

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

○厚生労働省告示第二百三十三号

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。

令和六年六月二十七日

厚生労働大臣 武見 敬三

通し番号	名称	整理番号
31427	[2- [(2-アミノエチル) アミノ] エタン-1-オール・({ α - (オキシラニルメチル) - ω - (オキシラニルメトキシ) ポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] と <i>N</i> -ブチルブタン-1-アミンの 1 : 2 付加反応生成物}・(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ジメチル=ベンゼン-1, 4-ジカルボキシラート・ヘキサン二酸重縮合物)・ 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ン-1, 6-ジイル)・ α -ヒドロ- ω -メトキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)・1, 1'-メチレンビス (4-イソシアナトシクロヘキサン) 重付加物)・3- (トリエトキシシリル) プロパン-1-アミン重付加物の加水分解反応生成物] 重縮合物	10-4410
31428	2- [(2-アミノ-2-オキソエチル) アミノ] エタン-1-スルホン酸	2-(4)-1382
31429	[3- (5-アミノ-1 <i>H</i> -テトラゾール-1-イル) プロピル] シラントリオールを主成分とする、[(3-クロロプロピル) トリ (エトキシ) シランと 1 <i>H</i> -テトラゾール-5-アミンの反応生成物] の加水分解反応生成物	8-(3)-1606
31430	4- (4-アミノ-2-フルオロフェノキシ) -7-メトキシ- <i>N</i> -メチルキノリン-6-カルボキサミド	8-(1)-4704
31431	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・[(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・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ α - [2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブチル] - ω -メトキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)・{[(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36 を主成分とする。)) の水素化反応生成物]・2- (メチルアミノ) エタン-1-オール重縮合物} 重付加物)・水重縮合物] 重付加物	10-4411
31432	アルギン酸と <i>N</i> -オクタデカノイル-L-グルタミン酸のカルシウム塩	11-(4)-1022
31433	(アンモニアとオキシラン-3-カルボアルデヒドと二水素の反応生成物) の 1- (オキシラン-3-イル) メタンアミン精製時の蒸留残渣	12-1247
31434	(アンモニアと二水素とノナンジアルと 2-メチルオクタンジアルの反応生成物) のノナン-1, 9-ジアミン精製時の蒸留残渣	12-1248
31435	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 [5, 5'-オキシビス (2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)・(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36 を主成分とする。) を還元しアミノ化して得られるダイマージアミン (カルボキシ基をアミノメチル基にしたものに限る。))・4, 4'- (9 <i>H</i> -フルオレン-9, 9-ジイル) ジアニリン・4, 4'- (ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル) ビス (2-アミノフェノール) 重縮合物] の付加反応生成物	10-4412

31436	(一酸化炭素とオクター7-エナールと二水素の反応生成物)の(ノナンジアル及び2-メチルオクタンジアル)精製時の蒸留残渣	12-1249
31437	{[(一酸化炭素とオクター7-エナールと二水素の反応生成物)の(ノナンジアル及び2-メチルオクタンジアル)精製時の蒸留残渣]とメタノールの反応生成物}の分液により得られる水層	12-1250
31438	(一酸化炭素と2,5-ジヒドロフランと二水素の反応生成物)のオキソラン-3-カルボアルデヒド精製時の蒸留残渣	12-1251
31439	(一酸化炭素と二水素と3-メチルブター3-エン-1-オールの反応生成物)の4-メチルオキサソ-2-オール精製時の蒸留残渣	12-1252
31440	インジウム=トリアセタート	2-(4)-1383
31441	エタン-1,2-ジイル=2-(6-ヒドロキシ-2H-1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-5-カルボキシラート=2-メチルプロパー2-エノアート	8-(3)-1607
31442	エタン-1,2-ジイル=4-メチルベンゼン-1-スルホナート=2-メチルプロパー2-エノアート(主成分)とN-エチル-N-(プロパン-2-イル)プロパン-2-アミニウム=4-メチルベンゼンスルホナートの混合物のエチルベンゼン、1,2-ジメチルベンゼン、1,3-ジメチルベンゼン及び1,4-ジメチルベンゼン溶液	4-(6)-493
31443	3-{[(2-エチルアダマンタン-2-イル)オキシ]カルボニル}ピシクロ[2.2.1]ヘプター5-エン-2-カルボン酸	7-(2)-415
31444	エチル={ [3-(5-アミノ-2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン-2-イル]オキシ}アセタート	8-(1)-4705
31445	エチル={ [3-(2-クロロ-4-フルオロ-5-ニトロフェノキシ)ピリジン-2-イル]オキシ}アセタート	8-(1)-4706
31446	エチル={ [3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン-2-イル]オキシ}アセタート	8-(1)-4707
31447	<i>rac</i> -N-エチル-5-メチル-1-[(2 <i>R</i>)-3-メチルブタン-2-イル]-N-(ピリダジン-4-イル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキシアミド	8-(2)-3026
31448	(エテン・プロペン共重合体)と({[(エテン・プロペン共重合体)のラジカル開裂によるメチリデン基形成反応生成物]と(ジメチルシランジオール・トリメチルシラノール・メチルシランジオール重縮合体)の付加反応生成物}と水の架橋反応生成物)の混合物	9-4237
31449	[2-(1-エトキシエトキシ)エチル]ベンゼン	4-(14)-494
31450	N-{4-[(4-{[(4-エトキシフェニル)カルバモイル]アミノ}フェニル)メチル]フェニル}-N'-[(9 <i>Z</i>)-オクタデカ-9-エン-1-イル]尿素を主成分とする、アルケンアミン(C=18、直鎖型)と4-エトキシアニリンとオクタデカン-1-アミンとテトラデカン-1-アミンとヘキサデカン-1-アミンと1,1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)の反応生成物	7-(4)-1455

