

通し番号	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第4項の規定に基づき、指定化学物質として指定した化学物質の名称	整理番号
515	1 - クロロペンタ - 2 - イン	(2) - 3854
516	エチル = 2 - フルオロアセタート	(2) - 3837
517	4 - [ビス(4 - ヒドロキシ - 3 , 5 - ジメチルフェニル)メチル]ベンゼン - 1 , 2 - ジオール	(4) - 1825
518	トリブチル(ドデシル)ホスホニウム = プロミド	(2) - 3838
519	(Z) - 5 - { 4 - [ 2 - ( 5 - エチル - 2 - ピリジル ) エトキシ ] ベンジリデン } - 1 , 3 - チアゾリジン - 2 , 4 - ジオン	(5) - 6561
520	2 - [ ( 2 - アミノ - 6 - オキソ - 1 , 6 - ジヒドロ - 9H - プリン - 9 - イル ) メトキシ ] エチル = N - [ ( ベンジルオキシ ) カルボニル ] - L - バリナート	(5) - 6525
521	(ビニルスルホニル)ベンゼン	(3) - 4398
522	トリ - o - トリルホスフィン	(3) - 4357
523	{ 亜鉛 = ビス [ 3 , 5 - ビス ( 1 - フェニルエチル ) サリチラート ] } を主成分とするスチレンとサリチル酸の反応生成物の亜鉛塩	(3) - 4358
524	2 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 2 - シアノアセチル ) - 4 - フルオロフェノキシ ] - N - メチルアセトアミド	(3) - 4359
525	1 - [ ( 1S , 2R ) - 2 - ヒドロキシ - 1 - メチル - 2 - フェニルエチル ] ピロリジニウム = クロリド	(5) - 6526
526	ジメチルトリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 <sup>2,6</sup> ] デカ - 4 , 8 - ジエンを主成分とするメチルシクロペンタジエン、シクロペンタジエン及びジメチルシクロペンタジエンの反応生成物	(4) - 1808
527	2 , 2 - ( 2 - ヒドロキシフェニル ) - N , N - エチレンジグリシン	(3) - 4360
528	1 , 3 - チアゾリジン - 2 , 4 - ジオン	(5) - 6527

5 2 9	3 - [ (キノリン - 2 - イル) メチリデン ] イソインドリン - 1 - オン	( 5 ) - 6 5 2 8
5 3 0	リチウム = ビス ( ペルフルオロエタンスルホン ) イミド	( 2 ) - 3 8 3 9
5 3 1	<i>N</i> - ( 1 , 3 - ジメチルブチリデン ) - 3 - ヒドロキシ - 2 - ナフトヒドラジド	( 4 ) - 1 8 0 9
5 3 2	( <i>Z</i> ) - 4 - メチル - 3 - オキソ - 2 - ベンジリデンペンタンアニリドを主成分 ( 95% 以上 ) とする ( <i>E</i> ) - 4 - メチル - 3 - オキソ - 2 - ベンジリデンペンタンアニリドと ( <i>Z</i> ) - 4 - メチル - 3 - オキソ - 2 - ベンジリデンペンタンアニリドの混合物	( 3 ) - 4 3 6 1
5 3 3	5 , 5 - ジメトキシ - 2 , 2 - ( 6 - メチルチオ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジイル ) ジフェノールを主成分とする 2 , 4 - ジクロロ - 6 - ( メチルチオ ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン、レスルシノール及びジメチル = スルファートの反応生成物	( 5 ) - 6 5 2 9
5 3 4	ジナトリウム = 2 , 4 - ジアミノ - 5 - [ ( 4 - { [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル ] スルホニル } フェニル ) アゾ ] ベンゼンスルホナートを主成分とするジナトリウム = 2 , 4 - ジアミノ - 5 - [ ( 4 - { [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル ] スルホニル } フェニル ) アゾ ] ベンゼンスルホナート、ナトリウム = 2 , 4 - ジアミノ - 5 - ( { 4 - [ ( 2 - ヒドロキシエチル ) スルホニル ] フェニル } アゾ ) ベンゼンスルホナート及びナトリウム = 2 , 4 - ジアミノ - 5 - { [ 4 - ( ビニルスルホニル ) フェニル ] アゾ } ベンゼンスルホナートの混合物	( 3 ) - 4 3 6 2
5 3 5	1 - { 2 , 2 - ビス [ 4 - ( ジエチルアミノ ) フェニル ] ビニル } - 3 , 3 - ビス [ 4 - ( ジエチルアミノ ) フェニル ] プロパ - 2 - エン - 1 - イリウム = <i>p</i> - トルエンスルホナート	( 4 ) - 1 8 1 0
5 3 6	テトラナトリウム = 4 - アミノ - 6 - ( { 5 - [ ( 2 , 6 - ジフルオロピリミジン - 4 - イル ) アミノ ] - 2 - スルホナトフェニル } アゾ ) - 3 - [ ( 4 - { [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル ] スルホニル } フェニル ) アゾ ] - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナートを主成分とする { 4 - アミノ - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホン酸と 2 - [ ( 4 - ジアゾニオフェニル ) スルホニル ] エチル = スルファートの反応生成物 } と	( 5 ) - 6 5 3 0

