

(傍線部分は改正部分)

改 正 後			改 正 前		
別表第 2 (第 30 条、第 34 条の 2 関係)			別表第 2 (第 30 条、第 34 条の 2 関係)		
項	物	備考	項	物	備考
(略)	(略)		(略)	(略)	
2	(略)		2	(略)	
<u>2 の 2</u>	<u>亜鉛=ビス (2-メチルプロパー 2-エノ アート)</u>		(新設)	(新設)	
3	(略)		3	(略)	
(略)	(略)		(略)	(略)	
11	(略)		11	(略)	
<u>11 の 2</u>	<u>アクリル酸重合物及びそのナトリウム塩</u>		(新設)	(新設)	
12	(略)		12	(略)	
(略)	(略)		(略)	(略)	
26	(略)		26	(略)	
<u>26 の 2</u>	<u>アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル</u>		(新設)	(新設)	
27	(略)		27	(略)	
(略)	(略)		(略)	(略)	
44	(略)		44	(略)	
<u>44 の 2</u>	<u>1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒ ドロ-3-[(3-ピリジルメチル) アミ ノ] -6-[1, 2, 2, 2-テトラフル オロ-1-(トリフルオロメチル) エチ</u>		(新設)	(新設)	

	<u>ル] キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)</u>	
45	(略)	
(略)	(略)	
79	(略)	
<u>79 の 2</u>	<u>2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノン (別名ACN)</u>	
80	(略)	
(略)	(略)	
115	(略)	
<u>115 の 2</u>	<u>3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム</u>	
<u>115 の 3</u>	<u>3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド (別名プロベナゾール)</u>	
116	(略)	
(略)	(略)	
128	(略)	
<u>128 の 2</u>	<u>アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウム=クロリド (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 6 までのもの及びその混合物に限る。)</u>	
129	(略)	

45	(略)	
(略)	(略)	
79	(略)	
(新設)	(新設)	
80	(略)	
(略)	(略)	
115	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
116	(略)	
(略)	(略)	
128	(略)	
(新設)	(新設)	
129	(略)	

<u>129 の 2</u>	<u>アルケン（炭素数が7から9までのものであつて分枝型のもの及びその混合物に限る。）</u>	
130	(略)	(略)
(略)	(略)	
134	(略)	
<u>134 の 2</u>	<u>アルファー（イソシアナトベンジル）ーオメガー（イソシアナトフェニル）ポリ 〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕</u>	
135	(略)	
(略)	(略)	
147	(略)	
<u>147 の 2</u>	<u>安息香酸ナトリウム</u>	
148	(略)	
(略)	(略)	(略)
177	(略)	
<u>177 の 2</u>	<u>3－（4－イソプロピルフェニル）－2－ メチルプロパナール</u>	
<u>177 の 3</u>	<u>（RS）－2－（4－イソプロピル－4－ メチル－5－オキソ－4，5－ジヒドロ－ 1H－イミダゾール－2－イル）ニコチン 酸</u>	
178	(略)	
(略)	(略)	

(新設)	(新設)	
130	(略)	(略)
(略)	(略)	
134	(略)	
(新設)	(新設)	
135	(略)	
(略)	(略)	
147	(略)	
(新設)	(新設)	
148	(略)	
(略)	(略)	(略)
177	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
178	(略)	
(略)	(略)	

180	(略)	
180 の 2	<u>4-イソプロピル-3-メチルフェノール</u>	
181	(略)	
(略)	(略)	
192	(略)	
192 の 2	<u>1, 1' - (イミノジオクタメチレン) ジ グアニジン=トリアセタート (別名イミノ クタジン酢酸塩)</u>	
193	(略)	
(略)	(略)	
202	(略)	
202 の 2	<u>2 - (2-ウンデシル-4, 5-ジヒドロ -1H-イミダゾール-1-イル) エタ ノール</u>	
203	(略)	
(略)	(略)	
214	(略)	
214 の 2	<u>2, 2' - [[[2-エチル-2- [(オ キシラン-2-イルメトキシ) メチル] プ ロパン-1, 3-ジイル] ビス (オキシ シ)] ビス (メチレン)] ビス (オキシラ ン)</u>	
215	(略)	

180	(略)	
(新設)	(新設)	
181	(略)	
(略)	(略)	
192	(略)	
(新設)	(新設)	
193	(略)	
(略)	(略)	
202	(略)	
(新設)	(新設)	
203	(略)	
(略)	(略)	
214	(略)	
(新設)	(新設)	
215	(略)	

