

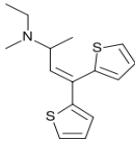
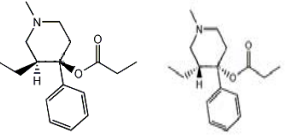
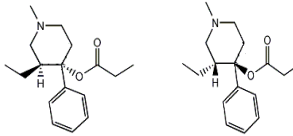
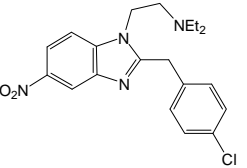
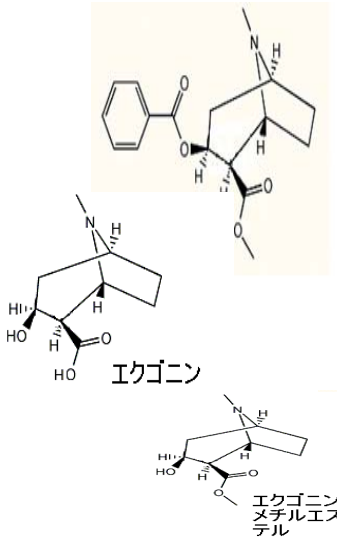
本表は以下の通り構成されている。(H30.6.20官報号外第132号まで、最新の改正は、政令番号の背景が赤色)

- ・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せい剤類 表-5
- ・法及び政令による覚せい剤原料類 表-6

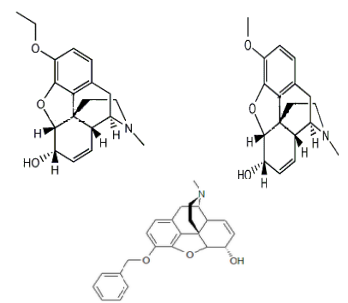
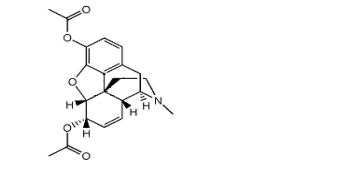
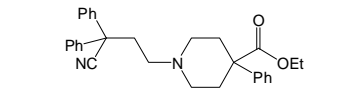
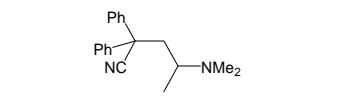
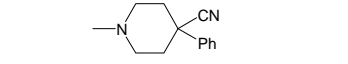
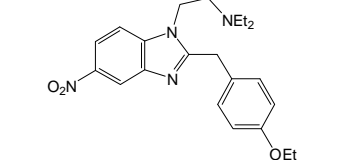
表-1. 麻薬 法別表第1の麻薬及び令第1条の麻薬

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(Acetylmethadol) メタジルアセタート(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(別名アルファアセチルメタドール)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	アルファアセチルメタドール 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(別名ベータアセチルメタドール)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	ベータアセチルメタドール 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-プロベニル)モルフィナン-3,6α-ジオール 4,5α-エポキシ-17-(2-プロベニル)-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	ナリン、アナールコン、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-(プロピオンニルオキシ)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
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-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

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

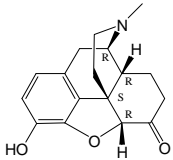
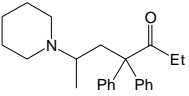
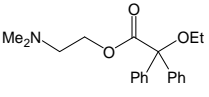
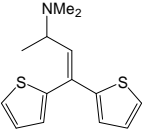
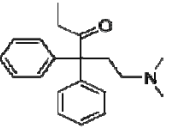
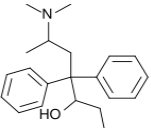
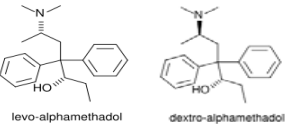
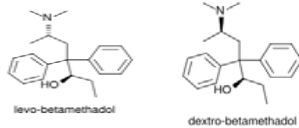
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
9	3-(N-エチル-N-メチルアミノ)-1,1-ジ-(2-チエニル)-1-ブテン(別名エチルメチルチアンブテン)及びその塩類	441-61-2		N-エチル-N-メチル-4,4-ジ(2-チエニル)-3-ブテン-2-アミン N-エチル-N,1-ジメチル-3,3-ジ(2-チエニル)-2-プロペン-1-アミン N-ethyl-N-methyl-4,4-dithiophen-2-yl-but-3-en-2-amine	エチルメチルチアンブテン Ethylmethylthiambutene エメチブテン Emethibutin
10	$\alpha$ -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*)-3 $\alpha$ *-エチル-1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-イル	$\alpha$ メプロジン Alphameprodine
11	$\beta$ -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	$\beta$ -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
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)		コカイン (1R,5S)-3 $\beta$ -(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-2 $\beta$ -カルボン酸メチル エクゴニン (1R,5S)-3 $\beta$ -ヒドロキシ-8-メチル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-2 $\beta$ -カルボン酸 3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo [3.2.1]octane-2-carboxylic acid	トコカイン、(-)-コカイン、ベンゾイルメチルエクゴニン、ト-Cocaine (-)-Cocaine、Benzoylmethylecgonine、コカイン、Cocaine エクゴニン Ecgonine
14	コカ葉				

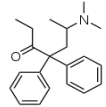
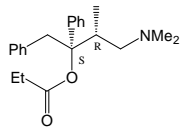
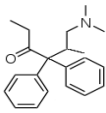
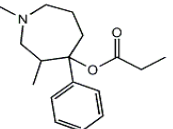
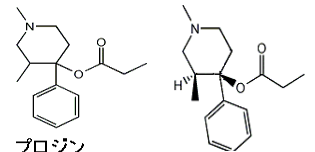
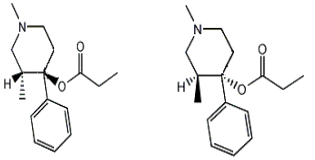
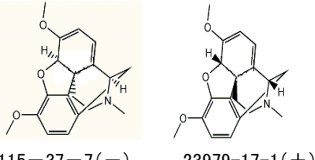
法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
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)		・7,8-ジデヒドロ-4,5 $\alpha$ -エポキシ-3-エトキシ-17-メチルモルフィナン-6 $\alpha$ -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-4,5 $\alpha$ -エポキシモルフィナン-6 $\alpha$ -オール (コデイン)	コデリン 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
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)		・7,8-ジデヒドロ-4,5 $\alpha$ -エポキシ-17-メチルモルフィナン-3,6 $\alpha$ -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	6-アセチルモルフィン 6-アセチルモルヒネ
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		ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
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

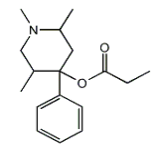
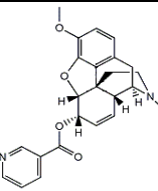
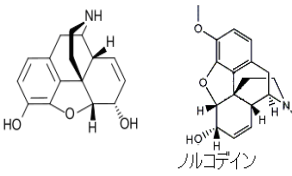
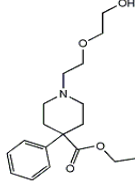
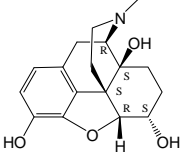
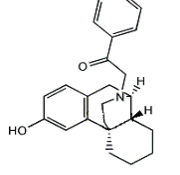
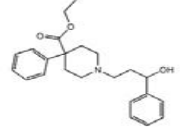
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
21	3-ジエチルアミノ-1,1-ジ-(2-チエニル)-1-ブテン(別名ジエチルチアンブテン)及びその塩類	86-14-6		N,N-diethyl-4,4-dithiophen-2-yl-but-3-en-2-amine	
22	ジヒドロコデイン(別名ヒドロコドン)、そのエステル及びこれらの塩類	125-29-1 25968-91-6 (塩酸塩) 7490-98-4 (テレフタル酸塩)		4,5- $\alpha$ -エポキシ-17-メチル-3-メトキシモルフィナン-6-オン 4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one 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-ヒリジリナル麻キシラト;ニコジコソ) 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 (リン酸塩) 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-methyl-morphinan-6-ol CAS:3861-72-1(アセチルジヒドロコデイン) 3-methoxy-6-acetoxy-(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-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、パラコジン、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- $\alpha$ -エポキシ-17-メチルモルフィナン-3-オール 4,5- $\alpha$ -epoxy-17-methyl-morphinan-3-ol	ベルモニド 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 ジヒドロデスオキシモルフィン-D ジヒドロデオキシモルフィン
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	ジヒドロ 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 Dihydrohydroxycodone
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- $\alpha$ -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- $\alpha$ -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- $\alpha$ -エポキシ-17-メチルモルフィナン-3, 6- $\alpha$ -ジオール 3, 6-dihydroxy-(5 $\alpha$ , 6 $\alpha$ )-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

