

労働安全衛生法第五十七条の四第三項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件

○厚生労働省告示第二百八十一号

労働安全衛生法（昭和四十七年法律第五十七号）第五十七条の四第一項に規定する新規化学物質について同項の規定による届出があったので、同条第三項の規定に基づき、その名称を次のとおり公表する。

令和五年九月二十七日

厚生労働大臣 武見 敬三

通し番号	名称	整理番号
30896	$N^1, N^{1'}$ - [アザンジイルジ (エタン-2, 1-ジイル)] ジ (エタン-1, 2-ジアミン) と $N^1$ - (2-アミノエチル) - $N^2$ - [2- (ピペラジン-1-イル) エチル] エタン-1, 2-ジアミンと $N^1$ - {2- [4- (2-アミノエチル) ピペラジン-1-イル] エチル} エタン-1, 2-ジアミンと $N^1, N^1, N^2$ -トリス (2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミンと二硫化炭素の反応生成物のナトリウム塩	8-(2)-2996
30897	アセトニトリルとトルエンと {tert-ブチル= $N$ - [(2S) -2-アミノ-3- (4-メチルフェニル) プロパノイル] - $N$ -メチルグリシナートを主成分とする、二水素と tert-ブチル= $N$ - [(2S) -2- {[(ベンジルオキシ) カルボニル] アミノ} -3- (4-メチルフェニル) プロパノイル] - $N$ -メチルグリシナートの反応生成物} と水と4-メチルベンゼン-1-スルホン酸の混合物の2-メチルオキシラン溶液	4-(7)-2750
30898	アゼパン-2-オンと {[オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物]・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] 重付加物} とナトリウム=2-アミノエタン-1-スルホナートの付加反応生成物	10-4325
30899	(アダマンタン-1-イル) メチル=2-ブromo-2-フルオロエチル=カルボナート	7-(2)-410
30900	2- (2-アミノエトキシ) -5-ブromoピリジン-3-カルボン酸	8-(1)-4653
30901	2-アミノ-4-ニトロ安息香酸	4-(4)-1482
30902	3- (アミノメチル) -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-アミンと [3- (アミノメチル) -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-アミンとプロパー-2-エンニトリルの付加反応生成物] と ([3- (アミノメチル) -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-アミンとプロパー-2-エンニトリルの付加反応生成物]・{[(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]・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 重付加物}・1, 1' - (1, 3-フェニレン) ジメタンアミン・ $N$ -プロピルプロパン-1-アミン重付加物) (主成分) と1, 1' - (1, 3-フェニレン) ジメタンアミンの混合物	10-4326
30903	$N$ - {2- [(3S) -3- (アミノメチル) ピペリジン-1-イル] -4-フェノキシ-3- (トリフルオロメチル) フェニル} -2- (ピリダジン-4-イル) -1, 3-チアアゾール-4-カルボキシアミド	8-(2)-2997
30904	アラニンと [(アラニンとデカン酸とテトラデカン酸とドデカン酸のアミド化反応生成物) のナトリウム塩] とデカン酸とテトラデカン酸とドデカン酸の混合物	2-(4)-1377
30905	(アルカン酸 (C=14, 16, 18) とアルケン酸 (C=16, 18) と2-フェノキシエタン-1-オールのエステル化反応生成物) とフラン-2, 5-ジオンの反応生成物	9-4144

30906	$\alpha$ - (アルキル (C=10~16)) - $\omega$ - ヒドロキシポリ [オキシ (1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル) / オキシ (1-オキソペンタン-1, 5-ジイル)] · 3 - (1 <i>H</i> -イミダゾール-1-イル) プロパン-1-アミン · (オキセパン-2-オン · 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール重付加物) · (1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン · 2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン重付加物) 重付加物	10-4327
30907	(アンモニウム= $\alpha$ - {1 - (アルキル (C=10, 12、直鎖型及び分枝型)) - 2 - [(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] エチル} - $\omega$ - (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、 [(アルキル (C=10, 12、直鎖型及び分枝型)) オキシランとオキシランとプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物] とスルファミン酸の反応生成物) · エタン-1, 2-ジイル=ビス (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 · ブチル=プロパー-2-エノアート · プロパー-2-エン酸 · プロパー-2-エンニトリル · 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	9-4145
30908	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 · {[5, 5'-カルボニルビス (2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン) とメタノールの付加反応生成物] と [(ドデシルオキシ) メチル] オキシランのエステル化反応生成物} · 1, 6-ジイソシアナトヘキサン · <i>N</i> - (2-ヒドロキシエチル) プロパー-2-エンアミド · 4-ヒドロキシブチル=プロパー-2-エノアート · $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 重付加物	10-4328
30909	(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 · 1, 1' - (シクロヘキサン-1, 4-ジイル) ジメタノール · $\alpha$ - ({3 - [2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブトキシ] プロピル} ジ (メチル) シリル) - $\omega$ - ブチルポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] · 3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸 · プロパン-2, 2-ジイルビス [4, 1-フェニレンオキシ (2-ヒドロキシプロパン-3, 1-ジイル)] =ジ (プロパー-2-エノアート) 重付加物) と <i>N</i> -エチル- <i>N</i> - (プロパン-2-イル) プロパン-2-アミンの塩	10-4329
30910	2-イソシアナトエチル=プロパー-2-エノアートと2-イソシアナトエチル=2-メチルプロパー-2-エノアートと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] の付加反応生成物	10-4330
30911	2-イソシアナトエチル=2-メチルプロパー-2-エノアートと [エチル=プロパー-2-エノアート · 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 · エテニル=アセタート · 2-ヒドロキシエチル=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 · 4-ヒドロキシブチル=プロ	9-4146

