

新たに掲載された物質

政令番号	物質名	頁
38.	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール.....	111
46.	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート.....	121
55.	エチレンイミン.....	144
67.	2,3-エポキシ-1-プロパノール.....	182
90.	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン.....	246
93.	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド.....	250
96.	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-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1 <i>H</i> -1,2,4-トリアゾール.....	262
145.	2-(ジエチルアミノ)エタノール.....	333
162.	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド.....	376
174.	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素.....	387
182.	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ] アセトフェノン.....	415
183.	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル =4-トルエンシルホナート.....	418
184.	2,6-ジクロロベンゾニトリル.....	421
187.	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン.....	430
194.	ジチオリン酸 <i>O,O</i> -ジエチル- <i>S</i> -[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2- オキソベンゾオキサゾリニル)メチル].....	445
195.	ジチオリン酸 <i>O</i> -2,4-ジクロロフェニル- <i>O</i> -エチル- <i>S</i> -プロピル.....	449
206.	<i>N</i> -ジブチルアミノチオ- <i>N</i> -メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7- ベンゾ [b] フラニル.....	476
222.	<i>N,N</i> -ジメチルチオカルバミン酸 <i>S</i> -4-フェノキシブチル.....	486
231.	3,3'-ジメチルベンジジン.....	499
236.	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル.....	510
246.	チオフェノール.....	540
253.	チオリン酸 <i>O</i> -4-ブromo-2-クロロフェニル- <i>O</i> -エチル- <i>S</i> -プロピル.....	568
286.	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸.....	632
291.	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン.....	635
326.	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン.....	717
329.	ビス(<i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸) <i>N,N'</i> -エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛).....	724
358.	<i>N-tert</i> -ブチル- <i>N'</i> -(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド.....	796
361.	ブチル=(<i>R</i>)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート.....	803
364.	<i>tert</i> -ブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン] アミノオキシ}メチル)ベンゾアート.....	806
369.	2-(4- <i>tert</i> -ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2=プロピニル=スルフィット.....	810
370.	2- <i>tert</i> -ブチル-5-(4- <i>tert</i> -ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2 <i>H</i>)-ピリダジノン.....	813
371.	<i>N</i> -(4- <i>tert</i> -ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5- カルボキサミド.....	816
387.	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン.....	837
388.	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5 <i>a</i> ,6,9,9 <i>a</i> -ヘキサヒドロ-6,9-メタノ -2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド.....	840
404.	ペンタクロロフェノール.....	877
422.	(<i>Z</i>)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン.....	933
424.	メチル=イソチオシアネート.....	936
425.	<i>N</i> -メチルカルバミン酸 2-イソプロピルフェニル.....	939

426.	<i>N</i> -メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[<i>b</i>]フラニル	943
432.	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	959
433.	<i>N</i> -メチルジチオカルバミン酸	962
441.	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	972
447.	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	979
451.	2-メトキシ-5-メチルアニリン	986