

労働安全衛生法の新規化学物質名称公表告示の新旧対照表(確定版)

注: 下線は改正部分を示す

		改正後(新)		改正前(旧)	
	通し番号	名称	整理番号	名称	整理番号
1	2084	2-(2-シアノエチル)アミノ-5-(5-ニトロチアゾール-2-イルアゾ)安息香酸=2- <u>イソ</u> プトキシエチル	8-(7)-834	2-(2-シアノエチル)アミノ-5-(5-ニトロチアゾール-2-イルアゾ)安息香酸=2- <u>イ</u> プトキシエチル	8-(7)-834
2	3436	6-[[3-[4-(2-メトキシフェニル)-1-ピペラジニル]プロピル]アミノ]-1, 3-ジメチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン- <u>2, 4</u> -ジオン	8-(2)-1357	6-[[3-[4-(2-メトキシフェニル)-1-ピペラジニル]プロピル]アミノ]-1, 3-ジメチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン- <u>2, 3</u> -ジオン	8-(2)-1357
3	4236	<u>N</u> ⁶ -トリフルオロアセチル-L-リジル-L-プロリン	8-(1)-2061	<u>N</u> ⁸ -トリフルオロアセチル-L-リジル-L-プロリン	8-(1)-2061
4	4280	<u>N</u> ² -ベンジルオキシカルボニル- <u>N</u> ⁶ -トリフルオロアセチル-L-リジル-L-プロリン=ベンジルエステル	8-(1)-2071	<u>N</u> ² -ベンジルオキシカルボニル- <u>N</u> ⁸ -トリフルオロアセチル-L-リジル-L-プロリン=ベンジルエステル	8-(1)-2071
5	4281	<u>N</u> ² -ベンジルオキシカルボニル- <u>N</u> ⁶ -トリフルオロアセチル-L-リジン	4-(4)-1038	<u>N</u> ² -ベンジルオキシカルボニル- <u>N</u> ⁸ -トリフルオロアセチル-L-リジン	4-(4)-1038
6	4626	1-メチル-5-オキソ- <u>2-ピラゾリン</u> -3-カルボン酸	8-(2)-1472	1-メチル-5-オキソ- <u>3-ピラゾール</u> カルボン酸	8-(2)-1472
7	4627	1-メチル-5-オキソ- <u>2-ピラゾリン</u> -3-カルボン酸エチル	8-(2)-1473	1-メチル-5-オキソ- <u>3-ピラゾール</u> カルボン酸エチル	8-(2)-1473
8	5779	<u>N</u> -[3-(トリエトキシシリル)プロピル]-3, 3'-ビス[3-(トリメトキシシリル)プロピルオキシ]-1, 1'-イミノジ-2-プロパノールと1-[<u>N</u> -[3-(トリエトキシシリル)- <u>N</u> -[2-(トリメトキシシリルオキシ)-3-[3-(トリメトキシシリル)プロピルオキシ]プロピル]プロピルアミノ]-3-[3-(トリメトキシシリル)- <u>N</u> , <u>N</u> -ビス[2-(トリメトキシシリルオキシ)-3-(トリメトキシシリル)プロピルオキシ]プロピル]プロピルアミンの混合物	2-(3)-277	<u>N</u> -[3-(トリエトキシシリル)プロピル]-3, 3'-ビス[3-(トリメトキシシリル)プロピルオキシ]-1, 1'-イミノジ-2-プロパノールと1-[<u>N</u> -[3-(トリエトキシシリル)プロピルオキシ]プロピルアミノ]-3-[3-(トリメトキシシリル)- <u>N</u> , <u>N</u> -ビス[2-(トリメトキシシリルオキシ)-3-(<u>メ</u> トキシシリル)プロピルオキシ]プロピル]プロピルアミンの混合物	2-(3)-277
9	6433	ジ- μ -チオービス[(ジ) <u>トリ</u> デシルジチオカルバマト]オキソモリブデン(V)]	1-(1)-524	ジ- μ -チオービス[(ジ) <u>ド</u> デシルジチオカルバマト]オキソモリブデン(V)]	1-(1)-524

10	8265	(削除)	(削除)	<u>フタル酸=水素=1-エチル-2,3-ジメチルイミダゾリウム</u>	8-(2)-1762
11	8329	4-アミノ-3-[4-[4-(2-アミノ-4-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホフェニルアゾ]-5,6-ジヒドロ-5-オキソ-6-フェニルヒドラゾノ-2,7-ナフタレンジスルホン酸=三ナトリウム塩と4-アミノ-3-[4-[4-(2-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホフェニルアゾ]-5,6-ジヒドロ-5-オキソ-6-フェニルヒドラゾノ-2,7-ナフタレンジスルホン酸=三ナトリウム塩の混合物	5-1224	4-アミノ-3-[4-[4-(2-アミノ-4-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホフェニルアゾ]-5,6-ジヒドロ-5-オキソ-6-フェニルヒドラゾノ-2,7-ナフタレンジスルホン酸=三ナトリウム塩と4-アミノ-3-[4-[4-(2-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ]-3-スルホフェニルアゾ]-5,6-ジヒドロ-5-オキソ-6-フェニルヒドラゾノ-2,7-ナフタレンジスルホン酸=三ナトリウム塩の混合物	5-1224