31451	N -{4-[4-{[(4-エトキシフェニル)カルバモイル]アミノ}フェニル]メチル}フェニル}- N' -オクチル尿素を主成分とする、4-エトキシアニリンとオクタン-1-アミンとデカン-1-アミンと1,1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)の反応生成物	7-(4)-1456
31452	3-エトキシ-4-[(ペンタ-3-エン-1-イル)オキシ]ベンズアルデヒド	4-(10)-1543
31453	(塩化水素と{(クロロメチル)ベンゼンと N^1 -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エタン-1,2-ジアミンの縮合反応生成物}の塩)と{塩化水素と N^1 -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エタン-1,2-ジアミンの塩}と{(クロロメチル)ベンゼンと N^1 -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エタン-1,2-ジアミンの縮合反応生成物}と N^1 -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エタン-1,2-ジアミンの混合物	4-(3)-255
31454	5,5'-オキシビス(2-ベンゾフラン-1,3-ジオン)・4-[(1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロ-2-ベンゾフラン-5-イル)オキシ]-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン・2,2'-ビス(トリフルオロメチル)[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン・ベンゼン-1,4-ジカルボニル=ジクロリド重縮合物	10-4413
31455	[オキシラニルメタノール・(9 <i>Z</i>)-オクタデカ-9-エン酸重縮合物](主成分)と(オキシラニルメタノール重縮合物)の混合物	10-4414
31456	2-オキソ-2-[(5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.3.1.1 ^{3,8}]ウンデカン-2-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・1- <i>tert</i> -ブチルシクロペンチル=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	9-4238
31457	(オクタ-2,7-ジエン-1-オールと二水素の反応生成物)のオクタ-7-エン-1-オール精製時の蒸留残渣	12-1253
31458	N -[(9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i>)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-イル]ヘキサデカンアミド	2-(6)-2209
31459	オクタヒドロ-2 <i>H</i> -2,5-メタノインデノ[1,2- <i>b</i>]オキシレン-3-イル=プロパー-2-エノアート・オクタヒドロ-2 <i>H</i> -2,5-メタノインデノ[1,2- <i>b</i>]オキシレン-4-イル=プロパー-2-エノアート・(3-フェノキシフェニル)メチル=プロパー-2-エノアート・プロパー-2-エン酸共重合物	9-4239
31460	オクタメチルスタンナンテトラアミン	1-(3)-499
31461	N -オクチル-3-(オクチルアミノ)プロパンアミド	2-(6)-2210
31462	カリウム=3-(アルカンアミド(又はアルケンアミド)(ヤシ油由来))プロパノアート	2-(4)-1384
31463	6-カルボキシ-2-(6-ヒドロキシ-2 <i>H</i> -1,3-ベンゾジオキ	8-(3)-1608

