

新旧対照表

令和元年 7 月

	通し番号	整理番号	公示日	名称	
				改正後（新）	改正前（旧）
1		4-(2)-85	S54.2.5	$p$ - $[m$ - (2-スルホオキシエチルスルホニル) <u>フェニルカルバモイル</u> ] <u>ベンゼンジアゾニウム</u> =硫酸水素塩	$p$ - $[m$ - (2-スルホオキシエチルスルホニル) <u>アニリノカルバモイル</u> ] <u>ベンゼンジアゾニウム</u> =硫酸水素塩
2	4470	8-(7)-948	H3.9.25	(2 <i>S</i> , 5 <i>R</i> )-2-ジフェニルメチルオキシカルボニル-3, 3-ジメチル-7-オキソ-4-チア-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタン-4-オキシド	(2 <i>S</i> , <u>4<i>R</i></u> , 5 <i>R</i> )-2-ジフェニルメチルオキシカルボニル-3, 3-ジメチル-7-オキソ-4-チア-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタン-4-オキシド
3	4473	8-(7)-949	H3.9.25	(2 <i>S</i> , 5 <i>R</i> )-6, 6-ジブromo-2-ジフェニルメチルオキシカルボニル-3, 3-ジメチル-7-オキソ-4-チア-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタン-4-オキシド	(2 <i>S</i> , <u>4<i>R</i></u> , 5 <i>R</i> )-6, 6-ジブromo-2-ジフェニルメチルオキシカルボニル-3, 3-ジメチル-7-オキソ-4-チア-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタン-4-オキシド
4	4623	8-(7)-957	H3.12.25	(2 <i>S</i> , 3 <u><i>S</i></u> , 5 <i>R</i> )-2-カルボキシ-3-メチル-7-オキソ-3-(1 <i>H</i> -1, 2, 3-トリアゾニル-1-イルメチル)-4-チア-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタン-4, 4-ジオキシド	(2 <i>S</i> , 3 <u><i>R</i></u> , 5 <i>R</i> )-3-メチル-7-オキソ-3-(1 <i>H</i> -1, 2, 3-トリアゾニル-1-イルメチル)-4-チア-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタン-2- <u>カルボン酸</u> 4, 4-ジオキシド
5	4624	8-(7)-958	H3.12.25	(2 <i>S</i> , 3 <u><i>S</i></u> , 5 <i>R</i> )-2-ジフェニルメチルオキシカルボニル-3-メチル-7-オキソ-3-(1 <i>H</i> -1, 2, 3-トリアゾニル-1-イルメチル)-4-チア-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタン-4, 4-ジオキシド	(2 <i>S</i> , 3 <u><i>R</i></u> , 5 <i>R</i> )-3-メチル-7-オキソ-3-(1 <i>H</i> -1, 2, 3-トリアゾニル-1-イルメチル)-4-チア-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタン-2- <u>カルボン酸</u> <u>ベンズヒドリル</u> 4, 4-ジオキシド