2 - ジアゾニオ - 4 - [ ( 2 , 6 - ジフルオロピリミジン - 4 - イ  
ル ) アミノ ] ベンゼンスルホナートの反応生成物

- 5 3 7 テトラナトリウム = 7 - [ ( 4 - { [ 4 - フルオロ - 6 - ( 4 - ( 5 ) - 6 5 3 1  
{ [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ ) エチル ] スルホニル } アニ  
リノ ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ] アミノ } - 2 - ウレ  
イドフェニル ) アゾ ] ナフタレン - 1 , 3 , 6 - トリスルホナート  
を主成分とする 7 - [ ( 4 - アミノ - 2 - ウレイドフェニル ) ア  
ゾ ] ナフタレン - 1 , 3 , 6 - トリスルホン酸と 2 - ( { 4 -  
[ ( 4 , 6 - ジフルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) ア  
ミノ ] フェニル } スルホニル ) エチル = 水素 = ホスファートの反応  
生成物
- 5 3 8 4 - ( 4 - ブロモブチル ) スチレン ( 3 ) - 4 3 6 3
- 5 3 9 4 , 4 - ジメチル - 3 - プロピオニル - 1 , 3 - チアゾリジン - ( 5 ) - 6 5 3 2  
2 - チオン
- 5 4 0 シクロヘキサ - 1 , 3 - ジエン ( 3 ) - 4 3 6 4
- 5 4 1 2 - [ 2 - クロロ - 5 - ( 2 - クロロアセチル ) - 4 - フルオロ ( 3 ) - 4 3 6 5  
フェノキシ ] - *N* - メチルアセトアミド
- 5 4 2 ナトリウム = 3 - ( *N* - { 8 - [ ( 2 - シアノ - 4 - ニトロフェニ ( 4 ) - 1 8 1 1  
ル ) アゾ ] - 5 - ヒドロキシ - 6 - プロパンアミド - 1 - ナフチ  
ル } スルファモイル ) ベンゼンスルホナート
- 5 4 3 4 - { [ 4 - ( ベンジルオキシ ) フェニル ] スルホニル } フェノー ( 3 ) - 4 3 6 6  
ール
- 5 4 4 メチル = *N* - [ ( *tert* - ブトキシ ) カルボニル ] - *L* - フェニルアラ ( 3 ) - 4 3 6 7  
ニナート
- 5 4 5 1 - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル ) エチルアミン ( 3 ) - 4 3 6 8
- 5 4 6 2 , 3 , 5 , 6 - テトラフルオロベンジル = ( 1 *R* , 3 *S* ) - 3 - ( 3 ) - 4 3 6 9  
( 2 , 2 - ジクロロビニル ) - 2 , 2 - ジメチルシクロプロパンカ  
ルボキシラート
- 5 4 7 *tert* - ブチル = *N* - [ ( 1 *S* , 2 *S* ) - 1 - ベンジル - 2 , 3 - エポ ( 5 ) - 6 5 3 3