12	9340	2-[4-ヒドロキシ-6-[3-(3-メチル-2,7-ジオキソ-2,7-ジヒドロ-3 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>f</i> , <i>j</i>]イソキノリン-6-イルアミノ)-4-スルホアニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-1,4-ベンゼンジスルホン酸と2-[4-ヒドロキシ-6-[3-(3-メチル-2,7-ジオキソ-2,7-ジヒドロ-3 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>f</i> , <i>j</i>]イソキノリン-6-イルアミノ)-4-スルホアニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-1,4-ベンゼンジスルホン酸=ナトリウム塩(一塩,二塩又は三塩)の混合物	8-(3)-962	2-[4-ヒドロキシ-6-[3-(3-メチル-2,7-ジオキソ-2,7-ジヒドロ-3 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>f</i> , <i>j</i>]イソキノリン-6-イルアミノ)-4-スルホアニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-1,4-ベンゼンジスルホン酸と2-[4-ヒドロキシ-6-[3-(3-メチル-2,7-ジオキソ-2,7-ジヒドロ-3 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>f</i> , <i>j</i>]イソキノリン-6-イルアミノ)-4-スルホアニリノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-1,4-ベンゼンジスルホン酸=ナトリウム塩(一塩,二塩又は三塩)の混合物	8-(3)-962
13	9646	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>trans</i> -3-[2,2-ジクロロビニル]-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸=2,3,5,6-テトラフルオロベンジル	4-(7)-1929	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(<i>E</i>)-2,2-ジクロロビニル]-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸=2,3,5,6-テトラフルオロベンジル	4-(7)-1929
14	9810	2,2'-ジメチル-2,2'-アゾビス(ブチルアミド=オキシム)=二塩酸塩=四水和物	2-(11)-75	2,2'-ジメチル-2,2'-アゾジブチルアミド=ジオキシム=二塩酸塩=四水和物	2-(11)-75
15	9836	4,4',4''-トリヒドロキシ-3,3',3''-トリス(1-スルホ-2-ナフチルアゾ)-5,5',5''-[<u>ニトリロトリス[エチレンイミノ(6-クロロ-1,3,5-トリアジン-4,2-ジイル)イミノ]</u>]トリス(2,7-ナフタレンジスルホン酸)のナトリウム塩(又はリチウム塩)	8-(3)-981	4,4',4''-トリヒドロキシ-3,3',3''-トリス(1-スルホ-2-ナフチルアゾ)-5,5',5''-[<u>ニトリロトリス[エチレンイミノ(6-クロロ-1,3,5-トリアジン-4,2-ジイル)イミノ]</u>]トリス(2,7-ナフタレンジスルホン酸)のナトリウム塩(又はリチウム塩)	8-(3)-981
16	9845	ビス[(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-[2-アミノ-6-(シクロプロピルアミノ)-9 <i>H</i> -プリン-9-イル]-2-シクロペンテニル]メタノール=一硫酸塩	8-(2)-1860	ビス[(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-[2-アミノ-6-(シクロプロピルアミノ)プリン-9-イル]-2-シクロペンテニル]メタノール=一硫酸塩	8-(2)-1860
17	9846	<u>4,4'-[(1,4-フェニレン)ビス(エテン-2,1-ジイル)ビス[<i>N</i>-(2-エチル-6-メチルフェニル)-<i>N</i>-フェニルアニリン]]</u>	7-(4)-978	<u>1,4-ビス[4-(2-エチル-6-メチル-<i>N</i>-フェニルアニリノ)ステリル]ベンゼン</u>	7-(4)-978