	ソール-5-イル) - 2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール=1-オキシド	
31464	[(1, 3-キシレン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物) と (クロロメチル) オキシランの縮合反応生成物] とプロパー2-エン酸のエステル化反応生成物	10-4415
31465	1-クロロ-3-イソシアナト-5-メチルベンゼン	4-(9)-336
31466	4-クロロ-2-イソシアナト-1-メチルベンゼン	4-(9)-337
31467	2-クロロ-5-ニトロ-3-(トリフルオロメチル) ピリジン	8-(1)-4708
31468	{[3-(2-クロロ-4-フルオロ-5-ニトロフェノキシ) ピリジン-2-イル] オキシ} 酢酸	8-(1)-4709
31469	{[3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ) ピリジン-2-イル] オキシ} 酢酸	8-(1)-4710
31470	3-クロロプロピル=プロパー2-エノアート	2-(6)-2211
31471	(({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) とN, N, N-トリメチル-1-オキシラニルメタンアミニウム=クロリドの付加反応生成物	11-(4)-1023
31472	(({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 (プロパー2-エン-1-アミン重合物) の付加反応生成物) とペンタン酸無水物のアミド化反応生成物	11-(4)-1024
31473	[(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] と [2-メチル-2-(プロパー2-エンアミド) プロパン-1-スルホン酸重合物] の反応生成物のナトリウム塩	11-(4)-1025
31474	{[(クロロメチル) オキシランとセルロースの反応生成物] とN, N-ジメチルオクタン-1-アミンと水の第四級アンモニウム=ヒドロキシド形成反応生成物} と二酸化ケイ素の混合物	11-(4)-1026
31475	(クロロメチル) オキシランと { α -ヒドロ- ω -(1-ヒドロキシナフタレニル) ポリ [(1-ヒドロキシナフタレンジル) メチレン-1, 4-フェニレンメチレン] とメタノールの縮合反応生成物} の縮合反応生成物	10-4416
31476	酢酸と {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、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・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・ α -メチル- ω -[(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) 共重合物} の塩	9-4240
31477	4, 11-ジアセチル-7 ² , 8 ³ , 14 ⁴ -トリクロロ-14 ² , 14 ⁵ -ジメトキシ-3, 12-ジオキソ-2, 5, 6, 9, 10, 13-ヘキサアザ-1, 14(1), 7, 8(1, 4)-テトラベンゼナテトラデ	7-(3)-1177

	カファン-5, 9-ジエン-1 ⁴ -スルホン酸を主成分とする、カリウム=4-(3-オキソブタンアミド)ベンゼン-1-スルホナートとN-(4-クロロ-2, 5-ジメトキシフェニル)-3-オキソブタンアミドと[3, 3'-ジクロロ[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ビス(アミニウム)=ジクロリドのジアゾ化反応生成物]の反応生成物	
31478	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)及びtert-ブチル=2, 2-ジメチルプロパンペルオキソアートを開始剤とし、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、オキシラニルメチル=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-エノアート共重合物	9-4241
31479	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)、2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルブタンニトリル)、2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパンニトリル)及びジメチル=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・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・1-フェニル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・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	9-4242
31480	N-(シアノメチル)-4-{2-[4-(モルホリン-4-イル)アニリノ]ピリミジン-4-イル}ベンズアミド一塩化水素一水(1/2/1)	8-(7)-2098
31481	ジ(オキサラト-κ ² O ¹ , O ²)(オキシド)タンタル酸(1-)水素	1-(1)-835
31482	2-(シクロヘキシルアミノ)エタン-1-スルホン酸	3-(4)-862
31483	(シクロヘキセンと3-メチルフェノールの反応生成物)の2-シクロヘキシル-5-メチルフェノール精製時の蒸留残渣	12-1254
31484	4, 6-ジクロロ-2-(モルホリン-4-イル)ピリミジン-5-カルボアルデヒド	8-(7)-2099
31485	9, 10-ジフェニルアントラセン	7-(1)-1073
31486	ジフェニル=2, 2'-[[1, 1'-ビナフタレン]-2, 2'-ジイルビス(オキシ)]ジアセタート	5-1601
31487	2, 5-ジブロモピリジン	8-(1)-4711
31488	2, 6-ジメチル-4-オキサ-2, 6-ジアザ-1, 7(1), 3, 5(1, 4)-テトラベンゼナヘプタファン-1 ⁴ , 7 ⁴ -ジアミン・2, 2'-ジメチル[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-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・テトラヒドロ-1H-5, 9-メタノピラノ[3, 4-d]オキセピン-1, 3, 6, 8(4H)-テトラオン・1H, 3H-ベンゾ[1, 2-c:4, 5-c']ジフラン-1, 3, 5,	10-4417

