

通し番号	名称	整理番号
31074	アジリジン・{[アンモニウム= $\alpha$ -{1-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)-3-[(プロパー2-エン-1-イル)オキシ]プロパン-2-イル}- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)を主成分とする、(アルカノール(C=10~14、分枝型)と{[(プロパー2-エン-1-イル)オキシ]メチル}オキシランの反応生成物)・オキシラン重付加物の硫酸エステル化反応生成物のアンモニウム塩}・エテニルベンゼン・ブチル=プロパー2-エノアート・2-メチルプロパー2-エン酸・メチル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物}重付加物	9-4188
31075	アジリジン・{[アンモニウム= $\alpha$ -{1-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)-3-[(プロパー2-エン-1-イル)オキシ]プロパン-2-イル}- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)を主成分とする、(アルカノール(C=10~14、分枝型)と{[(プロパー2-エン-1-イル)オキシ]メチル}オキシランの反応生成物)・オキシラン重付加物の硫酸エステル化反応生成物のアンモニウム塩}・ブチル=プロパー2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパー2-エノアート・2-メチルプロパー2-エン酸・メチル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物}重付加物	9-4189
31076	2-(2-アミノエトキシ)エタン-1-オールと4-メチルペンタン-2-オンの縮合反応生成物	2(8)-938
31077	7 <sup>4</sup> -アミノ-3 <sup>6</sup> -クロロ-5 <sup>2</sup> , 7 <sup>3</sup> -ジエチル-5 <sup>6</sup> , 7 <sup>5</sup> -ジメチル-2,4-ジアザ-3(2,4)-[1,3,5]トリアジナ-1,7(1),5(1,4)-トリベンゼナヘプタファン-1 <sup>4</sup> -スルホン酸を主成分とする、4-アミノベンゼン-1-スルホン酸とトリクロロ-1,3,5-トリアジンと4,4'-メチレンビス(2-エチル-6-メチルアニリン)の反応生成物	8(3)-1593
31078	<i>N</i> -{(2 <i>S</i> )-2-[(2 <i>S</i> )-1-{ <i>N</i> -[(3 <i>S</i> )-3-{(2 <i>S</i> )-2-[1-(1-{(2 <i>S</i> )-2-アミノ-4-[3,5-ジフルオロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]ブタノイル}- <i>L</i> -プロリンアミド)- <i>N</i> -メチルシクロペンタン-1-カルボキシアミド]-2-シクロペンチル- <i>N</i> -メチルアセトアミド]-4-(ジメチルアミノ)-4-オキソブタノイル]- <i>N</i> -メチル- <i>L</i> -ロイシル- <i>L</i> -イソロイシル- <i>N</i> -メチル- <i>L</i> -アラニル}- <i>N</i> -エチルアゼチジン-2-カルボキシアミド]-3-(4-メチルフェニル)プロパノイル}- <i>N</i> -メチルグリシン	8(1)-4671
31079	(3 <i>R</i> )-3-アミノ-1-[3-(トリフルオロメチル)-5,6-ジヒドロ[1,2,4]トリアゾロ[4,3- <i>a</i> ]ピラジン-7(8 <i>H</i> )-イル]-4-(2,4,5-トリフルオロフェニル)ブタン-1-オン-リン酸(1/1)	8(2)-3012

31080	4-アミノフェニル=4-アミノベンゾアート・4, 4'-オキシジアニリン・5, 5'-オキシビス(2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)・[5, 5'-ビ-2-ベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン重付加物	10-4352
31081	4-アミノフェニル=4-アミノベンゾアート・5, 5'-オキシビス(2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)・[5, 5'-ビ-2-ベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン重付加物	10-4353
31082	4-アミノフェニル=4-アミノベンゾアート・5, 5'-オキシビス(2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)・[5, 5'-ビ-2-ベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・5, 5'-(ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ビス(2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)重付加物	10-4354
31083	$\alpha$ -(4-アミノフェニル)- $\omega$ -アミノポリ(スルファンジイル-1, 4-フェニレン)	10-4355
31084	$\alpha$ -(4-アミノフェニル)- $\omega$ -アミノポリ(スルファンジイル-1, 4-フェニレン)・1H, 3H-ベンゾ[1, 2-c:4, 5-c']ジフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン重縮合物	10-4356
31085	$N^1$ -(3-アミノプロピル)- $N^1$ -メチルプロパン-1, 3-ジアミン・1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・ $N^1$ , $N^1$ -ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン重付加物	10-4357
31086	[ $N^1$ -(3-アミノプロピル)- $N^1$ -メチルプロパン-1, 3-ジアミン・1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・ $N^1$ , $N^1$ -ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン重付加物]と酢酸の塩	10-4358
31087	7-(4-{[4-アミノ-2-メチル-5-(3-スルホプロポキシ)フェニル]ジアゼニル}-3-メチルベンズアミド)ナフタレン-1, 3-ジスルホン酸とそのナトリウム塩の混合物	5-1591
31088	{3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-アミン・[(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]・ $N^1$ , $N^1$ -ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン・1-フェニルメタンアミン重付加物}・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付加物	10-4359
31089	7-(4-アミノ-3-メチルベンズアミド)ナフタレン-1, 3-ジスルホン酸とそのナトリウム塩の混合物	5-1592
31090	アルカン(C=8, 10, 12, 14, 16, 18, 20、直鎖型)-1-アミンと(エチルベンゼンを連鎖移動剤とする、フラン-2, 5-ジオン・2-メチルプロパー-1-エン共重合物)の付加反応生成物	9-4190
31091	アルキル(C=11~26)=2-メチルプロパー-2-エノアート・1-(エチルオキシ)ブタン・2-(ジエチルアミノ)エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-(ジメチルアミノ)エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4191
31092	アルキル(C=11~26)=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-(ジエチルアミノ)エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-(ジ	9-4192

	メチルアミノ) エチル=2-メチルプロパー2-エノアート・メチル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物	
31093	[安息香酸ペルオキシ無水物を開始剤とする、エテニル(エチル)ベンゼン・エテニルベンゼン・ジエテニルベンゼン共重合物]のクロロ化及びスルホン化反応生成物(環置換に限る。)	9-4193
31094	アンモニアと(メチル=2-メチルプロパー2-エノアート重合物(又はその加水分解反応生成物))の反応生成物(イミド化反応生成物を含むものに限る。)	9-4194
31095	(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の{2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー2-エノアート・ブチル=プロパー2-エノアート・プロパー2-エン酸・2-[3-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル=2-メチルプロパー2-エノアート・メチル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物}・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・(ヘキサジカルボン酸・3-メチルペンタン-1,5-ジオール重縮合物)・モルホリン重付加物)とN,N-ジエチルエタンアミンの塩	9-4195
31096	[エタン-1,2-ジイル=(3-イソシアナト-4-メチルフェニル)カルバマート=プロパー2-エノアートとエタン-1,2-ジイル=(5-イソシアナト-2-メチルフェニル)カルバマート=プロパー2-エノアート]を主成分とする、1,3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼンと2,4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼンと2-ヒドロキシエチル=プロパー2-エノアートの反応生成物	4-(6)-487
31097	4,4'-[エタン-1,2-ジイルビス(オキシ)]ジアニリン・3a,6a-ジメチルテトラヒドロシクロブタ[1,2-c:3,4-c']ジフラン-1,3,4,6-テトラオン・tert-ブチル=[2-(4-アミノフェニル)エチル]{[2-(4-アミノフェニル)エチル]カルバモイル}カルバマート・2-メチルベンゼン-1,4-ジアミン重縮合物	10-4360
31098	エタン-1,2-ジオール・2,2'-オキシジ(エタン-1-オール)・ジメチル=ナフタレン-2,6-ジカルボキシラート・デカン二酸・ナトリウム=3,5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼン-1-スルホナート・ヘキサ-1,6-ジオール重縮合物	10-4361
31099	エタン-1,2-ジオール・2,2'-オキシジ(エタン-1-オール)・ナトリウム=3,5-ジカルボキシベンゼン-1-スルホナート・ベンゼン-1,3-ジカルボン酸・ベンゼン-1,4-ジカルボン酸重縮合物	10-4362
31100	2-エチル-2-({[(5-イソシアナトペンチル)カルバモイル]オキシ}メチル)プロパン-1,3-ジイル=ビス[(5-イソシアナトペンチル)カルバマート]を主成分とする、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールと1,5-ジイソシアナトペンタンの反応生成物	2-(5)-251