	パー 2-エノアート・ブチル=プロパー 2-エノアート・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・1- (モルホリン-4-イル) プロパー 2-エン-1-オン共重合物] の付加反応生成物	
30912	エタン-1, 2-ジイル=2-メチルプロパー 2-エノアート=3-オキシブタノアート・1, 3-ジ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, 3-ジヒドロキシプロピル=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-エノアート共重合物	9-4147
30913	エタン-1, 2-ジオール・2, 2'-オキシジ (エタン-1-オール)・1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン・[ジエチル=カルボナート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) 重縮合物]・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) 重付加物	10-4331
30914	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-ビス (メトキシカルボニル) ベンゼン-1-スルホナート・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸重縮合物	10-4332
30915	1- [2- (エタンスルホニル) エチル] -2-メチル-5-ニトロ-1H-イミダゾール	8-(2)-2998
30916	2-エチルアニリン・エテニル (エチル) ベンゼン・ジエテニルベンゼン重付加物	9-4148
30917	[2-エチルアニリン・エテニル (エチル) ベンゼン・ジエテニルベンゼン重付加物] とフラン-2, 5-ジオンのイミド化反応生成物	9-4149
30918	エチル=6-クロロ-4-ヒドロキシ-1, 5-ナフチリジン-3-カルボキシラート	8-(1)-4654
30919	エチル= [(2E) -2-シアノ-3-エトキシプロパー 2-エノイル] カルバマート	2-(5)-250
30920	エチル= {(2E) -2-シアノ-3- [4- (トリフルオロメチル) アニリノ] プロパー 2-エノイル} カルバマート	4-(6)-484
30921	(1S, 2R, 3S, 4R) -3- {[ (1-エチルシクロペンチル) オキシ] カルボニル} ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-5-エン-2-カルボン酸	7-(2)-411
30922	1-エチルシクロペンチル=3-オキソ-3-フェニルプロパノアート	4-(7)-2751
30923	1-エチルシクロペンチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・2-オキソオキシラン-3-イル=2-メチルプロパー 2-エノアート・3-シアノ-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=2-メチルプロパー 2-エノアート共重合物	9-4150
30924	2-エチル-2- {[ (3-スルファニルプロパノイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル=ビス (3-スルファニルプロパノアート) 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	2-(6)-2196

	ールと 3-スルファニルプロパン酸の反応生成物	
30925	エチル=プロパー 2-エノアート・2-エチルヘキシル=プロパー 2-エノアート・プロパー 2-エン酸・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) プロパー 2-エンアミド共重合物	9-4151
30926	エチル=プロパー 2-エノアート・エテニル=アセタート・エテニルベンゼン・ブチル=プロパー 2-エノアート・プロパー 2-エン酸・プロパー 2-エンニトリル・メチル=2-メチルプロパー 2-エノアート共重合物	9-4152
30927	エチル=プロパー 2-エノアート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(2-メチルプロパー 2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)・プロパー 2-エン酸・2-メチル-2-(プロパー 2-エンアミド) プロパン-1-スルホン酸共重合物	9-4153
30928	エチル=(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'-カルボキシラート	8-(4)-2232
30929	2-エチルヘキシル=プロパー 2-エノアート・トリス [(プロパー 2-エン-1-イル) オキシ]-1, 3, 5-トリアジン・メチル=2-メチルプロパー 2-エノアート共重合物	9-4154
30930	2-エチルヘキシル=プロパー 2-エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=プロパー 2-エノアート共重合物	9-4155
30931	2-エチルヘキシル=プロパー 2-エノアート・2-メチルプロパー 2-エンアミド・2-メチル-2-(プロパー 2-エンアミド) プロパン-1-スルホン酸・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	9-4156
30932	エチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・エテニルベンゼン・プロパー 2-エンニトリル・メチリデンブタン二酸・メチル=2-メチルプロパー 2-エノアート共重合物	9-4157
30933	エテニル=アセタート・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー 2-エノアート・ブチル=プロパー 2-エノアート・ $\alpha$ -{2-[(2-メチルプロパー 2-エノイル) オキシ] エチル}- $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・メチル=2-メチルプロパー 2-エノアート共重合物	9-4158
30934	エテニル (エチル) ベンゼン・エテニルベンゼン・エテン・ジエテニルベンゼン共重合物	9-4159
30935	エテニル (エチル) ベンゼン・ジエテニルベンゼン・1, 3-ジ (プロパー 1-エン-2-イル) ベンゼン重付加物 (環化反応生成物を含むものに限る。)	9-4160
30936	エテニル [(4-エテニルフェニル) メチル] ジ (メチル) シラン	4-(3)-251
30937	エテニルトリ (メトキシ) シランと {(エテニルベンゼンを主成分とする、石油留分 (C 8、C 9 留分))}・[(シクロペンタ-1, 3-ジエンと 3 a,	9-4161