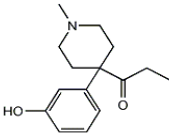
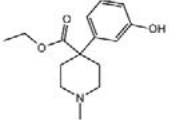
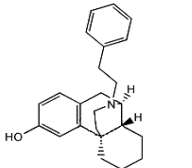
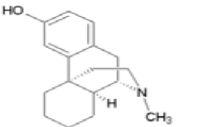
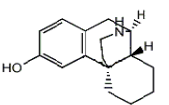
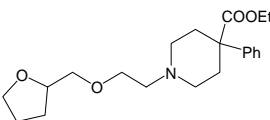
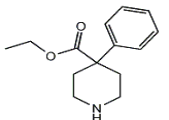
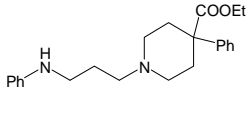
法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
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- $\alpha$ -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- $\alpha$ -epoxy-3-hydroxy-17-methyl morphinan-6-one	ヒドロモルホン Hydromorphone ジヒドロモルフィン 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 ピペリジルアミドン
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)		$\alpha$ -エトキシ- $\alpha$ -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 ジメチルチアムブテン Dimethylthiambutene ジメチルチアンブテン
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-diphenyl-hexan-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	$\alpha$ -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		[R, (+)]- $\beta$ -[(R)-2-(ジメチルアミノ)プロピ ル]- $\alpha$ -エチル- $\beta$ -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	$\beta$ -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)		(S)- $\beta$ -[(R)-2-(ジメチルアミノ)プロピル]- $\alpha$ -エチル- $\beta$ -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 $\beta$ -Methadol

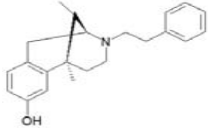
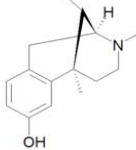
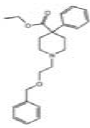
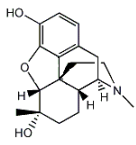
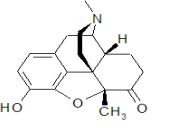
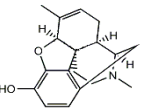
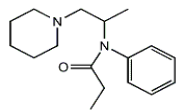
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
36	6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタン (別名メサドン)及びその塩類	76-99-3	 Methadone	6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン-3-オン 6-(Dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one	メタドン(Methadone) ジアミン(Diaminon) アミドン(Amidon, Amidone) フェナドン(Phenadone) メサドン(Methadon)
37	4-ジメチルアミノ-3-メチル-1,2-ジフェニル- 2-(プロピオニルオキシ)ブタン(別名プロポ キシフェン)及びその塩類	469-62-5		プロピオン酸(S)- $\alpha$ -[(R)-2-(ジメチルアミノ)-1-メチルエチル]- $\alpha$ -フェニルフェネチル [[2R,3R]-4-dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenyl-butan-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(Dextropropoxyphen e)
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)
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(Dimepheprimine)
40	$\alpha$ -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 51264-03-0 25312-58-7 (アルファプロジン)	 プロジン アルファプロジン	プロピオン酸1,3-ジメチル-4-フェニル-4-ピペリジニル (1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl) propanoate	プロジン(Prodine) アルファプロジン
41	$\beta$ -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 25123-05-1 (-) 体 25123-06-2 (+) 体	 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	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)	 115-37-7(-) 23979-17-1(+)	(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-テトラデヒドロ-4,5 $\beta$ -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)

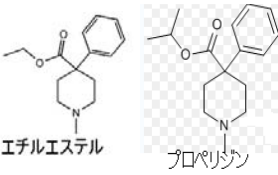
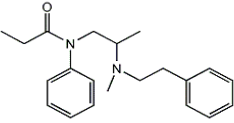
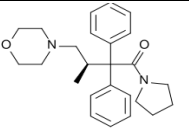
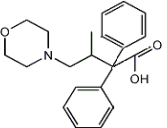
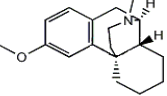
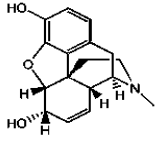
法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
43	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
44	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 $\alpha$ -エポキシ-3-メトキシ-17-メチルモルフィナン-6 $\alpha$ -オール-3-ピリジンカルボキシラート	ニココジン, Nicocodine リオベクト, Lyopect コデインニコチナート, Codeine nicotinate
45	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 $\alpha$ -エポキシモルフィナン-3,6 $\alpha$ -ジオール 3,6 $\alpha$ -dihydroxy-4,5 $\alpha$ -epoxy-7,8-didehydromorphinan CAS:467-15-2(ノルコデイン) 7,8-ジデヒドロ-4,5 $\alpha$ -エポキシ-3-メトキシモルフィナン-6 $\alpha$ -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
46	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 Etoxidine
47	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 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-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
48	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-phenacymorphinan	レボフェナシルモルファン Levophenacymorphan
49	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

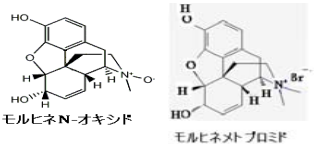
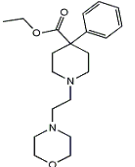
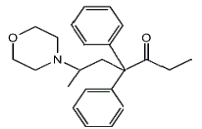
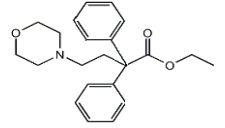
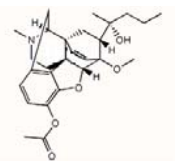
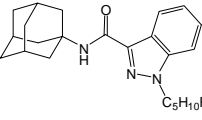
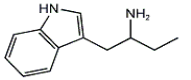
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
50	4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチル-4-ピペリジルエチルケトン(別名ケトベミドン)及びその塩類	469-79-4		4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチル-4-ピペリジルエチルケトン 1-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl]propan-1-one	ケトベミドン Ketobemidone セトベミドン Cetobemidone
51	4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ヒドロキシベチジン)及びその塩類	468-56-4		4-(3-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-methyl-piperidine-4-carboxylate	ヒドロキシベチジン、Hydroxypethidine Bemidone
52	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、Phenomorphane (-)-フェノモルファン、(-)-Phenomorphane
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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(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

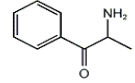
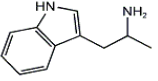
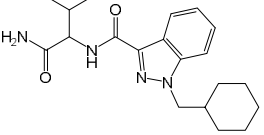
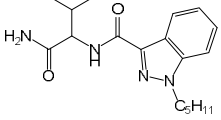
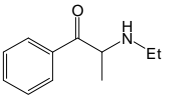
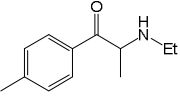
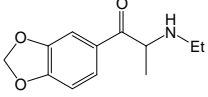
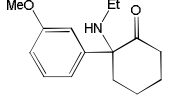
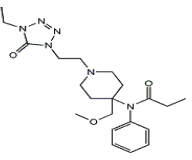


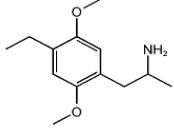
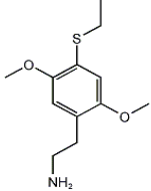
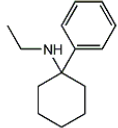
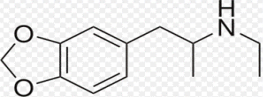
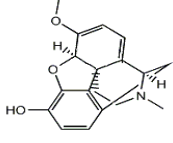
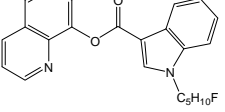
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
58	1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-8-ヒドロキシ-6,11-ジメチル-3-フェネチル-2,6-メタノ-3-ベンザゾシン(別名フェナゾシン)及びその塩類	127-35-5		6,11-ジメチル-1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-3-フェネチル-2,6-メタノ-3-ベンゾアゾシン-8-オール 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(2-phenylethyl)-2,6-Methano-3-benzazocin-8-ol	フェナゾシン、Phenazocine フェネチルアゾシン、Phenobenzorphan フェノベンゾルファン、Phenethylazocine
59	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-ベンザゾシン(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 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,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
60	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
61	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 $\alpha$ -エポキシ-6,17-ジメチルモルフィナン-3,6 $\alpha$ -ジオール	メチルジヒドロモルフィン、Methyldihydromorphine
62	メチルジヒドロモルヒノン(別名メトポン)、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 $\alpha$ -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	メトポン メチルジヒドロモルフィノン Metopon Methyldihydromorphinone
63	6-メチル- $\Delta^6$ -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 $\alpha$ -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
64	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 Phenampromide Phenampromid (+)-フェナンプロミド (-)-フェナンプロミド