6	4625	8-(7)-959	H3. 12. 25	(2 S, 3 <u>S</u> , 5 R) - 3-メチル-7-オキソ-3-(1 H-1, 2, 3-トリアゾール-1-イルメチル)-4-チア-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタン-2-カルボン酸 <u>≡ジフェニルメチル</u>	(2 S, 3 <u>R</u> , 5 R) - 3-メチル-7-オキソ-3-(1 H-1, 2, 3-トリアゾール-1-イルメチル)-4-チア-1-アザビシクロ [3. 2. 0] ヘプタン-2-カルボン酸 <u>ベンズヒドリル</u>
7	4735	8-(4)-1127	H4. 3. 25	6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸と4-(7-ヒドロキシ-2, 4, 4-トリメチルクロマン-2-イル) ベンゼン-1, 3-ジオールのジエステル化反応生成物及びトリエステル化反応生成物の混合物	<u>7-(6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフチルスルホニルオキシ)-2-[2-ヒドロキシ-4-(6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフチルスルホニルオキシ)]フェニル]-2, 4, 5-トリメチルクロマンと7-(6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフチルスルホニルオキシ)-2-[2, 4-ビス(6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフチルスルホニルオキシ)フェニル]-2, 4, 5-トリメチルクロマン (混合物)</u>
8	4830	8-(1)-2126	H4. 6. 25	( <u>R</u> ) - 2, 6-ジメチル-4-(3-ニトロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3, 5-ジカルボン酸=3-( <u>R</u> ) - (1-ベンジルピペリジン-3-イル) = 5-メチル=塩酸塩 (鏡像異性体を含む) (別名: 塩酸ベニジピン)	( <u>R'</u> ) - 2, 6-ジメチル-4-(3-ニトロフェニル)-1, 4-ジヒドロピリジン-3, 5-ジカルボン酸=3-( <u>R'</u> ) - (1-ベンジルピペリジン-3-イル) = 5-メチル=塩酸塩
9	5907	12-701	H6. 6. 24	3-アルキル (C 12~13) オキシ-1, 2-エポキシプロパンと4-[4, 6-ビス(2, 4-ジメチルフェニル)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]-1, 3-ベンゼンジオールの反応生成物	3-アルキル (C 12~13) -1, 2-エポキシプロパンと4-[4, 6-ビス(2, 4-ジメチルフェニル)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]-1, 3-ベンゼンジオールの反応生成物
10	6405	8-(3)-819	H7. 3. 24	7-(4-[4-クロロ-6-[4-(2-スルホオキシエチルスルホニル)アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-ウレイドフェニルアゾ)-1, 3, 6-ナフタレントリスルホン酸=四ナトリウム塩	7-[4-[4-クロロ-6-[4-(2-スルホキシエチルスルホニル)アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-ウレイドフェニルアゾ]-1, 3, 6-ナフタレントリスルホン酸=四ナトリウム塩



12	7325	8-(3)-869	H8. 12. 26	<p>2-アミノ-4-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸=二ナトリウム塩と2-アミノ-4-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナトリウムと2-アミノ-4-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-〔2-(ビニルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナトリウムの混合物</p>	<p>2-アミノ-4-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸=二ナトリウム塩と2-アミノ-4-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナトリウムと2-アミノ-4-〔4-(2-エチルアニリノ)-6-〔2-(ビニルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナトリウムの混合物</p>
13	7330	8-(3)-870	H8. 12. 26	<p>2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸=二ナトリウム塩と2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナトリウムと2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナトリウムの混合物</p>	<p>2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸=二ナトリウム塩と2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナトリウムと2-アミノ-4-〔4-クロロ-6-〔2-(ビニルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕ベンゼンスルホン酸ナトリウムの混合物</p>

14	7509	8-(3)-879	H9. 3. 25	<p>8-アミノ-2-〔5-〔4-クロロ-6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-スルホオキシエチルスルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジルスルホン酸=五ナトリウム塩と8-アミノ-2-〔5-〔4-クロロ-6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジルスルホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-2-〔5-〔4-クロロ-6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(ビニルスルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジルスルホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-2-〔5-〔4-クロロ-6-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-スルホオキシエチルスルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジルスルホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-2-〔5-〔4-クロロ-6-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-スルホオキシエチルスルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジルスルホン酸=四ナトリウム塩の混合物</p>	<p>8-アミノ-2-〔5-〔4-クロロ-6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-スルホオキシエチルスルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジルスルホン酸=五ナトリウム塩と8-アミノ-2-〔5-〔4-クロロ-6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジルスルホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-2-〔5-〔4-クロロ-6-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(ビニルスルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジルスルホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-2-〔5-〔4-クロロ-6-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-スルホオキシエチルスルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジルスルホン酸=四ナトリウム塩と8-アミノ-2-〔5-〔4-クロロ-6-〔2-(2-ヒドロキシエチルスルホニル)エチルアミノ〕-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ〕-2-スルホフェニルアゾ〕-1-ヒドロキシ-7-〔4-(2-スルホオキシエチルスルホニル)フェニルアゾ〕-3, 6-ナフタレンジルスルホン酸=四ナトリウム塩の混合物</p>
15	7538	1-(1)-540	H9. 3. 25	<p>〔2-〔4-(2-クロロエチルスルホニル)-<math>\alpha</math>-〔2-オキシド-5-スルホ-3-〔3-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチル〕ウレイド〕フェニルヒドラゾノ〕ベンジルアゾ〕-4-スルホベンゾアト-(O, O') (5-)〕銅(II)酸=三ナトリウム塩</p>	<p>〔2-〔4-(2-クロロエチルスルホニル)-<math>\alpha</math>-〔2-オキシド-5-スルホ-3-〔3-〔2-(2-スルホオキシエチルスルホニル)エチル〕ウレイド〕フェニルヒドラゾノ〕ベンジルアゾ〕-4-スルホベンゾアト-(O, O') (5-)〕銅(II)酸=三ナトリウム塩</p>

