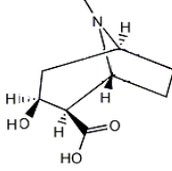
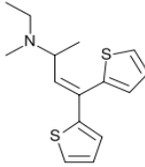
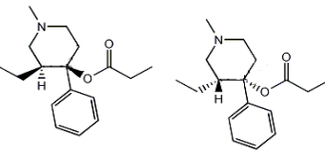
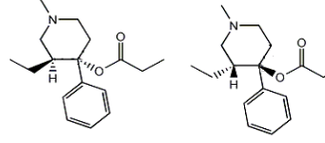
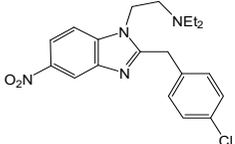


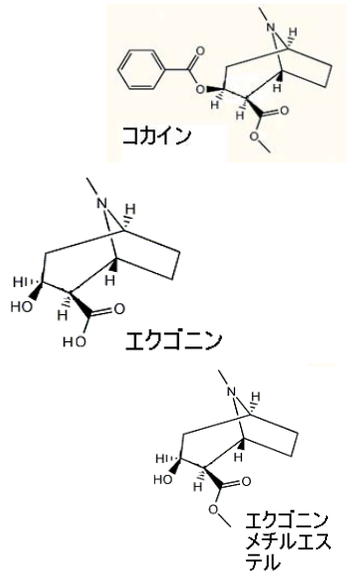
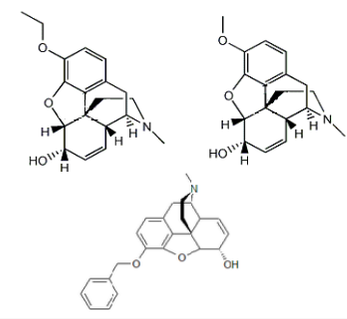
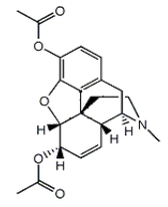
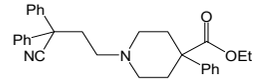
本表は以下の通り構成されている。最新の改正(R6.11.20官報号外第270号(政令351号)及びR5.12.12官報号外第260号(法律第84号))は、**政令番号の背景が赤色、文字が赤色**

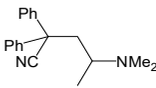
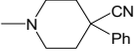
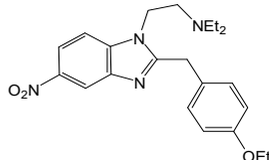
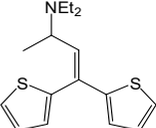
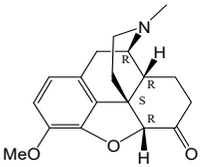
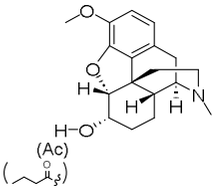
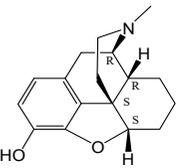
- ・法(法別表第一)及び政令(政令第一条)による麻薬類 表-1
- ・法(法別表第二)及び政令(政令第二条)による麻薬原料植物類 表-2
- ・法(法別表第三)及び政令(政令第三条)による向精神薬類 表-3
- ・法(法別表第四)及び政令(政令第四条)による麻薬・向精神薬原料類 表-4 (免許、許可等不要)
- ・法及び政令による覚醒剤類 表-5
- ・法及び政令による覚醒剤原料類 表-6

表-1. 麻薬 法別表第1の麻薬及び令第1条の麻薬

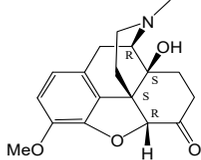
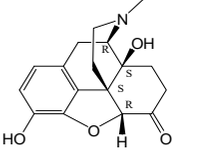
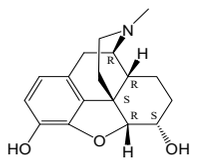
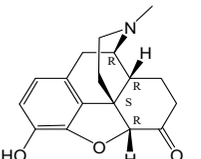
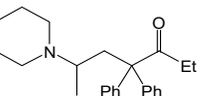
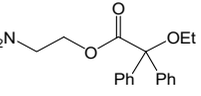
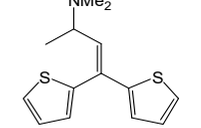
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
1	3-アセトキシ-6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン(別名アセチルメタドール)及びその塩類	509-74-0 38821-43-1(塩酸塩)		酢酸4-(ジメチルアミノ)-2,2-ジフェニル-1-エチルペンチル β-[2-(ジメチルアミノ)プロピル]-α-エチル-β-フェニルベンゼンエタノールアセタート β-[2-(ジメチルアミノ)プロピル]-α-エチル-β-フェニルフェネチルアルコールアセタート	アセメタドン(Acemethadone) アセチルメタドール(Acetylmeperidine) メタジリアセタート(Methadyl acetate) アミドールアセタート(Amidolacetate)
2	α-3-アセトキシ-6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン(別名アルファセチルメタドール)及びその塩類	17199-58-5		酢酸[1R,4R,(+)]-1-エチル-4-(ジメチルアミノ)-2,2-ジフェニルペンチル	アルファセチルメタドール Alphacetylmethadol
3	β-3-アセトキシ-6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン(別名ベータセチルメタドール)及びその塩類	17199-59-6		(S)-β-[(R)-2-(ジメチルアミノ)プロピル]-α-エチル-β-フェニルベンゼンエタノールアセタート (S)-β-[(R)-2-(Dimethylamino)propyl]-α-ethyl-β-phenylbenzeneethanol acetate	ベータセチルメタドール Betacetylmethadol
4	α-3-アセトキシ-6-メチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン(別名ノルアシメタドール)及びその塩類	1477-39-0 5633-25-0(塩酸塩)		酢酸1-エチル-2,2-ジフェニル-4-(メチルアミノ)ペンチル α-エチル-β-[2-(メチルアミノ)プロピル]-β-フェニルベンゼンエタノールアセタート	ノルアシメタドール Noracetylmethadol
5	1-[2-(4-アミノフェニル)エチル]-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名アニレリジン)及びその塩類	144-14-9 126-12-5(塩酸塩) 4268-37-5(リン酸塩)		1-[2-(4-アミノフェニル)エチル]-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸エチル 1-[2-(4-Aminophenyl)ethyl]-4-phenyl-4-piperidinecarboxylic acid ethyl ester	アリジン、レリチン、ニペコタン、アニレリジン Alidine, Leritine, Nipecotan, Anileridine
6	N-アリルノルモルヒネ(別名ナロルフィン)、そのエステル及びこれらの塩類	62-67-9 57-29-4(塩酸塩) 2748-74-5(アセテート) 73853-10-8(硫酸エステル)		7,8-ジデヒドロ-4,5α-エポキシ-17-(2-プロペニル)モルフィナン-3,6α-ジオール 4,5α-エポキシ-17-(2-プロペニル)-7,8-ジデヒドロモルフィナン-3,6α-ジオール 7,8-ジデヒドロ-4,5α-エポキシ-17-アリルモルフィナン-3,6α-ジオール R: H, Ac, SO ₃ H	ナリン、アナナルコン、ノルフィン、アロルフィン ナロルフィン、アントルフィン、アリルノルモルフィン NANM【N-アリルノルモルフィン】 Norfin, Anarcon, Nalline, Allorphine Antorphine, Nalorphine, N-Allylnormorphine
7	3-アリル-1-メチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン(別名アリルプロジン)及びその塩類	25384-17-2		プロピオン酸3-アリル-1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-イル Propionic acid 3-allyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl ester	アリルプロジン Allylprodine

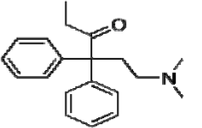
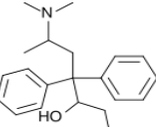
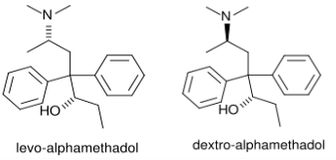
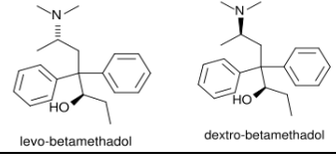
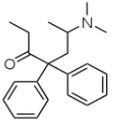
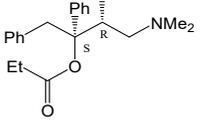
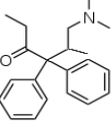
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
8	エクゴニン及びその塩類	481-37-8		(1R,5S)-3β-ヒドロキシ-8-メチル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-2β-カルボン酸 (1R,5S)-3β-Hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2β-carboxylic acid	エクゴニン Ecgonine
9	3-(N-エチル-N-メチルアミノ)-1,1-ジ-(2-チエニル)-1-ブテン(別名エチルメチルチアンブテン)及びその塩類	441-61-2		N-エチル-N-メチル-4,4-ジ(2-チエニル)-3-ブテン-2-アミン N-ethyl-N-methyl-4,4-dithiophen-2-yl-but-3-en-2-amine	エチルメチルチアンブテン Ethylmethylthiambutene エメチブチン Emethibutin
10	α-3-エチル-1-メチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン(別名アルファメプロジン)及びその塩類	468-51-9		rel-プロピオン酸(4R*)-3α*-エチル-1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-イル	αメプロジン Alphameprodine
11	β-3-エチル-1-メチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン(別名ベータメプロジン)及びその塩類	468-50-8		rel-Propionic acid (3R*,4R*)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidine-4-yl ester	β-メプロジン, Betameprodine, Betameprodin, メプロジン, Meprodine
12	2-(4-クロロベンジル)-1-(ジエチルアミノ)エチル-5-ニトロベンゾイミダゾール(別名クロニタゼン)及びその塩類	3861-76-5 2053-24-9(塩酸塩)		2-[(4-クロロフェニル)メチル]-N,N-ジエチル-5-ニトロ-1H-ベンゾイミダゾール-1-エタンアミン 2-(4-クロロベンジル)-1-(2-ジエチルアミノエチル)-5-ニトロ-1H-ベンゾイミダゾール	クロニタゼン Clonitazene

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
13	コカイン,その他エクゴニンのエステル及びその塩類	50-36-2(コカイン) 481-37-8(エクゴニン) 7143-09-1(エクゴニンメチルエステル)	 <p>コカイン</p> <p>エクゴニン</p> <p>エクゴニンメチルエステル</p>	<p>コカイン (1R,5S)-3β-(ベンゾイルオキシ)-8-メチル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-2β-カルボン酸メチル エクゴニン (1R,5S)-3β-ヒドロキシ-8-メチル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-2β-カルボン酸 3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo [3.2.1]octane-2-carboxylic acid</p>	<p>l-コカイン、(-)-コカイン、ベンゾイルメチルエクゴニン、l-Cocaine (-)-Cocaine、Benzoylmethylecgonine、ココイン、Cocaine エクゴニン Ecgonine</p>
14	コカ葉				
15	コデイン、エチルモルヒネその他モルヒネのエーテル及びその塩類	76-58-4(エチルモルヒネ) 125-30-4(エチルモルヒネ塩酸塩) 76-57-3(コデイン) 14297-87-1(ベンジルモルヒネ)		<p>・7,8-ジデヒドロ-4,5α-エポキシ-3-エトキシ-17-メチルモルフィナン-6α-オール (エチルモルヒネ) ・3-メトキシ-17-メチル-7,8-ジデヒドロ-4,5α-エポキシモルフィナン-6α-オール(コデイン)</p>	<p>コデチリン エチルモルフィン コデイン コジセプト メチルモルフィン</p>
16	ジアセチルモルヒネ(別名ヘロイン)その他モルヒネのエステル及びその塩類	561-27-3(ジアセチルモルヒネ) 2784-73-8(アセチルモルヒネ) 64-31-3(モルヒネ硫酸塩)		<p>・7,8-ジデヒドロ-4,5α-エポキシ-17-メチルモルフィナン-3,6α-ジオールジアセタート(ジアセチルモルヒネ) ・(5R,6S)-7,8-ジデヒドロ-4,5-エポキシ-17-メチルモルフィナン-3,6-ジオール6-アセタート</p>	<p>6-アセチルモルフィン 6-アセチルモルヒネ</p>
17	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ジフェノキシレート)及びその塩類	915-30-0		<p>ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenyl-propyl)- 4-phenyl-piperidine-4-carboxylate</p>	

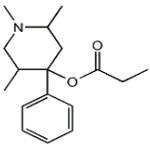
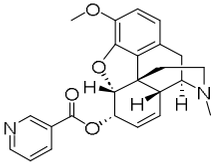
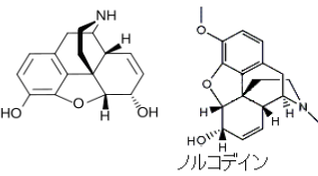
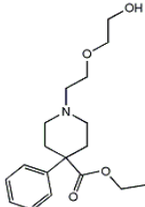
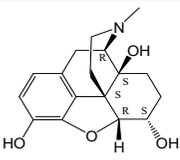
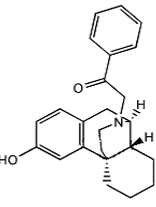
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
18	4-シアノ-2-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルブタン(別名メサドン中間体)及びその塩類	125-79-1		4-dimethylamino-2,2-diphenyl-pentanenitrile	Benzeneacetonitrile, alpha-(2-(dimethylamino)propyl)-alpha-phenyl- (9CI) 4-Dimethylamino-2,2-diphenylvaleronitrile 4-(Dimethylamino)-2,2-diphenylvaleronitrile Premethadon 2,2-Diphenyl-4-dimethylaminovaleronitrile 4-dimethylamino-2,2-diphenyl-pentanenitrile 2, 2-Diphenyl-4-dimethylaminovaleronitrile
19	4-シアノ-1-メチル-4-フェニルピペリジン(別名ベチジン中間体A)及びその塩類	3627-62-1		1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile	
20	1-(ジエチルアミノ)エチル-2-(4-エトキシベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール(別名エトニタゼン)及びその塩類	911-65-9 58-75-3(メタンスルホン酸塩) 2053-25-0(塩酸塩)		1-(2-ジエチルアミノエチル)-2-(4-エトキシベンジル)-5-ニトロ-1H-ベンゾイミダゾール	エトニタゼン Ciba-20684BA NIH-7607 Etonitazene
21	3-ジエチルアミノ-1,1-ジ-(2-チエニル)-1-ブテン(別名ジエチルチアンブテン)及びその塩類	86-14-6		N,N-diethyl-4,4-dithiophen-2-yl-but-3-en-2-amine	
22	ジヒドロコデイン(別名ヒドロコドン)、そのエステル及びこれらの塩類	125-29-1 25968-91-6(塩酸塩) 7490-98-4(テレフタル酸塩)		4,5- α -エポキシ-17-メチル-3-メトキシモルフィナン-6-オン 4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one tartrate (1:1) hydrate (2:5)	ジコジド ベカジド ヒドロコドン ジヒドロコデイン Bekadid Dicodid Hydrocodone
23	ジヒドロコデイン、そのエステル及びこれらの塩類	125-28-0 808-24-2(3-ヒリジンカルボキシレート;ニコジコン) 3861-72-1(アセチルジヒドロコデイン) 5965-13-9(酒石酸塩) 24204-13-5(燐酸塩) 5965-15-1(ヨウ化水素酸塩) 66641-22-3(6位ブタン酸エステル)		CAS:125-28-0(コデイン) (5R,6S)-3-メトキシ-17-メチル-4,5-エポキシモルフィナン-6-オール 4,5-alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol CAS:3861-72-1(アセチルジヒドロコデイン) 3-methoxy-6-acetoxy-(5 α ,6 α)-7,8-Didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan	ナデイン、パルゾン、ノビコジン、ラパコジン、ジヒドリ ン ジドラート、ドロコード、バラコジン、ヒドロコジン Didrate, Drocode, Nadeine, Parzone Dihydrin, Novicodine, Paracodin, Hydrocodin, ジヒドロコデイン、 Dihydrocodeine
24	ジヒドロデオキシモルヒネ(別名デソモルヒネ)、そのエステル及びこれらの塩類	427-00-9 6078-37-1(硫酸塩) 6078-36-0(塩酸塩)		4,5- α -エポキシ-17-メチルモルフィナン-3-オール 4,5- α -epoxy-17-methyl-morphinan-3-ol	ペルモニド デソモルフィン デオキシジヒドロモルフィンD Permonid Desomorphine Deoxydihydromorphine D ジヒドロデオキシモルフィン-D ジヒドロデオキシモルフィン

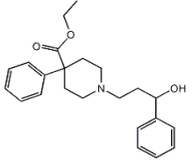
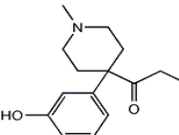
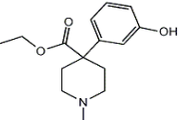
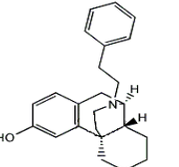
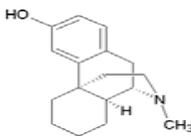
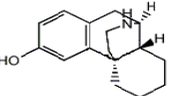
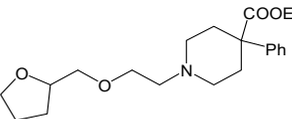
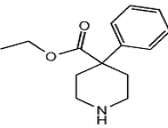
法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

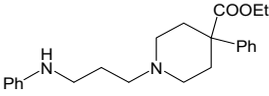
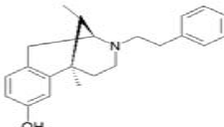
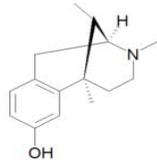
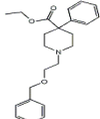
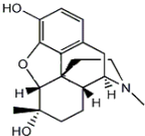
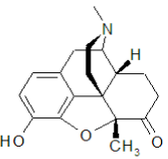
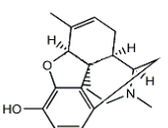
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
25	ジヒドロヒドロキシコデイン(別名オキシコドン)、そのエステル及びこれらの塩類	76-42-6		(5R)-4,5-エポキシ-14-ヒドロキシ-3-メトキシ-17-メチルモルフィナン-6-オン 4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	ジヒロン オキシコドン ジヒドロヒドロキシコデイン 14-ヒドロキシジヒドロコデイン (-)-14-ヒドロキシジヒドロコデイン Dihydrone NSC-19043 Oxycodone Dihydrohydroxycodeinone
26	ジヒドロヒドロキシモルヒノン(別名オキシモルフォン)及びその塩類	76-41-5 24219-82-7(臭素酸塩)		4,5 α-エポキシ-3,14-ジヒドロキシ-6-オキソ-17-メチルモルフィナン 4,5 α-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-one	オキシモルホン オキシモルフォン ジヒドロヒドロキシモルヒノン ジヒドロヒドロキシモルフィノン Oxymorphone Dihydrohydroxymorphinone
27	ジヒドロモルヒネ、そのエステル及びこれらの塩類	509-60-4 1421-28-9(塩酸塩)		4,5 α-エポキシ-17-メチルモルフィナン-3,6 α-ジオール 3,6-dihydroxy-(5 α,6 α)-7,8-Didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan	ジヒドロモルフィン Dihydromorphine パラモルファン ヒドロモルフィン Paramorphan Hydromorphine
28	ジヒドロモルヒノン(別名ヒドロモルフォン)、そのエステル及びこれらの塩類	466-99-9 71-68-1(塩酸塩) 25333-57-7(硫酸塩) 40505-76-8(ヒドロモルホングルコシド)		4,5 α-エポキシ-3-ヒドロキシ-17-メチルモルフィナン-6-オン 4,5-α-epoxy-3-hydroxy-17-methyl morphinan-6-one	ヒドロモルホン Hydromorphone ジヒドロモルフィノン ヒモルホン Dihydromorphinone
29	4,4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘプタン(別名ジピパノン)及びその塩類	467-83-4 125-32-6(塩酸塩)		4,4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘプタン 4,4-Diphenyl-6-(1-piperidinyl)-heptan-3-one	ジピパノン Dipipanone ピパドン フェニルピペラノン ピペリジリアミドン
30	(2-ジメチルアミノ)エチル 1-エトキシ-1,1-ジフェニルアセテート(別名ジメノキサドール)及びその塩類	509-78-4 2424-75-1(塩酸塩)		α-エトキシ-α-フェニルベンゼン酢酸2-(ジメチルアミノ)エチル 2-dimethylaminoethyl 2-ethoxy-2,2-di(phenyl)acetate	ロカリン、ジメノキサドール、Lokarin Dimenoxadol エストシン、プロパルギル、Estocin Propalgyl
31	3-ジメチルアミノ-1,1-ジ(2-チエニル)-1-ブテン(別名ジメチルチアンブテン)及びその塩類	524-84-5 5786-77-6(塩酸塩)		N,N-ジメチル-4,4-ジ(2-チエニル)-3-ブテン-2-アミン N,N-dimethyl-4,4-dithiophen-2-yl-but-3-en-2-amine	オートン、Ohton、コバトン、Kobaton タカトン、Takaton、アミノブテン Aminobutene、ジメチブチン ジメチルチアンブテン Dimethylthiambutene ジメチルチアンブテン