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
65	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、Pethidinetter (塩酸塩) ドルコントラール Dolcontral ドラルガン 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
66	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 6086-65-3 (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
67	[(3-メチル-4-モルホリノ-2,2-ジフェニル)ブチリル]ピロリジン及びその塩類	5666-11-5 2922-44-3 (L-酒石酸塩)	 Levomoramide	1-[(R)-3-メチル-4-(4-モルホリニル)-1-オキソ-2,2-ジフェニルブチリル]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-yl-butan-1-one	レボモラミド、Levomoramide
68	3-メチル-4-モルホリノ-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		$\beta$ -メチル- $\alpha,\alpha$ -ジフェニル-4-モルホリン酪酸	モラミド中間体 Moramide-intermediate
69	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 $\beta$ ,13 $\beta$ ,14 $\beta$ )-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
70	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 (燐酸塩) 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 $\alpha$ -エポキシ-17-メチルモルフィナン-3,6 $\alpha$ -ジオール 4,5 $\alpha$ -エポキシ-17-メチル-7,8-ジデヒドロモルフィナン-3,6 $\alpha$ -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 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-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

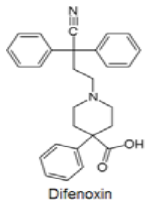
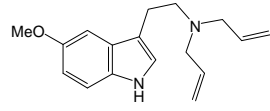
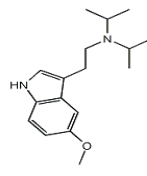
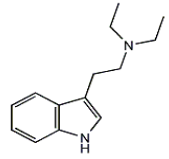
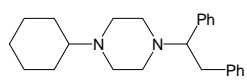
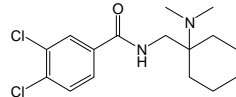
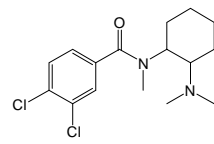
法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
71	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)		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 $\alpha$ -エポキシモルフィナン-3,6 $\alpha$ -ジオール-17-オキシド 7,8-ジデヒドロ-4,5 $\alpha$ -エポキシ-17-メチルモルフィナン-3,6 $\alpha$ -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 $\alpha$ -エポキシ-3,6 $\alpha$ -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 モルフォザン
72	1-(2-モルホリノエチル)-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
73	6-モルホリノ-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
74	4-モルホリノ-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
75	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(麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令)で定めるもの				
75-1	3-O-アセチル-7,8-ジヒドロ-7 $\alpha$ -[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		( $\alpha$ R)-3-アセトキシ-4,5 $\alpha$ -エポキシ-6-メトキシ- $\alpha$ ,17-ジメチル- $\alpha$ -プロピル-6,14-エテノモルフィナン-7 $\alpha$ -メタノール	アセトルフィン Acetorphine
75-2	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
75-3	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		$\alpha$ -エチル-1H-インドール-3-エタンアミン $\alpha$ -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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-4	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)		$\alpha$ -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
75-5	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 $\alpha$ -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	$\alpha$ -メチルトリプタミン $\alpha$ -Methyltryptamine
75-6	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
75-7	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
75-8	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) 90760-53-3(R) 878648-27-2(S) 878499-19-5(S,HCl)			エトカチノン
75-9	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-Methylethcathinone
75-10	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)			
75-11	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
75-12	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]プロピオンアニリド(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-ピペリジル]-N-フェニルプロパンアミド	アルフェンタニル Alfentanil

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-13	4-エチル-2,5-ジメトキシ- $\alpha$ -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- $\alpha$ -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- $\alpha$ -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 $\alpha$ -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
75-14	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
75-15	N-エチル-1-フェニルシクロヘキシルアミン(別名エチンクリジン)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ノール-1-アミン N-エチル-1-フェニルシクロヘキサノール-1-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 エチンクリジン シクロヘキサミン Eticyclidine Cyclohexamine
75-16	N-エチル- $\alpha$ -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 14089-52-2		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- $\alpha$ -メチル-1,3-ベンゾジオキソール-5-(エタンアミン) $\alpha$ -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- $\alpha$ -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
75-17	(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 $\alpha$ -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 $\alpha$ -epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	オリパビン Oripavine 3-O-demethyl-thebaine
75-18	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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-19	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
75-20	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
75-21	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)	 (+)ケタミン      (-)ケタミン	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 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 (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 (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 (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 (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 2-(2-chlorophenyl)-2-methylamino-cyclohexan-1-one	ケタミン、Ketamine (±)-ケタミン dl-ケタミン カリプソール、Kalipsol (+)ケタミン (-)ケタミン
75-22	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)	 Bezitramide	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 4-[4-(2-oxo-3-propanoyl-benzimidazol-1-yl)-1-piperidyl]-2,2-diphenyl-butanenitrile	ベジトラミド Bezitramide
75-23	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)	 Pitramide	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 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 1-(3-cyano-3,3-diphenyl-propyl)-4-(1-piperidyl)piperidine-4-carboxamide	ピリドラン、Piridolan ジピドロール、Dipidolor ピリトラミド、Pitramide ピリニトラミド、Pirinitramide

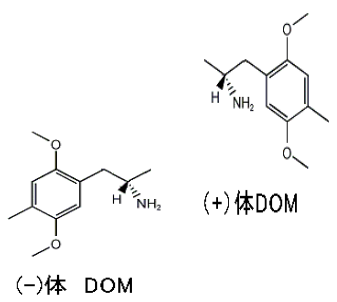
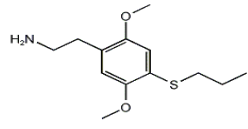
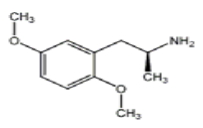
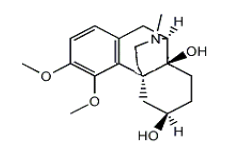
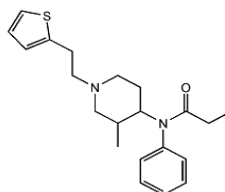
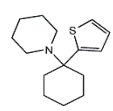
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-24	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸(別名ジフェノキシ)及びその塩類	28782-42-5 35607-36-4(塩酸塩)		1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸 1-[3-cyano-3,3-di(phenyl)propyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	ジフェノキシ Difenoxin
75-25	N,N-ジアリル-5-メトキシトリプタミン及びその塩類	928822-98-4			5-MeO-DALT
75-26	3-[2-(ジイソプロピルアミノ)エチル]-5-メト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-メトキシ-1H-インドール-3-エタンアミン N,N-ジイソプロピル-2-(5-メトキシ-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
75-27	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
75-28	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
75-29	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
75-30	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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-31	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-メチルアミノレクス 4-メチルアミノレックス
75-32	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 $\alpha$ -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 $\alpha$ -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene)amino)oxy)acetic acid	コドキシム、Codoxime
75-33	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(別名アミネブチン)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	アミネブチン Amineptine
75-34	7,8-ジヒドロ-7 $\alpha$ -[1-(R)-ヒドロキシ-1-メチルブチル]-6,14-エンド-エタノテトラヒドロオリパビン(別名ジヒドロエトルフィン)及びその塩類	14357-76-7		( $\alpha$ R,6S)-4,5 $\alpha$ -エポキシ-3-ヒドロキシ-6-メトキシ- $\alpha$ ,17-ジメチル- $\alpha$ -プロピル-6 $\beta$ ,14-エタノモルフィナン-7 $\alpha$ -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
75-35	7,8-ジヒドロ-7 $\alpha$ -[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(別名エトルフィン)及びその塩類	14521-96-1 13764-49-3(塩酸塩)	 エトルフィン  (7S,20S)-エトルフィン	( $\alpha$ R,6S)-4,5 $\alpha$ -エポキシ-3-ヒドロキシ-6-メトキシ- $\alpha$ ,17-ジメチル- $\alpha$ -プロピル-6 $\beta$ ,14-エテノモルフィナン-7 $\alpha$ -メタノール (5R)-6 $\beta$ -メトキシ-7 $\beta$ -(1-ヒドロキシ-1-メチルブチル)-17-メチル-4,5 $\alpha$ -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
75-36	4,4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘキサノン(別名ノルピバノン)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	ノルピバノン、Norpipanone