16	10109	10-1536	H13. 6. 27	<u>「2, 3, 3-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロパノールと2, 2, 3, 4, 4, 4-ヘキサフルオロ-1-ブタノールの混合物」と<math>\alpha</math>-メチル-<math>\omega</math>-メトキシポリ [オキシ(ジメトキシシランジイル)] の反応生成物</u>	<u><math>\alpha</math>, <math>\beta</math>-ジメトキシ-ポリ (ジメトキシシロキサン) と (2, 2, 2, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-1-ブタノールと2, 2, 3, 4, 4, 4-ヘキサフルオロ-1-ブタノールの混合物) の反応生成物</u>
17	14733	10-1933	H19. 3. 27	4, 4'- (エタン-1, 1-ジイル) ジフェノール・ $\alpha$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) プロピル] ジメチルシリル- $\omega$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) プロピル] ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] ・4- <i>tert</i> -ブチルフェノール・4, 4'- (フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (2-メチルフェノール) ・ホスゲン重縮合物	4, 4'- (エタン-1, 1-ジイル) ジフェノール・ $\alpha$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) プロピル] - $\omega$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) プロピル (ジメチル) シリル] ポリ (ジメチルシロキサン) ・4- <i>tert</i> -ブチルフェノール・4, 4'- (フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (2-メチルフェノール) ・ホスゲン重縮合物
18	14805	10-1944	H19. 3. 27	4, 4'- (シクロヘキサン-1, 1-ジイル) ジフェノール・ $\alpha$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) プロピル] ジメチルシリル- $\omega$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) プロピル] ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] ・ピフェニル-4, 4'-ジオール・4- <i>tert</i> -ブチルフェノール・ホスゲン重縮合物	4, 4'- (シクロヘキサン-1, 1-ジイル) ジフェノール・ $\alpha$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) プロピル] - $\omega$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル) プロピル (ジメチル) シリル] ポリ (ジメチルシロキサン) ・ピフェニル-4, 4'-ジオール・4- <i>tert</i> -ブチルフェノール・4, 4'- (フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (2-メチルフェノール) ・ホスゲン重縮合物
19	14911	10-1959	H19. 3. 27	4, 4'- (ブタン-2, 2-ジイル) ジフェノール・4- <i>tert</i> -ブチルフェノール・ホスゲン重縮合物	4, 4'- (ブタンジイル) ジフェノール・4- <i>tert</i> -ブチルフェノール・ホスゲン重縮合物
20	(削除) 16836	(削除) 10-2225	H20. 9. 26	(削除)	<u>ビスクロ [2. 2. 1] ヘブタン-2-カルボン酸=<i>tert</i>-ブチルと (末端ヒドロキシ基の水素シルセスキオキサン) の反応生成物</u>
21	(削除) 19705	(削除) 8-(3)-1279	H23. 3. 25	(削除)	<u>N- { [2'- (1-トリチル-1H-テトラゾール-5-イル) ピフェニル-4-イル] メチル} -L-パリン=ベンジル</u>

