本表は以下の通り構成されている。最新の改正(R7.9.3官報第1541号(政令312号))は、<mark>政令番号の背景が赤色</mark>)

・法(法別表第一)及び政令(政令第一条)による麻薬類

・法(法別表第二)及び政令(政令第二条)による麻薬原料植物類

表-2

・法(法別表第三)及び政令(政令第三条)による向精神薬類

表-3

・法(法別表第四)及び政令(政令第四条)による麻薬・向精神薬原料類 表-4 (免許、許可等不要)

・法及び政令による覚醒剤類

表-5

・法及び政令による覚醒剤原料類

表-6

去別表	麻薬 法別表第1の麻薬及び令第1 法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
	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		OAc Et Ph Ph NMe <sub>2</sub>	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 $\beta$ -[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 エタノールアセタート $\beta$ -[2-(ジメチルアミノ)プロピル]- $\alpha$ -エチル- $\beta$ -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)
!	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		OAC Et R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	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
ı	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-タアセチルメタドール) 及びその塩類		OAc Et S R R NMe <sub>2</sub>	$(S)$ - $\beta$ - $[(R)$ - $2$ - $($ 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アセタート $(S)$ - $\beta$ - $[(R)$ - $2$ - $(Dimethylamino)propyl]-\alpha-ethyl-\beta-phenylbenzeneethanol acetate$	ベタアセチルメタドール
ļ	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)	OAc Et Ph Ph NHMe	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 Noracymethadol
j	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		H <sub>2</sub> N——N——N——Ph OEt	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
3	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)	HO HI H H H H H H H H H H H H H H H H H	7.8-ジデヒドロ-4.5 $\alpha$ -エポキシ-17-(2-プロペニル) モルフィナン-3.6 $\alpha$ -ジオール 4.5 $\alpha$ -エポキシ-17-(2-プロペニル) -7.8-ジデヒドロモルフィナン-3.6 $\alpha$ -ジオール 7.8-ジデヒドロ-4.5 $\alpha$ -エポキシ-17-アリルモルフィナン-3.6 $\alpha$ -ジオール	ナリン、アナルコン、ノルフィン、アロルフィン ナロルフィン、アントルフィン、アリルノルモルフィン NANM[N-アリルノルモルフィン] Norfin、Anarcon、Nalline、Allorphine Antorphine、Nalorphine、N-Allylnormorphine
1	3-アリル-1-メチル-4-フェニル-4-(プロピオ ニルオキシ)ピペリジン(別名アリルプロジン) 及びその塩類	25384-17-2		プロピオン酸3-アリル-1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-イル Propionic acid 3-allyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl e ster	アリルプロジン Allylprodine

R7年9月

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
8	エクゴニン及びその塩類	481-37-8	HI HO HO	$(1R,5S)$ - $3\beta$ -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 $(1R,5S)$ - $3\beta$ -Hydroxy- $8$ -methyl- $8$ -azabicyclo $[3.\ 2.\ 1]$ octan e- $2\beta$ -carboxylic acid	エクゴニン
9	3-(N-エチル-N-メチルアミノ)-1,1-ジ-(2-チェニル)-1-ブテン(別名エチルメチルチアンプテン)及びその塩類	441-61-2		N-エナル-N-チナル-4,4-ン(2-ナエニル)-3-フナン-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-athyl-N-mathyl-4 A-dithiash ang-2-yl-byt-2-asn-2-asnina	エチルメチルチアンブテン Ethylmethylthiambutene エメチブチン Emethibutin
10	α-3-エチル-1-メチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン(別名アルファメプロジン)及びその塩類	468-51-9		rel-プロピオン酸 (4R * )-3 α * -エチル-1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-イル	αメプロジン Alphameprodine
11	β-3-エチル-1-メチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン(別名ペータメプロジン)及びその塩類	468-50-8	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	rel-Propionic acid (3R * ,4R * )-3-ethyl-1-methyl-4-phen	β - メプロジン Betameprodine、 Betameprodin、 メプロジン、Meprodine
12	2-(4-クロロベンジル)-1-(ジエチルアミノ)エチル-5-ニトロベンズイミダゾール(別名クロニタゼン)及びその塩類	3861-76-5 2053-24-9(塩酸塩)	\	2-[(4-クロロフェニル)メチル]-N,N-ジエチル-5-ニトロ-1H-ベン ゾイミダゾール-1-エタンアミン 2-(4-クロロベンジル)-1-(2-ジエチルアミノエチル)-5-ニトロ-1H- ベンゾイミダゾール	クロニタゼン Clonitazene

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
13	コカイン,その他エクゴニンのエステル及びそ の塩類	50-36-2(コカイン) 481-37-8(エクゴニン) 7143-09-1 (エクゴニンメチルエステル)	HO HOO	コカイン $(1R,5S)-3\beta-(ベンゾイルオキシ)-8-メチル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-2\beta-カルボン酸メチル エクゴニン (1R,5S)-3\beta-ヒドロキシ-8-メチル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-2\beta-カルボン酸 3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo [3.2.1]octane-2-carboxylic acid$	エクゴニン
14	コカ葉				
	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)	HOW'H HOW'H HOW'H	・7,8-ジデヒドロ−4,5 α−エポキシ−3−エトキシ−17−メチルモルフィナン−6 α−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 α−エポキシモルフィナン−6 α−オール(コデイン)	コデチリン エチルモルフィン コデイン コジセブト 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 α-エポキシ-17-メチルモルフィナン-3,6 α-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		Ph O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenyl-propyl)- 4-phenyl-piperidine-4- carboxylate	

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
18	4-シアノ-2-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルプ タン(別名メサドン中間体)及びその塩類	125-79-1	Ph Ph NC NMe <sub>2</sub>	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 名ペチジン中間体A)及びその塩類	3627-62-1	-NCN	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		O <sub>2</sub> N NEt <sub>2</sub> OEt	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-1 H-ベンゾイミダゾール	エトニタゼン Ciba-20684BA NIH-7607 Etonitazene
21	3-ジェチルアミノ-1,1-ジ-(2-チェニル)-1-プ テン(別名ジェチルチアンプテン)及びその塩 類	86-14-6	NEt <sub>2</sub>	N,N-diethyl-4,4-dithiophen-2-yl-but-3-en-2-amine	
22	ジヒドロコデイノン(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)	MeO H O	4.5 α -エポキシ-17-メチル-3-メトキシモルフィナン-6-オン 4.5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one tartrate (1:1) hydrate (2:5)	ジコジド ベカジド ヒドロコドン ジヒドロコデイノン 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-ピリジンカルボキシラート;ニコジコシ ン) 3861-72-1(アセチルジヒドロコデイン) 5965-13-9(酒石酸塩) 24204-13-5(燐酸塩) 5965-15-1(ヨウ化水素酸塩) 66641-22-3(6位ブタン酸エステル)	H-O'. H H N (Ac) (Ac) (Ac)	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 ンドラート、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)	HO H	4.5 α -エポキシ-17-メチルモルフィナン-3-オール 4.5- α -epoxy-17-methyl-morphinan-3-ol	ペルモニド デソモルフィン デオキシジヒドロモルフィンD Permonid Desomorphine Deoxydihydromorphine D ジヒドロデスオキシモルフィン-D ジヒドロデオキシモルフィン

