

審査情報(審査シート)を公開した物質一覧

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
1-1246	セラン	旧二監	1169	平成29年3月
1-1247	リチウム=ビス(フルオロスルホニル)アミド	旧二監	1172	平成29年3月
1-1248	硫化ニリチウムと五硫化ニリンの反応生成物	旧二監	1178	平成29年3月
1-1250	ニヨウ化マグネシウム	白物質	7017	平成28年4月
1-1251	二水素化マグネシウム	白物質	7115	平成27年12月
1-1252	亜塩素酸	白物質	7173	平成27年12月
1-1253	二窒化三カルシウム	白物質	7343	平成28年11月
1-1254	酸化スカンジウム(Ⅲ)	白物質	7366	平成28年11月
2-3558	トリフルオロ酢酸ナトリウム	旧二監	121	平成21年10月
2-3559	2-ペルフルオロアルキル(C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18)エタノールとリン酸との反応生成物	旧二監	122	平成21年10月
2-3574	ブロモジフルオロメタン	旧二監	131	平成21年12月
2-3575	7-メチル-1, 6-オクタジエン	旧二監	138	平成21年12月
2-3588	ビス(ビニルスルホニルメチル)エーテル	旧二監	153	平成21年12月
2-3589	2-クロロ-1, 1-ジメトキシエタン	旧二監	162	平成22年1月
2-3590	4-アリルオキシ-1-ブタノール	旧二監	164	平成21年12月
2-3591	1, 1-ビス(トリメトキシシリル)エタン及び1, 2-ビス(トリメトキシシリル)エタンの混合物	旧二監	165	平成21年12月
2-3592	3, 3-(ジメトキシ)プロピオニトリル	旧二監	174	平成22年1月
2-3593	2-[N-エチル-N-ペルフルオロアルキル(C=1~8)スルホンアミド]エチル=アクリラート	旧二監	176	平成22年1月
2-3594	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-1-デセン	旧二監	182	平成22年1月
2-3604	2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン	旧二監	187	平成22年1月
2-3605	アルキル(C=14~6)=ペルフルオロオクタノアート	旧二監	202	平成22年1月
2-3606	トリクロロ酢酸エチル	旧二監	204	平成22年1月
2-3607	トリス[オクタデカ-モノ(ジ、トリ、テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ及びオクタ)エン酸の混合物]=トリス{2-[N-メチル-N-ペルフルオロ(オクチル)スルホンアミド]エチル}=トリエステル	旧二監	208	平成22年6月
2-3608	トリクロロエタンニトリル	旧二監	216	平成22年6月
2-3609	S-アンモニウム=メタンチオスルホナート、アンモニウム=メタンスルフィナート及びアンモニウム=メタンスルホナートの混合物	旧二監	219	平成22年6月
2-3610	N-[3-N', N'-ジメチルアミノ]プロピル]-S-[ペルフルオロ[アルカン(C=4~8)]}スルホンアミド及びアクリル酸の反応生成物	旧二監	223	平成22年6月
2-3611	2-イソペンチル-2-イソプロピル-1, 3-ジメトキシプロパン	旧二監	225	平成22年6月
2-4094	ナトリウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート	旧二監	1150	平成29年3月
2-4095	カリウム=2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート	旧二監	1151	平成29年3月
2-4096	カルシウム=ビス(2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8-ウンデカフルオロ-3, 6-ジオキサオクタノアート)	旧二監	1152	平成29年3月
2-4097	N-エチル-t e r t -ブチルアミン	旧二監	1153	平成29年3月
2-4098	メチル=2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-4-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]ブタノアート	旧二監	1155	平成29年3月
2-4099	2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロボキシ)プロパン酸	旧二監	1167	平成29年3月
2-4126	3-メトキシ-N, N-ジメチルプロパンアミド	白物質	6780	平成28年4月
2-4127	3-ブトキシ-N, N-ジメチルプロパンアミド	白物質	6781	平成28年4月
2-4128	カリウム=メタノラート	白物質	6814	平成28年4月
2-4129	3-[12-(アセチルオキシ)オクタデカノイル]オキシ]プロパン-1, 2-ジイル=ジアセタート及び2-[12-(アセチルオキシ)オクタデカノイル]オキシ]プロパン-1, 3-ジイル=ジアセタートを主成分とする、無水酢酸、グリセリン及び水素添加ヒマシ油のエステル化反応生成物	白物質	6837	平成28年4月
2-4130	ナトリウム=3-(アリルオキシ)-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナートを主成分(90%以上)とする、2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランと亜硫酸水素ナトリウムの反応生成物	白物質	6842	平成28年4月
2-4131	ジイソペンチル=カルボナート	白物質	6867	平成28年4月
2-4132	カリウム=プロピオナート	白物質	6908	平成28年4月
2-4133	カルシウム=ジグリオキシラート	白物質	6909	平成28年4月
2-4134	1-ヒドロキシブター-3-エン-2-イル=アセタート及び2-ヒドロキシブター-3-エン-1-イル=アセタートの混合物	白物質	6947	平成28年4月
2-4135	3-ホルミルプロパー-2-エン-1-イル=アセタート	白物質	6948	平成28年4月
2-4136	2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー-1-エン	白物質	7013	平成28年4月
2-4137	(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー-1-エン	白物質	7014	平成28年4月
2-4138	3-アミノオクタン-4-オール	白物質	7047	平成28年4月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
2-4139	N-(4-メチルペンタン-2-イリデン)ヘキサデカン-1-イルアミン及びN-(4-メチルペンタン-2-イリデン)オクタデカン-1-イルアミンの混合物	白物質	7048	平成28年4月
2-4140	酒石酸の〔アルカン(C=8~18、直鎖型)-1-オール及びアルカノール[C=8, 11~14、分枝型(第四級炭素を含まず、かつ第一級又は第二級アルコールを主成分とするものに限る。)]〕によるジエステル化物を主成分(85%以上)とする、アルカン(C=8~18、直鎖型)-1-オール、アルカノール[C=8, 11~14、分枝型(第四級炭素を含まず、かつ第一級又は第二級アルコールを主成分とするものに限る。)]及び酒石酸の反応生成物	白物質	7073	平成27年12月
2-4141	メタンスルホン酸ナトリウム	白物質	7074	平成27年12月
2-4142	ジナトリウム=2-ドデカンアミドスクシナート(主成分(90%以上)とする、ジナトリウム=2-ドデカンアミドスクシナート、トリナトリウム=2-(3-カルボキシラト-2-ドデカンアミドプロパンアミド)ブタンジオアート及びトリナトリウム=2-(3-カルボキシラト-3-ドデカンアミドプロパンアミド)ブタンジオアートの混合物	白物質	7085	平成27年12月
2-4143	(2S, 7R, 12R, 17S)-2, 17-ジアミノ-7, 12-ビス〔(カルボキシメチル)カルバモイル]-5, 14-ジオキソ-9, 10-ジチア-6, 13-ジアザオクタデカン二酸	白物質	7097	平成27年12月
2-4144	エチル=4-クロロ-3-オキソブタノアート	白物質	7110	平成27年12月
2-4145	N <sup>2</sup> -ドデカノイル-L-アルギニン	白物質	7165	平成27年12月
2-4146	ペンタン-1, 5-ジアミン	白物質	7167	平成27年12月
2-4147	ナトリウム=トリス(アセチルオキシ)ボラヌイド	白物質	7174	平成27年12月
2-4148	ブター-3-エン酸	白物質	7202	平成27年12月
2-4149	N, N, N', N', N', N'-ヘキサメチルシラントリイルトリアミン	白物質	7204	平成27年12月
2-4150	過酢酸と〔グリセリンと不飽和脂肪酸のトリエステル(大豆油由来)〕の反応生成物(数平均分子量が2,700以下であるものに限る。)	白物質	7229	平成27年12月
2-4151	ヘプタンジニトリル	白物質	7231	平成27年12月
2-4152	2-{〔(2, 3-ジヒドロキシプロポキシ)カルボニル]アミノ}エチル=メタクリラート	白物質	7234	平成27年12月
2-4153	ジプロパー-2-イン-1-イル=2-(オクタ-2-エン-1-イル)スクシナートと1-プロパー-2-イン-1-イル=水素=2-(オクタ-2-エン-1-イル)スクシナートと4-プロパー-2-イン-1-イル=水素=2-(オクタ-2-エン-1-イル)スクシナートの混合物	白物質	7264	平成28年11月
2-4154	2-(メチルスルホニルオキシ)プロパン酸=プロパー-2-イン-1-イル	白物質	7276	平成28年11月