18	9849	2-[4, 6-ビス[4-[2-(<u>ヒドロキシスルホニルオキシ</u>)エチルスルホニル]アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-5-ヒドロキシ-6-(4-メトキシ-2-スルホフェニルアゾ)-1, 7-ナフタレンジスルホン酸=五ナトリウム塩	8-(3)-982	2-[4, 6-ビス[4-[2-(<u>スルホオキシ</u>)エチルスルホニル]アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-5-ヒドロキシ-6-(4-メトキシ-2-スルホフェニルアゾ)-1, 7-ナフタレンジスルホン酸=五ナトリウム塩	8-(3)-982
19	9857	4-ヒドロキシ-6-スルホメチルアミノ-5-[2-[2-(<u>ヒドロキシスルホニルオキシ</u>)エチルスルホニル]フェニルアゾ]-2-ナフタレンスルホン酸=ナトリウム塩(又はリチウム塩)(混合物)	5-1277	4-ヒドロキシ-6-スルホメチルアミノ-5-[2-[2-(<u>スルホオキシ</u>)エチルスルホニル]フェニルアゾ]-2-ナフタレンスルホン酸=ナトリウム塩(又はリチウム塩)(混合物)	5-1277
20	9923	4-アミノ-3-[5-[4-クロロ-6-[4-[2-(<u>ヒドロキシスルホニルオキシ</u>)エチルスルホニル]アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-スルホフェニルアゾ]-5-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホン酸=四ナトリウム塩	8-(3)-984	4-アミノ-3-[5-[4-クロロ-6-[4-[2-(<u>スルホオキシ</u>)エチルスルホニル]アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-スルホフェニルアゾ]-5-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホン酸=四ナトリウム塩	8-(3)-984
21	9931	2-エチルヘキシルオキシチタニウム(IV)= <u>トリクロリド</u>	1-(1)-576	2-エチルヘキシルオキシチタニウム(IV)= <u>クロリド</u>	1-(1)-576
22	9954	6-ジアゾ-5, 6-ジヒドロ-5-オキソ-1-ナフタレンスルホン酸=4-[1-[2-ヒドロキシ-5-[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]-4-メトキシフェニル]-1-メチルエチル]フェニルと6-ジアゾ-5, 6-ジヒドロ-5-オキソ-1-ナフタレンスルホン酸=4-[1-[5-[1-[4-(6-ジアゾ-5, 6-ジヒドロ-5-オキソ-1- <u>ナフチルスルホニルオキシ</u>)フェニル]-1-メチルエチル]-2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル]-1-メチルエチル]フェニル	7-(4)-986	6-ジアゾ-5, 6-ジヒドロ-5-オキソ-1-ナフタレンスルホン酸=4-[1-[2-ヒドロキシ-5-[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]-4-メトキシフェニル]-1-メチルエチル]フェニルと6-ジアゾ-5, 6-ジヒドロ-5-オキソ-1-ナフタレンスルホン酸=4-[1-[5-[1-[4-(6-ジアゾ-5, 6-ジヒドロ-5-オキソ-1- <u>ナフチルスルホニル</u>)フェニル]-1-メチルエチル]-2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル]-1-メチルエチル]フェニル	7-(4)-986
23	10092	[3-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンアミノ] <u>カルボニトリル</u>	8-(1)-2696	[3-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンアミノ] <u>ホルモニトリル</u>	8-(1)-2696
24	10219	1-(4-クロロ-2-ニトロ <u>フェノキシ</u>)テトラデカン	4-(12)-775	1-(4-クロロ-2-ニトロ <u>フェノキン</u>)テトラデカン	4-(12)-775
25	10235	<i>N, N'</i> -(ジチオジ- <i>o</i> -フェニレン)ビス[2-(2, 4-ジ- <i>tert</i> -ペンチルフェノキシ)-3-メチル ブタン アミド]	4-(7)-1960	<i>N, N'</i> -(ジチオジ- <i>o</i> -フェニレン)ビス[2-(2, 4-ジ- <i>tert</i> -ペンチルフェノキシ)-3-メチル ブチル アミド]	4-(7)-1960
26	11719	(削除)	(削除)	<i>N</i> -アリル- <i>N, N</i> -ジメチル- <i>N</i> -(2-メタクリロイルオキシエチル)アンモニウム=クロリド・メタクリル酸ブチル共重合体	9-1392