(略)	(略)	
239	(略)	
<u>239の2</u>	<u>エチル(ヘキサデシル)ジメチルアンモニウム=エチル=スルファート</u>	
240	(略)	
(略)	(略)	
275	(略)	
<u>275の2</u>	<u>2, 2'-エチレンジオキシジエチル=ジメタクリラート</u>	
276	(略)	
(略)	(略)	
282	(略)	
<u>282の2</u>	<u>エトキシ化獣脂アルキルアミン</u>	
<u>282の3</u>	<u>9-[2-(エトキシカルボニル)フェニル]-3,6-ビス(エチルアミノ)-2,7-ジメチルキサンチリウム=クロリド</u>	
283	(略)	
(略)	(略)	
285	(略)	
<u>285の2</u>	<u>(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)</u>	

(略)	(略)	
239	(略)	
(新設)	(新設)	
240	(略)	
(略)	(略)	
275	(略)	
(新設)	(新設)	
276	(略)	
(略)	(略)	
282	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
283	(略)	
(略)	(略)	
285	(略)	
(新設)	(新設)	

286	(略)	
(略)	(略)	
293	(略)	
<u>293 の 2</u>	<u>3, 4-エポキシ-1-シクロヘキサノールボン酸 (3, 4-エポキシシクロヘキサノール-1-イル) メチル</u>	
294	(略)	
(略)	(略)	
296	(略)	
<u>296 の 2</u>	<u>2, 3-エポキシプロピル=7, 7-ジメチルオクタノール</u>	
297	(略)	
(略)	(略)	
312	(略)	
<u>312 の 2</u>	<u>塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)</u>	
313	(略)	
(略)	(略)	(略)
372	オルト-アニシジン及びその塩酸塩	
(略)	(略)	
386	(略)	
<u>386 の 2</u>	<u>オレイン酸2-エチルヘキシル</u>	
387	(略)	
(略)	(略)	

286	(略)	
(略)	(略)	
293	(略)	
(新設)	(新設)	
294	(略)	
(略)	(略)	
296	(略)	
(新設)	(新設)	
297	(略)	
(略)	(略)	
312	(略)	
(新設)	(新設)	
313	(略)	
(略)	(略)	(略)
372	<u>オルト-アニシジン</u>	
(略)	(略)	
386	(略)	
(新設)	(新設)	
387	(略)	
(略)	(略)	

402	<u>過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物、 三水和物及び四水和物</u>	
(略)	(略)	
404	(略)	
<u>404 の 2</u>	<u>カリウム＝ジエチルジチオカルバマート</u>	
405	(略)	
(略)	(略)	
443	(略)	
<u>443 の 2</u>	<u>グルタル酸ジメチル</u>	
444	(略)	
(略)	(略)	
458	(略)	
<u>458 の 2</u>	<u>1－(2－クロロイミダゾ [1, 2－a] ピリジン－3－イルスルホニル)－3－ (4, 6－ジメトキシピリミジン－2－イ ル) 尿素 (別名イマゾスルフロン)</u>	
<u>458 の 3</u>	<u>(E)－4－クロロ－N－[1－(1－イ ミダゾリル)－2－プロポキシエチリデ ン]－2－(トリフルオロメチル) アニリ ン</u>	
459	(略)	
(略)	(略)	
496	(略)	

402	<u>過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物及び 四水和物</u>	
(略)	(略)	
404	(略)	
(新設)	(新設)	
405	(略)	
(略)	(略)	
443	(略)	
(新設)	(新設)	
444	(略)	
(略)	(略)	
458	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
459	(略)	
(略)	(略)	
496	(略)	

496 の 2	<u>(RS) - 5 - クロロ - N - (1, 3 - ジ ヒドロ - 1, 1, 3 - トリメチルイソベン ゾフラン - 4 - イル) - 1, 3 - ジメチル - 1 H - ピラゾール - 4 - カルボキサミド (別名フラメトピル)</u>	
497	(略)	
498	(略)	
498 の 2	<u>3' - クロロ - 4, 4' - ジメチル - 1, 2, 3 - チアジアゾール - 5 - カルボキサ ニリド (別名チアジニル)</u>	
498 の 3	<u>(RS) - 2 - クロロ - N - (2, 4 - ジ メチル - 3 - チエニル) - N - (2 - メト キシ - 1 - メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミド)</u>	
499	(略)	
(略)	(略)	
502	(略)	
502 の 2	<u>3 - (2 - クロロ - 1, 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 5 - メチル - N - ニト ロ - 1, 3, 5 - オキサジアジナン - 4 - イミン (別名チアメトキサム)</u>	
502 の 3	<u>(E) - 1 - (2 - クロロ - 1, 3 - チア ゾール - 5 - イルメチル) - 3 - メチル -</u>	

(新設)	(新設)	
497	(略)	
498	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
499	(略)	
(略)	(略)	
502	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	