2-4155	2-(2-ヒドロキシプロポキシ)テトラデカン-1-オールと2-(2-ヒドロキシプロポキシ)ドデカン-1-オールを主成分とする、1-(オキシラン-2-イル)デカンと1-(オキシラン-2-イル)ドデカンとプロパン-1, 2-ジオールの付加反応生成物	白物質	7287	平成28年11月
2-4156	(E)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパー-1-エン	白物質	7292	平成28年11月
2-4157	メタクリル酸ビニル	白物質	7321	平成28年11月
2-4158	メタンジスルホン酸	白物質	7324	平成28年11月
2-4159	N, N', N'-トリエチル-N, N', N'-トリメチルシラントリアミン	白物質	7327	平成28年11月
2-4160	ヘキサデカン酸ビニル	白物質	7411	平成28年11月
2-4161	2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンタン-3-イルと2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンチル(主成分)の混合物	白物質	7412	平成28年11月
3-4109	3'-イソプロピル-2-メチルベンズアニリド	旧二監	111	平成21年10月
3-4110	1, 3-ジクロロ-2-メトキシ-5-ニトロベンゼン	旧二監	119	平成21年10月
3-4120	4-tert-ブチルベンジルアミン	旧二監	128	平成21年10月
3-4121	3-(4-メチル-3-シクロヘキセン)ブタノール	旧二監	129	平成21年10月
3-4122	クロロメチル=p-トリル=ケトン	旧二監	133	平成21年12月
3-4136	ビス〔3, 4, 6-トリクロロ-2-(ベンチルオキシカルボニル)フェニル〕=オキサラート	旧二監	143	平成21年12月
3-4137	4-(2-エトキシエチル)-2, 3-キシリル=2, 2-ジメトキシエチル=エーテル	旧二監	144	平成21年12月
3-4138	tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	旧二監	150	平成21年12月
3-4139	2-エチルヘキサノール、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタンスルホンアミド並びに3, 3'-メチレンジ(フェニル=イソシアナート)、3, 3'-(5-イソシアナト-1, 3-フェニレン)ジメチルジ(フェニル=イソシアナート)及び3, 3'-メチレンビス〔5-(3-イソシアナトベンジル)フェニル=イソシアナート〕混合物の反応生成物	旧二監	151	平成21年12月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
3-4140	2, 2' - p-キシリレン-ビスオキシ (エチレン=p-クロロフェニル=エーテル)	旧二監	152	平成21年12月
3-4141	3-ニトロベンゾニトリル	旧二監	154	平成21年12月
3-4142	1, 1' - ビフェニル-4, 4' - ジオール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物	旧二監	155	平成21年12月
3-4143	テトラナトリウム=3' - (1, 5-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ) -5' - {6-フルオロ-4- {3- [2- (ビニルスルホニル) エチルカルバモイル] アニリノ} -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} -4' -ヒドロキシ-2', 7' -ナフタレンジスルホナート	旧二監	156	平成21年12月
3-4144	2, 3-ジクロロベンズアルデヒド	旧二監	157	平成21年12月
3-4147	ジブロモステレン、トリブロモステレン及びブロモステレンの混合物	旧二監	167	平成22年1月
3-4148	1-ブロモ-3, 4-ジフルオロベンゼン	旧二監	169	平成22年1月
3-4149	2- [2, 3-ジメチル-4- (2-エトキシエチル) フェノキシ] エチルアミン	旧二監	173	平成22年1月
3-4150	6-メチルヘプチル=3- (3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロピオナート	旧二監	177	平成22年1月
3-4151	2-シクロヘキシル-2-プロパノール	旧二監	178	平成22年1月
3-4152	1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	旧二監	179	平成22年1月
3-4153	1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2-エチル-2-メチルペルオキシヘプタノアート、1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2, 2-ジメチルペルオキシオクタノアート及び1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2, 2-ジエチルペルオキシヘキサノアートの混合物	旧二監	180	平成22年1月
3-4154	N, N-ジメチル (4-メトキシベンジル) アニリニウム=4-アルキル (C=9~16) ベンゼンスルホナート	旧二監	181	平成22年1月
3-4170	テトラブチルアンモニウム=ブチルトリフェニルボラート	旧二監	186	平成22年1月
3-4171	1- [フェノキシポリ (n=2~10) エトキシ] -3- (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-ヘキサデカフルオロノニルオキシ) -2-プロパノールを主成分とするグリセリン、フェノール、ポリ (n=2~10) エチレン=グリコール及び2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-ヘキサデカフルオロノナン-1-オールとの反応生成物	旧二監	192	平成22年1月
3-4172	4, 4' - ジアミノ-2' -メトキシベンズアニリド	旧二監	196	平成22年1月
3-4173	4, 4' - (m-フェニレンジオキシ) ジアニリン	旧二監	200	平成22年1月
3-4174	1, 1, 5, 5-テトラキス [4- (ジエチルアミノ) フェニル] -1, 4-ペンタジエン-3-イリウム=ブチル (トリフェニル) ボラート	旧二監	205	平成22年6月
3-4176	ビス [4- (オクチルオキシカルボニルアミノ) サリチル酸] =亜鉛塩	旧二監	211	平成22年6月
3-4177	(2-メトキシ-1-メチルエトキシ) シクロヘキサン	旧二監	212	平成22年6月
3-4178	O, O-エチレンジオキシジアニリン	旧二監	214	平成22年6月
3-4179	N, N-ジベンジルエチレンジアミン	旧二監	215	平成22年6月
3-4180	ビス (2, 6-ジメトキシベンゾイル) -2, 4, 4-トリメチルペンチルホスフィン=オキシド	旧二監	222	平成22年6月
3-4181	2- [ (5-アミノ-4-メトキシ-2-トリル) スルホニル] エチル=水素=スルファート	旧二監	229	平成22年6月
3-4182	2- [ (4-アミノ-2, 5-ジメトキシフェニル) スルホニル] エチル=水素=スルファート	旧二監	230	平成22年6月
3-4183	ペルプロモ (フェニル) メチル=アクリラート	旧二監	232	平成22年6月
3-4616	ジエチル亜鉛、3, 4, 5-トリフルオロフェノール及び水の反応生成物	旧二監 旧三監	旧二監 : 1158 旧三監 : 311	平成29年3月
3-4617	1, 3-フェニレンビス [オキシ (2-ヒドロキシプロパン-3, 1-ジイル) ] =ジアクリラートを主成分 (80%以上) とする、アクリル酸と2- { [3- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェノキシ] メチル} オキシランの反応生成物	旧二監	1166	平成29年3月
3-4618	1, 3-フェニレンジメタンチオール	旧二監 旧三監	旧二監 : 1175 旧三監 : 321	平成29年3月
3-4619	3, 3, 5-トリメチル-N- (4-メチルペンタン-2-イリデン) -5- { [ (4-メチルペンタン-2-イリデン) アミノ] メチル} シクロヘキサン-1-イルアミン	旧二監	1176	平成29年3月
3-4641	3- (4-メトキシフェニル) -2-メチルプロパノール	白物質	6838	平成28年4月
3-4642	(4-ホルミルフェニル) ボロン酸	白物質	6866	平成28年4月
3-4643	2- (2-エトキシ-2-オキソエトキシ) -2-オキソエチル=エチル=フタラート	白物質	6882	平成28年4月
3-4644	メチル=2- [ (4- { [6- (アクリロイルオキシ) ヘキサン-1-イル] オキシ} ベンゾイル) オキシ] -5- [ ( {4- [ (4- { [6- (アクリロイルオキシ) ヘキサン-1-イル] オキシ} ベンゾイル) オキシ] ベンジリデン] ヒドラゾノ) メチル] ベンゾアート	白物質	6910	平成28年4月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
3-4645	3-(カルボキシメチル)シクロペンタン-1, 2, 4-トリカルボン酸	白物質	7053	平成27年12月
3-4646	炭酸=3-メチルブチル=フェニル	白物質	7072	平成27年12月