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
25	ジヒドロヒドロキシコデイノン(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	MeO H O	(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	ジヒドロン オキシコドン ジヒドロトドロキシコデイノン 14-ヒドロキシジヒドロコデイノン (一)-14-ヒドロキシジヒドロコデイノン Dihydrone NSC-19043 Oxycodone Dihydrohydroxycodeinone
26	ジヒドロヒドロキシモルヒノン(別名オキシモ ルフォン)及びその塩類	76-41-5 24219-82-7(臭素酸塩)	HO HO	4.5 α -エポキシ-3.14-ジヒドロキシ-6-オキソ-17-メチルモルフィナン 4.5 α -epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-one	オキシモルホン オキシモルフォン ジヒドロキシモルヒノン ジヒドロキシモルフィノン Oxymorphone Dihydrohydroxymorphinone
27	ジヒドロモルヒネ、そのエステル及びこれらの 塩類	509-60-4 1421-28-9(塩酸塩)	HO H OH	$4.5\alpha$ –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
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)	HO HO	4.5 α -エポキシ-3-ヒドロキシ-17-メチルモルフィナン-6-オン 4.5- α -epoxy-3-hydroxy-17-methyl morphinan-6-one	ヒドロモルホン Hydromorphone ジヒドロモルフィノン ヒモルホン Dihydromorphinone
29	4.4-ジフェニル-6-ビペリジノ-3-ヘプタノン (別名ジピパノン)及びその塩類	467-83-4 125-32-6(塩酸塩)	N Et	4.4-ジフェニルー6-ピペリジノー3-ヘプタノン 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)	Me <sub>2</sub> N OEt	α-エトキシ-α-フェニルベンゼン酢酸2-(ジメチルアミノ)エチル 2-dimethylaminoethyl 2-ethoxy-2,2-di(phenyl)acetate	ロカリン、ジメノキサドール、Lokarin Dimenoxadol エストシン、プロパルギル、Estocin Propalgyl
31	3-ジメチルアミノ-1,1-ジ-(2-チエニル)-1-ブ テン(別名ジメチルチアンプテン)及びその塩 類	524-84-5 5786-77-6(塩酸塩)	NMe <sub>2</sub>	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、コパトン、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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
32	6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニル-3-ヘキサノン(別名ノルメサドン)及びその塩類	467-85-6 847-84-7(塩酸塩)		6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘキサン-3-オン 6-dimethylamino-4,4-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- 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)	N HO	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	ジメフェブタノール (Dimepheptanol) メタドール (Methadol)
34	α-6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプ タノ-ル(別名アルファメタドール)及びその塩 類	17199-54-1	levo-alphamethadol	[R,(+)]-β-[(R)-2-(ジメチルアミノ)プロピル]-α-エチル-β-フェニルベンゼンエタノール	(+)-アルファメタドール、(+)-Alphamethadol Alphamethadol(アルファメタドール)
35	β-6-ジメチルアミノ-4.4-ジフェニル-3-ヘプ タノ-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)	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	$(S)-\beta-[(R)-2-(ジメチルアミノ)プロピル]-\alpha-エチル-\beta-フェニルベンゼンエタノール 6-dimethylamino-4,4-di(phenyl)heptan-3-ol$	ベタメタドール Betamethadol β - Methadol
36	6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタノン(別名メサドン)及びその塩類	76-99-3	Methadone	6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン-3-オン 6-(Dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one	メタドン(Methadone) ジアミノン(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	Ph NMe <sub>2</sub> Et O	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)

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
39	1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオ キシ)アザシクロヘプタン(別名プロヘプタジ ン)及びその塩類	77–14–5	N O	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	α-1.3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン(別名アルファプロジン)及びその塩類		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	β-1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピオニ ルオキシ)ピペリジン(別名ベ-タプロジン)及 びその塩類	25123-06-2(+)体	25123-05-1(-)体 25123-06-2(+)体	(ー)-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	(ー)-ベタプロジン((ー)-Betaprodine) (+)-ベタプロジン((+)-Betaprodine)
	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△9テトラヒドロカンナビノ-ル)及びその塩類	1972-08-3	H OH	3-ペンチルー6.6.9-トリメチルー6a β ,7.8.10a α - テトラヒドロー6Hージベンゾ[b.d]ピランー1-オール (6aR,10aR)ー6a β ,7.8.10a α - テトラヒドロー6.6.9-トリメチルー3-ペンチルー6H - ジベンゾ[b,d]ピランー1-オール	$\Delta$ 9-Tetrahydrocannabinol $\Delta$ 9-テトラヒドロカンナビノール $\Delta$ 9-THC
43	6a,7,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名△8テトラヒドロカンナビノ-ル)及びその塩類	5957-75-5	H OH	(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	$\Delta$ 1(6)-テトラヒドロカンナビノール $\Delta$ 8-trans-テトラヒドロカンナビノール $\Delta$ 1(6)-Tetrahydrocannabinol $\Delta$ 8-trans-Tetrahydrocannabinol
44	テバイン及びその塩類	115-37-7(一) 23979-17-1(十) 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)	23979-17-1(+) 115-37-7(-)	(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 β -エポキシ-3,6-ジメトキシ-17-メチルモルフィナン	テパイン(Thebaine) パラモルフィン(Paramorphine) (+)-テバイン((+)-Thebaine)

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
<b>4</b> 5	1,2,5-トリメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン(別名トリメペリジン)及びその塩類	64-39-1 125-80-4(塩酸塩)		1.2.5-トリメチル-4-フェニルピペリジン-4-オール=プロピオナート	プロメドール、Promedol トリメペリジン、Trimeperidine ジメチルメペリジン、Dimethylmeperidine
46	6-ニコチニルコデイン(別名ニココジン)及び その塩類	3688-66-2 58263-01-7(塩酸塩)	Z H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	7,8-ジデヒドロ-4,5 α -エポキシ-3-メトキシ-17-メチルモルフィナン- 6 α -オール3-ピリジンカルボキシラート	ニココジン、Nicocodine リオペクト、Lyopect コデインニコチナート、Codeine nicotinate
47	ノルモルヒネ(別名デメチルモルヒネ)、その エーテル及びこれらの塩類	466-97-7(デメチルモルヒネ) 467-15-2(ノルコデイン) 3372-02-9(塩酸塩) 63950-15-2(スルファミン酸塩) CAS番号不明だが、 (3-エチルエーテル、6-グルクロニド エーテル、3-グルクロニドエーテルあり)	HO H	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
48	1-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル]-4-フェ ニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステ ル(別名エトキセリジン)及びその塩類	469-82-9 5794-23-0(塩酸塩)	OH OH	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 エトキセリジンEtoxeridine
49	14-ヒドロキシジヒドロモルヒネ(別名ヒドロモルヒノール)及びその塩類	2183-56-4 75659-67-5(塩酸塩) 204686-99-7(臭化水素塩)	HO H OH	$(5R.6S)$ –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
50	3-ヒドロキシ-N-フェナシルモルヒナン(右旋性のものを除く。) 及びその塩類	10061-32-2	HO H	(−)-3-ヒドロキシ-17-フェナシルモルフィナン (−)-3-Hydroxy-N-phenacylmorphinan	レボフェナシルモルファン Levophenacylmorphan

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
51	1-(3-ヒドロキシ-3-フェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名フェノペリジン)及びその塩類	562-26-5 3627-49-4(塩酸塩)	ON OH	1-(3-ヒドロキシ-3-フェニルプロピル)-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸エチル ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4- carboxylate	フェノペリジン Phenoperidine
52	4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチル-4-ピペ リジルエチルケトン(別名ケトベミドン)及びそ の塩類	469-79-4	HO	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
53	4-(3-ヒドロキシフェニル)-1-メチルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ヒドロキシペチジン)及びその塩類	468-56-4	ООН	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 レ Ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-piperidine-4-carboxylate	ヒドロキシペチジン、Hydroxypethidine Bemidone
54	3-ヒドロキシ-N-フェネチルモルヒナン(別名 フェノモルファン)及びその塩類	468-07-5 63903-47-9(D-酒石酸水和物) 63903-47-9(臭化水素酸塩)	HO H	(ー)-17-(2-フェニルエチル) モルフィナン-3-オール (-)-3-hydroxy-N-(2-phenylethyl)morphinan	フェノモルファン、Phenomorphan (一)-フェノモルファン、(一)-Phenomorphan
55	3-ヒドロキシ-N-メチルモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類	125-73-5	HO CH <sub>3</sub>	(9 $\alpha$ ,13 $\alpha$ ,14 $\alpha$ ) -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、Dextrorphane O-デメチルデキストロメトルファン O-Demethyl dextromethorphan
56	3-ヒドロキシモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類	1531-12-0	To The state of th	3-ヒドロキシモルフィナン	ノルレポルファノール、Norlevorphanol
57	4-フェニル-1-〔2-(テトラヒドロフルフリルオキシ)エチル〕ピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名フレチジン)及びその塩類	2385-81-1		4-フェニル-1-[2-[(テトラヒドロフラン-2-イル)メトキシ]エチル]- 4-ピペリジンカルボン酸エチル ethyl 1-[2-(oxolan-2-ylmethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4- carboxylate	フレチジン、 Furethidine
58	4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ペチジン中間体B)及びその塩類			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 ノルペチジン、Norpethidine ノルメペリジン、Normeperidine