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
32	6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニル-3-ヘキサノン(別名ノルメサドン)及びその塩類	467-85-6 847-84-7(塩酸塩)		6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘキサン-3-オン 6-dimethylamino-4,4-diphenylhexan-3-one	ノルメタドン Normethadone
33	6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタノール(別名ジメフェプタノール)及びその塩類	545-90-4 23164-36-5(塩酸塩)		6-dimethylamino-4,4-di(phenyl)heptan-3-ol 6-(ジメチルアミノ)-4,4-ジフェニル-3-ヘプタノール	ジメフェプタノール(Dimepheptanol) メタドール(Methadol)
34	α -6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタノール(別名アルファメタドール)及びその塩類	17199-54-1	 levo-alphamethadol dextro-alphamethadol	[R,(+)]- β -[(R)-2-(ジメチルアミノ)プロピル]- α -エチル- β -フェニルベンゼンエタノール	(+)-アルファメタドール、(+)-Alphamethadol Alphamethadol(アルファメタドール)
35	β -6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタノール(別名ベータメタドール)及びその塩類	17199-55-2 49570-64-1(塩酸塩)	 levo-betamethadol dextro-betamethadol	(S)- β -[(R)-2-(ジメチルアミノ)プロピル]- α -エチル- β -フェニルベンゼンエタノール 6-dimethylamino-4,4-di(phenyl)heptan-3-ol	ベタメタドール Betamethadol β -Methadol
36	6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタノン(別名メサドン)及びその塩類	76-99-3	 Methadone	6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン-3-オン 6-(Dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one	メタドン(Methadone) ジアミン(Diaminon) アミドン(Amidon, Amidone) フェナドン(Phenadone) メサドン(Methadon)
37	4-ジメチルアミノ-3-メチル-1,2-ジフェニル-2-(プロピオニルオキシ)ブタン(別名プロポキシフェン)及びその塩類	469-62-5		プロピオン酸(S)- α -[(R)-2-(ジメチルアミノ)-1-メチルエチル]- α -フェニルフェネチル [(2R,3R)-4-dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl]propanoate	プロポキシフェン(Propoxyphene) デクストロプロポキシフェン(Dextropropoxyphene)
38	6-ジメチルアミノ-5-メチル-4,4-ジフェニル-3-ヘキサノン(別名イソメサドン)及びその塩類	466-40-0 5341-49-1(塩酸塩)		6-(ジメチルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-メチル-3-ヘキサノン	イソメタドン(Isomethadone) イソアミドンII(Isoamidone II) イソメタドンII(Isomethadone II)

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
39	1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)アザシクロヘプタン(別名プロヘプタジン)及びその塩類	77-14-5		4-フェニル-4-プロパノイルオキシ-1,3-ジメチルアザシクロヘプタン	プロヘプタジン (Proheptazine) ジメフェプリミン (Dimpheprimine)
40	α -1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン(別名アルファプロジン)及びその塩類	77-20-3 (rel 3S,4R) 51264-03-0 (ジアステレオ混合物) 25312-58-7 (3S,4R)		プロピオン酸1,3-ジメチル-4-フェニル-4-ピペリジン (1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl) propanoate	プロジン (Proline) アルファプロジン
41	β -1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン(別名ベータプロジン)及びその塩類	468-59-7 (rel 3S,4R) 25123-05-1 (-)体 25123-06-2 (+)体		(-)プロピオン酸(3R,4R)-1,3-ジメチル-4-フェニルピペリジン-4-イル (+)プロピオン酸(3S,4S)-1,3-ジメチル-4-フェニルピペリジン-4-イル	(-)ベータプロジン((-)-Betaprodine) (+)ベータプロジン(+)-Betaprodine)
42	6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名 Δ 9テトラヒドロカンナビノール)及びその塩類	1972-08-3		3-ペンチル-6,6,9-トリメチル-6a β ,7,8,10a α -テトラヒドロ-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール (6aR,10aR)-6a β ,7,8,10a α -テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール	Δ 9-Tetrahydrocannabinol Δ 9-テトラヒドロカンナビノール Δ 9-THC
43	6a,7,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名 Δ 8テトラヒドロカンナビノール)及びその塩類	5957-75-5		(6aR,10aR)-6a β ,7,10,10a α -テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール (6aR)-6a,7,10,10a α -テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール	Δ 1(6)-テトラヒドロカンナビノール Δ 8-trans-テトラヒドロカンナビノール Δ 1(6)-Tetrahydrocannabinol Δ 8-trans-Tetrahydrocannabinol
44	テバイン及びその塩類	115-37-7 (-) 23979-17-1 (+) 6043-89-6 (シュウ酸,水和物) 5967-76-0 (サリチル酸) 5967-75-9 (酒石酸,水和物) 5967-74-8 (塩酸塩,水和物) 78619-37-1 (酢酸)		(4aR,8R,9cS)-3,5-ジメトキシ-12-メチル-4a,8,9,9c-テトラヒドロ-8,9c-(イミノエタノ)フェナントロ[4,5-bcd]フラン (9S,13R)-6,7,8,14-テトラヒドロ-4,5 β -エポキシ-3,6-ジメトキシ-17-メチルモルフィナン	テバイン (Thebaine) パラモルフィン (Paramorphine) (+)-テバイン((+)-Thebaine)

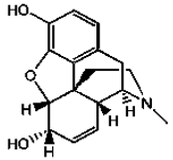
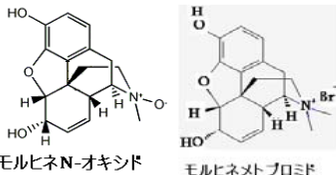
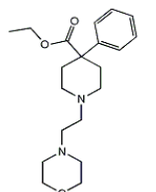
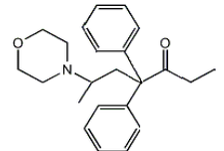
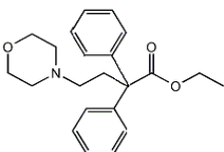
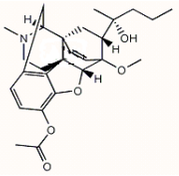
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
45	1,2,5-トリメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン(別名トリメペリジン)及びその塩類	64-39-1 125-80-4(塩酸塩)		1,2,5-トリメチル-4-フェニルピペリジン-4-オール=プロピオナート	プロメドール、Promedol トリメペリジン、Trimeperidine ジメチルメペリジン、Dimethylmeperidine
46	6-ニコチニルコデイン(別名ニココジン)及びその塩類	3688-66-2 58263-01-7(塩酸塩)		7,8-ジデヒドロ-4,5 α -エポキシ-3-メトキシ-17-メチルモルフィナン-6 α -オール-3-ピリジンカルボキシラート	ニココジン、Nicocodine リオペクト、Lyopect コデインニコチナート、Codeine nicotinate
47	ノルモルヒネ(別名デメチルモルヒネ)、そのエーテル及びこれらの塩類	466-97-7(デメチルモルヒネ) 467-15-2(ノルコデイン) 3372-02-9(塩酸塩) 63950-15-2(スルファミン酸塩) CAS番号不明だが、 (3-エチルエーテル、6-グルクロニドエーテル、3-グルクロニドエーテルあり)		CAS;466-97-7(デメチルモルヒネ) 7,8-ジデヒドロ-4,5 α -エポキシモルフィナン-3,6 α -ジオール 3,6 α -dihydroxy-4,5 α -epoxy-7,8-didehydromorphinan CAS;467-15-2(ノルコデイン) 7,8-ジデヒドロ-4,5 α -エポキシ-3-メトキシモルフィナン-6 α -オール	CAS;466-97-7(デメチルモルヒネ) ノルモルフィン Normorphine N-デメチルエチルモルフィン N-Demethylethylmorphine CAS;467-15-2(ノルコデイン) ノルコデイン、Norcodeine
48	1-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル]-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名エトキシセリジン)及びその塩類	469-82-9 5794-23-0(塩酸塩)		1-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル]-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸エチル ethyl 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	カルベチジン Carbetidine エトキシセリジン Etoixeridine
49	14-ヒドロキシジヒドロモルヒネ(別名ヒドロモルヒノール)及びその塩類	2183-56-4 75659-67-5(塩酸塩) 204686-99-7(臭化水素塩)		(5R,6S)-17-メチル-4,5-エポキシモルフィナン-3,6-ジオール 3,6,14-trihydroxy-(5 α ,6 α)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan	ジヒドロモルフィン、Dihydromorphine パラモルファン、Paramorphan ヒドロモルフィン、Hydromorphine
50	3-ヒドロキシ-N-フェナシルモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類	10061-32-2		(-)-3-ヒドロキシ-17-フェナシルモルフィナン (-)-3-Hydroxy-N-phenacilmorphinan	レボフェナシルモルファン Levophenacilmorphinan

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
51	1-(3-ヒドロキシ-3-フェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名フェノペリジン)及びその塩類	562-26-5 3627-49-4(塩酸塩)		1-(3-ヒドロキシ-3-フェニルプロピル)-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸エチル ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	フェノペリジン Phenoperidine
52	4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチル-4-ピペリジリエチルケトン(別名ケトベミドン)及びその塩類	469-79-4		4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチル-4-ピペリジリエチルケトン 1-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl]propan-1-one	ケトベミドン Ketobemidone セトベミドン Cetobemidone
53	4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ヒドロキシベチジン)及びその塩類	468-56-4		4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチル-4-ピペリジンカルボン酸エチル Ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate	ヒドロキシベチジン、Hydroxypethidine Bemidone
54	3-ヒドロキシ-N-フェネチルモルヒナン(別名フェノモルファン)及びその塩類	468-07-5 63903-47-9(D-酒石酸水和物) 63903-47-9(臭化水素酸塩)		(-)-17-(2-フェニルエチル)モルフィナン-3-オール (-)-3-hydroxy-N-(2-phenylethyl)morphinan	フェノモルファン、Phenomorphan (-)-フェノモルファン、(-)-Phenomorphan
55	3-ヒドロキシ-N-メチルモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類	125-73-5		(9α,13α,14α)-17-メチルモルフィナン-3-オール 17-methyl-9a,13a,14a-morphinan-3-ol	デキストロルファン、Dextrorphan デクストロルファン、Dextrorphan O-デメチルデキストロメトルファン O-Demethyl dextromethorphan
56	3-ヒドロキシモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類	1531-12-0		3-ヒドロキシモルフィナン	ノルレボルファノール、Norlevorphanol
57	4-フェニル-1-[2-(テトラヒドロフラン-2-イル)メトキシ]エチル]ピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名フレチジン)及びその塩類	2385-81-1		4-フェニル-1-[2-[(テトラヒドロフラン-2-イル)メトキシ]エチル]-4-ピペリジンカルボン酸エチル ethyl 1-[2-(oxolan-2-ylmethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	フレチジン、Furethidine
58	4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ベチジン中間体B)及びその塩類	77-17-8		4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチル ethyl 4-phenylpiperidine-4-carboxylate	ノルドルシン、Nordolsin ノルベチジン、Norpethidine ノルメペリジン、Normeperidine

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
59	4-フェニル-1-(3-フェニルアミノプロピル)ピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ピミノジン)及びその塩類	13495-09-5 83310-29-6(硫酸塩)		4-フェニル-1-[3-(フェニルアミノ)プロピル]-4-ピペリジンカルボン酸エチル ethyl 1-(3-(phenylamino)propyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	ピミノジン、Piminodine
60	1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-8-ヒドロキシ-6,11-ジメチル-3-フェネチル-2,6-メタノ-3-ベンゾゾシン(別名フェナゾシン)及びその塩類	127-35-5		6,11-ジメチル-1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-3-フェネチル-2,6-メタノ-3-ベンゾアゾシン-8-オール 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(2-phenylethyl)-2,6-Methano-3-benzazocin-8-ol	フェナゾシン、Phenazocine フェネチルアゾシン、Phenobenzorphan フェノベンゾルファン、Phenethylazocine
61	1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-8-ヒドロキシ-3,6,11-トリメチル-2,6-メタノ-3-ベンゾアゾシン(別名メタゾシン)及びその塩類	3734-52-9		1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-3,6,11-トリメチル-2,6-メタノ-3-ベンゾアゾシン-8-オール (2 α ,6 α ,11R*)-1,2,3,4,5,6-Hexahydro-3,6,11-trimethyl-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	メタゾシン、Metazocine メトベンゾルファン、Methobenzmorphan
62	1-[2-(ベンジルオキシ)エチル]-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ベンゼチジン)及びその塩類	3691-78-9		1-(2-ベンジルオキシエチル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチル ethyl 4-phenyl-1-(2-phenylmethoxyethyl)piperidine-4-carboxylate	ベンゼチジン、Benzethidine
63	6-メチルジヒドロモルヒネ(別名メチルジヒドロモルヒネ)及びその塩類	509-56-8		4,5 α -エポキシ-6,17-ジメチルモルフィナン-3,6 α -ジオール	メチルジヒドロモルフィン、Methyldihydromorphine
64	メチルジヒドロモルヒノン(別名メトボン)、そのエステル及びこれらの塩類	143-52-2 124-92-5(塩酸塩)		4,5 α -エポキシ-3-ヒドロキシ-5,17-ジメチルモルフィナン-6-オン	メトボン メチルジヒドロモルフィノン Metopon Methyldihydromorphinone
65	6-メチル- Δ^6 -デオキシモルヒネ(別名メチルデソルフィン)及びその塩類	16008-36-9		6,7-ジデヒドロ-4,5 α -エポキシ-6,17-ジメチルモルフィナン-3-オール	メチルデソルフィン Methyldesorphine

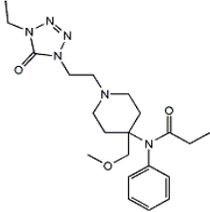
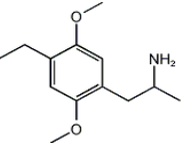
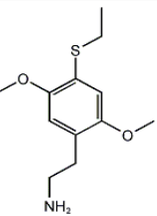
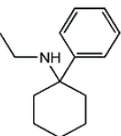
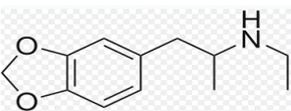
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
66	N-(1-メチル-2-ピペリジノエチル)プロピオンアニリド(別名フェナンプロミド)及びその塩類	129-83-9 7645-04-7(酒石酸塩)		N-(1-メチル-2-ピペリジノエチル)-N-フェニルプロピオンアミド N-phenyl-N-(1-piperidin-1-ylpropan-2-yl)propanamide (+)-N-[(S)-1-メチル-2-(1-ピペリジニル)エチル]-N-フェニルプロパンアミド(+体) (-)-N-[(R)-1-メチル-2-(1-ピペリジニル)エチル]-N-フェニルプロパンアミド(-体)	フェナンプロミド Phenamproside Phenampromid (+)-フェナンプロミド (-)-フェナンプロミド
67	1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エステル及びその塩類	561-76-2 (イソプロピルエステル) プロペリジン 57-42-1 (エチルエステル) 50-13-5 (塩酸塩) 28097-96-3(臭化水素酸塩) 3627-48-3 (酸)	 エチルエステル プロペリジン	CAS:57-42-1 (エチルエステル) 1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸エチル (エチルエステル) 1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸(ペチジン酸) 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid(ペチジン酸) 561-76-2 (イソプロピルエステル) 1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸イソプロピル	ペチジン、Pethidine メペリジン、Meperidine イソニペカイン、Isonipecaïne デメロール、Demerol ペチジネテル、Pethidinetar (塩酸塩) ドルコントラール Dolcontral ドルラルガン Dolargan ドラランチン Dolantin デメロール塩酸塩Demerol hydrochloride ピリドサル、ペチジン塩酸塩 ペタンチン、メペリジン塩酸塩 リドール、イソニペカイン塩酸塩 ドルシン、ドリン、ドロサル
68	N-[2-(メチルフェネチルアミノ)プロピル]プロピオンアニリド(別名ジアンプロミド)及びその塩類	552-25-0(ラセミ体)		N-[2-(メチルフェネチルアミノ)プロピル]-N-フェニルプロピオンアミド N-[2-(methyl-(2-phenylethyl)amino)propyl]-N-phenylpropanamide	ジアンプロミド、Diampromide ジアンプロミド、Diampromid
69	[(3-メチル-4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル)ブチリル]ピロリジン及びその塩類	5666-11-5(R,-) 2922-44-3(S,+、L-酒石酸塩)		1-[(R)-3-メチル-4-(4-モルホリニル)-1-オキシ-2,2-ジフェニルブチル]ピロリジン (-)-1-[(R)-3-メチル-4-モルホリノ-2,2-ジフェニルブチリル]ピロリジン (3S)-3-methyl-4-morpholin-4-yl-2,2-diphenyl-1-pyrrolidin-1-ylbutan-1-one	5666-11-5 (R,-) レボモラミド、Levomoramide 2922-44-3(S,+、L-酒石酸塩) デキストロモラミド二酒石酸塩、Dextromoramide bitartrate ジモリン酒石酸塩、Dimorlin tartrate パルフィウム、Palfium
70	3-メチル-4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル酪酸(別名モラミド中間体)及びその塩類	3626-55-9		β -メチル- α,α -ジフェニル-4-モルホリン酪酸	モラミド中間体 Moramide-intermediate
71	3-メトキシ-N-メチルモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類	125-70-2		3-メトキシ-17-メチルモルフィナン (9 β ,13 β ,14 β)-3-メトキシ-17-メチルモルフィナン (-)-3-メトキシ-17-メチルモルフィナン	レボメトルファン、Levomethorphan l-メトルファン、l-Methorphan

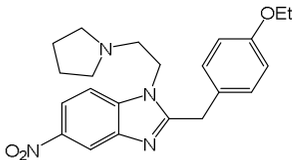
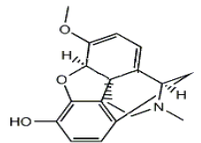
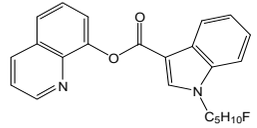
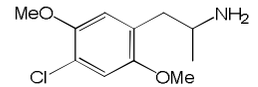
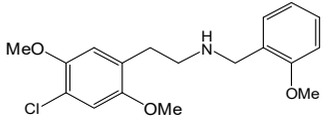
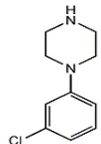
法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

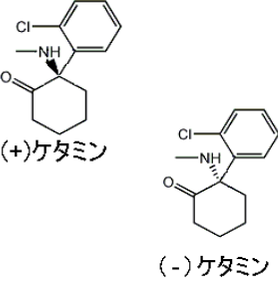
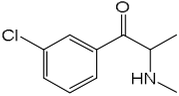
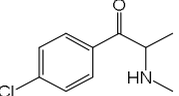
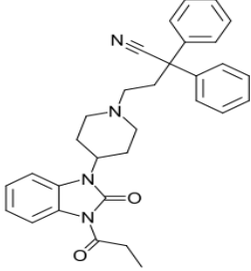
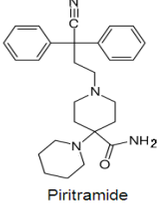
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
72	モルヒネ及びその塩類	57-27-2 52-26-6(塩酸塩) 64-31-3(硫酸塩) 596-17-8(磷酸塩) 630-81-9(臭化水素酸塩) 630-82-0(ヨウ化水素塩) 6211-15-0(硫酸塩・水和物) 85201-38-3(酒石酸塩)		7,8-ジデヒドロ-4,5 α -エポキシ-17-メチルモルフィナン-3,6 α -ジオール 4,5 α -エポキシ-17-メチル-7,8-ジデヒドロモルフィナン-3,6 α -ジオール (5R,6S)-7,8-ジデヒドロ-4,5-エポキシ-17-メチルモルフィナン-3,6-ジオール (5 α ,6 α)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	モルヒネ、Morphine モルフィア、Morphia モルフィナ、Morphina モルフィン、Morphine モルフィウム、Morphium (-)-モルフィン、(-)-Morphine N-メチルナロルフィン、N-Methylnalorphine
73	モルヒネ-N-オキシドその他5価窒素モルヒネ及びその誘導体	639-46-3(モルヒネ-N-オキシド) 123-23-5(モルフィンメチルプロミド)	 モルヒネ-N-オキシド モルヒネメトプロミド	639-46-3(モルヒネ-N-オキシド) 17-メチル-7,8-ジデヒドロ-4,5 α -エポキシモルフィナン-3,6 α -ジオール-17-オキシド 7,8-ジデヒドロ-4,5 α -エポキシ-17-メチルモルフィナン-3,6 α -ジオール-17-オキシド 123-23-5(モルフィンメチルプロミド) 7,8-ジデヒドロ-4,5 α -エポキシ-3,6 α -ジヒドロキシ-17,17-ジメチルモルフィナン-17-イウム・プロミド	639-46-3(モルヒネ-N-オキシド) モルフィンN-オキシド Morphine N-oxide 123-23-5(モルフィンメチルプロミド) モルフィンメチルプロミド モルフォサン
74	1-(2-モルフォリノエチル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名モルフェリジン)及びその塩類	469-81-8 110051-57-5(2塩酸塩)		1-(2-モルホリノエチル)-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸エチル 1-[2-(4-モルホリニル)エチル]-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸エチル	モルフェリジン Morpheridine
75	6-モルフォリノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタノン(別名フェナドキソン)及びその塩類	467-84-5		6-モルホリノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタノン 6-morpholin-4-yl-4,4-diphenyl-heptan-3-one	フェナドキソン Phenadoxone
76	4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル酪酸エチルエステル(別名ジオキサフェチルブチレート)及びその塩類	467-86-7		4-モルホリノ-2,2-ジフェニル酪酸エチル ethyl 4-morpholin-4-yl-2,2-di(phenyl)butanoate	ジオキサフェチルブチレート Dioxaphetyl butyrate
77	前各号に掲げる物と同種の濫用のおそれがあり、かつ、同種の有害作用がある物であつて、政令で定めるもの				
77-1	3-O-アセチル-7,8-ジヒドロ-7 α -[1(R)-ヒドロキシ-1-メチルブチル]-6-O-メチル-6,14-エンド-エテノモルヒネ(別名アセトルフィン)及びその塩類	25333-77-1		(α R)-3-アセトキシ-4,5 α -エポキシ-6-メトキシ- α ,17-ジメチル- α -プロピル-6,14-エテノモルフィナン-7 α -メタノール	アセトルフィン Acetorphine