	4, 7, 7a-テトラヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン) を主成分とする、石油留分 (C5留分) 共重合物 (開環重合物を含まないものに限る。) の水素化反応生成物} の付加反応生成物 (環 (ベンゼン環を除く。) 置換に限る。)	
30938	1-エテニルピロリジン-2-オン・エテニルベンゼン・ドコシル=プロパー-2-エノアート・メチル=プロパー-2-エノアート・2-メチルプロパー-2-エンニトリル共重合物	9-4162
30939	{(エトキシド-κO) トリ (プロパン-2-オラト-κO) チタンとジ (エトキシド-κO) ジ (プロパン-2-オラト-κO) チタンとテトラ (エトキシド-κO) チタンとテトラ (プロパン-2-オラト-κO) チタンとトリ (エトキシド-κO) (プロパン-2-オラト-κO) チタンと3-[3-(トリメトキシシリル) プロポキシ] プロパン-1, 2-ジオールの加水分解反応生成物} 重縮合物	10-4333
30940	塩化カリウムとカリウム=t e r t-ブトキシドと [(2-{4-[(5, 6-ジフェニルピラジン-2-イル) (プロパン-2-イル) アミノ] ブトキシ}-N-(メタンスルホニル) アセトアミドと2-t e r t-ブトキシ-N-(メタンスルホニル) アセトアミド) を主成分とする、カリウム=t e r t-ブトキシドと2-クロロ-N-(メタンスルホニル) アセトアミドと4-[(5, 6-ジフェニルピラジン-2-イル) (プロパン-2-イル) アミノ] ブタン-1-オールの反応生成物] と2-メチルプロパン-2-オールの混合物の1-メチルピロリジン-2-オン溶液	8-(2)-2999
30941	1, 4-オキサチアン-2-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-オキソ-2-[(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] エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-(プロパン-2-イル) アダマンタン-2-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4163
30942	(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、プロパー-2-エン酸・ベンジル=プロパー-2-エノアート共重合物] のエステル化反応生成物	9-4164
30943	3-(オキサシアン-4-イル) ペンタン-3-オール	8-(4)-2233
30944	N, N'-[オキシジ (エタン-2, 1-ジイル)] ビス (N, N-ジメチルドデカン-1-アミニウム) =ジクロリドを主成分とする、N-(2-{2-[N, N-ジメチル (アルカン (ヤシ油由来)) アミニウムイル] エトキシ} エチル) -N, N-ジメチル (アルカン (ヤシ油由来)) アミニウム=ジクロリド	2-(2)-338
30945	1, 1', 1'', 1''' - {オキシビス [プロパン-3, 1, 2-トリイルビス (オキシ)]} テトラキス [3-(ピペリジン-1-イル) プロパン-2-オール] を主成分とする、[3, 3'-オキシジ (プロパン-1, 2-ジ	8-(1)-4655

	オール) と (クロロメチル) オキシランの縮合反応生成物] とピペリジンの反応生成物	
30946	{オキシビス [メチレン (2- {[ (3-スルファニルプロパノイル) オキシ] メチル} プロパン-2, 1, 3-トリイル)] =テトラキス (3-スルファニルプロパノアート) とメチリデンプタン二酸の付加反応生成物} を連鎖移動剤とする、1- ({1- [(1-メトキシプロパン-2-イル) オキシ] プロパン-2-イル} オキシ) プロパン-2-イル=プロパー-2-エノアート重合物	9-4165
30947	オキシビス [メチレン (2- {[ (3-スルファニルプロパノイル) オキシ] メチル} プロパン-2, 1, 3-トリイル)] =テトラキス (3-スルファニルプロパノアート) を主成分とする、2, 2'- [オキシビス (メチレン)] ビス [2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール] と3-スルファニルプロパン酸と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 [2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール] と2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールの反応生成物	2-(6)-2197
30948	({オキシビス [メチレン (2- {[ (プロパー-2-エノイル) オキシ] メチル} プロパン-2, 1, 3-トリイル)] =テトラ (プロパー-2-エノアート) と2- (ヒドロキシメチル) -2- [(3- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] -2, 2-ビス {[ (プロパー-2-エノイル) オキシ] メチル} プロポキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジ (プロパー-2-エノアート)} を主成分とする、2, 2'- [オキシビス (メチレン)] ビス [2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール] とプロパー-2-エン酸の反応生成物) と (1, 6-ジイソシアナトヘキササン・ブタン-1, 3-ジオール重付加物) と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - [(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の付加反応生成物	10-4334
30949	({オキシビス [メチレン (2- {[ (プロパー-2-エノイル) オキシ] メチル} プロパン-2, 1, 3-トリイル)] =テトラ (プロパー-2-エノアート) と2- (ヒドロキシメチル) -2- [(3- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] -2, 2-ビス {[ (プロパー-2-エノイル) オキシ] メチル} プロポキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジ (プロパー-2-エノアート)} を主成分とする、2, 2'- [オキシビス (メチレン)] ビス [2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール] とプロパー-2-エン酸の反応生成物) と (1, 6-ジイソシアナトヘキササン・ブタン-1, 3-ジオール重付加物) の付加反応生成物	10-4335
30950	オキシラニルメチル=2-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-メチルプロパンニトリル) を開始剤とする、オクタヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-5-イル=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	9-4166

30951	2-オキソ-2 <i>H</i> -ピラン-4, 6-ジカルボン酸	8-(4)-2234
30952	オキシラン-2, 5-ジオンと {[2, 2'-ジアゼンジイルビス (2, 4-ジメチルペンタンニトリル) を開始剤とする、オキシラニルメチル=2-メチルプロパー2-エノアート重合体] とプロパー2-エン酸のエステル化反応生成物} の付加反応生成物	9-4167
30953	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10-オクタヒドロピリミド [1, 2- <i>a</i> ] アゼピン-1-イウム=ビス (フルオロスルホニル) アザニド	8-(1)-4656
30954	カルボニルビス [(3-ヒドロキシ-4, 1-フェニレン) オキシエタン-2, 1-ジイル] =ジ (プロパー2-エノアート)	7-(4)-1449
30955	ギ酸と (フィブロイン産生遺伝子を導入した微生物で産生した人工フィブロイン) のエステル化反応生成物 (セリン残基のヒドロキシ基をエステル化したものに限る。)	11-(4)-1010
30956	桐油・(石油留分 (C8~10留分) 重合体)・[4- <i>tert</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体] 重付加物	10-4336
30957	1-(クロロメチル)-3-エテニルベンゼン・1-(クロロメチル)-4-エテニルベンゼン・4, 6-ジクロロ-2-フェニルピリミジン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ビス (2-メチルフェノール) 重縮合体	10-4337
30958	(クロロメチル) オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ビス (2-メチルフェノール) 重縮合体	10-4338
30959	(クロロメチル) ジ (メチル) シラン	2-(3)-604
30960	三ナトリウム=4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェニル) ジアゼニル]-5-[(2-ヒドロキシ-7-スルホナトナフタレン-1-イル) ジアゼニル] ナフタレン-2, 7-ジスルホナート	5-1588
30961	4, 15-ジアセチル-1 <sup>2</sup> , 3, 16-トリオキソ-1 <sup>2</sup> , 1 <sup>3</sup> -ジヒドロ-1 <sup>1</sup> <i>H</i> -8, 11-ジオキサ-2, 5, 6, 13, 14, 17-ヘキサアザ-1 (5)-[1, 3] ベンゾイミダゾール-7, 12 (1, 2), 18 (1)-トリベンゼナオクタデカファン-5, 13-ジエン-18 <sup>4</sup> -スルホン酸を主成分とする、{2, 2'-[エタン-1, 2-ジイルビス (オキシ)] ジアニリンのジアゾ化反応生成物} と3-オキソ- <i>N</i> -(2-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1 <i>H</i> -1, 3-ベンゾイミダゾール-5-イル) ブタンアミドと4-(3-オキソブタンアミド) ベンゼン-1-スルホン酸の反応生成物	8-(2)-3000
30962	2, 2'-ジアゼンジイルビス (2, 4-ジメチルペンタンニトリル) を開始剤とし、3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールを連鎖移動剤とする、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・ $\alpha$ -メチル- $\omega$ -[(2-メチルプロパー2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 共重合体	9-4168
30963	2, 2'-ジアゼンジイルビス (2-メチルブタンニトリル)、2, 4, 4	9-4169