27	12815	オクタメチルシクロテトラシロキサン・ <u>2, 4, 6, 8</u> -テトラメチルシクロテトラシロキサン・2, 2'-[3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ジプロポキシ]ジエタノール・ <u>2, 4, 6</u> -トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)- <u>2, 4, 6</u> -トリメチルシクロトリシロキサン重縮合物	10-1733	オクタメチルシクロテトラシロキサン・ <u>1, 3, 5, 7</u> -テトラメチルシクロテトラシロキサン・2, 2'-[3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ジプロポキシ]ジエタノール・ <u>1, 3, 5</u> -トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)- <u>1, 3, 5</u> -トリメチルシクロトリシロキサン重縮合物	10-1733
28	12816	オクタメチルシクロテトラシロキサン・ <u>2, 4, 6, 8</u> -テトラメチルシクロテトラシロキサン・2, 2'-[3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ジプロポキシ]ジエタノール・ <u>2, 4, 6</u> -トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)- <u>2, 4, 6</u> -トリメチルシクロトリシロキサン重縮合物の α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)とメタクリル酸=2-イソシアナトエチルによる変性物	10-1734	オクタメチルシクロテトラシロキサン・ <u>1, 3, 5, 7</u> -テトラメチルシクロテトラシロキサン・2, 2'-[3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ジプロポキシ]ジエタノール・ <u>1, 3, 5</u> -トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)- <u>1, 3, 5</u> -トリメチルシクロトリシロキサン重縮合物の α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)とメタクリル酸=2-イソシアナトエチルによる変性物	10-1734
29	12817	オクタメチルシクロテトラシロキサン・ <u>2, 4, 6, 8</u> -テトラメチルシクロテトラシロキサン・2, 2'-[3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ジプロポキシ]ジエタノール・ <u>2, 4, 6</u> -トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)- <u>2, 4, 6</u> -トリメチルシクロトリシロキサン重縮合物の α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)によるヒドロシリル化反応生成物	10-1735	オクタメチルシクロテトラシロキサン・ <u>1, 3, 5, 7</u> -テトラメチルシクロテトラシロキサン・2, 2'-[3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ジプロポキシ]ジエタノール・ <u>1, 3, 5</u> -トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)- <u>1, 3, 5</u> -トリメチルシクロトリシロキサン重縮合物の α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)によるヒドロシリル化反応生成物	10-1735
30	13282	4'-ジクロロアセチル- <u>9</u> -O-[2, 3-ビス-O-(ジクロロアセチル)-4, 6-O-(エタン-1, 1-ジイル)- β -D-グルコピラノシル]-4'-デメチルエピポドフィロキシン	8-(5)-317	4'-ジクロロアセチル- <u>7</u> -O-[2, 3-ビス-O-(ジクロロアセチル)-4, 6-O-(エタン-1, 1-ジイル)- β -D-グルコピラノシル]-4'-デメチルエピポドフィロキシン	8-(5)-317
31	13502	<u>2</u> -(メトキシカルボニル)プロパン-2-イル基を末端基として有するアセナフチレン・アセナフチレン- <u>5</u> -メタノール共重合物 [△]	9-1692	[△] アセナフチレン・アセナフチレン-4-メタノール共重合物の <u>2</u> -(メトキシカルボニル)プロパン-2-イルによる末端封止物	9-1692