3-4647	[2-( {3-(アクリロイルオキシ)-2-[ (アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロポキシ}メチル)-2-[ (アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートと2, 4-ジイソシアナトトルエンと {2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル)-2, 2'-[4, 4, 8, 8, 12, 12, 16, 16-オクタキス(ヒドロキシメチル)-2, 6, 10, 14, 18-ペンタオキサノナデカン-1, 19-ジイル]ジプロパン-1, 3-ジオールとアクリル酸のエステル化反応生成物(トリデカエステル化物に限る。)}と {2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル)-2, 2'-[4, 4, 8, 8-テトラキス(ヒドロキシメチル)-2, 6, 10-トリオキサウンデカン-1, 11-ジイル]ジプロパン-1, 3-ジオールとアクリル酸のエステル化反応生成物(ノナエステル化物に限る。)}の反応生成物(分子量が1,200~3,100のものに限る。)]のスルファニル酢酸付加物	白物質	7169	平成27年12月
3-4648	2-フェノキシエチル=ジフェニル=ホスファート	白物質	7190	平成27年12月
3-4649	4-[4-(4-[4-(イソプロポキシ)フェニルスルホニル]フェノキシ]ブトキシ)フェニルスルホニル]フェノール	白物質	7252	平成28年11月
3-4650	シクロヘキサニルカルボニトリル	白物質	7275	平成28年11月
3-4651	2-エチルヘキシル=メチル=テレフタラート	白物質	7319	平成28年11月
3-4652	メチル=フェニル=カルボナート	白物質	7320	平成28年11月
3-4653	シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸カルシウム	白物質	7326	平成28年11月
3-4654	4-(メトキシメチル)フェノール	白物質	7340	平成28年11月
3-4655	ケイ皮酸ビニル	白物質	7353	平成28年11月
3-4656	(アルカン(C=18~50、分枝型)(又は(アルキル(分枝型)基を有する、シクロアルカン)(C=18~50)))を主成分とする、{[(酸化炭素と水素のフィッシャー-トロプシュ合成反応生成物)の水素化分解反応生成物]の異性化反応生成物}	白物質	7384	平成28年11月
3-4657	(アルカン(C=40~70、分枝型)(又は(アルキル(分枝型)基を有する、シクロアルカン)(C=40~70)))を主成分とする、{[(酸化炭素と水素のフィッシャー-トロプシュ合成反応生成物)の水素化分解反応生成物]の異性化反応生成物}	白物質	7385	平成28年11月
4-1671	アクリル酸=3-テトラシクロ[4.4.0.1(2,5).1(7,10)]ドデシル	旧二監	113	平成21年10月
4-1673	4-(N-メチル-N-プロピル)アミノ-2-ヒドロキシ-2'-カルボキシベンゾフェノン	旧二監	120	平成21年10月
4-1674	1-アミノ-4-(3-アミノ-2, 4, 6-トリメチル-5-スルホアニリノ)アントラキノ-2-スルホン酸又はそのナトリウム塩と4, 4'-[(2, 4, 6-トリメチル-5-スルホ-1, 3-フェニレン)ジイミノ]ビス(1-アミノアントラキノ-2-スルホン酸)又はそのナトリウム塩との混合物	旧二監	123	平成21年10月
4-1684	ジアリル=2, 2'-ビフェニルジカルボキシラート	旧二監	134	平成21年12月
4-1685	ジナトリウム=6-(4-アミノ-2, 5-ジメトキシフェニルアゾ)-3-[4-(4-アミノ-2-スルホナトフェニルアゾ)-2, 5-ジメトキシフェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート	旧二監	135	平成21年12月
4-1686	ジ-p-トリルアミン	旧二監	139	平成21年12月
4-1687	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=ビス(トリフルオロメチル)メチル=1-(3, 4-イソプロピリデン)ブテン-1, 4-ジカルボキシラート	旧二監	140	平成21年12月
4-1691	1-アミノ-4-ブロモ-9, 10-ジオキソ-2-アントラセンスルホン酸	旧二監	146	平成21年12月
4-1692	4-(p-クロロフェニル)シクロヘキサニルカルボン酸	旧二監	158	平成21年12月
4-1693	2-フェニルフェノールへのオキシラン付加物(n=1~5)及びアクリル酸の反応生成物	旧二監	170	平成22年1月
4-1694	ジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-3, 6-ビス[4'-[(2, 3-ジプロモプロピオンアミド)-1'-スルホナト-2'-フェニルアゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート、ジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-[(2, 3-ジプロモプロピオンアミド)-1'-スルホナト-2'-フェニルアゾ]-6-[4', 4'-[(2-プロモアクリルアミド)-1', 1'-スルホナト-2', 2'-フェニルアゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナート及びジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-6-[4'-[(2, 3-ジプロモプロピオンアミド)-1'-スルホナト-2'-フェニルアゾ]-3-[4', 4'-[(2-プロモアクリルアミド)-1', 1'-スルホナト-2', 2'-フェニルアゾ]-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホナートの混合物	旧二監	171	平成22年1月
4-1698	4-(4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサノン	旧二監	185	平成22年1月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
4-1700	トリナトリウム＝4－〔〔2－ヒドロキシ（ニトロ）（スルホナト）－1－フェニルアゾ〕（ジヒドロキシ）フェニルアゾ〕－5－ヒドロキシ－6－（4－ニトロ－1－フェニルアゾ）－2，7－ナフタレンジスルホナートの混合物	旧二監	194	平成22年1月
4-1701	2－メチル－1，1’－ビフェニル－3－イルメチル＝（2）－3－（2－クロロ－3，3，3－トリフルオロ－1－プロペニル）－2，2－ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名ビフェントリン）/ 2－メチル－3－フェニルベンジル＝2－（2－クロロ－3，3，3－トリフルオロ－1－プロペニル）－3，3－ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	旧二監	195	平成22年1月
4-1702	4，4’－（3，3，5－トリメチルシクロヘキシリデン）ジフェノール	旧二監	198	平成22年1月
4-1703	トリナトリウム＝4－アミノ－3－〔4－〔4－（4－アミノ－2－ヒドロキシフェニルアゾ）アニリノ〕－3－スルホナトフェニルアゾ〕－5－ヒドロキシ－6－フェニルアゾ－2，7－ナフタレンジスルホナート	旧二監	210	平成22年6月
4-1704	ジ（ナトリウム＝リチウム）＝3－〔4－（4－アセトアミドフェニルアゾ）－3－メチルフェニルアゾ〕－5－アミノ－4－ヒドロキシ－2，7－ナフタレンジスルホナート、テトラ（ナトリウム＝リチウム）＝5－アミノ－3－〔4－〔4－（5－アミノ－4－ヒドロキシ－2，7－ジスルホナト－2－ナフチルアゾ）フェニルアゾ〕－3－メチルフェニルアゾ〕－4－ヒドロキシ－2，7－ナフタレンジスルホナート及びジ（ナトリウム＝リチウム）＝5－アミノ－4－ヒドロキシ－3－〔3－メチル－4－（m－トリルアゾ）フェニルアゾ〕－2，7－ナフタレンジスルホナートの混合物	旧二監	218	平成22年6月
4-1705	ベンジル（1－メチルプロピル）ベンゼン及び1－メチルプロピル（フェネチル）ベンゼンの混合物	旧二監	220	平成22年6月
4-1706	2－tert－ブチル－4－クレゾール、2－tert－ブチル－5－クレゾール、4－ヒドロキシベンズアルデヒド及びクロロメチルオキシランの反応生成物	旧二監	226	平成22年6月
4-1707	トリナトリウム＝3－〔〔O’，O’－クプリオ＝4’－（7’，－アニリノ－2’，－スルホナト－4’，－オキシド－3’，－ナフチルアゾ）－3’－オキシドフェニル〕－1’－アゾ〕ナフタレン－1，5－ジスルホナート	旧二監	227	平成22年6月
4-1708	6－アミノ－2－ナフチル＝2－ヒドロキシエチル＝スルホン	旧二監	228	平成22年6月
4-1712	アクリル酸・エチル＝アクリラート・メチルポリ（n＝4～13）オキシエチル＝メタクリラート共重合物、ドデカンカルボン酸及び銅塩（有機酸、無機酸）の反応生成物	旧二監	241	平成22年6月
4-1955	4’，－ブタン－1－イル－4－〔ジフルオロ（3，4，5－トリフルオロフェノキシ）メチル〕－2’，3，5－トリフルオロ－1，1’：4’，1’－テルフェニル	旧二監	1159	平成29年3月
4-1960	ジナトリウム＝（2，2，3，3，4，4，5，5－オクタフルオロペンタン－1－イル）ナフタレンジスルホナートを主成分とする、ナフタレンモノ（又はジ、トリ）スルホン酸と2，2，3，3，4，4，5，5－オクタフルオロペンタン－1－オールの反応生成物のナトリウム塩	白物質	6841	平成28年4月
4-1961	N，N’－ビス（2，4－ジメチルフェニル）－3，3’－ジオキソ－2，2’－〔（3，3’－ジクロロビフェニル－4，4’－ジイル）ビス（ジアゼンジル）〕ジブタンアミドを主成分（50%以上）とする、〔3，3’－ジクロロベンジジン二塩酸塩、N－（2，4－ジメチルフェニル）－3－オキソブタンアミド及びカリウム＝4－（3－オキソブタンアミド）ベンゼンスルホナートのアゾカップリング反応生成物〕とそのアルミニウム塩及びカルシウム塩の混合物	白物質	6868	平成28年4月
4-1962	ビフェニル－4，4’－ジイル＝テトラフェニル＝ジホスファートを主成分（85%以上）とする、ビフェニル－4，4’－ジオール、フェノール及び三塩化ホスホールの反応生成物	白物質	7015	平成28年4月