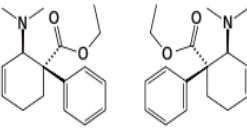
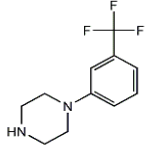
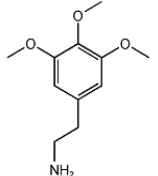
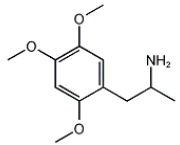
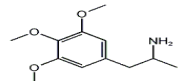
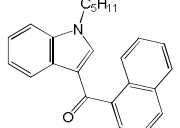
法定「麻薬・麻薬原料・向精神薬・向精神薬原料・覚せい剤・覚せい剤原料」リスト

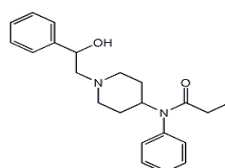
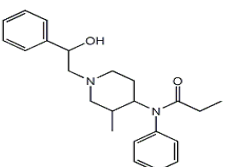
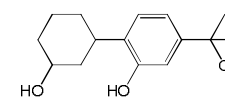
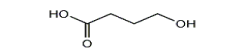
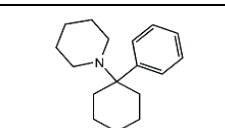
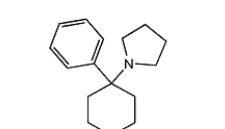
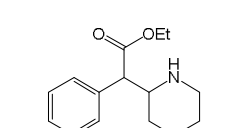
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-37	3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]インドール(別名DMT)及びその塩類	61-50-7		N,N-ジメチル-1H-インドール-3-(エタンアミン) N,N-ジメチル-2-(1H-インドール-3-イル)エチルアミン 2-(1H-indol-3-yl)-N,N-dimethyl-ethanamine	ジメチルトリプタミン DMT Dimethyltryptamine N,N-ジメチルトリプタミン N,N-Dimethyltryptamine
75-38	3-[(2-ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-イルリン酸エステル(別名サイロシビン)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
75-39	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
75-40	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	
75-41	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
75-42	N,α-ジメチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン(別名MDMA)及びその塩類	69610-10-2(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
75-43	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

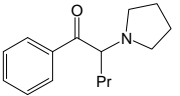
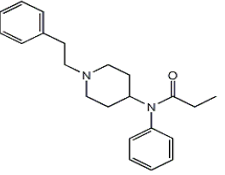
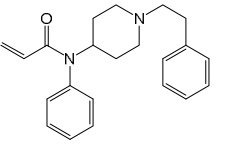
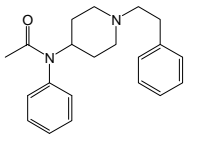
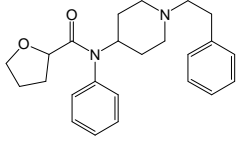
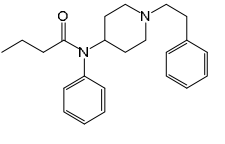
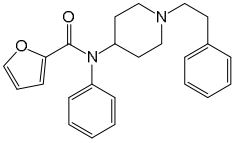
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-44	2,5-ジメトキシ-4- $\alpha$ -ジメチルフェネチルアミン(別名DOM)及びその塩類	315588-95-1 26011-50-7 43061-13-8 43061-14-9	 <p>(+)体DOM (-)体DOM</p>	(R)-4-メチル-2,5-ジメトキシ- $\alpha$ -メチルベンゼンエタンアミン (R)-2,5-ジメトキシ- $\alpha$ ,4-ジメチルベンゼンエタンアミン (S)-4-メチル-2,5-ジメトキシ- $\alpha$ -メチルベンゼンエタンアミン (S)-2,5-ジメトキシ- $\alpha$ ,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- $\alpha$ -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)
75-45	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
75-46	2,5-ジメトキシ- $\alpha$ -メチルフェネチルアミン(別名DMA)及びその塩類	2801-68-5		$\alpha$ -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
75-47	3,4-ジメトキシ-17-メチルモルヒナン-6 $\beta$ ,14-ジオール(別名ドロテバノール)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 $\beta$ ,14-ジオール 3,4-ジメトキシ-17-メチルモルフィナン-6 $\beta$ ,14 $\beta$ -ジオール 3,4-dimethoxy-9a-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14-diol	ドロテバノール, Drotebanol メテバノール, Metebanyl オキシメテバノール, Oxymethebanol メテバニル
75-48	N-[1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジン]プロピオンアニド(別名チオフェンタニル)及びその塩類	86052-04-2 103963-66-2( $\alpha$ 体)		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 N-[1-[1-メチル-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 N-[3-methyl-1-(2-thiophen-2-ylethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	3-メチルチオフェンタニル, 3-Methylthiofentanil $\alpha$ -メチルチオフェンタニル, $\alpha$ -methylthiofentanil
75-49	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

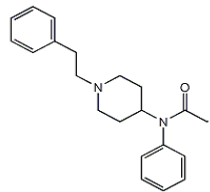
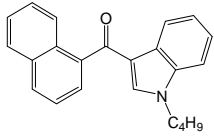
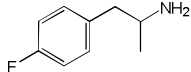
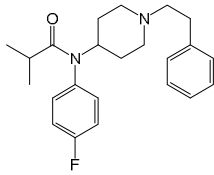
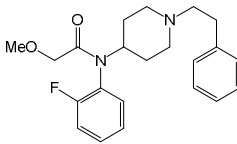
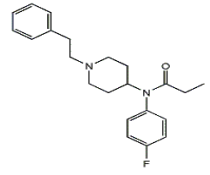
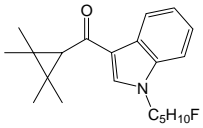
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-50	6a,7,8,9-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名デルタ10テトラヒドロカンナビノール)及びその塩類	7663-51-6		6a,7,8,9-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール	Δ10-Tetrahydrocannabinol Δ10-テトラヒドロカンナビノール Δ10-THC
75-51	6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名デルタ9テトラヒドロカンナビノール)(分解反応以外の化学反応(大麻取締法(昭和23年法律第百214号)第1条に規定する大麻草(次号において単に「大麻草」という。))及びその製品に含有されている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-オールを精製するために必要なものを除く。)を起こさせることにより得られるものに限る。)及びその塩類	1972-08-3		3-ペンチル-6,6,9-トリメチル-6aβ,7,8,10aα-テトラヒドロ-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール (6aR,10aR)-6aβ,7,8,10aα-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	Δ9-Tetrahydrocannabinol Δ9-テトラヒドロカンナビノール Δ9-THC
75-52	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(別名デルタ8テトラヒドロカンナビノール)(分解反応以外の化学反応(大麻草及びその製品に含有されている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-オールを精製するために必要なものを除く。)を起こさせることにより得られるものに限る。)及びその塩類	5957-75-5		(6aR,10aR)-6aβ,7,10,10aα-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,7,10,10aα-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	Δ1(6)-テトラヒドロカンナビノール Δ8-trans-テトラヒドロカンナビノール Δ1(6)-Tetrahydrocannabinol Δ8-trans-Tetrahydrocannabinol
75-53	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(別名デルタ7テトラヒドロカンナビノール)及びその塩類	16849-44-8		rac-6aα*,7,8,9,10,10aβ*-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	(±)-Δ7-テトラヒドロカンナビノール (±)-Δ7-Tetrahydrocannabinol
75-54	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(別名デルタ6a(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	Δ3-テトラヒドロカンナビノール Δ6a,10a-Tetrahydrocannabinol Δ3-Tetrahydrocannabinol Δ6a,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 Δ6a(10a)-テトラヒドロカンナビノール Δ6a(10a)-Tetrahydrocannabinol
75-55	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(別名デルタ6a(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	Δ6a(7)-テトラヒドロカンナビノール Δ6a(7)-Tetrahydrocannabinol

