

## 新たに掲載された物質

政令番号	物質名	頁
14.	アセトンシアノヒドリン	67
19.	1-アミノ-9,10-アントラキノン	83
40.	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート	142
41.	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド	145
64.	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	215
66.	1,2-エポキシブタン	223
75.	カドミウム及びその化合物	244
82.	銀及びその水溶性化合物	267
92.	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	308
112.	2-クロロニロトベンゼン	354
114.	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン	361
115.	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド	364
117.	(RS)-1-p-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール	367
118.	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル	371
119.	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル	374
124.	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア	386
138.	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド	423
146.	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート	434
156.	ジクロロアニリン	462
172.	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン	497
189.	N,N-ジシクロヘキシリル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	547
212.	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート	618
235.	臭素酸の水溶性塩	655
278.	トリエチレンテトラミン	775
282.	トリクロロ酢酸	794
290.	トリクロロベンゼン	814

302.	ナフタレン	.....	859
312.	<i>o</i> -ニトロアニリン	.....	878
330.	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	.....	928
331.	<i>S,S</i> -ビス(1-メチルプロピル)= <i>O</i> -エチル=ホスホロジチオアート	.....	931
345.	フェニルヒドラジン	.....	971
346.	<i>o</i> -フェニルフェノール	.....	974
363.	5- <i>tert</i> -ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3 <i>H</i> )-オン	.....	1031
376.	<i>N</i> -ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド	.....	1063
377.	フラン	.....	1067
430.	メチル=( <i>S</i> )-7-クロ-2,3,4 <i>a</i> ,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2- <i>e</i> ][1,3,4]オキサジアジン-4 <i>a</i> -カルボキシラート	.....	1219
431.	メチル=( <i>E</i> )-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート	.....	1222
435.	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	.....	1232
442.	2-メチル- <i>N</i> -(3-(1-メチルエトキシ)フェニル)ベンズアミド	.....	1245
444.	メチル=( <i>E</i> )-メトキシイミノ-(2-{[( <i>E</i> )-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシ]メチルフェニル)アセタート	.....	1249