	7-テトラオン重付加物	
31489	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・3-エテニルフェニル=アセタート・4-エテニルフェノール共重合物	9-4243
31490	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・3-エテニルフェノール・4-エテニルフェノール共重合物	9-4244
31491	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、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・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	9-4245
31492	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、2-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	9-4246
31493	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、2-エトキシエチル=2-メチルプロパー2-エノアート・シクロヘキシル=2-メチルプロパー2-エノアート・4-ヒドロキシフェニル=2-メチルプロパー2-エノアート・tert-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-エン酸共重合物	9-4247
31494	[(4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサンの反応生成物)製造時のメタノール回収工程におけるサイドカット液]の分液により得られる有機層	12-1255
31495	[(4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサンの反応生成物)製造時のメタノール回収工程における蒸留残渣]の3-メチルブタン-1, 3-ジオール精製時の前留分	12-1256
31496	(4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサンの反応生成物)の3-メチルブタン-1, 3-ジオール精製時の後留分	12-1257
31497	(4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサンの反応生成物)の3-メチルブタン-1, 3-ジオール精製時の蒸留残渣	12-1258
31498	1, 1'-スルフィニルビス(3, 4-ジフルオロベンゼン)	4-(14)-495
31499	セイヨウシロヤナギ(<i>Salix alba</i>)樹皮抽出物	11-(3)-295
31500	1λ ⁶ -チオラン-1, 1-ジオンと[(ブタ-1, 3-ジエンと水の反応生成物)のオクタ-2, 7-ジエン-1-オール精製時の蒸留残渣]の混合物	12-1259
31501	(4Z, 7Z)-デカ-4, 7-ジエン-1-イル=アセタート	2-(6)-2212
31502	2, 4, 6, 8-テトラキス(プロピル(又はメチル))-1, 3, 5,	7-(4)-1457

	7 (1, 3) - テトラベンゼナシクロオクタファン-1 ⁴ , 1 ⁶ , 3 ⁴ , 3 ⁶ , 5 ⁴ , 5 ⁶ , 7 ⁴ , 7 ⁶ - オクタオールを主成分とする、2, 4, 6 - トリメチル-1, 3, 5 - トリオキサソとブタナールとベンゼン-1, 3 - ジオールの反応生成物	
31503	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・2, 2' - ビス (トリフルオロメチル) [1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジアミン・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) 重縮合物	10-4418
31504	1 - (2, 2, 3, 6 - テトラメチルシクロヘキシル) ヘキサソ-3 - オール	3-(4)-863
31505	[1 ¹ , 2 ¹ : 2 ³ , 3 ¹ - テルシクロヘキサソ] - 1 ¹ , 3 ¹ - ジエン-2 ² - オン	7-(3)-1178
31506	銅 = ブチルホスホナート を主成分とする、銅 = ジアセタート - 水 (1 / 1) とブチルホスホン酸の 1 : 1 反応生成物	2-(3)-611
31507	(7 Z) - トリコサ-7 - エン	2-(1)-47
31508	トリフェニルスルファニウム = 1, 1, 2 - トリフルオロ-4 - [(3, 7, 12 - トリオキサソ-5 β - コラン-24 - オイル) オキシ] ブタン-1 - スルホナート	7-(1)-1074
31509	N, N, N - トリメチル-1 - フェニルメタンアミニウム = 2 - ({2 - [(4 - エテニルベンゾイル) オキシ] - 3, 5 - ジョードベンゾイル} オキシ) - 1, 1 - ジフルオロエタン-1 - スルホナート	4-(2)-412
31510	N, N, N - トリメチル-1 - フェニルメタンアミニウム = 1, 1 - ジフルオロ-2 - [(2 - ヒドロキシ-3, 5 - ジョードベンゾイル) オキシ] エタン-1 - スルホナート	4-(2)-413
31511	N, N, N - トリメチル-1 - フェニルメタンアミニウム = 1, 1, 2 - トリフルオロ-4 - [(3 - ヒドロキシアダマンタン-1 - カルボニル) オキシ] ブタン-1 - スルホナート	7-(2)-416
31512	[4 - (2, 4, 4 - トリメチルペンタン-2 - イル) フェノールとホルムアルデヒドの反応生成物] の 2, 6 - ビス (ヒドロキシメチル) - 4 - (2, 4, 4 - トリメチルペンタン-2 - イル) フェノール晶出物のろ過により得られるろ液から、溶媒を留去した蒸留残渣	12-1260
31513	ナトリウム = {[3 - (2 - クロロ-4 - フルオロフェノキシ) ピリジン-2 - イル] オキシ} アセタート	8-(1)-4712
31514	rac - ナトリウム = (3 R, 5 S, 6 E) - 7 - [3 - (4 - フルオロフェニル) - 1 - (プロパン-2 - イル) - 1 H - インドール-2 - イル] - 3, 5 - ジヒドロキシヘプタ-6 - エノアート	8-(1)-4713
31515	ナトリウム = 4 - [(2 - メチルプロパ-2 - エン-1 - イル) オキシ] ベンゼン-1 - スルホナート・ナトリウム = 2 - メチルプロパ-2 - エン-1 - スルホナート・プロパ-2 - エン酸・メチル = 2 - メチルプロ	9-4248