31101	(1-エチルイミダゾリジン-2-イリデン) シアナミド	8-(2)-3013
31102	<i>N</i> -エチルエタンアミニウム = (3 <i>S</i> ) - 3 - [(2 <i>S</i> ) - 2 - (1 - {1 - [(2 <i>S</i> ) - 2 - {(ベンジルオキシ) カルボニル} アミノ] - 4 - [3, 5-ジフルオロ-4-(トリフルオロメチル) フェニル] ブタノイル} - L-プロリンアミド] - <i>N</i> -メチルシクロペンタン-1-カルボキシアミド] - 2-シクロペンチル- <i>N</i> -メチルアセトアミド] - 4-(ジメチルアミノ) - 4-オキソブタノアート	8-(1)-4672
31103	$\alpha$ - (3 - {エチル [3 - (エチルアミノ) プロピル] アミノ} - 2-ヒドロキシプロピル) - $\omega$ - {2 - [2 - (3 - {エチル [3 - (エチルアミノ) プロピル] アミノ} - 2-ヒドロキシプロポキシ) エトキシ] エトキシ} ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイルオキシエタン-1, 2-ジイルオキシ (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) (エチルアザンジイル) プロパン-1, 3-ジイル (エチルアザンジイル) (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)] とエチル=水素=スルファートの塩 (正塩に限る。)	10-4363
31104	エチル = (2 <i>Z</i> ) - クロロ [(4-メトキシフェニル) ヒドラジニリデン] アセタート	4-(7)-2755
31105	エチル = 4 - (4-シアノ-2 - {(1' <i>S</i> , 2' <i>R</i> ) - 6 - [(プロパン-2-イル) カルバモイル] - 2, 3-ジヒドロスピロ [[1] ベンゾピラン-4, 1' -シクロプロパン] - 2' -カルボキシアミド} フェニル) ブタノアート	8-(4)-2240
31106	エチル = 4 - [(1,1-ヒドロキシウンデシル) オキシ] シクロヘキサン-1-カルボキシラート	3-(4)-858
31107	エチル = 4 - [(1,1-ヒドロキシウンデシル) オキシ] ベンゾアート	4-(7)-2756
31108	{[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・オキセパン-2-オン重付加物]・1, 6-ジイソシアナトヘキサン重付加物} と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の付加反応生成物) とジ (プロパン-2-イル) = プロパンジオアートとメタノールの付加反応生成物	10-4364
31109	{[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・オキセパン-2-オン重付加物]・1, 6-ジイソシアナトヘキサン重付加物} と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の付加反応生成物) とジ (プロパン-2-イル) = プロパンジオアートとメタノールの付加反応生成物] と 2-メチルブタン-2-オールのエステル交換反応生成物	10-4365
31110	[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・ビス (イソシアナトメチル) ベンゼン重付加物]・ゼラチン (魚由来)・({3-(トリエトキシシリル) - <i>N</i> -[3-(トリエトキシシリル) プロピル] プロパン-1-アミンの加水分解反応生成物} 重縮合物)・ペクチン (リンゴ果実由来) 重付加物	11-(4)-1011
31111	エチルベンゼンを連鎖移動剤とする、フラン-2, 5-ジオン・2-メチル	9-4196

	プロパー 1-エン共重合物	
31112	エチル=2-メチルプロパー2-エノアート・[カリウム=α- {1- (アルキル (C=10~14、分枝型) オキシ) -3- [(プロパー2-エン-1-イル) オキシ] プロパン-2-イル} -ω- (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) を主成分とする、(アルカノール (C=10~14、分枝型) と {[ (プロパー2-エン-1-イル) オキシ] メチル} オキシランの反応生成物)・オキシラン重付加物の硫酸エステル化反応生成物のカリウム塩]・ブチル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物	9-4197
31113	エチル=1- (4-メトキシフェニル) -7-オキソ-6- [4- (2-オキソピペリジン-1-イル) フェニル] -4, 5, 6, 7-テトラヒドロ-1H-ピラゾロ [3, 4-c] ピリジン-3-カルボキシラート	8-(1)-4673
31114	(エテニル=アセタート・エテノール共重合物) とメチル=2-メチルプロパー2-エノアートのエステル交換反応生成物	9-4198
31115	[エテニル (エチル) ベンゼン・エテニルベンゼン・ジエテニルベンゼン共重合物のクロロメチル化反応生成物 (環置換に限る。)] と N, N-ジブチルブタン-1-アミンの第四級アンモニウム塩形成反応生成物	9-4199
31116	[エテニル (エチル) ベンゼン・エテニルベンゼン・ジエテニルベンゼン共重合物の (N, N-ジブチルブタン-1-アミニウムイル) メチル化反応生成物 (環置換に限る。)] の塩化物塩	9-4200
31117	[エテニル (エチル) ベンゼン・ジエテニルベンゼン・モノ (又はビス) ({ビス [(ピリジン-2-イル) メチル] アミノ} メチル (又は [(ピリジン-2-イル) メチル] アミノ} メチル)) (エテニル) ベンゼン共重合物] と硫酸の塩	9-4201
31118	2-エテニルフェニル=アセタート	4-(7)-2757
31119	2-エテニルフェノール	4-(10)-1532
31120	塩化水素と {2-クロロ-N, N-ジエチルエタン-1-アミニウム=クロリドと [(クロロメチル) オキシランとセルロースの架橋反応生成物] のエーテル化反応生成物} と N, N, N-トリメチル-1-オキシラニルメタンアミニウム=クロリドの第四級アンモニウム塩形成反応生成物	11-(4)-1012
31121	(7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン-3-イル) メチル=プロパー2-エノアートと [2, 2'-ジアゼンジイルビス (2-メチルブタンニトリル) を開始剤とする、エタン-1, 2-ジイル=2-メチルプロパー2-エノアート=3-オキソブタノアート・1-エテニル-4-メチルベンゼン・2-メチルプロパー2-エン酸共重合物] のエステル化反応生成物	9-4202
31122	(7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン-3-イル) メチル=プロパー2-エノアートと [2, 2'-ジアゼンジイルビス (2-メチルブタンニトリル) を開始剤とする、ベンジル=2-メチルプロパー2-エノアート・2-メチルプロパー2-エン酸共重合物] のエステル化反応生成物	9-4203
31123	(7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン-3-イル) メチル=2-メ	9-4204