4-1963	3，3’－ジオキソ－N，N’－ジ－o－トリル－2，2’－〔3，3’－ジクロロビフェニル－4，4’－ジイルビス（ジアゼニル）〕ジブタンアミドを主成分（59%以上）とする、（3，3’－ジクロロビフェニル－4，4’－ジイル）ジアンモニウム＝ジクロリド、塩化水素、2’－メチルアセトアセトアニリド、カリウム＝（アセトアセトアミド）ベンゼンスルホナート及び亜硝酸ナトリウムの反応生成物とそのカルシウム塩及びアルミニウム塩	白物質	7052	平成27年12月
4-1964	ビフェニル－4，4’－ジイル＝テトラキス（2，6－ジメチルフェニル）＝ビス（ホスファート）	白物質	7172	平成27年12月
4-1965	trans－4－エチル－trans－4’－プロピルビシクロヘキサン	白物質	7232	平成27年12月
4-1966	trans－4－ブチル－trans－4’－プロピル－1，1’－ビシクロヘキサン	白物質	7253	平成28年11月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
4-1967	4-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4'- (trans-4-プロピルシクロヘキシル)-1, 1'-ビフェニル	白物質	7265	平成28年11月
4-1968	イソフタル酸と[オキシランと4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物]と2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオールとフマル酸と[4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールと2-メチルオキシランの反応生成物]と4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ビス (シクロヘキサン-1-オール) とプロパン-1, 2-ジオールの反応生成物	白物質	7356	平成28年11月
4-1969	trans-4-ジメトキシメチル-trans-4'-プロピル-1, 1'-ビスシクロヘキサン	白物質	7383	平成28年11月
5-6194	4, 6-ビス (ジフルオロメトキシ)-2-メチルチオピリミジン	旧二監	109	平成21年10月
5-6195	2-クロロニコチン酸	旧二監	112	平成21年10月
5-6196	1, 2, 3-トリアゾール	旧二監	117	平成21年10月
5-6202	2, 4-ジアミノ-6-シクロヘキシル-1, 3, 5-トリアジンとホルムアルデヒド及びメタノールとの反応生成物	旧二監	127	平成21年12月
5-6204	3- [1- [tert-ブチル (ジメチル) シロキシ] エチル]-2-アゼチジノン	旧二監	132	平成21年12月
5-6205	ナトリウム=5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソフロ [3, 2-b] [1, 8] ナフチリジン-7-カルボキシラート	旧二監	136	平成21年12月
5-6206	N-イソプロピルマレイミド	旧二監	137	平成21年12月
5-6223	1-メチル-2-モルホリノエチル=2-モルホリノエチル=エーテル	旧二監	141	平成21年12月
5-6224	3-フェニル-7- [4- (テトラヒドロフルフリルオキシ) フェニル]-1, 5-ジオキサ-s-インダセン-2, 6-ジオン	旧二監	142	平成21年12月
5-6225	オクチル=3- [5-tert-ブチル-3- (2'-H-ベンゾトリアゾール-2'-イール)-4-ヒドロキシフェニル] プロピオナート	旧二監	145	平成21年12月
5-6226	1- [ (6'-クロロ-3'-ピリジル) メチル] イミダゾリジン-2- (N-ニトロ) イミン	旧二監	147	平成21年12月
5-6227	5-アミノ-3- (2-フェノキシエトキシ)-1-H-ピラゾール	旧二監	148	平成21年12月
5-6228	1, 4-ジチアン-2, 5-ジ (メタンチオール)	旧二監	149	平成21年12月
5-6229	2-tert-ブチル-4- (4-クロロフェニル)-1- (1, 2, 4-トリアゾール-1-イール)-2-ブタノール	旧二監	163	平成22年1月
5-6230	N-ブチル-5-シアノ-4-メチルピリジン-2, 3, 6-トリオン= (2-クロロ-4-ニトロフェニル)-3-ヒドラゾン	旧二監	168	平成22年1月
5-6231	4, 5-ジクロロ-6-エチルピリミジン	旧二監	172	平成22年1月
5-6232	N-ベンジル-2, 3-ジクロロマレイミド	旧二監	175	平成22年1月
5-6247	4- (3H-5-tert-ブチル-1, 3, 3a, 4-テトラアザベンタレン-2-イール) アニリン	旧二監	183	平成22年1月
5-6248	N- (3-tert-ブチル-5-ピラゾリル)-4-ニトロベンズアミド=オキシム	旧二監	184	平成22年1月
5-6249	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルペリジン-N-オキシシ	旧二監	188	平成22年1月
5-6250	2- {2- [6-アニリノ-3 (又は5)-シアノ-5 (又は3)- (2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-2-ピリジルアミノ] エトキシ] エタノールの混合物	旧二監	189	平成22年1月
5-6251	2- [3- (2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-9-カルバゾリル] エタノール	旧二監	197	平成22年1月
5-6252	3-クロロ-5, 6-ジフルオロピリジン及び3-クロロ-2, 5-ジフルオロピリジンの混合物	旧二監	199	平成22年1月
5-6253	2- (2, 4-ジクロロフェニル)-3- (1, 2, 4-トリアザ-2, 4-シクロペンタジェン-1-イール) プロパノール	旧二監	203	平成22年1月
5-6254	トリ (又はテトラ) ナトリウム=2- {4-クロロ-6- {2- { [モノ (又はジ) スルファモイルモノ (又はジ) スルホナト] 銅フタロシアニンスルホンアミド] エチルアミノ}-1, 3, 5-トリアジン-2-イールアミノ} ベンゼン-1, 4-ジスルホナートの混合物	旧二監	213	平成22年6月
5-6255	ジナトリウム=4, 4'- (6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイルジイミノ) ビス [m- (2-アセトアミドフェニルアゾ) ベンゼンスルホナート]	旧二監	217	平成22年6月
5-6256	N- [2- (2-オキソ-1-イミダゾリジニル) エチル] メタクリルアミド	旧二監	221	平成22年6月
5-6258	6-クロロ-3-ピリジルメチルアミン	旧二監	235	平成22年6月
5-6271	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	旧二監	267	平成22年6月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
5-6938	3- ( { 4- [ ( 2-アミノエチル) アミノ] - 6- ( 4-スルホアニリノ) - 1, 3, 5-トリアジン-2-イル} アミノ) ベンゼンスルホン酸、アンモニア、 { [ (クロロスルホニル) - 1, 8, 15 (又は 1, 8, 18, 1, 11, 15, 1, 18, 22) -トリアザフタロシアン-29, 31-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I)、 [モノ (又はジ) (クロロスルホニル) - 1, 8 (又は 1, 11, 1, 15, 1, 18, 1, 25) -ジアザフタロシアン-29, 31-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I)、 [モノ (又はジ、トリ) (クロロスルホニル) - 1-アザフタロシアン-29, 31-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) 及び [モノ (又はジ、トリ、テトラ) (クロロスルホニル) フタロシアン-29, 31-ジド-κ (4) N (29), N (30), N (31), N (32)] 銅 (I I) の混合物} 及び塩化ナトリウムの反応生成物	旧二監	1156	平成29年3月
5-6939	ジアンモニウム=5- (ヘキサン-1-イルスルホニル) - 2- [ 3-メチル-2, 7-ジオキソ-1- (3-スルホナトベンゾイル) - 3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト [1, 2, 3-d e] キノリン-6-イルアミノ] ベンゼンスルホナートを主成分 (80%以上) とする、 {1-ベンゾイル-6- [ 4- (ヘキサン-1-イルスルホニル) アニリノ] - 3-メチル-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト [1, 2, 3-d e] キノリン-2, 7-ジオンのスルホン化物} のアンモニウム塩	旧二監	1157	平成29年3月
5-6940	N, N-ビス (2- { 3- [ (E) -オクタデセニル] - 2, 5-ジオキソピロリジン-1-イル} エチル) アセトアミドを主成分 (70%以上) とする、N, N-ビス (2-アミノエチル) アセトアミドと 3- [ (E) -オクタデセニル] オキサラン-2, 5-ジオンの反応生成物	旧二監	1160	平成29年3月
5-6941	2-メチル-4- (オキシラン-2-イルメトキシ) -N, N-ビス (オキシラン-2-イルメチル) アニリンを主成分 (30%以上) とする、4-アミノ-3-メチルフェノールと 2- (クロロメチル) オキシランの反応生成物	旧二監	1161	平成29年3月
5-6942	6-プロモ-3-ヒドロキシピラジン-2-カルボキサミド	旧二監	1162	平成29年3月