	<p>ートリメチルペンタンー2ーイル＝2ーエチルヘキサニルオキシアート及び <i>tert</i>ーブチル＝2ーエチルヘキサニルオキシアートを開始剤とする、2ーエチルヘキシル＝プロパー2ーエノアート・エチルベンゼン・[3ー(トリメトキシシリル)プロピル＝2ーメチルプロパー2ーエノアートと(ヒドロキシ基を有する、二酸化ケイ素)の縮合反応生成物]・2ーヒドロキシエチル＝2ーメチルプロパー2ーエノアート・ブチル＝プロパー2ーエノアート・プロパー2ーエン酸・メチル＝2ーメチルプロパー2ーエノアート共重合物</p>	
30964	<p>2, 2'ージアゼンジイルビス(2ーメチルブタンニトリル)を開始剤とし、3ー[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパンー1ーチオールを連鎖移動剤とする、オクタデシル＝2ーメチルプロパー2ーエノアート・3ー[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル＝2ーメチルプロパー2ーエノアート・ブチル＝プロパー2ーエノアート・メチル＝2ーメチルプロパー2ーエノアート共重合物</p>	9-4170
30965	<p>2, 2'ージアゼンジイルビス(2ーメチルブタンニトリル)を開始剤とする、エチル＝プロパー2ーエノアート・2ーエチルヘキシル＝プロパー2ーエノアート・2ーエチルヘキシル＝2ーメチルプロパー2ーエノアート・2ー(ジエチルアミノ)エチル＝2ーメチルプロパー2ーエノアート・2ーヒドロキシエチル＝プロパー2ーエノアート・ブチル＝プロパー2ーエノアート・メチル＝2ーメチルプロパー2ーエノアート共重合物</p>	9-4171
30966	<p>2, 2'ージアゼンジイルビス(2ーメチルブタンニトリル)を開始剤とする、2ーエチルヘキシル＝プロパー2ーエノアート・2ー(ジメチルアミノ)エチル＝プロパー2ーエノアート・メチル＝2ーメチルプロパー2ーエノアート共重合物</p>	9-4172
30967	<p>4ー(1ー{4ー[(6ージアゾー5ーオキソー5, 6ージヒドロナフタレンー1ースルホニル)オキシ]フェニル}ー1ーフェニルエチル)ー1, 2ーフェニレン＝ビス(6ージアゾー5ーオキソー5, 6ージヒドロナフタレンー1ースルホナート)を主成分とする、6ージアゾー5ーオキソー5, 6ージヒドロナフタレンー1ースルホニル＝クロリドと4ー[1ー(4ーヒドロキシフェニル)ー1ーフェニルエチル]ベンゼンー1, 2ージオールのエステル化反応生成物</p>	7-(1)-1068
30968	<p>2ー[(4'ーシアノ[1, 1'ービフェニル]ー4ーイル)オキシ]エチル＝プロパー2ーエノアート・1, 4:3, 6ージアンヒドロー2, 5ービス{Oー[4ー({4ー[(4ー[(プロパー2ーエノイル)オキシ]ブトキシ]カルボニル)オキシ]ベンゾイル}オキシ)ベンゾイル]}ーDーグルシトール・メチル＝2, 11ージオキソー1<sup>4</sup>, 12<sup>4</sup>ービス({6ー[(プロパー2ーエノイル)オキシ]ヘキシル}オキシ)ー3, 10ージオキサー6, 7ージアザー1, 12(1), 4, 9(1, 4)ーテトラベンゼナドデカファンー5, 7ージエンー4<sup>2</sup>ーカルボキシラート共重合物</p>	9-4173
30969	<p>(1, 6ージイソシアナトヘキサン・ブタンー1, 3ージオール重付加物)</p>	10-4339