22	(削除) 19763	(削除) 8-(3)-1280	H23. 3. 25	(削除)	5-[4'-(プロモメチル)ビフェニル-2-イル]-1-トリチル-1H-テトラゾール
23	(削除) 19776	(削除) 8-(3)-1281	H23. 3. 25	(削除)	N-ペンタノイル-N-{[2'-(1-トリチル-1H-テトラゾール-5-イル)ビフェニル-4-イル]メチル}-L-バリン=ベンジル
24	(削除) 19884	(削除) 9-2546	H23. 6. 27	(削除)	エテン・1, 2-ジフルオロエテン・テトラフルオロエテン・1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エテン共重合物
25	(削除) 19885	(削除) 9-2547	H23. 6. 27	(削除)	エテン・1, 2-ジフルオロエテン・テトラフルオロエテン・1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エテン・1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパー1-エン共重合物
26	20481	8-(3)-1292	H23. 12. 27	{4-アミノ-2-[(1-エチル-2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-5-スルホメチル-1, 6-ジヒドロピリジン-3-イル)ジアゼニル]ベンゼンスルホン酸と2, 4, 6-トリフルオロ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物}と1, 4-フェニレンジアミンの反応生成物のナトリウム塩	{4-アミノ-2-[(1-エチル-2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-5-スルホメチル-5, 6-ジヒドロピリジン-3-イル)ジアゼニル]ベンゼンスルホン酸と2, 4, 6-トリフルオロ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物}と1, 4-フェニレンジアミンの反応生成物のナトリウム塩
27	20594	8-(1)-3684	H23. 12. 27	ジヒドロキシ[(1R)-1-メチル-2-トリチル-1, 3-ジヒドロイソインドール-5-イル]ボラン	ジヒドロキシ[(1R)-5-ブロモ-1-メチル-2-トリチル-1, 3-ジヒドロイソインドール-5-イル]ボラン
28	20891	10-2805	H24. 3. 27	{ジイソシアン酸=ヘキサン-1, 6-ジイル重合体(3量体を主とする5~11量体を含む混合物)と[ジイソシアン酸=ヘキサン-1, 6-ジイル重合体(3量体を主とする5~11量体を含む混合物)と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)の反応生成物]と水の混合物}からなるポリウレア樹脂	{ジイソシアン酸=ヘキサン-1, 6-ジイル重合体(3量体を主とする5~11量体を含む混合物)と[ジイソシアン酸=ヘキサン-1, 6-ジイル重合体(3量体を主とする5~11量体を含む混合物)と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)の反応生成物]と水の混合物}からなるポリウレア樹脂

29	20983	10-2822	H24. 3. 27	<p><math>\alpha</math>-[2-( {3-[3, 5-ビス(5-{ [2-(アクリロイルオキシ) エトキシ] カルボニルアミノ} -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシルメチル) -2, 4, 6-トリオキソ<math>\underline{1}</math>, 3, 5-トリアジン<math>\underline{1}</math>-イルメチル] -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル} カルバモイルオキシ) -1, 1-ジフルオロエチル] -<math>\omega</math>-[2-( {3-[3, 5-ビス(5-{ [2-(アクリロイルオキシ) エトキシ] カルボニルアミノ} -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシルメチル) -2, 4, 6-トリオキソ<math>\underline{1}</math>, 3, 5-トリアジン<math>\underline{1}</math>-イルメチル] -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル} カルバモイルオキシ) -1, 1-ジフルオロエトキシ] ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) /オキシ (1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン) ] を主成分とする、<u><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-ジ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 (テトラフルオロエチレン) ] と {1, 3, 5-トリス [(5-イソシアナト-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシル) メチル] -1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル) ] -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサ<math>\underline{1}</math>重合物} と2-ヒドロキシエチル=アクリラートの反応生成物</u></p>	<p><math>\alpha</math>-[2-( {3-[3, 5-ビス(5-{ [2-(アクリロイルオキシ) エトキシ] カルボニルアミノ} -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシルメチル) -2, 4, 6-トリオキソ<math>\underline{1}</math>, 3, 5-トリアジン<math>\underline{1}</math>-イルメチル] -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル} カルバモイルオキシ) -1, 1-ジフルオロエチル] -<math>\omega</math>-[2-( {3-[3, 5-ビス(5-{ [2-(アクリロイルオキシ) エトキシ] カルボニルアミノ} -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシルメチル) -2, 4, 6-トリオキソ<math>\underline{1}</math>, 3, 5-トリアジン<math>\underline{1}</math>-イルメチル] -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル} カルバモイルオキシ) -1, 1-ジフルオロエトキシ] ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) /オキシ (1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン) ]</p>
30	21283	10-2864	H24. 6. 27	<p><math>\alpha</math>-ヒドロ-<math>\omega</math>-ヒドロキシポリ (オキシ { [3-(<u>2, 3-ジヒドロキシプロポキシ</u>) プロピル] ヒドロキシシランジイル} )</p>	<p><math>\alpha</math>-ヒドロ-<math>\omega</math>-ヒドロキシポリ (オキシ { [3-(<u>1, 2-ジヒドロキシエトキシ</u>) プロピル] ヒドロキシシランジイル} )</p>
31	22102	10-3006	H25. 3. 27	<p><math>\alpha</math>-ヒドロ-<math>\omega</math>-ヒドロキシ (又はジヒドロキシ) フェニルポリ [(ヒドロキシ (又はジヒドロキシ) フェニレンメチレン <u>ビフェニル-4, 4'-ジイル</u>) メチレン]</p>	<p><math>\alpha</math>-<u>(ヒドロキシ (又はジヒドロキシ) フェニルメチル) -<math>\omega</math>-ヒドロポリ [ビフェニル-4, 4'-ジイルメチレン (ヒドロキシ (又はジヒドロキシ) フェニレンメチレン)]</u></p>
32	22382	8-(4)-1907	H25. 6. 27	<p>トリフェニルスルホニウム=1, 1, 2-トリフルオロ-3-(4, 7, 7-トリメチル-3-オキソ-2-オキサビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-1-カルボニルオキシ) プロパン-1-スルホナート</p>	<p>トリフェニルホスホニウム=1, 1, 2-トリフルオロ-3-(4, 7, 7-トリメチル-3-オキソ-2-オキサビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-1-カルボニルオキシ) プロパン-1-スルホナート</p>