5-6943	2- (4-メチルペンタン-2-イル) - 3-チエニルアミン	旧二監 旧三監	旧二監 : 1163 旧三監 : 312	平成29年3月
5-6944	2-メチルオキサラン	旧二監	1168	平成29年3月
5-6945	ジナトリウム=ピペラジン-1, 4-ビス (カルボジチオアート)	旧二監 旧三監	旧二監 : 1174 旧三監 : 320	平成29年3月
5-6946	(1R, 2S, 5S) - 6, 6-ジメチル-3-アザピシクロ [3. 1. 0] ヘキサン-2-カルボン酸メチル=塩酸塩	旧二監	1177	平成29年3月
5-6976	1 <sup>5</sup> , 3 <sup>5</sup> , 5 <sup>5</sup> , 7 <sup>5</sup> -テトラ- <i>tert</i> -ブチル-2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタオキソ-2λ <sup>6</sup> , 4λ <sup>6</sup> , 6λ <sup>6</sup> , 8λ <sup>6</sup> -テトラチア-1, 3, 5, 7 (1, 3)-テトラベンゼナシクロオクタファン-1 <sup>2</sup> , 3 <sup>2</sup> , 5 <sup>2</sup> , 7 <sup>2</sup> -テトラオールを主成分 (90%以上) とする、1 <sup>5</sup> , 3 <sup>5</sup> , 5 <sup>5</sup> , 7 <sup>5</sup> -テトラ- <i>tert</i> -ブチル-2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタオキソ-2λ <sup>6</sup> , 4λ <sup>6</sup> , 6λ <sup>6</sup> , 8λ <sup>6</sup> -テトラチア-1, 3, 5, 7 (1, 3)-テトラベンゼナシクロオクタファン-1 <sup>2</sup> , 3 <sup>2</sup> , 5 <sup>2</sup> , 7 <sup>2</sup> -テトラオール及び1 <sup>5</sup> , 3 <sup>5</sup> , 5 <sup>5</sup> , 7 <sup>5</sup> , 9 <sup>5</sup> , 11 <sup>5</sup> , 13 <sup>5</sup> , 15 <sup>5</sup> -オクタ- <i>tert</i> -ブチル-2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10, 12, 12, 14, 14, 16, 16-ヘキサデカオキソ-2λ <sup>6</sup> , 4λ <sup>6</sup> , 6λ <sup>6</sup> , 8λ <sup>6</sup> , 10λ <sup>6</sup> , 12λ <sup>6</sup> , 14λ <sup>6</sup> , 16λ <sup>6</sup> -オクタチア-1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 (1, 3)-オクタベンゼナシクロヘキサデカファン-1 <sup>2</sup> , 3 <sup>2</sup> , 5 <sup>2</sup> , 7 <sup>2</sup> , 9 <sup>2</sup> , 11 <sup>2</sup> , 13 <sup>2</sup> , 15 <sup>2</sup> -オクタオールの混合物	白物質	6779	平成28年4月
5-6977	1- [ ( { 1- [ 9-エチル-6- (2-メチルベンゾイル) - 9H-カルバゾール-3-イル] エチリデン} アミノ) オキシ] エタノンを主成分とする、 [ (アセチル=クロリド、9-エチル-9H-カルバゾール及び 2-メチルベンゾイル=クロリドの反応生成物) のヒドロキシアンモニウム=クロリドによるアセチル基の部分オキシム化物] のヒドロキシ基の部分アセチル化物	白物質	6816	平成28年4月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
5-6978	2- ( { 4-アミノ-6- [ (2-アミノエチル) アミノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ) ベンゼン-1, 4-ジスルホン酸、アンモニア、 [ [ (クロロスルホニル) -1, 8, 15 (又は1, 8, 18, 1, 11, 15, 1, 18, 22) -トリアザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ] 銅 (II)、 [モノ (又はジ) (クロロスルホニル) -1, 8 (又は1, 11, 1, 15, 1, 18, 1, 25) -ジアザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ] 銅 (II)、 [モノ (又はジ、トリ) (クロロスルホニル) -1-アザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ] 銅 (II) 及び [モノ (又はジ、トリ、テトラ) (クロロスルホニル) フタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ] 銅 (II) の混合物] 及び塩化ナトリウムの反応生成物	白物質	6840	平成28年4月
5-6979	N-アセチルノイラミン酸	白物質	6883	平成28年4月
5-6980	1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル=ドコサノアートを主成分 (80%以上) とする、アルカン酸 (C=18, 20, 22, 24、直鎖型) と1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-オールとの反応生成物	白物質	6884	平成28年4月
5-6981	ビス [2, 2, 6, 6-テトラメチル-1- (ウンデカン-1-イルオキシ) -4-ピペリジル] =カルボナート	白物質	6980	平成28年4月
5-6982	3-ヒドロキシブタノ-4-ラクトン	白物質	6995	平成28年4月
5-6983	トリス [5- (アクリロイルオキシ) ペンタン-1-イル] =3, 3', 3'- [ベンゼン-1, 3, 5-トリイルトリス (1, 2, 4-オキサジアゾール-5, 3-ジイル)] トリベンゾアート	白物質	7018	平成28年4月
5-6984	2- [2- (1-フェニルプロパー-1-エン-2-イル) -1, 3-オキサゾリジン-3-イル] エタノール	白物質	7049	平成28年4月
5-6985	2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エチル=アクリラートを主成分 (90%以上) とする、2- [ [2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エトキシ] カルボニル] エチル=アクリラート、2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エチル=アクリラート及び2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エチル=3- [2- (シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド) エトキシ] プロパノアートの混合物	白物質	7086	平成27年12月
5-6986	2- (2, 6-ジイソプロピルフェニル) -6- [4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノキシ] -1 H-ベンゾ [d e] イソキノリン-1, 3 (2 H) -ジオンを主成分 (95%以上) とする、2- (2, 6-ジイソプロピルフェニル) -6- [4- (2, 3, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノキシ] -1 H-ベンゾ [d e] イソキノリン-1, 3 (2 H) -ジオン、2- (2, 6-ジイソプロピルフェニル) -6- [4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノキシ] -1 H-ベンゾ [d e] イソキノリン-1, 3 (2 H) -ジオン及び2- (2-イソプロピル-6-プロパン-1-イルフェニル) -6- [4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノキシ] -1 H-ベンゾ [d e] イソキノリン-1, 3 (2 H) -ジオンの混合物	白物質	7087	平成27年12月
5-6987	(Z) -3, 4-ジヒドロキシ-1- (オクタデカ-9-エン-1-イル) ピロリジン-2, 5-ジオンを主成分 (60%以上) とする、酒石酸とモノ (又はジ) [アルキル (又はアルケニル) (C=14~24、直鎖型)] アミンの反応生成物	白物質	7164	平成27年12月
5-6988	3, 6-ビス (4-プロモフェニル) -2, 5-ジヒドロピロロ [3, 4-c] ピロール-1, 4-ジオン	白物質	7168	平成27年12月
5-6989	シクロヘキサン-r-1, c-2, c-4-トリカルボン酸=1, 2-無水物とシクロヘキサン-r-1, t-2, t-4-トリカルボン酸=1, 2-無水物の混合物	白物質	7170	平成27年12月
5-6990	トリエトキシ [3- (4-メチルピペラジン-1-イル) プロピル] シラン	白物質	7189	平成27年12月
5-6991	2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキササン-4, 6-ジオン	白物質	7203	平成27年12月
5-6992	N, N'-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) -N, N'-ヘキサン-1, 6-ジイルジホルムアミド	白物質	7236	平成27年12月