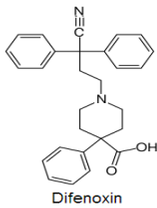
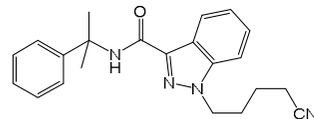
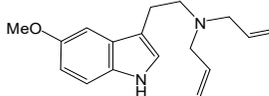
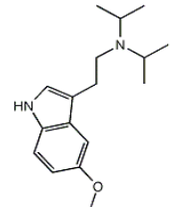
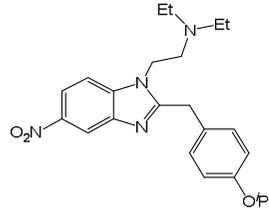
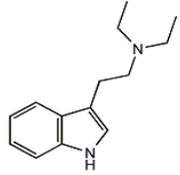
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-2	N-(1-アダマンチル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1400742-13-3			APINACA N-(5-fluoropentyl) 誘導体
77-3	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソプタン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1863065-92-2 S: 1185887-13-1			ADB-CHMINACA
77-4	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソプタン-2-イル)-1-ブチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	2666932-43-8 S: 2682867-55-4			ADB-BUTINACA
77-5	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソプタン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1445583-51-6 S: 1185282-00-1			ADB-FUBINACA
77-6	3-(2-アミノブチル)インドール(別名エトリプタミン)及びその塩類	2235-90-7		α -エチル-1H-インドール-3-エタンアミン α -エチル-1H-インドール-3-エタン-1-アミン 3-(2-アミノブチル)-1H-インドール	エトリプタミン Etryptamine
77-7	2-アミノプロピオフェノン及びその塩類	5265-18-9 16735-19-6(塩酸塩) 80096-54-4(R) 76333-53-4(R,HCl) 71031-15-7(S,-) 72739-14-1(S,HCl)		α -アミノプロピオフェノン 2-アミノ-1-フェニル-1-プロパノン 1-フェニル-2-アミノ-1-プロパノン (S)-2-amino-1-phenyl-1-propanone(カチノン)	ノルエフェドロン Norephedrone (-)体 カチノン、Cathinone
77-8	3-(2-アミノプロピル)インドール及びその塩類	299-26-3		3-(2-アミノプロピル)-1H-インドール α -メチル-1H-インドール-3-エタンアミン 1-(1H-インドール-3-イル)-2-プロパンアミン	α -メチルトリプタミン α -Methyltryptamine
77-9	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソプタン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1805788-79-7 S:1185887-21-1			AB-CHMINACA

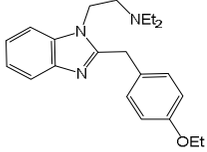
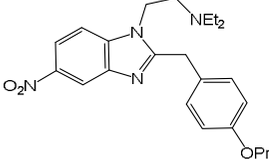
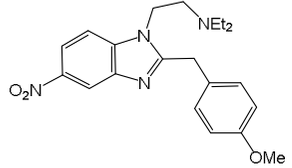
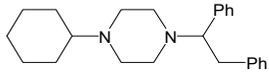
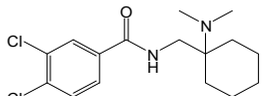
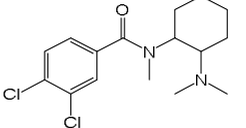
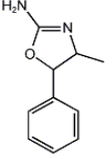
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-10	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソプタン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1629062-56-1 R: 2181080-68-0 S: 1185282-01-2			AB-FUBINACA
77-11	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソプタン-2-イル)-1-ベンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1445583-20-9 S: 1445752-09-9			AB-PINACA
77-12	2-エチルアミノ-1-フェニルプロパン-1-オン及びその塩類	18259-37-5 51553-17-4(HCl) 90760-53-5(R) 878648-27-2(S) 878499-19-5(S,HCl)			エトカチノン
77-13	2-(エチルアミノ)-1-フェニルヘキサン-1-オン及びその塩類	802857-66-5 18410-62-3(HCl) R: 2304915-20-4 S: 2304915-57-7			N-ethylhexedrone N-エチルヘキセドロン
77-14	2-(エチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	1225617-18-4 R: 1388142-29-7 S: 1388142-30-0			4-MEC, 4-Metylcathinone
77-15	2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	802855-66-9 17764-18-0(HCl)			Eutylone, bk-EBDB
77-16	2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	1112937-64-0 1454266-19-3(HCl) 1388142-23-1(R) 191916-42-4(S)			
77-17	2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ペンタン-1-オン及びその塩類	727641-67-0 1909225-31-5(R) 2304915-63-5(S) 17763-02-9(HCl) 1909225-32-6(R,HCl)			N-Ethylnorpentylone, ephylone, bk-EPDP
77-18	2-(エチルアミノ)-2-(3-メトキシフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	1239943-76-0 1239908-48-5(HCl)			Methoxetamine

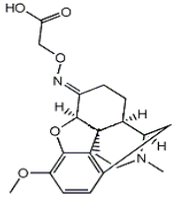
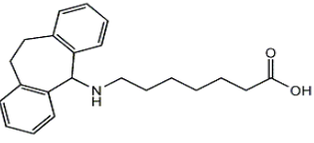
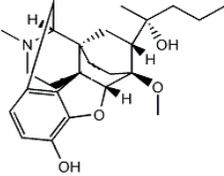
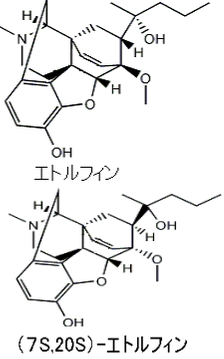
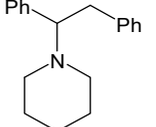
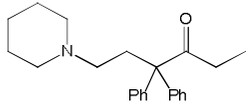
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-19	N-[1-[2-(4-エチル-5-オキソ-2-テトラゾリン-1-イル)エチル]-4-(メトキシメチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニド(別名アルフェンタニル)及びその塩類	71195-58-9 69049-06-5(塩酸塩)		N-フェニル-N-[4-(メトキシメチル)-1-[2-[(4,5-ジヒドロ-4-エチル-5-オキソ-1H-テトラゾール)-1-イル]エチル]ピペリジン-4-イル]プロパンアミド N-[1-[2-[(4-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール)-1-イル]エチル]-4-(メトキシメチル)-4-ピペリジニル]-N-フェニルプロパンアミド	アルフェンタニル Alfentanil
77-20	4-エチル-2,5-ジメトキシ- α -メチルフェネチルアミン(別名DOET)及びその塩類	22004-32-6		2,5-ジメトキシ-4-エチル- α -メチルベンゼンエタンアミン 1-メチル-2-(4-エチル-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン 1-メチル-2-[4-エチル-2,5-ジメトキシフェニル]エタンアミン 4-エチル-2,5-ジメトキシ- α -メチルベンゼンエタンアミン 1-(4-エチル-2,5-ジメトキシフェニル)-2-プロパンアミン α -メチル-4-エチル-2,5-ジメトキシフェネチルアミン 1-(2,5-Dimethoxy-4-ethylphenyl)propan-2-amine	DOET 2,5-ジメトキシ-4-エチルアンフェタミン 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine
77-21	2-(4-エチルスルファニル)-2,5-ジメトキシフェニルエタンアミン及びその塩類	207740-24-7		2,5-ジメトキシ-4-(エチルチオ)ベンゼンエタンアミン 2-(4-エチルチオ)-2,5-ジメトキシフェニルエタンアミン 2-[2,5-ジメトキシ-4-(エチルチオ)フェニル]エタンアミン 2-(4-エチルスルファニル)-2,5-ジメトキシフェニルエタンアミン 2-[4-(Ethylthio)-2,5-dimethoxyphenyl]ethanamine	2C-T-2
77-22	N-エチル-1-フェニルシクロヘキシルアミン(別名エチシクリジン)及びその塩類	2201-15-2		エチル(1-フェニルシクロヘキシル)アミン 1-フェニルシクロヘキシルエチルアミン N-エチル-1-フェニルシクロヘキサン-1-アミン N-エチル-1-フェニルシクロヘキサンアミン N-エチル-1-フェニルシクロヘキシルアミン N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	PCE エチシクリジン シクロヘキサミン Eticyclidine Cyclohexamine
77-23	N-エチル- α -メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン(別名N-エチルMDA)及びその塩類	82801-81-8		N-エチル-1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-プロパンアミン N-エチル- α -メチル-1,3-ベンゾジオキソール-5-(エタンアミン) α -メチル-N-エチル-1,3-ベンゾジオキソール-5-(エタンアミン) 5-[2-(エチルアミノ)プロピル]-1,3-ベンゾジオキソール 3,4-メチレンジオキシエタンフェタミン N-Ethyl-3,4-methylenedioxyamphetamine N-Ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine 3,4-Methylenedioxyethamphetamine N-Ethyl-1-[(1,3-benzodioxole-5-yl)methyl]ethanamine N-Ethyl-1-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-2-propanamine N-Ethyl-1-(1,3-benzodioxole-5-yl)propane-2-amine	MDEA MDA エベ Eve

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-24	2-(4-エトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及びその塩類	2785346-75-8			Etonitazepyne, N-Pyrrolidino Etonitazene
77-25	(5R)-4,5-エポキシ-6-メトキシ-17-メチル-6,7,8,14-テトラデヒドロモルヒナン-3-オール(別名オリパビン)及びその塩類	467-04-9		6,7,8,14-テトラデヒドロ-4,5 α-エポキシ-6-メトキシ-17-メチルモルフィナン-3-オール (5R)-6-メトキシ-6,7,8,14-テトラデヒドロ-4,5-エポキシ-17-メチルモルフィナン-3-オール 6,7,8,14-Tetrahydro-4,5 α-epoxy-6-methoxy-17-methyl-morphinan-3-ol	オリパビン Oripavine 3-O-demethyl-thebaine
77-26	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	1400742-41-7			5F-QUPIC, 5F-PB-22
77-27	1-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	123431-31-2 773790-50-4(R) 756418-21-0(S) 42203-77-0(HCl) 53626-23-6(R, HCl) 53626-24-7(S, HCl)			DOC
77-28	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	1227608-02-7 1539266-19-7(HCl)			2C-C-NBOMe, 25C-NBOMe
77-29	1-(3-クロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	6640-24-0		3-(ピペラジン-1-イル)-1-クロロベンゼン 1-(m-クロロフェニル)ピペラジン 4-(3-クロロフェニル)ピペラジン 1-(3-クロロフェニル)ピペラジン	m-CPP 3CPP

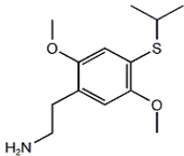
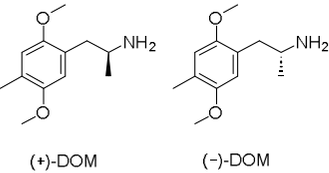
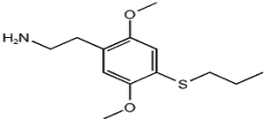
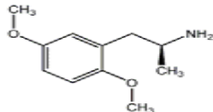
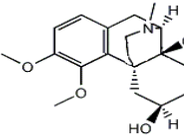
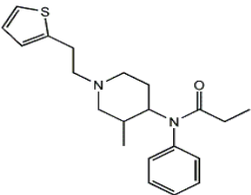
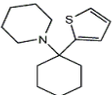
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-30	2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン(別名ケタミン)及びその塩類	6740-88-1(ラセミ体) 33643-49-1(+)体 33643-46-8(-)体 1867-66-9(ラセミ体・塩酸塩)	 <p>(+)ケタミン</p> <p>(-)ケタミン</p>	<p>rac-(2R*)-2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン-1-オン</p> <p>rac-(R*)-2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン</p> <p>(R)-2-(2-クロロフェニル)-2β-(メチルアミノ)シクロヘキサノン</p> <p>(2R)-2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン-1-オン</p> <p>(S)-2-(2-クロロフェニル)-2α-(メチルアミノ)シクロヘキサノン</p> <p>(2S)-2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン-1-オン</p> <p>2-(2-chlorophenyl)-2-methylamino-cyclohexan-1-one</p>	<p>ケタミン, Ketamine</p> <p>(±)-ケタミン</p> <p>dl-ケタミン</p> <p>カリプソール, Kalipsol</p> <p>(+)ケタミン (-)ケタミン</p>
77-31	1-(3-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	1049677-59-9 1607439-32-6(HCl) R: 2291021-63-9 S: 2107425-89-6			3-CMC
77-32	1-(4-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	1225843-86-6 2319878-22-1(HCl) R: 2290774-43-3 S: 1823162-72-6			4-CMC
77-33	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-(2-オキソ-3-プロピオニル-1-ベンズイミダゾリニル)ピペリジン(別名ベジトラミド)及びその塩類	15301-48-1 59708-44-0(塩酸塩)	 <p>Bezitramide</p>	<p>1-[1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-ピペリジニル]-1,3-ジヒドロ-3-(1-オキソプロピル)-2H-ベンゾイミダゾール-2-オン</p> <p>4-[4-(2-oxo-3-propanoyl-benzimidazol-1-yl)-1-piperidyl]-2,2-diphenyl-butanenitrile</p>	<p>ベジトラミド</p> <p>Bezitramide</p>
77-34	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-(1-ピペリジノ)ピペリジン-4-カルボン酸アミド(別名ピリトラミド)及びその塩類	302-41-0 97828-37-0(2塩酸塩)	 <p>Piritramide</p>	<p>1-(3,3-ジフェニル-3-シアノプロピル)-4-ピペリジノ-4-ピペリジンカルボアミド</p> <p>1'-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)[1,4'-ピペリジン]-4'-カルボキサミド</p> <p>1-(3-cyano-3,3-diphenyl-propyl)-4-(1-piperidyl)piperidine-4-carboxamide</p>	<p>ピリドラン, Piridolan</p> <p>ジピドロール, Dipidolor</p> <p>ピリトラミド, Piritramide</p> <p>ピリニトラミド, Pirinitramide</p>

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-35	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸(別名ジフェノキシン)及びその塩類	28782-42-5 35607-36-4(塩酸塩)	 Difenoxin	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸 1-[3-cyano-3,3-di(phenyl)propyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	ジフェノキシン Difenoxin
77-36	1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1631074-54-8			CUMYL-4CN-BINACA、4-cyano CUMYL-BUTINACA、SGT-78
77-37	N,N-ジアリル-5-メキシトリプタミン及びその塩類	928822-98-4			5-MeO-DALT
77-38	3-[2-(ジイソプロピルアミノ)エチル]-5-メキシインドール及びその塩類	4021-34-5		N,N-ジイソプロピル-5-メキシ-1H-インドール-3-エタンアミン N,N-ジイソプロピル-2-(5-メキシ-1H-インドール-3-イル)エタンアミン 5-methoxy-N,N-diisopropyltryptamine	5-MeO-DiPT 5-Methoxy-diisopropyltryptamine フォキシ-、Foxy
77-39	1-(ジエチルアミノ)エチル-2-(4-イソプロポキシベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	14188-81-9 119276-00-5(塩酸塩)			Isotonitazene
77-40	3-[2-(ジエチルアミノ)エチル]インドール(別名DET)及びその塩類	61-51-8 20671-78-7(シュウ酸塩)		N,N-ジエチル-1H-インドール-3-エタンアミン 3-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-1H-インドール N,N-ジエチル-2-(1H-インドール-3-イル)エタンアミン N,N-diethyl-2-(1H-indol-3-yl)ethanamine	ジエチルトリプタミン Diethyltryptamine D. E. T

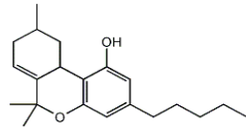
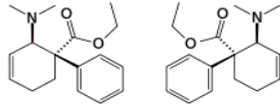
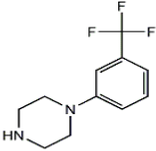
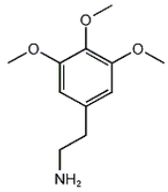
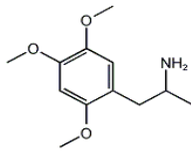
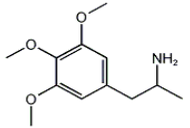
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-41	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(4-エトキシベンジル)ベンズイミダゾール及びその塩類	14030-76-3 1071546-16-1 (1塩酸塩) 2598176-60-2 (2塩酸塩) 100154-69-6 (x塩酸塩)			Etazene、Etodesnitazene
77-42	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-5-ニトロ-2-(4-プロポキシベンジル)ベンズイミダゾール及びその塩類	95958-84-2 119276-01-6 (塩酸塩)			Protonitazene
77-43	1-(ジエチルアミノ)エチル-2-(4-メトキシベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	14680-51-4 3983-24-2 (HCl)			Metonitazene
77-44	1-シクロヘキシル-4-(1,2-ジフェニルエチル)ピペラジン及びその塩類	52694-55-0 R: 57377-70-5 S: 52694-52-7 2HCl: 57314-55-3 R·HCl: 1415587-33-5 R·2HCl: 57426-38-7 S·2HCl: 52694-54-9			MT-45
77-45	3,4-ジクロロ-N-[[1-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]メチル]ベンズアミド及びその塩類	55154-30-8 41804-96-0 (HCl)			AH-7921
77-46	3,4-ジクロロ-N-[2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]-N-メチルベンズアミド及びその塩類	rel-RR: 82657-23-6 RR: 98717-00-1 SS: 98717-01-2			U-47700
77-47	シス-2-アミノ-4-メチル-5-フェニル-2-オキサゾリン(別名4-メチルアミノレックス)及びその塩類	3568-94-3		2-アミノ-4-メチル-5-フェニル-2-オキサゾリン 4,5-ジヒドロ-4-メチル-5-フェニル-2-オキサゾールアミン 4-メチル-5-フェニル-2-オキサゾリン-2-アミン	4-Methylaminorex 4-メチルアミノレックス 4-メチルアミノレックス

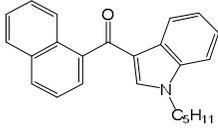
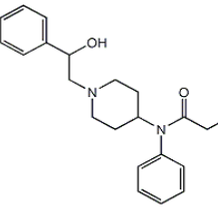
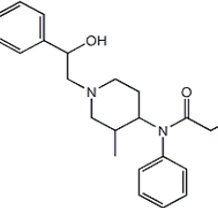
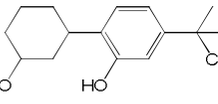
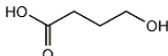
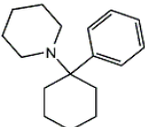
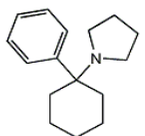
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-48	ジヒドロコデイン-6-(カルボキシメチル)オキシム(別名コドキシム)及びその塩類	7125-76-0		[[[4,5 α -エポキシ-3-メトキシ-17-メチルモルフィナン-6-イリデン]アミノ]オキシ]酢酸 (((4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene)amino)oxy)acetic acid	コドキシム、Codoxime
77-49	7-[(10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン-5-イル)アミノ]ヘプタン酸(別名アミネプテン)及びその塩類	57574-09-1 30272-08-3(塩酸塩)		7-[(10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン)-5-イルアミノ]ヘプタン酸 7-[(10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン-5-イル)アミノ]ヘプタン酸 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]-cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	アミネプテン Amineptine
77-50	7,8-ジヒドロ-7 α -[1-(R)-ヒドロキシ-1-メチルプチル]-6,14-エンド-エタノテトラヒドロオリバピン(別名ジヒドロエトルフィン)及びその塩類	14357-76-7		(α R,6S)-4,5 α -エポキシ-3-ヒドロキシ-6-メトキシ- α ,17-ジメチル- α -プロピル-6 β ,14-エタノモルフィナン-7 α -メタノール (5R,6R,7R,9R,13S,14R)-7-[(R)-2-Hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-4,5-epoxy-6,14-ethanomorphinan-3-ol	ジヒドロエトルフィン Dihydroetorphine
77-51	7,8-ジヒドロ-7 α -[1(R)-ヒドロキシ-1-メチルプチル]-6-O-メチル-6,14-エンド-エテノモルヒネ(別名エトルフィン)及びその塩類	14521-96-1 13764-49-3(塩酸塩)		(α R,6S)-4,5 α -エポキシ-3-ヒドロキシ-6-メトキシ- α ,17-ジメチル- α -プロピル-6 β ,14-エテノモルフィナン-7 α -メタノール (5R)-6 β -メトキシ-7 β -(1-ヒドロキシ-1-メチルプチル)-17-メチル-4,5 α -エポキシ-6,14-エテノモルフィナン-3-オール	エトルフィン Etorphine (-)-Etorphine (7S,20S)-エトルフィン (7S,20S)-Etorphine
77-52	1-(1,2-ジフェニルエチル)ピペリジン及びその塩類	36794-52-2 R: 127529-17-3 S: 127529-18-4 28383-15-5(塩酸塩) R: 1162674-77-2(塩酸塩) S: 1162674-79-4(塩酸塩)			Diphenidine
77-53	4,4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘキサノン(別名ノルピパノン)及びその塩類	561-48-8 6033-42-7(臭化水素酸塩) 6033-41-6(塩酸塩)		4,4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘキサノン 4,4-ジフェニル-6-(1-ピペリジル)-3-ヘキサノン	ノルピパノン、Norpipanone

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-54	3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]インドール(別名DMT)及びその塩類	61-50-7		N,N-ジメチル-1H-インドール-3-(エタンアミン) N,N-ジメチル-2-(1H-インドール-3-イル)エチルアミン 2-(1H-indol-3-yl)-N,N-dimethyl-ethanamine	ジメチルトリプタミン DMT Dimethyltryptamine N,N-ジメチルトリプタミン N,N-Dimethyltryptamine
77-55	3-[(2-ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-イルリン酸エステル(別名サイロシビン)及びその塩類	520-52-5		3-(2-ジメチルアミノエチル)-1H-インドール-4-オール2水素ホスファート リン酸3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-1H-インドール-4-イル [3-(2-dimethylaminoethyl)-1H-indol-4-yl] dihydrogen phosphate	シロシビン インドシビン プシロシビン Indocybin Psilocybine Psilocybin
77-56	3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-オール(別名サイロシン)及びその塩類	520-53-6		4-ヒドロキシ-N,N-ジメチル-1H-インドール-3-エタンアミン 3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-1H-インドール-4-オール 3-(2-ジメチルアミノエチル)-4-ヒドロキシ-1H-インドール 4-Hydroxy-N,N-dimethyl-tryptamine	プシロシン Psilocin Psilocyn Psilocine シロシン サイロシン
77-57	3-[(1R,2R)-3-(ジメチルアミノ)-1-エチル-2-メチルプロピル]フェノール及びその塩類	175591-23-8 175591-09-0(HCl) 1356475-57-4(HBr)		タベンタドール	
77-58	2-ジメチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキソフェニル)ペンタン-1-オン及びその塩類	803614-36-0 17763-13-2(HCl) R: 2304915-25-9 S: 2304915-61-3			Dipentylone
77-59	3-(1,2-ジメチルヘプチル)-7,8,9,10-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名DMHP)及びその塩類	32904-22-6		3-(1,2-ジメチルヘプチル)-7,8,9,10-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール 6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	DMHP ジメチルヘプチルピラン
77-60	N,α-ジメチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェニルアミン(別名MDMA)及びその塩類	69610-10-9(ラセミ体) 81262-70-6(-)体 66142-89-0(+体)		(R)-N-メチル-1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)プロパン-2-アミン (αR)-N,α-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-5-(エタンアミン) [R,(-)]-N,α-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-5-エタンアミン (S)-N-メチル-1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)プロパン-2-アミン [S,(+)]-N,α-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-5-エタンアミン (±)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-N-methylpropan-2-amine	R-(-)-MDMA (-)-MDMA (-)-メチレンジオキシメタンフェタミン (+)-3,4-メチレンジオキシメタンフェタミン S-(+)-MDMA (+)MDMA