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
59	4-フェニル-1-(3-フェニルアミノプロピル)ピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名ピミノジン)及びその塩類	13495-09-5 83310-29-6(硫酸塩)	COOEt Ph	4-フェニル-1-[3-(フェニルアミノ)プロピル]-4-ピペリジンカルボン酸エチル ethyl 1-(3-(phenylamino)propyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	ピミノジン、Piminodine
60	1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-8-ヒドロキシ-6,11-ジメチル-3-フェネチル-2,6-メタノ-3-ペンザゾシン(別名フェナゾシン)及びその塩類	127-35-5	OH N	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 フェネチルアゾジン、Phenobenzorphan フェノベンゾルファン、Phenethylazocine
61	1.2.3.4.5.6-ヘキサヒドロ-8-ヒドロキシ- 3.6.11-トリメチル-2.6-メタノ-3-ペンザゾシン (別名メタゾシン)及びその塩類	3734-52-9	OH N	1.2.3.4.5.6-ヘキサヒドロ-3.6.11-トリメチル-2.6-メタノ-3-ベンゾアゾシン-8-オール (2 α, 6 α, 11R*)-1.2.3.4.5.6-Hexahydro-3.6.11-trimethyl-2.6-methano-3-benzazocin-8-ol	メタゾシン、Metazocine メトベンゾモルファン、Methobenzmorphan
62	1-[2-(ベンジルオキシ)エチル]-4-フェニル ピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル(別 名ベンゼチジン)及びその塩類	3691-78-9	-50	1-(2-ベンジルオキシエチル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸 エチル ethyl 4-phenyl-1-(2-phenylmethoxyethyl)piperidine-4-carboxylate	ベンゼチジン、Benzethidine
63	6-メチルジヒドロモルヒネ(別名メチルジヒドロモルヒネ)及びその塩類	509-56-8	HO HO H	4,5 α -エポキシ-6,17-ジメチルモルフィナン-3,6 α -ジオール	メチルジヒドロモルフィン、Methyldihydromorphin e
64	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)	HO CH <sub>3</sub> O	4.5 α -エポキシ-3-ヒドロキシ-5,17-ジメチルモルフィナン-6-オン	メトポン メチルジヒドロモルフィノン Metopon Methyldihydromorphinone
65	6-メチル-⊿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	HO NH	6,7-ジデヒドロ-4,5 α -エポキシ-6,17-ジメチルモルフィナン-3-オール	メチルデソルフィン Methyldesorphine

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
66	N-(1-メチル-2-ピペリジノエチル)プロピオン アニリド(別名フェナンプロミド)及びその塩類	129-83-9 7645-04-7(酒石酸塩)		N-(1-メチル-2-ピペリジノエチル)-N-フェニルプロピオンアミド N-phenyl-N-(1-piperidin-1-ylpropan-2-yl)propanamide (+)-N-[(S)-1-メチル-2-(1-ピペリジニル)エチル]-N-フェニル プロパンアミド(+体) (-)-N-[(R)-1-メチル-2-(1-ピペリジニル)エチル]-N-フェニル プロパンアミド(-体)	フェナンプロミド Phenampromide Phenampromid (+)-フェナンプロミド (ー)-フェナンプロミド
67		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、Isonipecaine デメロール、Demerol ペチジネテル、Pethidineter (塩酸塩) ドルコントラール Dolcontral ドラルガン Dolargan ドランチン Dolantin デメロール塩酸塩のemerol hydrochloride ピリドサール、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、ドロサール
68	N-[2-(メチルフェネチルアミノ)プロピル]プロピオンアニリド(別名ジアンプロミド)及びその塩類	552-25-0(ラセミ体)		N-[2-(メチルフェネチルアミノ)プロピル]-N-フェニルプロピオンアミド N-[2-(methyl-(2-phenylethyl)amino)propyl]-N-phenylpropanamide	ンアムノロミト、Diampromide
69	[(3-メチル-4-モルフォリノ-2.2-ジフェニル) プチリル]ピロリジン及びその塩類	5666-11-5(R,一) 2922-44-3(S,+, L一酒石酸塩)		1-[(R)-3-メチル-4-(4-モルホリニル)-1-オキソ-2,2-ジフェニルブチル]ピロリジン (ー)-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	5666-11-5(R, 一) レポモラミド、Levomoramide 2922-44-3(S,+, L 一酒石酸塩) デキストロモルアミドニ酒石酸塩、Dextromoramide bitartrate ジモリン酒石酸塩、Dimorlin tartrate パルフィウム、Palfium
70	3-メチル-4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル酪酸 (別名モラミド中間体)及びその塩類	3626-55-9	ON OH	β-メチル-α,α-ジフェニル-4-モルホリン酪酸	モラミド中間体 Moramide-intermediate
71	3-メトキシ-N-メチルモルヒナン(右旋性のものを除く。)及びその塩類	125-70-2	O THE STATE OF THE	3-メトキシ-17-メチルモルフィナン (9β,13β,14β)-3-メトキシ-17-メチルモルフィナン (ー)-3-メトキシ-17-メチルモルフィナン	レポメトルファン、Levomethorphan I-メトルファン、I-Methorphan

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
72	モルヒネ及びその塩類	57-27-2 52-26-6(塩酸塩) 64-31-3(硫酸塩) 596-17-8(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)	HOW H	オール	モルヒネ、Morphine モルフィア、Morphina モルフィナ、Morphina モルフィン、Morphine モルフィウム、Morphium (ー)-モルフィン、(ー)-Morphine N-メチルナロルフィン、N-Methylnalorphine
73	モルヒネ-N-オキシドその他5価窒素モルヒ ネ及びその誘導体	639-46-3(モルヒネ-N-オキシト*) 123-23-5(モルフィンメチルフ <sup>*</sup> ロミト*)	HOWH HOWH HOWH HOWH HOWH HOWH HOWH HOWH	639-46-3(モルセネーN-オキシト') 17-メチルー7,8-ジデヒドロー4,5 $\alpha$ - エポキシモルフィナンー3,6 $\alpha$ - ジオールー17-オキシド 7.8-ジデヒドロー4,5 $\alpha$ - エポキシー17-メチルモルフィナンー3,6 $\alpha$ - ジオールー17-オキシド 123-23-5(モルフィンチルプロミト') 7.8-ジデヒドロー4,5 $\alpha$ - エポキシー3,6 $\alpha$ - ジヒドロキシー17,17-ジメチルモルフィナンー17-イウム・ブロミド	639-46-3(モルヒネ-N-オキシド) モルフィンN-オキシド Morphine N-oxide 123-23-5(モルフィンメチルプロミド΄) モルフィンメチルプロミド モルフォサン
74	1-(2-モルフォリノエチル)-4-フェニルピペリ ジン-4-カルボン酸エチルエステル(別名モ ルフェリジン)及びその塩類	469-81-8 110051-57-5(2塩酸塩)		1-(2-モルホリノエチル)-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸エチル 1-[2-(4-モルホリニル)エチル]-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸エチル	モルフェリジン Morpheridine
75	6-モルフォリノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタノン (別名フェナドキソン)及びその塩類	467–84–5		6-モルホリノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタノン 6-morpholin-4-yl-4,4-diphenyl-heptan-3-one	フェナドキソン Phenadoxone
76	4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル酪酸エチルエステル(別名ジオキサフェチルブチレート)及びその塩類	467–86–7		4-モルホリノ-2,2-ジフェニル酪酸エチル ethyl 4-morpholin-4-yl-2,2-di(phenyl)butanoate	ジオキサフェチルブチラート Dioxaphetyl butyrate
77	前各号に掲げる物と同種の濫用のおそれがあり、かつ、同種の有害作用がある物であつて、政令で定めるもの				
77—1	3-O-アセチル-7,8-ジヒドロ-7α-[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	H, N, M,	(αR)-3-アセトキシ-4,5α-エポキシ-6-メトキシ-α,17-ジメチル-α-プロピル-6,14-エテノモルフィナン-7α-メタノール	アセトルフィン Acetorphine

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—2	N-(1-アダマンチル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1400742-13-3	N N N N C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> F		APINACA N-(5-fluoropentyl) 誘導体
77—3	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン- 2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-イン ダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1863065-92-2 S: 1185887-13-1	H <sub>2</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		ADB-CHMINACA
77—4	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2- イル)-1-ブチル-1H-インダゾール-3-カルボ キサミド及びその塩類	2666932-43-8 S: 2682867-55-4	H <sub>2</sub> N Bu		ADB-BUTINACA
77—5	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2- イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダ ゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1445583-51-6 S: 1185282-00-1	H <sub>2</sub> N N N N F		ADB-FUBINACA
77—6	3-(2-アミノブチル)インドール(別名エトリプタミン)及びその塩類	2235-90-7	HN NH <sub>2</sub>	$\alpha$ – エチル – 1 H – インドール – 3 – エタンアミン $\alpha$ – エチル – 1 H – インドール – 3 – エタン – 1 – アミン 3 – (2 – アミノブチル) – 1 H – インドール	エトリプタミン Etryptamine
77—7	2-アミノプロピオフェノン及びその塩類	5265-18-9 16735-19-6(塩酸塩) 80096-54-4(R) 76333-53-4(R,HCl) 71031-15-7(S,-) 72739-14-1(S,HCl)	NH <sub>2</sub>	α-アミノブロピオフェノン 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 (一)体 カチノン、Cathinone
77—8	3-(2-アミノプロピル)インドール及びその塩 類	299-26-3		3-(2-アミノプロピル)-1H-インドール α-メチル-1H-インドール-3-エタンアミン 1-(1H-インドール-3-イル)-2-プロパンアミン	α -メチルトリプタミン α -Methyltryptamine
77—9	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-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	H <sub>2</sub> N H		AB-CHMINACA

