

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
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	ウンデカオキシド二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
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-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-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
2-4126	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

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
2-4131	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
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合物を主成分(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－カルボキシラート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－カルボキシラート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 ² －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
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

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
2-4166	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, 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, 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	c i s-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(I I)及びイソプレンの反応生成物]の加水分解生成物	第5号	191	平成30年3月
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=t e r t-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=プロパー-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 チルブター-2-エノアート	第5号	397	平成31年3月
2-4199	2-[(アリルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジ オール、2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]ブタン-1-オール 及び3-{2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]ブトキシ}プロパ -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、シクロヘキサノン、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	プロパー-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

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
2-4203	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
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	ジブロモスチレン、トリブロモスチレン及びブロモスチレンの混合物	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

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
3-4183	ペルブロモ（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－〔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－トリメトキシトルエン	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－t e r t－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（I I）	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=ホスファートの主成分 (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-オキシド- κ O-ベンゾアト- κ 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=アルカノアート (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=二水素=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=二水素=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=二水素=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=二水素=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=二水素=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=二水素=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=二水素=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=二水素=4, 4'-カルボニルジフタラート、1, 2'-ジメチル=二水素=4, 4'-カルボニルジフタラート及び2, 2'-ジメチル=二水素=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=二水素=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=二水素=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=二水素=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=二水素=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=二水素=4, 4'-カルボニルジフタラート、1, 2'-ジメチル=二水素=4, 4'-カルボニルジフタラート及び2, 2'-ジメチル=二水素=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
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	α -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
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-ジスルホナート、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-ブロモアクリルアミド)-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-ジスルホナート及びジカリウム=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-ブロモアクリルアミド)-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
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=(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ート	旧二監	210	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
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－ジスルホナート－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′′-スルホナート-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（ジアゼンジイル）〕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-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
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-ジメトキシメチル-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

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
4-1971	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-ペ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=ヒドロキシド	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	メシチル(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'-ペンチルビフェニル	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
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

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
4-1997	2, 2', 2'', 6, 6', 6'' -ヘキサキス (メトキシメチル) -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
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-テトラメチルピペリジン-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ニン-29,31-ジイドー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-ジイドー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-ジイドー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-ジイドーκ(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	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]オキシラン-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-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-メチルオキシラン	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
5-6964	4-ブromo-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
5-6976	1 ⁵ ,3 ⁵ ,5 ⁵ ,7 ⁵ -テトラ- <i>tert</i> -ブチル-2,2,4,4,6,6,8,8-オクタオキソ-2λ ⁶ ,4λ ⁶ ,6λ ⁶ ,8λ ⁶ -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 ² ,3 ² ,5 ² ,7 ² -テトラオールを主成分(90%以上)とする、1 ⁵ ,3 ⁵ ,5 ⁵ ,7 ⁵ -テトラ- <i>tert</i> -ブチル-2,2,4,4,6,6,8,8-オクタオキソ-2λ ⁶ ,4λ ⁶ ,6λ ⁶ ,8λ ⁶ -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 ² ,3 ² ,5 ² ,7 ² -テトラオール及び1 ⁵ ,3 ⁵ ,5 ⁵ ,7 ⁵ ,9 ⁵ ,11 ⁵ ,13 ⁵ ,15 ⁵ -オクター- <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 ⁶ ,4λ ⁶ ,6λ ⁶ ,8λ ⁶ ,10λ ⁶ ,12λ ⁶ ,14λ ⁶ ,16λ ⁶ -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 ² ,3 ² ,5 ² ,7 ² ,9 ² ,11 ² ,13 ² ,15 ² -オクタオールの混合物	白物質	6779	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
5-6977	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)のヒドロキシアニモニウム=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
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-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]-1H-ベンゾ〔d,e〕イソキノリン-1,3(2H)-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]-1H-ベンゾ〔d,e〕イソキノリン-1,3(2H)-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]-1H-ベンゾ〔d,e〕イソキノリン-1,3(2H)-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]-1H-ベンゾ〔d,e〕イソキノリン-1,3(2H)-ジオンの混合物	白物質	7087	平成27年12月
5-6987	(Z)-3,4-ジヒドロキシー-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-ブromo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

