

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
1-1249	四アルミノ五ケイ酸ニマグネシウム	白物質	6587	令和元年7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
1-1255	ペンタコサオキシド六バナジウム酸十カルシウムを主成分とする、バナジウム酸カルシウム	第4号	40	平成29年11月
1-1257	ウンデカオキシドニバナジウム酸六マグネシウム	第4号	237	平成30年3月
1-1258	硫化ニリチウム	第4号	282	平成30年12月
1-1259	ホスホロジフルオリド酸リチウム	第4号	307	平成30年12月
1-1260	三塩化ガリウム(Ⅲ)	第4号	540	令和元年11月
1-1261	トリシリルアミン	第5号	616	令和元年11月
1-1262	リン酸リチウム[オキシドバナジウム(Ⅳ)]	第4号	676	令和2年3月
1-1263	カリウム=ビス(フルオロスルホニル)アミド	第4号	678	令和2年3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=14~66)=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=メタンシルフィナート及びアンモニウム=メタンシ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
2-4061	3, 4-ジメトキシ-2, 5-ジオキサヘキサン	旧二監	955	令和元年10月
2-4062	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロオクタン	旧二監	958	令和元年10月
2-4063	2-イソシアナトエチル=アクリラート	旧二監 旧三監	旧二監: 961 旧三監: 151	令和元年10月
2-4064	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	旧二監 旧三監	旧二監: 962 旧三監: 152	令和元年10月
2-4065	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=メタクリラート	旧二監 旧三監	旧二監: 963 旧三監: 153	令和元年10月
2-4066	N, N-ジメチルイソプロピルアミン	旧二監	969	令和元年10月
2-4067	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-エン	旧二監	972	令和元年10月
2-4068	2-メチルペンタン-2-イル=ペルオキシアセタート	旧二監 旧三監	旧二監: 973 旧三監: 157	令和元年10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
2-4069	1-[(2-ヒドロキシエチル)スルファニル]-3-(オクタン-1-イルオキシ)プロパン-2-オールを主成分(95%以上)とする、3-クロロ-2-(オクタン-1-イルオキシ)プロパン-1-オール、1-[[1-クロロ-3-(オクタン-1-イルオキシ)プロパン-2-イル]オキシ]-3-[(2-ヒドロキシエチル)スルファニル]プロパン-2-オール及び1-[(2-ヒドロキシエチル)スルファニル]-3-(オクタン-1-イルオキシ)プロパン-2-オールの混合物	旧三監	148	令和元年10月
2-4070	N, N-ジドデシルグリコールアミドを主成分とする、{ポリ(n=1~3)[ヤシ油アルキル(C=8, 10, 12, 14, 16, 17及び18)]アミン}とグリコール酸の反応生成物	旧三監	149	令和元年10月
2-4074	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-(1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)プロパン	旧二監 旧三監	旧二監: 1111 旧三監: 288	令和元年10月
2-4075	リチウム=ビス(オキサラト)ポラート	旧二監	1116	令和元年10月
2-4075	リチウム=ビス(オキサラト)ポラート	旧二監	1116	令和2年3月
2-4076	3-(ジドデカン-1-イルアミノ)プロパン-1, 2-ジオールを主成分(80%以上)とする、モノ(又はジ、トリ)アルキル(C=8, 10, 12, 14, 16, 17及び18、直鎖型及び分枝型)アミンと3-クロロプロパン-1, 2-ジオールの反応生成物	旧二監 旧三監	旧二監: 1124 旧三監: 293	令和2年3月
2-4088	アンモニウム=2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)プロポキシ]プロパノアート	旧三監	1128	令和2年3月
2-4089	1, 1, 3, 3-テトラメチル-1, 3-ジビニルジシラザン	旧二監	1132	令和2年3月
2-4090	2-ブタン-1-イルオクタン二酸を主成分(45%以上)とする、[(1-ヒドロペルオキシ-1-メトキシシクロヘキサンを主成分とする、シクロヘキサノン、メタノール及び過酸化水素の反応生成物)と硫酸鉄(II)の反応生成物]の加水分解生成物	旧二監	1135	令和2年3月
2-4091	2, 2-ビス[[3-(3-スルファニルブタノイル)オキシ]メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ビス(3-スルファニルブタノアート)を主成分(70%以上)とする、2, 2-ビス[[3-(3-スルファニルブタノイル)オキシ]メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ビス(3-スルファニルブタノアート)及び2-(ヒドロキシメチル)-2-[[3-(3-スルファニルブタノイル)オキシ]メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ビス(3-スルファニルブタノアート)の混合物	旧二監 旧三監	旧二監: 1137 旧三監: 303	令和2年3月
2-4092	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロ-2-ヨードプロパン	旧二監 旧三監	旧二監: 1138 旧三監: 304	令和2年3月
2-4093	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタフルオロ-3-メトキシプロパン	旧二監 旧三監	旧二監: 1140 旧三監: 306	令和2年3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-tert-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ポキシ)プロパン酸	旧二監	1167	平成29年3月
2-4100	トリス(アセタト)ヒドロホウ酸(1-)ナトリウム	白物質	6145	令和2年10月
2-4101	オクタン-1-イル=クロロジオキソカルボナート	白物質	6160	令和2年10月
2-4102	ナトリウム=メチル=カルボナート	白物質	6161	令和2年10月
2-4103	トリス(5-ヒドロキシ-3-アザペンタン-1-オラト)(プロパン-2-オラト)チタンを主成分とする、2, 2'-イミノジエタノールとテトラプロパン-2-オラトチタンの反応生成物	白物質	6165	令和2年10月
2-4104	(3Z, 12Z)-8-[(Z)-ヘキサ-3-エン-1-イルオキシ]-8-メチル-7, 9-ジオキサペンタデカ-3, 12-ジエン	白物質	6199	令和2年10月
2-4105	ナトリウム=3-[アルカノイル及びアルケノイル(いずれもC=12を主成分とする、C=12, 14, 16及び18の混合物であり、かつパーム油由来の直鎖型に限る。)オキシ]-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナート	白物質	6239	令和2年10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
2-4106	1-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]尿素と1, 3-ビス[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]尿素の(80~87:8~16)混合物	白物質	6240	令和2年10月
2-4107	(RS)-(1-カルバモイルプロパン-1-イル)アンモニウム=クロリド	白物質	6268	令和2年10月
2-4108	(S)-(1-カルバモイルプロピル)アンモニウム=クロリド	白物質	6298	令和2年10月
2-4109	ビス(3, 6, 9-トリオキサデカン-1-イル)=スクシナート	白物質	6317	令和2年7月
2-4110	2-(アセトアセトキシメチル)-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ビス(アセトアセター)及び2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイル=ビス(アセトアセター)の混合物	白物質	6318	令和2年7月
2-4111	メチル=水素=スルファート	白物質	6363	令和2年10月
2-4112	N-メチルエチルアミン	白物質	6377	令和2年7月
2-4113	1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロポキシ)ペンタン(少なくとも4種類の光学異性体の混合物)	白物質	6426	令和2年7月
2-4114	エチル=2-イソシアノアセター	白物質	6443	令和2年7月
2-4115	ジナトリウム=2, 2'-オキシジエタンスルホナート	白物質	6462	令和2年7月
2-4116	(S)-3-アミノ-2-ヒドロキシプロパン酸	白物質	6506	令和2年7月
2-4117	(E)-6-メチルオクタ-5-エン-2-オンを主成分(55%以上)とする、(E)-6-メチルオクタ-5-エン-2-オンと(Z)-6-メチルオクタ-5-エン-2-オンの混合物	白物質	6508	令和2年7月
2-4118	ジナトリウム=3-スルホナトプロパノアート	白物質	6583	令和元年7月
2-4119	N-(3-アミノプロピル)-N, N', N'-トリメチル-2, 2'-オキシビス(エチルアミン)	白物質	6608	令和元年7月
2-4120	1-プトキシエチル=メタクリラート	白物質	6622	令和元年7月
2-4121	硫酸メチルナトリウム	白物質	6656	令和元年7月
2-4122	2-ヒドロキシコハク酸=ビス(2-プトキシエチル)	白物質	6736	令和元年7月
2-4123	プロパン-1, 2, 3-トリカルボン酸	白物質	6737	令和元年7月
2-4124	5-アミノ-4-オキソペンタン酸のリン酸塩	白物質	6777	令和元年7月
2-4125	テトラナトリウム=2, 2'-イミノジスクシナート	白物質	6778	令和元年7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-プトキシ-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=アセター及び2-ヒドロキシブター-3-エン-1-イル=アセターの混合物	白物質	6947	平成28年4月
2-4135	3-ホルミルプロパ-2-エン-1-イル=アセター	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-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-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
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

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
2-4142	ジナトリウム=2-ドデカンアミドスクシナートを主成分(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	ヘブタンジニトリル	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-(オクター-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-(オクター-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-(オクター-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-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イリアミン	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
2-4163	ビスマス(III)=トリメタンスルホナート	第3号	22	平成29年11月
2-4164	2-メトキシプロパン-1, 3-ジオールと3-メトキシプロパン-1, 2-ジオールの混合物	第5号	39	平成29年11月
2-4165	ジフルオリドビス(オキサラト-κ(2)O(1), O(2))リン酸(1-)リチウム	第4号	84	平成29年11月
2-4166	3, 9-ジメチル-6-オキサ-3, 9-ジアザデカン-1-オール	第4号	85	平成29年11月
2-4167	ジオクチル=(ジスルファンジイル)ジアセタート	第4号	91	平成29年11月
2-4168	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 7-トリデカフルオロ-5-メトキシヘプター-3-エンを主成分(40%以上)とする、トリデカフルオロ(メトキシ)ヘプテン	第2号	92	平成29年11月
2-4169	(Z)-1-クロロ-3, 3-トリフルオロプロペン	第4号	121	平成30年3月
2-4170	酢酸=3-ヒドロキシ-3-メチルブチル	第5号	135	平成30年3月
2-4171	二酢酸=3-メチルブタン-1, 3-ジイル	第5号	136	平成30年3月
2-4172	ブター-3-エン-1, 2-ジオール	第5号	137	平成30年3月
2-4173	1, 3-ビス(3-{トリス[アルキル(C=1又は2)オキシ]シリル}プロパン-1-イル)尿素と1-(3-{トリス[アルキル(C=1又は2)オキシ]シリル}プロパン-1-イル)尿素の混合物	第4号	141	平成30年3月
2-4174	cis-1, 1, 1, 4, 4, 4-ヘキサフルオロブター-2-エン	第4号	154	平成30年3月
2-4175	1, 1, 1-トリメトキシオクタン	第5号	166	平成30年3月
2-4176	ヤシ油脂脂肪酸のメチルエステル化物と2, 2'-イミノジエタノールの反応生成物	第5号	189	平成30年3月
2-4177	ブター-3-エン-1-イル=メタクリラート	第5号	190	平成30年3月
2-4178	ジメチルイコサジエン二酸を主成分(40%以上)とする、[(1-ヒドロペルオキシ-1-メトキシシクロヘキサンを主成分とする、シクロヘキサノン、メタノール及び過酸化水素の反応生成物)、硫酸鉄(II)及びイソブレンの反応生成物]の加水分解生成物	第5号	191	平成30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
2-4179	トリス(1-イソプロポキシエチル)ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラート	第5号	192	平成30年3月
2-4180	1, 5-ジイソシアナトペンタン	第2号	195	平成30年3月
2-4181	N-オクタデカン-1-イルメタクリルアミドを主成分(90%以上)とする、N-ヘキサデカン-1-イルメタクリルアミド及びN-オクタデカン-1-イルメタクリルアミドの混合物	第5号	230	平成30年3月
2-4182	イソ酪酸無水物	第5号	231	平成30年3月
2-4183	メタクリル酸=1-エトキシエチル	第5号	232	平成30年3月
2-4184	プロパン-1, 3-ジスルホン酸	第2号	256	平成30年12月
2-4185	N, N-ジイソプロピルエタン-1, 2-ジアミン	第4号	281	平成30年12月
2-4186	リチウム=tert-ブトキシド	第4号	283	平成30年12月
2-4187	2, 2, 13, 13-テトラメチル-4, 11-ジアザテトラデカ-3, 11-ジエン-1, 14-ジイル=ジドデカノアート	第5号	304	平成30年12月
2-4188	アルカン酸(C=10、分枝型)とチタン(IV)=テトラプロパン-2-オラートの反応生成物	第4号	313	平成30年12月
2-4189	メチル=プロパン-2-イン-1-イル=カルボナート	第5号	334	平成30年12月
2-4190	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸イソブチル	第5号	364	平成30年12月
2-4191	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸イソプロピル	第5号	365	平成30年12月
2-4192	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸ブチル	第5号	366	平成30年12月
2-4193	[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド	第5号	367	平成30年12月
2-4194	(メチルスルホニル)エタン	第5号	369	平成30年12月
2-4195	N-(3-アミノプロパン-1-イル)-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-スルホンアミド、ナトリウム=2-クロロアセタート、ナトリウム=3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナート、水酸化ナトリウム及びヨウ化ナトリウムの反応生成物	第4号	374	平成30年12月
2-4196	N, N, N', N'-テトラエチル-1-メチル-1-ビニルシランジイルジアミン	第4号	375	平成30年12月
2-4197	ドデカンジオイル=ジクロリド	第5号	396	平成31年3月
2-4198	2-イソプロペニル-5-メチルヘキサ-4-エン-1-イル=3-メチルブタン-2-エノアート	第5号	397	平成31年3月
2-4199	2-[ (アシルオキシ)メチル ]-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール、2, 2-ビス[ (アシルオキシ)メチル ]ブタン-1-オール及び3-[ 2, 2-ビス[ (アシルオキシ)メチル ]ブトキシ ]プロパン-1-エンの混合物	第4号	403	平成31年3月
2-4200	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=2-クロロアクリラート	第2号	424	平成31年3月
2-4201	[ (1-ヒドロペルオキシ-1-メトキシシクロヘキサンを主成分とする、シクロヘキサン、過酸化水素及びメタノールの反応生成物)、硫酸鉄(II)及びメチル=メタクリラートの反応生成物 ]の加水分解生成物	第2号	426	平成31年3月
2-4202	プロパン-2-イン-1-イル=メタンスルホナート	第5号	468	平成31年3月
2-4203	3, 3'-(メチルイミノ)ジプロパン酸	第3号	475	平成31年3月
2-4204	2-ホルミル-2-メチルプロピル=ドデカノアート	第5号	493	平成31年3月
2-4205	テトラキス[ [(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル]オキシ ]シランを主成分(70%以上)とする、テトラエトキシシランと(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールの反応生成物(分子構造中に(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を3つ以上含むものに限る。)	第5号	497	令和元年11月
2-4206	トリフルオロ(フルオロオキシ)メタン	第5号	500	令和元年11月
2-4207	2-(3-カルボキシ-2-テトラデカンアミドプロパンアミド)コハク酸のナトリウム塩と2-(3-カルボキシ-3-テトラデカンアミドプロパンアミド)コハク酸のナトリウム塩とN-テトラデカノイルアスパラギン酸のナトリウム塩(主成分、90%以上)の混合物	第5号	510	令和元年11月
2-4208	2-(ドデシルアミノ)ブタン二酸	第5号	511	令和元年11月
2-4209	2-(テトラデシルアミノ)ブタン二酸	第5号	512	令和元年11月
2-4210	2, 6-ジメチルヘプター-5-エナール	第5号	513	令和元年11月