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-10	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1629062-56-1 R: 2181080-68-0 S:1185282-01-2	H <sub>2</sub> N H		AB-FUBINACA
77—11	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-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	1445583-20-9 S:1445752-09-9	H <sub>2</sub> N N N N N C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>		AB-PINACA
	1-(エチルアミノ)エチル-2-(4-イソプロポキシ ベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール及び その塩類	2732926-24-6	Et HN O		N-Desethyl isotonitazene
77—13	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(HCI) 90760-53-5(R) 878648-27-2(S) 878499-19-5(S,HCI)	O H Et		エトカチノン
77—14	2-(エチルアミノ)-1-フェニルヘキサン-1-オン 及びその塩類	802857-66-5 18410-62-3(HCI) R: 2304915-20-4 S: 2304915-57-7	HN Et		N-ethylhexedrone N-エチルヘキセドロン
77—15	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	O H Et		4-MEC, 4-Metylethcathinone
77—16	2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-1-オン及びその塩類	802855-66-9 17764-18-0(HCI)	O HN Et		Eutylone, bk-EBDB
77—17	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(HCI) 1388142-23-1(R) 191916-42-4(S)	O H Et		
77—18	2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェ ニル)ペンタン-1-オン及びその塩類	727641-67-0 1909225-31-5(R) 2304915-63-5(S) 17763-02-9(HCI) 1909225-32-6(R,HCI)	O HN Et		N-Ethylnorpentylone, ephylone, bk-EPDP
77—19	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 (HCI)	MeO Et o		Methoxetamine

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—20	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-ピペリジニル]-N-フェニルプロパンアミド	
77—21	4-エチル-2.5-ジメトキシ-α-メチルフェネチ ルアミン(別名DOET)及びその塩類	22004-32-6	NH <sub>2</sub>	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-ジメトキシフェニル) -2-プロパンアミン 1-(2.5-Dimethoxy-4-ethylphenyl)propan-2-amine	DOET 2,5-ジメトキシ-4-エチルアンフェタミン 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine
77—22	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	NH <sub>2</sub>	2,5-ジメトキシ-4-(エチルチオ)ベンゼンエタンアミン 2-(4-エチルチオ-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン 2-[2,5-ジメトキシ-4-(エチルチオ)フェニル]エタンアミン 2-(4-エチルスルファニル-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン 2-[4-(Ethylthio)-2,5-dimethoxyphenyl]ethanamine	2C-T-2
77—23	N-エチル-1-フェニルシクロヘキシルアミン (別名エチシクリジン)及びその塩類	2201–15–2	NH	エチル(1-フェニルシクロヘキシル)アミン 1-フェニルシクロヘキシルエチルアミン N-エチル-1-フェニルシクロヘキサン-1-アミン N-エチル-1-フェニルシクロヘキサンアミン N-エチル-1-フェニルシクロヘキシルアミン N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	PCE エチシクリジン シクロヘキサミン Eticyclidine Cyclohexamine
	N-エチル-α-メチル-3.4-(メチレンジオキ シ)フェネチルアミン(別名N-エチルMDA)及 びその塩類	82801-81-8	O T N N	N-エチル-1- $(1,3$ -ベンゾジオキソール-5- $4$ 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- $)$ 7- $($ 7- $)$ 8- $($ 7- $($ 8- $)$ 8- $($ 9- $($ 8- $)$ 8- $($ 9- $($ 8- $($ 9- $($ 8- $($ 8- $($ 9- $($ 9- $($ 9- $($ 9- $($ 9- $($ 9- $($ 9- $($ 9	MDEA MDA エベ Eve
77—25	2-(4-エトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピペ リジン-1-イル)エチル]ペンズイミダゾール及 びその塩類	734496-28-7 101035-28-3(塩酸塩)	O <sub>2</sub> N OEt		N-Piperidinyl Etonitazene, Etonitazepipne

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-26	2-(4-エトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピロ リジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及 びその塩類	2785346-75-8	OEt O2N		Etonitazepyne、N-Pyrrolidino Etonitazene
	(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(別名オリパピン)及びその塩類	467-04-9	H <sub>V</sub> ,	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-Tetradehydro-4,5 $\alpha$ -epoxy-6-methoxy-17-methyl-morphinan-3-ol	オリバビン Oripavine 3-O-demethyl-thebaine
77-28	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロペンチル)- 1H-インド-ル-3-カルボキシラート及びその 塩類	1400742-41-7	O N C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> F		5F-QUPIC、5F-PB-22
77—29		123431-31-2 773790-50-4(R) 756418-21-0(S) 42203-77-0(HCI) 53626-23-6(R, HCI) 53626-24-7(S, HCI)	MeO NH <sub>2</sub>		DOC
77—30	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 (HCI)	MeO H N OMe		2C-C-NBOMe、25C-NBOMe
77—31	1-(3-クロロフェニル)ピペラジン及びその塩 類	6640-24-0	N	3-(ピペラジン-1-イル)-1-クロロベンゼン 1-(m-クロロフェニル)ピペラジン 4-(3-クロロフェニル)ピペラジン 1-(3-クロロフェニル)ピペラジン	m-CPP 3CPP

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—32	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(ー)体 1867-66-9(ラセミ体・塩酸塩)	(+)ケタミン CI NH	rac-(2R*)-2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサン-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)-2 $\beta$ -(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)シクロヘキサン-1-オン (S)-2-(2-クロロフェニル)-2 $\alpha$ -(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)シクロヘキサン-1-オン 2-(2-chlorophenyl)-2-methylamino-cyclohexan-1-one	
77—33	1-(3-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	1049677-59-9 1607439-32-6(HCI) R: 2291021-63-9 S: 2107425-89-6	CI		з-смс
77—34	1-(4-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパ ン-1-オン及びその塩類	1225843-86-6 2319878-22-1(HCI) R: 2290774-43-3 S: 1823162-72-6	CI		4-CMC
77—35	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)	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	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-benzoimidazol-1-yl)- 1-piperidyl]-2,2- diphenyl-butanenitrile	ベジトラミド Bezitramide
	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)	N NH2 Piritramide	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' -ビピペリジン]-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、Piritramide 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
77—37	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸(別名ジフェノキシン)及びその塩類	28782-42-5 35607-36-4(塩酸塩)	N N OH Difenoxin	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸 1-[3-cyano-3,3-di(phenyl)propyl]-4-phenylpiperidine- 4-carboxylic acid	ジフェノキシン Difenoxin
77—38	1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	1631074-54-8	N N N N CN		CUMYL-4CN-BINACA、4-cyano CUMYL- BUTINACA、SGT-78
77—39	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	MeO N		5-MeO-DALT
77—40	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	HN	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 フォキシー、Foxy
77—41	1-(ジエチルアミノ)エチル-2-(4-イソプロポキ シベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール及 びその塩類	14188-81-9 119276-00-5(塩酸塩)	Et N-Et		Isotonitazene
77—42	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. A.	N,N-ジエチル-1H-インドール-3-エタンアミン 3-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-1H-インドール N,N-ジエチル-2-(1H-インドール-3-イル)エタンアミン N,N-diethyl-2-(1H-indol-3-yl)ethanamine	ジエチルトリプタミン Diethyltryptamine D. E. T