キシプロピル]カルバマート

5 4 8	<i>trans</i> - 4 - <i>p</i> - トリル - 1 , 1 - ビ (シクロヘキシル) - 4 - オン	( 4 ) - 1 8 1 2
5 4 9	2 - (メトキシカルボニル) - 1 , 1 , 2 - トリメチルプロピル アンモニウム = クロリドと 2 - カルボキシ - 1 , 1 , 2 - トリメチ ルプロピルアンモニウム = クロリドの混合物 (後者が 2 %以下であ るものに限る)	( 2 ) - 3 8 4 0
5 5 0	1 - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル) エタノン	( 3 ) - 4 3 7 0
5 5 1	メチル = 3 - アミノ - 2 , 3 , 3 - トリメチルブタノアート	( 2 ) - 3 8 4 1
5 5 2	<i>N</i> - ( 3 - アミノプロピル) ペルフルオロオクタンスルホンアミド、 ナトリウム = 3 - クロロ - 2 - ヒドロキシプロパン - 1 - スルホ ナート及びナトリウム = 2 - クロロアセタートの反応生成物	( 2 ) - 3 8 4 2
5 5 3	ジカリウム = 3 - [ ( 3 , 5 - ジアセトアミド - 4 - オキシドフェ ニル) アゾ ] - 2 , 1 - ベンゾチアゾール - 5 - スルホナート	( 5 ) - 6 5 3 4
5 5 4	4 - (トリメトキシシリル) スチレン	( 3 ) - 4 3 7 1
5 5 5	5 - イソプロピルウラシル	( 5 ) - 6 5 3 5
5 5 6	4 - ニトロベンジル = ( 4 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>S</i> ) - 3 - [ (ジフェノキ シホスホリル) オキシ ] - 6 - [ ( <i>R</i> ) - 1 - ヒドロキシエチ ル ] - 4 - メチル - 7 - オキソ - 1 - アザビシクロ [ 3 . 2 . 0 ] ヘプタ - 2 - エン - 2 - カルボキシラート	( 5 ) - 6 5 3 6
5 5 7	テトラブトキシジルコニウムとアセチルアセトンの 1 : 1 反応生成 物	( 2 ) - 3 8 4 3
5 5 8	ビス ( 2 , 3 - エピチオプロピル) ジスルファン	( 5 ) - 6 5 3 7
5 5 9	2 , 3 - エポキシプロポキシベンゼンと 1 - シアノグアニジンの反 応生成物	( 3 ) - 4 3 7 2
5 6 0	エチル = 7 - ブロモ - 1 - シクロプロピル - 6 - フルオロ - 5 - メ チル - 4 - オキソ - 1 , 4 - ジヒドロキノリン - 3 - カルボキシ	( 5 ) - 6 5 3 8

ラート

5 6 1	1 - [ <i>N</i> - ( 2 - { <i>N</i> - [ 2 - (ジメチルアミノ)エチル] - <i>N</i> - メチルアミノ }エチル) - <i>N</i> - メチルアミノ ] プロパン - 2 - オール を主成分とする [ 2 , 2 - イミノビス (エチルアミン) と 1 , 2 - エポキシプロパンの反応生成物 ] のメチル化 (例えばホルムアル デヒドを用いた還元メチル化) 反応生成物	( 2 ) - 3 8 4 4
5 6 2	5 - ( 4 - クロロフェニル) ペンタン - 2 - オン	( 3 ) - 4 3 7 3
5 6 3	[ 1 - (エトキシカルボニル)エチル ] (メチル) ( 2 - ナフチ ル) スルホニウム = ヘキサフルオロリン酸塩	( 4 ) - 1 8 1 3
5 6 4	エチル = 2 - シアノ - 3 , 3 - ジメチルブタノアート	( 2 ) - 3 8 4 5
5 6 5	ホルムアルデヒド・ 1 - ナフトール・フェノール重縮合物	( 7 ) - 2 6 1 1
5 6 6	(クロロメチル)トリメチルシラン	( 2 ) - 3 8 4 6
5 6 7	3 - ヒドロキシ - 2 - ナフトヒドラジド	( 4 ) - 1 8 1 4
5 6 8	1 , 3 , 5 - トリス ( 2 , 3 - エポキシ - 2 - メチルプロピル) - 1 , 3 , 5 - トリアジナン - 2 , 4 , 6 - トリオン	( 5 ) - 6 5 3 9
5 6 9	- [ 2 - ( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ)プロピオニ ル] - - { [ 2 - ( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ)プロピ オニル]オキシ } ポリ ( n - 4 ) (オキシエチレン)	( 3 ) - 4 3 7 4
5 7 0	<i>trans</i> - 4 - ( 3 , 4 - ジフルオロフェニル) - 1 , 1 - ビ (シクロヘキシル) - 4 - オン	( 4 ) - 1 8 1 5
5 7 1	9 , 9 - ビス { 4 - [ 2 - ( 2 , 3 - エポキシプロポキシ)エトキシ シ]フェニル } フルオレンを主成分とする 2 , 2 - [フルオ レン - 9 , 9 - ジイルビス ( <i>p</i> - フェニレンオキシ) ] ジエタノー ルと 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパンの反応生成物	( 4 ) - 1 8 1 6
5 7 2	2 - (アリルオキシ) - 1 , 3 - ビス [ ( 2 , 2 - ジメチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 4 - イル)メトキシ ] プロパンを主成分とする 2 - (アリルオキシ) - 1 , 3 - ビス [ ( 2 , 2 - ジメチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 4 - イル)メトキシ ] プロパン、 1 - (アリル	( 5 ) - 6 5 4 0