2-4211	{ 2-[N, N-ビス(カルボキシラートメチル)アミノ]プロパノアト } 亜鉛酸(1-)ナトリウム	第4号	516	令和元年11月
2-4212	メチル=3-([ビス[アルキル(C=3~7、直鎖型及び分枝型)オキシ]ホスホロチオイル]スルファニル)プロパノアート	第4号	534	令和元年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
2-4213	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)(主成分)と2-エチル-2-[(3-[(3-スルファニルプロパノイル)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)と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)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)の混合物	第4号	536	令和元年11月
2-4214	プロパー-2-イン-1-イル=(ジエトキシホスホリル)アセタート	第4号	538	令和元年11月
2-4215	1-(ヘキシルオキシ)ヘキサン	第5号	557	令和元年11月
2-4216	2-メチル-1-(メチルスルファニル)プロパン-2-アミン	第4号	558	令和元年11月
2-4217	ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]ポリ(n=2~10)スルファンを主成分とする、(3-クロロプロピル)(トリエトキシ)シランと(ポリ硫化)二ナトリウムの反応生成物	第4号	559	令和元年11月
2-4218	ビス[N-(カルバミドイル-κN(2))尿素-κO]銅(2+)二硝酸塩	第4号	562	令和元年11月
2-4219	3-ブromo-2-メチルプロパー-1-エン	第5号	571	令和元年11月
2-4220	N, N, 1, 1, 1-ペンタメチルシランアミン	第4号	574	令和元年11月
2-4220	N, N, 1, 1, 1-ペンタメチルシランアミン	第4号	574	令和2年3月
2-4221	1, 1, 1-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)ペンタ-4-エン-2-オール	第4号	575	令和元年11月
2-4222	エチル=二水素=ホスファートとジエチル=水素=ホスファートとテトラブチル=テトラオキシドチタナートとマグネシウム=ジアセタート四水和物の反応生成物	第2号	581	令和元年11月
2-4223	1, 1-ジクロロ-2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー-1-エン	第4号	615	令和元年11月
2-4224	N, N, N', N'-テトラエチルシランジアミン	第5号	630	令和2年3月
2-4225	シュウ酸オキシドバナジウム(IV)	第4号	631	令和2年3月
2-4226	ジナトリウム=2, 2'-(メチルイミノ)ジエタンスルホナート	第5号	677	令和2年3月
2-4227	リン酸=トリス(トリメチルシリル)	第4号	679	令和2年3月
2-4228	S-3-アミノプロピル=水素=スルフロチオアート	第4号	682	令和2年3月
2-4229	(R, E)-3, 7, 11-トリメチルドデカ-6, 10-ジエナールと(S, E)-3, 7, 11-トリメチルドデカ-6, 10-ジエナール(主成分、90%以上)の混合物	第5号	704	令和2年3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-(ペ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-イソシアナート-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
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romosチレン、トリブromosチレン及びブromosチレンの混合物	旧二監	167	平成22年1月
3-4148	1-ブromo-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

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
3-4152	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
3-4590	4-(1-エトキシエトキシ)ステレン	白物質	5900	令和2年7月
3-4601	(2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル)-2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ビス(プロパン-1, 3-ジオール)を主成分とする、2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル)-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(プロパン-1, 3-ジオール)、2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル)-2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ビス(プロパン-1, 3-ジオール)及びペンタエリトリールの混合物)のアクリル酸エステル、4-メチルシクロヘキサノ-1, 2-ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサノ-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	旧二監 旧三監	旧二監: 964 旧三監: 154	令和元年10月
3-4602	2, 4-ジクロロ-1, 3-ジニトロ-5-(トリフルオロメチル)ベンゼンを主成分(95%以上)とする、2, 4-ジクロロ-1, 3-ジニトロ-5-(トリフルオロメチル)ベンゼンと2, 3, 4-トリクロロ-1-ニトロ-5-トリフルオロメチルベンゼンの混合物	旧二監 旧三監	旧二監: 1106 旧三監: 283	令和元年10月
3-4603	2, 3, 5, 6-テトラクロロテレフタロニトリル	旧二監 旧三監	旧二監: 1109 旧三監: 286	令和元年10月
3-4604	N, N, N', N'-テトラキス[4-(ジブタン-1-イルアミノ)フェニル]-N, N'-(シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1, 4-ジイリデン)ジアンモニウム=ビス(ペルクロラート)	旧二監	1115	令和元年10月
3-4605	1, 3, 5-ベンゼントリカルボニル=トリクロリド	旧二監	1119	令和元年10月
3-4611	3-ドデシルスルファニルプロパン酸=2-tert-ブチル-4-[(5-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル)スルファニル]-5-メチルフェニル	旧二監	1127	令和2年3月
3-4612	1-ブromo-4-エトキシ-2, 3-ジフルオロベンゼン	旧二監 旧三監	旧二監: 1136 旧三監: 302	令和2年3月
3-4613	1, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロシクロペンテン	旧二監 旧三監	旧二監: 1139 旧三監: 305	令和2年3月
3-4614	2-エチルヘキサノ-1-イル=3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノアート	旧二監	1143	令和2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
3-4615	2-[([(3-[[(5-[[(3-(アクリロイルオキシ)-2, 2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1-イル)オキシ]カルボニル]アミノ]-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン-1-イル)メチル]カルバモイル]オキシ)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=ジアクリラート及び2-[[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-([(3-[[(3-(トリメチルシリル)プロパン-1-イル]スルファニル]カルボニル)アミノ]メチル]-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル)カルバモイル]オキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、2-[[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート、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及び3-(トリメチルシリル)プロパン-1-チオール)の反応生成物	旧二監 旧三監	旧二監: 1148 旧三監: 309	令和2年3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-イルメチル)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-イルイリデン)-5-[[4-(4-メチルペンタン-2-イルイリデン)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
3-4620	4-(メチルカルボニル)フェニル=2, 4, 5-トリメチルペンゾアート	白物質	6163	令和2年10月
3-4621	1, 2, 3-トリメチル-5-(2-メチルプロパン-1-エン-1-イル)シクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸及び1, 4, 5-トリメチル-2-(2-メチルプロパン-1-エン-1-イル)シクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸を主成分(85%以上)とする、2, 6-ジメチルオクタ-2, 4, 6-トリエンとメタクリル酸の反応生成物	白物質	6164	令和2年10月
3-4622	2-メチル-3-フェニルプロペナル	白物質	6177	令和2年10月
3-4623	4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート	白物質	6282	令和2年10月
3-4624	ビス(3-[[6-(3-ヒドロキシフェノキシ)-6-オキソヘキサノイル]オキシ]フェニル)=アジパート、ビス(3-ヒドロキシフェニル)=アジパート及び6, 6'-ビス(3-ヒドロキシフェニル)=1, 1'-(1, 3-フェニレン)=アジパートの混合物	白物質	6296	令和2年10月
3-4625	3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル=ビス(2-エチルヘキサノアート)、3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル=ベンゾアート=(2-エチルヘキサノアート)及び3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル=ジベンゾアートの混合物	白物質	6297	令和2年10月
3-4626	メチル=4-メタクリルアミドベンゾアート	白物質	6356	令和2年7月
3-4627	メチル=3-シクロプロパン-1-イル-3-オキソプロパノアート	白物質	6398	令和2年7月
3-4628	2, 2'-ビス(4-ヒドロキシベンジル)-3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドのジエステル体を主成分とする、2, 2'-ビス(4-ヒドロキシベンジル)-3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホニル=クロリドの反応生成物	白物質	6422	令和2年7月
3-4629	4-ニトロベンジル=カルボクロリダート	白物質	6470	令和2年7月
3-4630	(R)-3-メチルシクロペンタデカン-1-オンを主成分(90%以上)とする、(R)-3-メチルシクロペンタデカン-1-オンと(S)-3-メチルシクロペンタデカン-1-オンの混合物	白物質	6471	令和2年7月
3-4631	2-[(ジフェノキシホスホリル)オキシ]エチル=メタクリラートを主成分(95%以上)とする、2-[2-[(ジフェノキシホスホリル)オキシ]エトキシ]エチル=メタクリラート及び2-[(ジフェノキシホスホリル)オキシ]エチル=メタクリラートの混合物	白物質	6472	令和2年7月
3-4632	テトラエチル=2, 2'-(1, 4-フェニレンジメタニリリデン)ジマロナート	白物質	6474	令和2年7月
3-4633	メチル=4-ヒドロキシ-3, 5-ジメチルペンゾアート	白物質	6503	令和2年7月
3-4634	4-(ベンジルオキシ)フェネチル=デカノアート	白物質	6505	令和2年7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
3-4635	N, N', N''-トリリス(2-メチルシクロヘキシル)プロパン-1, 2, 3-トリカルボキサミド	白物質	6535	令和元年7月
3-4636	3-(2-エチルヘキサノイル)オキシ-2, 2-ジメチルプロパン-1-イル=ベンゾアートを主成分(45%以上)とする、安息香酸、2-エチルヘキサン酸及び2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオールの反応生成物	白物質	6606	令和元年7月
3-4637	ナトリウム=4-({1-[(2-メトキシフェニル)アミノ]-1, 3-ジオキソブタン-2-イル}ジアゼニル)-3-ニトロベンゼンスルホナートを主成分(90%以上)とする、4-({1-[(2-メトキシフェニル)アミノ]-1, 3-ジオキソブタン-2-イル}ジアゼニル)-3-ニトロベンゼンスルホン酸及びナトリウム=4-({1-[(2-メトキシフェニル)アミノ]-1, 3-ジオキソブタン-2-イル}ジアゼニル)-3-ニトロベンゼンスルホナートの混合物	白物質	6714	令和元年7月
3-4638	2-(4-メチルシクロヘキサン-1-イル)プロパン-2-イル=プロピオナート及び4-イソプロピル-1-メチルシクロヘキサン-1-イル=プロピオナートの混合物	白物質	6739	令和元年7月
3-4639	カルシウム=アルキル(C=20, 22, 24, 26及び28、分枝型)(メチル)ベンゼンスルホナート=ヒドロキシド	白物質	6740	令和元年7月
3-4640	2-ヒドロキシ-5-ホルミル安息香酸メチル	白物質	6775	令和元年7月
3-4641	3-(4-メトキシフェニル)-2-メチルプロパナール	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
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-[4-(イソプロポキシ)フェニルスルホニル]フェノキシ]プトキシ)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	シクロヘキサンカルボニトリル	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、{[(一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、{[(一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
3-4658	4-(ヘキシルスルファニル)アニリン	第4号	3	平成29年11月
3-4659	3, 4, 5-トリメチルトルエン	第4号	5	平成29年11月
3-4660	アルキル(C=8を主成分(90%以上)とする、C=7~9、直鎖型及び分枝型)=3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノアート	第4号	6	平成29年11月
3-4661	フェニルホスホン酸亜鉛(II)	第4号	20	平成29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
3-4662	(2, 4-ジエチルペンタン-1, 5-ジオール(又は2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール)とメチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の1:2付加反応生成物)を主成分とする、2, 4-ジエチルペンタン-1, 5-ジオールと2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオールとメチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	第4号	42	平成29年11月
3-4663	1, 3-ジブromo-5-[[3, 5-ジブromo-4-(2, 3-ジブromoプロポキシ)フェニル]スルホニル]-2-(2, 3-ジブromoプロポキシ)ベンゼンを主成分とする、[[3-クロロ(又はブromo)プロペンと(臭素と4, 4'-スルホニルジフェノールの反応生成物)の反応生成物]と臭素の付加反応生成物]	第2号	46	平成29年11月
3-4664	L-アラニル-L-チロシン	第5号	113	平成29年11月
3-4665	ジブチル=フェニル=ホスファートを主成分(65%以上)とする、ブチル=ジフェニル=ホスファート、ジブチル=フェニル=ホスファート及びトリブチル=ホスファートの混合物	第4号	152	平成30年3月
3-4666	5-[[4-アミノ-2-クロロ-5-(3-スルホプロポキシ)フェニル]ジアゼニル]-2-クロロベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩の混合物	第3号	198	平成30年3月
3-4667	3, 4, 5-トリフルオロフェノール	第4号	201	平成30年3月
3-4668	ジヒドロキシ(フェニル)ボラン	第5号	229	平成30年3月
3-4669	メチルシクロペンタン	第4号	238	平成30年12月
3-4670	トリ-p-トリルホスファン	第2号	254	平成30年12月
3-4671	トリス(1-tert-ブトキシエチル)=ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラート	第2号	273	平成30年12月
3-4672	2-メチルシクロヘキサン-1, 3-ジイルジアミン及び4-メチルシクロヘキサン-1, 3-ジイルジアミンの混合物	第4号	312	平成30年12月
3-4673	1-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)メトキシ]ベンゼン	第2号	335	平成30年12月
3-4674	ビス[4-[4-(アクリロイルオキシ)ブトキシ]安息香酸]=2-メチル-1, 4-フェニレン	第5号	337	平成30年12月
3-4675	ビス(3, 5-ジ-tert-ブチル-2-オキソ- $\kappa$ O-ベンゾアト- $\kappa$ O)クロム酸(1-)水素	第4号	341	平成30年12月
3-4676	2-[N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エタンスルホン酸、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール、イソベンゾフラン-1, 3-ジオン、ノナン二酸及びオキシラン-2-イルメチル=アルカノアト(C=10、分枝型)の反応生成物	第4号	344	平成30年12月
3-4677	ビス[4-[3-(アクリロイルオキシ)プロポキシ]安息香酸]=2-メチル-1, 4-フェニレン	第5号	373	平成30年12月
3-4678	2, 3'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート、2, 4'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート、3, 3'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート、3, 3'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボキシラート、3, 4'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート、3, 4'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボキシラート、4, 4'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボキシラート、1, 1'-ジメチル=ニ水素=4, 4'-カルボニルジフタラート、1, 2'-ジメチル=ニ水素=4, 4'-カルボニルジフタラート及び2, 2'-ジメチル=ニ水素=4, 4'-カルボニルジフタラートの混合物	第2号	398	平成31年3月