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—43	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(4-エトキシベ ンジル)ベンズイミダゾール及びその塩類	14030-76-3 1071546-16-1 (1塩酸塩) 2598176-60-2 (2塩酸塩) 100154-69-6(×塩酸塩)	NEt <sub>2</sub>		Etazene、Etodesnitazene
77-44	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-5-ニトロ-2-(4- プロポキシベンジル)ベンズイミダゾール及び その塩類	95958-84-2 119276-01-6(塩酸塩)	O <sub>2</sub> N NEt <sub>2</sub>		Protonitazene
77-45	1-(ジェチルアミノ)エチル-2-(4-メトキシベン ジル)-5-ニトロベンズイミダゾール及びその 塩類	14680-51-4 3983-24-2(HCI)	O <sub>2</sub> N NEt <sub>2</sub>		Metonitazene
77—46	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 2HCI: 57314-55-3 R·HCI: 1415587-33-5 R·2HCI: 57426-38-7 S·2HCI: 52694-54-9	N Ph		MT-45
77—47	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 (HCI)	CI NH N		AH-7921
77—48	3.4-ジクロロ-N-[2-(ジメチルアミノ)シクロヘ キシル]-N-メチルベンズアミド及びその塩類	rel-RR: 82657-23-6 RR: 98717-00-1 SS: 98717-01-2			U-47700
77-49	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	H <sub>2</sub> N O	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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—50	ジヒドロコデイノン-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	HO O N N N N N N N N N N N N N N N N N N	$[[(4.5\alpha$ -エポキシ-3-メトキシ-17-メチルモルフィナン-6-イリデン)アミン] 才キシ] 酢酸 $(((4.5\alpha$ -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene)amino)oxy)acetic acid	コドキシム、Codoxime
77—51	7-[(10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a,d]シクロ ヘプテン-5-イル)アミノ]ヘプタン酸(別名アミ ネプチン)及びその塩類	57574-09-1 30272-08-3(塩酸塩)	р П	7-[(10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン)-5-イルアミノ]ヘプタン酸 7-(10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン-5-イル)アミノ]ヘプタン酸 7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]-cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	アミネプチン Amineptine
	7,8-ジヒドロ-7-α-[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	OH OH	$(\alpha\mathrm{R,6S})$ – 4,5 $\alpha$ – エポキシー3 – ヒドロキシー6 – メトキシー $\alpha$ ,17 – ジメチルー $\alpha$ – プロピルー6 $\beta$ ,14 – エタノモルフィナンー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
	7.8-ジヒドロ-7α-[1(R)-ヒドロキシ-1-メチル ブチル]-6-0-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)	H の	$(\alpha R,6S)$ -4,5 $\alpha$ -エポキシ-3-ヒドロキシ-6-メトキシ- $\alpha$ ,17-ジメチル- $\alpha$ -プロビル-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 (一)-Etorphine (7S,20S)-エトルフィン (7S,20S)-Etorphine
77—54	1-(1,2-ジフェニルエチル)ピペリジン及びその 塩類	36794-52-2 R: 127529-17-3 S: 127529-18-4 28383-15-5(基酸塩) R: 1162674-77-2(塩酸塩) S: 1162674-79-4(塩酸塩)	Ph Ph		Diphenidine
77—55	4.4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘキサノン (別名ノルピパノン)及びその塩類	561-48-8 6033-42-7(臭化水素酸塩) 6033-41-6(塩酸塩)	O Ph Ph	4.4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘキサノン 4.4-ジフェニル-6-(1-ピペリジル)-3-ヘキサノン	ノルピパノン、Norpipanone

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—56	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 N N N N N N N N N N N N N N N N N	N,N-ジメチル-1H-インドール-3-(エタンアミン) N,N-ジメチル-2-(1H-インドール-3-イル)エチルアミン 2-(1H-indol-3-yl)-N,N-dimethyl-ethanamine	ジメチルトリプタミン DMT Dimethyltryptamine N,N-ジメチルトリプタミン N,N-Dimethyltryptamine
77—57	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	HO PO N	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 りん酸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	シロシピン インドシピン ブシロシピン Indocybin Psilocybine Psilocybin
77—58	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	OH N	4-ヒドロキシ-N,N-ジメチル-1H-インドール-3-エタンアミン3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-1H-インドール-4-オール3-(2-ジメチルアミノエチル)-4-ヒドロキシ-1H-インドール4-Hydroxy-N,N-dimethyl-tryptamine	プシロシン Psilocin Psilocyn Psilocine シロシン サイロシン
77—59	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(HCI) 1356475-57-4(HBr)	HO	タペンタドール	
77—60	2-ジメチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシ フェニル)ペンタン-1-オン及びその塩類	803614-36-0 17763-13-2(HCI) R: 2304915-25-9 S: 2304915-61-3			Dipentylone
77—61	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	HO	3-(1,2-ジメチルへプチル) -7,8,9,10-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-6 H-ジベンゾ [b,d]ピラン-1-オール 6,6,9-trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10- tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	DMHP ジメチルヘプチルピラン
77-62	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	69610-10-9(ラセミ体) 81262-70-6(ー)体 66142-89-0(+)体	(-)MDMA  (-)MDMA	(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 ( $\alpha$ R)-N, $\alpha$ -ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-5-(エタンアミン) [R,(-)]-N, $\alpha$ -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, $\alpha$ -ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-5-エタンアミン (±)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)- N-methylpropan-2-amine	R-(-)-MDMA (-)-MDMA (-)-メチレンジオキシメタンフェタミン (+)-3,4-メチレンジオキシメタンフェタミン S-(+)-MDMA (+)MDMA

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—63	2-(2,5-ジメトキシ-4-イソプロピルスルファニ ルフェニル)エタンアミン及びその塩類	207740-25-8		2,5-ジメトキシ-4-(イソプロピルチオ)フェネチルアミン 2-[2,5-ジメトキシ-4-(イソプロピルチオ)フェニル]エタンアミン 2-[4-(IsopropyIthio)-2,5-dimethoxyphenyl]ethanamine	2C-T-4
77—64	2.5-ジメトキシ-4, α -ジメチルフェネチルアミン(別名DOM) 及びその塩類	315588-95-1(ラセミ体) 43061-13-8(R,-) 43061-14-9(S,+)	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> (+)-DOM	$(R) - 4 - \lambda + J - 2.5 - \ddot{y} + \dot{x} + \dot{y} - \alpha - \lambda + J \dot{y} + \ddot{y} + \ddot{y} - 2.5 - \ddot{y} + \dot{x} + \dot{y} - \alpha - \lambda + J \dot{y} + \ddot{y} $	(-)-DOM (+)-DOM STP (hallucinogen)
77—65	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	H <sub>2</sub> N S	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-ジメトキン-4-(プロピルチオ)フェネチルアミン 2-[2.5-ジメトキシ-4-(プロピルチオ)フェニル]エチルアミン 2.5-ジメトキシ-4-プロピルチオフェネチルアミン 2-[2.5-Dimethoxy-4-(propylthio)phenyl]ethanamine	2C-T-7
77—66	2.5-ジメトキシ-α-メチルフェネチルアミン (別名DMA)及びその塩類	2801-68-5	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	α-メチル-2,5-ジメトキシフェネチルアミン 1-メチル-2-(2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン 2-(2,5-ジメトキシフェニル)-1-メチルエタンアミン	2.5-DMA, (省令のDMAは別の物質をさす) 2.5-dimethoxy-amphetamine
77—67	3.4-ジメトキシ-17-メチルモルヒナン-6 β.14-ジオール(別名ドロテバノール)及びその塩類	3176-03-2	HO H	3.4-ジメトキシ-17-メチルモルフィナン-6 β ,14-ジオール 3.4-ジメトキシ-17-メチルモルフィナン-6 β ,14 β -ジオール 3.4-dimethoxy-9a-methylmorphinan-6 β ,14-diol	ドロテバノール、Drotebanol メテバニール、Metebanyl オキシメテバノール、Oxymethebanol メテバニル
77-68	N-[1-[2-(2-チェニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド(別名チオフェンタニル)及びその塩類	86052-04-2 103963-66-2(α体)	\\ a	N-[3-メチル-1-[2-(2-チエニル) エチル]-4-ピペリジニル]-N-フェニルプロパンアミド N-[1-[1-メチル-2-(2-チエニル) エチル]-4-ピペリジニル]-N-フェニルプロパンアミド N-[3-methyl-1-(2-thiophen-2-ylethyl)-4-piperidyl]-N-phenyl-propanamide	3-メチルチオフェンタニル、3-Methylthiofentanil α-メチルチオフェンタニル、α-methylthiofentanil
77—69	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
	6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペ ンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-イル=アセ テート及びその塩類				Δ9-THCO
77-71	6a,7,10,10a-テトラヒドロ−6,6,9-トリメチル−3-ペンチル−6H-ジベンゾ[b,d]ピラン−1−イル=アセテート及びその塩類	23001-43-6 (6aR,10aR): 23050-54-6 rel (6aS,10aR): 58769-87-2 rel (6aR,10aR): 76248-17-4			THC-O-acetate, THC acetate, Δ8-THC-O, THCO
77-72	6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-イル=プロピオネート及びその塩類		Et		$\Delta^9$ -THCOP、 $\Delta^9$ -THC propionate
	6a,7,10,10a-テトラヒドロ−6,6,9−トリメチル−3− ペンチル−6H−ジベンゾ[b,d]ピラン−1−イル= プロピオネート及びその塩類		O Et		$\Delta^8$ -THCOP、 $\Delta^8$ -THC propionate
77—74	6a,7,8,9-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペン チル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別 名D10テトラヒドロカンナビノール) 及びその 塩類	7663–51–6	OH OH	6a,7,8,9-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール	Δ 10-Tetrahydrocannabinol Δ 10-テトラヒドロカンナビノール Δ 10-THC
77—75	6a,9,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3- ベンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール (別名D7テトラヒドロカンナビノール)及びそ の塩類	16849-44-8	H OH OH OH	rac-6a α * ,7,8,9,10,10a β * -ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-ペンチル-6H-ジベンゾ [b,d]ピラン-1-オール	(±)−Δ7−テトラヒドロカンナビノール (±)−Δ7−Tetrahydrocannabinol
77—76	7.8.9.10-テトラヒドロ-6.6.9-トリメチル-3-ペン チル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別 名D6a(10a)テトラヒドロカンナビノール) 及び その塩類	7663-50-5	JOH JOH	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	$\Delta$ 3-テトラヒドロカンナビノール $\Delta$ 6a,10a-Tetrahydrocannabinol $\Delta$ 3-Tetrahydrocannabinol $\Delta$ 6a,10a-テトラヒドロカンナビノール 7.8.9,10-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol $\Delta$ 6a(10a)-テトラヒドロカンナビノール $\Delta$ 6a(10a)-Tetrahydrocannabinol