	パー 2-エノアート共重合物のナトリウム塩	
31516	{[(二水素と 3-メチルブター 3-エン-1-オール)の反応生成物]の 3-メチルブタン-1-オール精製時の前留分} と 3-メチルブター 3-エン-1-オール (主成分) の混合物	12-1261
31517	(ビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5 (又は 2, 6) -ジイル) ビス {メチレンアザンジイルカルボニルオキシ [3-(4-tert-ブチルフェノキシ) プロパン-2, 1-ジイル]} =ビス (2-メチルプロパー 2-エノアート) を主成分とする、2, 5-ビス (イソシアナトメチル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタンと 2, 6-ビス (イソシアナトメチル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタンと {[(4-tert-ブチルフェノキシ) メチル] オキシランと 2-メチルプロパー 2-エン酸の反応生成物} の反応生成物	7-(2)-417
31518	3-({2-[ビス (2-アミノエチル) アミノ] エチル} アミノ) プロピル基及びヒドロキシ基を有する、二酸化ケイ素	12-1262
31519	ビス (3, 4-ジフルオロフェニル) (4-フルオロフェニル) スルファニウム=2-(5, 6-ジヒドロキシビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル) -1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン-1-スルホナート	7-(2)-418
31520	ビス (3, 4-ジフルオロフェニル) (4-フルオロフェニル) スルファニウム=トリフルオロメタンスルホナート	4-(2)-414
31521	ビス (3, 4-ジフルオロフェニル) (4-フルオロフェニル) スルファニウム=ブロミド	4-(2)-415
31522	1, 3-ビス [(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル) メトキシ] プロパン-2-オールを主成分とする、2, 2-ジメトキシプロパンと (プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物) の反応生成物	8-(5)-560
31523	ビス (2, 2, 2-トリフルオロエチル) =ビスクロ [2. 2. 1] ヘプター 5-エン-2, 3-ジカルボキシラート	7-(2)-419
31524	ビス (4-フルオロフェニル) ヨーダニウム=1, 1-ジフルオロ-2-オキソ-2-[(5', 5', 6', 6'-テトラフルオロスピロ [アダマンタン-2, 2'-[1, 3] ジオキセパン] -5-イル) オキシ] エタン-1-スルホナート	8-(5)-561
31525	ビス (2-ヘキシルデシル) =ノナンジオアート	2-(6)-2213
31526	ビス (1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル) =ヘキサンジオアート	8-(1)-4714
31527	4-[(11-ヒドロキシウンデシル) オキシ] 安息香酸	4-(4)-1490
31528	4-ヒドロキシ-3, 5-ジヨードベンズアルデヒド	4-(10)-1544
31529	4-ヒドロキシフェニル=4-ヒドロキシベンゾアート	4-(7)-2771
31530	4-[(6-ヒドロキシ-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-5-イ	8-(5)-562