	チルプロパー 2-エノアート重合物	
31124	4, 4'-オキシジアニリン・[5, 5'-ビ-2-ベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・4, 4'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)] ジアニリン重付加物の <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアセトアミド溶液	10-4366
31125	<i>r a c</i> -2-オキソ-2- {[ (1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> )-2, 6, 6-トリメチルシクロヘプチル] オキシ} エチル=プロパノアートと <i>r a c</i> -2-オキソ-2- {[ (1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> )-2, 6, 6-トリメチルシクロヘプチル] オキシ} エチル=プロパノアートと 2-[1-(3, 3-ジメチルシクロヘキシル) エトキシ]-2-オキソエチル=プロパノアート (主成分) と 2-[1-(4, 4-ジメチルシクロヘキシル) エトキシ]-2-オキソエチル=プロパノアートの混合物	3-(4)-859
31126	オキソラン-2-オンとメタンアミンの反応生成物の 1-メチルピロリジン-2-オン精製時の蒸留残渣	12-1237
31127	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロヘキサンジアミド	2-(6)-2203
31128	[1, 1, 1, 2, 4, 5, 5, 5-オクタフルオロ-3-(ヘプタフルオロプロパン-2-イル)-4-(トリフルオロメチル) ペンタ-2-エンと 1, 1, 1, 2, 3, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ドデカフルオロ-2, 4-ビス(トリフルオロメチル) ヘプタ-3-エン] を主成分とする、ヘキサフルオロプロペンの三量体化反応生成物	2-(13)-338
31129	カルボニル=ジクロリド・[(ヒドロキシフェニル) メチル] フェノール・4- <i>t e r t</i> -ブチルフェノール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・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	10-4367
31130	カルボニル=ジクロリド・4, 4'-(1-フェニルエタン-1, 1-ジイル) ジフェノール・4- <i>t e r t</i> -ブチルフェノール・4, 4'-(9 <i>H</i> -フルオレン-9, 9-ジイル) ビス(2-メチルフェノール) 重縮合物	10-4368
31131	カルボニル=ジクロリド・4, 4'-(1-フェニルエタン-1, 1-ジイル) ジフェノール・2-[3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル] エチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・4, 4'-(4-メチルペンタン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物	10-4369
31132	1-クロロ-2-(2-クロロエトキシ) エタン・5-メチル-1 <i>H</i> -イミダゾール重縮合物 (第四級アンモニウム塩形成反応生成物を含むものに限る。)	10-4370
31133	2-クロロ- <i>N</i> , <i>N</i> -ジエチルエタン-1-アミニウム=クロリドと ((クロロメチル) オキシランと [(クロロメチル) オキシランとセルロースの架橋反応生成物] の縮合反応生成物) とデキストランの付加反応生成物) のエーテル化反応生成物	11-(4)-1013
31134	1-クロロ-11, 11-ジエトキシウンデカ-4-エン	2-(12)-342
31135	(1' <i>S</i> , 6' <i>R</i> )-7-クロロ-2', 4-ジメトキシ-6'-メチル-	8-(4)-2241

	3, 4'-ジオキソ-3 <i>H</i> -スピロ [[1] ベンゾフラン-2, 1'-シクロヘキサン] -2'-エン-6-イル=トリフルオロメタンスルホナート	
31136	6-クロロ-5-ニトロ-2 <i>H</i> -インダゾール	8-(2)-3014
31137	1-クロロ-4-(2-フェニルエテン-1-イル) ベンゼン	7-(4)-1451
31138	7-[(4-{[(4-クロロフェノキシ) カルボニル] アミノ}-3-メトキシフェニル) ジアゼニル] ナフタレン-1, 3-ジスルホン酸とそのナトリウム塩の混合物	5-1593
31139	<i>r a c</i> -(2 <i>R</i> )-2-[4-(4-クロロフェノキシ)-2-(トリフルオロメチル) フェニル]-1-(1 <i>H</i> -1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) プロパン-2-オール	8-(3)-1594
31140	<i>r e l</i> -(3 <i>a R</i> , 4 <i>S</i> , 7 <i>R</i> , 7 <i>a S</i> )-2-(4-クロロブチル) ヘキサヒドロ-1 <i>H</i> -4, 7-メタノイソインドール-1, 3(2 <i>H</i> )-ジオン	8-(1)-4674
31141	4-クロロ-2-フルオロ-5-ニトロベンズアルデヒド	4-(10)-1533
31142	6-クロロ- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-1-(4-フルオロフェニル) エチル]-4-(1-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-イル) ピリジン-2-アミン	8-(1)-4675
31143	4-クロロ-2-フルオロベンズアルデヒド	4-(10)-1534
31144	6-クロロ-2-メチル-2 <i>H</i> -インダゾール-5-アミン	8-(2)-3015
31145	(6 <i>E</i> )-6-[(6-クロロ-2-メチル-2 <i>H</i> -インダゾール-5-イル) イミノ]-3-[(1-メチル-1 <i>H</i> -1, 2, 4-トリアゾール-3-イル) メチル]-1-[(2, 4, 5-トリフルオロフェニル) メチル]-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4-ジオン	8-(3)-1595
31146	[(クロロメチル) オキシランと [(クロロメチル) オキシラン・ブタン-1, 4-ジオール重付加物] の縮合反応生成物} と [(クロロメチル) オキシラン・ブタン-1, 4-ジオール重付加物]) を主成分とする、(クロロメチル) オキシランとブタン-1, 4-ジオールの反応生成物の2, 2'-[ブタン-1, 4-ジイルビス(オキシメチレン)] ビス(オキシラン) 精製時の蒸留残渣	12-1238
31147	(クロロメチル) オキシランと [1, 4-ビス(クロロメチル) ベンゼン・フェノール重縮合物] の反応生成物	10-4371
31148	6-クロロ-2-メチル-5-ニトロ-2 <i>H</i> -インダゾール	8-(2)-3016
31149	(2 <i>Z</i> )-3-クロロ-2-メチルプロパー-2-エン-1-イル=アセタートと(2 <i>E</i> )-3-クロロ-2-メチルプロパー-2-エン-1-イル=アセタートの混合物	2-(6)-2204
31150	3-(クロロメチル)-1-メチル-1 <i>H</i> -1, 2, 4-トリアゾール-2-イウム=クロリド	8-(3)-1596
31151	2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルブタンニトリル) を開始剤とする、エチルベンゼン・2-メチルプロパー-2-エン酸共重合物	9-4205
31152	2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルブタンニトリル) を開始剤とする、オクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート・3-[ジメトキシ(メチル) シリル] プロピル=2-メチルプロパー-2-エノアート・ブチル	9-4206