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—77	8,9,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名D6a(7)テトラヒドロカンナビノール)及びその塩類	59042-44-3 58588-05-9	OH OH	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	$\Delta$ $6a$ $(7)$ – テトラヒドロカンナビノール $\Delta$ $6a$ $(7)$ – Tetrahydrocannabinol
77—78	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			$(1R)$ $-2\beta$ $-($ ジメチルアミノ $)$ $-1$ $         -$	
77—79	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	F F F	1-(m-トリフルオロメチルフェニル) ピペラジン 4-[5-(トリフルオロメチル)フェニル] ピペラジン 1-(3-(Trifluoromethyl)phenyl)piperazine	TFMPP TFTP
77-80	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)	NH <sub>2</sub>	2-(3,4,5-トリメトキシフェニル) エタンアミン 2-(3,4,5-トリメトキシフェニル) エチルアミン 3,4,5-トリメトキシフェネチルアミン 3,4,5-trimethoxy-phenethylamine or 2-(3,4,5-trimethoxyphenyl) ethanamine	メスカリン、Mescaline メズカリン、Mezcaline SMILES 成分
77—81	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	NH <sub>2</sub>	$\alpha$ – 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 – $\alpha$ – メチルベンゼンエタンアミン 1 – (2,4,5 – Trimethoxyphenyl) propan – 2 – amine,	TMA-2 2.4,5-TMA 2.4,5-Trimethoxyamphetamine
77-82	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	NH <sub>2</sub>	$\alpha$ -メチル-3,4,5-トリメトキシフェネチルアミン $\alpha$ -メチル-3,4,5-トリメトキシベンゼンエタンアミン 1-メチル-2-(3,4,5-トリメトキシフェニル) エタンアミン 1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-amine,	3.4.5-トリメトキシアンフェタミン 3.4.5-Trimethoxyamphetamine α-メチルメスカリン α-Methylmescaline TMA

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—83	1-ナフタレニル(1-ペンチル-1H-インドール- 3-イル)メタノン及びその塩類	209414-07-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-methanone	JWH-018
77-84	5-二トロ-2-(4-プロポキシベンジル)-1-[2- (ピロリジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾー ル及びその塩類	3038401-95-2	OPr O <sub>2</sub> N		Protonitazepyne、N-Pyrrolidino protonitazene
77-85	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド(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	OH OH	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 $J$ ν $β$ -hydroxyfentanil
77—86	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-3-メチル-4-ピペリジル]プロピオンアニリド(別名ペータヒドロキシ-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-フェニルブロバンアミド 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
77-87	(1RS,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 70434-93-4(1R,3R)rel trans 132296-11-8(1S,3R)abs 1383941-91-0(1R,3S)abs(+) 1383941-93-2(1S,3S)abs(+) 1383941-96-5(1R,3R)abs(-)	HO HO C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	5-(1,1-dimethyloctyl)-2-(3-hydroxycyclohexyl)-phenol	カンナビシクロヘキサノール
77—88	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)	но	γ-ヒドロキシブタン酸 4-ヒドロキシブタン酸 4-ヒドロキシ酪酸 γ-ヒドロキシ酪酸 4-Hydroxybutanoic acid	GHB
77—89	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)	N	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-ピペリジノシクロヘキサン 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]

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—90	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
77—91	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)	O OEt		Ethylphenidate
77—92	1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン- 1-オン及びその塩類	13415-86-6 13415-59-3(HCI) S: 2254411-74-8			α-РНР
77—93	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(HCI) 13415-49-1(H2SO4)	O N N		α-PVP
77—94	N- (1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンア ニリド(別名フェンタニル) 及びその塩類	437-38-7 990-73-8(クエン酸塩) 1443-54-5(塩酸塩)		N-フェニル-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド N-フェニル-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロピオンアミド N-フェニル-N-(1-フェネチル-4-ピペリジニル)プロパンアミド N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-N-phenyl-propanamide	フェンタニル フェンタニール Fentanyl フェンタネスト Fentanest Phentanyl Fentanil
77—95	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
77—96	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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—97	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルシクロプロパンカルボキサミド及びその塩類	1169-68-2 2306825-44-3(HCI)			Cyclopropylfentanyl
77—98	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, Tetrahydrofuranylfentanyl
77—99	(E)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N- フェニルブタ-2-エナミド及びその塩類	760930-59-4 223500-23-0(HCl)			Crotonylfentanyl クロトニルフェンタニル
77—100	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 Fentany
77—101	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェ ニルフラン-2-カルボキサミド及びその塩類	101345-66-8 101365-56-4(塩酸塩)			Furanylfentanyl
77—102	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェ ニルペンタンアミド及びその塩類	122882-90-0 117332-91-9(HCI)			Valerylfentanyl パレリルフェンタニル
77—103	1-フェネチル-4-フェニル-4-ピペリジノール 酢酸エステル (別名PEPAP) 及びその塩類	64-52-8		酢酸1-(2-フェニルエチル)-4-フェニル-4-ピペリジニル 4-フェニル-1-(2-フェニルエチル)-4-ピペリジノールアセタート 酢酸1-フェネチル-4-フェニル-4-ピペリジニル [4-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] acetate	Pepap

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—104	(1-ブチル-1H-インド-ル-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	208987-48-8	O N C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>		JWH-073
77—105	2-(4-ブトキシベンジル)-1-(2-ジエチルアミノ) エチル-5-ニトロベンズイミダゾール及びその 塩類	95810-54-1 118951-34-1(HCl)	Et NOBU		Butonitazene
77—106	N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチルピ ペリジン-4-イル)ブタナミド及びその塩類	244195-31-1 2306823-23-2(HCI)			4-FBF、p-FBF、para-fluorobutyrylfentanyl、p-fluorobutyrylfentanyl
77—107	N-(2-フルオロフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	910616-29-4 2306825-26-1(HCI)			2-Fluorofentanyl, ortho-fluorofentanyl, o-fluorofentanyl, 2-FF, o-FF
77—108	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)	NH <sub>2</sub>		4-FA, 4FMP, 4-Fluoroamphetamine, p-Fluoroamphetamine
77—109	2-(2-フルオロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	111982-50-4 111982-49-1(HCI) R: 2657761-04-9 S: 2657761-05-0	Me HN O		2-Fluorodeschloroketamine
77—110	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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-111	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)	MeO N		Ocfentanil、A-3217
77-112	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-プロピオニル-4-フルオロアニリノ)ピペリジンN-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propanamide	パラフルオロフェンタニル Parafluorofentanyl
	[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ー1-イル)メタノン及びその塩類	1364933-54-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> F		XLR-11
	[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)メタノン及びそ の塩類	335161-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> F		AM2201
77-115	[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)メタノン 及びその塩類	1354631-24-5	O N N C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> F		MAM2201
77—116	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)エタンアミン及びその塩類	1026511-90-9 1539266-15-3(HCI)	MeO H OMe		25B-NBOMe
77—117	4-ブロモ-2.5-ジメトキシフェネチルアミン及び その塩類	66142-81-2		2.5-ジメトキシ-4-ブロモフェネチルアミン 4-ブロモ-2.5-ジメトキシベンゼンエタンアミン (2.5-ジメトキシ-4-ブロモフェネチル)アミン 2-(4-bromo-2,5-dimethoxy-phenyl)ethanamine	2C-B BDMPEA ネクサス Nexus