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
75-56	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) (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-ene-1-carboxylate	チリジン、Tilidine DL-トランス-チリジン
75-57	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
75-58	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
75-59	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
75-60	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μφエタミン 3,4,5-Trimethoxyamphetamine α-メチルメスカリン α-Methylmescaline TMA
75-61	1-ナフタレニル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	209414-07-3		1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone	JWH-018

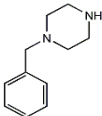
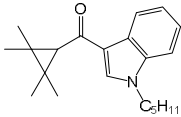
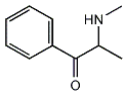
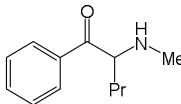
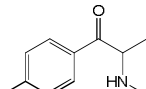
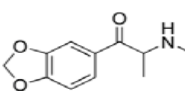
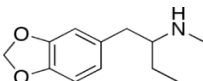
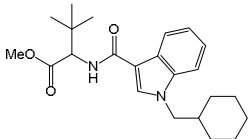
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-62	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニド(別名ベータヒドロキシフェンタニル)及びその塩類	78995-10-5		N-[1-(2-ヒドロキシ-2-フェニルエチル)-4-ピペリジニル]-N-フェニルプロパンアミド	β-ヒドロキシフェンタニル β-hydroxyfentanyl
75-63	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-3-メチル-4-ピペリジル]プロピオンアニド(別名ベータヒドロキシ-3-メチルフェンタニル)及びその塩類	78995-14-9		N-[1-(2-ヒドロキシ-2-フェニルエチル)-3-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-piperidyl]-N-phenyl-propanamide	オーメフェンタニル Ohmefentanyl
75-64	(1R,3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルノナン-2-イル)フェニル]シクロヘキサン-1-オール及びその塩類	1173724-76-9(ラセミ体) 70434-92-3(1R,3S)rel cis 70434-93-7(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
75-65	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
75-66	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】
75-67	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
75-68	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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-69	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(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )			α-PVP
75-70	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
75-71	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)			Acryloylfentanyl, Acrylfentanyl
75-72	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
75-73	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
75-74	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
75-75	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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-76	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	Peapap
75-77	(1-ブチル-1H-インドール-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
75-78	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
75-79	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
75-80	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
75-81	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-ピペリジニル]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-ピペリジニル)プロパンアミド 1-フェネチル-4-(N-プロピオンニル-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 Paraffluorofentanyl
75-82	[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)メタン及びその塩類	1364933-54-9			XLR-11

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-83	[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)メタンおよびその塩類	335161-24-5			AM2201
75-84	[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)メタンおよびその塩類	1354631-24-5			MAM2201
75-85	2-(4-プロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミンおよびその塩類	1026511-90-9 1539266-15-3(HCl)			25B-NBOMe
75-86	4-プロモ-2,5-ジメトキシフェネチルアミンおよびその塩類	66142-81-2		2,5-ジメトキシ-4-プロモフェネチルアミン 4-プロモ-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-プロモフェネチル)アミン 2-(4-bromo-2,5-dimethoxy-phenyl)ethanamine	2C-B BDMPEA ネクサス Nexus
75-87	4-プロモ-2,5-ジメトキシ- $\alpha$ -メチルフェネチルアミン(別名プロランフェタミン)およびその塩類	64638-07-9 43061-15-0(-) 43061-16-1(+)		rac-(R*)-1-(2,5-ジメトキシ-4-プロモフェニル)-2-アミノプロパン rac-(R*)-4-プロモ-2,5-ジメトキシ- $\alpha$ -メチルベンゼンエタンアミン (R)-2-(4-プロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-1-メチルエタンアミン [ $\alpha$ R,(-)]-4-プロモ-2,5-ジメトキシ- $\alpha$ -メチルベンゼンエタンアミン (S)-2-(4-プロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-1-メチルエタンアミン [ $\alpha$ S,(+)]-4-プロモ-2,5-ジメトキシ- $\alpha$ -メチルベンゼンエタンアミン	DOB ( $\pm$ )-DOB プロランフェタミン Brolamfetamine
75-88	6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-ベンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名デルタ9(11)テトラヒドロカンナビノール)およびその塩類	32794-91-5		rel-(6a $\alpha$ *,10a $\beta$ *)-6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-ベンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール (6a $\alpha$ ,10a $\beta$ )-6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-ベンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール (6a $\beta$ ,10a $\alpha$ )-6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-ベンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール	$\Delta$ 9(11)-Tetrahydrocannabinol $\Delta$ 9(11)-テトラヒドロカンナビノール
75-89	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)およびその塩類	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- $\Delta$ 3THC

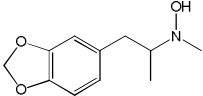
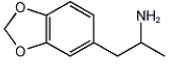
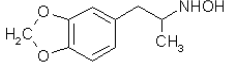
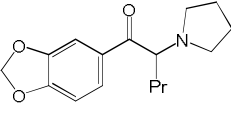
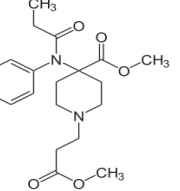
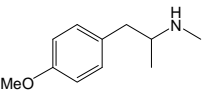
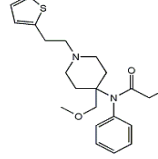
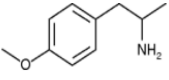


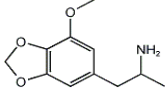
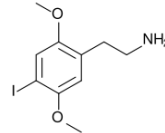
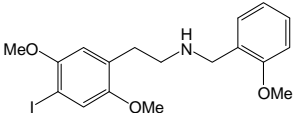
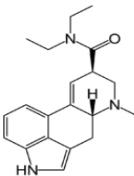
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-90	1-ベンジルピペラジン及びその塩類	2759-28-6 5321-63-1(2塩酸塩)		1-ベンジルピペラジン 4-ベンジルピペラジン 1-benzylpiperazine	ベンジルピペラジン、Benzylpiperazine
75-91	(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル) (2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル) メタン及びその塩類	1199943-44-6			UR-144
75-92	2-(メチルアミノ)-1-フェニルプロパン-1-オン (別名メトカチノン)及びその塩類	5650-44-2 49656-78-2(HCl) 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-プロパノン $\alpha$ -(メチルアミノ)プロピオフェノン	メトカチノン Methcathinone エフェドロン Ephedrone
75-93	2-(メチルアミノ)-1-フェニルペンタン-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
75-94	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
75-95	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-プロパノ ン 1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-(メチルアミノ)-1-プロパノ ン 2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one	メチロン Methylenedioxyethamphetamine Methylone
75-96	N-メチル- $\alpha$ -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
75-97	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-ジメチルプ タノアート及びその塩類	1863065-84-2 S: 1971007-95-0			MDMB-CHMICA、MMB-CHMINACA

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-98	N-[1-[1-メチル-2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド(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-ピペリジン]-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
75-99	N-[3-メチル-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド(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-Methylthiofentanil
75-100	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
75-101	(4-メチルナフタレン-1-イル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	619294-47-2			JWH-122
75-102	N-[1-メチル-2-(ピペリジノエチル)]-N-2-ピリジ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
75-103	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ノアート 1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-オールプロパノアート (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
75-104	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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-105	N-[1-( $\alpha$ -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entanil)及びその塩類	101860-00-8		N-[1-(1-メチル-2-フェニルエチル)-4-ピペリジニル]-N-フェニルアセトアミド N-[1-( $\alpha$ -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- $\alpha$ -メチルフェentanil Acetyl- $\alpha$ -methylfentanyl $\alpha$ -Methylfentanyl hydrochloride $\alpha$ -メチルフェentanil塩酸塩
75-106	N-[1-( $\alpha$ -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entanil)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-ピペリジニル]-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-ピペリジニル]プロパンアミド N-phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)-4-piperidyl]propanamide	$\alpha$ -メチルフェentanil チャイナホワイト $\alpha$ -Methylfentanyl China White
75-107	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entanil)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entanil 3-メチルフェentanil 3-Methylfentanyl
75-108	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
75-109	メチル=2-[1-(5-フルオロベンチル)-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
75-110	$\alpha$ -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)- $\alpha$ -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
75-111	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