	ル) ジアゼニル] - 3 - ニトロ安息香酸	
31531	2 - (6 - ヒドロキシ - 2 H - 1, 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 H - 1, 2, 3 - ベンゾトリアゾール - 5 - カルボン酸	8-(3)-1609
31532	フェニルアセチル = イソチオシアナート	4-(10)-1545
31533	8 - [2 - (2 - { [フェニル (2, 4, 6 - トリメチルベンゾイル) ホスフィノイル] オキシ } エトキシ) エトキシ] - 3, 6, 10, 13 - テトラオキサペンタデカン - 1, 15 - ジイル = ビス [フェニル (2, 4, 6 - トリメチルベンゾイル) ホスフィナート]	4-(9)-338
31534	(3 Z) - 3 - ブチリデン - 1 - メチルシクロペンタ - 1 - エンと (3 E) - 3 - ブチリデン - 1 - メチルシクロペンタ - 1 - エンと 1 - ブチル - 3 - メチリデンシクロペンタ - 1 - エンと 1 - ブチル - 3 - メチルシクロペンタ - 1, 3 - ジエンと 3 - ブチル - 1 - メチルシクロペンタ - 1, 3 - ジエンの混合物	3-(3)-232
31535	<i>tert</i> -ブチル = 2 - エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とし、末端に { 2 - [(2 - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] エチル} カルバモイル) オキシ] エチル} スルファニル基を有する、ブチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ベンジル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・メチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ α -メチル - ω - [(2 - メチルプロパ - 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	9-4249
31536	<i>tert</i> -ブチル = 2 - エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とする、オキシラニルメチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・(<i>tert</i> -ブチル = 2 - エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とし、末端に { 2 - [(2 - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] エチル} カルバモイル) オキシ] エチル} スルファニル基を有する、ブチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ベンジル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・メチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ α -メチル - ω - [(2 - メチルプロパ - 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) 共重合体	9-4250
31537	<i>tert</i> -ブチル = 2 - エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とする、2 - ヒドロキシ - 3 - {[ヒドロキシ (フェニル) ホスホリル] オキシ} プロピル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・(フェニルホスホリル) ビス [オキシ (2 - ヒドロキシプロパン - 3, 1 - ジイル)] = ビス (2 - メチルプロパ - 2 - エノアート)・(<i>tert</i> -ブチル = 2 - エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とし、末端に { 2 - [(2 - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] エチル} カルバモイル) オキシ] エチル} スルファニル基を有する、ブチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ベンジル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・メチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ α -メチル - ω - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイ	9-4251

	ル) 共重合物) 共重合物	
31538	α -ブチル- ω - ([[3-(トリメトキシシリル) プロピル] カルバモイル} オキシ) ポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]	10-4419
31539	3-(4-tert-ブチルフェノキシ) -2-ヒドロキシプロピル=2-メチルプロパー2-エノアートを主成分とする、[(4-tert-ブチルフェノキシ) メチル] オキシランと2-メチルプロパー2-エン酸の反応生成物	4-(7)-2772
31540	1-ブチル-3-メチルシクロペンタ-2-エン-1-オール	3-(3)-233
31541	(3S)-1-(tert-ブトキシカルボニル) ピロリジン-3-アミニウム=アセタート	8-(1)-4715
31542	[(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36 を主成分とする。)) の水素化反応生成物]・(プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物)・(2-ヘプチルウンデカン酸を主成分とする、アルカン酸 (C=18、分枝型)) 重縮合物	10-4420
31543	[(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36 を主成分とする。)) の水素化反応生成物]・2-(メチルアミノ) エタン-1-オール重縮合物	10-4421
31544	フラン-2, 5-ジオン・2, 2'-{プロパン-2, 2-ジイルビス [(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジ (エタン-1-オール)・プロパン-1, 2-ジオール・2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物	10-4422
31545	2-フルオロ-4-ニトロフェノール	4-(10)-1546
31546	4-(2-フルオロ-4-{[(フェニルアセチル) カルバモチオイル] アミノ} フェノキシ) -7-メトキシ-N-メチルキノリン-6-カルボキサミド	8-(1)-4716
31547	プロパー2-イン-1-イル=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	5-1602
31548	4, 4'-[[2-[(プロパー2-エン-1-イル) オキシ] プロパン-1, 3-ジイル} ビス (オキシメチレン)] ビス (2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン) を主成分とする、3-クロロプロパー1-エンと [2, 2-ジメトキシプロパンと (プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物) の反応生成物] の反応生成物	8-(5)-563
31549	プロパン-2-オールを連鎖移動剤とする、オキシラニルメチル=2-メチルプロパー2-エノアート・ブチル=プロパー2-エノアート・プロパー2-エンニトリル共重合物	9-4252
31550	3, 3'-(プロパン-2, 2-ジイル) ビス (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン) を主成分とする、エタンペルオキシ酸と {[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの水素化反応生成物] の脱水反応生成物} の反応生成物	8-(4)-2255
31551	3-(プロモメチル) -3-メチルオキセタン	8-(4)-2256