	<u>2-ニトログアニジン (別名クロチアニジン)</u>	
503	(略)	
(略)	(略)	(略)
512	(略)	
<u>512 の 2</u>	<u>1-[4-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-2-フルオロフェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 (別名フルフェノクスロン)</u>	
513	(略)	
(略)	(略)	
523	(略)	
<u>523 の 2</u>	<u>(E)-N-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエテン-1,1-ジアミン (別名ニテンピラム)</u>	
524	(略)	
(略)	(略)	
530	(略)	
<u>530 の 2</u>	<u>N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシミド (別名クロルフタリム)</u>	

503	(略)	
(略)	(略)	(略)
512	(略)	
(新設)	(新設)	
513	(略)	
(略)	(略)	
523	(略)	
(新設)	(新設)	
524	(略)	
(略)	(略)	
530	(略)	
(新設)	(新設)	

530 の 3	<u>1 - (4-クロロフェニル) - 3 - (2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名ジフルベンズロン)</u>	
531	(略)	
531 の 2	<u>4 - [3 - (4-クロロフェニル) - 3 - (3, 4-ジメトキシフェニル) アクリロイル] モルホリン (別名ジメトモルフ)</u>	
532	(略)	
532 の 2	<u>4-クロロフェニル=2, 4, 5-トリクロロフェニル=スルホン (別名テトラジホン)</u>	
533	(略)	
(略)	(略)	
535	(略)	
535 の 2	<u>[2 - [3 - (4-クロロフェニル) プロピル] - 2, 4, 4-トリメチル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル] (1H-イミダゾール-1-イル) メタノン</u>	
536	(略)	
(略)	(略)	
551	(略)	

(新設)	(新設)	
531	(略)	
(新設)	(新設)	
532	(略)	
(新設)	(新設)	
533	(略)	
(略)	(略)	
535	(略)	
(新設)	(新設)	
536	(略)	
(略)	(略)	
551	(略)	

551の2	(1RS, 2SR, 5RS; 1RS, 2SR, 5SR) - 2 - (4-クロロベンジル) - 5-イソプロピル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) シクロペンタノール	
552	(略)	
(略)	(略)	
560	(略)	
560の2	2 - [2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ) メチル] ベンゾイル] シクロヘキサノ-1, 3-ジオン (別名テフリルトリオン)	
561	(略)	
(略)	(略)	
574	(略)	
574の2	(5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジン-3-イル) (2, 3, 4-トリメトキシ-6-メチルフェニル) メタノン (別名ピリオフェノン)	
575	(略)	(略)
(略)	(略)	
614	(略)	
614の2	サリチル酸メチル	

(新設)	(新設)	
552	(略)	
(略)	(略)	
560	(略)	
(新設)	(新設)	
561	(略)	
(略)	(略)	
574	(略)	
(新設)	(新設)	
575	(略)	(略)
(略)	(略)	
614	(略)	
(新設)	(新設)	

615	(略)	
(略)	(略)	(略)
639	(略)	
639 の 2	<u>次亜塩素酸カリウム</u>	
640	(略)	
640 の 2	<u>次亜塩素酸ナトリウム</u>	
640 の 3	<u>次亜塩素酸バリウム</u>	
640 の 4	<u>次亜塩素酸マグネシウム</u>	
640 の 5	<u>次亜塩素酸リチウム</u>	
641	(略)	
(略)	(略)	
692	(略)	
692 の 2	<u>ジイソプロピルナフタレン</u>	
693	(略)	
(略)	(略)	
740	<u>1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン及びその塩酸塩</u>	
(略)	(略)	
744	(略)	
744 の 2	<u>4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン (別名シプロジニル)</u>	
745	(略)	

615	(略)	
(略)	(略)	(略)
639	(略)	
(新設)	(新設)	
640	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
641	(略)	
(略)	(略)	
692	(略)	
(新設)	(新設)	
693	(略)	
(略)	(略)	
740	<u>1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン塩酸塩</u>	
(略)	(略)	
744	(略)	
(新設)	(新設)	
745	(略)	

(略)	(略)	
751	(略)	
751の2	<u>シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニ トリル</u>	
752	(略)	
752の2	<u>3-シクロヘキシル-6-(ジメチルアミ ノ)-1-メチル-1, 3, 5-トリアジ ン-2, 4 (1H, 3H)-ジオン</u>	
753	(略)	
(略)	(略)	
785	(略)	
785の2	<u>4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチア ゾール-3 (2H)-オン</u>	
786	(略)	
(略)	(略)	
790	(略)	
790の2	<u>3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2 -チアゾール-5-カルボキサニリド (別 名イソチアニル)</u>	
791	(略)	
(略)	(略)	
814	(略)	

(略)	(略)	
751	(略)	
(新設)	(新設)	
752	(略)	
(新設)	(新設)	
753	(略)	
(略)	(略)	
785	(略)	
(新設)	(新設)	
786	(略)	
(略)	(略)	
790	(略)	
(新設)	(新設)	
791	(略)	
(略)	(略)	
814	(略)	