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
75-112	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, alpha-dimethyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine	N-ヒドロキシ MDMA N-OH MDMA FLEA
75-113	alpha-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 alpha-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ンフェタミン MDA dl-MDA テナンフェタミン、Tenamfetamine
75-114	N-[alpha-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
75-115	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)pentan-1-one	MDPV
75-116	1-(2-メトキシカルボニルエチル)-4-(フェニルプロピオンアミノ)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-(メトキシカルボニル)-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-[プロピオン(フェニル)アミノ]-1-[2-(メトキシカルボニル)エチル]ピペリジン-4-カルボン酸メチル methyl 1-(2-methoxycarbonylethyl)-4-(phenylpropanoylamino)piperidine-4-carboxylate	レミフェンタニル Remifentanil
75-117	1-(4-メトキシフェニル)-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
75-118	N-[4-(メトキシメチル)-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-(メトキシメチル)-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-(メトキシメチル)-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 N-[4-(methoxymethyl)-1-(2-thiophen-2-ylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylpropanamide	スフェンタニル Sufentanil スルフェンタニル Sulfentanil
75-119	4-メトキシ-alpha-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 alpha-メチル-4-メトキシフェネチルアミン 1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	PMA

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
75-120	3-メトキシ- $\alpha$ -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- $\alpha$ -メチル-4,5-(メチレンジオキシ)ベンゼンエタンアミン $\alpha$ -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
75-121	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
75-122	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
75-123	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-8 $\beta$ -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-8 $\beta$ -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 リセルグ酸ジエチルアミド 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
76	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 麻薬原料植物以外の植物(その一部分を含む。)				

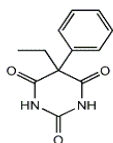
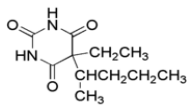
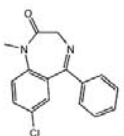
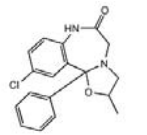
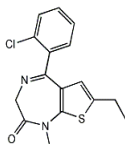
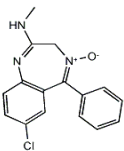
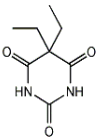
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
-----	-------	-------	----	----	-----

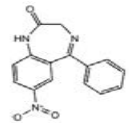
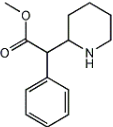
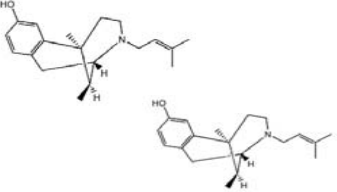
表-2 麻薬原料植物 法別表第二及び令2条の麻薬原料植物

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, コカ, ラム (和名 コカ)				
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, プラクテアツム, 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	サイロシピ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。)	サイロシピン 75-25参照	サイロシピン 75-25参照	サイロシピン 75-25参照	サイロシピン 75-25参照
4-令-2	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 75-26参照	サイロシン 75-26参照	サイロシン 75-26参照	サイロシン 75-26参照

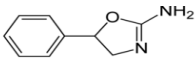
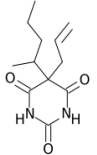
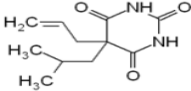
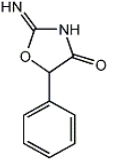
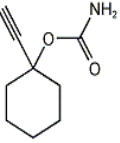
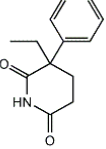
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
-----	-------	-------	----	----	-----

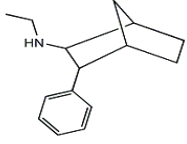
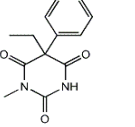
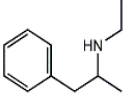
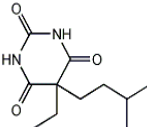
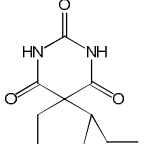
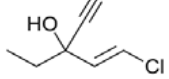
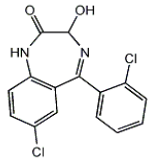
表-3 向精神薬 法別表第三及び令3条の向精神薬

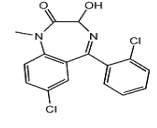
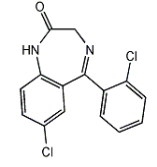
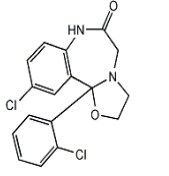
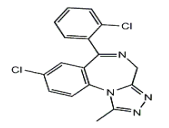
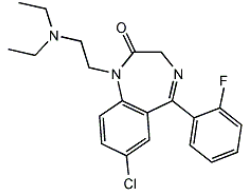
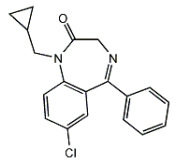
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
1	5-エチル-5-フェニルバルビツール酸(別名フェノバルビタール)及びその塩類	50-06-6		5-フェニル-5-エチルバルビツール酸 5-エチル-5-フェニルピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン 5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン	ソルホトン タルフェノ リキタール ルミナール バルビビス エスカバルブ ステンタール フェノバルビタール SK-フェノバルビタール
2	5-エチル-5-(1-メチルブチル)バルビツール酸(別名ペントバルビタール)及びその塩類	76-74-4 21642-83-1 ((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 ジアセバム 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 ドレカルモ 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(別名クロルジアゼポキシド)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 デカルジザリム、Disarim クロルジアゼポキシド、Chlordiazepoxide メタミノジアゼポキシド、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

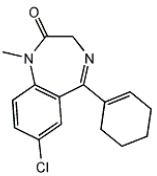
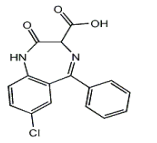
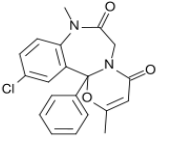

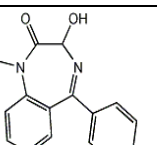
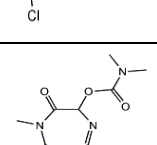
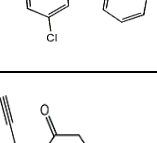
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
8	1,3-ジヒドロ-7-ニトロ-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ニトラゼパム)及びその塩類	146-22-5		5-フェニル-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 5-(フェニル)-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 1,3-ジヒドロ-7-ニトロ-5-(フェニル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン	ニトラゼパム
9	9 2-フェニル-2-(2-ピペリジル)酢酸メチルエステル(別名メチルフェニデート)及びその塩類	113-45-1 298-59-9 (塩酸塩)		$\alpha$ -フェニル- $\alpha$ -(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 $\alpha$ -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 メチルフェニダート (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 $\alpha$ *,6 $\alpha$ *-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 $\alpha$ *,6 $\alpha$ *-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



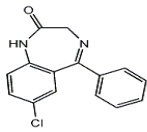
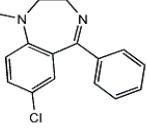
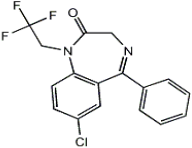
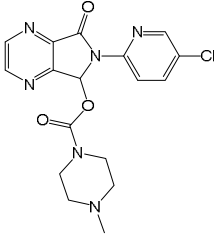
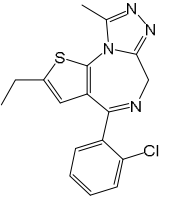
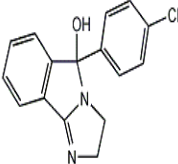
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11	11 前各号に掲げる物と同種の濫用のおそれがあり、かつ、同種の有害作用がある物であつて、政令で定めるもの 11-1~11-70				
11-1	2-アミノ-5-フェニル-2-オキサゾリン(別名アミノレックス)及びその塩類	2207-50-3	 Aminorex	5-フェニル-2-オキサゾリン-2-アミン 2-アミノ-5-フェニル-2-オキサゾリン 5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	アピケル アミノレックス Apiquel Aminorex
11-2	5-アリル-5-(1-メチルブチル)バルビツール酸(別名セコバルビタル)及びその塩類	76-73-3 309-43-3 (Na塩) 80584-93-6(ラセミ体 Ca塩)	 Secobarbital	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(別名ブタルビタル)及びその塩類	77-26-9	 Butalbital	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	アリソブマル、Alisobumal サンドブタル、Sandoptal ブタルビタル、Butalbital イトバルビタル、Itobarbital アリルバルビタル、Allylbarbital テトラロバルビタル、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)	 Pemoline	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)-オキサゾリン 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-エチニ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	 Ethinamate	1-エチニルシクロヘキサノールカルバミン酸カルバミド酸1-エチニルシクロヘキシル(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	 Glutethimide	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