32	14717	α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)と[オクタメチルシクロテトラシロキサン・ <u>2, 4, 6, 8</u> -テトラメチルシクロテトラシロキサン・2, 2'-[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(プロパン-1, 3-ジイルオキシ)]ジエタノール・ <u>2, 4, 6</u> -トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)- <u>2, 4, 6</u> -トリメチルシクロトリシロキサン重合反応副生成物}の反応生成物	10-1930	α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)と[オクタメチルシクロテトラシロキサン・ <u>1, 3, 5, 7</u> -テトラメチルシクロテトラシロキサン・2, 2'-[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(プロパン-1, 3-ジイルオキシ)]ジエタノール・ <u>1, 3, 5</u> -トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)- <u>1, 3, 5</u> -トリメチルシクロトリシロキサン重合反応副生成物}の反応生成物	10-1930

33	14756	オクタメチルシクロテトラシロキサン・ <u>2, 4, 6, 8</u> -テトラメチルシクロテトラシロキサン・ <u>2, 2'</u> -[<u>3, 3'</u> -(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ビス(プロパン-1, 3-ジイルオキシ)]ジエタノール・ <u>2, 4, 6</u> -トリス(3, 3-トリフルオロプロピル)- <u>2, 4, 6</u> -トリメチルシクロトリシロキサン重合反応副生成物	10-1938	オクタメチルシクロテトラシロキサン・ <u>1, 3, 5, 7</u> -テトラメチルシクロテトラシロキサン・ <u>2, 2'</u> -[<u>3, 3'</u> -(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル)ビス(プロパン-1, 3-ジイルオキシ)]ジエタノール・ <u>1, 3, 5</u> -トリス(3, 3-トリフルオロプロピル)- <u>1, 3, 5</u> -トリメチルシクロトリシロキサン重合反応副生成物	10-1938
34	14785	4'-(2-[N-[(2R)-2-(3-クロロフェニル)-2-ヒドロキシエチル]-N-(tert-ブトキシカルボニル)アミノ]エチル)- <u>3</u> -メトキシ-1, 1'-ビフェニル-4-イルカルボン酸メチル	7-(3)-575	4'-(2-[N-[(2R)-2-(3-クロロフェニル)-2-ヒドロキシエチル]-N-(tert-ブトキシカルボニル)アミノ]エチル)- <u>2</u> -メトキシ-1, 1'-ビフェニル-4-イルカルボン酸メチル	7-(3)-575
35	14816	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 11S, 13R, 14R)-4-(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル- α -L-リボヘキソピラノシル)オキシ-7, 10-エポキシ-14-エチル-13-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(イソプロピルメチルアミノ)- β -D-キシロヘキソピラノシル]オキシ-1-オキサシクロテトラデカ-9-エン-2, 12- <u>ジオン=1/2フマル酸塩</u>	8-(4)-1541	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 11S, 13R, 14R)-4-(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル- α -L-リボヘキソピラノシル)オキシ-7, 10-エポキシ-14-エチル-13-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(イソプロピルメチルアミノ)- β -D-キシロヘキソピラノシル]オキシ-1-オキサシクロテトラデカ-9-エン-2, 12- <u>ジオン</u>	8-(4)-1541
36	14864	トリフルオロメタンスルホン酸=4'-(2-[N-[(2R)-2-(3-クロロフェニル)-2-ヒドロキシエチル]-N-(tert-ブトキシカルボニル)アミノ]エチル) <u>フェニル</u> -4-イル	4-(6)-401	トリフルオロメタンスルホン酸=4'-(2-[N-[(2R)-2-(3-クロロフェニル)-2-ヒドロキシエチル]-N-(tert-ブトキシカルボニル)アミノ]エチル)- <u>1, 1'-ビフェニル</u> -4-イル	4-(6)-401