	オキシ) - 2, 3 - ビス [ ( 2, 2 - ジメチル - 1, 3 - ジオキソラン - 4 - イル) メトキシ ] プロパン、 2 - ( アリルオキシ ) - 1 - [ ( 2, 2 - ジメチル - 1, 3 - ジオキサソ - 5 - イル) オキシ ] - 3 - [ ( 2, 2 - ジメチル - 1, 3 - ジオキソラン - 4 - イル) メトキシ ] プロパン及び 1, 3 - ビス [ ( 2, 2 - ジメチル - 1, 3 - ジオキソラン - 4 - イル) メトキシ ] プロパン - 2 - オールの混合物	
5 7 3	2, 5 - ジブトキシ - 4 - [ ( 4 - クロロフェニル) チオ ] ベンゼンジアゾニウム = ヘキサフルオロリン酸塩	( 3 ) - 4 3 7 5
5 7 4	ジアリル = シクロヘキサン - 1, 4 - ジカルボキシラート	( 3 ) - 4 3 7 6
5 7 5	( 2 - アミノフェニル) ( シクロプロピル) メタノン	( 4 ) - 1 8 1 7
5 7 6	ホルムアルデヒド重縮合物、 { 2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン・ [ <i>N, N</i> - ビス ( 2, 2, 6, 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - イル) ヘキサン - 1, 6 - ジイルジアミン ] ・ モルホリン重合物 } 及びギ酸の反応生成物	( 5 ) - 6 5 4 1
5 7 7	- リチオ - - ブチルポリ { オキシ [ メチル ( 3, 3, 3 - トリフルオロプロピル) シランジイル ] }	( 7 ) - 2 6 0 5
5 7 8	ベンジル = カルバザート	( 3 ) - 4 3 7 7
5 7 9	2, 4, 5 - トリフルオロ - 3 - メトキシ安息香酸	( 3 ) - 4 3 7 8
5 8 0	ヘプタナトリウム = 4 - アミノ - 6 - { [ 5 - ( 4 - { [ 8 - アミノ - 1 - ヒドロキシ - 7 - ( { 4 - [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ) エチルスルホニル ] フェニル } アゾ ) - 3, 6 - ジスルホナト - 2 - ナフチル ] アゾ } ベンズアミド) - 2 - スルホナトフェニル ] アゾ } - 5 - ヒドロキシ - 3 - ( { 4 - [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ) エチルスルホニル ] フェニル } アゾ ) ナフタレン - 2, 7 - ジスルホナートを主成分とする 2 - [ ( 4 - ジアゾニオフェニル) スルホニル ] エチルスルファート、ジナトリウム = 4 - アミノ - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2, 7 - ジスルホナート及び 5 - ( 4 - ジアゾニオベンゼンスルホンアミド) - 2 - スルホナトベンゼンジアゾニウム = クロリドの反応生成物	( 4 ) - 1 8 1 8
5 8 1	3 - ブチル - 2 - [ 5 - ( 3 - ブチル - 1, 1 - ジメチル - 1 <i>H</i> -	( 5 ) - 6 5 4 2