814 の 2	<u>O- (2, 6-ジクロロ-パラ-トリル)</u> <u>=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート</u> <u>(別名トルクロホスメチル)</u>	
815	(略)	
(略)	(略)	
819	(略)	
819 の 2	<u>1- (2, 4-ジクロロフェニル) -N-</u> <u>(2, 4-ジフルオロフェニル) -N-イ</u> <u>ソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒド</u> <u>ロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4</u> <u>-カルボキサミド (別名イプフェンカルバ</u> <u>ゾン)</u>	
819 の 3	<u>N- (3, 5-ジクロロフェニル) -1,</u> <u>2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジ</u> <u>カルボキシミド (別名プロシミドン)</u>	
820	(略)	
(略)	(略)	
837	(略)	
837 の 2	<u>2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェ</u> <u>ニルマレイミド (別名フルオルイミド)</u>	
838	(略)	
(略)	(略)	
859	(略)	

(新設)	(新設)	
815	(略)	
(略)	(略)	
819	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
820	(略)	
(略)	(略)	
837	(略)	
(新設)	(新設)	
838	(略)	
(略)	(略)	
859	(略)	

859 の 2	<u>2 - (2, 4-ジクロロ-3-メチルフェ ノキシ) プロピオンアニリド (別名クロメ プロップ)</u>	
860	(略)	
(略)	(略)	
932	(略)	
932 の 2	<u>[3 - (4, 5-ジヒドロイソオキサゾー ル-3-イル) - 4-メシル-2-メチル フェニル] (5-ヒドロキシ-1-メチル ピラゾール-4-イル) メタノン</u>	
933	(略)	
(略)	(略)	
939	(略)	
939 の 2	<u>6, 6-ジビニル-2, 5, 7, 10-テ トラオキサ-6-シラウンデカン</u>	
940	(略)	
(略)	(略)	
963	(略)	
963 の 2	<u>N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S -ベンジル (別名プロスルホカルブ)</u>	
964	(略)	
(略)	(略)	
1002	(略)	

(新設)	(新設)	
860	(略)	
(略)	(略)	
932	(略)	
(新設)	(新設)	
933	(略)	
(略)	(略)	
939	(略)	
(新設)	(新設)	
940	(略)	
(略)	(略)	
963	(略)	
(新設)	(新設)	
964	(略)	
(略)	(略)	
1002	(略)	

<u>1002 の 2</u>	<u>N- [3- (ジメチルアミノ) プロピル]</u> <u>ステアルアミド</u>	
<u>1002 の 3</u>	<u>(4 S, 4 a R, 5 S, 5 a R, 6 S, 1</u> <u>2 a S) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3,</u> <u>5, 6, 10, 12, 12 a -ヘキサヒド</u> <u>ロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキノ</u> <u>-1, 4, 4 a, 5, 5 a, 6, 11, 1</u> <u>2 a -オクタヒドロテトラセン-2-カル</u> <u>ボキサミド (別名オキシテトラサイクリ</u> <u>ン)</u>	
1003	(略)	
(略)	(略)	
1015	(略)	
<u>1015 の 2</u>	<u>(2 E) - 3, 7-ジメチルオクター-2,</u> <u>6-ジェニル=アセタート (別名酢酸グラ</u> <u>ニル)</u>	
1016	(略)	
(略)	(略)	
1033	(略)	
<u>1033 の 2</u>	<u>S, S' -ジメチル=2-ジフルオロメチ</u> <u>ル-4-イソブチル-6-トリフルオロメ</u> <u>チルピリジン-3, 5-ジカルボチオア-</u> <u>ト (別名ジチオピル)</u>	
1034	(略)	

(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1003	(略)	
(略)	(略)	
1015	(略)	
(新設)	(新設)	
1016	(略)	
(略)	(略)	
1033	(略)	
(新設)	(新設)	
1034	(略)	

(略)	(略)	
1037	(略)	
1037 の 2	<u>N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミン</u>	
1038	(略)	
(略)	(略)	
1046	(略)	
1046 の 2	<u>3-(2, 2-ジメチルヒドラジノカルボニル)プロパン酸</u>	
1047	(略)	
1048	(略)	
1048 の 2	<u>3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート</u>	
1049	(略)	
(略)	(略)	
1054	(略)	
1054 の 2	<u>(RS)-N-[2-(3, 5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチル]-6-(1-フルオロ-1-メチルエチル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン (別名トリアジフラム)</u>	
1054 の 3	<u>(E)-2-[2-[(2, 5-ジメチルフェノキシ)メチル]フェニル]-2-メトキシイミノ-N-メチルアセトアミド</u>	