37	14876	6-(<u>デカ</u> -5-エノイルオキシ)デカン酸と6-(<u>デカ</u> -6-エノイルオキシ)デカン酸の混合物	2-(4)-1121	6-(<u>ノナ</u> -5-エノイルオキシ)デカン酸と6-(<u>ノナ</u> -6-エノイルオキシ)デカン酸の混合物	2-(4)-1121
38	14907	<u>テトラフェニルホスホニウム=2-フェニル-2, 2'-スピロ</u> ビ(ナフト[2, 3-d][1, 3, 2]-ジオキサシロール)-2-ウイド	8-(9)-89	<u>2-フェニル-2, 2'-スピロ</u> ビ(ナフト[2, 3-d][1, 3, 2]-ジオキサシロール)-2-ウイド	8-(9)-89
39	14916	6-tert-ブチル-8-フルオロ-2, 3-ジメチル- <u>1, 4-ジヒドロキノリン</u>	8-(1)-3125	6-tert-ブチル-8-フルオロ-2, 3-ジメチル- <u>1H-4-キノリン</u>	8-(1)-3125
40	15011	アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリロニトリル・スチレン・ <u>α-(4-ノニル-2-プロパー-1-エン-1-イルフェニル)-ω-スルホオキシポリ(オキシエチレン)=アンモニウム塩</u> ・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合体	9-1869	アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリロニトリル・スチレン・ <u>α-スルホ-ω-(2-イソプロペニル-4-ノニルフェノキシ)ポリ(1~30)</u> (オキシエチレン)=アンモニウム塩・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合体	9-1869

41	15153	3-(ジメチルアミノ)プロピルアミンとフェノールとホルムアルデヒドの2-[3-(ジメチルアミノ)プロピルアミノメチル]フェノールを主成分とする反応生成物	4-(10)-1228	3-(ジメチルアミノ)プロピルアミンとフェノールとホルムアルデヒドの3-[3-(ジメチルアミノ)プロピルアミノメチル]フェノールを主成分とする反応生成物	4-(10)-1228
42	15183	テルペン化フェノールと1,3-フェニレンビス(メチルアミン)とホルムアルデヒドの2-[(3-アミノメチルベンジルアミノ)メチル]-4-[1-メチル-1-(4-メチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)エチル]フェノールを主成分とする反応生成物	7-(4)-1120	テルペン化フェノールと1,3-フェニレンビス(メチルアミン)とホルムアルデヒドの2-[(3-アミノメチルベンジルアミノ)メチル]-4-[1-メチル-1-(4-メチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)]エチルフェノールを主成分とする反応生成物	7-(4)-1120
43	16091	ジクロロ[5,5,11,11-テトラメチル-6,12-ビス[(トリメチルシリル)メチル]-(4a,4b,11a,12,12a:5a,6,6a,10a,10b-η)-5,6,11,12-テトラヒドロジインドノ[1,2-b:1',2'-e][1,4]ジシリンジルコニウム(II)	1-(2)-249	ジクロロ[5,5,11,11-テトラメチル-6,12-ビス[(トリメチルシリル)メチル]-(4a,4b,11a,12,12a:5a,6,6a,10a,10b-η)-5,6,11,12-テトラヒドロジインドノ[1,2-b:1',2'-e][1,4]ジシリンジルコニウム(II)]	1-(2)-249
44	17334	<u>N-(トルエン-4-スルホニルメチル)イソシアニド</u>	4-(9)-302	<u>イソシアン酸=4-メチルフェニルスルホニルメチル</u>	4-(9)-302
45	17517	(削除)	(削除)	<u>trans-4-[trans-4-[4-(ブタ-3-エン-1-イルオキシ)-2,3-ジフルオロフェノキシ]シクロヘキシル]シクロヘキサンカルバルデヒド</u>	7-(3)-745
46	17598	(削除)	(削除)	<u>アクリル酸=トリスプロピルシリル・α-(3-スルファニルプロパノイル)-ω-(3-プロパノイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・メタクリル酸メチル共重合体</u>	9-2210
47	18411	3β,24-イソプロピリデンジオキシ-22β-メトキシオレアナ-12-エン	8-(5)-421	3β,24-イソプロピリデンジオキシオレアナ-22β-メトキシオレアナ-12-エン	8-(5)-421
48	18469	2,9-ジオクタデシルアントラ[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']ジイソキノリン-1,3,8,10(2H,9H)-テトラオン	8-(1)-3460	2,9-ジオクタデシルアントラ[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']ジイソキノリン-1,3,8,10-テトラオン	8-(1)-3460