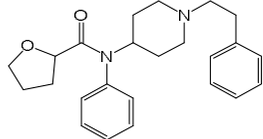
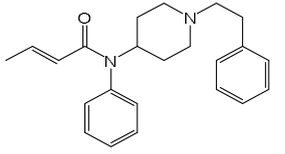
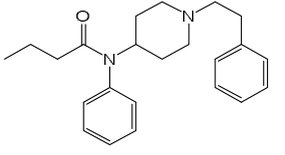
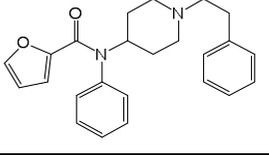
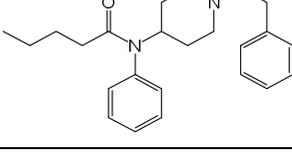
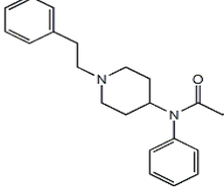
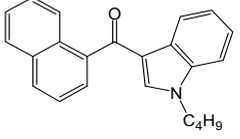
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-61	2-(2,5-ジメトキシ-4-イソプロピルスルフェニルフェニル)エタンアミン及びその塩類	207740-25-8		2,5-ジメトキシ-4-(イソプロピルチオ)フェネチルアミン 2-[2,5-ジメトキシ-4-(イソプロピルチオ)フェニル]エタンアミン 2-[4-(Isopropylthio)-2,5-dimethoxyphenyl]ethanamine	2C-T-4
77-62	2,5-ジメトキシ-4- α -ジメチルフェネチルアミン(別名DOM)及びその塩類	315588-95-1(ラセミ体) 43061-13-8(R,-) 43061-14-9(S,+)		(R)-4-メチル-2,5-ジメトキシ- α -メチルベンゼンエタンアミン (R)-2,5-ジメトキシ- α ,4-ジメチルベンゼンエタンアミン (S)-4-メチル-2,5-ジメトキシ- α -メチルベンゼンエタンアミン (S)-2,5-ジメトキシ- α ,4-ジメチルベンゼンエタンアミン rac-(R*)-4-メチル-2,5-ジメトキシ- α -メチルベンゼンエタンアミン 1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-aminopropane	(-)-DOM (+)-DOM STP (hallucinogen)
77-63	ジメトキシ-4-(プロピルチオ)フェネチルアミン及びその塩類	207740-26-9		4-(プロピルチオ)-2,5-ジメトキシベンゼンエタンアミン 2,5-ジメトキシ-4-(プロピルチオ)フェネチルアミン 2-[2,5-ジメトキシ-4-(プロピルチオ)フェニル]エチルアミン 2,5-ジメトキシ-4-プロピルチオフェネチルアミン 2-[2,5-Dimethoxy-4-(propylthio)phenyl]ethanamine	2C-T-7
77-64	2,5-ジメトキシ- α -メチルフェネチルアミン(別名DMA)及びその塩類	2801-68-5		α -メチル-2,5-ジメトキシフェネチルアミン 1-メチル-2-(2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン 2-(2,5-ジメトキシフェニル)-1-メチルエタンアミン	2,5-DMA, (省令のDMAは別の物質をさす) 2,5-dimethoxy-amphetamine
77-65	3,4-ジメトキシ-17-メチルモルヒナン-6 β ,14-ジオール(別名ドロタバノール)及びその塩類	3176-03-2		3,4-ジメトキシ-17-メチルモルフィナン-6 β ,14-ジオール 3,4-ジメトキシ-17-メチルモルフィナン-6 β ,14 β -ジオール 3,4-dimethoxy-9a-methylmorphinan-6 β ,14-diol	ドロタバノール, Drotebanol メタバニール, Metebanyl オキシメタバノール, Oxymethebanol メタバニル
77-66	N-[1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド(別名チオフェンタニル)及びその塩類	86052-04-2 103963-66-2(α 体)		N-[3-メチル-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]-N-フェニルプロパンアミド N-[1-[1-メチル-2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]-N-フェニルプロパンアミド N-[3-methyl-1-(2-thiophen-2-ylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylpropanamide	3-メチルチオフェンタニル, 3-Methylthiofentanil α -メチルチオフェンタニル, α -methylthiofentanil
77-67	1-[1-(2-チエニル)シクロヘキシル]ピペリジン(別名テノシクリジン)及びその塩類	21500-98-1		2-(1-ピペリジノシクロヘキシル)チオフェン 1-[1-(2-チエニル)シクロヘキシル]ピペリジン 1-(1-(2-Thienyl)cyclohexyl)piperidine	テノシクリジン, Tenocyclidine チエニルフェンシクリジン, Thienylpencyclidine

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-68	6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-イル=アセテート及びその塩類	23001-42-5 26017-27-6 (6aR,10aR): 23132-17-4 rel (6aS,10aR): 23050-53-5 rel (6aR,10aR): 35335-88-7			Δ ⁹ -THCO
77-69	6a,7,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-イル=アセテート及びその塩類	23001-43-6 (6aR,10aR): 23050-54-6 rel (6aS,10aR): 58769-87-2 rel (6aR,10aR): 76248-17-4			THC-O-acetate, THC acetate, Δ ⁸ -THC-O, THCO
77-70	6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-イル=プロピオネート及びその塩類				Δ ⁹ -THCOP、Δ ⁹ -THC propionate
77-71	6a,7,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-イル=プロピオネート及びその塩類				Δ ⁸ -THCOP、Δ ⁸ -THC propionate
77-72	6a,7,8,9-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名D10テトラヒドロカンナビノール)及びその塩類	7663-51-6		6a,7,8,9-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール	Δ ¹⁰ -Tetrahydrocannabinol Δ ¹⁰ -テトラヒドロカンナビノール Δ ¹⁰ -THC
77-73	6a,9,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名D7テトラヒドロカンナビノール)及びその塩類	16849-44-8		rac-6a α * ,7,8,9,10,10a β * -ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール	(±)-Δ ⁷ -テトラヒドロカンナビノール (±)-Δ ⁷ -Tetrahydrocannabinol
77-74	7,8,9,10-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名D6a(10a)テトラヒドロカンナビノール)及びその塩類	7663-50-5		7,8,9,10-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール	Δ ³ -テトラヒドロカンナビノール Δ ^{6a,10a} -Tetrahydrocannabinol Δ ³ -Tetrahydrocannabinol Δ ^{6a,10a} -テトラヒドロカンナビノール 7,8,9,10-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol Δ ^{6a} (10a)-テトラヒドロカンナビノール Δ ^{6a} (10a)-Tetrahydrocannabinol

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-75	8,9,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール (別名D6a(7)テトラヒドロカンナビノール) 及びその塩類	59042-44-3 58588-05-9		8,9,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ [b,d]ピラン-1-オール	Δ 6a(7)-テトラヒドロカンナビノール Δ 6a(7)-Tetrahydrocannabinol
77-76	トランス-2-ジメチルアミノ-1-フェニル-3-シクロヘキセン-1-カルボン酸エチルエステル (別名チリジン) 及びその塩類	38690-93-6 1R 32447-90-8 1S,2R 51931-66-9 混合物		(1R)-2β-(ジメチルアミノ)-1-フェニル-3-シクロヘキセン-1α-カルボン酸エチル 2β-(ジメチルアミノ)-1β-フェニル-3-シクロヘキセン-1α-カルボン酸エチル (1S,2R) (1S,2R)-2α-(ジメチルアミノ)-1α-フェニル-3-シクロヘキセン-1β-カルボン酸エチル 2α-(ジメチルアミノ)-1α-フェニル-3-シクロヘキセン-1β-カルボン酸エチル (ラセミ) rac-2β*-(ジメチルアミノ)-1-フェニル-3-シクロヘキセン-1α*-カルボン酸エチル rel-2β*-(ジメチルアミノ)-1β*-フェニル-3-シクロヘキセン-1α*-カルボン酸エチル mixture of (1R,2S)- and (1S,2R)-Ethyl 2-(N,N-dimethylamino)-1-phenylcyclohex-3-enecarboxylate	チリジン、Tilidine DL-トランス-チリジン
77-77	1-(3-トリフルオロメチルフェニル)ピペラジン 及びその塩類	15532-75-9		1-(m-トリフルオロメチルフェニル)ピペラジン 4-[5-(トリフルオロメチル)フェニル]ピペラジン 1-(3-(Trifluoromethyl)phenyl)piperazine	TFMPP TFTP
77-78	3,4,5-トリメトキシフェネチルアミン (別名メスカリン) 及びその塩類	54-04-6 832-92-8 (メスカリン・塩酸塩) 5967-42-0 (メスカリン・硫酸塩) 5967-44-2 (メスカリンピクリン酸塩)		2-(3,4,5-トリメトキシフェニル)エタンアミン 2-(3,4,5-トリメトキシフェニル)エチルアミン 3,4,5-トリメトキシフェネチルアミン 3,4,5-trimethoxy-phenethylamine or 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine	メスカリン、Mescaline メズカリン、Mezcaline SMILES 成分
77-79	2,4,5-トリメトキシ-α-メチルフェネチルアミン 及びその塩類	1083-09-6		α-メチル-2,4,5-トリメトキシフェネチルアミン 1-メチル-2-(2,4,5-トリメトキシフェニル)エタンアミン 2,4,5-トリメトキシ-α-メチルベンゼンエタンアミン 1-(2,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-amine,	TMA-2 2,4,5-TMA 2,4,5-Trimethoxyamphetamine
77-80	3,4,5-トリメトキシ-α-メチルフェネチルアミン (別名TMA) 及びその塩類	1082-88-8		α-メチル-3,4,5-トリメトキシフェネチルアミン α-メチル-3,4,5-トリメトキシベンゼンエタンアミン 1-メチル-2-(3,4,5-トリメトキシフェニル)エタンアミン 1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-amine,	3,4,5-トリメトキシアンフェタミン 3,4,5-Trimethoxyamphetamine α-メチルメスカリン α-Methylmescaline TMA

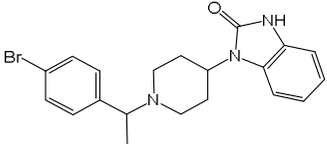
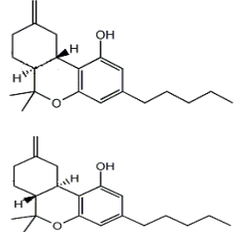
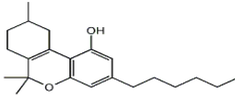
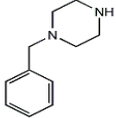
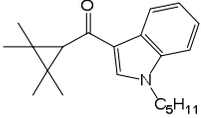
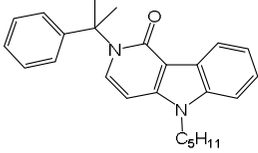
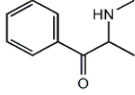
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-81	1-ナフタレニル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタンおよびその塩類	209414-07-3		1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone	JWH-018
77-82	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニド(別名ベータヒドロキシフェンタニル)及びその塩類	78995-10-5		N-[1-(2-ヒドロキシ-2-フェニルエチル)-4-ピペリジニル]-N-フェニルプロパンアミド	β-ヒドロキシフェンタニル β-hydroxyfentanyl
77-83	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-3-メチル-4-ピペリジル]プロピオンアニド(別名ベータヒドロキシ-3-メチルフェンタニル)及びその塩類	78995-14-9		N-[1-(2-ヒドロキシ-2-フェニルエチル)-3-メチル-4-ピペリジニル]-N-フェニルプロパンアミド N-[(3R,4S)-1-[(2S)-2-hydroxy-2-phenyl-ethyl]-3-methyl-4-piperidinyl]-N-phenyl-propanamide	オーメフェンタニル Ohmefentanyl
77-84	(1R,3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルノナン-2-イル)フェニル]シクロヘキサノール及びその塩類	1173724-76-9(ラセミ体) 70434-92-3(1R,3S)rel cis 70434-93-4(1R,3R)rel trans 132296-11-8(1S,3R)abs 1383941-91-0(1R,3S)abs(+) 1383941-93-2(1S,3S)abs(+) 1383941-96-5(1R,3R)abs(-)		5-(1,1-dimethyloctyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-phenol	カンナビシクロヘキサノール
77-85	4-ヒドロキシ酪酸(別名GHB)及びその塩類	591-81-1 502-85-2(ナトリウム塩) 63255-29-8(リチウム塩)		γ-ヒドロキシブタン酸 4-ヒドロキシブタン酸 4-ヒドロキシ酪酸 γ-ヒドロキシ酪酸 4-Hydroxybutanoic acid	GHB
77-86	1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピペリジン(別名フェンシクリジン)及びその塩類	77-10-1 956-90-1(塩酸塩) 2981-31-9(臭化水素酸塩)		1-(ピペリジン-1-イル)-1-(フェニル)シクロヘキサン 1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピペリジン 1-フェニル-1-ピペリジンシクロヘキサン 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	エンゼルダスト, Angel dust フェンシクリジン, Phencyclidine HOG PCP[anesthetic]
77-87	1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピロリジン(別名ロリシクリジン)及びその塩類	2201-39-0 1934-48-1(塩酸塩)		1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピロリジン 1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	ロリシクリジン Rolicyclidine PCPY

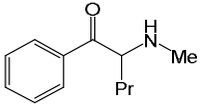
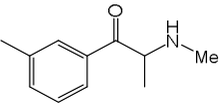
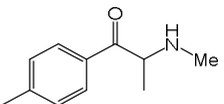
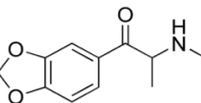
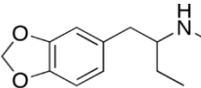
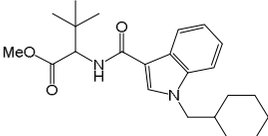
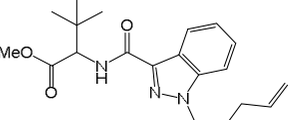
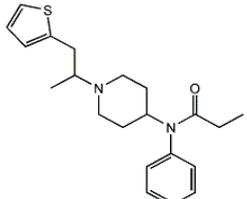
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-88	2-フェニル-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸エチルエステル及びその塩類	rac: 57413-43-1 aR,2R: 852020-42-9 aS,2S: 852020-43-0 rel-RR: 99088-55-8 rel-RS: 211796-13-3 rac: 19716-79-1 (塩酸塩) aR,2R: 851764-84-6 (塩酸塩) aS,2S: 851764-85-7 (塩酸塩) rel-RR: 214149-46-9 (塩酸塩) rel-RS: 1246815-21-3 (塩酸塩)			Ethylphenidate
77-89	1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサノ-1-オン及びその塩類	13415-86-6 13415-59-3(HCl) S: 2254411-74-8			α-PHP
77-90	1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	14530-33-7 5485-65-4(HCl) 13415-49-1(H2SO4)			α-PVP
77-91	N-(1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアミド(別名フェンタニル)及びその塩類	437-38-7 990-73-8 (クエン酸塩) 1443-54-5 (塩酸塩)		N-フェニル-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド N-フェニル-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロピオンアミド N-フェニル-N-(1-フェネチル-4-ピペリジニル)プロパンアミド N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-N-phenyl-propanamide	フェンタニル フェンタニール Fentanyl フェンタネスト Fentanest Phentanyl Fentanil
77-92	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアクリルアミド及びその塩類	82003-75-6 79279-03-1 (塩酸塩)			Acrylylfentanyl, Acrylfentanyl
77-93	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアセトアミド及びその塩類	3285-84-2 117332-89-5 (塩酸塩)			Acetylfentanyl
77-94	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルシクロプロパンカルボキサミド及びその塩類	1169-68-2 2306825-44-3(HCl)			Cyclopropylfentanyl

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-95	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド及びその塩類	2142571-01-3			THF-F, THF-fentanyl, Tetrahydrofurfanylfentanyl
77-96	(E)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブタ-2-エナミド及びその塩類	760930-59-4 223500-23-0(HCl)			Crotonylfentanyl クロトニルフェンタニル
77-97	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブタンアミド及びその塩類	1169-70-6 1443-52-3(塩酸塩)			Butyrfentanyl, Butyryl Fentanyl
77-98	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルフラン-2-カルボキサミド及びその塩類	101345-66-8 101365-56-4(塩酸塩)			Furanylfentanyl
77-99	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルペンタンアミド及びその塩類	122882-90-0 117332-91-9(HCl)			Valeryl fentanyl バレリルフェンタニル
77-100	1-フェネチル-4-フェニル-4-ピペリジノール酢酸エステル(別名PEPAP)及びその塩類	64-52-8		酢酸1-(2-フェニルエチル)-4-フェニル-4-ピペリジニル 4-フェニル-1-(2-フェニルエチル)-4-ピペリジノールアセタート 酢酸1-フェネチル-4-フェニル-4-ピペリジニル [4-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] acetate	Pepap
77-101	(1-ブチル-1H-インド-ル-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	208987-48-8			JWH-073

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-102	2-(4-ブトキシベンジル)-1-(2-ジエチルアミノ)エチル-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	95810-54-1 118951-34-1(HCl)			Butonitazene
77-103	N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	244195-31-1 2306823-23-2(HCl)			4-FBF, p-FBF, para-fluorobutyrylfentanyl, p-fluorobutyrylfentanyl
77-104	N-(2-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	910616-29-4 2306825-26-1(HCl)			2-Fluorofentanyl, ortho-fluorofentanyl, o-fluorofentanyl, 2-FF, o-FF
77-105	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	459-02-9 S: 788123-23-9 R: 72522-20-4 64609-06-9(塩酸塩) S: 127515-13-3(塩酸塩) R: 72522-24-8(塩酸塩)			4-FA, 4FMP, 4-Fluoroamphetamine, p-Fluoroamphetamine
77-106	2-(2-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	111982-50-4 111982-49-1(HCl) R: 2657761-04-9 S: 2657761-05-0			2-Fluorodeschloroketamine
77-107	N-(4-フルオロフェニル)-2-メチル-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	244195-32-2			4-FIBF, p-FIBF, 4-Fluoroisobutyrylfentanyl
77-108	N-(2-フルオロフェニル)-2-メトキシ-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)アセトアミド及びその塩類	101343-69-5 112964-97-3(塩酸塩)			Ocfentanil, A-3217

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-109	4-フルオロ-N-(1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアニリド(別名パラフルオロフェンタニル)及びその塩類	90736-23-5		N-(4-フルオロフェニル)-N-[1-(2-フェニルエチル)-4-ピペリジン]プロパンアミド N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチル-4-ピペリジン)プロパンアミド 1-フェネチル-4-(N-プロピオニル-4-フルオロアニリノ)ピペリジン N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propanamide	パラフルオロフェンタニル Parafluorofentanyl
77-110	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタンon及びその塩類	1364933-54-9			XLR-11
77-111	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタンon及びその塩類	335161-24-5			AM2201
77-112	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](4-メチルナフタレン-1-イル)メタンon及びその塩類	1354631-24-5			MAM2201
77-113	2-(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	1026511-90-9 1539266-15-3(HCl)			25B-NBOMe
77-114	4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェネチルアミン及びその塩類	66142-81-2		2,5-ジメトキシ-4-ブロモフェネチルアミン 4-ブロモ-2,5-ジメトキシベンゼンエタンアミン (2,5-ジメトキシ-4-ブロモフェネチル)アミン 2-(4-bromo-2,5-dimethoxy-phenyl)ethanamine	2C-B BDMPEA ネクサス Nexus
77-115	4-ブロモ-2,5-ジメトキシ-α-メチルフェネチルアミン(別名ブロランフェタミン)及びその塩類	64638-07-9 43061-15-0(-) 43061-16-1(+)		rac-(R*)-1-(2,5-ジメトキシ-4-ブロモフェニル)-2-アミノプロパン rac-(R*)-4-ブロモ-2,5-ジメトキシ-α-メチルベンゼンエタンアミン (R)-2-(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-1-メチルエタンアミン [α R, (-)]-4-ブロモ-2,5-ジメトキシ-α-メチルベンゼンエタンアミン (S)-2-(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-1-メチルエタンアミン [α S, (+)]-4-ブロモ-2,5-ジメトキシ-α-メチルベンゼンエタンアミン	DOB (±)-DOB ブロランフェタミン Brolamfetamine