ベンゾ [ *e* ] インドール - 2 ( 3 *H* ) - イリデン ) ペンタ - 1 ,  
3 - ジエニル ] - 1 , 1 - ジメチル - 1 *H* - ベンゾ [ *e* ] インドリ  
ニウム = ペルクロラート

- 5 8 2 3 - ブチル - 2 - [ 5 - ( 1 - ブチル - 3 , 3 - ジメチルインドール - 2 ( 3 *H* ) - イリデン ) ペンタ - 1 , 3 - ジエニル ] - 1 , 1 - ジメチル - 1 *H* - ベンゾ [ *e* ] インドリウム = ペルクロラート ( 5 ) - 6 5 4 3
- 5 8 3 6 - イソプロピルフタラジン ( 5 ) - 6 5 4 4
- 5 8 4 シクロヘキシルベンゼン ( 4 ) - 1 8 1 9
- 5 8 5 4 - フルオロ - 3 - ( トリフルオロメチル ) フェノール ( 3 ) - 4 3 7 9
- 5 8 6 4 - { [ 1 - *n* - アルキル ( *C* = 1 ~ 6 ) - *n* - アルキル ( *C* = 6 ~ 12 ) ] ( ただし、炭素数の合計は 10 ~ 13 ) } ベンゼンスルホニル = アジド ( 3 ) - 4 3 8 0
- 5 8 7 5 - ( ジイソプロピルアミノ ) - 2 - [ 4 - ( ジメチルアミノ ) フェニルアゾ ] - 3 - メチル - 1 , 3 , 4 - チアジアゾリニウム = トリクロロ亜鉛 ( ) 酸塩 ( 5 ) - 6 5 4 5
- 5 8 8 *N* , *N* - ビス ( 2 , 3 - エポキシプロピル ) - 4 - ( 2 , 3 - エポキシプロポキシ ) アニリン ( 3 ) - 4 3 8 1
- 5 8 9 10 *H* - 9 - オキサ - 10<sup>5</sup> - ホスファフェナントレン - 10 - オン・1 , 4 - ナフトキノン・( フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパンによるグリシジルエーテル化変成物 ) 重縮合物 ( 7 ) - 2 6 0 6
- 5 9 0 *N* , *N* - ジエチルホルムアミド ( 2 ) - 3 8 4 7
- 5 9 1 *N* - ( オキシタン - 2 - イルメトキシメチル ) アクリルアミドと *N* - ( オキシタン - 3 - イルメトキシメチル ) アクリルアミドの混合物 ( 5 ) - 6 5 4 6
- 5 9 2 ヘキサナトリウム = 2 , 2 - { ブタン - 1 , 4 - ジイルビス [ オキシプロパン - 3 , 1 - ジイルイミノ ( 6 - ヒドロキシ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 4 , 2 - ジイル ) イミノ ( 1 - ヒドロキシ - 3 , 6 - ジスルホナトナフタレン - 8 , 2 - ジイル ) アゾ ] } ジベンゾ ( 5 ) - 6 5 4 7