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—118	4-ブロモ-2.5-ジメトキシ-α-メチルフェネチ ルアミン(別名ブロランフェタミン)及びその塩 類	64638-07-9 43061-15-0(-) 43061-16-1(+)	$(-) \qquad (+)$	rac-(R*)-1-(2.5-ジメトキシ-4-ブロモフェニル)-2-アミノプロパン	DOB (±)-DOB ブロランフェタミン Brolamfetamine
77—119	1-[1-[1-(4-ブロモフェニル)エチル]ピペリジン -4-イル]-1,3-ジヒドロ−2H-ベンゾ[d]イミダ ゾール-2-オン及びその塩類	2244737-98-0 2707204-49-5(HCI)	Br NH		Brorphine
77—120	6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル- 9-メチレン-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピ ラン-1-オール(別名D9(11)テトラヒドロカン ナビノ-ル) 及びその塩類	32794-91-5	H OH H OH	rel- $(6a\alpha*,10a\beta*)$ - $6a,7,8,9,10,10a$ - $\Lambda$ キサヒドロ- $6,6$ -ジメチル- $9$ -メチレン- $3$ -ペンチル- $6$ H-ジベンゾ $[b,d]$ ピラン- $1$ -オール $(6a\alpha,10a\beta)$ - $6a,7,8,9,10,10a$ - $\Lambda$ キサヒドロ- $6,6$ -ジメチル- $9$ -メチレン- $3$ -ペンチル- $6$ H-ジベンゾ $[b,d]$ ピラン- $1$ -オール $(6a\beta,10a\alpha)$ - $6a,7,8,9,10,10a$ - $\Lambda$ +サヒドロ- $6,6$ -ジメチル- $9$ -メチレン- $3$ -ペンチル- $6$ H-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
	6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-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 ル及びその塩類	6692-85-9 (6aR,9R,10aR): 36403-90-4 (6aR,9S,10aR): 36403-91-5 (6aS,9S,10aS): 103476-58-0 rel(6aR,9R,10aR): 69855-14-7 rel(6aR,9R,10aR): 23050-51-3 rel(6aR,9S,10aR): 146338-70-7 rel(6aR,10aR): 946512-74-9	OH OH		
	3-ヘキシル-7.8,9,10-テトラヒドロ-6,6,9-トリメ チル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別 名パラヘキシル) 及びその塩類	117–51–1	OH OH	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-Δ3THC
77—123	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)	NH N NH	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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
	(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) メタノン及びその塩類	1199943-44-6	O N <sub>C5</sub> H <sub>11</sub>		UR-144
77-125	5-ペンチル-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)- 2,5-ジヒドロ-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1- オン及びその塩類	2160555-55-3	N C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>		CUMYL-PEGACLONE, SGT-151
77—126	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(HCI) 160977-88-8(R) 152610-69-0(R,HCI) 112117-24-5(S) 66514-93-0(S,HCI)	HN	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 α-(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
77—127	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)	Pr Me		Pentedrone
77—128	2-(メチルアミノ)-1-(3-メチルフェニル)プロパ ン-1-オン及びその塩類	rac: 1246911-86-3 R: 2291027-30-8 S: 2107851-15-8 rac: 1246816-62-5(塩酸塩)	O H N Me		3-Methylmethcathinone、3-MMC
77—129	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)	Me	2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)- 1-propanone	4-メチルメトカチノン
77—130	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(HCI) 1388142-35-5(R) 191916-41-3(S)	O H	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 Methylenedioxymethcathinone Methylone
77-131	N-メチル-α-エチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン(別名MBDB)及びその 塩類	103818-46-8		1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-N-methylbutan-2-amine	MBDB

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—132	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	1863065-84-2 S: 1971007-95-0	MeO		MDMB-CHMICA、MMB-CHMINACA
77—133	メチル=3,3-ジメチル-2-[1-(ペンタ-4-エン- 1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド] ブタノアート及びその塩類	2521318-36-3 R: 2504100-73-4 S: 2504100-70-1	MeO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		MDMB-4en-PINACA
77—134	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-ピペリジニル]-N- フェニルプロパンアミド	α – メチルチオフェンタニル α – methylthiofentanil
77—135	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-ピペリジニル]-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
77—136	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)	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K		Methiopropamine
77—137	(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)メタノン及びその塩 類	619294–47–2	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		JWH-122
77—138	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	l l	N-[1-メチル-2-(1-ピペリジニル)エチル]-N-(2-ピリジニル)プロパンアミド N-(1-メチル-2-ピペリジノエチル)-N-(2-ピリジル)プロピオンアミド	プロピラム

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—139	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
77—140	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	O H	1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジンカルボン酸	ペチジン酸 メペリジン酸 Pethidinic acid Meperidine acid
77—141	4-メチル-1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル) ペンタン-1-オン及びその塩類	rac: 2181620-71-1 R: 2363169-94-0 S: 2415172-12-0 rac: 2705245-60-7(塩酸塩)			•-PiHP、•-PHiP
77—142	1-[2-メチル-4-(3-フェニルプロパ-2-エン-1- イル)ピペラジン-1-イル]ブタン-1-オン及び その塩類	E: 98608-61-8 E: 98608-59-4(塩酸塩)			2-methyl-AP-237
77-143	N-〔1-(α-メチルフェネチル)-4-ピペリジル〕 アセトアニリド(別名アセチル-アルファ-メチ ルフェンタニル) 及びその塩類	101860-00-8		N-[1-(1-メチル-2-フェニルエチル)-4-ピペリジニル]-N-フェニル アセトアミド N-[1-(α-メチルフェネチル)-4-ピペリジル]アセトアニリド	アセチル $-\alpha$ -メチルフェンタニル Acetyl- $\alpha$ -methylfentanil $\alpha$ -Methylfentanyl hydrochloride $\alpha$ -メチルフェンタニル塩酸塩
77—144	N-[1-(α-メチルフェネチル)-4-ピペリジル] プロピオンアニリド(別名アルファ-メチルフェ ンタニル) 及びその塩類	79704-88-4 1443-44-3(塩酸塩)		N-[1-(1-メチル-2-フェニルエチル)-4-ピペリジニル]-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	α-メチルフェンタニル チャイナホワイト α-Methylfentanyl China White
77-145	N-(3-メチル-1-フェネチル-4-ピペリジル)プ ロピオンアニリド(別名3-メチルフェンタニル) 及びその塩類	42045-86-3 53758-22-8(3R,4S) 53758-20-6(3S,4R) 155320-02-8(3R,4R) 65814-07-5(3S,4S) 78995-19-4(rel 3R,4S) 78995-17-2(rel 3R,4R) 78995-18-3(cis 塩酸塩) 78995-09-2(trans 塩酸塩)		N-フェニル-N-(1-フェネチル-3-メチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド N-(3-メチル-1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルプロピオンアミド N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)-N-phenyl-propanamide	Mefentanyl メフェンタニル 3-メチルフェンタニル 3-Methylfentanil

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77-146	メチル=1-フェネチル-4-(N-フェニルプロパナ 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	COOMe		Carfentanil, Carfentanyl, 4-Carbomethoxyfentanyl
77—147	メチル=2-[1-(4-フルオロブチル)-1H-インダ ゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタ ノアート及びその塩類	2390036-46-9(S)	MeO N C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> F		4F-MDMB-BINACA
77-148	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-イン ダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノ アート及びその塩類	1715016-76-4 1971007-92-7(S)	MeO N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		FUB-AMB、MMB-FUBINACA、AMB-FUBINACA
77-149	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-イン ダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブ タノアート及びその塩類		MeO H N N N N N N N N N N N N N N N N N N		5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA, MDMB2201 indazole analog
77-150	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-イン ダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノ アート及びその塩類	1715016-74-2 2059969-81-0(R) 1801552-03-3(S)	MeO J J J J J J J J J J J J J J J J J J J		5–Fluoro–AMB
77-151	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-イン ドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノ アート及びその塩類	1971007-88-1	MeO		5F-MDMB-PICA
77—152	α-メチル-4-メチルチオフェネチルアミン(別 名4-MTA)及びその塩類	14116-06-4	NH <sub>2</sub>	4-(メチルチオ)-α-メチルベンゼンエタンアミン 1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-プロパンアミン 1-[4-(methylthio)phenyl]propan-2-amine	4-MTA
77—153	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 (45,5S): 364064-08-4 rel(4R,5R): 1632031-38-9 rel(4R,5S): 1632031-39-0 HCI: 1823320-23-5	N NH <sub>2</sub>		4,4'-DMAR

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—154	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)	OH N	N-hydroxy-N, $lpha$ -dimethyl-1,3-benzodioxole-5-ethanamine	N-ヒドロキシ MDMA N-OH MDMA FLEA
77—155	α-メチル-3.4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン(別名MDA)及びその塩類	4764-17-4 51497-09-7(ラセミ体) 61614-60-6(R(一)体) 65620-66-8(S(+)体)	NH <sub>2</sub>	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 dI-MDA テナンフェタミン、Tenamfetamine
77-156	N-[α-メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネ チル]ヒドロキシルアミン(別名N-ヒドロキシM DA)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)	H <sub>2</sub> C, O CH <sub>3</sub>	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-hydroxypropan-2-amine	MDOH N-HYDROXY-MDA 3,4-methylenedioxy-N-Hydroxyamphetamine
77—157	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 (HCI) 1388142-27-5 (R) 1669434-94-9 (R,HCI) 1388142-28-6 (S) 1669434-93-8 (S,HCI)	O N N	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl)- 1-pentanone	MDPV
77—158	1-(2-メトキシカルボニルエチル)-4-(フェニルプロピオニルアミノ)ピペリジン-4-カルボン酸メチルエステル(別名レミフェンタニル)及びその塩類	132875-61-7		4-(メトキシカルボニル)-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-[プロピオエル(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-(phenyl-propanoyl-amino)-piperidine-4-carboxylate	・レミフェンタニル Remifentanil
77—159	1-[1-(3-メトキシフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	72242-03-6 91164-58-8(塩酸塩)	NOME		3-MeO-PCP
77—160	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(HCI)	MeO		РММА