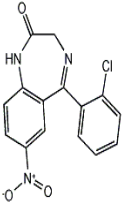
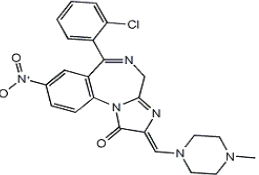
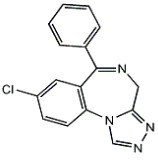
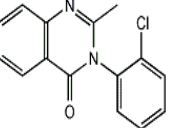
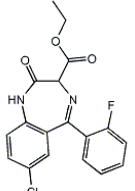
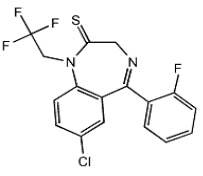
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-7	N-エチル-3-フェニルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-アミン(別名フェンカンファミン)及びその塩類	1209-98-9		N-エチル-3-フェニルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-アミン N-ethyl-6-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-5-amine	オイビトール, Euvitol グルコエネルガン, Glucoenergan フェンカンファミン, Fencamfamine
11-8	5-エチル-1-メチル-5-フェニルバルビツール酸(別名メチルフェノバルビタール)及びその塩類	115-38-8 25717-88-8(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-クロロビニル)-1-エチニル-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 エトクロルビノール, Ethchlorvynol 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

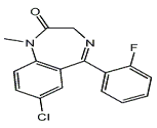
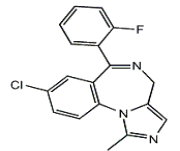
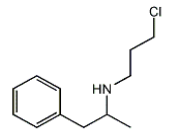
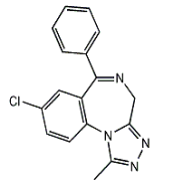
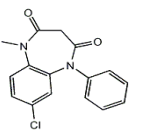
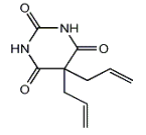
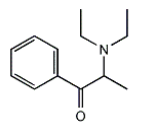
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-14	7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ロルメタゼパム)及びその塩類	848-75-9		7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 1-メチル-3-ヒドロキシ-5-(2-クロロフェニル)-7-クロロ1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 9-chloro-6-(2-chlorophenyl)-4-hydroxy-2-methyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	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 Chlordemethyldiazepam Chlordesmethyldiazepam
11-16	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 エナデル、エナデル クロキサゾラゼパム Cloxazolazepam
11-17	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 クロラゾラム、Clorazolam トリアゾラム、Triazolam
11-18	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
11-19	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、Prazepam ベルストラン、Verstran セントラックス、Centrax

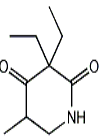
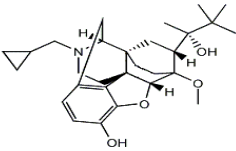
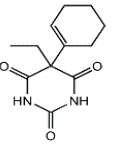
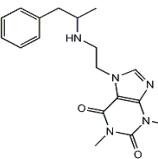
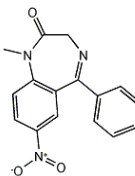
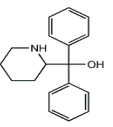
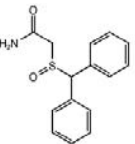
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-20	7-クロロ-5-(1-シクロヘキセン-1-イル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名テトラゼパム)及びその塩類	10379-14-3		7-クロロ-5-(1-シクロヘキセン-1-イル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 7-Chloro-5-(cyclohex-1-enyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	テトラゼパム, Tetrazepam ムサリル, Musaril ミオラスタン, Myolastan
11-21	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
11-22	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
11-23	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 セラパクス, Serepax オキサゼパム
11-24	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
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-オキソ-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, Albego
11-26	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

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
11-27	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
11-28	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
11-29	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
11-30	(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
11-31	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
11-32	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

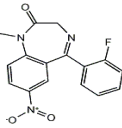
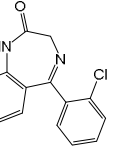
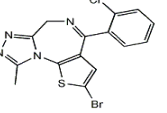
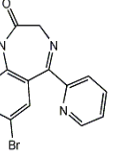
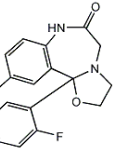
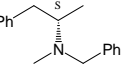
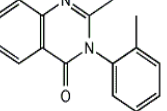
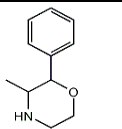
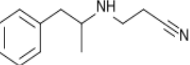
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-33	5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-7-ニトロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名クロナゼパム)及びその塩類	1622-61-3		5-(2-クロロフェニル)-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 1,3-ジヒドロ-7-ニトロ-5-(2-クロロフェニル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 6-(2-chlorophenyl)-9-nitro-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	クロロピン, Clonopin 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
11-34	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
11-35	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 ヨーロジン, Julodin
11-36	3-(2-クロロフェニル)-2-メチル-4(3H)-キノゾリン(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-メチルキノゾリン-4(3H)-オン 2-メチル-3-(2-クロロフェニル)-3,4-ジヒドロキノゾリン-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
11-37	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
11-38	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-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-thione	クアゼパム Quazepam

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-39	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
11-40	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 <b>ドルミカム</b>
11-41	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
11-42	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
11-43	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、Clobazam ウルバニル、Urbanyl Frisium、フリシウム
11-44	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 ジアーナル、Dial ジアリナル、Diallynal バルバルル、Barballyl バルビダール、Barbidal アロバルビトン、Allobarbitone アロバルビタール、Allobarbitol
11-45	2-(ジエチルアミノ)プロピオフェノン(別名アンフェプラモン)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	アンフェプラモン ジエチルプロピオン Amfepramone Diethylpropion Diethylcathinone

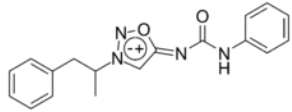
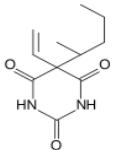
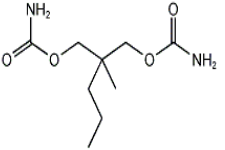
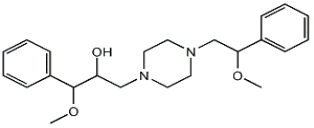
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-46	3,3-ジエチル-5-メチル-2,4-ピペリジンジオン (別名メチプリロン)及びその塩類	125-64-4		3,3-ジエチル-5-メチル-2,4-ピペリジンジオン 2,4-ジオキソ-3,3-ジエチル-5-メチルピペリジン 3,3-Diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion	メチプリロン, Methyprylon ジメリン, Dimerin ノルダル, Noldar ノクタン, Noctan
11-47	21-シクロプロピル-7- $\alpha$ -[(S)-1-ヒドロキシ-1,2,2-トリメチルプロピル]-6,14-エンド-エタノール-6,7,8,14-テトラヒドロオリパビン(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)		( $\alpha$ S)-17-(シクロプロピルメチル)- $\alpha$ -(1,1-ジメチルエチル)-4,5 $\alpha$ -エポキシ-18,19-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-6-メトキシ- $\alpha$ -メチル- 6,14-エテノルフィン-7 $\alpha$ -メタノール (2S)-2-[-(-)-(5R,6R,7R,14S)-9 $\alpha$ -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
11-48	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 パリアム, Palinum イリファン, Irifan ソナホルム, Sonaform シクロバルビトン シクロバルビタール, Cyclobarbitol テトラヒドロフェノバルビタール
11-49	3,7-ジヒドロ-1,3-ジメチル-7-[2-[( $\alpha$ -メチルフェネチル)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, Fenethyllyne キャプタゴン, Captagon
11-50	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
11-51	1,1-ジフェニル-1-(2-ピペリジル)メタノール(別名ピブラドロール)及びその塩類	467-60-7 71-78-3(塩酸塩)		$\alpha, \alpha$ -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 $\alpha, \alpha$ -Diphenyl-2-piperidinemetanol	ピブラドロール, Pipradrol デタリル, Detaril ピリドロール, Pyridrole, ピブラドール, Pipradol
11-52	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

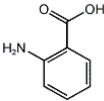
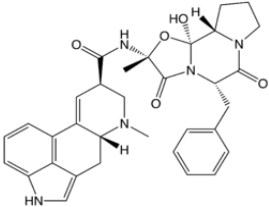
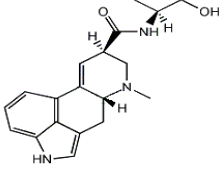