	と2-ヒドロキシエチル=プロパー2-エノアートと {[2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=1, 4a-ジメチル-7-(プロパン-2-イル)-1, 2, 3, 4, 4a, 9, 10, 10a-オクタヒドロフェナントレン-1-カルボキシラート=プロパー2-エノアートと2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=1, 4a-ジメチル-7-(プロパン-2-イル)-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10a-ドデカヒドロフェナントレン-1-カルボキシラート=プロパー2-エノアート]を主成分とする、[(クロロメチル)オキシランと(ロジンの不均化反応生成物)の反応生成物]とプロパー2-エン酸の反応生成物}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	
30970	1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=プロパー2-エノアート・[両末端に2-ヒドロキシエチル基を有する、(ブター1, 3-ジエン重合物の水素化反応生成物)]重付加物	10-4340
30971	<i>N, N</i> -ジエチルエタンアミニウム=2-({[(アダマンタン-1-イル)メトキシ]カルボニル}オキシ)-1-フルオロエタン-1-スルホナート	7-(2)-412
30972	ジエテニルベンゼン・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-エン酸・2-メチルプロパー2-エン酸共重合物のナトリウム塩	9-4174
30973	1- {2, 4-ジオキソ-3-(プロパン-2-イル)-1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-5-イル}メタンアミニウム=クロリド	8-(2)-3001
30974	2, 4-ジオキソ-3-(プロパン-2-イル)-1-[4-(トリフルオロメチル)フェニル]-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-5-カルボニトリル	8-(2)-3002
30975	(3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 4 <i>a R</i> , 6 <i>S</i> , 6 <i>a S</i> , 12 <i>R</i> , 12 <i>a S</i> , 12 <i>b S</i> )-4- {[シクロプロパンカルボニル]オキシ}メチル}-6, 12-ジヒドロキシ-4, 6 <i>a</i> , 12 <i>b</i> -トリメチル-11-オキソ-9-(ピリジン-3-イル)-1, 3, 4, 4 <i>a</i> , 5, 6, 6 <i>a</i> , 12, 12 <i>a</i> , 12 <i>b</i> -デカヒドロ-2 <i>H</i> , 11 <i>H</i> -ナフト[2, 1- <i>b</i> ]ピラノ[3, 4- <i>e</i> ]ピラン-3-イル=シクロプロパンカルボキシラート	8-(1)-4657
30976	シクロヘキシル=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-エノアート共重合物	9-4175
30977	9, 10-ジヒドロ-9, 10-エタノアントラセン-11-カルボン酸	7-(1)-1069
30978	(2 <i>R</i> , 3 <i>R</i> )-2, 3-ジヒドロキシブタン二酸- <i>N, N'</i> - (ブタン-1, 4-ジイル)ビス [ <i>N'</i> - (2- {2- [2- (4- {3- [(4 <i>S</i> )-6, 8-ジクロロ-2-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロイソキノリン-4-イル]フェニル}-1 <i>H</i> -1, 2, 3-トリアゾール-1-イル)エトキシ]エトキシ}エチル)尿素] (2/1)	8-(1)-4658
30979	ジフェニル=カルボナート・(ブタン-1, 4-ジオール・ブタン二酸重縮	10-4341

	合物) 重縮合物	
30980	<p><math>\alpha</math> - (1, 1-ジフルオロ-2-メトキシ-2-オキシエチル) - <math>\omega</math> - (1, 1-ジフルオロ-2-メトキシ-2-オキシエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)] と <math>\alpha</math> - (1, 1-ジフルオロ-2-メトキシ-2-オキシエチル) - <math>\omega</math> - (トリフルオロメトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)] と <math>\alpha</math> - (1, 1-ジフルオロ-2-メトキシ-2-オキシエチル) - <math>\omega</math> - (ペンタフルオロエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)] と <math>\alpha</math> - (トリフルオロメチル) - <math>\omega</math> - (トリフルオロメトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)] と <math>\alpha</math> - (ペンタフルオロエチル) - <math>\omega</math> - (トリフルオロメトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)] と <math>\alpha</math> - (ペンタフルオロエチル) - <math>\omega</math> - (ペンタフルオロエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)] の混合物</p>	10-4342
30981	<p><math>\alpha</math> - {2- [ジ (プロパー-2-エン-1-イル) アミノ] -1, 1-ジフルオロ-2-オキシエチル} - <math>\omega</math> - [1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキシ] ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジイル) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)] - オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) - ポリ [オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) オキシ (ドデカフルオロヘキサン-1, 6-ジイル)] を主成分とする、{[(<math>\alpha</math> - (1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル) - <math>\omega</math> - (1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジイル) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)] と 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロ-1- [(トリフルオロエテニル) オキシ] - 6- [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキシ] ヘキサンと <math>\alpha</math> - {2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-デカフルオロ-6- [(トリフルオロエテニル) オキシ] ヘキシル} - <math>\omega</math> - [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキシ] ポリ [オキシ (1, 1, 2-トリフルオロエタン-1, 2-ジイル) オキシ (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロヘキサン-1, 6-ジイル)] の反応生成物) と 2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) プロパノイル=フルオリドの反応生成物) と 二フッ素の反応生成物} と N- (プロパー-2-エン-1-イル) プロパー-2-エン-1-アミンの反応生成物</p>	10-4343
30982	<p>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-1, 9 (2) -ビス (オキシラナ) - 5 (9, 9) -フルオレナ-4, 6 (1,</p>	8-(4)-2235

	4) -ジベンゼナノナファン	
30983	2- [3- (1, 2-ジブromo-1, 2, 2-トリフルオロエトキシ) -1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロポキシ] -2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパンニトリル	2-(6)-2198
30984	6, 6'-ジブromo [1, 1'-ビナフタレン] -2, 2'-ジオール	5-1589
30985	(3S) -3- {2- [6- (ジベンジルアミノ) -2-フルオロピリジン-3-イル] -4-フルオロ-1H-イミダゾール-5-イル} -5-オキソ-1, 2, 3, 5-テトラヒドロインドリジン-7-イル=4-メチルベンゼン-1-スルホナート	8-(1)-4659
30986	ジ (ベンゾニトリル-κN) ジ (クロリド) パラジウム	1-(1)-834
30987	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・ブチル=プロパー-2-エノアート・N- (ブトキシメチル) プロパー-2-エンアミド・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4176
30988	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・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	9-4177
30989	ジメチル=オクタフルオロヘキサジジオアート	2-(6)-2199
30990	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、1-エチルシクロペンチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-エテニルフェニル=アセタート・4-エテニルフェニル=アセタート共重合物	9-4178
30991	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、1-エチルシクロペンチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-エテニルフェノール・4-エテニルフェノール共重合物	9-4179
30992	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、3-エテニルフェニル=アセタート・4-エテニルフェニル=アセタート・1- (プロパン-2-イル) シクロペンチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4180
30993	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、3-エテニルフェノール・4-エテニルフェノール・1- (プロパン-2-イル) シクロペンチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4181
30994	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・tert-ブチル=プロパー-2-エノアート共重合物	9-4182
30995	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・4- (ドデシルオキシ) ベンゼン-1, 3-ジアミン・[5, 5'-ビ-2-ベンゾフラン] -1, 1', 3, 3'-テトラオン・ベンゼン-1, 4-ジアミン・1H, 3H-ベンゾ [1, 2-c: 4, 5-c'] ジフラン-1, 3, 5, 7-テト	10-4344