49	18533	3a,6,6,9a-テトラメチルデカヒドロナフト[2,1-b]フランを主成分とする1-(2-ヒドロキシエチル)-2,5,5,8a-テトラメチルデカヒドロナフトレン-2-オール	8-(4)-1751	3a,6,6,9a-テトラメチルデカヒドロナフト[2,1-b]フランを主成分とする1-(2-ヒドロキシエチル)-2,5,5,8a-テトラメチルデカヒドロナフトレン-2-オールの環化反応生成物	8-(4)-1751
50	19403	4-(ジヒドロキシボリル)-3,5-ジメトキシフェニルメタノール	4-(3)-160	4-(ジヒドロキシボリル)-3,6-ジメトキシフェニルメタノール	4-(3)-160

51	19498	メタクリル酸=2-[3-(9-ブチル-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9-デカメチルペンタシロキサン-1-イル)プロポキシ]エチルとメタクリル酸=2-[2-(9-ブチル-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9-デカメチルペンタシロキサン-1-イル)-1-メチルエトキシ]エチルの混合物	2-(3)-460	メタクリル酸=2-[2-(9-ブチル-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9-デカメチルペンタシロキサン-1-イル)プロポキシ]エチルとメタクリル酸=2-[2-(9-ブチル-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9-デカメチルペンタシロキサン-1-イル)-2-メチルエトキシ]エチルの混合物	2-(3)-460
52	19620	ニクエン酸=鉄(II)=四ナトリウム塩	2-(4)-1204	クエン酸=鉄(II)=三ナトリウム塩	2-(4)-1204
53	20177	N, N'-(ブタン-1, 4-ジイル)ビス(オクタデカンアミド)とN-[4-(オクタデカンアミド)ブチル]-12-ヒドロキシオクタデカンアミドとN, N'-(ブタン-1, 4-ジイル)ビス(12-ヒドロキシオクタデカンアミド)(主成分)の混合物	2-(6)-1881	N, N'-(エタン-1, 2-ジイル)ビス(オクタデカンアミド)とN-[4-(オクタデカンアミド)ブチル]-12-ヒドロキシオクタデカンアミドとN, N'-(ブタン-1, 4-ジイル)ビス(12-ヒドロキシオクタデカンアミド)(主成分)の混合物	2-(6)-1881
54	20178	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≡メチレンジシクロヘキシル・シクロヘキサン-1, 4-ジメタノール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・α-ヒドロ-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)・α, α'-[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェニル]ビス[ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]・2, 2'-(N-メチルイミノ)ジエタノール重付加物と硫酸ジメチルの反応生成物	10-2694	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・シクロヘキサン-1, 4-ジメタノール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・α-ヒドロ-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)・α, α'-[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェニル]ビス[ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]・2, 2'-(N-メチルイミノ)ジエタノール重付加物と硫酸ジメチルの反応生成物	10-2694
55	20179	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≡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)・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・2, 2'-(N-メチルイミノ)ジエタノール重付加物と硫酸ジメチルの反応生成物	10-2695	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)・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・2, 2'-(N-メチルイミノ)ジエタノール重付加物と硫酸ジメチルの反応生成物	10-2695