アート

- 5 9 3 4 - [ ( 4 - { [ 7 - ( 4 - カルボキシアニリノ ) - 1 - ヒドロキシ - 3 - スルホ - 2 - ナフチル ] アゾ } - 2 , 5 - メトキシフェニル ) アゾ ] 安息香酸 ( 4 ) - 1 8 2 0
- 5 9 4 4 - ( *p* - トリルオキシ ) ベンジルアミン ( 3 ) - 4 3 8 2
- 5 9 5 ポリ [ ( 2 , 2 , 4 , 4 - テトラメチル - 2 1 - オキソ - 7 - オキサ - 3 , 2 0 - ジアザジスピロ [ 5 . 1 . 1 1 . 2 ] ヘンイコサン - 3 , 2 0 - ジイル ) ( 2 - ヒドロキシプロパン - 1 , 3 - ジイル ) ] ( 7 ) - 2 6 0 7
- 5 9 6 ( 3 - ヨードプロパ - 2 - イン - 1 - イルオキシ ) メトキシ - 4 - メトキシベンゼン ( 3 ) - 4 3 8 3
- 5 9 7 トリナトリウム = 5 - [ 4 - クロロ - 6 - ( *N* - エチルアニリノ ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ ] - 3 - [ 5 - ( 2 , 3 - ジブromoプロピオンアミド ) - 2 - スルホナトフェニルアゾ ] - 4 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナートを主成分とするトリナトリウム = 5 - アミノ - 3 - [ 5 - ( 2 , 3 - ジブromoプロピオンアミド ) - 2 - スルホナトフェニルアゾ ] - 4 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナート、*N* - エチルアニリン及び 2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジンの反応生成物 ( 5 ) - 6 5 4 8
- 5 9 8 - ヒドロ - - ヒドロキシポリ [ オキシ ( 2 - ヒドロキシプロパン - 1 , 3 - ジイル ) ] と *N* - ( ヒドロキシメチル ) アクリルアミドの反応生成物 ( 7 ) - 2 6 0 8
- 5 9 9 三硫化二セリウム ( 1 ) - 1 2 2 6
- 6 0 0 ヘキサアンミンコバルト ( ) 三硝酸塩 ( 1 ) - 1 2 2 7
- 6 0 1 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン、*o* - クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物、1 - [ ( 2 - ヒドロキシエチル ) チオ ] プロパン - 2 - オール及びプロパ - 2 - イン - 1 - オールの反応生成物 ( 7 ) - 2 6 0 9
- 6 0 2 2 - クロロ - 1 , 3 - ジメチルイミダゾリジニウム = クロリド ( 5 ) - 6 5 4 9

603	[(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イル)メチル]アンモニウム=クロリド	(5) - 6550
604	1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	(3) - 4384
605	ジアルキル(C16~18)ヒドロキシルアミンを主成分とする還元型牛脂を原料として製造した第2級飽和アルキル(C16、C18を主とする)アミンの過酸化水素による酸化生成物	(8) - 669
606	2-[ビス(4-ヒドロキシ-2,3,5-トリメチルフェニル)メチル]フェノール	(4) - 1821
607	エチル=ジフルオロアセタート	(2) - 3848
608	N-(2-エチルヘキシル)-4-アミノベンズアミド	(3) - 4385
609	4-ヒドロキシ-4-ビフェニルカルボニトリル	(4) - 1822
610	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・イミダゾール共重合物	(7) - 2610
611	N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド	(5) - 6551
612	2,4-ビス(フェニルスルホニル)フェノール	(3) - 4386
613	N-メチルアセトヒドラジドを主成分(95%以上)とするN-メチルアセトヒドラジドとN-メチルアセトヒドラジドの混合物	(2) - 3849
614	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	(3) - 4387
615	1-クロロ-2,3,3,4,4,5,5-ヘプタフルオロシクロペンタ-1-エン	(3) - 4388
616	3-フルオロ-4-メトキシアセトフェノン	(3) - 4389
617	N,N-ジメチルアニリニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラート	(3) - 4390
618	trans-4-エチル-trans-4-(3,4-ジフルオロフェニル)ビスシクロヘキシル	(4) - 1823