	＝プロパー-2-エノアート・メチル＝2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	
31153	2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパンニトリル)を開始剤とする、2-エチルヘキシル＝プロパー-2-エノアート・2-エチルヘキシル＝2-メチルプロパー-2-エノアート・エチルベンゼン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル＝2-メチルプロパー-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル＝2-メチルプロパー-2-エノアート・2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル＝2-メチルプロパー-2-エノアート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル＝2-メチルプロパー-2-エノアート・2-ヒドロキシプロピル＝2-メチルプロパー-2-エノアート・2-フェノキシエチル＝プロパー-2-エノアート・tert-ブチル＝2-メチルプロパー-2-エノアート・プロパー-2-エン酸・2-メチルプロパー-2-エン酸・2-メチルプロピル＝2-メチルプロパー-2-エノアート・メチル＝2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4207
31154	4-シアノ-N-(2-フルオロフェニル)ベンズアミド	4-(7)-2758
31155	4-(4-シアノ-2-((1'S, 2'R)-6-[(プロパン-2-イル)カルバモイル]-2, 3-ジヒドロスピロ [[1]ベンゾピラン-4, 1'-シクロプロパン]-2'-カルボキシアミド)フェニル)ブタン酸	8-(4)-2242
31156	[(2 <sup>2</sup> R, 2 <sup>6</sup> S, 6 <sup>2</sup> S, 6 <sup>6</sup> R, 10 <sup>2</sup> S, 10 <sup>6</sup> R, 14 <sup>2</sup> S, 14 <sup>6</sup> R, 18 <sup>2</sup> S, 18 <sup>6</sup> R, 22 <sup>2</sup> S, 22 <sup>6</sup> R, 26 <sup>2</sup> S, 26 <sup>6</sup> R)-1 <sup>2</sup> , 27 <sup>2</sup> -ジアミノ-26 <sup>4</sup> -(P-[(2 <sup>2</sup> R, 2 <sup>6</sup> S, 6 <sup>2</sup> S, 6 <sup>6</sup> R, 10 <sup>2</sup> S, 10 <sup>6</sup> R)-11 <sup>4</sup> -アミノ-3, 7-ビス(ジメチルアミノ)-1 <sup>5</sup> -メチル-6 <sup>6</sup> -(5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1(2H)-イル)-1 <sup>2</sup> , 1 <sup>4</sup> , 3, 7, 11 <sup>2</sup> -ペンタオキソ-1 <sup>3</sup> , 1 <sup>4</sup> -ジヒドロ-1 <sup>2</sup> H, 11 <sup>2</sup> H-4, 8-ジオキサ-3λ <sup>5</sup> , 7λ <sup>5</sup> -ジホスファ-2, 6(2, 4), 10(2, 6)-トリモルホリナ-1, 11(1)-ジピリミジナウンデカファン-2 <sup>6</sup> -イル]メトキシ)-N, N-ジメチルホスホロアミドイル)-14 <sup>6</sup> , 18 <sup>6</sup> -ビス(2-アミノ-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-9H-プリン-9-イル)-6 <sup>6</sup> , 10 <sup>6</sup> -ビス(6-アミノ-9H-プリン-9-イル)-3, 7, 11, 15, 19, 23-ヘキサキス(ジメチルアミノ)-22 <sup>6</sup> -(5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1(2H)-イル)-1 <sup>6</sup> , 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27 <sup>6</sup> -オクタオキソ-1 <sup>1</sup> , 1 <sup>6</sup> , 27 <sup>1</sup> , 27 <sup>6</sup> -テトラヒドロ-4, 8, 12, 16, 20, 24-ヘキサオキサ-3λ <sup>5</sup> , 7λ <sup>5</sup> , 11λ <sup>5</sup> , 15λ <sup>5</sup> , 19λ <sup>5</sup> , 23λ <sup>5</sup> -ヘキサホスファ-1, 27(9)-ジプリナ-2, 6, 10, 14, 18, 22(2, 4), 26(2, 6)-ヘプタモルホリナヘプタコサファン-2 <sup>6</sup> -イル]メチル=P-[(2 <sup>2</sup> R, 2 <sup>6</sup> S, 6 <sup>2</sup> S, 6 <sup>6</sup> R, 10 <sup>2</sup> S, 10 <sup>6</sup> R, 14 <sup>2</sup> S, 14 <sup>6</sup> R, 18 <sup>2</sup> S, 18 <sup>6</sup> R, 22 <sup>2</sup> S, 22 <sup>6</sup> R)-1 <sup>2</sup> -アミノ-6 <sup>6</sup> -(2-アミノ-6-オキソ-1, 6-ジヒドロ-9H-プリン-9-イ	8-(7)-2072

	ル) -18 <sup>6</sup> - (4-アミノ-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -2 <sup>6</sup> - [(P- [(2 <sup>2</sup> R, 2 <sup>6</sup> S, 6 <sup>2</sup> S, 6 <sup>6</sup> R, 10 <sup>2</sup> S, 10 <sup>6</sup> R, 14 <sup>2</sup> S, 14 <sup>6</sup> R, 18 <sup>2</sup> S, 18 <sup>6</sup> R) -1 <sup>4</sup> , 19 <sup>4</sup> -ジアミノ-6 <sup>6</sup> , 14 <sup>6</sup> -ビス (4-アミノ-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -2 <sup>6</sup> - (ヒドロキシメチル) -10 <sup>6</sup> - (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1 <sup>2</sup> , 3, 7, 11, 15, 19 <sup>2</sup> -ヘキサオキソ-1 <sup>2</sup> H, 19 <sup>2</sup> H-4, 8, 12, 16-テトラオキサ-3λ <sup>5</sup> , 7λ <sup>5</sup> , 11λ <sup>5</sup> , 15λ <sup>5</sup> -テトラホスファ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナ-1, 19 (1) -ジピリミジナノナデカファン-18 <sup>4</sup> -イル] -N, N-ジメチルホスホンアミドイル} オキシ] メチル] -3, 7, 11, 15, 19-ペンタキス (ジメチルアミノ) -23 <sup>5</sup> -メチル-10 <sup>6</sup> , 14 <sup>6</sup> -ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1 <sup>6</sup> , 3, 7, 11, 15, 19, 23 <sup>2</sup> , 23 <sup>4</sup> -オクタオキソ-1 <sup>1</sup> , 1 <sup>6</sup> , 23 <sup>3</sup> , 23 <sup>4</sup> -テトラヒドロ-23 <sup>2</sup> H-4, 8, 12, 16, 20-ペンタオキサ-3λ <sup>5</sup> , 7λ <sup>5</sup> , 11λ <sup>5</sup> , 15λ <sup>5</sup> , 19λ <sup>5</sup> -ペンタホスファ-1 (9) -ブリナ-2, 6, 10, 14, 18 (2, 4), 22 (2, 6) -ヘキサモルホリナ-23 (1) -ピリミジナトリコサファン-22 <sup>4</sup> -イル} -N, N-ジメチルホスホンアミダート	
31157	3, 5-ジアミノ-N- [(ピリジン-3-イル) メチル] ベンズアミド・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・テトラヒドロシクロブタ [1, 2-c: 3, 4-c'] ジフラン-1, 3, 4, 6-テトラオン・テトラヒドロ-1, 5: 6, 10-ジメタノオキセピノ [4, 5-d] オキセピン-2, 4, 7, 9 (1H, 5H) -テトラオン・4- [(3 <sup>4</sup> -ペンチル-2 <sup>1</sup> , 2 <sup>2</sup> , 2 <sup>3</sup> , 2 <sup>4</sup> , 2 <sup>5</sup> , 2 <sup>6</sup> , 3 <sup>1</sup> , 3 <sup>2</sup> , 3 <sup>3</sup> , 3 <sup>4</sup> , 3 <sup>5</sup> , 3 <sup>6</sup> -ドデカヒドロ [1 <sup>1</sup> , 2 <sup>1</sup> : 2 <sup>4</sup> , 3 <sup>1</sup> -テルフェニル] -1 <sup>4</sup> -イル) オキシ] ベンゼン-1, 3-ジアミン・4, 4' -メチレンジアニリン重付加物	10-4372
31158	3, 5-ジアミノ-N- [(ピリジン-3-イル) メチル] ベンズアミド・4, 4-ジメチル-2, 6-ジオキサ-1, 7 (1), 3, 5 (1, 4) -テトラベンゼナヘプタファン-1 <sup>4</sup> , 7 <sup>4</sup> -ジアミン・テトラヒドロシクロブタ [1, 2-c: 3, 4-c'] ジフラン-1, 3, 4, 6-テトラオン・1H, 3H-ベンゾ [1, 2-c: 4, 5-c'] ジフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4' -メチレンジアニリン重付加物	10-4373
31159	ジエチル= [プロモジ (フルオロ) メチル] ホスホナート	2-(3)-607
31160	ジエチル= (4-メチルベンゾイル) ブタンジオアート	4-(7)-2759
31161	16, 16-ジエトキシヘキサデカ-5, 9-ジエン	2-(12)-343
31162	16, 16-ジエトキシヘキサデカ-3, 5, 9-トリエン	2-(12)-344
31163	1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロ-2-ベンゾフラン-5-カルボニル	10-4374