	ラオン重付加物	
30996	3, 7-ジメチルノナ-6-エン-1-オール	2-(8)-935
30997	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・1, 3-ビス (イソシアナトメチル) シクロヘキサン・2-ヒドロキシエチル=プロパー 2-エノアート・ $\alpha$ - (6-ヒドロキシヘキシル (又は5-ヒドロキシ-3-メチルペンチル)) - $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル/オキシカルボニルオキシ (3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)] 重付加物	10-4345
30998	6, 6-ジメチル-2-メチリデンビスクロ [3. 1. 1] ヘプタンの熱分解反応生成物の7-メチル-3-メチリデンオクター1, 6-ジエン精製時の蒸留残渣	12-1235
30999	スダチ ( <i>Citrus sudachi</i> ) 油	11-(1)-1452
31000	1, 1'-スルファンジイルビス (3-クロロプロパン-2-オール)	2-(8)-936
31001	1-デオキシ-1- (ジメチルアミノ) -D-グルシトール	2-(8)-937
31002	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1- [2- (1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ) エトキシ] エタンのフルオロ化反応生成物	2-(12)-341
31003	2- [(1 <i>r</i> , 4 <i>r</i> )-4- (3- [3- (トリフルオロメチル) フェニル] イミダゾ [1, 2- <i>b</i> ] ピリダジン-6-イル) アミノ) シクロヘキシル] プロパン-2-オール-塩化水素 (1/1)	8-(2)-3003
31004	<i>N, N, N</i> -トリメチル-1-フェニルメタンアミニウム=1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2- [(3-ヨード-4- {2- [(2-メチルプロパー 2-エノイル) オキシ] エトキシ} ベンゾイル) オキシ] プロパン-1-スルホナート	4-(2)-407
31005	<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・ナトリウム=2-メチルプロパー 2-エン-1-スルホナート・ヒドロキシ (プロパー 2-エンアミド) 酢酸・プロパー 2-エンアミド・メチリデンブタン二酸共重合体	9-4183
31006	<i>O</i> - [3- (トリメトキシシリル) プロピル] ヒドロキシルアミン	2-(3)-605
31007	<i>O</i> - [3- (トリメトキシシリル) プロピル] ヒドロキシルアミンによる (ヒドロキシ基を有する、二酸化ケイ素) の表面処理物	12-1236
31008	2- [3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] -1 <i>H</i> -イソインドール-1, 3 (2 <i>H</i> )-ジオン	8-(1)-4660
31009	ナトリウム=2- [(2-アミノエチル) アミノ] エタン-1-スルホナート	2-(4)-1378
31010	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-エンニトリル共重合体	9-4184
31011	ナトリウム=2- {2- [(4-ヒドロキシブター 2-イン-1-イル) オキシ] エトキシ} エタン-1-スルホナート	2-(4)-1379
31012	ナトリウム= (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	8-(4)-2236

	プロパン] - 2' - カルボキシラート	
31013	ナトリウム = (ベンゼンスルホニル) (2-メチルベンゼン-1-スルホニル) アザニド	4-(8)-356
31014	ナトリウム = (ベンゼンスルホニル) (4-メチルベンゼン-1-スルホニル) アザニド	4-(8)-357
31015	二塩化八水酸化五亜鉛一水 (1/1)	1-(3)-494
31016	ニッケル = 3-スルホナトベンゾアート	4-(4)-1483
31017	二ナトリウム = 4-ヒドロキシ-3- [(2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェニル) ジアゼニル] - 5- [(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3-ジアジナン-5-イル) ジアゼニル] ナフタレン-2, 7-ジスルホナート	8-(2)-3004
31018	(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ノナフルオロペンチル) オキシラン	8-(4)-2237
31019	4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ノナフルオロ-2-ヨードヘプチル = アセタート を主成分とする、1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-ヨードブタンとプロパー-2-エン-1-イル = アセタートのラジカル反応生成物	2-(6)-2200
31020	<i>rac-N</i> -{2- [(1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> ) - [1, 1'-ビ (シクロプロパン)] - 2-イル] フェニル} - 3- (ジフルオロメチル) - 1-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキシアミドと <i>rac-N</i> -{2- [(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i> ) - [1, 1'-ビ (シクロプロパン)] - 2-イル] フェニル} - 3- (ジフルオロメチル) - 1-メチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキシアミド (主成分) の混合物	8-(2)-3005
31021	[(ビスクロ [2. 2. 1] ヘプター-5-エン-2-イル) メトキシ] (メチル) ジ (フェニル) シラン	7-(2)-413
31022	$\alpha$ - (2- {ビス [3- (トリメトキシシリル) プロピル] アミノ} - 1, 1-ジフルオロ-2-オキソエチル) - $\omega$ - [1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキシ] ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジイル) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)] - オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) - ポリ [オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル) オキシ (ドデカフルオロヘキサン-1, 6-ジイル)] を主成分とする、({[( $\alpha$ - (1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル) - $\omega$ - (1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジイル) / オキシ (テトラフルオロエタン-1, 2-ジイル)] と 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロ-1- [(トリフルオロエチル) オキシ] - 6- [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキシ] ヘキサンと $\alpha$ - {2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-デカフルオロ-6- [(トリフルオロエチル) オキシ] ヘキシル} - $\omega$ - [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (ヘプタフルオロプロポキシ) エトキ	10-4346