3-4679	2, 3'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート、2, 4'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート、3, 3'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート、3, 4'-ジメチル=ニ水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート、1, 1'-ジメチル=ニ水素=4, 4'-カルボニルジフタラート、1, 2'-ジメチル=ニ水素=4, 4'-カルボニルジフタラート及び2, 2'-ジメチル=ニ水素=4, 4'-カルボニルジフタラートの混合物	第2号	399	平成31年3月
3-4680	[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]、メタクリル酸及び3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物	第2号	400	平成31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
3-4681	3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)-N-オクタデカン-1-イルプロパンアミドを主成分(90%以上)とする、3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)-N-ヘプタデカン-1-イルプロパンアミド、3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)-N-ヘキサデカン-1-イルプロパンアミド及び3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)-N-オクタデカン-1-イルプロパンアミドの混合物	第5号	404	平成31年3月
3-4682	1, 3-ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン、ブタン-1, 3-ジオール、1, 1-ジメチルヒドラジン及び2-メチルプロパン-2-イルアミンの反応生成物	第2号	430	平成31年3月
3-4683	[3-(ジベンジルアミノ)プロパー-2-エン-1-イリデン]マロノニトリル	第5号	449	平成31年3月
3-4684	4'-スルファモイルメタクリルアニリド	第5号	470	平成31年3月
3-4685	アクリル酸=3-フェノキシベンジル	第4号	495	平成31年3月
3-4686	4-(4-[[[(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル]オキシ]ビス[[[(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル]オキシ]フェニル]ブタン-2-オンを主成分とする、(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オールと(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールとテトラエトキシシランと4-(4-ヒドロキシフェニル)ブタン-2-オンの反応生成物(分子構造中に(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル基又は4-(3-オキソブチル)フェニル基又は(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を合計3つ以上含むものに限る。)	第2号	498	令和元年11月
3-4687	5-ヨード-2-メチル安息香酸	第4号	515	令和元年11月
3-4688	8-メトキシ-8-フェニルノナン酸を主成分とする、[イソプロベニルベンゼン、(1-ヒドロペルオキシ-1-メトキシシクロヘキサンを主成分とする、過酸化水素、シクロヘキサノン及びメタノールの反応生成物)及び硫酸鉄(II)の反応生成物]の加水分解生成物	第5号	532	令和元年11月
3-4689	トリス(ベンゼンスルホン酸)鉄(III)	第3号	535	令和元年11月
3-4690	1-プロモ-4-プロピルベンゼン	第4号	560	令和元年11月
3-4691	メチル=2-[[[(4-ヒドロキシフェニル)スルホニル]オキシ]ベンゾアート	第4号	580	令和元年11月
3-4692	3, 3, 5-トリメチル-N-(ペンタン-3-イリデン)-5-[(ペンタン-3-イリデンアミノ)メチル]シクロヘキサン-1-アミン	第4号	583	令和元年11月
3-4693	シクロヘキシル(ジフェニル)ホスファン	第2号	584	令和元年11月
3-4694	2, 6-ジメチルフェニル=4-ヒドロキシベンゼンスルホナート	第4号	659	令和2年3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)アントラキノン-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ン-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-プロモ-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)シクロヘキサンカルボン酸	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

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
4-1694	ジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-3, 6-ビス[4'- (2, 3-ジ ブ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-ジスルホナト、ジカリウム=ジナトリウ ム=4-アミノ-3-[4'- (2, 3-ジブ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''-(2-ブromoアクリルアミ 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-ジスルホナト及びジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ -6-[4'- (2, 3-ジブ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''-(2-ブromoアクリルアミド)-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
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=(Z)-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体、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
4-1937	trans-4-ビニル-trans-4'-プロパン-1-イルビシクロヘキシ ル	旧二監	956	令和元年10月
4-1938	1-ヨード-4-(trans-4-プロパン-1-イルシクロヘキサノ-1 -イル)ベンゼン	旧二監	957	令和元年10月
4-1939	trans-4-[ジフルオロ(3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ)メチル]-t rans-4'-プロパン-1-イルビシクロヘキシル	旧二監	965	令和元年10月
4-1940	trans-4-p-トリル-trans-4'-ビニルビシクロヘキシル	旧二監	966	令和元年10月
4-1941	テトラシクロ[6. 2. 1. 1(3, 6). 0(2, 7)]ドデカ-9-エン-4-カル ボン酸	旧二監	970	令和元年10月
4-1942	4''-エチル-2'-フルオロ-4-プロパン-1-イル-1, 1':4', 1''-テルフェニル	旧二監	1098	令和元年10月
4-1943	ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファートを主成分(50%以 上)とする、ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファート、ビス(ビ フェニル-2-イル)=フェニル=ホスファート、トリフェニル=ホス ファート及びトリス(ビフェニル-2-イル)=ホスファートの混合物	旧二監 旧三監	旧二監: 1101 旧三監:280	令和元年10月
4-1944	ジナトリウム=1, 4-ジオキソ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン -2, 3-ジスルホナト	旧二監	1102	令和元年10月
4-1945	アダマンタン-1-オール	旧二監	1112	令和元年10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
4-1945	アダマンタン-1-オール	白物質	-	令和2年10月
4-1946	メタクリル酸トリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン-1-イル	旧二監	1113	令和元年10月
4-1947	リチウム=2-ナフトアート	旧二監	1122	令和元年10月
4-1950	5-イソプロペニルビシクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン	旧二監 旧三監	旧二監: 1123 旧三監:292	令和2年3月
4-1951	2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサメチルビフェニル-4, 4'-ジオール	旧二監 旧三監	旧二監: 1130 旧三監:298	令和2年3月
4-1952	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	旧二監 旧三監	旧二監: 1131 旧三監:299	令和2年3月
4-1953	1-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)ベンゼン	旧二監	1146	令和2年3月
4-1954	1-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4-(trans-4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゼン	旧二監	1147	令和2年3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
4-1956	2, 2'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ニ酢酸	白物質	6259	令和2年10月
4-1957	3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'-[(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル)ビス(アゾ)]ビス(ブタンアミド)を主成分とする、3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'-[(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル)ビス(アゾ)]ビス(ブタンアミド)、4-[2-({4'-[(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル)ジアゼニル]-3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル}ジアゼニル)-3-オキソブタンアミド]ベンズアミド、[2-2-({4'-[(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル)ジアゼニル]-3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル}ジアゼニル)-3-オキソブタンアミド]安息香酸の部分アルミニウム塩]及び[5-[2-({4'-[(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル)ジアゼニル]-3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル}ジアゼニル)-3-オキソブタンアミド]-2-ヒドロキシ安息香酸の部分アルミニウム塩]の混合物	白物質	6284	令和2年10月
4-1958	ビス{1-[(5-tert-ブチル-2-オキシド-κO-フェニル)ジアゼニル]-3-(フェニルカルバモイル)ナフタレン-2-オラト-κO}鉄(III)酸水素	白物質	6586	令和元年7月
4-1959	2, 2'-ビス(2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル)-3, 3', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-[(2-ヒドロキシ-5-メチル-1, 3-フェニレン)ビス(メチレン)]ジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物	白物質	6689	令和元年7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ニ塩酸塩、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-ortho-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

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
4-1965	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
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-ジメチルメチル-trans-4'-プロピル-1,1'-ビシクロヘキサン	白物質	7383	平成28年11月
4-1970	オクタヒドロインデン	第4号	1	平成29年11月
4-1971	ビス[3-ヒドロキシ-4-[(4-メチル-2-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-2-ナフトエ酸]=カルシウム塩=ストロンチウム塩(主成分)と3-ヒドロキシ-4-[(4-メチル-2-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-2-ナフトエ酸=カルシウム塩の混合物	第2号	19	平成29年11月
4-1972	trans-4-[(1E)-プロパー-1-エン-1-イル]-trans-4'-プロピル-1,1'-ビシクロヘキサン	第2号	21	平成29年11月
4-1973	シクロヘキサン-1,2,4-トリカルボン酸=1,2-無水物と[(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカニル]メタノールとメチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	第4号	43	平成29年11月
4-1974	ストロンチウム=3-ヒドロキシ-4-[(4-メチル-2-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-2-ナフトアート	第4号	44	平成29年11月
4-1975	4-エトキシ-2,3-ジフルオロ-4'-(trans-4-ベンチルシクロヘキシル)-1,1'-ビフェニル	第2号	56	平成29年11月
4-1976	4,4',4''-(エタン-1,1,1-トリイル)トリフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸のエステル化反応生成物	第5号	58	平成29年11月
4-1977	2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタンとフェノールの1:1反応生成物を主成分(60%以上)とする、2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタンとフェノールの反応生成物(分子量が460以下であるものに限る。)	第4号	61	平成29年11月
4-1978	1,3,3-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	第5号	83	平成29年11月
4-1979	1-アダマンチル(トリメチル)アンモニウム=ヒドロキッド	第4号	116	平成29年11月
4-1980	3,4,5-トリフルオロ-4'-(trans-4-プロピルシクロヘキシル)ビフェニル	第2号	167	平成30年3月
4-1981	メチル(フェニル)メタノン	第4号	168	平成30年3月
4-1982	N,N'-ジフェニル-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)]ジアセトアセトアミドを主成分(83%以上)とする、5-アセトアセトアミド-2-ヒドロキシ安息香酸、アセトアセトアニリド、アニリン、3,3'-ジクロロビフェニル-4,4'-ビス(ジアゾニウム)=ジクロリド、3-メチル-1-フェニル-1H-ピラゾール-5(4H)-オン及びカリウム=4-アセトアセトアミドベンゼンスルホナートの反応生成物	第3号	170	平成30年3月
4-1983	trans-4-[(4-エトキシ-2,3-ジフルオロフェノキシ)メチル]-trans-4'-プロピル-1,1'-ビシクロヘキサン	第2号	193	平成30年3月
4-1984	trans-4-[(4-エトキシ-2,3-ジフルオロフェノキシ)メチル]-trans-4'-エチル-1,1'-ビシクロヘキサン	第2号	194	平成30年3月
4-1985	trans-4-プロピル-trans-4'-(p-トリル)ビシクロヘキシル	第2号	233	平成30年3月
4-1986	trans-4-[(4-エトキシ-2,3-ジフルオロフェノキシ)メチル]-trans-4'-エチル-1,1'-ビシクロヘキシル	第5号	234	平成30年3月
4-1987	trans-4-ペンチル-trans-4'-プロピル-1,1'-ビシクロヘキサン	第2号	235	平成30年3月
4-1988	ジメチル=ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,6-ジカルボキシラートを主成分とする、ジメチル=ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,5-ジカルボキシラート及びジメチル=ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2,6-ジカルボキシラートの混合物	第4号	277	平成30年12月
4-1990	4-メチル-4'-ベンチルビフェニル	第4号	306	平成30年12月
4-1991	4-エチル-2',3'-ジフルオロ-4''-プロピル-1,1':4',1''-テルフェニル	第2号	336	平成30年12月
4-1992	カルシウム=ビス[4-[(5-カルバモイル-2-メトキシフェニル)ジアゼニル]-3-ヒドロキシ-2-ナフトアート]	第2号	343	平成30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
4-1993	2, 3-ジフルオロ-4-プロポキシ-4'-(trans-4-プロピルシクロヘキシル)ビフェニル	第5号	370	平成30年12月
4-1994	4-ブトキシ-2, 3-ジフルオロ-4'-(trans-4-プロピルシクロヘキシル)ビフェニル	第5号	371	平成30年12月
4-1995	4'-(trans-4-ブチルシクロヘキシル)-2, 3-ジフルオロ-4-プロポキシビフェニル	第5号	372	平成30年12月
4-1996	2, 3, 3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸テトラメチル	第3号	427	平成31年3月
4-1997	2, 2', 2'', 6, 6', 6''-ヘキサキス(メキシメチル)-4, 4', 4''-(エタン-1, 1, 1-トリイル)トリフェノールを主成分(70%以上)とする、[4, 4', 4''-(エタン-1, 1, 1-トリイル)トリフェノールとホルムアルデヒドの反応生成物]とメタノールの反応生成物	第4号	447	平成31年3月