5-6993	ビス [4- [ (5-クロロ-2-オキシド- $\kappa$ O-フェニル) - $\eta$ 2-ジアゼニル] -3-メチル-1-フェニル-1 H-ピラゾール-5-オラト- $\kappa$ O] 鉄酸 (1-) 水素	白物質	7266	平成28年11月
5-6994	ビス [4- [ (5-クロロ-2-オキシド- $\kappa$ O-フェニル) - $\eta$ 2-ジアゼニル] -1- (3, 4-ジクロロフェニル) -3-メチル-1 H-ピラゾール-5-オラト- $\kappa$ O] 鉄酸 (1-) 水素	白物質	7267	平成28年11月
5-6995	1-メチル-3-トリフルオロメチル-1 H-ピラゾール-4-カルボン酸	白物質	7277	平成28年11月
5-6996	(3-エチルオキセタン-3-イル) メチル=メタクリラート	白物質	7288	平成28年11月



官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
5-6997	4-メチルオキサソ	白物質	7289	平成28年11月
5-6998	N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)イソフタルアミド	白物質	7290	平成28年11月
5-6999	6H-6λ5-ジベンゾ[c, e][1, 2]オキサホスフィニン-6-オンと[ブタン-1-オールと[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]の反応生成物]の反応生成物	白物質	7291	平成28年11月
5-7000	3-エトキシ-4-(β-D-グルコピラノシルオキシ)ベンズアルデヒド	白物質	7318	平成28年11月
5-7001	(S)-ピペリジン-2-カルボン酸	白物質	7322	平成28年11月
5-7002	1-メトキシ-3, 7-ビス{[3-(トリメトキシシリル)プロポキシ]メチル}-2, 8-ジオキサ-5-アザ-1-シラビシクロ[3. 3. 3]ウンデカン(同一環内に配位結合を有するものに限る。)を主成分とする、トリメトキシ[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シランと3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-アミンの反応生成物	白物質	7323	平成28年11月
5-7003	2, 2, 4, 4-テトラオキソ-1, 5, 2λ6, 4λ6-ジオキサジチアン	白物質	7325	平成28年11月
5-7004	2-{[2, 4-ビス(1-アダマンチル)-5-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェノキシ]メチル}オキシラン(主成分、90%以上)と1, 3-ビス[2, 4-ビス(1-アダマンチル)-5-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェノキシ]プロパン-2-オールの混合物	白物質	7341	平成28年11月
5-7005	トリス[4-(アクリロイルオキシ)ブチル]=3, 3', 3'-[ベンゼン-1, 3, 5-トリイルトリス(1, 2, 4-オキサジアゾール-5, 3-ジイル-3, 1-フェニレン-1, 2, 4-オキサジアゾール-3, 5-ジイル)]トリプロパノアート	白物質	7355	平成28年11月
5-7006	トリアンモニウム=2-{[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-d e]キノリン-6-イル]アミノ}ベンゼン-1, 3-ジスルホナートとトリアンモニウム=4-{[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-d e]キノリン-6-イル]アミノ}ベンゼン-1, 3-ジスルホナート(主成分、90%以上)の混合物	白物質	7367	平成28年11月
5-7007	3, 9-ジベンジル-3, 9-ジオキソ-2, 4, 8, 10-テトラオキサ-3λ5, 9λ5-ジホスファスピロ[5. 5]ウンデカン	白物質	7370	平成28年11月
5-7008	5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルニコチン酸	白物質	7387	平成28年11月
6-1965	アクリル酸・エチル=アクリラート共重合物、ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物	旧二監	161	平成22年1月
6-1966	オクタデシル=メタクリラート・2-(N-メチル-N-ペルフルオロオクチルスルホンアミド)エチル=メタクリラート・1, 1-ジクロロエチレン・テトラメチレン=ジアクリラート共重合物	旧二監	166	平成22年1月
6-1999	アクリル酸・エチル=アクリラート・メチルポリ(n=4~13)オキシエチル=メタクリラート共重合物、ドデカンカルボン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物	旧二監	190	平成22年1月
6-2000	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]-8(又は9)-デシル=メタクリラート共重合物	旧二監	206	平成22年6月
6-2001	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合物	旧二監	207	平成22年6月
6-2860	α-アクリロイル-ω-アクリロイルオキシポリ(n=2~13)(オキシエチレン)・α-アクリロイル-ω-ヒドロキシポリ(n=1~10)(オキシエチレン)・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	旧二監 旧三監	旧二監: 1154 旧三監: 310	平成29年3月
6-2861	2-メチルプロパー-1-エン重合物(重合度4以上)の4-(2-アミノエトキシ)フェニル化物、4-{[(2-ヒドロキシエチル)カルバモイル]オキシ}フェニル化物及び4-{2-[3-(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]エトキシ}フェニル化物の混合物	旧二監 旧三監	旧二監: 1164 旧三監: 313	平成29年3月
6-2864	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・マレイン酸共重合物	旧三監	315	平成29年3月
6-3255	(イソブレン重合物の両末端ヒドロキシ化物)の水素化物	白物質	6839	平成28年4月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
6-3350	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジブタンニトリルを開始剤とし、3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオールを連鎖移動剤とする、ブタン-1-イル=アクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合物	白物質	6997	平成28年4月
6-3387	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム・アクリル酸ナトリウム共重合物	白物質	7098	平成27年12月
6-3449	エテンスルホン酸・5, 5, 5-トリフルオロ-4-ヒドロキシ-4-(トリフルオロメチル)ペンタン-2-イル=メタクリラート共重合物の末端1-メトキシ-2-メチル-1-オキソプロパン-2-イル化物(分子量1,000未満の成分の含有率が3%以下であるものに限る。)	白物質	7233	平成27年12月
6-3450	トリシクロ[5, 2, 1, 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	白物質	7235	平成27年12月
6-3463	4-イソプロペニルフェノール・(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・1-シクロヘキシル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・メタクリル酸・1-モルホリノプロパ-2-エン-1-オン共重合物(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	白物質	7268	平成28年11月
6-3468	オクター-1-エン・ドデカ-1-エン共重合物の水素化物	白物質	7280	平成28年11月
6-3491	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合物	白物質	7342	平成28年11月
7-2359	ポリ(30~60)(オキシアルキレン(C=2, 3)グリコール)=モノアクリラート・ポリ(30~60)(オキシアルキレン(C=2, 3)グリコール)=ジアクリラート・2-[N-(パーフルオロオクチルスルホニル)-N-ブチルアミノ]エチル=アクリラート・オクチルメルカプタン付加重生成物	旧二監	110	平成21年10月
7-2360	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物	旧二監	114	平成21年10月
7-2362	1, 4-ビス(4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン)-テトラメチレン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	旧二監	118	平成21年10月
7-2412	4, 4'-[p-メンタン-1, 3(又は1, 8、又は2, 8)-ジイル]ジフェノールの混合物とホルムアルデヒドの重縮合物	旧二監	191	平成22年1月
7-2413	1, 1'-メチレンジオキシビス(2-クロロエタン)・1, 2, 3-トリクロロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物及び4, 4'-メチレンジフェノール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン付加重生成物の反応生成物	旧二監	201	平成22年1月