	シ] ポリ [オキシ (1, 1, 2-トリフルオロエタン-1, 2-ジイル) オキシ (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロヘキサン-1, 6-ジイル)] の反応生成物) と 2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ) プロパノイル=フルオリドの反応生成物] とニフッ素の反応生成物} と N-(プロパー-2-エン-1-イル) プロパー-2-エン-1-アミンの反応生成物) とトリメトキシシランの反応生成物	
31023	ビス [2-ヒドロキシ-4-(2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] メタノ ン	7-(4)-1450
31024	1, 3-ビス (3-メトキシプロピル) -1 H-イミダゾール-3-イウム =アセタート	8-(2)-3006
31025	3-ヒドロキシ安息香酸・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシナフタ レン-2-カルボン酸重縮合物	10-4347
31026	{[2- {[1-(2-ヒドロキシプロポキシ) プロパン-2-イル] オキ シ} プロパン-1-オールと 2-[2-(2-ヒドロキシプロポキシ) プロ ポキシ] プロパン-1-オールと 1, 1'-[プロパン-1, 2-ジイルビ ス (オキシ)] ジ (プロパン-2-オール) と 2, 2'-[プロパン-1, 2-ジイルビス (オキシ)] ジ (プロパン-1-オール)] と 2- {[ (プロパ -2-エン-1-イル) オキシ] メチル} プロパー-2-エン酸の 1:1 エス テル} と {[2- {[1-(2-ヒドロキシプロポキシ) プロパン-2-イ ル] オキシ} プロパン-1-オールと 2-[2-(2-ヒドロキシプロポキ シ) プロポキシ] プロパン-1-オールと 1, 1'-[プロパン-1, 2- ジイルビス (オキシ)] ジ (プロパン-2-オール) と 2, 2'-[プロパ ン-1, 2-ジイルビス (オキシ)] ジ (プロパン-1-オール)] と 2- {[(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] メチル} プロパー-2-エン酸の 1:2 エステル} (主成分) とメチル=2- {[ (プロパー-2-エン-1-イ ル) オキシ] メチル} プロパー-2-エノアートと 2-(メトキシカルボニ ル) プロパー-2-エン-1-イル=2- {[ (プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] メチル} プロパー-2-エノアートの混合物	2-(6)-2201
31027	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -クロロポリ (オキシ-1, 4-フェニレンカルボニル- 1, 4-フェニレン)	10-4348
31028	ヒマシ油脂肪酸・ヤシ油脂肪酸重縮合物	10-4349
31029	2, 2'- (1, 4-フェニレン) ジアセトニトリル	4-(7)-2752
31030	1, 1'- (1, 3-フェニレン) ビス (N-メチルメタンアミン)	4-(12)-993
31031	1, 1'- (1, 3-フェニレン) ビス (N-メチルメタンイミン) と 1, 1', 1'' - (ベンゼン-1, 3, 5-トリイル) トリス (N-メチルメタ ンイミン) (主成分) の混合物	4-(12)-994
31032	ブタン二酸-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 H-インドール-3-イル) ピリミ ジン-5-カルボキシラート (1/1) (別名: モボセルチニブコハク酸	8-(2)-3007

	塩)	
31033	<i>tert</i> -ブチル= <i>N</i> -{(2 <i>S</i> )-2-[ (2 <i>S</i> )- <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> -メチルグリシナート	8-(1)-4661
31034	<i>tert</i> -ブチル= <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-2-(エチルアミノ)-3-(4-メチルフェニル)プロパノイル]- <i>N</i> -メチルグリシナート	4-(7)-2753
31035	<i>tert</i> -ブチル= <i>N</i> -{(2 <i>S</i> )-2-[ (2 <i>S</i> )- <i>N</i> -エチル-1-( <i>N</i> -メチル-L-アラニル)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> -メチルグリシナート	8-(1)-4662
31036	<i>tert</i> -ブチル= <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-2-{(ベンジルオキシ)カルボニル}アミノ]-3-(4-メチルフェニル)プロパノイル]- <i>N</i> -メチルグリシナート	4-(6)-485
31037	<i>tert</i> -ブチル= <i>N</i> -{(2 <i>S</i> )-2-[ (2 <i>S</i> )-1-{ <i>N</i> -[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-イソロイシル- <i>N</i> -メチル-L-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> -メチルグリシナート	8-(1)-4663
31038	<i>tert</i> -ブチル= <i>N</i> -{(2 <i>S</i> )-2-[ (2 <i>S</i> )-1-{ <i>N</i> -[(ベンジルオキシ)カルボニル]- <i>N</i> -メチル-L-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> -メチルグリシナート	8-(1)-4664
31039	(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]- <i>N</i> -エチル-3-(4-メチルフェニル)-1-オキソプロパン-2-アミニウム=クロリド	4-(2)-408
31040	5-フルオロ-2-メトキシ- <i>N</i> -(5-オキソ-2,3,4,5-テトラヒドロピリド[3,2- <i>f</i> ][1,4]オキサアゼピン-7-イル)ベンゼン-1-スルホンアミド	8-(7)-2070
31041	5-フルオロ-2-メトキシベンゼン-1-スルホンニル=クロリド	4-(8)-358
31042	5-フルオロ-2-メトキシベンゼン-1-スルホンアミド	4-(8)-359
31043	$\alpha$ -({2-[(プロパー-2-エノイル)オキシ]エチル}カルバモイル)- $\omega$ -[({2-[(プロパー-2-エノイル)オキシ]エチル}カルバモイル)オキシ]ポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)-オキシプロパン-1,3-ジイル(ジメチルシランジイル)-ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]-プロパン-1,3-ジイル-ポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)を主成分とする、2-イソシアナトエチル=プロパー-2-エノアートと{ $\alpha$ -(ジメチルシリル)- $\omega$ -ヒドロポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(プロパー-2-エン-1-イル)オキシ]ポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)の反応生成物}の反応生成物	10-4350
31044	プロパン-2-イル=2-(5-アミノ-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)-3008