	ニクロリド・3, 3' - (テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル) ジ (プロパン-1-アミン)・4, 4' - (9 <i>H</i> -フルオレン-9, 9-ジイ ル) ジアニリン・4, 4' -メチレンビス [2, 6-ジ (プロパン-2-イ ル) アニリン] 重縮合物	
31164	(1, 3-ジオキソラン-2-オンとブタン-1, 4-ジオールとヘキサン -1, 6-ジオールとペンタン-1, 5-ジオールの反応生成物) と (ヘキ サン二酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物) の反応生成物	10-4375
31165	<i>N</i> - {5- (ジオクチルアミノ) -2- [(4-ニトロフェニル) ジアゼニ ル] フェニル} アセトアミド	4-(12)-996
31166	<i>N</i> - {5- (ジオクチルアミノ) -2- [(5-ニトロ-2, 1-ベンゾチ アアゾール-3-イル) ジアゼニル] フェニル} ペンタンアミド	8-(7)-2073
31167	シクロオクタキス- (1→4) - [ナトリウム=6- <i>S</i> - (2-カルボキシ ラトエチル) -6-チオ- $\alpha$ -D-グルコピラノシル]	11-(4)-1014
31168	(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> ) -4- (シクロプロピルアミノ) -3-ヒドロキシ-4-オ キソ-1-フェニルブタン-2-アミニウムニクロリド	4-(2)-409
31169	<i>N</i> -シクロヘキシルシクロヘキサンアミニウム= (2 <i>S</i> ) -2- {[ (ベンジ ルオキシ) カルボニル] アミノ} -4- [3, 5-ジフルオロ-4- (トリ フルオロメチル) フェニル] ブタノアート	3-(4)-860
31170	2, 6-ジクロロ-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) ピリジン	8-(1)-4676
31171	4- [(5 <i>S</i> ) -5- (3, 5-ジクロロ-4-フルオロフェニル) -5- (トリフルオロメチル) -4, 5-ジヒドロ-1, 2-オキサアゾール-3 -イル] - <i>N</i> - [(4 <i>R</i> ) -2-エチル-3-オキソ-1, 2-オキサアゾ リジン-4-イル] -2-メチルベンズアミドを主成分とする、4- [5- (3, 5-ジクロロ-4-フルオロフェニル) -5- (トリフルオロメチ ル) -4, 5-ジヒドロ-1, 2-オキサアゾール-3-イル] - <i>N</i> - (2 -エチル-3-オキソ-1, 2-オキサアゾリジン-4-イル) -2-メチ ルベンズアミド	8-(7)-2074
31172	ジクロロ (メチル) (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-オクタフルオロオ クタ-7-エン-1-イル) シラン	2-(3)-608
31173	2, 6-ジクロロ-4- (1-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-イル) ピリ ジン	8-(1)-4677
31174	ジスルファミン酸コバルト (II)	1-(3)-495
31175	ジスルファミン酸鉄 (II)	1-(3)-496
31176	(2 <i>S</i> ) -5, 7-ジヒドロキシ-2- (4-ヒドロキシフェニル) -2, 3-ジヒドロ-4 <i>H</i> -1-ベンゾピラン-4-オン	8-(4)-2243
31177	2- (3, 4-ジヒドロキシフェニル) -3- ({ $\alpha$ -D-グルコピラノシ ル- (1→4) - [ $\alpha$ -L-ラムノピラノシル- (1→6)] - $\beta$ -D-グ ルコピラノシル} オキシ) -5, 7-ジヒドロキシ-4 <i>H</i> -1-ベンゾピラ ン-4-オンを主成分とする、(2- (3, 4-ジヒドロキシフェニル) -	11-(4)-1015

	5, 7-ジヒドロキシ-3- {[ $\alpha$ -L-ラムノピラノシル-(1 $\rightarrow$ 6)- $\beta$ -D-グルコピラノシル] オキシ} -4 H-1-ベンゾピラン-4-オンと (デンプンの加水分解反応生成物) のシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼによる反応生成物) のグルカン1, 4- $\alpha$ -グルコシダーゼ、 $\beta$ -グルコシダーゼ及び $\alpha$ -L-ラムノシダーゼによる反応生成物	
31178	$\alpha$ - (2, 3-ジヒドロキシプロピル) - $\omega$ - [4- (3- {N, N-ジメチル-2- [2- (N-メチルメタンアミニウムイル) エトキシ] エタン-1-アミニウムイル} -2-ヒドロキシプロポキシ) ブトキシ] ポリ [オキシブタン-1, 4-ジイルオキシ (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) (ジメチルアザニウムジイル) エタン-1, 2-ジイルオキシエタン-1, 2-ジイル (ジメチルアザニウムジイル) (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) =スルファート] =スルファート	10-4376
31179	$\alpha$ - (2, 3-ジヒドロキシプロピル) - $\omega$ - (2- {3- [N, N-ジメチル-3- (N-メチルメタンアミニウムイル) プロパン-1-アミニウムイル] -2-ヒドロキシプロポキシ} エトキシ) ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイルオキシ (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) (ジメチルアザニウムジイル) プロパン-1, 3-ジイル (ジメチルアザニウムジイル) (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) =スルファート] =スルファート	10-4377
31180	$\alpha$ - (2, 3-ジヒドロキシプロピル) - $\omega$ - (2- {3- [N, N-ジメチル-6- (N-メチルメタンアミニウムイル) ヘキサン-1-アミニウムイル] -2-ヒドロキシプロポキシ} エトキシ) ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイルオキシ (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) (ジメチルアザニウムジイル) ヘキサン-1, 6-ジイル (ジメチルアザニウムジイル) (2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) =スルファート] =スルファート	10-4378
31181	(4 a S, 6 a S, 6 b R, 8 a R, 10 R, 11 R, 12 a R, 12 b R, 14 b S) -10, 11-ジヒドロキシ-2, 2, 6 a, 6 b, 9, 9, 12 a-ヘプタメチル-1, 3, 4, 5, 6, 6 a, 6 b, 7, 8, 8 a, 9, 10, 11, 12, 12 a, 12 b, 13, 14 b-オクタデカヒドロピセン-4 a (2 H) -カルボン酸を主成分とする、オリーブ ( <i>Olea europaea</i> ) 果実抽出物	7-(1)-1071
31182	ジフェニル=カルボナート・ジフェニル=3, 3' - [メチレンジ (9 H-フルオレン-9, 9-ジイル)] ジプロパノアート・2, 2' - (2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ [5. 5] ウンデカン-3, 9-ジイル) ビス (2-メチルプロパン-1-オール) ・2 <sup>3</sup> , 2 <sup>3</sup> , 2 <sup>5</sup> -トリメチル-2 <sup>3</sup> , 2 <sup>4</sup> , 2 <sup>5</sup> , 2 <sup>6</sup> -テトラヒドロ-2 <sup>2</sup> H- [1 <sup>1</sup> , 2 <sup>1</sup> : 2 <sup>1</sup> , 3 <sup>1</sup> -テルフェニル] -1 <sup>4</sup> , 3 <sup>4</sup> -ジオール・ヘキサヒドロフロ [3, 2-b] フラン-3, 6-ジオール重縮合物	10-4379
31183	2- [4- (ジフェニルメチル) ピペラジン-1-イル] エチル= (2 Z)	8-(2)-3017