(略)	(略)	
1037	(略)	
(新設)	(新設)	
1038	(略)	
(略)	(略)	
1046	(略)	
(新設)	(新設)	
1047	(略)	
1048	(略)	
(新設)	(新設)	
1049	(略)	
(略)	(略)	
1054	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	

1055	(略)	
(略)	(略)	
1057	(略)	
1057 の 2	<u>2, 2-ジメチルブタン酸=3-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-4-イル (別名スピロジクロフェン)</u>	
1058	(略)	
1058 の 2	<u>(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名ペンチオピラド)</u>	
1059	(略)	
(略)	(略)	
1062	(略)	
1062 の 2	<u>2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル (別名シエノピラフェン)</u>	
1063	(略)	
1064	(略)	
1064 の 2	<u>ジメチル=プロピルホスホナート</u>	

1055	(略)	
(略)	(略)	
1057	(略)	
(新設)	(新設)	
1058	(略)	
(新設)	(新設)	
1059	(略)	
(略)	(略)	
1062	(略)	
(新設)	(新設)	
1063	(略)	
1064	(略)	
(新設)	(新設)	

1065	(略)	
(略)	(略)	
1070	(略)	
<u>1070 の 2</u>	<u>N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチル スルホニル)エチル]-3-ヨード-N-</u> <u>[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テ トラフルオロ-1-(トリフルオロメチ ル)エチル]フェニル]フタルアミド(別 名フルベンジアミド)</u>	
1071	(略)	
(略)	(略)	
1081	(略)	
<u>1081 の 2</u>	<u>臭化アンモニウム</u>	
1082	(略)	
(略)	(略)	
(略)	(略)	
1135	(略)	
<u>1135 の 2</u>	<u>4, 4' -スルホニルジフェノール</u>	
1136	(略)	
(略)	(略)	(略)
1156	(略)	

1065	(略)	
(略)	(略)	
1070	(略)	
(新設)	(新設)	
1071	(略)	
(略)	(略)	
1081	(略)	
(新設)	(新設)	
1082	(略)	
(略)	(略)	
(略)	(略)	
1135	(略)	
(新設)	(新設)	
1136	(略)	
(略)	(略)	(略)
1156	(略)	

1156 の 2	<u>3 - (5 - ターシャリーブチル - 1, 2 - オキサゾール - 3 - イル) - 1, 1 - ジメチル尿素 (別名イソウロン)</u>	
1157	(略)	
1157 の 2	<u>3 - ターシャリーブチル - 5 - クロロ - 6 - メチルウラシル (別名ターバシル)</u>	
1158	(略)	
1158 の 2	<u>r e l - (1 R, 2 R) - 2 - ターシャリーブチルシクロヘキシル = アセタート</u>	
1158 の 3	<u>4 - ターシャリーブチルシクロヘキシル = アセタート</u>	
1159	(略)	
1159 の 2	<u>5 - ターシャリーブチル - 3 - [2, 4 - ジクロロ - 5 - (プロパー 2 - イン - 1 - イルオキシ) フェニル] - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 (3 H) - オン (別名オキサジアルギル)</u>	
1160	(略)	
(略)	(略)	
1164	(略)	
1164 の 2	<u>1 - (5 - ターシャリーブチル - 1, 3, 4 - チアジアゾール - 2 - イル) - 1, 3 - ジメチル尿素 (別名テブチウロン)</u>	
1165	(略)	

(新設)	(新設)	
1157	(略)	
(新設)	(新設)	
1158	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1159	(略)	
(新設)	(新設)	
1160	(略)	
(略)	(略)	
1164	(略)	
(新設)	(新設)	
1165	(略)	

1166	(略)	
1166 の 2	<u>2 - (4-ターシャリーブチルフェニル) - 2-シアノ-3-オキソ-3- (2-トリフルオロメチルフェニル) プロパン酸=</u> <u>2-メトキシエチル (別名シフルメトフェン)</u>	
1166 の 3	<u>3 - (4-ターシャリーブチルフェニル) プロパナール</u>	
1167	(略)	
(略)	(略)	
1197	(略)	
1197 の 2	<u>チオグリコール酸アンモニウム</u>	
1198	(略)	
(略)	(略)	(略)
1232	(略)	(略)
1232 の 2	<u>1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2- (メチルアミノ) -アルファ-L-グルコピラノシル] - 3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサノ-1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)</u>	

1166	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1167	(略)	
(略)	(略)	
1197	(略)	
(新設)	(新設)	
1198	(略)	
(略)	(略)	(略)
1232	(略)	(略)
(新設)	(新設)	