7-2998	2-メチルプロパン-1, 3-ジオール、3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-チオール及びS-[3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル]=オクタンチオアートの反応生成物	旧二監	1165	平成29年3月
7-2999	4, 4'-ビス(クロロメチル)ピフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物(両末端フェノール基)	旧二監 旧三監	旧二監: 1170 旧三監: 316	平成29年3月
7-3001	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル)オキシ]ポリ(n=4~15)(オキシエチレン)及び $\alpha$ -(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル)- $\omega$ [(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル)オキシ]ポリ(n=4~15)(オキシエチレン)を主成分とする、2-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロヘプタン-1-イル)オキシランと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=4~15)(オキシエチレン)の反応生成物	旧二監	1173	平成29年3月
7-3004	2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エチル=[3(又は5)-([2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシ]カルボニル)アミノ]-2-メチルフェニルカルバマート及び $\alpha$ -{[3-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシ]カルボニル}アミノ)-2(又は4又は6)-メチルフェニルカルバモイル]- $\omega$ -(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシカルボニルアミノ)-2(又は4又は6)-メチルフェニルカルバモイルオキシ]ポリ[オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]を主成分(合計50%以上)とする、2, 4-ジイソシアナトトルエン、2, 6-ジイソシアナトトルエン、1-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エタノール及び $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]の反応生成物	旧三監	314	平成29年3月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
7-3005	3-（ドデカ-2-エン-1-イル）オキシラン-2， 5-ジオンとヒ ドラジンの反応生成物	旧三監	318	平成29年3月
7-3006	[1， 6-ジイソシアナトヘキサン重合物（環状3量体を主とする、5 ～11量体）、2-エチルヘキサン-1， 3-ジオール及び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 ヘキサン重合物（3量体を主とする、5～11量体）の反応生成物] の 末端ジエチル=マロナート又はエチル=アセトアセタート付加物	旧三監	319	平成29年3月
7-3224	$\alpha$ ， $\alpha'$ -（2， 2'， 3， 3'， 5， 5'-ヘキサメチルビフェニル -4， 4'-ジイル）ビス [ $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ（3， 5-ジ メチル-1， 4-フェニレン）]]	白物質	6815	平成28年4月
7-3239	（[ヘキサン-1， 6-ジオールと[1， 6-ジイソシアナトヘキサン 重合物（環状3量体を主成分とする、3， 5， 7， 9， 11量体）] の反 応生成物]と3-ヒドロキシ-2， 2-ジメチルプロパン酸の反応生成 物）のN-ヒドロキシブタン-2-イミン付加物	白物質	6869	平成28年4月
7-3240	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -（1-シアナトナフチル）ポリ [(1-シアナトナフ タレンジイル) メチレン-1， 4-フェニレンメチレン] を主成分 （90%以上）とする、 $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -（1-ヒドロキシナフチル）ポ リ [(1-ヒドロキシナフタレンジイル) メチレン-1， 4-フェニレ ンメチレン] のクロロメタンニトリル（又はプロモメタンニトリル）に よるシアナト化反応生成物	白物質	6870	平成28年4月
7-3245	2-（アセトアセチルオキシ）エチル=メタクリラート・ $\alpha$ -アクリロ イル- $\omega$ -ヒドロキシポリ（オキシエチレン）・3-クロロ-2-ヒド ロキシプロピル=メタクリラート・2-（ジメチルアミノ）エチル=メ タクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・[2-（メタク リロイルオキシ）エチル] トリメチルアンモニウム=クロリド・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=アクリラート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分 子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	白物質	6885	平成28年4月
7-3261	6， 6-ジメチル-2-メチリデンビシクロ [3， 1， 1] ヘプタン・ フェノール・2， 6， 6-トリメチルビシクロ [3， 1， 1] ヘプター 2-エン重付加物の水素化物	白物質	6949	平成28年4月
7-3273	1， 4-ビス（ジメチルシリル）ベンゼン・5-ビニルビシクロ [2， 2， 1] ヘプター2-エン重付加物	白物質	6981	平成28年4月
7-3287	シクロブタ [1， 2-c：3， 4-c'] ジフラン-1， 3， 4， 6 （3 a H， 3 b H， 6 a H， 6 b H）-テトラオン・2， 2'-ジメ チルベンジジン重付加物（ポリアミド酸に限る。）	白物質	7016	平成28年4月
7-3306	2-（クロロメチル）オキシランと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の反応生成物	白物質	7051	平成28年4月
7-3326	アンモニア、3-ヒドロキシ-2-（ヒドロキシメチル）-2-メチル プロパン酸、N-（2-アミノエチル）エチレンジアミン、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、[不飽和脂肪酸（C=18）の二量体として得られる環式及 び非環式ダイマー酸（C=36を主成分とする。）] の水素化物及び水の 反応生成物（架橋構造）	白物質	7099	平成27年12月
7-3330	[ホルムアルデヒドと2-（2-ナフチルオキシ）エタノールの反応生 成物]と[フラン-2， 5-ジオンと2-メチルプロパー1-エン重合 物（重合度6～8）の反応生成物]のエステル化反応生成物（分子量 1,000未満の成分の含有率が2%以下であるものに限る。）	白物質	7111	平成27年12月
7-3331	[2-（ブタン-1-イル）-2-エチルプロパン-1， 3-ジオール・2， 2-ジメチルプロパン-1， 3-ジオール・フラン-2， 5- ジオン・2-（2-ヒドロキシプロポキシ）プロパン-1-オール・イ ソフタル酸・1， 1'-オキシジプロパン-2-オール・2， 2'-オ キシジプロパン-1-オール・4， 4'-（プロパン-2， 2-ジイ ル）ジシクロヘキサン-1-オール重縮合物]、フラン-2， 5-ジ オン、プロパン-1， 2-ジオール及びトリシクロ [5， 2， 1， 0 <sup>2， 6</sup> ] デカ-3， 8-ジエンの反応生成物	白物質	7112	平成27年12月
7-3332	2-（2-ヒドロキシプロポキシ）プロパン-1-オール、メタントリ オール、1， 1'-オキシジプロパン-2-オール及び2， 2'-オキ シジプロパン-1-オールの反応生成物	白物質	7113	平成27年12月
7-3333	[5， 5'-ビイソベンゾフラン]-1， 1'， 3， 3'-テトラオ ン・4， 4'-オキシジアニリン重付加物（ポリアミド酸に限る。）	白物質	7114	平成27年12月
7-3334	{[トリシクロ [5， 2， 1， 0 <sup>2， 6</sup> ] デカ-3， 8-ジエン・フェ ノール重付加物と2-（クロロメチル）オキシランのエーテル化物] の メタクリル酸付加物} の3 a， 4， 7， 7 a-テトラヒドロイソベンゾ フラン-1， 3-ジオン付加物	白物質	7116	平成27年12月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
7-3344	(トリシクロ [5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ] デカ-3, 8-ジエン・フェノール重付加物) とナフタレン-1 (又は2) -オールとベンゼン-1, 3 (又は1, 4) -ジカルボニル=ジクロリドの反応生成物	白物質	7136	平成27年12月