33	22639	8-(7)-1784	H25. 9. 27	5-アルキル (C 1 2、分枝型) ジスルファニル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-チオールと2, 5-ビス (アルキル (C 1 2、分枝型) ジスルファニル) -1, 3, 4-チアジアゾールの混合物	2, 5-ビス (9, 9-ジメチルデシルジスルファニル) -1, 3, 4-チアジアゾール
34	27484	8-(5)-517	H31. 3. 27	(2R)-2-[ (1r, 4R)-4-アミノシクロヘキシル]-7-クロロ-2, 4-ジメチル-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-5-カルボン酸-水 (1/3)	(2R)-2-[ (1r, 4r)-4-アミノシクロヘキシル]-7-クロロ-2, 4-ジメチル-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-5-カルボン酸-水 (1/3)
35	27502	10-3799	H31. 3. 27	エタン-1, 2-ジオール・2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・ $\alpha$ , $\alpha'$ - [プロパン-2, 2-ジイルジ (4, 1-フェニレン) ] ビス [ $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) ] ・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	エタン-1, 2-ジオール・2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・ $\alpha$ , $\alpha'$ - [プロパン-2, 2-ジイルジ (4, 1-フェニレン) ] ビス [ $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) ] ・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸
36	27547	8-(5)-518	H31. 3. 27	(1R, 4r)-4-[ (2R)-5-カルボキシ-7-クロロ-2, 4-ジメチル-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-2-イル] -N, N-ジメチルシクロヘキササン-1-アミニウム=クロリド	(1r, 4r)-4-[ (2R)-5-カルボキシ-7-クロロ-2, 4-ジメチル-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-2-イル] -N, N-ジメチルシクロヘキササン-1-アミニウム=クロリド
37	27551	8-(1)-4314	H31. 3. 27	(1R, 4r)-4-[ (2R)-7-クロロ-5- { [ (4, 6-ジメチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-3-イル) メチル] カルバモイル} -2, 4-ジメチル-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-2-イル] -N, N-ジメチルシクロヘキササン-1-アミニウム=4-メチルベンゼン-1-スルホナート	(1r, 4r)-4-[ (2R)-7-クロロ-5- { [ (4, 6-ジメチル-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリジン-3-イル) メチル] カルバモイル} -2, 4-ジメチル-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-2-イル] -N, N-ジメチルシクロヘキササン-1-アミニウム=4-メチルベンゼン-1-スルホナート
38	27622	8-(5)-520	H31. 3. 27	(1S)-1-フェニルエタン-1-アミニウム= (2R)-2- { (1r, 4R)-4-[ (tert-ブトキシカルボニル) アミノ] シクロヘキシル} -7-クロロ-2, 4-ジメチル-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-5-カルボキシラート	(1S)-1-フェニルエタン-1-アミニウム= (2R)-2- { (1r, 4r)-4-[ (tert-ブトキシカルボニル) アミノ] シクロヘキシル} -7-クロロ-2, 4-ジメチル-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-5-カルボキシラート