1233	(略)	
(略)	(略)	
1250	(略)	
<u>1250 の 2</u>	<u>テトラキス (2-メトキシエトキシ) シラ ン</u>	
1251	(略)	
(略)	(略)	
1285	(略)	
<u>1285 の 2</u>	<u>2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー 1-エン</u>	
<u>1285 の 3</u>	<u>2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン 酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフル プロパネートナトリウム塩)</u>	
<u>1285 の 4</u>	<u>2, 3, 5, 6-テトラフルオロベンジル = (1R, 3S) - 3 - (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</u>	
1286	(略)	
(略)	(略)	
1294	(略)	
<u>1294 の 2</u>	<u>1 - (2, 3, 8, 8-テトラメチルー 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタ ヒドロナフタレン-2-イル) エタン-1 -オン</u>	

1233	(略)	
(略)	(略)	
1250	(略)	
(新設)	(新設)	
1251	(略)	
(略)	(略)	
1285	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1286	(略)	
(略)	(略)	
1294	(略)	
(新設)	(新設)	

1295	(略)	
(略)	(略)	
1300	(略)	
<u>1300 の 2</u>	<u>1 - [(1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8 - テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0^{1, 5}] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン</u>	
1301	(略)	
(略)	(略)	
1321	(略)	
<u>1321 の 2</u>	<u>ドデシルトリメチルアンモニウム=クロリド</u>	
<u>1321 の 3</u>	<u>ドデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド</u>	
<u>1321 の 4</u>	<u>ドデシルフェノール (直鎖型及び分枝型のもの)</u>	
1322	(略)	
(略)	(略)	
1342	(略)	
<u>1342 の 2</u>	<u>(2, 4, 6 - トリオキソ-1, 3, 5 - トリアジナン-1, 3, 5 - トリイル) トリエチレン=トリアクリラート</u>	
1343	(略)	
(略)	(略)	

1295	(略)	
(略)	(略)	
1300	(略)	
(新設)	(新設)	
1301	(略)	
(略)	(略)	
1321	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1322	(略)	
(略)	(略)	
1342	(略)	
(新設)	(新設)	
1343	(略)	
(略)	(略)	

1376	(略)	
<u>1376 の 2</u>	<u>トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2, 6}] デカー 4-エン-3-イル=プロピオナート</u>	
1377	(略)	
1378	(略)	
<u>1378 の 2</u>	<u>1, 3, 5-トリス [3-(ジメチルアミ ノ) プロピル] ヘキサヒドロ-1, 3, 5 -トリアジン</u>	
1379	(略)	
(略)	(略)	
1381	(略)	
<u>1381 の 2</u>	<u>[トリス (2-メトキシエトキシ)] (ピ ニル) シラン</u>	
1382	(略)	
(略)	(略)	
1418	(略)	
<u>1418 の 2</u>	<u>rel-(1R, 2R, 4R)-1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘ プタン-2-イル=アセタート (別名イソ ボルニル=アセテート)</u>	
1419	(略)	
(略)	(略)	
1431	(略)	

1376	(略)	
(新設)	(新設)	
1377	(略)	
1378	(略)	
(新設)	(新設)	
1379	(略)	
(略)	(略)	
1381	(略)	
(新設)	(新設)	
1382	(略)	
(略)	(略)	
1418	(略)	
(新設)	(新設)	
1419	(略)	
(略)	(略)	
1431	(略)	

1431 の 2	<u>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</u>	
1432	(略)	
(略)	(略)	
1442	(略)	
1442 の 2	<u>ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ⁵-ピリジン-2-チオラート</u>	
1443	(略)	
(略)	(略)	
1467	(略)	
1467 の 2	<u>ニトリロ三酢酸一ナトリウム</u>	
1468	<u>ニトリロ三酢酸三ナトリウム及びその一水和物</u>	
1468 の 2	<u>ニトリロ三酢酸二ナトリウム</u>	
1469	(略)	
(略)	(略)	(略)
1571	(略)	
1571 の 2	<u>1, 3-ビス (イソシアナトメチル) ベンゼン</u>	
1571 の 3	<u>2, 4-ビス (イソプロピルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名プロメトリン)</u>	
1572	(略)	
1573	(略)	

(新設)	(新設)	
1432	(略)	
(略)	(略)	
1442	(略)	
(新設)	(新設)	
1443	(略)	
(略)	(略)	
1467	(略)	
(新設)	(新設)	
1468	<u>ニトリロ三酢酸三ナトリウム</u>	
(新設)	(新設)	
1469	(略)	
(略)	(略)	(略)
1571	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1572	(略)	
1573	(略)	

<u>1573 の 2</u>	<u>ビス (2-エチルヘキシル) = (Z) -ブ ター-2-エンジオアート</u>	
1574	(略)	
(略)	(略)	
1589	(略)	
<u>1589 の 2</u>	<u>ビス [[2-[3-(4-クロロフェニ ル) プロピル] -2, 4, 4-トリメチル -1, 3-オキサゾリジン-3-イル] (1H-イミダゾール-1-イル) メタノ ン] =フマラート</u>	
1590	(略)	
(略)	(略)	
1621	(略)	
<u>1621 の 2</u>	<u>2-ヒドロキシ安息香酸ベンジル</u>	
<u>1621 の 3</u>	<u>4-ヒドロキシ安息香酸メチル</u>	
1622	(略)	
(略)	(略)	
1662	(略)	
<u>1662 の 2</u>	<u>2-(ピペリジン-1-イル) エタン-1 -オール</u>	
1663	(略)	
(略)	(略)	
1669	(略)	
<u>1669 の 2</u>	<u>3-フェニルアクリルアルデヒド</u>	