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-116	1-[1-[1-(4-ブロモフェニル)エチル]ピペリジン-4-イル]-1,3-ジヒドロ-2H-ベンゾ[d]イミダゾール-2-オン及びその塩類	2244737-98-0 2707204-49-5(HCl)			Brorphine
77-117	6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名D9(11)テトラヒドロカンナビノール)及びその塩類	32794-91-5		rel-(6a α *,10a β *)-6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール (6a α ,10a β)-6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール (6a β ,10a α)-6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール	Δ 9(11)-Tetrahydrocannabinol Δ 9(11)-テトラヒドロカンナビノール
77-118	3-ヘキシル-7,8,9,10-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名パラヘキシル)及びその塩類	117-51-1		3-ヘキシル-7,8,9,10-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール 3-n-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo(b,d)pyran-1-ol	シンヘキシル, Synhexyl パラヘキシル, Parahexyl ピラヘキシル, Pyrahexyl n-hexyl- Δ 3THC
77-119	1-ベンジルピペラジン及びその塩類	2759-28-6 5321-63-1(2塩酸塩)		1-ベンジルピペラジン 4-ベンジルピペラジン 1-benzylpiperazine	ベンジルピペラジン、Benzylpiperazine
77-120	(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)(2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタン及びその塩類	1199943-44-6			UR-144
77-121	5-ペンチル-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)-2,5-ジヒドロ-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1-オン及びその塩類	2160555-55-3			CUMYL-PEGACLONE, SGT-151
77-122	2-(メチルアミノ)-1-フェニルプロパン-1-オン(別名メカチノン)及びその塩類	5650-44-2 49656-78-2(HCl) 160977-88-8(R) 152610-69-0(R,HCl) 112117-24-5(S) 66514-93-0(S,HCl)		1-(メチルアミノ)エチル]フェニルケトン 2-(メチルアミノ)-1-フェニル-1-プロパン α -(メチルアミノ)プロピオフェノン	メカチノン Methcathinone エフェドロン Ephedrone

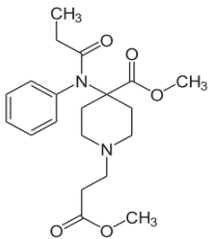
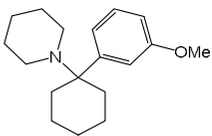
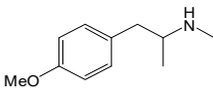
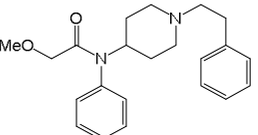
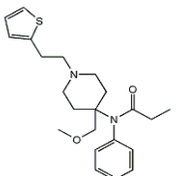
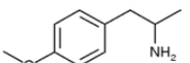
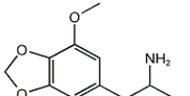
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-123	2-(メチルアミノ)-1-フェニルプロパン-1-オン及びその塩類	879722-57-3 R: 1388142-38-8 S: 1388142-39-9 879669-95-1(塩酸塩)			Pentadrone
77-124	2-(メチルアミノ)-1-(3-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	rac: 1246911-86-3 R: 2291027-30-8 S: 2107851-15-8 rac: 1246816-62-5(塩酸塩)			3-Methylmethcathinone, 3-MMC
77-125	2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	1189805-46-6 1189726-22-4(塩酸塩) 1327276-31-2(臭化水素酸塩) 1388142-31-1(2R体) 1388142-32-2(2S体)		2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)- 1-propanone	4-メチルメトカチノン
77-126	2-メチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	186028-79-5 186028-80-8(HCl) 1388142-35-5(R) 191916-41-3(S)		2-(メチルアミノ)-1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-1-プロパン-1-オン 1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-(メチルアミノ)-1-プロパン-1-オン 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one	メチロン Methylenedioxymethcathinone Methylone
77-127	N-メチル-α-エチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン(別名MBDB)及びその塩類	103818-46-8		1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-N-methylbutan-2-amine	MBDB
77-128	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	1863065-84-2 S: 1971007-95-0			MDMB-CHMICA, MMB-CHMINACA
77-129	メチル=3,3-ジメチル-2-[1-(ペンタ-4-エン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]ブタノアート及びその塩類	2521318-36-3 R: 2504100-73-4 S: 2504100-70-1			MDMB-4en-PINACA
77-130	N-[1-[1-メチル-2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアミド(別名アルファメチルチオフェンタニル)及びその塩類	103963-66-2		N-[1-[1-メチル-2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]-N-フェニルプロパンアミド	α-メチルチオフェンタニル α-methylthiofentanil

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-131	N-[3-メチル-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジン]プロピオンアニド(別名3-メチルチオフェンタニル)及びその塩類	86052-04-2		N-[3-メチル-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジン]-N-フェニルプロパンアミド	3-メチルチオフェンタニル 3-Methylthiofentanyl
77-132	N-メチル-1-(チオフェン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	801156-47-8 S: 2049080-83-1 7464-94-0(塩酸塩)			Methiopropamine
77-133	(4-メチルナフタレン-1-イル)(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	619294-47-2			JWH-122
77-134	N-[1-メチル-2-(ピペリジノエチル)]-N-2-ピリジリルプロピオンアミド(別名プロピラム)及びその塩類	15686-91-6 16571-86-1		N-[1-メチル-2-(1-ピペリジン)エチル]-N-(2-ピリジン)プロパンアミド N-(1-メチル-2-ピペリジノエチル)-N-(2-ピリジン)プロピオンアミド	ジラム【鎮痛薬】 プロピラム Dirame Propiram
77-135	1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジノールプロピオン酸エステル(別名MPPP)及びその塩類	13147-09-6 4968-48-3(塩酸塩)		1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジノールプロパンアート 1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-オールプロパンアート (1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl) propanoate	MPPP Desmethylprodine デスメチルプロジン 3-デメチルプロジン 3-Demethylprodine PEPAP
77-136	1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸(別名ペチジン中間体C)及びその塩類	3627-48-3		1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸	ペチジン酸 メペリジン酸 Pethidinic acid Meperidine acid
77-137	4-メチル-1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	rac: 2181620-71-1 R: 2363169-94-0 S: 2415172-12-0 rac: 2705245-60-7(塩酸塩)			・-PiHP、・-PhiP
77-138	1-[2-メチル-4-(3-フェニルプロパ-2-エン-1-イル)ピペラジン-1-イル]ブタン-1-オン及びその塩類	E: 98608-61-8 E: 98608-59-4(塩酸塩)			2-methyl-AP-237

法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-139	N-[1-(α -メチルフェネチル)-4-ピペリジル]アセトアニリド(別名アセチル-アルファ-メチルフェンタニル)及びその塩類	101860-00-8		N-[1-(1-メチル-2-フェニルエチル)-4-ピペリジンル]-N-フェニルアセトアミド N-[1-(α -メチルフェネチル)-4-ピペリジル]アセトアニリド	アセチル- α -メチルフェンタニル Acetyl- α -methylfentanyl α -Methylfentanyl hydrochloride α -メチルフェンタニル塩酸塩
77-140	N-[1-(α -メチルフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド(別名アルファ-メチルフェンタニル)及びその塩類	79704-88-4 1443-44-3(塩酸塩)		N-[1-(1-メチル-2-フェニルエチル)-4-ピペリジンル]-N-フェニルプロパンアミド N-フェニル-N-[1-(2-フェニル-1-メチルエチル)-4-ピペリジンル]プロパンアミド N-phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)-4-piperidyl]propanamide	α -メチルフェンタニル チャイナホワイト α -Methylfentanyl China White
77-141	N-(3-メチル-1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアニリド(別名3-メチルフェンタニル)及びその塩類	42045-86-3 53758-22-8(3R,4S) 53758-20-6(3S,4R) 155320-02-8(3R,4R) 65814-07-5(3S,4S) 78995-19-4(rel 3R,4S) 78995-17-2(rel 3R,4R) 78995-18-3(cis 塩酸塩) 78995-09-2(trans 塩酸塩)		N-フェニル-N-(1-フェネチル-3-メチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド N-(3-メチル-1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルプロピオンアミド N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)-N-phenyl-propanamide	Mefentanyl メフェンタニル 3-メチルフェンタニル 3-Methylfentanyl
77-142	メチル=1-フェネチル-4-(N-フェニルプロパンアミド)ピペリジン-4-カルボキシラート及びその塩類	59708-52-0			Carfentanyl, Carfentanyl, 4-Carbomethoxyfentanyl
77-143	メチル=2-[1-(4-フルオロブチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	2390036-46-9(S)			4F-MDMB-BINACA
77-144	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	1715016-76-4 1971007-92-7(S)			FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA
77-145	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	1715016-75-3 R: 1838134-16-9 S: 1971007-89-2			5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA, MDMB2201 indazole analog

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-146	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルプタノアート及びその塩類	1715016-74-2 2059969-81-0(R) 1801552-03-3(S)			5-Fluoro-AMB
77-147	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドル-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルプタノアート及びその塩類	1971007-88-1			5F-MDMB-PICA
77-148	α-メチル-4-メチルチオフェネチルアミン(別名4-MTA)及びその塩類	14116-06-4		4-(メチルチオ)-α-メチルベンゼンエタンアミン 1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-プロパンアミン 1-[4-(methylthio)phenyl]propan-2-amine	4-MTA
77-149	4-メチル-5-(4-メチルフェニル)-4,5-ジヒドロオキサゾール-2-アミン及びその塩類	1445569-01-6 (4S,5S): 364064-08-4 rel(4R,5R): 1632031-38-9 rel(4R,5S): 1632031-39-0 HCl: 1823320-23-5			4,4'-DMAR
77-150	N-メチル-N-(1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-2-イル)ヒドロキシルアミン及びその塩類	214414-88-7 866417-58-5(S体)		N-hydroxy-N, α-dimethyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine	N-ヒドロキシ MDMA N-OH MDMA FLEA
77-151	α-メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン(別名MDA)及びその塩類	4764-17-4 51497-09-7(ラセミ体) 61614-60-6(R(-)体) 65620-66-8(S(+))体)		1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)プロパン-2-アミン α-メチル-1,3-ベンゾジオキソール-5-(エタンアミン) 2-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-1-メチルエタンアミン rac-(R*)-1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)プロパン-2-アミン rac-(R*)-2-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-1-メチルエタンアミン (R)-alpha-Methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (S)-alpha-Methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine 1-(benzo[1,3]dioxol-5-yl)propan-2-amine	メチレンジオキシアμφエタミン MDA dl-MDA テナンフェタミン、Tenamfetamine
77-152	N-[α-メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチル]ヒドロキシルアミン(別名N-ヒドロキシMDA)及びその塩類	198017-94-6(S) 198017-93-5(R) 74698-47-8(ラセミ体) 74341-83-6(ラセミ体・塩酸塩)		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-hydroxypropan-2-amine	MDOH N-HYDROXY-MDA 3,4-methylenedioxy-N-Hydroxyamphetamine
77-153	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	687603-66-3 24622-62-6(HCl) 1388142-27-5(R) 1669434-94-9(R,HCl) 1388142-28-6(S) 1669434-93-8(S,HCl)		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone	MDPV

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-154	1-(2-メキシカルボニルエチル)-4-(フェニルプロピオニルアミノ)ピペリジン-4-カルボン酸メチルエステル(別名レミフェンタニル)及びその塩類	132875-61-7		4-(メキシカルボニル)-4-[フェニル(1-オキソプロピル)アミノ]ピペリジン-1-プロピオン酸メチル 4-[プロピオニル(フェニル)アミノ]-1-[2-(メキシカルボニル)エチル]ピペリジン-4-カルボン酸メチル methyl 1-(2-methoxycarbonylethyl)-4-(phenyl-propanoyl-amino)-piperidine-4-carboxylate	レミフェンタニル Remifentanyl
77-155	1-[1-(3-メキシフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	72242-03-6 91164-58-8(塩酸塩)			3-MeO-PCP
77-156	1-(4-メキシフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	22331-70-0 3398-68-3(HCl)			PMMA
77-157	2-メトキシ-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアセトアミド及びその塩類	101345-67-9 101365-54-2(HCl)			Methoxyacetyl fentanyl
77-158	N-[4-(メキシメチル)-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアミド(別名スフェンタニル)及びその塩類	56030-54-7 60561-17-3(クエン酸塩)		N-フェニル-N-[4-(メキシメチル)-1-[2-(2-チエニル)エチル]ピペリジン-4-イル]プロパンアミド N-[4-(メキシメチル)-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]-N-フェニルプロパンアミド N-[4-(methoxymethyl)-1-(2-thiophen-2-ylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylpropanamide	スフェンタニル Sufentanyl スルフェンタニル Sulfentanyl
77-159	4-メトキシ-α-メチルフェネチルアミン(別名PMA)及びその塩類	64-13-1		1-(4-メトキシフェニル)-2-プロパンアミン 3-(4-メトキシフェニル)-2-プロパンアミン α-メチル-4-メトキシフェネチルアミン 1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	PMA
77-160	3-メトキシ-α-メチル-4,5-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン(別名MMDA)及びその塩類	13674-05-0		4-メトキシ-6-(2-アミノプロピル)-1,3-ベンゾジオキソール 3-メトキシ-α-メチル-4,5-(メチレンジオキシ)ベンゼンエタンアミン α-メチル-7-メトキシ-1,3-ベンゾジオキソール-5-エタンアミン 1-(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-amine	MMDA

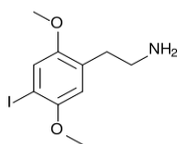
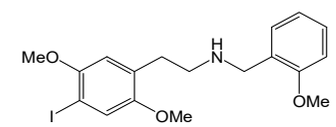
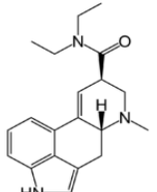
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-161	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	69587-11-7		2,5-ジメトキシ-4-ヨードベンゼンエタンアミン 4-ヨード-2,5-ジメトキシベンゼンエタンアミン 2,5-ジメトキシ-4-ヨードフェネチルアミン 2,5-Dimethoxy-4-iodophenethylamine	2C-1
77-162	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	919797-19-6 1043868-97-8(HCl)			25I-NBOMe
77-163	リゼルギン酸ジエチルアミド(別名リゼルギド)及びその塩類	50-37-3 17676-08-3(酒石酸塩) 24656-41-5(マレイン酸塩) 72706-17-3(臭化水素酸塩)		9,10-ジデヒドロ-N,N-ジエチル-6-メチルエルゴリン-8β-カルボアミド (+)-9,10-ジデヒドロ-N,N-ジエチル-6-メチルエルゴリン-8β-カルボキサミド (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	デリシド、Delysid リセルギド、Lysergide リセルゲ酸ジエチルアミド N,N-ジエチルリセルガミド LSD リゼルギン酸ジエチルアミド
78	前各号に掲げる物のいずれかを含有する物であつて、あへん以外のもの。ただし、次に掲げるものを除く。 イ 千分中十分以下のコデイン、ジヒドロコデイン又はこれらの塩類を含有する物であつて、これら以外の前各号に掲げる物を含有しないもの ロ その濫用による保健衛生上の危害が発生しない量として政令で定める量以下の第四十二号に掲げる物(大麻草としての形状を有しないものに限る。)を含有する物であつて、前各号(同号を除く。)に掲げる物又は大麻を含有しないもの ハ 第四十二号又は第四十三号に掲げる物を含有する大麻草の種子若しくは成熟した茎又はそれらの製品(大麻草の種子又は成熟した茎としての形状を有しないもの及び前各号に掲げる物又は大麻を人為的に含有させたものを除く。) ニ 麻薬原料植物以外の植物(その一部分を含む。)				
	(濫用による保健衛生上の危害が発生しない量として政令で定める量) 麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神薬原料等を指定する政令 第二条 法別表第一第七十八号口の政令で定める量は、次の各号に掲げる物の区分に応じ、当該各号に定める量とする。 一 油脂(常温において液体であるものに限る。)及び粉末百万分中十分の量 二 水溶液一億分中十分の量 三 前二号に掲げる物以外のもの百万分中一分の量			一 百万分中十分の量:10ppm, 10 mg/kg, 0.001% 二 一億分中十分の量:0.1ppm, 0.1 mg/kg, 0.00001% 三 百万分中一分の量:1ppm, 1 mg/kg, 0.0001%	

表-2 麻薬原料植物 法別表第二及び令2条の麻薬原料植物

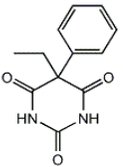
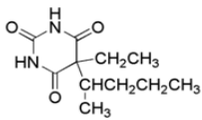
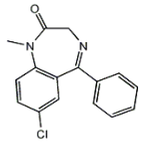
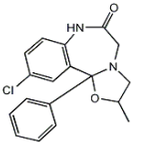
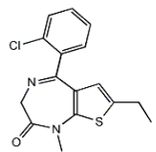
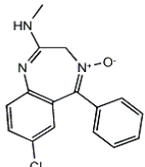
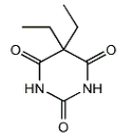
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
1	エリスロキシロン・ココラム(和名ココ)				
2	エリスロキシロン・ノヴォグラナテンセ・ヒエロン				
3	パバヴェル・ブラクテアツム・リンドル(和名ハカマオニゲシ)				
4	その他政令で定める植物				
4-令-1	3-[(2-ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-イルリン酸エステル(別名サイロシピン)及びその塩類を含有するもの(厚生労働大臣が指定するものを除く。)	サイロシピン 77-55参照	サイロシピン 77-55参照	サイロシピン 77-55参照	サイロシピン 77-55参照

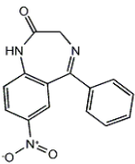
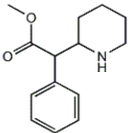
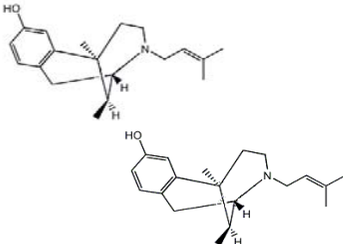
法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

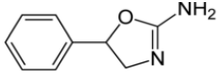
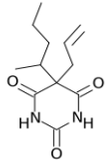
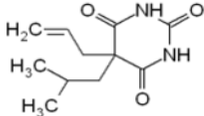
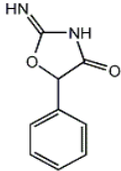
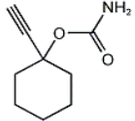
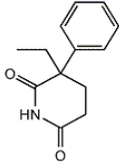
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
4-令-2	3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-オール(別名サイロシン)及びその塩類を含有するきのこ類(厚生労働大臣が指定するものを除く。)	サイロシン 77-56参照	サイロシン 77-56参照	サイロシン 77-56参照	サイロシン 77-56参照

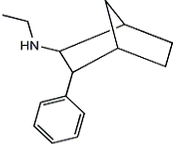
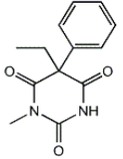
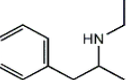
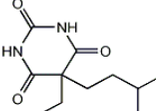
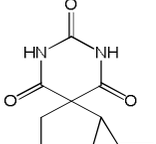
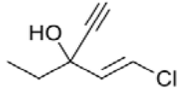
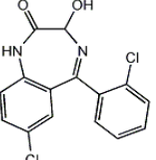
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
-----	-------	-------	----	----	-----

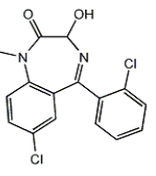
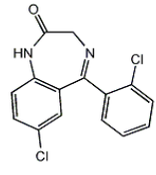
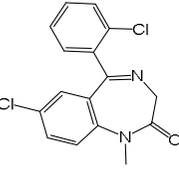
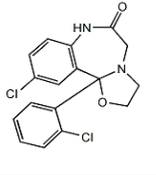
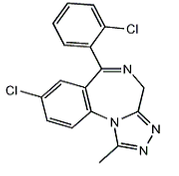
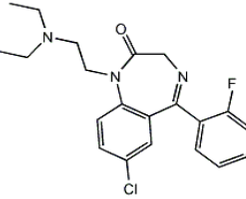
表-3 向精神薬 法別表第三及び令3条の向精神薬 (■:第1種向精神薬、■:第2種向精神薬、□:第3種向精神薬)

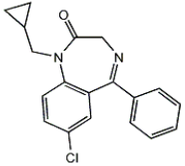
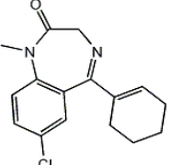
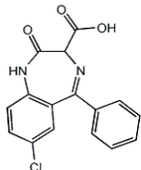
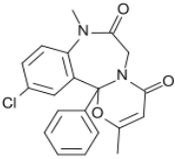
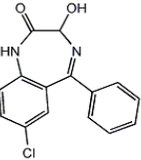
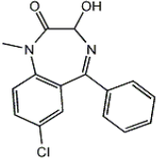
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
1	5-エチル-5-フェニルバルビツール酸(別名フェノバルビタール)及びその塩類	50-06-6		5-フェニル-5-エチルバルビツール酸 5-エチル-5-フェニルピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン	ソルホトン タルフェノ リキタール ルミナル バルビビス エスカバルブ ステンタール フェノバルビタール SK-フェノバルビタール
2	5-エチル-5-(1-メチルブチル)バルビツール酸(別名ペントバルビタール)及びその塩類	76-74-4 21642-83-1 ((R+)体・ナトリウム) 21642-82-0 ((S-)体・ナトリウム) 57-33-0 (ラセミ、Na)		5-(1-メチルブチル)-5-エチルバルビツール酸 5-エチル-5-(1-メチルブチル)ピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	ネンブタール、Dorsital ドルシタール、Nembutal ペントバルビタール、Pentobarbita ソムノベンチル
3	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-1-メチル-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ジアゼパム)及びその塩類	439-14-5 52468-36-7(塩酸塩)		1-メチル-5-フェニル-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 7-クロロ-1-メチル-5-フェニル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 5-フェニル-7-クロロ-1-メチル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン	レラニウム ジアセピン ジアゼパム パクスアート
4	10-クロロ-2,3,7,11b-テトラヒドロ-2-メチル-11b-フェニルオキサゾロ[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピン-6(5H)-オン(別名オキサゾラム)及びその塩類	24143-17-7 102916-83-6(2S-trans体) 27167-30-2(trans体)		10-クロロ-2,3,7,11b-テトラヒドロ-2-メチル-11b-フェニルオキサゾロ[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピン-6(5H)-オン	オキサゾラム Oxazolam Serenal セレナル セレナル【日本】 Serenal【Japanese】
5	5-(2-クロロフェニル)-7-エチル-1,3-ジヒドロ-1-メチル-2H-チエノ-[2,3-e]-1,4-ジアゼピン-2-オン(別名クロチアゼパム)及びその塩類	33671-46-4		5-(2-クロロフェニル)-7-エチル-1-メチル-1,3-ジヒドロ-2H-チエノ[2,3-e]-1,4-ジアゼピン-2-オン	クロチアゼパム Clotiazepam トレカルモ リーゼ、Rise
6	7-クロロ-2-メチルアミノ-5-フェニル-3H-1,4-ベンゾジアゼピン-4-オキシド(別名クロルジアゼボキシド)及びその塩類	58-25-3		7-クロロ-N-メチル-5-フェニル-3H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-アミン4-オキシド 7-クロロ-2-(メチルアミノ)-5-フェニル-3H-1,4-ベンゾジアゼピン4-オキシド 7-クロロ-2-メチルアミノ-5-フェニル-3H-1,4-ベンゾジアゼピン4-オキシド	クロボキシド、Clopoxide エデン-プシヒ、Eden-psich デカルンジサリム、Disarim クロルジアゼボキシド、Chlordiazepoxide メタミノジアゼボキシド、Metaminodiazepoxide Decacil
7	5,5-ジエチルバルビツール酸(別名バルビタール)及びその塩類	57-44-3 144-02-5(Na)		5,5-ジエチルバルビツール酸 5,5-ジエチルピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5,5-ジエチル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン	バルビトン、Barbitone ベロナール、Veronal バルビタール、Barbital ジエチルマロニル尿素 Diethylmalonylurea