31552	1 ¹ , 1 ² , 1 ³ , 1 ⁴ , 1 ⁵ , 1 ⁶ -ヘキサヒドロ [1 ¹ , 2 ¹ :2 ³ , 3 ¹ -テルフェニル] -2 ² -オール	7-(3)-1179
31553	ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、 α -ヒドロ- ω -[(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル/オキシエタン-1, 2-ジイル)・プロパー-2-エン酸共重合物のアンモニウム塩	9-4253
31554	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、4-エテニルフェニル=アセタート・tert-ブチル=2-(アセチルオキシ)-5-エテニルベンゾアート・3-メチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4254
31555	メチル=4-(4-アミノ-2-フルオロフェノキシ)-7-メトキシキノリン-6-カルボキシラート	8-(1)-4717
31556	{N-[2-メチル-5-({[(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]カルバモイル}アミノ)フェニル]-N'-オクチル尿素とN-[4-メチル-3-({[(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]カルバモイル}アミノ)フェニル]-N'-オクチル尿素とN, N''-(4-メチル-1, 3-フェニレン)ビス{N'-[(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]尿素}とN, N''-(4-メチル-1, 3-フェニレン)ビス(N'-オクチル尿素)}を主成分とする、アルカンアミン(C=8, 10, 14, 16, 18、直鎖型)とアルケンアミン(C=18、直鎖型)と2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼンの反応生成物	4-(13)-276
31557	N-[2-メチル-3-({[(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]カルバモイル}アミノ)フェニル]-N'-オクチル尿素を主成分とする、アルカンアミン(C=8, 10, 14, 16, 18、直鎖型)とアルケンアミン(C=18、直鎖型)と1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼンの反応生成物	4-(13)-277
31558	1-メチルシクロペンチル=4-エテニルベンゾアート	4-(7)-2773
31559	2-メチル-1, 4-フェニレン=ビス(4-ヒドロキシベンゾアート)	4-(7)-2774
31560	3-メチルブター-2-エン-1-オールを主成分とする、{3-メチル-1, 1-ビス[(3-メチルブター-2-エン-1-イル)オキシ]ブター-2-エンの反応生成物}の3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエナル精製時の前留分	12-1263
31561	3-メチルブタン-1, 3-ジオールを主成分とする、3-メチルブタン-1, 3-ジオールによる3-メチルブター-3-エン-1-オール製造時の蒸留精製工程におけるサイドカット液	12-1264
31562	メチル=4-(2-フルオロ-4-ニトロフェノキシ)-7-メトキシキノリン-6-カルボキシラート	8-(1)-4718

31563	2-メチルプロパン-2-オールを主成分とする、[([4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサンとメタノールの反応生成物)の3-メチルブタン-1, 3-ジオール精製時の後留分]とホルムアルデヒドの反応生成物}の2-メチルブタン-1, 3-ジエン精製時の蒸留残渣)の留分]の蒸留残渣	12-1265
31564	3-メチルペンタン-1, 5-ジオールと(4-メチルオキサンを主成分とする、3-メチルペンタン-1, 5-ジオールの反応生成物)の混合物	12-1266
31565	2-(4-メトキシフェノキシ)プロパン酸	4-(4)-1491
31566	1-ヨード-4-(トリフルオロメチル)ベンゼン	4-(15)-270
31567	レカネマブ(遺伝子組換え)	11-(4)-1027