(新設)	(新設)	
1574	(略)	
(略)	(略)	
1589	(略)	
(新設)	(新設)	
1590	(略)	
(略)	(略)	
1621	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1622	(略)	
(略)	(略)	
1662	(略)	
(新設)	(新設)	
1663	(略)	
(略)	(略)	
1669	(略)	
(新設)	(新設)	

1670	(略)	
(略)	(略)	
1693	(略)	
<u>1693 の 2</u>	<u>2-フェノキシエチル=イソブチラート</u>	
1694	(略)	
(略)	(略)	
1706	(略)	
<u>1706 の 2</u>	<u>フタル酸ジイソオクチル</u>	
1707	(略)	
(略)	(略)	
1712	(略)	
<u>1712 の 2</u>	<u>フタル酸ジトリデシル</u>	
1713	(略)	
(略)	(略)	
1719	(略)	
<u>1719 の 2</u>	<u>フタル酸ビス (2-メトキシエチル)</u>	
1720	(略)	
(略)	(略)	
1723	(略)	
<u>1723 の 2</u>	<u>ブタン-1, 4-ジイル=ジメタクリラート</u>	
1724	(略)	
(略)	(略)	
1730	(略)	

1670	(略)	
(略)	(略)	
1693	(略)	
(新設)	(新設)	
1694	(略)	
(略)	(略)	
1706	(略)	
(新設)	(新設)	
1707	(略)	
(略)	(略)	
1712	(略)	
(新設)	(新設)	
1713	(略)	
(略)	(略)	
1719	(略)	
(新設)	(新設)	
1720	(略)	
(略)	(略)	
1723	(略)	
(新設)	(新設)	
1724	(略)	
(略)	(略)	
1730	(略)	

<u>1730 の 2</u>	<u>N-ブチル-N-エチル-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名ベスロジン又はベンフルラリン)</u>	
1731	(略)	
(略)	(略)	
1757	(略)	
<u>1757 の 2</u>	<u>4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イルオキシ) アセトアニリド (別名フルフェナセット)</u>	
1758	(略)	
(略)	(略)	
1768	(略)	
<u>1768 の 2</u>	<u>5-プロパン-1-イル-6-(2, 5, 8-トリオキサドデカン-1-イル)-1, 3-ベンゾジオキソール (別名ピペロニルブトキシド)</u>	
<u>1768 の 3</u>	<u>2, 2'-[プロパン-1, 2-ジイルビス (アザニリリデンメタニリリデン)] ジフェノール</u>	
1769	(略)	
(略)	(略)	
1801	(略)	

(新設)	(新設)	
1731	(略)	
(略)	(略)	
1757	(略)	
(新設)	(新設)	
1758	(略)	
(略)	(略)	
1768	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1769	(略)	
(略)	(略)	
1801	(略)	

1801 の 2	<u>3-ブロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド (別名シアントラニリプロール)</u>	
1802	(略)	
(略)	(略)	
1814	(略)	
1814 の 2	<u>3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール</u>	
1815	(略)	
(略)	(略)	(略)
1865	(略)	
1865 の 2	<u>ヘキサンジヒドラジド</u>	
1866	(略)	
1867	(略)	
1867 の 2	<u>ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート</u>	
1868	(略)	
(略)	(略)	
1878	(略)	
1878 の 2	<u>2-(2-(ヘプタデカ-8-エン-1-イル)-4,5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イル)エタノール</u>	
1879	(略)	

(新設)	(新設)	
1802	(略)	
(略)	(略)	
1814	(略)	
(新設)	(新設)	
1815	(略)	
(略)	(略)	(略)
1865	(略)	
(新設)	(新設)	
1866	(略)	
1867	(略)	
(新設)	(新設)	
1868	(略)	
(略)	(略)	
1878	(略)	
(新設)	(新設)	
1879	(略)	