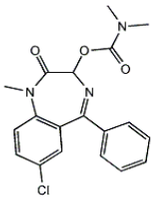
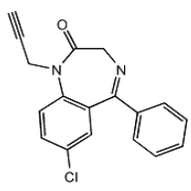
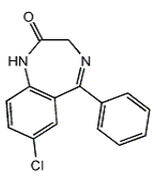
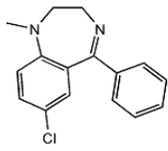
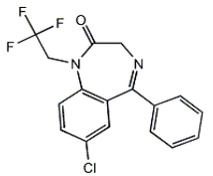
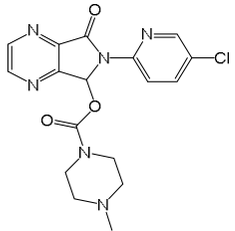
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
8	1,3-ジヒドロ-7-ニトロ-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ニトラゼパム)及びその塩類	146-22-5		5-フェニル-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 5-(フェニル)-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 1,3-ジヒドロ-7-ニトロ-5-(フェニル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン	ニトラゼパム
9	9 2-フェニル-2-(2-ピペリジル)酢酸メチルエステル(別名メチルフェニデート)及びその塩類	113-45-1 298-59-9(塩酸塩)		α -フェニル- α -(2-ピペリジル)酢酸メチル 2-フェニル-2-(2-ピペリジル)酢酸メチル α -フェニル-2-ピペリジン酢酸メチル	フェンジラート メチルフェニダン メチルフェニデート (塩酸塩) リタリン 塩酸メチルフェニデート
10	1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-6,11-ジメチル-3-(3-メチル-2-プテニル)-2,6-メタノ-3-ベンゾアゾシン-8-オール(別名ペンタゾシン)及びその塩類	359-83-1(ラセミ体) 21820-34-8 7361-76-4(+)体 7488-49-5(-)体 17146-95-1 乳酸塩 64024-15-3 塩酸塩 84666-82-0 ミスチリン酸塩		rel-(11R*)-1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-6,11-ジメチル-3-(3-メチル-2-プテニル)-2 α *,6 α *-メタノ-3-ベンゾアゾシン-8-オール rac-(2R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-6,11-ジメチル-3-(3-メチル-2-プテニル)-2 α *,6 α *-メタノ-3-ベンゾアゾシン-8-オール	ペンタゾシン Pentazocin ペンタジン セソゴン

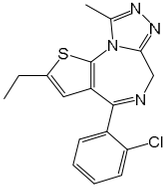
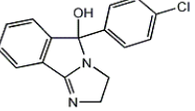
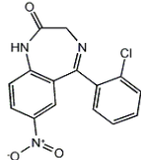
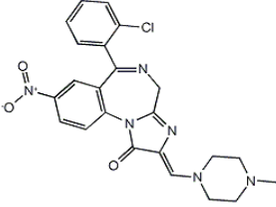
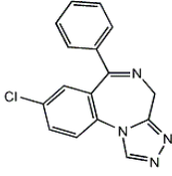
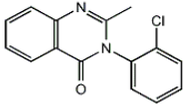
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11	11 前各号に掲げる物と同種の濫用のおそれがあり、かつ、同種の有害作用がある物であつて、政令で定めるもの				
11-1	2-アミノ-5-フェニル-2-オキサゾリン(別名アミノレクス)及びその塩類	2207-50-3	 <p>Aminorex</p>	5-フェニル-2-オキサゾリン-2-アミン 2-アミノ-5-フェニル-2-オキサゾリン 5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	アピクエル アミノレクス Apiquel Aminorex
11-2	5-アリル-5-(1-メチルブチル)バルビツール酸(別名セコバルビタール)及びその塩類	76-73-3 309-43-3 (Na塩) 80584-93-6(ラセミ体 Ca塩)	 <p>Secobarbital</p>	5-アリル-5-(1-メチルブチル)ピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5-(1-メチルブチル)-5-(2-プロペニル)-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン 5-(1-methylbutyl)-5-prop-2-enyl-hexahydropyrimidine-2,4,6-trione	セコナール キナルバルビトン セコバルビタール Seconal Secobarbital
11-3	5-アリル-5-(2-メチルプロピル)バルビツール酸(別名ブタルビタール)及びその塩類	77-26-9	 <p>Butalbital</p>	5-アリル-5-イソブチルピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5-(2-メチルプロピル)-5-(2-プロペニル)-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン 5-(2-methylpropyl)-5-(2-propenyl)-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione	アリソプマール、Alisobumal サンドプタール、Sandoptal ブタルビタール、Butalbital イタルビタール、Itobarbital アリルバルビタール、Allylbarbital テトラロバルビタール、Tetrallobarbital
11-4	2-イミノ-5-フェニル-4-オキサゾリジノン(別名ペモリン)及びその塩類	2152-34-3 68942-31-4(塩酸塩)		2-イミノ-5-フェニル-4-オキサゾリジノン 2-アミノ-5-フェニル-4(5H)-オキサゾロン 2-amino-5-phenyl-1,3-oxazol-4-one	ロニル、Ronyl ケタメド、Kethamed スチムル、Stimul トラドン、Tradon ハイトン、Hyton ペモリン、Pemoline
11-5	1-エチルシクロヘキサノールカルバミン酸エステル(別名エチナメート)及びその塩類	126-52-3		1-エチルシクロヘキサノールカルバミン酸 カルバミド酸1-エチルシクロヘキシル (1-ethynylcyclohexyl)carbamate	バラミン、Valamin バルミド、Valmid エチナメート、Ethinamate エチナメート バルミダート、Valmidate
11-6	2-エチル-2-フェニルグルタルイミド(別名グルテチミド)及びその塩類	77-21-4		3-エチル-3-フェニル-2,6-ピペリジンジオン 3-エチル-3-フェニルピペリジン-2,6-ジオン	ドリデン グルテチミド Doriden Glutethimide

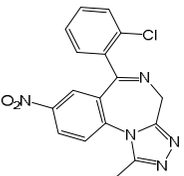
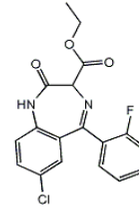
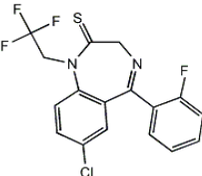
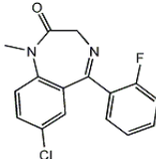
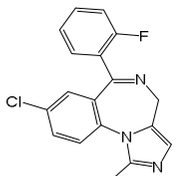
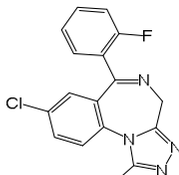
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-7	N-エチル-3-フェニルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-アミン(別名フェンカンファミン)及びその塩類	1209-98-9		N-エチル-3-フェニルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-アミン N-ethyl-6-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-5-amine	オイビトール, Euvitrol グルコエネルガン, Glucoenergan フェンカンファミン, Fencamfamine
11-8	5-エチル-1-メチル-5-フェニルバルビツール酸(別名メチルフェノバルビタール)及びその塩類	115-38-8 25717-88-8(ナトリウム塩)		3-メチル-5-エチル-5-フェニル-1H,3H,5H-ピリミジン-2,4,6-トリオン 1-メチル-5-エチル-5-フェニルピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5-エチル-5-フェニル-1-メチルピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	イソナール, Isonal フェミトン, Phemiton メバラール, Mebaral プロミトン, Promitone プロミナール, Prominal プロビタール, エンフェネマール, Enphenemal メホバルビタール, Mephobarbital メチルフェノバルビタール Methylphenobarbital
11-9	N-エチル-α-メチルフェネチルアミン(別名エチランフェタミン)及びその塩類	457-87-4		N-エチル-1-メチル-2-フェニルエタンアミン N-エチル-α-メチルベンゼンエタンアミン N-エチル-2-フェニル-1-メチルエチルアミン	アペチニル, Apetinil エチラムフェタミン, Ethylamfetamine N-エチルアンフェタミン, N-Ethylamphetamine エチルアンフェタミン
11-10	5-エチル-5-(3-メチルブチル)バルビツール酸(別名アモバルビタール)及びその塩類	57-43-2		5-エチル-5-(3-メチルブチル)バルビツール酸 5-エチル-5-(3-メチルブチル)ピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5-エチル-5-イソペンチルバルビツール酸	アマタール, Amytal アモバルビタール, Amobarbital
11-11	5-エチル-5-(1-メチルプロピル)バルビツール酸(別名セクブタバルビタール)及びその塩類	125-40-6 143-81-7(ナトリウム塩)		5-エチル-5-(1-メチルプロピル)ピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5-エチル-5-(1-メチルプロピル)バルビツール酸	ブタババルビタール, Butabarbital セクブタバルビトン, Secbutobarbitone セクブタバルビタール Secbutabarbital
11-12	1-クロロ-3-エチル-1-ペンテン-4-イン-3-オール(別名エスクロルビノール)及びその塩類	113-18-8		1-(2-クロロピニル)-1-エチル-1-プロパノール 1-クロロ-3-エチル-1-ペンテン-4-イン-3-オール 1-chloro-3-ethyl-pent-1-en-4-yn-3-ol	ノステル セレネシル, Serenesil ノルモゾン, Normoson プラジジル, Placidyl アルビノール, Arvynol ロエリドルム, Roeridorm エトクロルビノール, Ethchlorvynol Ethchlorvynol エトクロロビノール, Ethochlorvynol Ethchlorvynol
11-13	7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ロラゼパム)及びその塩類	846-49-1 2848-96-6(アセテート)		7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-3-ヒドロキシ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 7-クロロ-5-(o-クロロフェニル)-2,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 9-chloro-6-(2-chlorophenyl)-4-hydroxy-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	アチバン, Ativan テメスタ, Temesta ロラゼパム, Lorazepam ノルロルメタゼパム Norlormetazepam

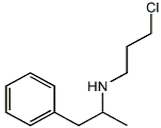
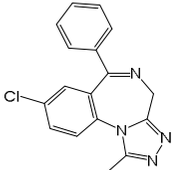
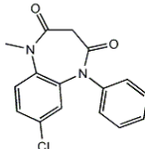
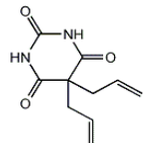
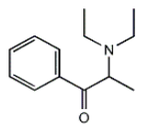
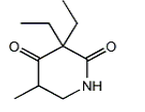
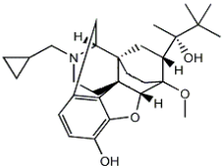
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-14	7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ロルメタゼパム)及びその塩類	848-75-9		7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 1-メチル-3-ヒドロキシ-5-(2-クロロフェニル)-7-クロロ1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 9-chloro-6-(2-chlorophenyl)-4-hydroxy-2-methyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	ロルメタゼパム, Lormetazepam エルゴカルム, Ergocalm ロレタム, Loretam ミニアス, Minias ノクタミド, Noctamid
11-15	7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名デロラゼパム)及びその塩類	2894-67-9		5-(2-クロロフェニル)-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 1,3-ジヒドロ-7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 7-クロロ-1,3-ジヒドロ-5-(2-クロロフェニル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン (7-Chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)	デロラゼパム クロルデメチルジアゼパム クロルデスメチルジアゼパム Delorazepam Chlordemethyl diazepam Chlordesmethyldiazepam
11-16	7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン及びその塩類	2894-68-0			ジクラゼパム
11-17	10-クロロ-11b-(2-クロロフェニル)-2,3,7,11b-テトラヒドロオキサゾロ-[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピン-6(5H)-オン(別名クロキサゾラム)及びその塩類	24166-13-0		10-クロロ-11b-(o-クロロフェニル)-2,3,7,11b-テトラヒドロオキサゾロ[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピン-6(5H)-オン 10-クロロ-11b-(2-クロロフェニル)-2,3,7,11b-テトラヒドロオキサゾロ[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピン-6(5H)-オン	クロキサゾラム, Cloxazolam セパゾン, Sepazon Enadel, エナデル クロキサゾラゼパム Cloxazolazepam
11-18	8-クロロ-6-(2-クロロフェニル)-1-メチル-4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン(別名トリアゾラム)及びその塩類	28911-01-5		8-クロロ-6-(2-クロロフェニル)-1-メチル-4H-[1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン 8-クロロ-6-(o-クロロフェニル)-1-メチル-4H-[1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	ハルシオン, Halcion クローゾラム, Clorazolam トリアゾラム, Triazolam
11-19	7-クロロ-1-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名フルラゼパム)及びその塩類	17617-23-1		1-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-5-(2-フルオロフェニル)-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 1-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-5-[2-フルオロフェニル]-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 9-chloro-2-(2-diethylaminoethyl)-6-(2-fluorophenyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	フルラゼパム Flurazepam

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-20	7-クロロ-1-(シクロプロピルメチル)-1,3-ジヒドロ-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名プラゼパム)及びその塩類	2955-38-6		1-(シクロプロピルメチル)-5-(フェニル)-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 7-クロロ-1-シクロプロピルメチル-5-(フェニル)-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 9-chloro-2-(cyclopropylmethyl)-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	プラゼパム, Pralozepam ベルストラン, Verstran セントラックス, Centrax
11-21	7-クロロ-5-(1-シクロヘキセン-1-イル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名テトラゼパム)及びその塩類	10379-14-3		7-クロロ-5-(1-シクロヘキセン-1-イル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 7-Chlor-5-(cyclohex-1-enyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	テトラゼパム, Tetrazepam ムサリル, Musaril ミオラスタン, Myolastan
11-22	7-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソ-5-フェニル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-3-カルボン酸(別名クロラゼパ酸)及びその塩類	23887-31-2 57109-90-7(カリウム塩)		7-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソ-5-フェニル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-3-カルボン酸 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	クロラゼパ酸, Clorazepic acid Clorazepate, クロラゼパート
11-23	11-クロロ-8,12b-ジヒドロ-2,8-ジメチル-12b-フェニル-4H-[1,3]オキサジノ-[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピン-4,7(6H)-ジオン(別名ケタゾラム)及びその塩類	27223-35-4		11-クロロ-8,12b-ジヒドロ-2,8-ジメチル-12b-フェニル-4H-[1,3]オキサジノ[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピン-4,7(6H)-ジオン 11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepine-4,7(6H)-dione	ケタゾラム, Ketazolam
11-24	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名オキサゼパム)及びその塩類	604-75-1 1824-74-4(アセテート) 24353-21-7(サクシネート) 66017-67-2(塩酸塩) 24353-21-7(コハク酸エステル)		7-クロロ-5-フェニル-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 7-クロロ-3-ヒドロキシ-5-フェニル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 3-ヒドロキシ-5-フェニル-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 9-chloro-4-hydroxy-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	セラクス, Serax セレスタ, Seresta セレニド, Serenid タゼパム, Sobril ロンダル, Rondar セラバクス, Serepax オキサゼパム
11-25	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-1-メチル-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名テマゼパム)及びその塩類	846-50-4 97598-16-8(塩酸塩)		7-クロロ-1,3-ジヒドロ-1-メチル-3-ヒドロキシ-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン	Hydroxydiazepam, ヒドロキシジアゼパム Methyloxazepam, メチルオキサゼパム オキシジアゼパム, Oxydiazepam テマゼパム, Temazepam

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-26	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-1-メチル-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オンジメチルカルバミン酸エステル(別名カマゼパム)及びその塩類	36104-80-0		ジメチルカルバミド酸(7-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキシ-1-メチル-5-フェニル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン)-3-イル	カマゼパム, Camazepam アルベゴ, Albegeo
11-27	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-5-フェニル-1-(2-プロピニル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ピナゼパム)及びその塩類	52463-83-9 52465-41-5(塩酸塩)		7-クロロ-1,3-ジヒドロ-5-フェニル-1-(2-プロピニル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン	ピナゼパム, Pinazepam ドマル, Domar
11-28	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ノルダゼパム)及びその塩類	1088-11-5		5-フェニル-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 1,3-ジヒドロ-7-クロロ-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 7-クロロ-5-フェニル-1,3-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 5-[フェニル]-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 7-クロロ-5-(フェニル)-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 9-chloro-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	マダル, Madar スチルニ, Stilny カルムダイ, Calmday ノルダゼパム, Nordazepam ノルジアゼパム, Nordiazepam Norprazepam ノルプラゼパム
11-29	7-クロロ-2,3-ジヒドロ-1-メチル-5-フェニル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン(別名メダゼパム)及びその塩類	2898-12-6 2898-11-5(塩酸塩)		7-クロロ-2,3-ジヒドロ-1-メチル-5-フェニル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン 1-メチル-5-フェニル-7-クロロ-2,3-ジヒドロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン 9-chloro-2-methyl-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraene	メダゼパム Medazepam
11-30	7-クロロ-1-(2,2,2-トリフルオロエチル)-1,3-ジヒドロ-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ハラゼパム)及びその塩類	23092-17-3		1,3-ジヒドロ-7-クロロ-5-フェニル-1-(2,2,2-トリフルオロエチル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 7-クロロ-1,3-ジヒドロ-5-フェニル-1-(2,2,2-トリフルオロエチル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 9-chloro-6-phenyl-2-(2,2,2-trifluoroethyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	ハラゼパム パキシパム Paxipam Halazepam
11-31	(RS)-6-(5-クロロピリジン-2-イル)-7-オキソ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピラジン-5-イル-4-メチルピペラジン-1-カルボキシラート(別名ゾピクロン)及びその塩類	43200-80-2 (R): 138680-08-7 (S): 138729-47-2			ゾピクロン

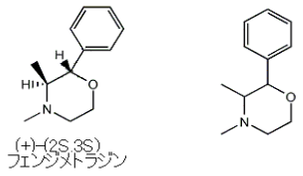
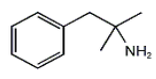
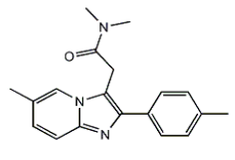
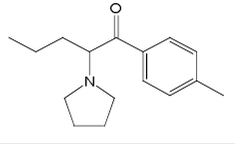
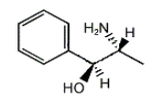
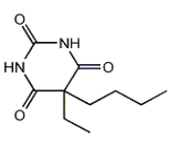
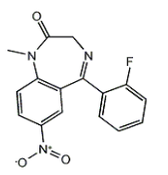
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-32	4-(2-クロロフェニル)-2-エチル-9-メチル-6H-チエノ[3,2-f][1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ジアゼピン(別名エチゾラム)及びその塩類	40054-69-1			エチゾラム
11-33	5-(4-クロロフェニル)-2,5-ジヒドロ-3H-イミダゾ[2,1-a]イソインドール-5-オール(別名マジンドール)及びその塩類	22232-71-9		2,5-ジヒドロ-5-(4-クロロフェニル)-3H-イミダゾ[2,1-a]イソインドール-5-オール 5-ヒドロキシ-5-(p-クロロフェニル)-2,3-ジヒドロ-5H-イミダゾ[2,1-a]イソインドール 5-(4-クロロフェニル)-2,3-ジヒドロ-5H-イミダゾ[2,1-a]イソインドール-5-オール 5-(4-chlorophenyl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-b]isoindol-5-ol	マジンドール Mazindol
11-34	5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-7-ニトロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名クロナゼパム)及びその塩類	1622-61-3		5-(2-クロロフェニル)-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 1,3-ジヒドロ-7-ニトロ-5-(2-クロロフェニル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 6-(2-chlorophenyl)-9-nitro-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	クロノピン, Clonopin ランドセン リボトリル, Ribotril イクトリビル, Iktorivil クロナゼパム, Clonazepam
11-35	6-(2-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-2-[(4-メチル-1-ピペラジニル)メチレン]-8-ニトロ-1H-イミダゾ[1,2-a][1,4]ベンゾジアゼピン-1-オン(別名ロプラゾラム)及びその塩類	61197-73-7		6-(2-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-2-[(4-メチル-1-ピペラジニル)メチレン]-8-ニトロ-1H-イミダゾ[1,2-a][1,4]ベンゾジアゼピン-1-オン (2Z)-6-(2-Chlorophenyl)-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-2,4-dihydro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one	ロプラゾラム Loprazolam
11-36	8-クロロ-6-フェニル-4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン(別名エスタゾラム)及びその塩類	29975-16-4		8-クロロ-6-フェニル-4H-[1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン 8-Chloro-6-phenyl-4H-1,2,4-triazolo(4,3-a)-1,4-benzodiazepine	エスタゾラム, Estazolam オイロジン, Eurodin ユーロジン ユーロジン, Julodin
11-37	3-(2-クロロフェニル)-2-メチル-4(3H)-キナゾリノン(別名メクロカロン)及びその塩類	340-57-8		3-(2-クロロフェニル)-2-メチルキナゾリン-4(3H)-オン 2-メチル-3-(2-クロロフェニル)-3,4-ジヒドロキナゾリン-4-オン 3-(2-chlorophenyl)-2-methyl-quinazolin-4-one	メクロカロン Mecloqualone メクロクアロン