4-1998	ジメチル=3, 3'-(9H-フルオレン-9, 9-ジイル)ジプロパノアート	第4号	469	平成31年3月
4-1999	ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸	第4号	472	平成31年3月
4-2000	シクロヘキシリデン(o-トリル)アセトニトリル	第2号	476	平成31年3月
4-2001	6, 6'-(フルオレン-9, 9-ジイル)ビス(ナフタレン-2-オール)	第2号	683	令和2年3月
5-6194	4, 6-ビス(ジフルオロメキシ)-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)-1H-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-テトラアザペンタレン-2-イル)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-テトラメチルペリリジン-N-オキシル	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-シクロペンタジエン-1-イル)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]銅タロシアニンスルホナミド]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

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
5-6256	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
5-6884	2-[2-(3-ブトキシプロピル)-1,1-ジオキソ-1λ(6),2,4-ベンゾチアジアジン-3-イル]-5'-tert-ブチル-2-(5,5-ジメチル-2,4-ジオキソ-1,3-オキサゾリジン-3-イル)-2'-[(2-エチルヘキシル)スルファニル]アセトアニリド	白物質	5865	令和2年7月
5-6905	2-(3,5-ジメチル-1H-ピラゾール-1-カルボキサミド)エチルメタクリラート	旧二監	959	令和元年10月
5-6906	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾールを主成分(94%以上)とする、1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾールと4-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-4H-1,2,4-トリアゾールの混合物	旧二監 旧三監	旧二監:960 旧三監:150	令和元年10月
5-6907	4-フェニル-4-アザトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン-3,5-ジオン	旧二監	971	令和元年10月
5-6908	5-アゾニアスピロ[4.4]ノナン=テトラフルオロボラート	旧二監	974	令和元年10月
5-6909	ペンタリチウム=7-[(2-[5-シアノ-4-メチル-2,6-ビス(4-スルホナトアニリノ)-3-ピリジル]ジアゼニル)-4-(2-ナフチル)-1,3-チアゾール-5-イル]ジアゼニル]ナフタレン-1,3,5-トリスルホナート	旧二監	975	令和元年10月
5-6910	1-[(2-ブタン-1-イルオクタン-1-イル)オキシ]-3-(3,4-ジヒドロイソキノリニウム-2-イル)プロパン-2-イル=スルファートを主成分(90%以上)とする、1-[(2-ブタン-1-イルオクタン-1-イル)オキシ]-3-(3,4-ジヒドロイソキノリニウム-2-イル)プロパン-2-イル=スルファートと1-[(2-ブタン-1-イルオクタン-1-イル)オキシ]-3-イソキノリニウム-2-イルプロパン-2-イル=スルファートの混合物	旧三監	147	令和元年10月
5-6913	テトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シアノ-5-([[(2R(*),6R(*))及び(2R(*),6S(*))]-2-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ)-6-[N-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル)-N-(6-スルホナトベンゾチアゾール-2-イル)アミノ]-4-メチルピリジン-3-イル]ジアゼニル)-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゾチアゾール-6-スルホナートを主成分(合計90%以上)とする、テトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シアノ-5-([[(2R(*),6R(*))及び(2R(*),6S(*))]-2-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ)-6-[N-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル)-N-(4-スルホナトベンゾチアゾール-2-イル)アミノ]-4-メチルピリジン-3-イル]ジアゼニル)-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゾチアゾール-6-スルホナート、テトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シアノ-5-([[(2R(*),6R(*))及び(2R(*),6S(*))]-2-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ)-6-[N-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル)-N-(6-スルホナトベンゾチアゾール-2-イル)アミノ]-4-メチルピリジン-3-イル]ジアゼニル)-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゾチアゾール-4-スルホナート及びテトラリチウム=2-[3-tert-ブチル-4-シアノ-5-([[(2R(*),6R(*))及び(2R(*),6S(*))]-2-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトアニリノ)-6-[N-(2,6-ジエチル-4-メチル-3-スルホナトフェニル)-N-(6-スルホナトベンゾチアゾール-2-イル)アミノ]-4-メチルピリジン-3-イル]ジアゼニル)-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゾチアゾール-6-スルホナートの混合物	旧二監 旧三監	旧二監: 1099 旧三監:278	令和元年10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
5-6914	オクタナトリウム=6, 6'-ビス[[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-de]キノリン-6-イル]アミノ]-4, 4'-(エチレンビス[イミノ[6-(4-スルホナトフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル]イミノ])ビス(ベンゼン-1, 3-ジスルホナト)を主成分(70%以上)とする、オクタナトリウム=6, 6'-ビス[[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-de]キノリン-6-イル]アミノ]-4, 4'-(エチレンビス[イミノ[6-(4-スルホナトフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル]イミノ])ビス(ベンゼン-1, 3-ジスルホナト)、ヘプタナトリウム=4-(4-[(2-[[4-ヒドロキシ-6-(5-[[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-de]キノリン-6-イル]アミノ]-2, 4-ジスルホナトアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ)エチル]アミノ]-6-(4-スルホナトフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ)-6-[[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-de]キノリン-6-イル]アミノ]ベンゼン-1, 3-ジスルホナト、ヘプタナトリウム=4-(4-[(2-[[4-クロロ-6-(5-[[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-de]キノリン-6-イル]アミノ]-2, 4-ジスルホナトアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ)エチル]アミノ]-6-(4-スルホナトフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ)-6-[[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-de]キノリン-6-イル]アミノ]ベンゼン-1, 3-ジスルホナト及びヘプタナトリウム=4-(4-[(2-[[4-(2-アミノエチル)アミノ]-6-(5-[[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-de]キノリン-6-イル]アミノ]-2, 4-ジスルホナトアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ)エチル]アミノ]-6-(4-スルホナトフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ)-6-[[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-de]キノリン-6-イル]アミノ]ベンゼン-1, 3-ジスルホナト)の混合物	旧二監	1104	令和元年10月
5-6915	3, 3'-ビ(7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプチル)を主成分(80%以上)とする、2, 2'-ビ(7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプチル)、2, 3'-ビ(7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプチル)及び3, 3'-ビ(7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプチル)の混合物	旧二監	1105	令和元年10月
5-6916	2-エトキシ-2, 4, 4, 6, 6-ペンタフルオロ-1, 3, 5, 2λ(5), 4λ(5), 6λ(5)-トリアザトリホスフィニン	旧二監 旧三監	旧二監: 1107 旧三監: 284	令和元年10月
5-6917	2, 2, 4, 4, 6-ペンタフルオロ-6-フェノキシ-1, 3, 5, 2λ(5), 4λ(5), 6λ(5)-トリアザトリホスフィニン	旧二監 旧三監	旧二監: 1108 旧三監: 285	令和元年10月
5-6918	アクリル酸、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール、3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン及び1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンの反応生成物	旧二監 旧三監	旧二監: 1120 旧三監: 291	令和元年10月
5-6932	キヌクリジン-3-オン塩酸塩	旧二監	1126	令和2年3月
5-6933	1-[8-プロパン-1-イル-2, 6-ビス(4-プロパン-1-イルフェニル)テトラヒドロ[1, 3]ジオキシン[5, 4-d][1, 3]ジオキシン-4-イル]エタン-1, 2-ジオール	旧二監	1129	令和2年3月
5-6934	N, N-ビス(オキシラン-2-イルメチル)-4-フェノキシアニリン	旧二監 旧三監	旧二監: 1141 旧三監: 307	令和2年3月
5-6935	2-(ビフェニル-2-イルオキシ)-5, 5-ジメチル-1, 3, 2λ(5)-ジオキサホスフィナン-2-オンを主成分とする、ビフェニル-2-オール、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール及び三塩化ホスホールの反応生成物	旧二監	1142	令和2年3月
5-6936	8-(4, 5, 6, 7-テトラクロロ-1, 3-ジオキソイソインドリン-2-イル)-2-(4, 5, 6, 7-テトラクロロ-3-ヒドロキシ-1-オキソ-1H-インデン-2-イル)キノリン-6-スルホン酸	旧二監	1145	令和2年3月
5-6937	1-(2-メトキシフェニル)ピペラジン=塩酸塩	旧二監	1149	令和2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
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ニン-29, 31-ジイド-κ(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-κ(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-κ(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-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32)]銅(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-de]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-de]キノリン-2, 7-ジオンのスルホ化合物]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-イルメチル)-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-ブromo-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-アザビシクロ[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
5-6947	2, 9-ジメチルキノ[2, 3-b]アクリジン-7, 14(5H, 12H)-ジオンを主成分(60%以上)とする、2, 9-ジメチルキノ[2, 3-b]アクリジン-7, 14(5H, 12H)-ジオン、2-メチルキノ[2, 3-b]アクリジン-7, 14(5H, 12H)-ジオン及びキノ[2, 3-b]アクリジン-7, 14(5H, 12H)-ジオンの混合物	旧三監	300	令和2年3月
5-6948	オキシラン-2-イルメチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	白物質	6146	令和2年10月
5-6949	1, 4-ビス[(5, 5-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2λ(5)-ジオキサホスフィナン-2-イル)オキシ]ブタン	白物質	6147	令和2年10月
5-6950	2-[3-[3-(6-tert-ブチル-7-クロロ-1H-ピラゾロ[1, 5-b][1, 2, 4]トリアゾール-2-イル)フェニル]ウレイド]-N, N-ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)プロパンアミド	白物質	6188	令和2年10月
5-6951	デカナトリウム=N, N'-(エテン-1, 2-ジイルビス{(3-スルホナト-4, 1-フェニレン)イミノ[6-(2, 5-ジスルホナトアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル]})ビス-L-アスパルタートを主成分(95%以上)とする、デカナトリウム=N, N'-(エテン-1, 2-ジイルビス{(3-スルホナト-4, 1-フェニレン)イミノ[6-(2, 5-ジスルホナトアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル]})ビス-L-アスパルタートとオクタナトリウム=N-[4-(2, 5-ジスルホナトアニリノ)-6-[4-(4-[4-(2, 5-ジスルホナトアニリノ)-6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ)-2-スルホナトスチリル]-3-スルホナトアニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]-L-アスパルタートの混合物	白物質	6213	令和2年10月
5-6952	1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ピロリドン	白物質	6237	令和2年10月
5-6953	4-フルオロ-1, 3-ジオキサラン-2-オン	白物質	6238	令和2年10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
5-6954	フタロシアニナト亜鉛(II)の臭素化物とフタロシアニナト亜鉛(II)の臭素及び塩素化物(環置換反応生成物であり、かつ少なくとも臭素元素を4個含む)の混合物	白物質	6271	令和2年10月
5-6955	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル=ビス(1-メチル-7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-カルボキシラート)、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル=1-メチル-7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-カルボキシラート及び2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル=ビス(6-メチル-7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-カルボキシラート)の混合物	白物質	6283	令和2年10月
5-6956	2, 2, 4, 4, 6, 6-ヘキサフェノキシ-1, 3, 5, 2λ(5), 4λ(5), 6λ(5)-トリアザトリホスフィン(80%以上)を主成分とする、2, 2, 4, 4, 6, 6-ヘキサフェノキシ-1, 3, 5, 2λ(5), 4λ(5), 6λ(5)-トリアザトリホスフィン、2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタフェノキシ-1, 3, 5, 7, 2λ(5), 4λ(5), 6λ(5), 8λ(5), 8λ(5)-テトラアザテトラホスフィン、2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカフェノキシ-1, 3, 5, 7, 9, 2λ(5), 4λ(5), 6λ(5), 8λ(5), 10λ(5)-ペンタアザペンタホスフェン及び2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10, 12, 12-ドデカフェノキシ-1, 3, 5, 7, 9, 11-ヘキサアザ-2λ(5), 4λ(5), 6λ(5), 8λ(5), 10λ(5), 12λ(5)-ヘキサホスファンクロドデカ-1, 3, 5, 7, 9, 11-ヘキサエンの混合物	白物質	6358	令和2年7月
5-6957	2, 4, 6-トリス[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェノキシ]-2, 4, 6-トリフェノキシ-1, 3, 5, 2λ(5), 4λ(5), 6λ(5)-トリアザトリホスフィン及び2, 2, 4-トリス[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェノキシ]-4, 6, 6-トリフェノキシ-1, 3, 5, 2λ(5), 4λ(5), 6λ(5)-トリアザトリホスフィンを主成分(10%以上)とする、[ヒドロキノン、フェノール及びアザニリジン(ジクロロ)-λ(5)-ホスファンの反応生成物(n=3~15、環状)]と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	白物質	6362	令和2年7月