(略)	(略)	(略)
1901	(略)	
<u>1901 の 2</u>	<u>ベンジル (ジメチル) (オクタデシル) アンモニウム=クロリド</u>	
1902	(略)	
<u>1902 の 2</u>	<u>ベンジル (ドデシル) (ジメチル) アンモニウム=ブロミド</u>	
1903	(略)	
(略)	(略)	
1914	(略)	
<u>1914 の 2</u>	<u>3 - (1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル) - 2-メチルプロパナル</u>	
1915	(略)	
(略)	(略)	
1929	(略)	
<u>1929 の 2</u>	<u>2, 5, 8, 11, 14-ペンタオキサペンタデカン</u>	
1930	(略)	
(略)	(略)	(略)
1952	(略)	
<u>1952 の 2</u>	<u>ポリ (オキシエチレン) アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 9 から 11 までのもの及びその混合物に限る。)</u>	
1953	(略)	

(略)	(略)	(略)
1901	(略)	
(新設)	(新設)	
1902	(略)	
(新設)	(新設)	
1903	(略)	
(略)	(略)	
1914	(略)	
(新設)	(新設)	
1915	(略)	
(略)	(略)	
1929	(略)	
(新設)	(新設)	
1930	(略)	
(略)	(略)	(略)
1952	(略)	
(新設)	(新設)	
1953	(略)	

<u>1953 の 2</u>	<u>ポリ (オキシエチレン) アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 16 から 18 までのもの及び炭素数が 18 かつ不飽和のもの並びにその混合物に限る。)</u>	
1954	(略)	
(略)	(略)	(略)
1967	(略)	
<u>1967 の 2</u>	<u>マレイン酸ジエチル</u>	
<u>1967 の 3</u>	<u>マレイン酸ジブチル</u>	
1968	(略)	
<u>1968 の 2</u>	<u>マレイン酸モノブチル</u>	
1969	(略)	
(略)	(略)	
1979	(略)	
<u>1979 の 2</u>	<u>メターアニシジン</u>	
1980	(略)	
(略)	(略)	
1993	(略)	
<u>1993 の 2</u>	<u>メタクリル酸テトラヒドロフルフリル</u>	
1994	(略)	
(略)	(略)	
2037	(略)	
<u>2037 の 2</u>	<u>メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル) アセタート</u>	

(新設)	(新設)	
1954	(略)	
(略)	(略)	(略)
1967	(略)	
(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	
1968	(略)	
(新設)	(新設)	
1969	(略)	
(略)	(略)	
1979	(略)	
(新設)	(新設)	
1980	(略)	
(略)	(略)	
1993	(略)	
(新設)	(新設)	
1994	(略)	
(略)	(略)	
2037	(略)	
(新設)	(新設)	

2038	(略)	
(略)	(略)	
2066	(略)	
<u>2066 の 2</u>	<u>N-メチルジデカン-1-イルアミン</u>	
2067	(略)	
(略)	(略)	
2076	(略)	
<u>2076 の 2</u>	<u>2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-</u> <u>(1, 2-ジメチルプロピルアミノ)-</u> <u>1, 3, 5-トリアジン (別名ジメタメト</u> <u>リン)</u>	
2077	(略)	
(略)	(略)	
2079	(略)	
<u>2079 の 2</u>	<u>3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチ</u> <u>ルシクロヘキサ-2-エン-1-イル) ブ</u> <u>タ-3-エン-2-オン</u>	
2080	(略)	
(略)	(略)	
2129	(略)	
<u>2129 の 2</u>	<u>1-メチル-4-(プロパン-2-イル)</u> <u>シクロヘキサ-1, 3-ジエン</u>	
2130	(略)	
(略)	(略)	

2038	(略)	
(略)	(略)	
2066	(略)	
(新設)	(新設)	
2067	(略)	
(略)	(略)	
2076	(略)	
(新設)	(新設)	
2077	(略)	
(略)	(略)	
2079	(略)	
(新設)	(新設)	
2080	(略)	
(略)	(略)	
2129	(略)	
(新設)	(新設)	
2130	(略)	
(略)	(略)	

2160	(略)	
2160 の 2	<u>N, N' -メチレンビスアクリルアミド</u>	
2161	(略)	
(略)	(略)	
2169	(略)	
2169 の 2	<u>2, 2' -メチレンビス (4 -メチル - 6 -ターシャリーブチルフェノール)</u>	
2170	(略)	
(略)	(略)	
2172	(略)	
2172 の 2	<u>6 - (2 -メトキシエトキシ) - 2, 5, 7, 10 -テトラオキサ - 6 -シラウンデカン</u>	
2173	(略)	
(略)	(略)	
2188	(略)	
2188 の 2	<u>1 - (2 -メトキシ - 1 -メチルエトキシ) - 2 -プロパノール</u>	
2189	(略)	
(略)	(略)	
(略)	(略)	

2160	(略)	
(新設)	(新設)	
2161	(略)	
(略)	(略)	
2169	(略)	
(新設)	(新設)	
2170	(略)	
(略)	(略)	
2172	(略)	
(新設)	(新設)	
2173	(略)	
(略)	(略)	
2188	(略)	
(新設)	(新設)	
2189	(略)	
(略)	(略)	
(略)	(略)	