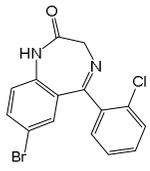
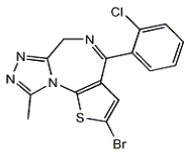
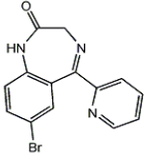
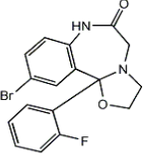
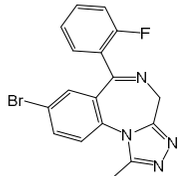
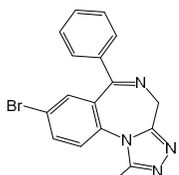
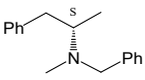
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-38	6-(2-クロロフェニル)-1-メチル-8-ニトロ-4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン及びその塩類	33887-02-4			クロナゾラム
11-39	7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-2,3-ジヒドロ-2-オキソ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-3-カルボン酸エチルエステル(別名ロフラゼパ酸エチル)及びその塩類	29177-84-2		7-クロロ-2,3-ジヒドロ-5-(2-フルオロフェニル)-2-オキソ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-3-カルボン酸エチル ethyl-9-chloro-6-(2-fluorophenyl)-3-oxo-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraene-4-carboxylate	ロフラゼパ酸エチル エチルロフラゼパート エチルフルクロゼパート Ethyl loflazepate Ethyl lofrazepate Ethyl fluclozepate
11-40	7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロ-1-(2,2,2-トリフルオロエチル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-チオン(別名クアゼパム)及びその塩類	36735-22-5		7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロ-1-(2,2,2-トリフルオロエチル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-チオン 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-thione	クアゼパム Quazepam
11-41	7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名フルジアゼパム)及びその塩類	3900-31-0		1-メチル-5-(2-フルオロフェニル)-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 9-chloro-6-(2-fluorophenyl)-2-methyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	フルジアゼパム、Fludiazepam エリスパン、Erispan
11-42	8-クロロ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル-4H-イミダゾ[1,5-a][1,4]ベンゾジアゼピン(別名ミダゾラム)及びその塩類	59467-70-8 59467-96-8(塩酸塩) 59467-95-7(2塩酸塩)		1-メチル-6-(2-フルオロフェニル)-8-クロロ-4H-イミダゾ[1,5-a][1,4]ベンゾジアゼピン 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine	ミダゾラム、Midazolam ミドセド、Midosed ロヒップノール、Rohipnol ドルミカム
11-43	8-クロロ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル-4H-[1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン及びその塩類	28910-91-0			Flualprazolam

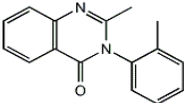
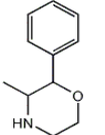
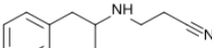
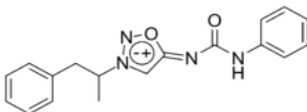
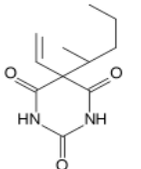
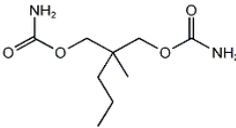
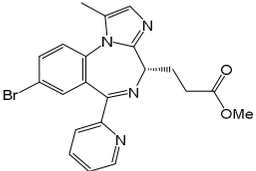
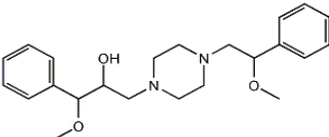
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-44	N-(3-クロロプロピル)- α -メチルフェネチルアミン(別名メフェノレックス)及びその塩類	17243-57-1		N-(3-クロロプロピル)- α -メチルベンゼンエタンアミン N-(3-chloropropyl)-1-phenylpropan-2-amine	メフェノレックス Mefenorex
11-45	8-クロロ-1-メチル-6-フェニル-4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]-ベンゾジアゼピン(別名アルプラゾラム)及びその塩類	28981-97-7		8-クロロ-1-メチル-6-フェニル-4H-[1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン 1-メチル-6-フェニル-8-クロロ-4,10b-ジヒドロ-2,3,5,10b-テトラアザベンゾ[e]アズレン 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	キサナックス、Xanax アルプラゾラム、Alprazolam ソラナックス、Solanax
11-46	7-クロロ-1-メチル-5-フェニル-1H-1,5-ベンゾジアゼピン-2,4(3H,5H)-ジオン(別名クロバザム)及びその塩類	22316-47-8		1-フェニル-5-メチル-8-クロロ-1,2,4,5-テトラヒドロ-3H-1,5-ベンゾジアゼピン-2,4-ジオン 7-クロロ-1-メチル-5-フェニル-1H-1,5-ベンゾジアゼピン-2,4(3H,5H)-ジオン 7-Chloro-1,5-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1,5-benzodiazepine-2,4(3H)-dione	クロバザム、Clonazepam ウルバニル、Urbanyl Frisium、フリシウム
11-47	5,5-ジアリルバルビツール酸(別名アロバルビタール)及びその塩類	52-43-7 15130-95-7(ナトリウム塩)		5,5-ジアリルピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5-アリル-5-アリルバルビツール酸 5,5-diprop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione	クラル、Curral マリルム、Malilum ジアール、Dial ジアリナル、Diallynal バルバリル、Barballyl バルビダール、Barbidal アロバルビトン、Allobarbitone アロバルビタール、Allobarbitar
11-48	2-(ジエチルアミノ)プロピオフェノン(別名アンフェブラモン)及びその塩類	90-84-6 134-80-5(塩酸塩)		2-(ジエチルアミノ)-1-フェニル-1-プロパノン 2-ジエチルアミノ-1-フェニル-1-プロパノン α -(ジエチルアミノ)プロピオフェノン 1-フェニル-2-(ジエチルアミノ)-1-プロパノン 2-diethylamino-1-phenylpropan-1-one	アンフェブラモン ジエチルプロピオン Amfepramone Diethylpropion Diethylcathinone
11-49	3,3-ジエチル-5-メチル-2,4-ピペリジンジオン(別名メチプリロン)及びその塩類	125-64-4		3,3-ジエチル-5-メチル-2,4-ピペリジンジオン 2,4-ジオキソ-3,3-ジエチル-5-メチルピペリジン 3,3-Diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion	メチプリロン、Methypylon ジメリン、Dimerin ノルダル、Noludar ノクタン、Noctan
11-50	21-シクロプロピル-7- α -[(S)-1-ヒドロキシ-1,2,2-トリメチルプロピル]-6,14-エンド-エタノ-6,7,8,14-テトラヒドロオリバビン(別名ブレンルフィン)及びその塩類	52485-79-7 53152-21-9(塩酸塩) 84666-80-8(ステアリン酸塩)		(α S)-17-(シクロプロピルメチル)- α -(1,1-ジメチルエチル)-4,5- α -エポキシ-18,19-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-6-メトキシ- α -メチル-6,14-エテノモルフィナン-7- α -メタノール (2S)-2-[-(5R,6R,7R,14S)-9- α -cyclopropylmethyl-4,5-epoxy-6,14-ethano-3-hydroxy-6-methoxymorphinan-7-yl]-3,3-dimethylbutan-2-ol	ブレンルフィン、Buprenorphine

法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-51	5-(1-シクロヘキセン-1-イル)-5-エチルバルビツール酸(別名シクロバルビタール)及びその塩類	52-31-3 143-76-0(カルシウム塩) 17626-59-4(ナトリウム塩)		5-エチル-5-(1-シクロヘキセン-1-イル)ピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5-(1-cyclohexenyl)-5-ethyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione	カボニル, Cavonyl ナムロン, Namuron パリンム, Palinum イリファン, Irifan ソナホルム, Soniform シクロバルビトン シクロバルビタール, Cyclobarbital テトラヒドロフェノバルビタール
11-52	3,7-ジヒドロ-1,3-ジメチル-7-[2-[(1-メチル-2-フェニルエチル)アミノ]エチル]-1H-プリン-2,6-ジオン(別名フェネチリン)及びその塩類	3736-08-1 1892-80-4(塩酸塩)		3,7-ジヒドロ-1,3-ジメチル-7-[2-[(1-メチル-2-フェニルエチル)アミノ]エチル]-1H-プリン-2,6-ジオン 1,3-dimethyl-7-[2-[(1-phenylpropan-2-ylamino)ethyl]purine-2,6-dione	フェネチリン, Fenetylline アンフェチリン, Amfetylline, Fenethylline キャプタゴン, Captagon
11-53	1,3-ジヒドロ-1-メチル-7-ニトロ-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ニメタゼパム)及びその塩類	2011-67-8		1-メチル-5-フェニル-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 2-methyl-9-nitro-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	エリミン, Elimin ニメタゼパム, Nimetazepam N-メチルモガドン, N-Methylmogadon 1-メチルニトラゼパム, 1-Methylnitrazepam
11-54	1,1-ジフェニル-1-(2-ピペリジル)メタノール(別名ピプラドロール)及びその塩類	467-60-7 71-78-3(塩酸塩)		α, α -ジフェニルピペリジン-2-メタノール ジフェニル(2-ピペリジル)メタノール α, α -Diphenyl-2-piperidinemethanol	ピプラドロール, Pipradrol デタリル, Detaril ピリドロール, Pyridrole, ピプラドール, Pipradol
11-55	2-[(ジフェニルメチル)スルフィニル]アセタミド(別名モダフィニル)及びその塩類	68693-11-8 112111-43-0(R-体)		2-(ジフェニルメチルスルフィニル)アセトアミド (ベンズヒドリルスルフィニル)アセトアミド 2-[di(phenyl)methylsulfinyl]acetamide	モダフィニル Modafinil
11-56	N, α -ジメチルシクロヘキサンエチルアミン(別名プロピルヘキセドリン)及びその塩類	101-40-6 6192-97-8(S(-)-体)		α, N -ジメチルシクロヘキサンエタンアミン 1-シクロヘキシル-2-(メチルアミノ)プロパン	ベンヘラー ベンゼドレキス, Benzedrex ベンゼドレックス, Benzedrex プロピルヘキセドリン, Propylhexedrine ドリスタンインヘイラー, Dristan inhaler (S(-))プロピルヘキセドリン
11-57	N,N-ジメチル- α -フェニルフェネチルアミン及びその塩類	6319-84-2 7262-75-1(R, -体 レフェタミン) 14148-99-3(レフェタミン・塩酸塩)		N,N-ジメチル- α -ベンジルベンゼンメタンアミン N,N-ジメチル- α -フェニルベンゼンエタンアミン N,N-ジメチル-1,2-ジフェニルエタンアミン [R, (-)]-N,N-ジメチル-1,2-ジフェニルエタンアミン (R)-N,N-dimethyl-1,2-diphenyl-ethanamine	(R, -)体 レフェタミン Lefetamine

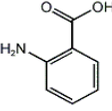
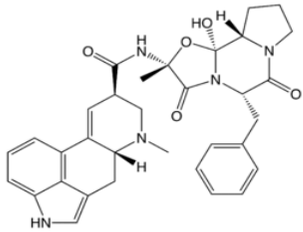
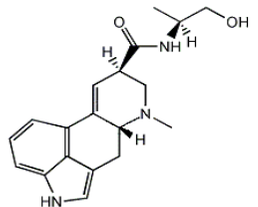
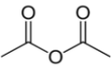
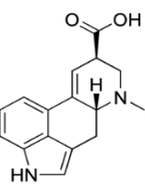
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-58	3,4-ジメチル-2-フェニルモルフォリン及びその塩類	634-03-7(+)-(2S,3S)体 50-58-8(酒石酸塩) 7635-51-0(塩酸塩)		(2S)-3 α ,4-ジメチル-2 β -フェニルモルホリン (2S)-2 β -フェニル-3 α ,4-ジメチルモルホリン [2S,(+)]-3 α ,4-ジメチル-2 β -フェニルモルホリン (2S,3S)-3,4-ジメチル-2-フェニルモルホリン 3,4-Dimethyl-2-phenyl-morpholine	フェンジメトラジン、Phendimetrazine アンタベンタン (+)-フェンジメトラジン、(+)-Phendimetrazine メフェンメトラジン
11-59	α , α -ジメチルフェネチルアミン(別名フェンテルミン)及びその塩類	122-09-8 1197-21-3(塩酸塩)		α , α -ジメチルフェネチルアミン (2-アミノ-2-メチルプロピル)ベンゼン 2-methyl-1-phenylpropan-2-amine 2-methyl-amphetamine	イオナミン、Ionamin フェンテルミン、Phentermine
11-60	N,N,6-トリメチル-2-パラトリルイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-アセトアミド(別名ゾルピデム)及びその塩類	82626-48-0 99294-93-6(L-酒石酸塩)		N,N,6-トリメチル-2-(4-メチルフェニル)イミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-アセトアミド N,N-ジメチル-2-[6-メチル-2-p-トリルイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イル]アセトアミド N,N,6-trimethyl-2-(4-methylphenyl)-imidazo(1,2-a)pyridine-3-acetamide	ゾルピデム Zolpidem
11-61	1-(4-トリル)-2-(1-ピロリジン)-1-ペンタノン(別名ピロバレロン)及びその塩類	3563-49-3 1147-62-2(塩酸塩)		1-(4-メチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)-1-ペンタノン 4'-メチル- α -(ピロリジン-1-イル)バレロフェノン 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)pentan-1-one	ピロバレロン、Pyrovalerone
11-62	トレオ-2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オール(左旋性のものを除く。)及びその塩類	492-39-7		(1S,2R)-2-アミノ-1-フェニル-1-プロパノール (S)- α -[(R)-1-アミノエチル]ベンゼンメタノール	(+)-ノルエフェドリン、(+)-Norephedrine d-ノルエフェドリン、d-Norephedrine d-フェニルプロパノールアミン d-Phenylpropanolamine (1S,2R)-(+)-ノルエフェドリン (1S,2R)-(+)-Norephedrine
11-63	5-ブチル-5-エチルバルビツール酸(別名ブトバルビタール)及びその塩類	77-28-1 35763-44-1(ナトリウム塩)		5-エチル-5-ブチルバルビツール酸 5-エチル-5-ブチルピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5-butyl-5-ethyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione	エトバル、Etoval ソニール、Soneryl ネオナール、Neonal ブテタール、Butethal ブトバルビトン、Butobarbital ブトバルビタール、Butobarbitone
11-64	5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-7-ニトロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名フルニトラゼパム)及びその塩類	1622-62-4		1-メチル-5-(2-フルオロフェニル)-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 2,3-ジヒドロ-1-メチル-5-(2-フルオロフェニル)-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 6-(2-fluorophenyl)-2-methyl-9-nitro-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	プリムン、Primun ナルコゼップ、Narcozep ロイプノール、Roipnol ロヒプノール、Rohypnol フルニトラゼパム、Flunitrazepam

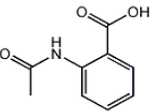
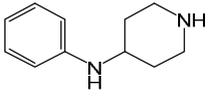
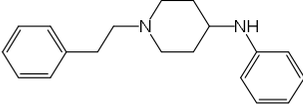
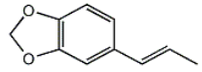
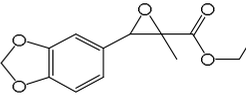
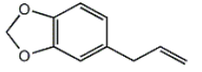
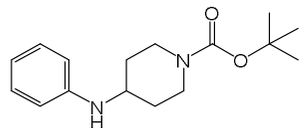
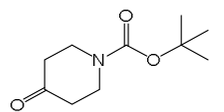
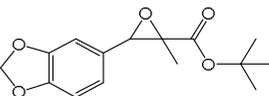
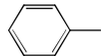
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-65	7-ブロモ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 及びその塩類	51753-57-2			フェナゼパム
11-66	2-ブロモ-4-(2-クロロフェニル)-9-メチル-6H-チエノ[3,2-f]-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ジアゼピン(別名プロチゾラム)及びその塩類	57801-81-7		2-ブロモ-4-(o-クロロフェニル)-9-メチル-6H-チエノ[3,2-f][1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ジアゼピン 2-Bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine	プロチゾラム, Brotizolam レンドルミン, Lendormin
11-67	7-ブロモ-1,3-ジヒドロ-5-(2-ピリジル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名プロマゼパム)及びその塩類	1812-30-2		7-ブロモ-1,3-ジヒドロ-5-(2-ピリジル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 9-bromo-6-pyridin-2-yl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	レキソタン, Lexotan レキシミル, Lexomil コンペジウム, Compedium レキソタニル, Lexotanil プロマゼパム, Bromazepam
11-68	10-ブロモ-11b-(2-フルオロフェニル)-2,3,7,11b-テトラヒドロオキサゾロ[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピン-6(5H)-オン(別名ハロキサゾラム)及びその塩類	59128-97-1		10-ブロモ-11b-(o-フルオロフェニル)-2,3,7,11b-テトラヒドロオキサゾロ[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピン-6(5H)-オン	ハロキサゾラム, Haloxazolam ソメリン, Somelin
11-69	8-ブロモ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル-4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン及びその塩類	612526-40-6			フルプロマゾラム
11-70	8-ブロモ-1-メチル-6-フェニル-4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン及びその塩類	71368-80-4			Bromazolam
11-71	N-ベンジル-N,α-ジメチルフェネチルアミン(別名ベンツフェタミン)及びその塩類	156-08-1		(αS)-N-ベンジル-N,α-ジメチルベンゼンエタンアミン [αS,(+)]-N-ベンジル-N,α-ジメチルベンゼンエタンアミン	ベンズフェタミン Benzphetamine

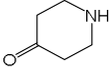
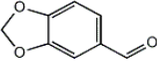
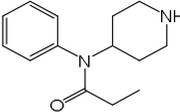
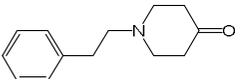
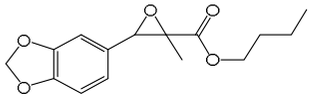
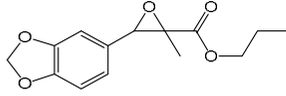
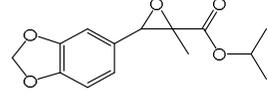
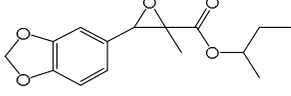
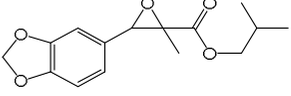
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-72	2-メチル-3-(2-トリル)-4(3H)-キナゾリノン (別名メタカロン)及びその塩類	72-44-6 340-56-7(塩酸塩)		2-メチル-3-(2-メチルフェニル)キナゾリン-4(3H)-オン	メタカロン、Methaqualone
11-73	3-メチル-2-フェニルモルホリン(別名フェン メトラジン)及びその塩類	134-49-6 7635-51-0(塩酸塩)		3-メチル-2-フェニルモルホリン	プロベス-P、Probese-P フェンメトラジン、Phenmetrazine
11-74	3-[(α-メチルフェネチル)アミノ]プロピオニ トリル(別名フェンプロレクス)及びその塩類	16397-28-7 15686-61-0(ラセミ体) 77816-15-0(ジフェニル酢酸塩)		rac-3-[[(R*)-1-メチル-2-フェニルエチル]アミノ]プロパンニトリル	フェンプロレクス Fenproporex
11-75	3-(α-メチルフェネチル)-N-(フェニルカル バモイル)シドノンイミン(別名メソカルブ)及 びその塩類	34262-84-5		3-(1-メチル-2-フェニルエチル)-N-(フェニルカルバモイル)シド ンイミン-3-イウム 5-(Phenylcarbamoylimino)-3-(1-phenylpropan-2-yl)-5H-1,2,3- oxadiazol-3-ium-2-ide	シドノカルブ、Sydnocarb メソカルブ、Mesocarb
11-76	5-(1-メチルブチル)-5-ビニルバルビツール 酸(別名ビニルビタール)及びその塩類	2430-49-1		5-エチニル-5-(1-メチルブチル)ピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリ オン 5-ビニル-5-(1-メチルブチル)バルビツール酸 5-ethenyl-5-pentan-2-yl-1,3-diazinane-2,4,6-trione	ビニルビタール、Vinylbital
11-77	2-メチル-2-プロピル-1,3-プロパンジオール ジカルバミン酸エステル(別名メプロバメー ト)及びその塩類	57-53-4		2-メチル-2-プロピル-1,3-プロパンジオールジカルバマート 2,2-ビス[(カルバモイルオキシ)メチル]ペンタン [2-(carbamoyloxymethyl)-2-methyl-pentyl] carbamate	エクアニール、Equanil カルバキシム、Carbaxin トランキシム メプロバマート、Meprobamate メプロバメート、Meprobamate
11-78	メチル=3-[(4S)-8-ブロモ-1-メチル-6-ピリジ ン-2-イル-4H-イミダゾ[1,2-a][1,4]ベンゾジ アゼピン-4-イル]プロパノエイト(別名レミマ ゾラム)及びその塩類	308242-62-8 308243-28-9(ラセミ体) 2143601-61-8(塩酸塩) 1001415-66-2(ベンゼンスルフォネート 塩) 1425904-79-5(4-メチルベンゼンスル フォネート塩)			レミマゾラム
11-79	α-(α-メトキシベンジル)-4-(β-メトキシ フェネチル)-1-ピペラジンエタノール(別名ジ ペプロール)及びその塩類	34758-83-3		4-(2-メトキシ-2-フェニルエチル)-α-[メトキシ(フェニル)メチル] -1-ピペラジンエタノール α-(α-メトキシベンジル)-4-(β-メトキシフェネチル)-1-ピペラジ ンエタノール 1-methoxy-3-[4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazin-1-yl]-1- phenylpropan-2-ol	ジペプロール、Zipeprol
12	前各号に掲げる物のいずれかを含有する物				

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
-----	-------	-------	----	----	-----

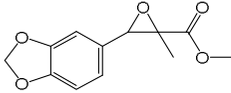
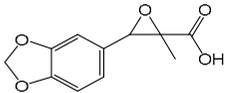
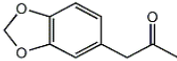
表-4 麻薬・向精神薬原料 法別表第四及び令第4条の麻薬・向精神薬原料