5-6958	7-[(4, 6-ビス[[3-(N, N-ジエチルアンモニオ)プロパン-1-イル]アミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール-5-イル)ジアゼニル]ナフタレン-2-スルホナート=ラクタート	白物質	6401	令和2年7月
5-6959	5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0(3, 7)]ノナン-2-イル=メタクリラート	白物質	6423	令和2年7月
5-6960	4-O-β-D-グルコピラノシル-D-グルコピラノース	白物質	6444	令和2年7月
5-6961	2-デカン-1-イル-2-オクタン-1-イルオキシラン	白物質	6461	令和2年7月
5-6962	13-メチル-1-オキサシクロペンタデカン-2-オン	白物質	6504	令和2年7月
5-6963	N-アセチルノイラミン酸・二水和物	白物質	6507	令和2年7月
5-6964	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	第4号	-	平成31年3月
5-6965	2, 2, 3, 3-テトラフルオロオキサセタン	白物質	6511	令和元年7月
5-6966	2-ヒドロキシ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0(3, 7)]ノナン-5-オン	白物質	6533	令和元年7月
5-6967	2-[2-オキソ-5-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]-4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェニル=アセタート	白物質	6534	令和元年7月
5-6968	2-オキソオキソラン-3-イル=アクリラート	白物質	6602	令和元年7月
5-6969	オキシラン-2-イルメチル=12-(オキシラン-2-イルメトキシ)オクタデカ-9-エノアートを主成分とする、ヒマシ油脂肪酸と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	白物質	6603	令和元年7月
5-6970	2-エチルヘキサン酸=2-[3-ヒドロキシ-4-(4, 6-ジフェニル-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)フェノキシ]エチル	白物質	6607	令和元年7月
5-6971	ペンタカリウム=5, 5'-[(6-オキシド-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル)ビス[5-アミノ-3-tert-ブチル-1H-ピラゾール-1, 4-ジイル]ビス(ジアゼン-2, 1-ジイル)ビス(4-シアノ-1H-ピラゾール-5, 1-ジイル)]ジイソフタラート	白物質	6610	令和元年7月
5-6972	アクリル酸=(2-エチル-2-メチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル)メチル	白物質	6624	令和元年7月
5-6973	7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-カルボン酸アリル	白物質	6655	令和元年7月
5-6974	3-[アルケニル(C=18, 20, 22及び24)]ピロリジン-2, 5-ジオンを主成分とする、アルケン(C=18, 20, 22及び24、直鎖型及び分枝型)、フラン-2, 5-ジオン及びアンモニアの反応生成物	白物質	6657	令和元年7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
5-6975	2-(4-メチル-1,3-チアゾール-5-イル)エチルニアセタート	白物質	6776	令和元年7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)-9 <i>H</i> -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-9 <i>H</i> -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)のヒドロキシアミノウム=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
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-κ <sup>4</sup> N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> , N <sup>32</sup> ]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-κ <sup>4</sup> N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> , N <sup>32</sup> ]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-κ <sup>4</sup> N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> , N <sup>32</sup> ]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-κ <sup>4</sup> N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> , N <sup>32</sup> ]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	<i>N</i> -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-ヒドロキシピタノ-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-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 <i>H</i> -ベンゾ[ <i>de</i> ]イソキノリン-1, 3(2 <i>H</i> )-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 <i>H</i> -ベンゾ[ <i>de</i> ]イソキノリン-1, 3(2 <i>H</i> )-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 <i>H</i> -ベンゾ[ <i>de</i> ]イソキノリン-1, 3(2 <i>H</i> )-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 <i>H</i> -ベンゾ[ <i>de</i> ]イソキノリン-1, 3(2 <i>H</i> )-ジオンの混合物	白物質	7087	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
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-κO-フェニル)-η2-ジアゼニル]-3-メチル-1-フェニル-1H-ピラゾール-5-オラト-κO]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-κO-フェニル)-η2-ジアゼニル]-1-(3, 4-ジクロロフェニル)-3-メチル-1H-ピラゾール-5-オラト-κO]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-1H-ピラゾール-4-カルボン酸	白物質	7277	平成28年11月
5-6996	(3-エチルオキサタン-3-イル)メチルメタクリラート	白物質	7288	平成28年11月
5-6997	4-メチルオキサタン	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-de]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-de]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
5-7009	1, 3-ジヨード-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	第5号	4	平成29年11月
5-7010	7, 8-トリデオキシ-3, 5:4, 6-ビス-O-[(4-プロピルフェニル)メチレン]-D-グリセロール-ε-グロノニトール	第5号	17	平成29年11月
5-7011	1-([1-(6-[4-[(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキサラン-4-イル)メトキシ]-2-メチルベンゾイル]-9-エチル-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	第2号	23	平成29年11月
5-7012	オキサシクロヘプタデカ-10-エン-2-オン	第5号	38	平成29年11月
5-7013	アリルコハク酸無水物	第5号	54	平成29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
5-7014	ビス([1, 3]ベンゾイミダゾ)[2, 1-a:1', 2'-b']アントラ[2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f']ジイソキノリン-6, 11-ジオンとビス([1, 3]ベンゾイミダゾ)[2, 1-a:2', 1'-a']アントラ[2, 1, 9-d'ef:6, 5, 10-d'e'f']ジイソキノリン-10, 21-ジオンの混合物	第2号	57	平成29年11月
5-7015	5, 5', 5''-トリリス(ヘキシルオキシ)-6, 6', 6''-トリメチル-2, 2', 2''-(1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイル)トリフェノール	第5号	60	平成29年11月
5-7016	五ナトリウム=6-クロロ-3, 3'-({6-[(2-スルホナトエチル)アミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル}ビス{イミノ[2-クロロ-5-(3-スルホナトプロポキシ)-4, 1-フェニレン]ジアゼンジイル})ジベンゼンスルホナートと五ナトリウム=6, 6'-ジクロロ-3, 3'-({6-[(2-スルホナトエチル)アミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル}ビス{イミノ[2-クロロ-5-(3-スルホナトプロポキシ)-4, 1-フェニレン]ジアゼンジイル})ジベンゼンスルホナート(主成分、95%以上)と四ナトリウム=6, 6'-ジクロロ-3, 3'-({6-ヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル}ビス{イミノ[2-クロロ-5-(3-スルホナトプロポキシ)-4, 1-フェニレン]ジアゼンジイル})ジベンゼンスルホナートの混合物	第2号	86	平成29年11月
5-7017	2-({4-[(2-アミノエチル)アミノ]-6-(ベンジルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル}アミノ)ベンゼン-1, 4-ジスルホン酸とアンモニアと塩化ナトリウムと[(クロロスルホニル)-1, 8, 15(又は1, 8, 18又は1, 11, 15又は1, 18, 22)-トリアザフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32)]銅(II)と[モノ(又はジ)(クロロスルホニル)-1, 8(又は1, 11又は1, 15又は1, 18又は1, 25)-ジアザフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32)]銅(II)と[モノ(又はジ又はトリ)(クロロスルホニル)-1-アザフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32)]銅(II)と[モノ(又はジ又はトリ又はテトラ)(クロロスルホニル)フタロシアニン-29, 31-ジイド-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32)]銅(II)の混合物]の反応生成物	第4号	87	平成29年11月
5-7018	四(ナトリウム(又はリチウム))=2, 5-ジヒドロキシ-6-({4-[(6-メトキシ-5(又は7)-スルホナト-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)ジアゼニル]-5-メチル-2-(3-スルホナトプロポキシ)フェニル}ジアゼニル)ナフタレン-1, 7-ジスルホナートと六(ナトリウム(又はリチウム))=5-ヒドロキシ-4-[[5-ヒドロキシ-6-({4-[(6-メトキシ-5(又は7)-スルホナト-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル)ジアゼニル]-5-メチル-2-(3-スルホナトプロポキシ)フェニル}ジアゼニル)-1, 7-ジスルホナト-2-ナフチル]ジアゼニル]-1-(4-スルホナトフェニル)-1H-ピラゾール-3-カルボキシラート(主成分、95%以上)の混合物	第4号	88	平成29年11月
5-7019	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)-N, N'-[(アセチルイミノ)ジエチレン]ジアセトアミドを主成分(50%以上)とする、[(オクタデセンと無水マレイン酸の付加反応生成物)と3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミンのイミド化反応生成物]と無水酢酸のアミド化反応生成物	第5号	89	平成29年11月
5-7020	[(スルホフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32))銅と(ロジンの水素化反応生成物)の混合物]のストロンチウム塩を主成分とする、塩化カルシウムと塩化ストロンチウムと[(モノ(又はジ)スルホフタロシアニン-29, 31-ジイド-κ(4)N(29), N(30), N(31), N(32))銅]と(ロジンの水素化反応生成物)の反応生成物	第4号	90	平成29年11月
5-7021	2-(2-ピリジル)エタンチオール	第4号	114	平成29年11月
5-7022	2-エチル-2, 3-ジヒドロロチエノ[3, 4-b][1, 4]ジオキシン	第4号	115	平成29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
5-7023	十一(ナトリウム(又はリチウム))=5, 5'-ビス[(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-2, 2'-[[6-(4-[4-[5-メチル-2-(3-スルホナトプロポキシ)-4-({4-[4-スルホナトフェニル)ジアゼニル]フェニル]ジアゼニル)アニリノ]-6-[5-メチル-2-(3-スルホナトプロポキシ)-4-({2-スルホナト-4-[4-スルホナトフェニル]ジアゼニル]フェニル]ジアゼニル)アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]ピペラジン-1-イル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル]ビス{イミノ[2-メチル-5-(3-スルホナトプロポキシ)-4, 1-フェニレン]ジアゼンジイル}}ジベンゼンスルホナートと十二(ナトリウム(又はリチウム))=5, 5', 5'', 5'''-テトラキス[(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-2, 2', 2'', 2'''-[(ピペラジン-1, 4-ジイル]ビス((1, 3, 5-トリアジン-6, 2, 4-トリイル)ビス{イミノ[2-メチル-5-(3-スルホナトプロポキシ)-4, 1-フェニレン]ジアゼンジイル})]テトラベンゼンスルホナート(主成分)と六(ナトリウム(又はリチウム))=5, 5'-ビス[(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-2, 2'-[[6-(ピペラジン-1-イル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル]ビス{イミノ[2-メチル-5-(3-スルホナトプロポキシ)-4, 1-フェニレン]ジアゼンジイル}}]ジベンゼンスルホナートの混合物	第4号	117	平成30年3月
5-7024	1, 4-ジメチルピペラジン	第4号	119	平成30年3月
5-7025	N-[4(又は5又は6又は7)-メチル-1H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-1-イル]メチル]ビス[4-(2, 4, 4-トリメチルペンチル)フェニル]アミンを主成分とする、(ジフェニルアミンと2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エンの反応生成物)とホルムアルデヒドと4(又は5)-メチル-1H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾールの反応生成物	第2号	120	平成30年3月
5-7026	ピリジン-3, 4-ジカルボン酸	第5号	138	平成30年3月
5-7027	2, 8, 12, 18-テトラオキサ-4, 6, 14, 16-テトラアザ-3, 7, 13, 17(1, 2)-テトラベンゼナスピロ[9.9]ノナデカファン-4, 5, 14, 15-テトラエン	第5号	139	平成30年3月
5-7028	ナトリウム=4-(2-オキシピロリジン-1-イル)プタノアートを主成分(85%以上)とする、オキソラン-2-オン、2-ピロリドン及びナトリウムの反応生成物	第5号	165	平成30年3月
5-7029	2, 2, 6, 6-テトラオキソ-1, 2λ(6), 6λ(6)-オキサジチアン	第2号	169	平成30年3月
5-7030	rel-(3aR, 5R, 7aS)-1, 3-ジオキソ-1, 3, 3a, 4, 5, 6, 7, 7a-オクタヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸	第4号	197	平成30年3月
5-7031	テトラフルオリド(オキサラト-κ(2)O(1), O(2))リン酸(1-)リチウム	第4号	202	平成30年3月
5-7032	アクリル酸=(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル	第5号	236	平成30年3月
5-7033	ビス(オキシラン-2-イルメチル)=ジメチルイコサジエンジオアートを主成分とする、[(1-ヒドロキシペルオキシ-1-メトキシシクロヘキサンを主成分とする、シクロヘキサノン、メタノール及び過酸化水素の反応生成物)、硫酸鉄(II)及びイソプレンの反応生成物]の加水分解生成物と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	第5号	251	平成30年12月
5-7034	2, 6-ジメチルピペラジン	第4号	252	平成30年12月
5-7035	3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-1H-ピラゾール-4-カルボン酸	第4号	253	平成30年12月
5-7036	メタクリル酸=(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル	第4号	255	平成30年12月
5-7037	マグネシウム=オキサラト	第5号	257	平成30年12月
5-7038	2-([4-[4-(オキシラン-2-イルメチル)フェノキシ]フェノキシ]メチル)オキシランを主成分(90%以上)とする、2-([4-[4-(オキシラン-2-イルメチル)フェノキシ]フェノキシ]メチル)オキシランと1, 3-ビス[4-[4-(オキシラン-2-イルメチル)フェノキシ]フェノキシ]プロパン-2-オールとの混合物	第4号	275	平成30年12月
5-7039	2, 2-ジオキソ-1, 2λ(6)-オキサチオラン-4-イル=アセタート	第5号	303	平成30年12月
5-7040	N-(4-ベンズアミド-6-メトキシピリミジン-2-イル)ベンズアミド	第4号	308	平成30年12月
