1025	5 - [3 - (2 - クロロ - 5 - フルオロ - 4 - ニトロフェノキシ) - 1H - ピラゾール - 1 - イル] - 3 - フルオロ - 2 - メチルピリジン	
1026	(ナフタレン - 2 - イル)アセチル = クロリド	○
1027	4 - フルオロ - 3 - ニトロベンゾニトリル	○
1028	3 - フルオロ - 5 - ヒドラジニル - 2 - メチルピリジン - 塩化水素 - 水(1/2/1)	
1029	[(ベンジルオキシ)メチル]オキ	○

	シラン	
1030	ベンゼンスルホニル=アジド	○
1031	2-メトキシ-N-(メトキシメチル)-N-[(トリメチルシリル)メチル]エタン-1-アミン	○
1032	6-[(8-アミノ-2-メチルキノリン-6-イル)メチル]-2-メチルキノリン-5-アミンと6,6'-メチレンビス(2-メチルキノリン-5-アミン)(主成分)の混合物	
1033	4-({4-[エチル(プロパン-2-イル)アミノ]フェニル}イミノ)-N-メチル-1-オキソ-1,4-ジヒドロナフタレン-2-カルボキシアミド	○
1034	3-(5-クロロ-1,3-ベンゾオキサゾール-2-イル)-7-(ジエチルアミノ)-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	○
1035	5-{{4-(ジメチルアミノ)フェニル}ジアゼニル}-N,N-ジ(プロパン-2-イル)-1,3,4-チアジアゾール-2-アミン	
1036	4-{{10-(4-ヒドロキシフェニル)アントラセン-9-イル}メチル}フェノール	
1037	N-{5-[ベンジル(エチル)アミノ]-2-[(4-シアノ-3-メチル-1,2-チアアゾール-5-イル)ジアゼニル]フェニル}アセトアミド	○