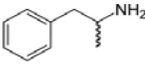
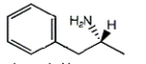
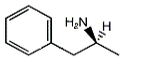
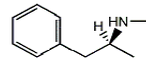
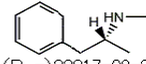
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
1	アセトン	67-64-1	<chem>CH3COCH3</chem>		
2	アントラニル酸及びその塩類	118-92-3		2-アミノベンゼンカルボン酸 o-アミノ安息香酸	アントラニル酸 Anthranilic acid
3	エチルエーテル	60-29-7	<chem>C2H5OC2H5</chem>		
4	エルゴタミン及びその塩類	113-15-5 379-79-3 (酒石酸塩) 74627-57-9 (塩酸塩)		12'-ヒドロキシ-2'-メチル-5' α-(フェニルメチル)エルゴタミン-3',6',18-トリオン 12'-ヒドロキシ-2'-メチル-5' α-ベンジルエルゴタミン-3',6',18-トリオン (6aR,9R)-N-((2R,5S,10aS,10bS)-5-benzyl-10b-hydroxy-2-methyl-3,6-dioxooctahydro-2H-oxazolo[3,2-a]pyrrolo[2,1-c]pyrazin-2-yl)-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	エルゴタミン Ergotamine
5	エルゴメトリン及びその塩類	60-79-7		9,10-ジデヒドロ-N-[(S)-2-ヒドロキシ-1-メチルエチル]-6-メチルエルゴリン-8 β-カルボアミド (8beta(S))-9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-ergoline-8-carboxamide	エルゴトシン,Ergotocine エルゴノビン,Ergonovine エルゴバシン,Ergobasine エルゴクリニン,Ergokline エルゴメトリン,Ergometrine エルゴステトリン,Ergostetrine
6	ピペリジン及びその塩類	110-89-4 6091-44-7 (塩酸塩)			
7	無水酢酸	108-24-7			
8	リゼルギン酸及びその塩類	82-58-6		9,10-ジデヒドロ-6-メチルエルゴリン-8 β-カルボン酸 7-Methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydro-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxylic acid	リセルグ酸 Lysergic acid
9	前各号に掲げる物のほか、麻薬又は向精神薬の原材料となる物であつて政令で定めるもの				

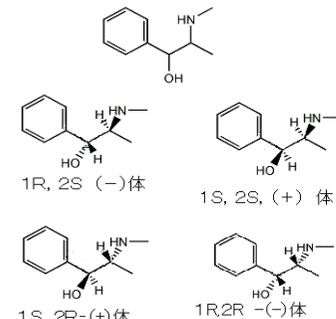
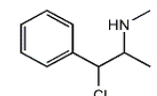
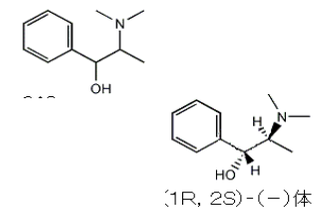
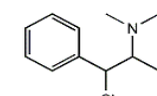
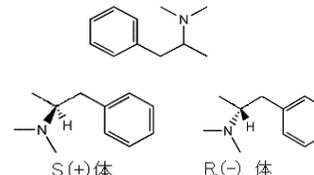
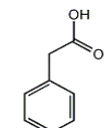
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
9-1	N-アセチルアントラニル酸及びその塩類	89-52-1		o-(アセチルアミノ)安息香酸 2-アセチルアミノ安息香酸 2-(アセチルアミノ)安息香酸	Acetylanthranilic acid N-アセチルアントラニル酸 アセチルアントラニル酸
9-2	4-アニリノピペリジン及びその塩類	23056-29-3 1193388-65-6(塩酸塩) 99918-43-1(2塩酸塩) 24775-80-2(臭化水素塩) 24998-99-0(2臭化水素塩)			
9-3	4-アニリノ-1-フェネチルピペリジン及びその塩類	21409-26-7 24775-76-6(塩酸塩)			ANPP
9-4	イソサフロール	120-58-1		1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-1-プロペン	イソサフロール Isosafrole
9-5	エチル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	28578-16-7			PMK ethyl glycidate
9-6	塩酸	7647-01-1	HCl		
9-7	過マンガン酸カリウム	7722-64-7	KMnO ₄		
9-8	サフロール	94-59-7		5-アリル-1,3-ベンゾジオキソール 1-アリル-3,4-メチレンジオキシベンゼン	サフロール Safrole
9-9	1,1-ジメチルエチル=4-アニリノピペリジン-1-カルボキシラート及びその塩類	125541-22-2 1197227-86-3(塩酸塩)			
9-10	1,1-ジメチルエチル=ピペリジン-4-オン-1-カルボキシラート及びその塩類	79099-07-3 865711-37-1(塩酸塩)			1-boc-4-piperidone
9-11	1,1-ジメチルエチル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	-			PMK tert-butyl glycidate
9-12	トルエン	108-88-3			

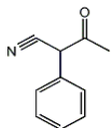
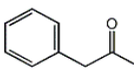
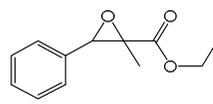
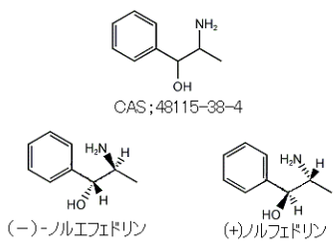
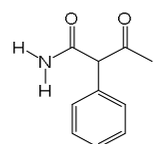
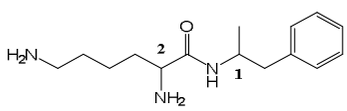
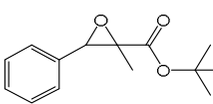
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
9-13	ピペリジン-4-オン及びその塩類	41661-47-6 41979-39-9(塩酸塩) 1678533-75-9(臭化水素塩) 1678533-77-1(ヨウ化水素塩) 2305056-19-1(フッ化水素塩) 320589-77-3(塩酸塩・1水和物) 709046-15-1(1水和物)			4-piperidone
9-14	ピペロナル	120-57-0		3,4-(メチレンジオキシ)ベンズアルデヒド	ピペロナル、Piperonal ヘリオトロピン、Heliotropin ピペロニルアルデヒド、Piperonyl aldehyde
9-15	N-フェニル-N-(ピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	1609-66-1 22352-81-4(塩酸塩) 2732578-69-5(臭化水素塩) 1628111-00-1(1水和物) 1211527-24-0(シュウ酸塩)			
9-16	1-フェネチルピペリジン-4-オン及びその塩類	39742-60-4 120240-61-1(塩酸塩)			NPP
9-17	ブチル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	-			PMK butyl glycidate
9-18	プロピル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	-			PMK propyl glycidate
9-19	メチルエチルケトン	78-93-3			
9-20	1-メチルエチル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	-			PMK isopropyl glycidate
9-21	1-メチルプロピル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	-			PMK sec-butyl glycidate
9-22	2-メチルプロピル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	-			PMK isobutyl glycidate

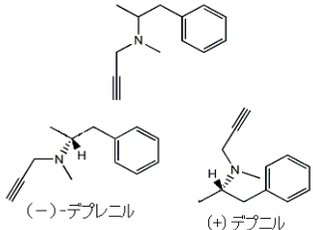
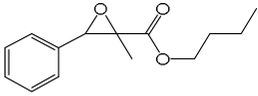
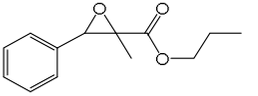
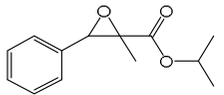
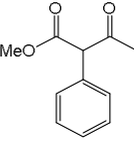
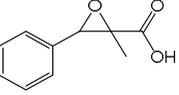
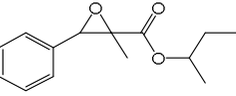
法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
9-23	メチル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	13605-48-6 1000000-11-2(rel 2R,3R) 1000000-12-3(rel 2R,3S)			3,4-MDP-2-P methyl glycidate, PMK glycidate
9-24	2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-オキシラン-2-カルボン酸及びその塩類	2167189-50-4			3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid, PMK glycidic acid
9-25	3,4-メチレンジオキシフェニル-2-プロパノン	4676-39-5		1,3-ベンゾジオキソール-5-イルアセトン 1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-プロパノン 3,4-methylenedioxy-phenyl-2-propanone	
9-26	硫酸	7664-93-9	H ₂ SO ₄		
10	前各号に掲げる物のいずれかを含有する物				

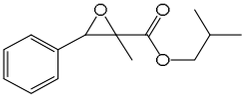
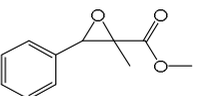
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
表-5 覚醒剤 覚醒剤取締法第2条1項の覚醒剤					
	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
1	フェニルアミノプロパン及びその塩類	51-64-9 (S,+) 156-34-3 (R,-) 300-62-9 (ラセミ) 405-41-4 (ラセミ) 硫酸塩 60-13-9 (ラセミ) 硫酸塩 51-63-8 (S,+) 13093-77-1 (ラセミ) 酒石酸塩 2706-50-5 (硫酸塩)	  	(S)-3-フェニルプロパン-2-アミン [R,(-)]-α-メチルフェネチルアミン rac-(R*)-1-フェニルプロパン-2-アミン rac-(R*)-α-メチルフェネチルアミン 1-phenylpropan-2-amine	CA No:51-64-9 ((S,+) デキサドリン, Dexadrine d-アンフェタミン, d-Amphetamine (+)-Amphetamine CA No:156-34-3 ((R,-) レバンフェタミン, Levamfetamine (-)-Amphetamine CA No:300-62-9 (ラセミ) アンフェタミン, Amphetamine (±)-アンフェタミン, (±)-Amphetamine ベンゼドリン, Benzedrine
2	フェニルメチルアミノプロパン及びその塩類	537-46-2 (S,+) 33817-09-3 (R,-) 4846-07-5 (ラセミ) 51-57-0 (S,+) 28297-73-6 (S,+)	 	CAS No: 537-46-2 [S,(+)]-N,α-ジメチルベンゼンエタンアミン (S)-N,α-ジメチルベンゼンエタンアミン (S)-N-メチル-1-フェニル-2-プロパンアミン CAS No: 33817-09-3 [R,(-)]-N,α-ジメチルベンゼンエタンアミン (R)-N-メチル-1-フェニル-2-プロパンアミン (2R)-N-メチル-1-フェニルプロパン-2-アミン CAS No:4846-07-5 (ラセミ) rac-(R*)-N,1-ジメチル-2-フェニルエタンアミン CAS No:51-57-0 メタンフェタミン・塩酸塩 (S)-(+)-メタンフェタミン塩酸塩	CAS No: 537-46-2 メタンフェタミン, Methamphetamine デソキシ d-デオキシエフェドリン (+)-メタンフェタミン CAS No: 33817-09-3 (-)-メタンフェタミン (-)-デオキシエフェドリン, (-)-Deoxyephedrine R(-)-メタンフェタミン R(-)-Methamphetamine L-MAMP CAS No:4846-07-5 (ラセミ) (±)-メタンフェタミン (±)-Methamphetamine CAS No:51-57-0 塩酸メタンフェタミン メドリン Methamphetamine hydrochloride (S)-(+)-メタンフェタミン塩酸塩 (+)-メタンフェタミン塩酸塩

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
表-6	覚醒剤原料	覚醒剤取締法別表及び政令で定められた	覚醒剤原料		
1	1-フェニル-2-メチルアミノプロパノール-1、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物。ただし、1-フェニル-2-メチルアミノプロパノール-1として10%以下を含有する物を除く。	53214-57-6 90-81-3 (ラセミ体) 299-42-3 (1R,2S) (-)体 90-82-4 (1S,2S) (+)体 321-98-2 (1S,2R) (+)体 321-97-1 (1R,2R) (-)体 50-98-6 (1R,2S)体 塩酸塩 134-71-4 (ラセミ体) 塩酸塩 24221-86-1(1S,2R)(+)体 塩酸塩 134-72-5 硫酸塩		53214-57-6 1-フェニル-2-(メチルアミノ)-1-プロパノール 299-42-3(1R,2S) (-)体 (1R,2S)-2-メチルアミノ-1-フェニル-1-プロパノール (1R,2S)-1-フェニル-2-(メチルアミノ)-1-プロパノール 90-82-4 (1S, 2S) (+)体 1S,2S,(+)-2-(メチルアミノ)-1-フェニル-1-プロパノール S,(+)- α -[(S)-1-(メチルアミノ)エチル]ベンゼンメタノール 321-98-2 (1S,2R) (+)体 (1S,2R)-1-フェニル-2-(メチルアミノ)-1-プロパノール 321-97-1 (1R,2R) (-)体 [1R,2R,(-)]-2-(メチルアミノ)-1-フェニル-1-プロパノール	299-42-3(1R,2S) (-)体 (-)-D-エフェドリン、(-)-D-Ephedrine D-(-)-エフェドリン (-)-エフェドリン、(-)-Ephedrine 90-82-4 (1S, 2S) (+)体 (+)-プソイドエフェドリン (+)-Pseudoephedrine d-プソイドエフェドリン d-Pseudoephedrin d-イソエフェドリン、d-Isoephedrine 321-98-2 (1S,2R) (+)体 (+)-Ephedrine、(+)-エフェドリン L-(+)-エフェドリン (+)-L-エフェドリン、(+)-L-Ephedrine 321-97-1 (1R,2R) (-)体 (-)-プソイドエフェドリン、 (-)-Pseudoephedrine
2	1-フェニル-1-クロロ-2-メチルアミノプロパン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	25394-33-6		β -クロロ-N, α -ジメチルベンゼンエタンアミン 1-クロロ-N-メチル-1-フェニル-2-プロパンアミン N-メチル-1-クロロ-1-フェニルプロパン-2-アミン	クロロエフェドリン
3	1-フェニル-2-ジメチルアミノプロパノール-1、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物。ただし、1-フェニル-2-ジメチルアミノプロパノール-1として10%以下を含有する物を除く。	17605-71-9 552-79-4 (1R,2S) (-)体 1201-56-5 (ラセミ体) 18760-80-0 (ラセミ体)塩酸塩 38455-90-2 塩酸塩		CAS 17605-71-9 1-フェニル-2-ジメチルアミノ-1-プロパノール 2-ジメチルアミノ-1-フェニル-1-プロパノール 552-79-4(1R, 2S) (-) (1R,2S)-1-フェニル-2-(ジメチルアミノ)-1-プロパノール	CAS 17605-71-9 メチルエフェドリン Methylephedrine Dimethyl-ephedrine ジメチルエフェドリン 552-79-4(1R, 2S) (-) (-)-N-メチルエフェドリン l-N-Methylephedrine (-)-N-Methylephedrine
4	1-フェニル-1-クロロ-2-ジメチルアミノプロパン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	14703-60-7		β -クロロ-N,N, α -トリメチルベンゼンエタンアミン N,N-ジメチル- β -クロロ- α -メチルベンゼンエタンアミン 1-クロロ-2-ジメチルアミノ-1-フェニルプロパン	
5	1-フェニル-2-ジメチルアミノプロパン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	4075-96-1 17279-39-9 S,(+)体		N,N-ジメチル-1-フェニルプロパン-2-アミン N,N,1-トリメチル-2-フェニルエタンアミン 1-フェニル-2-(ジメチルアミノ)プロパン 17279-39-9 S,(+)体 [S,(+)]-N,N, α -トリメチルベンゼンエタンアミン	ジメチルアンフェタミン Dimethylamphetamine ジメチルプロバミン 17279-39-9 S,(+)体 d-ジメチルアンフェタミン d-Dimethylamphetamine
6	フェニル酢酸、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物。ただしフェニル酢酸として10%以下を含有する物を除く。	103-82-2 13005-36-2(カリウム塩) 114-70-5 (ナトリウム塩)		2-フェニル酢酸 ベンゼン酢酸 フェニル酢酸	

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
7	フェニルアセトアセトニトリル及びこれを含有する物	4468-48-8		2-アセチル-2-フェニルアセトニトリル 2-フェニル-3-オキソブタンニトリル	α -Acetylbenzeneacetonitrile α -フェニルアセトアセトニトリル フェニルアセトアセトニトリル
8	フェニルアセトン及びこれを含有する物	103-79-7		1-フェニルアセトン 1-フェニル-2-プロパノン 1-フェニルプロパン-2-オン ベンジルメチルケトン フェニルアセトン	
9	覚醒剤の原料となる物であつて政令で定めるもの				
9-1	エチル=2-メチル-3-フェニルオキシラン-2-カルボキシラート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	41232-97-7 285565-07-3 (2R,3R) 1156005-36-5 (2S,3R) 928826-51-1 (2R,3S) 7141-24-4 (2R,3S) rel 7042-28-6 (2R,3R) rel			BMK ethyl glycidate
9-2	エリトロ-2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オール、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物。ただし、エリトロ-2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オールとして50%以下を含有する物を除く。	48115-38-4 492-41-1 (1R,2S)(-)体 37577-28-9 (1S,2R)(+)体 40626-29-7 (1S,2R)(+)・塩酸塩 5179-79-3 (1R,2S)(-)体・塩酸塩 14838-15-4 (ラセミ)体 154-41-6 (ラセミ)体・塩酸塩	 CAS; 48115-38-4 (-)ノルエフェドリン (+)ノルエフェドリン	48115-38-4 α -(1-アミノエチル)ベンジルアルコール α -メチル- β -ヒドロキシベンゼンエタンアミン 492-41-1 (1R,2S)(-)体 (R)- α -[(S)-1-アミノエチル]ベンゼンメタノール (1R,2S)-2-アミノ-1-フェニル-1-プロパノール 37577-28-9 (1S,2R)(+)体 (1S,2R)-2-アミノ-1-フェニル-1-プロパノール (S)- α -[(R)-1-アミノエチル]ベンゼンメタノール	48115-38-4 ノルエフェドリン、Norephedrine 492-41-1 (1R,2S)(-)体 (-)ノルエフェドリン、(-)-Norephedrine PPA (1R,2S)-ノルエフェドリン erythro-(1R,2S)-ノルエフェドリン 37577-28-9 (1S,2R)(+)体 (+)ノルエフェドリン、(+)-Norephedrine d-ノルエフェドリン、d-Norephedrine (1S,2R)-ノルエフェドリン (1S,2R)-Norephedrine
9-3	3-オキソ-2-フェニルブタンアミド、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	4433-77-6 99060-10-3(enol) 1086232-98-5(enol,E) 1644624-89-4(enol,Z)			α -phenylacetamide, APAA
9-4	2,6-ジアミノ-N-(1-フェニルプロパン-2-イル)ヘキサナムド、その塩及びこれらのいずれかを含有する物	608137-32-2 (1S,2S)体 608137-33-3 (1S,2S)体・メタンスルホン酸塩 914480-48-1 (1S,2S)体・2塩酸塩 819871-04-0 (1S,2S)体・塩酸塩 5002-60-8 (1S,2R)体 4907-02-2 (1S,2R)体・シュウ酸塩 1631133-26-0 (1S,2S)体・硫酸塩		2,6-ジアミノ-N-(1-フェニルプロパン-2-イル)ヘキサナムド リスデキサンフェタミン (Lisdexamfetamine)	Vyvanse、Elvanse、Venvanse、Tyvense、Aduvanz
9-5	1,1-ジメチルエチル=2-メチル-3-フェニルオキシラン-2-カルボキシラート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	548784-32-3 40956-36-3 (2R,3R) rel 40956-37-4 (2R,3S) rel			BMK tert-butyl glycidate

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
9-6	N,α-ジメチル-N-2-プロピニルフェネチルアミン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	2323-36-6 4530-70-5(ラセミ体) 14611-51-9(R,-体) 4528-51-2(S,+体) 14611-52-0(R,-体) 塩酸塩		CAS: 2323-36-6 N-プロパルギル-N-メチル-1-フェニルプロパン-2-アミン N-メチル-N-(α-メチルフェネチル)-2-プロピニルアミン 14611-51-9(R,-体) (2R)-N-メチル-N-(2-プロピニル)-1-フェニル-2-プロパンアミン (αR)-N,α-ジメチル-N-(2-プロピニル)ベンゼンエタンアミン 4528-51-2(S,+体) (αS)-N,α-ジメチル-N-(2-プロピニル)ベンゼンエタンアミン (2S)-N-メチル-N-(2-プロピニル)-1-フェニル-2-プロパンアミン	CAS: 2323-36-6 デプレニル, Deprenyl 14611-51-9(R,-体) セレギリン, Selegiline (-)-デプレニル, (-)-Deprenyl (-)-セレギリン, (-)-Selegiline 4528-51-2(S,+体) (+)-Deprenyl, (+)-デプレニル (+)-セレギリン, (+)-Selegiline
9-7	ブチル=2-メチル-3-フェニルオキシラン-2-カルボキシラート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	501075-46-3			BMK butyl glycidate
9-8	プロピル=2-メチル-3-フェニルオキシラン-2-カルボキシラート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	-			BMK propyl glycidate
9-9	1-メチルエチル=2-メチル-3-フェニルオキシラン-2-カルボキシラート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	108492-52-0 40956-34-1 (2S,3S) rel 40956-35-2 (2R,3S) rel			BMK isopropyl glycidate
9-10	メチル=3-オキシ-2-フェニルブタノアート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	16648-44-5			Methyl α-phenylacetoacetate, MAPA
9-11	2-メチル-3-フェニルオキシラン-2-カルボン酸、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	25547-51-7 2459606-75-6 (2S,3R) 2459606-74-5 (2R,3S) 360555-23-3 (2S,3R) 82812-97-3 (2R,3S) rel 82812-98-4 (2S,3S) rel 5449-12-7 Na 53635-54-4 (2R,3S) rel Na 82812-96-2 (2S,3S) rel K 82812-95-1 (2R,3S) rel K			BMK glycidic acid
9-12	1-メチルプロピル=2-メチル-3-フェニルオキシラン-2-カルボキシラート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	-			BMK sec-butyl glycidate

法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
9-13	2-メチルプロピル=2-メチル-3-フェニルオキシシラン-2-カルボキシレート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	501075-47-4			BMK isobutyl glycidate
9-14	メチル=2-メチル-3-フェニルオキシシラン-2-カルボキシレート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	80532-66-7 40956-33-0 (2R,3S) 40956-32-9 (2S,3S)			BMK methyl glycidate