6 1 9	4 , 8 - ジメチルデカ - 1 , 4 , 8 - トリエン	( 2 ) - 3 8 5 0
6 2 0	4 - ヒドロキシ - 4 - メチルベンゼンスルホンアニリド	( 3 ) - 4 3 9 1
6 2 1	1 , 3 , 2 - ジオキサチオラン = 2 - オキシド	( 5 ) - 6 5 5 2
6 2 2	5 - { [ ( 2 - エチルヘキシル ) オキシ ] メチル } - 1 , 3 - オキサチオラン - 2 - チオン	( 5 ) - 6 5 5 3
6 2 3	トリエトキシアルサン	( 2 ) - 3 8 5 1
6 2 4	テトラナトリウム = 4 - { 4 - [ 7 - ( 2 , 4 - ジアミノ - 5 - スルホナトフェニルアゾ ) - 1 - ヒドロキシ - 3 - スルホナト - 2 - ナフチルアゾ ] - 5 - メトキシ - 2 - メチルフェニルアゾ } - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナートを主成分とするテトラナトリウム = 4 - { 4 - [ 7 - ( 2 , 4 - ジアミノ - 5 - スルホナトフェニルアゾ ) - 1 - ヒドロキシ - 3 - スルホナト - 2 - ナフチルアゾ ] - 5 - メトキシ - 2 - メチルフェニルアゾ } - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナートとテトラナトリウム = 4 - { 4 - [ 7 - ( 2 , 6 - ジアミノ - 3 - スルホナトフェニルアゾ ) - 1 - ヒドロキシ - 3 - スルホナト - 2 - ナフチルアゾ ] - 5 - メトキシ - 2 - メチルフェニルアゾ } - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナートの混合物	( 4 ) - 1 8 2 4
6 2 5	<i>N</i> - ( 1 - メトキシエチル ) ホルムアミド	( 2 ) - 3 8 5 2
6 2 6	[ 3 - ( 2 - エチルヘキシルオキシ ) プロピルアミン ] トリフェニルホウ素 ( )	( 3 ) - 4 3 9 2
6 2 7	2 - ( 2 - ヘキシルデシル ) - 1 , 4 - ジオール	( 3 ) - 4 3 9 3
6 2 8	1 , 1 - ジデシル - 4 , 4 - [ ヘキサン - 1 , 6 - ジイルビス ( イミノカルボニル ) ] ジピリジニウム = ジプロミド	( 5 ) - 6 5 5 4
6 2 9	ジフェニル = [ 2 - チオキソ - 1 , 3 - ベンゾオキサゾール - 3 ( 2 <i>H</i> ) - イル ] ホスホナート	( 5 ) - 6 5 5 5
6 3 0	<i>N</i> - ブチル - 3 - ( トリブromoメチルスルホニル ) ベンズアミド	( 3 ) - 4 3 9 4

6 3 1	2 - (シクロヘキサ - 1 - エン - 1 , 2 - ジカルボキシミド) エチル = アクリラートを主成分とする 2 - アミノエタノール、シクロヘキサ - 1 - エン - 1 , 2 - カルボン酸無水物及びアクリル酸の反応生成物	( 5 ) - 6 5 5 6
6 3 2	2 - ( 4 - <i>tert</i> - ブトキシフェニル) エタノール	( 3 ) - 4 3 9 5
6 3 3	4 - ブロモ - 2 - ( 4 - クロロフェニル) - 1 - エトキシメチル - 5 - ( トリフルオロメチル) ピロール - 3 - カルボニトリル	( 5 ) - 6 5 5 7
6 3 4	シクロプロピルアミン	( 3 ) - 4 3 9 6
6 3 5	1 , 1 - (シクロヘキサン - 1 , 3 - ジイル) ビス(メチルアミン) と 2 , 2 - ビス[ 4 - ( 2 , 3 - エポキシプロポキシ) フェニル] プロパンの反応生成物	( 3 ) - 4 3 9 7
6 3 6	2 , 2 - アゾビス( 2 - メチルブチルアミド = オキシム) 二塩酸塩	( 2 ) - 3 8 5 3
6 3 7	9 - フルオロ - 3 - メチル - 10 - ( 4 - メチルピペラジン - 1 - イル) - 7 - オキソ - 2 , 3 - ジヒドロ - 7 <i>H</i> - [ 1 , 3 , 4 ] オキサジアジノ [ 6 , 5 , 4 - <i>i j</i> ] キノリン - 6 - カルボン酸	( 5 ) - 6 5 5 8
6 3 8	4 - ( 1 - ヒドロキシ - 1 - メチルエチル) - 2 - プロピル - 1 - { [ 2 - ( 1 <i>H</i> - テトラゾール - 5 - イル) ビフェニル - 4 - イル] メチル } イミダゾール - 5 - カルボン酸	( 5 ) - 6 5 5 9
6 3 9	( 5 - メチル - 2 - オキソ - 1 , 3 - ジオキソール - 4 - イル) メチル = 4 - ( 1 - ヒドロキシ - 1 - メチルエチル) - 2 - プロピル - 1 - { [ 2 - ( 1 <i>H</i> - テトラゾール - 5 - イル) ビフェニル - 4 - イル] メチル } イミダゾール - 5 - カルボキシラート	( 5 ) - 6 5 6 0