7-3345	[2- (クロロメチル) オキシランと4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物] ・ ( [1, 6-ジイソシアナトヘキサンと [1, 3, 5-トリス (6-イソシアナトヘキシル) -1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合体] とメタノールの反応生成物] ・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物重縮合物) 重縮合物の2- (メチルアミノ) エタノール付加物 (アミド酸構造を有しないものに限る。) (架橋構造)	白物質	7137	平成27年12月
7-3346	4, 4'- [1- (4- {2- [4- (4-アミノフェノキシ) フェニル] プロパン-2-イル] フェニル) エタン-1, 1-ジイルビス (4, 1-フェニレンオキシ) ] ジアニリン・5- (2, 5-ジオキソオキソラン-3-イル) -3-メチルシクロヘキサ-3-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物重縮合物 (ポリイミドに限る。) の4-ヒドロキシブチル=アクリラート付加物 (架橋構造)	白物質	7138	平成27年12月
7-3356	{プロパン-1, 2, 3-トリイル=トリス [アルカノアート (又はアルケノアート) ] } (大豆油由来) のエポキシ化物とメタノールの反応生成物 (数平均分子量が1,700以下であるものに限る。)	白物質	7166	平成27年12月
7-3357	(7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン-3-イル) メチル=メタクリラート・スチレン・ [3- (トリメトキシシリル) プロピル=メタクリラート・トリメトキシ (メチル) シラン重縮合物] ・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン-3-イル) メチル=メタクリラートの含有率が70重量%以下であるものに限る。)	白物質	7171	平成27年12月
7-3364	アラニン・乳酸重縮合物と乳酸重合体の混合物 (分子量900以下のものに限る。)	白物質	7187	平成27年12月
7-3373	$\alpha$ - { [3- (2-ヒドロキシフェニル) プロピル] (ジメチル) シリル} - $\omega$ - [3- (2-ヒドロキシフェニル) プロピル] ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル) ]	白物質	7215	平成27年12月
7-3374	1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ナトリウム=2- [ (2-アミノエチル) アミノ] エタンスルホナート・ (ヘキサン-1, 6-ジオール・無水フタル酸重縮合物) 重付加物 (分子量1,000未満の成分の含有率が5%以下であるものに限る。)	白物質	7216	平成27年12月
7-3378	$\alpha$ - (カルボキシメチル) - $\omega$ - { [ (Z) -オクタデカ-9-エン-1-イル] オキシ] ポリ (n=1~12) (オキシエチレン) を主成分 (60%以上) とする、 {アルカン (C=14, 16, 18, 20, 22, 直鎖型) -1-オールと $\alpha$ - [アルキル (C=14, 16, 18, 20, 22, 直鎖型) ] - $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) と $\alpha$ - [アルケニル (C=14, 16, 18, 20, 22, 直鎖型) ] - $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) とアルケン (C=14, 16, 18, 20, 22, 直鎖型) -1-オールとナトリウム=クロロアセタートの反応生成物} と塩酸の反応生成物 (数平均分子量が600以下であるものに限る。)	白物質	7230	平成27年12月
7-3384	$\alpha$ -アルキル (C=12, 14, 16及び18, 直鎖型) - $\omega$ -ブトキシポリ (オキシエチレン) (n=1~20) を主成分とする、アルカン (C=12, 14, 16及び18, 直鎖型) -1-オールとオキシランと1-クロロブタンの反応生成物 (分子量1,100以下のものに限る。)	白物質	7251	平成28年11月
7-3394	{ [ (アジピン酸・プロパン-1, 2-ジオール重縮合物) ・ (オキシラン・2-メチルオキシラン重付加物) ・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン重付加物] と (2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラートを主成分とする、オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートとグリコール酸と水の反応生成物) の付加反応生成物} と無水コハク酸のエステル化反応生成物	白物質	7278	平成28年11月
7-3395	{ [ (エチレン=グリコールのオキセパン-2-オン重付加物) ・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・2-メチルオキシラン重付加物] と (2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラートを主成分とする、オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートとグリコール酸と水の反応生成物) の付加反応生成物} と無水コハク酸のエステル化反応生成物	白物質	7279	平成28年11月

官報公示 整理番号	官報公示名称	分類	各分類に おける 通し番号	審査情報 (審査シート) 公開時期
7-3425	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[ [8-(5-オクチル-1, 2, 4-トリオキシラン-3-イル) オクタノイル] オキシ] ポリ(オキシエチレン) を主成分(45%以上) とする、オゾンと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[ (Z)-オクタデカ-9-エノイルオキシ] ポリ(オキシエチレン) の反応生成物(数平均分子量が1,000以下であるものに限る。)	白物質	7354	平成28年11月
7-3427	$\alpha$ -アルキル(C=2~8、直鎖型)- $\omega$ -(カルボキシメトキシ) ポリ(n=1~16)(オキシエチレン) を主成分とする、[(アルカン(C=2~8、直鎖型)-1-オール・オキシラン重付加物) とナトリウムクロロアセタートの反応生成物] と塩酸の反応生成物	白物質	7364	平成28年11月
7-3428	1, 3-ビス(2-ヒドロキシエチル)-5, 5-ジメチルヒダントインを主成分(50%以上) とする、オキシランと5, 5-ジメチルヒダントインの反応生成物	白物質	7365	平成28年11月
7-3429	アルキル(C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノールと{アルキル(C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノールと[2-(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] の反応生成物} と{(アルキル(C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物) ・[2-(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] 重付加物} と[2-(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] の混合物	白物質	7368	平成28年11月
7-3430	[シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物と4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ビス(シクロヘキサン-1-オール) の反応生成物] ・2, 2-ビス[4-(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパン重付加物	白物質	7369	平成28年11月
7-3437	2, 2'- (エチレンジオキシ) ジエタノール・2, 2'- オキシジエタノール・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・無水フタル酸・無水マレイン酸・3 (又は4) -メチルシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物重縮合物	白物質	7386	平成28年11月
7-3438	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)] -(プロパン-2, 2-ジイル) (3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)-ポリ[オキシ(3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]	白物質	7388	平成28年11月
8-684	{プロパン-1, 2, 3-トリイル=トリス[アルカノアート(又はアルケノアート)]} (大豆油由来) のエポキシ化物、メタノール及び水の反応生成物(数平均分子量が1,400以下であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)	白物質	6996	平成28年4月
8-685	D-マンノース	白物質	7135	平成27年12月
9-2609	2-(4-メチル-1, 3-ジオキサ-4-シクロヘキシル) エタノール、3-メチル-1, 3-ブタンジオールを主成分とする2-メチル-1-プロペン、1-ブテン、2-ブテン等C4不飽和炭化水素留分及びホルマリンの反応副生物	旧二監	224	平成22年6月