## 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-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}	
20.	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	
55.	エチレンイミン	
67.	2.3-エポキシ-1-プロパノール	
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	_
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	
96.	1-({2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ) フェニル]	250
70.	-4-メチル-1,3-ジオキソラン-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	
162.	3,5-ジクロロ- <i>N</i> -(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	
174.	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	
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]	307
102.	アセトフェノン	
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	415
103.	=4-トルエンスルホナート	/15
184.	2,6-ジクロロベンゾニトリル····································	
184. 187.	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン ····································	
197. 194.		43(
194.	オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	115
195.	ジチオりん酸 $O$ -2,4-ジクロロフェニル- $O$ -エチル- $S$ -プロピル	
195. 206.	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸 2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-	***************************************
200.	N-シノ	176
222.	N.N-ジメチルチオカルバミン酸 <i>S-4</i> -フェノキシブチル	
231.	3.3′-ジメチルベンジジン··································	
231.	3,5-ジョード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル····································	
230. 246.	<b>3,3-ンコート-4-</b> オクタノイルオイン・ヘンノートサル	
240. 253.	テオりん酸 <i>O-4-</i> ブロモ <i>-2-</i> クロロフェニル <i>-0-</i> エチル <i>-S-</i> プロピル········	
233. 286.	(3.5.6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	
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	
326.	3,6-ビス (2-クロロフェニル) -1,2,4,5-テトラジン ····································	
320. 329.	(N.N-i)メチルジチオカルバミン酸 $(N.N'-x)$ エチレンビス	
329.	(チオカルバモイルチオ亜鉛)	
358.	N-tert-ブチル- $N$ '-(4-エチルベンゾイル) -3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	
358. 361.		
364.	tert-ブチル= $4-(\{[(1,3-\tilde{y})$ チル- $5-$ フェノキシ- $4-$ ピラゾリル)メチリデン]	803
304.	ren-ファル=4-([[(1,3-ング アル-3-フェフィン-4-ピ フラ サル) グラ サラフ] アミノオキシ}メチル)ベンゾアート	904
260	2-(4-tert-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	
369.	2-(4-tert-) ラルノエノイン) シクロペインル=2=ノロヒール=スルノイツト	
370.	2-tert-ブラル-3- (4-tert-ブラルペンシルテオ)-4-クロロ-3(2H)-ヒリタシノン	813
371.	カルボキサミド	017
207	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	
387.		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	0.40
40.4		
404.	(Z)-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	
424.	メチル=イソチオシアネート	
/1175	- ル・メー・ロノロコノハ ト・フルタフ・オーソ・ナロナビ カノナ デーカノ	(126

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