5-7041	ビス[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エチル]=ヘキサ-1, 6-ジイルジカルバマートを主成分(50%以上)とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサンと2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エタノールの反応生成物	第4号	338	平成30年12月
5-7042	2-ヒドロキシ-3-[4-[4-(オキシラン-2-イルメチル)フェノキシ]フェノキシ]プロパン-1-イル=アクリラートを主成分(40%以上)とする、アクリル酸と2-([4-[4-(オキシラン-2-イルメチル)フェノキシ]フェノキシ]メチル)オキシランの反応生成物	第4号	339	平成30年12月
5-7043	メチル=2-アミノ-1, 3-チアゾール-4-カルボキシラート	第4号	342	平成30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
5-7044	1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-D-グルシトール、オクタン酸及びデカン酸のエステル化反応生成物	第5号	362	平成30年12月
5-7045	4-(4-オキソ-4H-3, 1-ベンゾオキサジン-2-イル)フェニル=アセタート	第5号	368	平成30年12月
5-7046	(Z)-3-(メチルアミノ)-1-(2-チエニル)プロパン-2-エン-1-オン	第4号	377	平成30年12月
5-7047	1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=オクタデカノアートを主成分(50%以上)とする、アルカン酸(C=12, 14, 15, 16, 17, 18及び20、直鎖型)と1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-オールのエステル化反応生成物	第4号	379	平成31年3月
5-7048	2-(3-{1-[(アセチルオキシ)イミノ]エチル}-6-(2-チエニルカルボニル)-9H-カルバゾール-9-イル)エチル=メチル=カルボナート	第2号	423	平成31年3月
5-7049	[[1, 3, 5-トリス(5-イソシアナトペンタン-1-イル)トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、1, 5-ジイソシアナトペンタン重合体]及びその2-メチルプロパン-1-オール付加物]を主成分とする、1, 5-ジイソシアナトペンタンと2-メチルプロパン-1-オールの反応生成物	第5号	429	平成31年3月
5-7050	2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エチル=[3-({[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシ]カルボキサミド}メチル)-3, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル]カルバマートを主成分(80%以上)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ンと2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エタノールの反応生成物	第4号	448	平成31年3月
5-7051	6, 6'-エチレンビス(6H-6λ(5)-ジベンゾ[c, e][1, 2]オキサホスフィニン-6-オン)	第2号	474	平成31年3月
5-7052	2, 4, 6-トリフェニルシクロトリボロキサン	第5号	494	平成31年3月
5-7053	[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]とビス[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミンの反応生成物	第5号	496	令和元年11月
5-7054	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=テトラデカノアートを2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=ドデカノアートを(主成分)の混合物	第4号	533	令和元年11月
5-7055	2, 2-ジメトキシ-1-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]-1, 2-アザシロリジン	第4号	539	令和元年11月
5-7056	カリウム=(R)-2-[(R)-1, 2-ジヒドロキシエチル]-4-ヒドロキシ-5-オキソ-2, 5-ジヒドロフラン-3-オラート	第5号	556	令和元年11月
5-7057	6-フェノキシ-6H-6λ(5)-ジベンゾ[c, e][1, 2]オキサホスフィニン-6-オン	第4号	561	令和元年11月
5-7058	2-イソブチル-4-メチルオキサソラン-4-オール	第4号	577	令和元年11月
5-7059	4-メチリデン-1, 3-ジオキサソラン-2-オン	第5号	603	令和元年11月
5-7060	5, 5, 5', 5'-テトラメチル-2, 2'-(エチレンジイミノ)ジ-1, 3, 2λ(5)-ジオキサホスフィナン-2-オンを主成分(95%以上)とする、エタン-1, 2-ジアミンと三塩化ホスホリルと2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオールの反応生成物	第5号	657	令和2年3月
5-7061	5, 5-ジオキソ-3, 7-ビス(2-フェニルプロパン-2-イル)-10H-5λ(6)-フェノチアジン	第2号	681	令和2年3月
6-1965	アクリル酸・エチル=アクリラート共重合体、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体	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体、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体	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・スチレン共重合体	旧二監	207	平成22年6月
6-2809	アクリル酸・メチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=アクリラート共重合体、水素添加ロジン及び銅塩(有機酸又は無機酸)の反応生成物	旧二監 旧三監	旧二監: 1103 旧三監:281	令和元年10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
6-2810	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メタクリロイルオキシ[ポリ(オキシエチレン)-block-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]-block-ポリ(オキシエチレン)]・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ){ポリ(オキシエチレン)-block-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]-block-ポリ(オキシエチレン)}・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体(架橋構造)	旧二監 旧三監	旧二監: 1114 旧三監:289	令和元年10月
6-2811	2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-4-[(トリフルオロビニル)オキシ]ブタン酸重合体	旧二監	1117	令和元年10月
6-2859	$\alpha$ -[2-[(ジメチルアミノ)メチル]-3-ヒドロキシフェニル}(又は[3-[(ジメチルアミノ)メチル]-4-ヒドロキシフェニル]、[4-[(ジメチルアミノ)メチル]-3-ヒドロキシフェニル]、[3-[(ジメチルアミノ)メチル]-2-ヒドロキシフェニル]) $\omega$ -ヒドロ-ポリ( $n=1\sim350$ )(1, 1-ジメチルエチレン)	旧二監 旧三監	旧二監: 1144 旧三監:308	令和2年3月
6-2860	$\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -アクリロイルオキシポリ( $n=2\sim13$ )(オキシエチレン)・ $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ( $n=1\sim10$ )(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体(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-メチルプロパン-1-エン重合体(重合度4以上)の4-(2-アミノエトキシ)フェニル化合物、4-[[2-ヒドロキシエチル]カルバモイル]オキシ]フェニル化合物及び4-[2-[3-(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]エトキシ]フェニル化合物の混合物	旧二監 旧三監	旧二監: 1164 旧三監:313	平成29年3月
6-2862	[2-(1, 3-ジオキソ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロ-2H-イソインドール-2-イル)エチル=アクリラート・シクロヘキサ-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体]及び[2-(1, 3-ジオキソ-4, 5, 6, 7-テトラヒドロ-2H-イソインドール-2-イル)エチル=アクリラート・シクロヘキサ-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体の片末端及び両末端ドデカン-1-チオール付加物]の混合物	旧三監	294	令和2年3月
6-2863	ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=アクリラート・ジナトリウム=マレアート共重合体	旧三監	297	令和2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・マレイン酸共重合体	旧三監	315	平成29年3月
6-2900	2-(N, N-ジエチルアミノ)エチル=メタクリラート・3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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=メタクリラート共重合体(架橋構造)	白物質	6187	令和2年10月
6-2901	[エテン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合体を主成分(55~98%)とする、エテン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合体とエテン・メタクリル酸共重合体の混合物]の部分亜鉛塩(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	6189	令和2年10月
6-2902	アルキル(C=10, 12, 13, 14, 15及び16の混合物であり、かつ直鎖型と分岐型の両方を含むものに限る。)=メタクリラート・デカン-1-エン共重合体	白物質	6190	令和2年10月
6-2940	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート・スチレン共重合体の部分亜鉛塩(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	白物質	6258	令和2年10月
6-2977	シクロヘキサ-1-イル=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・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=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%以下であるものに限る。)	白物質	6319	令和2年7月
6-2978	クロロエテン・シクロヘキサ-1-イル=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・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=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%以下であるものに限る。)	白物質	6320	令和2年7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
6-3003	ブタン-1, 3-ジエン・メタクリル酸・(2-メチルオキシラン-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・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカン-8-イル=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(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリラート及びオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が各々30重量%以下であるものに限る。)	白物質	6359	令和2年7月
6-3004	メタクリル酸・(2-メチルオキシラン-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・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカン-8-イル=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(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリラートの含有率が40重量%以下であるものに限る。)	白物質	6360	令和2年7月
6-3062	(オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカン-8-イル=メタクリラート共重合体のアクリル酸付加物)の3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン部分付加物(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	6473	令和2年7月
6-3127	アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合体のカリウム塩	白物質	6584	令和元年7月
6-3133	1-イソブトキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・4-(プロパー-1-エン-2-イル)フェノール共重合体(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	6611	令和元年7月
6-3188	1-[(1, 2-ジカルボキシエチル)(ヒドロキシ)ホスホリル]ブタン-1, 2, 3, 4-テトラカルボン酸の部分ナトリウム塩及び2, 2'-(ヒドロキシホスホリル)ニコハク酸の部分ナトリウム塩を主成分とする、ペルオキシニ硫酸アンモニウム、フラン-2, 5-ジオン及びホスフィン酸ナトリウムの反応生成物	白物質	6713	令和元年7月
6-3223	アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-ヒドロキシ酢酸・[2-(アクリロイルオキシ)エチル](ベンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ベンジル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-メチリデンコハク酸共重合体(脂溶性溶媒及び汎用溶媒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。)	優先評価	176	平成29年11月
6-3255	(イソプレン重合体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
6-3350	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジルジブタンニトリルを開始剤とし、3-[ジメチル(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-[ジメチル(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体	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体	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体の末端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体のオキシラン-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-エチルオキサタン-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-モルホリノプロパー-2-エン-1-オン共重合体(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-エン共重合体の水素化物	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・アクリル酸共重合体	白物質	7342	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
6-3523	4-イソプロペニルフェノール・N-シクロヘキシルマレイミド・メタクリル酸・メタクリル酸=(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=テトラヒドロフルフリル共重合体(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。)	第5号	24	平成29年11月
6-3534	(末端に(2-エチルヘキサノイル)オキシ基(又は(2, 3-ジヒドロキシプロピル)スルファニル基又はtert-ブチル基又はtert-ブトキシ基又はヘプタン-3-イル基又はメチル基)を有する、オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体)のカリウム塩	第5号	45	平成29年11月
6-3540	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=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(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。)	第5号	62	平成29年11月
6-3568	アクリルアミド・N-(3-アクリルアミドプロパン-1-イル)-N, N, N', N', N'-ペンタメチル-N, N'-(2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)ジアンモニウム=ジクロリド・N-[3-(ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]アクリルアミド・2-メチリデンコハク酸共重合体(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。)	第3号	140	平成30年3月
6-3590	2, 2', 4, 4'-テトラメチル-2, 2'-ジアゼンジルジペンタニトリルを開始剤とする、エチル=メタクリラート・メタクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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%以下であるものに限る。)	第2号	199	平成30年3月
6-3654	4-イソプロペニルフェノール・N-シクロヘキシルマレイミド・メタクリル酸・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸メチル共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	第5号	378	平成30年12月