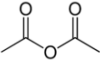
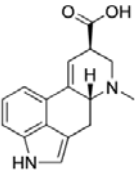


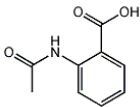
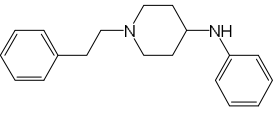
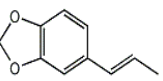
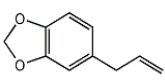

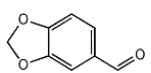
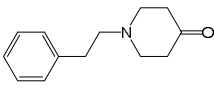

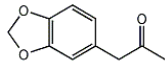
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-53	N,α-ジメチルシクロヘキサンエチルアミン(別名プロピルヘキセドリン)及びその塩類	101-40-6 6192-97-8(S-(-)-体)		α,N-ジメチルシクロヘキサンエタンアミン 1-シクロヘキシル-2-(メチルアミノ)プロパン	ベンヘラー ベンゼドレックス、Benzedrex ベンゼドレックス、Benzedrex プロピルヘキセドリン、Propylhexedrine ドリストインヘイラー、Dristan inhaler (S-(-))プロピルヘキセドリン
11-54	N,N-ジメチル-α-フェニルフェネチルアミン及びその塩類	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
11-55	3,4-ジメチル-2-フェニルモルホリン及びその塩類	634-03-7(+)-(2S,3S)体 50-58-8(酒石酸塩) 7635-51-0(塩酸塩)		(2S)-3,4-ジメチル-2-β-フェニルモルホリン (2S)-2β-フェニル-3,4-ジメチルモルホリン [2S,(+)]-3,4-ジメチル-2β-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 アンタペンタン (+)-フェンジメトラジン、(+)-Phendimetrazine メフェンメトラジン
11-56	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
11-57	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(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
11-58	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
11-59	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
11-60	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 ソニリール、Soneryl ネオナール、Neonal ブテタル、Butethal ブトバルビトン、Butobarbital ブトバルビタール、Butobarbitone

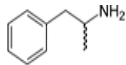
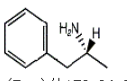
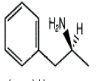
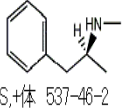
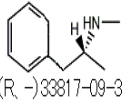
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-61	5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-7-ニトロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名フルニトラゼパム)及びその塩類	1622-62-4		1-メチル-5-(2-フルオロフェニル)-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 2,3-ジヒドロ-1-メチル-5-(2-フルオロフェニル)-7-ニトロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 6-(2-fluorophenyl)-2-methyl-9-nitro-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	プリムン、Primum ナルコゼップ、Narcozep ロイブノール、Roipnol ロヒブノール、Rohypnol フルニトラゼパム、Flunitrazepam
11-62	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
11-63	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
11-64	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、Lexotaniil プロマゼパム、Bromazepam
11-65	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
11-66	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	ベンツフェタミン Benzphetamine
11-67	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
11-68	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
11-69	3-[(α-メチルフェネチル)アミノ]プロピオニトリル(別名フェンプロレックス)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	フェンプロレックス Fenproporex

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
11-70	3-( $\alpha$ -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)シドノンイミン-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
11-71	5-(1-メチルブチル)-5-ビニルバルビツール酸(別名ビニルピタール)及びその塩類	2430-49-1		5-エテニル-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	ビニルピタール、Vinylbital
11-72	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(別名メプロバマート)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、Carbaxin トランキシ メプロバマート、Meprobamate メプロバマート、Meprobamate
11-73	$\alpha$ -( $\alpha$ -メトキシベンジル)-4-( $\beta$ -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)- $\alpha$ -[メトキシ(フェニル)メチル]-1-ピペラジンエタノール $\alpha$ -( $\alpha$ -メトキシベンジル)-4-( $\beta$ -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-phenyl-ethyl)piperazin-1-yl]-1-phenyl-propan-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				

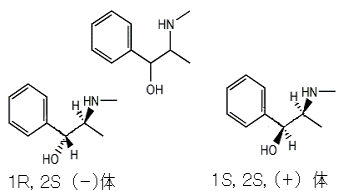
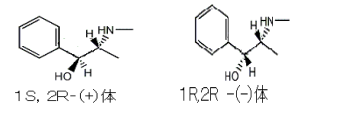
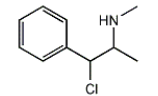
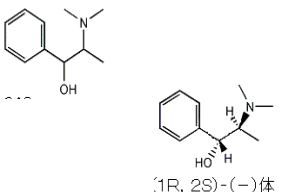
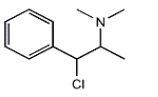
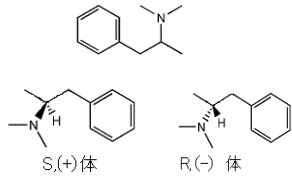
法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
表-4	麻薬・向精神薬原料	法別表第四及び令第4条の麻薬・向精神薬原料			
1	アセトン	67-64-1	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>		
2	アントラニル酸及びその塩類	118-92-3		2-アミノベンゼンカルボン酸 o-アミノ安息香酸	アントラニル酸 Anthranilic acid
3	エチルエーテル	60-29-7	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		
4	エルゴタミン及びその塩類	113-15-5 379-79-3 (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-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
9-3	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
9-4	塩酸	7647-01-1	HCl		
9-5	過マンガン酸カリウム	7722-64-7	KMnO <sub>4</sub>		
9-6	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
9-7	トルエン	108-88-3			
9-8	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
9-9	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
9-10	メチルエチルケトン	78-93-3			
9-11	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	
9-12	硫酸	7664-93-9	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		
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
<b>表-5 覚せい剤 覚せい剤取締法第2条1項の覚せい剤</b>					
1	フェニルアミノプロパン及びその塩類	51-64-9 (S,+)体 156-34-3 (R,-)体 300-62-9 (ラセミ体) 405-41-4 (ラセミ体) 塩酸塩 60-13-9 (ラセミ体) 硫酸塩 51-63-8 (S,+)体・硫酸塩 13093-77-1 (ラセミ体)・酒石酸塩 2706-50-5 (塩酸塩)	  (R,-)体156-34-3  (S,+)体 51-64-9	(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,+))体 デキサドリン、Dexadrine d-アンフェタミン、d-Amphetamine (+)-Amphetamine CA No:156-34-3 ((R,-))体 レバンフェタミン、Levamphetamine (-)-Amphetamine CA No: 300-62-9 (ラセミ体) 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,+)体 33817-09-3 (R,-)体 4846-07-5 (ラセミ)体 51-57-0 (S,+)体・塩酸塩 28297-73-6 (S,+)体・硫酸塩	 S,+体 537-46-2  (R,-)33817-09-3	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)体 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 デソキシシン d-デス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)体 (±)-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 覚せい剤原料 覚せい剤取締法別表及び政令で定められた覚せい剤原料

	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
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	 1R, 2S (-)体      1S, 2S, (+) 体   1S, 2R (+)体      1R, 2R (-)体	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, (+)- $\alpha$ -[(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		$\beta$ -クロロ-N, $\alpha$ -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	 (1R, 2S) (-) 体	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)(-) 体 (-) -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		$\beta$ -クロロ-N,N, $\alpha$ -トリメチルベンゼンエタンアミン N,N-ジメチル- $\beta$ -クロロ- $\alpha$ -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	 S, (+) 体      R, (-) 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, $\alpha$ -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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
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	
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-オキソプロタンニトリル	$\alpha$ -Acetylbenzeneacetonitrile $\alpha$ -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	覚せい剤の原料となる物であつて政令で定めるもの				
9-1	N, $\alpha$ -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-( $\alpha$ -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 ( $\alpha$ R)-N, $\alpha$ -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) ( $\alpha$ S)-N, $\alpha$ -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
9-2	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) (+)体・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		48115-38-4 $\alpha$ -(1-アミノエチル)ベンジルアルコール $\alpha$ -メチル- $\beta$ -ヒドロキシベンゼンエタンアミン 492-41-1 (1R, 2S) (-)体 (R)- $\alpha$ -[(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)- $\alpha$ -[(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	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 リスデキサムフェタミン (Lisdexamfetamine)	Vyvanse, Elvanse, Venvanse, Tyvense, Aduvanz