	－3－アミノブタ－2－エノアート	
31184	1 2 <sup>3</sup> , 1 2 <sup>5</sup> －ジ－ <i>tert</i> －ブチル－5 <sup>2</sup> , 7 <sup>3</sup> －ジエチル－3 <sup>6</sup> , 1 2 <sup>4</sup> －ジヒドロキシ－5 <sup>6</sup> , 7 <sup>5</sup> －ジメチル－9－オキソ－2, 4, 8－トリアザ－3 (2, 4)－[1, 3, 5] トリアジナ－1, 1 2 (1), 5, 7 (1, 4)－テトラベンゼナドデカファン－1 <sup>4</sup> －スルホン酸を主成分とする、[4－アミノベンゼン－1－スルホン酸とトリクロロ－1, 3, 5－トリアジンと4, 4’－メチレンビス (2－エチル－6－メチルアニリン) の反応生成物] と亜硫酸＝ジクロリドと3－ (3, 5－ジ－ <i>tert</i> －ブチル－4－ヒドロキシフェニル) プロパン酸と水の反応生成物	8-(3)-1597
31185	4 <sup>2</sup> , 6 <sup>3</sup> －ジ (プロパー 2－エン－1－イル)－3, 7－ジオキサー 1, 9 (2)－ビス (オキシラナ)－5 (9, 9)－フルオレナー 4, 6 (1, 4)－ジベンゼナノナファン・α－ (ジメチルシリル)－ω－ヒドロポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)]・1, 1, 3, 3－テトラメチルジシロキサン・(1, 4－フェニレン) ビス (ジメチルシラン) 重付加物	10-4380
31186	[1, 3－ジ (プロパー 1－エン－2－イル) ベンゼンを主成分とする、2, 2’－ (1, 3－フェニレン) ジ (プロパン－2－オール) の反応生成物]・2, 6－ジメチルフェノール重縮合物 (環化反応生成物を含むものに限る。)	10-4381
31187	{[1, 3－ジ (プロパー 1－エン－2－イル) ベンゼンを主成分とする、2, 2’－ (1, 3－フェニレン) ジ (プロパン－2－オール) の反応生成物]・2, 6－ジメチルフェノール重縮合物 (環化反応生成物を含むものに限る。)} とビス (2－メチルプロパー 2－エン酸) 無水物のエステル化反応生成物	10-4382
31188	4－ [(2, 6－ジブromo－4－ニトロフェニル) ジアゼニル]－ <i>N, N</i> －ジオクチルアニリンを主成分とする、 <i>N, N</i> －ジオクチルアニリンと (2, 6－ジブromo－4－ニトロアニリンのジアゾ化反応生成物) の反応生成物	4-(12)-997
31189	6－ (ジベンジルアミノ)－2－フルオロピリジン－3－カルボキシイミドアミド－塩化水素 (1/1)	8-(1)-4678
31190	6－ (ジベンジルアミノ)－2－フルオロピリジン－3－カルボニトリル	8-(1)-4679
31191	<i>N, N</i> －ジベンジル－6－フルオロピリジン－2－アミン	8-(1)-4680
31192	ジメチル＝2, 2’－ジアゼンジイルビス (2－メチルプロパノアート) を開始剤とする、エチル＝プロパー 2－エノアート・ <i>N, N, N</i> －トリメチル－3－ (2－メチルプロパー 2－エンアミド) プロパン－1－アミニウム＝クロリド・2－ヒドロキシエチル＝2－メチルプロパー 2－エノアート・α－ [ブチルジ (メチル) シリル]－ω－ {3－ [(2－メチルプロパー 2－エノイル) オキシ] プロピル} ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] 共重合物	9-4208
31193	ジメチル＝2, 2’－ジアゼンジイルビス (2－メチルプロパノアート) を開始剤とする、4－エテニルフェニル＝アセタート・エテニルベンゼン・2－ヒドロキシエチル＝2－メチルプロパー 2－エノアート共重合物	9-4209

31194	ジメチル=2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパノアート)を開始剤とする、4-エテニルフェノール・エテニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物	9-4210
31195	ジメチル=2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパノアート)を開始剤とする、エテニルベンゼン・1-tert-ブトキシ-4-エテニルベンゼン共重合物	9-4211
31196	(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル)メチル=プロパー2-エノアート	8-(5)-557
31197	$\alpha$ -{ジメチル[2-(トリエトキシシリル)エチル]シリル}- $\omega$ -[2-(トリエトキシシリル)エチル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]	10-4383
31198	N, N-ジメチルピリジン-4(1H)-イミニウム=2-[ (7- { (2-エチルアダマンタン-2-イル)オキシ}カルボニル)-2-オキソヘキサヒドロ-2H-3, 5-メタノシクロペンタ[b]フラン-6-イル)オキシ]-1, 1-ジフルオロ-2-オキソエタン-1-スルホナート	8-(1)-4681
31199	スルファミン酸リチウム	1-(3)-497
31200	(2E, 2'E)-1, 1'-[スルファンジイルジ(4, 1-フェニレン)]ビス{2-[(アセチルオキシ)イミノ]プロパン-1-オン}	4-(10)-1535
31201	4, 4'-スルホニルジフェノール・1, 1'-スルホニルビス(4-クロロベンゼン)・ナトリウム=4-ヒドロキシベンゼン-1-スルホナート重縮合物のカリウム塩	10-4384
31202	[1 <sup>1</sup> , 2 <sup>1</sup> :2 <sup>3</sup> , 3 <sup>1</sup> -テルフェニル]-2 <sup>2</sup> -オール	7-(3)-1176
31203	{ドデシル=(5-イソシアナトペンチル)[(5-イソシアナトペンチル)カルバモイル]カルバマートとトリス(5-イソシアナトペンチル)-1, 3, 5-トリアジナントリオン}を主成分とする、1, 5-ジイソシアナトペンタン・ドデカン-1-オール重付加物	8-(3)-1598
31204	$\alpha$ -ドデシル- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキササン-1, 6-ジイル)]	10-4385
31205	1-ドデシル-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル	8-(1)-4682
31206	[トリエチルアルマンとブタン-1-イド(エタニド)マグネシウムの分子間化合物]と $\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -[(トリメチルシリル)オキシ]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(メチルシランジイル)]の反応生成物	12-1239
31207	2, 4, 6-トリクロロフェニル=(1'S, 6'R)-7-クロロ-2', 4'-ジメトキシ-6'-メチル-3, 4'-ジオキソ-3H-スピロ[[1]ベンゾフラン-2, 1'-シクロヘキサン]-2'-エン-6-カルボキシラート	8-(4)-2244
31208	トリクロロ(プロパン-2-イル)スタンナン	1-(2)-319
31209	トリフェニル(プロパン-2-イル)スタンナン	1-(2)-320