6-3675	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・1-シクロヘキサン-1-イル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(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。)	第5号	425	平成31年3月
6-3699	{2-[ (2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン-2-イル}ベンゼンを開始剤とする、アクリル酸・[アクリル酸とオキシラン-2-イルメチル=アルカノアート(C=10、分枝型)の反応生成物]・イソブチル=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合体	第5号	473	平成31年3月
6-3711	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・1-シクロヘキシル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	第5号	499	令和元年11月
6-3726	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジルジブタンニトリル(又は2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジルジプロパンニトリル又はtert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート)を開始剤とし、4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エンを連鎖移動剤とする、亜鉛=ジアクリラート・亜鉛=ジメタクリラート・エチル=アクリラート・エチル=メタクリラート・2-エトキシエチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=メタクリラート共重合体	第3号	537	令和元年11月
6-3737	アクリル酸・スチレン・ブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合体のカリウム塩	第3号	578	令和元年11月
6-3738	メチル=アクリラート重合体の末端2-スルファニルエタノール付加物	第2号	582	令和元年11月
6-3752	N-[4-[4-(4-アミノアニリノ)ベンジル]フェニル]ベンゼン-1, 4-ジアミンと(2-メチルプロパー-1-エン重合体の片末端無水コハク酸付加物)の反応生成物	第2号	604	令和元年11月
6-3756	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオールを連鎖移動剤とする、アルキル(C=12)=メタクリラート・アルキル(C=13)=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体	第5号	614	令和元年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
7-2359	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重合生成物	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重合物の反応生成物	旧二監	201	平成22年1月
7-2926	{N, N-ジメチルシクロヘキサノール-1-イルアンモニウム=3-シクロヘキシルアミノプロパン-1-スルホン酸と[1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重合体(3量体を主とする、3量体及び5~11量体の混合物)]の付加反応生成物}と[1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重合体(3量体を主とする、3量体及び5~11量体の混合物)]の混合物	旧二監 旧三監	旧二監: 967 旧三監: 155	令和元年10月
7-2927	2, 4, 6-トリフェノキシ-2, 4, 6-トリス(4-ヒドロキシフェノキシ)-1, 3, 5, 2λ(5), 4λ(5), 6λ(5)-トリアザトリホスフィンを含む主成分とする、ポリ(n=3~15)(ジクロロ-λ(5)-ホスファゼン)、ヒドロキノン及びフェノールの反応生成物	旧二監 旧三監	旧二監: 968 旧三監: 156	令和元年10月
7-2960	α-ヒドロ-ω-(ヒドロキシフェニル)ポリ{ヒドロキシフェニレン-alt-[フェニルメチレン;メチレン(ビフェニル-4, 4'-ジイル)メチレン]}を主成分とする、ベンズアルデヒド、4, 4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル及びフェノールの反応生成物	旧二監 旧三監	旧二監: 1100 旧三監: 279	令和元年10月
7-2961	グリオキサール・フェノール重縮合物	旧二監 旧三監	旧二監: 1110 旧三監: 287	令和元年10月
7-2962	2-アリルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	旧二監 旧三監	旧二監: 1118 旧三監: 290	令和元年10月
7-2963	[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(両末端オキシラニル基)]の末端(6-[2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]プトキシカルボニル]シクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸エステル化物及びメタクリル酸エステル化物)を主成分(25%以上)とする、2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]ブタン-1-オール、{[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(両末端オキシラニル基)]}、メタクリル酸及び3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物	旧二監	1121	令和元年10月
7-2964	α, α'-(9H-フルオレン-9, 9-ジイルジ-4, 1-フェニレン)ビス[ω-(アクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)]	旧三監	282	令和元年10月
7-2997	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	旧二監	1133	令和2年3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)ビフェニル・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	α-ヒドロ-ω-[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 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α-(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-トリデカフルオロ-2-ヒドロキシノナン-1-イル)-ω-[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 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α-ヒドロ-ω-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

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
7-3002	3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-チオールと $\alpha$ -[アルキル(C=13、分枝型)]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~12)(オキシエチレン)の反応生成物	旧三監	295	令和2年3月
7-3003	[1, 1'-(1, 3-フェニレン)ビス(メチルアミン)のメチル=アクリラート付加物]重縮合物の1, 3-ジオキサラン-2-オン付加物	旧三監	301	令和2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-(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]- $\omega$ -([3-([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(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
7-3005	3-(ドデカ-2-エン-1-イル)オキサラン-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シクロヘキサン重合体(環状3量体を主とする、5~11量体)、2-エチルヘキサシクロヘキサン-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体(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
7-3017	$\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -(3-(アクリロイルオキシ)-2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル]カルボニル]オキシ]プロポキシ]ポリ([オキシ[2-(3-(アクリロイルオキシ)-2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル]カルボニル]オキシ]プロポキシ]プロパン-1, 3-ジイル)オキシ;オキシ{2-[3-(アクリロイルオキシ)-2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル]カルボニル]オキシ]プロパン-1, 3-ジイル}オキシ;オキシ(2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル]カルボニル]オキシ]プロパン-1, 3-ジイル)オキシ;オキシ(2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル]カルボニル]オキシ]プロパン-1, 3-ジイル)オキシ)-alt-1, 4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレン)と $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -[3-(アクリロイルオキシ)-2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル]カルボニル]オキシ]プロポキシ]ポリ([オキシ[2-(3-(アクリロイルオキシ)-2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル]カルボニル]オキシ]プロポキシ]プロパン-1, 3-ジイル)オキシ;オキシ{2-[3-(アクリロイルオキシ)-2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル]カルボニル]オキシ]プロパン-1, 3-ジイル}オキシ;オキシ(2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル]カルボニル]オキシ]プロパン-1, 3-ジイル)オキシ;オキシ(2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル]カルボニル]オキシ]プロパン-1, 3-ジイル)オキシ)-alt-1, 4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレン)の混合物を主成分とする、{[2-(クロロメチル)オキシランと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]とアクリル酸の反応生成物}と3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物	白物質	6200	令和2年10月
7-3062	{2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン酸・[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-2, 2, 4-トリメチルヘキサシクロヘキサン・1, 6-ジイソシアナト-2, 4, 4-トリメチルヘキサシクロヘキサン・メタクリル酸重付加物}とオキサラン-2, 5-ジオンの付加反応生成物	白物質	6357	令和2年7月
7-3066	$\alpha$ -[1, 3-ビス(メタクリロイルオキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -(ホスホノオキシ)ポリ(n=1~185)[オキシ(1-オキソヘキサシクロヘキサン-1, 6-ジイル)]を主成分とする、1, 3-ビス(メタクリロイルオキシ)プロパン-2-オール、ヘキサノ-6-ラクトン及びリン酸の反応生成物	白物質	6376	令和2年7月
7-3067	5- $\xi$ -コレスタン-3-イル=3, 5-ジアミノベンゾアート・4, 10-ジオキサトリシクロ[6.3.1.0(2,7)]ドデカン-3, 5, 9, 11-テトラオン・4, 4'-メチレンジアニリン・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物(ポリイミド及びポリアミド酸を含む。)	白物質	6378	令和2年7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
7-3076	5-ξ-コレスタン-3-イル=3, 5-ジアミノベンゾアート・4, 10-ジオキサトリシクロ[6. 3. 1. 0(2, 7)]ドデカン-3, 5, 9, 11-テトラオン・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物(ポリイミド及びポリアミド酸を含む。)(分子量5, 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	6399	令和2年7月
7-3084	ポリ乳酸(重合度1~4)、トール油及びグリセリンのエステル化反応生成物(分子量1, 000以下のものに限る。)	白物質	6421	令和2年7月
7-3085	[不飽和脂肪酸(C=18)の二量体及び三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)又は非環式トリマー酸(C=54を主成分とする)]の2-エチルヘキサン-1-オール及びα-メチル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)部分エステル化物	白物質	6424	令和2年7月
7-3110	ホルムアルデヒド・2-メトキシナフタレン・2-メチルフェノール重縮合物と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物(分子構造中のオキシラン環の含有率が18%以下のものに限る。)	白物質	6509	令和元年7月
7-3110	ホルムアルデヒド・2-メトキシナフタレン・2-メチルフェノール重縮合物と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物(分子構造中のオキシラン環の含有率が18%以下のものに限る。)	白物質	6509	令和2年7月
7-3111	[[α-(1-(アリルオキシ)-3-[[アルキル(C=10~14、分枝型)]オキシ]プロパン-2-イル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)を主成分とする、[アルカノール(C=10~14、分枝型)と2-(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物の硫酸エステル化物]のナトリウム塩	白物質	6510	令和元年7月
7-3136	α-[(4-ヒドロキシブタン-1-イル)又は(3-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-イル)]-ω-ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシ(2-メチルプロパン-1, 3-ジイル)]を主成分とする、ブタン-1, 4-ジオール、1, 3-ジオキサラン-2-オン、5-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-オン及び2-メチル-1, 3-プロパンジオールの反応生成物	白物質	6585	令和元年7月
7-3146	3, 6-ジオキサオクタン-1-イル=アクリラート及びα-(3, 6-ジオキサオクタン-1-イル)-ω-[(アクリロイル)オキシ]ポリ(n=1~3)(オキシカルボニルエチレン)の混合物	白物質	6604	令和元年7月
7-3147	アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-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・イソフタル酸・無水フタル酸重縮合物(架橋構造)	白物質	6605	令和元年7月
7-3148	[(ペンタエリトリール及びペンタエリトリールのオキシラン重付加物の酢酸又はメタクリル酸エステル化物)及び[[ペンタエリトリール及びペンタエリトリールのオキシラン重付加物]の2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン酸重縮合物]の酢酸又はメタクリル酸エステル化物]の混合物	白物質	6609	令和元年7月
7-3152	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジアクリラート、α, α'-(ヘキサン-1, 6-ジイル)-ビス[ω-(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~6)(オキシカルボニルエチレン)]及びα-(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)-ω-(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~4)(オキシカルボニルエチレン)の混合物	白物質	6623	令和元年7月
7-3166	ホルムアルデヒド・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(重合度1~11)とその(メチルアミノ)メタノール[又は2-(メチルアミノ)エタノール、3-(メチルアミノ)プロパン-1-オール、4-(メチルアミノ)ブタン-1-オール]付加物	白物質	6658	令和元年7月
7-3167	α-(トリメチルシリル)-ω-メチルポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ[ヘキサン-1-イル(メチル)シランジイル]/オキシ[メチル[2-(トリエトキシシリル)エチル]シランジイル]/オキシ[メチル({ω-(トリメチルシリル)-ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)])エチル]シランジイル]	白物質	6659	令和元年7月
7-3178	(2-[[[(オキシラン-2-イルメキシ)ベンジル]フェニル]フェニル]メチル]フェノキシメチル)オキシラン、α-[(オキシラン-2-イルメキシ)ベンジル]-ω-[[[(オキシラン-2-イルメキシ)ベンジル]フェニル]フェニル]ポリ(n=1~10){ビフェニルジイルメチレン[(オキシラン-2-イルメキシ)フェニレン]メチレン]及びアクリル酸の反応生成物と3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物(分子量800以上)	白物質	6690	令和元年7月
7-3198	α-(オキサラン-2-イルメチル)-ω-(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~4)[オキシ(1-オキソプロパン-1, 3-ジイル)]	白物質	6738	令和元年7月
7-3224	α, α'-(2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサメチルピフェニル-4, 4'-ジイル)ビス[ω-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

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