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
5-6992	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-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- κ O-フェニル) - η 2- ジアゼニル] -3-メチル-1-フェニル-1H-ピラゾール-5-オ ラト- κ 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- κ O-フェニル) - η 2- 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- κ 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-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
5-6997	4-メチルオキサン	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-6 λ 5-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, 2 λ 6, 4 λ 6-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-3 λ 5, 9 λ 5-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, 9-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-L-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-ジオキシ 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
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-def: 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

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
5-7015	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(I I) 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(I I) 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(I I) 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(I I) 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－オキソピロリジン－1－イル）ブ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	r e l－（3 a R， 5 R， 7 a S）－1， 3－ジオキソ－1， 3， 3 a， 4， 5， 6， 7， 7 a－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＝オキサラート	第5号	257	平成30年12月
5-7038	2－（〔4－〔4－（オキシラン－2－イルメトキシ）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－イルメトキシ）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－イルメトキシ）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

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
5-7041	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〕=ヘキサン-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-イルメトキシ) 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-イルメトキシ) 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
5-7044	1, 4:3, 6-ジアニヒドロ-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) プロパー-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, 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
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
6-2860	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-メチルプロパー-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

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
6-2864	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
6-3223	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物(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
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 ^{2,6} 〕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-モルホリノプロパー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・ドデカー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
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ル共重合物(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。)	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物)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'-ジアゼンジイルジペンタン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。)	第2号	199	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
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
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合物の反応生成物	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
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 α -{[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}- ω -({[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 α -ヒドロ- ω -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

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
7-3006	[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	α, α' - (2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサメチルビフェニル-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
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 <i>N</i> -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	α -ヒドロ- ω - (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、 α -ヒドロ- ω - (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・ α -アクリロイル- ω -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-メチリデンビスシクロ [3. 1. 1] ヘプタン・フェノール・2, 6, 6-トリメチルビスシクロ [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-ビニルビスシクロ [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- <i>c</i> : 3, 4- <i>c'</i>] ジフラン-1, 3, 4, 6 (3 <i>a</i> <i>H</i> , 3 <i>b</i> <i>H</i> , 6 <i>a</i> <i>H</i> , 6 <i>b</i> <i>H</i>) -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、 <i>N</i> - (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 ^{2,6}] 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

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
7-3334	{ [トリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2,6}] デカー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
7-3344	(トリシクロ [5. 2. 1. 0 ^{2,6}] デカー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物] 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-ジオキソオキシラン-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物の混合物 (分子量900以下のものに限る。)	白物質	7187	平成27年12月
7-3373	α - { [3- (2-ヒドロキシフェニル) プロピル] (ジメチル) シリル} - ω - [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	α - (カルボキシメチル) - ω - { [(Z) -オクタデカー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 α - [アルキル (C=14, 16, 18, 20, 22、直鎖型)] - ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) と α - [アルケニル (C=14, 16, 18, 20, 22、直鎖型)] - ω -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	α -アルキル (C=12, 14, 16及び18、直鎖型) - ω -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

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
7-3395	{ [(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
7-3425	α -ヒドロ- ω -{ [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 α -ヒドロ- ω -[(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	α -アルキル (C=2~8、直鎖型) - ω - (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	α -ヒドロ- ω -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
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 λ (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 λ (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	α -[2-(メタクリロイルオキシ) エチル] - ω -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・ α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス [ω -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 λ (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

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
7-3496	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
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-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'-テトラブromo-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'-テトラブromo-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	α -アクリロイル- ω -フェノキシポリ($n=2\sim 12$)(オキシエチレン)を主成分(80%以上)とする、 α -アクリロイル- ω -フェノキシポリ($n=2\sim 12$)(オキシエチレン)及び α -ヒドロ- ω -フェノキシポリ($n=2\sim 12$)(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)- α -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	α -ヒドロ- ω -(1, 6-ジヒドロキシナフチル)ポリ[(1, 6-ジ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]	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

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
7-3595	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
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-ジオキサー-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