31210	1, 1, 2-トリフルオロエタン	2-(13)-339
31211	トリメチルオキシダニウム=テトラフルオロボラヌイド	2-(2)-339
31212	<i>N, N, N</i> -トリメチル-1-オキシラニルメタンアミニウム=クロリドと $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -ヒドロポリ {[6-デオキシ-2-( $\alpha$ -D-グルコ ピラノシル)- $\alpha$ -D-グルコピラノシル-6-イル] オキシ / (6-デオ キシ- $\alpha$ -D-グルコピラノシル-6-イル) オキシ} のエーテル化反応生 成物	11-(4)-1016
31213	(3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサ-1-オンと2-メチルフェノール の反応生成物) の1 <sup>3</sup> , 2 <sup>3</sup> , 2 <sup>3</sup> , 2 <sup>5</sup> , 3 <sup>3</sup> -ペンタメチル-2 <sup>3</sup> , 2 <sup>4</sup> , 2 <sup>5</sup> , 2 <sup>6</sup> -テトラヒドロ-2 <sup>2</sup> H-[1 <sup>1</sup> , 2 <sup>1</sup> : 2 <sup>1</sup> , 3 <sup>1</sup> -テルフェニ ル]-1 <sup>4</sup> , 3 <sup>4</sup> -ジオール晶出物のろ過により得られるろ液	12-1240
31214	4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノール・4- <i>t e</i> <i>r t</i> -ブチルフェノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェ ノール・ホルムアルデヒド重縮合物	10-4386
31215	<i>N, N, N</i> -トリメチル-2- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキ シ] エタン-1-アミニウム=クロリド・プロパー-2-エンアミド・メチリ デンブタン二酸・ <i>N, N'</i> -メチレンジ (プロパー-2-エンアミド) 共重合 物	9-4212
31216	ナトリウム=4-エテニルベンゼン-1-スルホナート・プロパー-2-エン ニトリル・メチル=プロパー-2-エノアート共重合物	9-4213
31217	ナトリウム=(2 <i>S</i> )-4-カルボキシ-2-(オリーブ油脂肪酸アミド) ブタノアート	11-(4)-1017
31218	ナトリウム=4-(4-シアノ-2- {(1' <i>S</i> , 2' <i>R</i> )-6- [(プロパ ン-2-イル) カルバモイル]-2, 3-ジヒドロスピロ [[1] ベンゾピ ラン-4, 1'-シクロプロパン]-2'-カルボキシアミド} フェニル) ブタノアート	8-(4)-2245
31219	ナトリウム=3-(2-ホルミルフェノキシ)-2-ヒドロキシプロパン- 1-スルホナート	4-(5)-734
31220	2, 2'- [ナフタレン-1, 4-ジイルビス (オキシ)] ジ (エタン-1 -オール)	5-1594
31221	(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ノナフルオロペンチル) オキシラ ンと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の 1:1付加反応生成物	10-4387
31222	{ <i>N, N'</i> -ビス [3-(トリエトキシシリル) プロピル] 尿素の加水分解 反応生成物} 重縮合物	10-4388
31223	2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・ブチル=プロ パー-2-エノアート・プロパー-2-エン酸・2-[3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3 -ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル] エチル=2 -メチルプロパー-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパー-2-エノア ート共重合物	9-4214

31224	2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・2-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・2-メチルプロパン-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物	9-4215
31225	2-(2-ヒドロキシエトキシ)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミニウム=クロリド	2-(2)-340
31226	N-ヒドロキシ-1-(2, 4, 6-トリクロロフェニル)メタンイミン	4-(12)-998
31227	(2S)-ヒドロキシ(フェニル)酢酸-8-[(3R)-3-アミノピペリジン-1-イル]-7-(ブタン-2-イン-1-イル)-3-メチル-1-[(4-メチルキナゾリン-2-イル)メチル]-3, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2, 6-ジオン(1/1)	8-(2)-3018
31228	3-(4-ヒドロキシフェニル)-1-(2, 4, 6-トリヒドロキシフェニル)プロパン-1-オン	7-(4)-1452
31229	2-ヒドロキシプロピル=プロパン-2-エノアート・2-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物	9-4216
31230	(5S, 8S, 11S, 15S, 18S, 23aS, 29S, 35S, 37aS)-8-[(2S)-ブタン-2-イル]-18-シクロペンチル-29-{2-[3, 5-ジフルオロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]エチル}-36-エチル-N, N, 5, 6, 12, 16, 19, 33-オクタメチル-35-[(4-メチルフェニル)メチル]-11-(2-メチルプロピル)-4, 7, 10, 13, 17, 20, 23, 28, 31, 34, 37-ウンデカオキソテトラトリアコンタヒドロ-2H, 4H-スピロ[アゼト[2, 1-u]ピロロ[2, 1-i][1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31]ウンデカアザシクロテトラトリアコンチン-21, 1'-シクロペンタン]-15-カルボキシアミド-水(1/n)	8-(3)-1599
31231	(ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)と[フラン-2, 5-ジオンと(プロペン重合物)の付加反応生成物]のエステル化反応生成物	10-4389
31232	tert-ブチル=[(2S, 3S)-4-(シクロプロピルアミノ)-3-ヒドロキシ-4-オキソ-1-フェニルブタン-2-イル]カルバマート	4-(6)-488
31233	tert-ブチル=(3S)-3-{(2S)-2-シクロペンチル-N-メチル-2-[N-メチル-1-(L-プロリンアミド)シクロペンタン-1-カルボキシアミド]アセトアミド}-4-(ジメチルアミノ)-4-オキソブタノアート	8-(1)-4683
31234	ブチル=6-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキシラート	5-1595
31235	3-tert-ブチル-6-(1H-ピラゾール-1-イル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1H, 3H)-ジオン	8-(3)-1600

31236	3- <i>tert</i> -ブチル-6-(1 <i>H</i> -ピラゾール-1-イル)-1-[(2, 4, 5-トリフルオロフェニル)メチル]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> )-ジオン	8-(3)-1601
31237	5-[(4-ブチルフェニル)ジアゼニル]-1-ドデシル-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル	8-(1)-4684
31238	ブチル=6-[(プロパー-2-イン-1-イル)オキシ]ナフタレン-2-カルボキシラート	5-1596
31239	<i>tert</i> -ブチル=(3 <i>S</i> )-3-[(2 <i>S</i> )-2-(1-[(ベンジルオキシ)カルボニル]アミノ)- <i>N</i> -メチルシクロペンタン-1-カルボキシアミド)-2-シクロペンチル- <i>N</i> -メチルアセトアミド]-4-(ジメチルアミノ)-4-オキソブタノアート	4-(6)-489
31240	(2 <i>S</i> )-1-[[[(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> )-1-((2 <i>S</i> )-1-[(2 <i>S</i> )-2-((2 <i>S</i> )-1-[(2- <i>tert</i> -ブトキシ-2-オキソエチル)(メチル)アミノ]-3-(4-メチルフェニル)-1-オキソプロパン-2-イル)(エチル)カルバモイル)アゼチジン-1-イル]-1-オキソプロパン-2-イル](メチル)アミノ)-3-メチル-1-オキソペンタン-2-イル]アミノ]- <i>N</i> , 4-ジメチル-1-オキソペンタン-2-アミニウム=(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> )-3-カルボキシ-2, 3-ジヒドロキシプロパノアート	8-(1)-4685
31241	(1 <i>S</i> )-2-[[[(2 <i>S</i> )-4- <i>tert</i> -ブトキシ-1-(ジメチルアミノ)-1, 4-ジオキソブタン-2-イル](メチル)アミノ]-1-シクロペンチル- <i>N</i> -メチル-2-オキソエタン-1-アミニウム=クロリド	3-(3)-231
31242	(1 <i>S</i> )-1-(4-フルオロフェニル)エタン-1-アミン	4-(12)-999
31243	$N^2$ -[(1 <i>S</i> )-1-(4-フルオロフェニル)エチル]-4-(1-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-イル)- $N^6$ -ピラジニルピリジン-2, 6-ジアミン	8-(2)-3019
31244	3-(4-フルオロフェニル)-3-オキソプロパンアミド	4-(7)-2760
31245	2-フルオロ-3-( <i>N</i> -メチルベンズアミド)安息香酸と2-フルオロ-3-( <i>N</i> -メチルベンズアミド)ベンゾイル=クロリド(主成分)の混合物	4-(7)-2761
31246	プロパン-2-イル=2-(4-[[2-(ジメチルアミノ)エチル](メチル)アミノ]-2-メトキシ-5-(プロパー-2-エンアミド)アニリノ)-4-(1-メチル-1 <i>H</i> -インドール-3-イル)ピリミジン-5-カルボキシラート	8-(2)-3020
31247	プロパン-2-イル=2-(5-[3-(ベンゼンスルホニル)プロパンアミド]-4-[[2-(ジメチルアミノ)エチル](メチル)アミノ]-2-メトキシアニリノ)-4-(1-メチル-1 <i>H</i> -インドール-3-イル)ピリミジン-5-カルボキシラート	8-(2)-3021
31248	<i>N</i> -{2-[(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニル)ジアゼニル]-5-(ジオクチルアミノ)-4-メトキシフェニル}アセトアミド	4-(12)-1000