31045	(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' -カルボン酸	8-(4)-2238
31046	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-ニトロアニリノ) - 4-(1-メチル-1H-インドール-3-イル) ピリミジン-5-カルボキシラート	8-(2)-3009
31047	プロパン-2-イル=2-(4-フルオロ-2-メトキシ-5-ニトロアニリノ) - 4-(1-メチル-1H-インドール-3-イル) ピリミジン-5-カルボキシラート	8-(2)-3010
31048	7-ブロモ-3, 4-ジヒドロピリド [3, 2-f] [1, 4] オキサアゼピン-5 (2H) -オン	8-(7)-2071
31049	2'-ブロモ-2, 6-ビス [(プロパン-2-イル) オキシ] -1, 1'-ビフェニル	7-(3)-1175
31050	6, 10, 14, 18, 22, 26-ヘキサキス [2-ヒドロキシ-3-(ピペリジン-1-イル) プロポキシ] -1, 31-ジ (ピペリジン-1-イル) -4, 8, 12, 16, 20, 24, 28-ヘプタオキサヘントリアコンタン-2, 30-ジオールを主成分とする、[(クロロメチル) オキシランと (プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物) の縮合反応生成物] とピペリジンの付加反応生成物	10-4351
31051	(3a S, 6a R) - 2-ベンジル-4-オキソオクタヒドロシクロペンタ [c] ピロール-2-イウム = (2R, 3R) - 3-カルボキシ-2, 3-ビス [(4-メチルベンゾイル) オキシ] プロパノアート	8-(1)-4665
31052	ベンジル = (2S) - 2 - ({(2S) - 1 - [(2-tert-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-カルボキシラート	8-(1)-4666
31053	ベンジル = 1 - (1-ベンゾフラン-2-スルホニル) -L-プロリナート	8-(1)-4667
31054	2-ベンズアミド-2-デオキシ-D-グルコピラノース	8-(4)-2239
31055	1, 1', 1'' - (ベンゼン-1, 3, 5-トリイル) トリス (N-メチルメタンアミン)	4-(12)-995
31056	ベンゼン-1, 3, 5-トリカルボアルデヒド	4-(10)-1531
31057	(2S) - 1 - (1-ベンゾフラン-2-スルホニル) -N- ({2, 4-ジオキソ-3-(プロパン-2-イル) -1-[4-(トリフルオロメチル) フェニル] -1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-5-イル} メチル) ピロリジン-2-カルボキシアミド	8-(2)-3011
31058	1 - (1-ベンゾフラン-2-スルホニル) -L-プロリン	8-(1)-4668
31059	3 - (ペンタデカ-8-エン-1-イル) フェニル = {[1, 3, 3-トリメチル-5-({[3-(ペンタデカ-8-エン-1-イル) フェノキシ] カルボニル} アミノ) シクロヘキシル] メチル} カルバマートを主成分とする、5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメ	4-(6)-486

	チルシクロヘキサンと {[3-(ペンタデカ-8-エン-1-イル)フェノールと3-(ペンタデカ-8, 11-ジエン-1-イル)フェノールと3-(ペンタデカ-8, 11, 14-トリエン-1-イル)フェノールと3-ペンタデシルフェノール]を主成分とする、カシューナッツ殻液}の反応生成物	
31060	末端に2-シアノ-4-メチルペンタン-2-イル基を有する、(7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン-3-イル)メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・オクタヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-5-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-メチルプロパー-2-エン酸共重合体	9-4185
31061	末端に1-メトキシ-2-メチル-1-オキソプロパン-2-イル基を有する、3-エテニルフェノール・4-エテニルフェノール・1-フェニルシクロヘキシル=2-メチルプロパー-2-エノアート・1-(プロパン-2-イル)シクロペンチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合体	9-4186
31062	1-メチルシクロペンチル=5-エテニル-2-メトキシベンゾアート	4-(7)-2754
31063	メチル=9, 10-ジヒドロ-9, 10-エタノアントラセン-11-カルボキシラート	7-(1)-1070
31064	N-メチル-N-{[2-(トリメチルシリル)エトキシ]カルボニル}-L-ロイシン	2-(3)-606
31065	3-メチル-4-ニトロ安息香酸	4-(4)-1484
31066	2-メチル-5-プロピルシクロヘキサ-2-エン-1-オン	3-(4)-857
31067	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸-2-(4-エチルフェノキシ)-4'-メトキシ-3, 3'-ビピリジン(1/1)	8-(1)-4669
31068	2-メチルペンタン-1, 5-ジアミンと(両末端にカルボキシ基を有する、ブター-1, 3-ジエン・プロパー-2-エンニトリル共重合体)のアミド化反応生成物	9-4187
31069	2-(2-メトキシエトキシ)エチル=メタンスルホナート	2-(6)-2202
31070	5-{[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]メチル}ビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	7-(2)-414
31071	4-[1-(4-メトキシフェニル)-3, 3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル]-1, 4-オキサチアソ-4-イウム=2-([(アダマンタン-1-イル)メトキシ]カルボニル)オキシ-1-フルオロエタン-1-スルホナート	8-(8)-65
31072	2-(3-メトキシプロピル)-1H-イソインドール-1, 3(2H)-ジオン	8-(1)-4670
31073	四ナトリウム=4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェニル)ジアゼニル]-5-[(1-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナトナフタレン-2-イル)ジアゼニル]ナフタレン-2, 7-ジスルホナート	5-1590