7-3239	{(ヘキサ-1,6-ジオールと[1,6-ジイソシアトヘキサン重合体(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-シアトナフチル)ポリ[(1-シア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(又はブromoメタンニトリル)によるシアト化反応生成物	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テチル=ア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-メチリデンビスクロ[3.1.1]ヘプタン・フェノール・2,6,6-トリメチルビスクロ[3.1.1]ヘプタ-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-ビニルビスクロ[2.2.1]ヘプタ-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(3aH,3bH,6aH,6bH)-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-イソシアト-1-(イソシアトメチル)-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-メチルプロパン-1-エン重合体(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'-ビスイソベンゾフラン]-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3a,4,7,7a-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
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

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
7-3345	[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・ステレン-[3-(トリメチルシリル)プロピル=メタクリラート・トリメチル(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( $n=1\sim 12$ (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)( $n=1\sim 20$ )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	[[ $(Z)$ -(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	[[ $(Z)$ -(エチレン=グリコールのオキサパン-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
7-3425	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[[8-(5-オクチル-1, 2, 4-トリオキソラン-3-イル)オクタニル]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



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
7-3427	$\alpha$ -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=メタクリラート・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-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
7-3448	[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]・4-tert-ブチルフェノール・4,4'- (プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重付加物	第2号	2	平成29年11月
7-3455	[[6-オキソ-6H-6 $\lambda$ (5)-ジベンゾ[c,e][1,2]オキサホスフィニンと(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)と4-メトキシベンズアルデヒドの反応生成物]を主成分とする、6-オキソ-6H-6 $\lambda$ (5)-ジベンゾ[c,e][1,2]オキサホスフィニンとフェノールとホルムアルデヒドと4-メトキシベンズアルデヒドの反応生成物(主成分)とフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の混合物	第2号	18	平成29年11月
7-3459	2-(クロロメチル)オキシランと(ナフタレン-2,7-ジオールとフェニルメタノールの反応生成物(環置換反応生成物を含むものに限る。))の縮合反応生成物	第4号	41	平成29年11月
7-3462	$\alpha$ -[2-(メタクリロイルオキシ)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)](数平均分子量が1,900以下であるものに限る。)	第5号	55	平成29年11月
7-3463	ジエチル=カルボナート・ $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -プロパン-1,2,3-トリイルトリス[ $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~4)(オキシエチレン)]・3-メチルペンタン-1,5-ジオール重縮合物	第3号	59	平成29年11月
7-3485	6-オキソ-6H-6 $\lambda$ (5)-ジベンゾ[c,e][1,2]オキサホスフィニンとヒドロキシベンズアルデヒドの反応生成物	第2号	118	平成30年3月
7-3496	ホルムアルデヒド・フェノール・m-キシレン重縮合物と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	第5号	153	平成30年3月
7-3509	1,3-ジビニル-1,1,3,3-テトラメチルジシロキサン、2,4,6,8-テトラメチルシクロテトラシロキサン及び3-ビニル-7-オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタンの反応生成物	第2号	196	平成30年3月
7-3529	[(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカニル]メタノール・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・オキセパン-2-オン重付加物の末端2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物	第4号	274	平成30年12月
7-3530	ジフェニル=メチルホスホナートと4,4'- (プロパン-2,2-ジイル)ジフェノールの反応生成物	第2号	276	平成30年12月
7-3531	アジピン酸・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・フラン-2,5-ジオン・プロパン-1,2-ジオール重縮合物の末端オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物	第4号	278	平成30年12月
7-3532	{ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物の2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン付加物}と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	第4号	279	平成30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
7-3533	{2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール、エチレン=グリコール、フラン-2, 5-ジオン、イソフタル酸、イソベンゾフラン-1, 3-ジオン、2, 2'-オキシジエタノール、プロパン-1, 2-ジオール、(プロパン-1, 2-ジオール重縮合物(重合度2~3))、4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジシクロヘキサン-1-オール、[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン重付加物]及びテレフタル酸の反応生成物}、フラン-2, 5-ジオン及びトリシクロ[5.2.1.0(2, 6)]デカー-3, 8-ジエンの反応生成物	第4号	280	平成30年12月
7-3544	2-(クロロメチル)オキシラン、ヒドロキノン及び(ホルムアルデヒドとフェノールの反応生成物)の反応生成物	第2号	309	平成30年12月
7-3545	{[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]・[2-(クロロメチル)オキシランと2, 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]・2, 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重付加物(末端オキシラニル基)}・(アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン共重合物の末端4-カルボキシ-2-シアノブタン-2-イル化物)重付加物の末端メタクリル酸付加物	第5号	310	平成30年12月
7-3546	2, 4, 6, 8-テトラメチルシクロテトラシロキサン・5-ビニルビシクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン重付加物	第5号	311	平成30年12月
7-3555	シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸と1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸の脱水縮合物	第5号	333	平成30年12月
7-3556	$\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -フェノキシポリ(n=2~12)(オキシエチレン)を主成分(80%以上)とする、 $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -フェノキシポリ(n=2~12)(オキシエチレン)及び $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -フェノキシポリ(n=2~12)(オキシエチレン)の混合物	第4号	340	平成30年12月
7-3565	(1 $\rightarrow$ 6)- $\alpha$ -D-グルカン(重合度2~20)の片末端開環還元反応生成物	第5号	363	平成30年12月
7-3566	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(1, 6-ジヒドロキシナフチル)ポリ[(1, 6-ジヒドロキシナフチレンジイル)メチレン-1, 4-フェニレンメチレン]	第4号	376	平成30年12月
7-3575	2-ヒドロキシベンズアルデヒド・ホルムアルデヒド・3-メチルフェノール・4-メチルフェノール重縮合物と1, 4-ビス(ビニルオキシメチル)シクロヘキサンの付加反応生成物	第4号	401	平成31年3月
7-3576	2, 2'-スルファンジイルジエタノールのオキシラン重付加物	第5号	402	平成31年3月
7-3577	4-アミノベンゼンスルホン酸・ホルムアルデヒド・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(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。)	第4号	405	平成31年3月
7-3583	アルキル(C=11~16、直鎖型及び分枝型)アミン、ジアルキル(ジアルキルの炭素数は合計21~30、直鎖型及び分枝型)アミン、二硫化炭素及び三酸化モリブデンの反応生成物	第4号	428	平成31年3月
7-3589	2-ヒドロキシベンズアルデヒド・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	第4号	446	平成31年3月
7-3595	4, 4'-オキシジアニリン・ビフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物重付加物	第4号	471	平成31年3月
7-3604	イソフタル酸・2-エチル-2-ヒドロキシメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸・ナトリウム=3, 5-ビス(メキシカルボニル)ベンゼンスルホナート重縮合物	第5号	514	令和元年11月
7-3625	$\alpha$ -アルキル(C=12, 14, 16、直鎖型)- $\omega$ -(カルボキシメトキシ)ポリ(n=1~32)(オキシエチレン)を主成分(60%以上)とする、[アルカン(C=12, 14, 16、直鎖型)-1-オールと $\alpha$ -アルキル(C=12, 14, 16、直鎖型)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~32)(オキシエチレン)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	第5号	572	令和元年11月
7-3626	{[4-(4, 6, 8-トリメチルノナン-2-イル)フェノールを主成分とする、4-アルキル(C=8~16、分枝型)フェノール混合物]と1, 3-ジオキソラン-2-オンの反応生成物}・ホルムアルデヒド重縮合物	第5号	573	令和元年11月
7-3627	1-(4-アミノフェニル)-1, 3, 3-トリメチルインダン-5-アミン・3-(4-アミノフェニル)-1, 1, 3-トリメチルインダン-5-アミン・4-(5 $\xi$ -コレスタン-3 $\xi$ -イルオキシ)ベンゼン-1, 3-ジアミン・3, 5-ジアミノ安息香酸・1, 3-ジオキソオクタヒドロシクロペンタ[c]ピラン-5, 7-ジカルボン酸無水物重縮合物	第2号	576	令和元年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
7-3628	アクリル酸と[(3-エチルオキシタン-3-イル)メタノール・2-メチルオキシラン重付加物]の反応生成物	第5号	579	令和元年11月
7-3634	アニリン、2-クロロアニリン及びホルムアルデヒドの縮合物	第4号	605	令和元年11月
7-3635	[3, 3'-オキシジプロパン-1, 2-ジオールとオキシランの反応生成物]の1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-7-オキシラン-2-イルヘプタン付加物	第2号	606	令和元年11月
7-3644	カルボノヒドラジド・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物	第4号	629	令和2年3月
7-3652	$\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -[(トリメチルシリル)オキシ]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(メチルシランジイル)]のオクター1-エン及びトリエトキシ(ビニル)シラン付加物を主成分(90%以上)とする、(シクロ[ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(メチルシランジイル)])と $\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -[(トリメチルシリル)オキシ]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(メチルシランジイル)]の混合物のオクター1-エン及びトリエトキシ(ビニル)シラン付加物(分子量300未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	第5号	656	令和2年3月
7-3653	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の[N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]メチル化合物(環置換に限る。)	第2号	658	令和2年3月
7-3660	イソフタル酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3-エン-8(又は9)-イル=水素=マレアート・プロパン-1, 2-ジオール重縮合物	第2号	674	令和2年3月
7-3661	( $\alpha$ -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]・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールのオキシラン重付加物]重付加物)とN-ヒドロキシブタン-2-イミンの反応生成物のナトリウム塩	第3号	675	令和2年3月
7-3662	[ジナトリウム=グルタマートとナトリウム=4-アミノベンゼンスルホナートと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールとホルムアルデヒドの縮合物]・ホルムアルデヒド重縮合物(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。)	第4号	680	令和2年3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
9-2625	[(フラン-2, 5-ジオン、イソベンゾフラン-1, 3-ジオン、オキシラン-2-イルメチル=7, 7-ジメチルオクタノアート、2, 2'-オキシジエタノール、プロパン-1, 2-ジオール及び $\alpha$ , $\alpha'$ -[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(n=2~5)[オキシ(メチルエチレン)]}の反応生成物)とフラン-2, 5-ジオンの反応生成物]と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物	旧二監	1125	令和2年3月
9-2626	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と2-メチルプロパン-1, 3-ジオールの反応生成物	旧二監	1134	令和2年3月
9-2627	[(オキシランと塩化水素の反応生成物)と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシメチレン)の反応生成物]、ポリ硫化二ナトリウム及び1, 2, 3-トリクロロプロパンの反応生成物]と1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザンの反応生成物	旧三監	296	令和2年3月
9-2628	([アクリル酸と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]の(シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物又は無水コハク酸)付加物]の1, 3, 5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1, 3, 5-トリアジナン付加物)の(オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート又はシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物又は無水コハク酸)付加物(分子量900以上のものに限る。)	白物質	6134	令和2年10月
9-2630	ピネン重合物の水素化物(数平均分子量が1, 450以下のものに限る。)	白物質	6558	令和元年7月
9-2631	1, 1'-[ジアゼンジイル]ビス(シクロヘキサンカルボニトリル)を開始剤とする、アクリル酸=2-ヒドロキシエチルと[亜麻仁油と2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールとホルムアルデヒドの反応生成物]とメタクリル酸=2-(ジエチルアミノ)エチルとメタクリル酸ブチルとメタクリル酸メチルの反応生成物	白物質	6688	令和元年7月