31249	(4 <i>E</i> ) - 5 - (3-ブロモフェニル) ペンタ-4-エン-1-イル=4-メチルベンゼン-1-スルホナート	4-(8)-360
31250	<i>N</i> , <i>N'</i> - ([2-ブromo-4-(ヘプタフルオロプロパン-2-イル)-6-(トリフルオロメチル)フェニル]アザンジイル)ビス[カルボニル(2-フルオロ-3,1-フェニレン)]ビス( <i>N</i> -メチルベンズアミド)	4-(7)-2762
31251	1-(プロモメチル)-2,4,5-トリフルオロベンゼン	4-(15)-269
31252	ヘキサデカ-7,11-ジエナール	2-(8)-939
31253	ヘキサデカ-7,11,13-トリエナール	2-(8)-940
31254	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>N'</i> , <i>N''</i> , <i>N''</i> -ヘキサメチル- <i>S<sub>n</sub></i> - (プロパン-2-イル)スタナンントリアミン	1-(2)-321
31255	(4 <i>S</i> ) - 5 - (ベンジルオキシ) - 4 - [( <i>t e r t</i> -ブトキシカルボニル)アミノ] - 5 - オキソペンタン酸	4-(4)-1485
31256	1-ベンジル=5-(1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロ-2 <i>H</i> -イソインドール-2-イル)= <i>N</i> -( <i>t e r t</i> -ブトキシカルボニル)- <i>L</i> -グルタマート	8-(1)-4686
31257	ベンジル=2,2,4-トリメチル-3-[(2-メチルプロパノイル)オキシ]ペンチル=シクロヘキサン-1,2-ジカルボキシラート	4-(7)-2763
31258	ベンジル=(2 <i>S</i> )-2-[(1-[(1 <i>S</i> )-2-[(2 <i>S</i> )-4- <i>t e r t</i> -ブトキシ-1-(ジメチルアミノ)-1,4-ジオキソブタン-2-イル](メチル)アミノ]-1-シクロペンチル-2-オキソエチル](メチル)カルバモイル}シクロペンチル)カルバモイル]ピロリジン-1-カルボキシラート	8-(1)-4687
31259	ベンジル=8-{3-[(3-ペンチルオキシラン-2-イル)メチル]オキシラン-2-イル}オクタノアートを主成分とする、(大豆油脂肪酸のエポキシ化反応生成物)とフェニルメタノールの反応生成物	8-(4)-2246
31260	ホスホン酸カルシウム-水(1/1)	1-(3)-498
31261	末端に2-シアノ-4-メチルペンタン-2-イル基を有する、(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・1-シクロヘキシル-1 <i>H</i> -ピロール-2,5-ジオン・2-メチルプロパー-2-エン酸共重合体	9-4217
31262	末端にドデシルスルファニル基を有する、2,2,2-トリフルオロエチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・4-ヒドロキシブチル=プロパー-2-エノアート・ $\alpha$ -[ブチルジ(メチル)シリル]- $\omega$ -{3-[(2-メチルプロパー-2-エノイル)オキシ]プロピル}ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]共重合体	9-4218
31263	1-メチル-1 <i>H</i> -イミダゾール-3-イウム=ヘキサフルオロ- $\lambda^5$ -ホスファヌイド	8-(2)-3022
31264	メチル=7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-カルボキシラート	8-(4)-2247

31265	{[メチル (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-オクタフルオロオクター7-エン-1-イル) シランジイル] ビス (メチレン)} ビス (ジメチルシラン)	2-(3)-609
31266	7-(3-メチル-4-ニトロベンズアミド) ナフタレン-1, 3-ジスルホン酸とそのカリウム及びナトリウム塩の混合物	5-1597
31267	3-メチル-4-ニトロベンゾイル=クロリド	4-(7)-2764
31268	{[メチル (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキシル) シランジイル] ビス (メチレン)} ビス (ジメチルシラン)	2-(3)-610
31269	6-(3-メチルフェノキシ)-1-[(2, 4, 5-トリフルオロフェニル) メチル]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4 (1H, 3H)-ジオン	8-(3)-1602
31270	6-(3-メチルフェノキシ)-3-[(1-メチル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-3-イル) メチル]-1-[(2, 4, 5-トリフルオロフェニル) メチル]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4 (1H, 3H)-ジオン	8-(3)-1603
31271	2-メチルブタン-2-イル=ブタ-3-エノアート	2-(6)-2205
31272	N-(4-メチルベンゼン-1-スルホニル)-L-バリン	4-(4)-1486
31273	メチル=N-(2-ベンゾイル-4-クロロフェニル) エタンイミダート	7-(4)-1453
31274	2-(2-メトキシエトキシ) エチル=[(2S)-1-[(2S)-4-(シクロプロピルアミノ)-3, 4-ジオキソ-1-フェニルブタン-2-イル] アミノ]-4-メチル-1-オキソペンタン-2-イル] カルバマート	4-(6)-490
31275	2-(2-メトキシエトキシ) エチル=[(2S)-1-[(2S, 3S)-4-(シクロプロピルアミノ)-3-ヒドロキシ-4-オキソ-1-フェニルブタン-2-イル] アミノ]-4-メチル-1-オキソペンタン-2-イル] カルバマート	4-(6)-491
31276	N-[[2-(2-メトキシエトキシ) エトキシ] カルボニル]-L-ロイシン	2-(4)-1380
31277	[1 <sup>12</sup> -メトキシ-4 <sup>3</sup> , 7 <sup>2</sup> -ジメチル-3, 9-ジオキソ-7 <sup>5</sup> -(3-スルホプロポキシ)-2, 5, 6, 8, 10, 12, 13-ヘプタアザ-1, 14(2)-ジナフタレナ-4, 7, 11(1, 4)-トリベンゼナテトラデカファン-5, 12-ジエン-1 <sup>6</sup> , 1 <sup>8</sup> , 14 <sup>6</sup> , 14 <sup>8</sup> -テトラスルホン酸とそのナトリウム塩] を主成分とする、[7-(4-{[4-アミノ-2-メチル-5-(3-スルホプロポキシ) フェニル] ジアゼニル}-3-メチルベンズアミド) ナフタレン-1, 3-ジスルホン酸とそのナトリウム塩] と塩化水素と {7-[(4-{[(4-クロロフェノキシ) カルボニル] アミノ}-3-メトキシフェニル) ジアゼニル] ナフタレン-1, 3-ジスルホン酸とそのナトリウム塩} と水酸化ナトリウムと炭酸二ナトリウムの反応生成物	5-1598
31278	3-(モルホリン-4-イル)-1-[4-(2-オキソピペリジン-1-イル) フェニル]-5, 6-ジヒドロピリジン-2 (1H)-オン	8-(7)-2075

31279	1 - (4-ヨードフェニル) エタン-1-オール	4-(10)-1536
31280	1 - (4-ヨードフェニル) エタン-1-オン	4-(10)-1537
31281	2 - (4-ヨードフェニル) プロパン-2-オール	4-(10)-1538
31282	1 - (4-ヨードフェニル) - 3 - (モルホリン-4-イル) - 5, 6 - ジ ヒドロピリジン-2 (1H) - オン	8-(7)-2076
31283	4-ヨード-1-メチル-1H-ピラゾール	8-(2)-3023