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—161	2-メトキシ-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアセトアミド及びその塩類	101345-67-9 101365-54-2(HCl)	MeO		Methoxyacetylfentanyl
77-162	2-(4-メトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピロ リジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及 びその塩類	3053113-16-6	OMe O <sub>2</sub> N		Metonitazepyne、N-Pyrrolidino Metonitazene
77-163	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]プロピオンアニリド(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 N	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-ピペリジニル]-N-フェニルプロパンアミド N-[4-(methoxymethyl)-1-(2-thiophen-2-ylethyl) -4-piperidyl]-N-phenyl-propanamide	スフェンタニル Sufentanil スルフェンタニル
77—164	4-メトキシ-α-メチルフェネチルアミン(別名 PMA)及びその塩類	64-13-1	NH <sub>2</sub>	1-(4-メトキシフェニル)-2-プロパンアミン 3-(4-メトキシフェニル)-2-プロパンアミン α-メチル-4-メトキシフェネチルアミン 1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	РМА
77-165	3-メトキシ-α-メチル-4.5-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン(別名MMDA)及びその 塩類	13674-05-0		4-メトキシ-6- $(2$ -アミノプロピル $)$ - $1,3$ -ベンゾジオキソール 3-メトキシ- $\alpha$ -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
77—166	2-(4-ヨ-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-I
77—167	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(HCI)	MeO H OMe		25I-NBOMe

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
77—168	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)	HN	9,10-ジデヒドロ-N,N-ジエチル-6-メチルエルゴリン-8 $\beta$ -カルポアミド (+)-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 (6 $\alpha$ R,9 $\beta$ -N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6 $\alpha$ ,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
78	前各号に掲げる物のいずれかを含有する物イ 千分中十分以下のコデイン、ジヒドロコデないものロ その濫用による保健衛生上の危害が発生有しないものに限る。)を含有する物であった、第四十二号又は第四十三号に掲げる物・熟したまとしての形状を有しないもの及び前二 麻薬原料植物以外の植物(その一部分を	イン又はこれらの塩類を含有する物であたしない量として政令で定める量以下の第、、前各号(同号を除く。)に掲げる物又はたを含有する大麻草の種子若しくは成熟した とのではできる大麻草の種子若しくは成熟した。 各号に掲げる物又は大麻を人為的に含有			
	(濫用による保健衛生上の危害が発生しない 麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神 第二条 法別表第一第七十八号ロの政令で 一 油脂(常温において液体であるものに限 二 水溶液一億分中十分の量 三 前二号に掲げる物以外のもの百万分中	p薬原料等を指定する政令 定める量は、次の各号に掲げる物の区分 ほる。) 及び粉末百万分中十分の量	に応じ、当該各号に定める量とする。	<ul> <li>百万分中十分の量:10ppm, 10 mg/kg, 0.001%</li> <li>二 一億分中十分の量:0.1ppm, 0.1 mg/kg, 0.00001%</li> <li>三 百万分中一分の量:1ppm, 1 mg/kg, 0.0001%</li> </ul>	

# 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	パパヴェル・ブラクテアツム・リンドル(和名ハ カマオニゲシ)				
4	その他政令で定める植物				
4-令一1	3-[(2-ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-イルリン酸エステル(別名サイロシビン)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。)	サイロシビン 77-57参照	サイロシビン 77ー57参照	サイロシビン 77ー57参照	サイロシビン 77ー57参照
4-令一2	3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-オール(別名サイロシン)及びその塩類を含有するきのこ類(厚生労働大臣が指定するものを除く。)	サイロシン 77-58参照	サイロシン 77-58参照	サイロシン 77ー58参照	サイロシン 77-58参照

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

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
1	5-エチル-5-フェニルバルビツール酸(別名 フェノバルビタール)及びその塩類	50-06-6	O NH	5-フェニル-5-エチルバルビツル酸 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-メチルプチル)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)	O HO HN CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	5-(1-メチルブチル)-5-エチルパルビツル酸 5-エチル-5-(1-メチルブチル)ピリミジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	ネンブタール、Dorsital ドルシタール、Nembutal ペントバルビタール、Pentobarbita ソムノベンチル
3	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-1-メチル-5-フェニル- 2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名ジアゼパム)及びその塩類	439-14-5 52468-36-7(塩酸塩)		1-メチル-5-フェニル-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 7-クロロ-1-メチル-5-フェニル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 5-フェニル-7-クロロ-1-メチル-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン	レラニウム ジアセピン ジアゼパム
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 アゼビン-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)	HN N	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 セレナール セレナル【日本】 Serenal【Japanese】
5	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	CI N	5-(2-クロロフェニル)-7-エチル-1-メチル-1,3-ジヒドロ-2H-チエノ [2,3-e]-1,4-ジアゼピン-2-オン	クロチアゼパム Clotiazepam トレカルモ リーゼ、Rise
6	7-クロロ-2-メチルアミノ-5-フェニル-3H- 1,4-ベンゾジアゼピン-4-オキシド(別名クロ ルジアゼポキシド)及びその塩類	58-25-3	HN N*-O	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	エデン-プシッヒ、Eden-psich
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)	O NH O	5,5-ジエチルバルビツル酸 5,5-ジェチルピリミジン-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)	O. J. H	α-フェニル-α-(2-ピペリジル) 酢酸メチル 2-フェニル-2-(2-ピペリジル) 酢酸メチル α-フェニル-2-ピペリジン酢酸メチル	フェニジラート メチルフェニダン メチルフェニダート (塩酸リ 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-ベンザ 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(ー)体 17146-95-1 乳酸塩 64024-15-3 塩酸塩 84666-82-0 ミスチリン酸塩	<b>√</b> H	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-ブテニル)-2 α*,6 α*-メタノ-3-ベンゾアゾシン-8-オールrac-(2R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-ヘキサヒドロ-6,11-ジメチル-3-(3-メチル-2-ブテニル)-2 α*,6 α*-メタノ-3-ベンゾアゾシン-8-オール	Pentazocin

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
	11 前各号に掲げる物と同種の濫用のおそれ 物であつて、政令で定めるもの	があり、かつ、同種の有害作用がある			
11-1	2-アミノ-5-フェニル-2-オキサゾリン(別名アミノレクス)及びその塩類	2207-50-3	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	アピクエル 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)	н <sup>и</sup> 、 ин	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	キナルバルビトン
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	H <sub>2</sub> C NH NH  H <sub>3</sub> C NH  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	アリソブマール、Alisobumal サンドブタール、Sandoptal ブタルビタール、Butalbital イトバルビタール、Itobarbital アリルバルビタール、Allylbarbital テトラロバルビタール、Tetrallobarbital
11-4		2152-34-3 68942-31-4(塩酸塩)	HN NH O	2-イミノ-5-フェニル-4-オキサゾリジノン 2-アミノ-5-フェニル-4(5H)-オキサゾロン 2-amino-5-phenyl-1,3-oxazol-4-one	ロニル、Ronyl ケタメド、Kethamed スチムル、Stimul トラドン、Tradon ハイトン、Hyton ペモリン、Pemoline
11-5	1-エチ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	NH <sub>2</sub>	1-エチニルシクロヘキサノールカルバマートカルバミド酸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 エチナマート、Ethinamate エチナメート バルミダート、Valmidate
11-6	2-エチル-2-フェニルグルタルイミド(別名グルテチミド)及びその塩類	77-21-4		3-エチル-3-フェニル-2,6-ピペリジンジオン 3-エチル-3-フェニルピペリジン-2,6-ジオン	ドリデン グルテチミド Doriden Glutethimide

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-7	N-エチル-3-フェニルビシクロ[2,2,1]ヘプタン -2-アミン(別名フェンカンファミン)及びその 塩類	1209-98-9	HN	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
	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	プロビタール、
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ル酸	アミタール,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)バルビツル酸	ブタバルビタール,Butabarbital セクブトバルビトン,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 -ル(別名エスクロルビノール)及びその塩類	113-18-8	HO CI	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-ベンテン-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 ノルモソン、Normoson ブラシジル、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 Ethclorvynol エトクロロビノール、Ethochlorvynol Ethchlorovynol
	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)	OH HN N CI CI	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	アチパン、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	OH N N CI	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	HN CI	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	7-クロロ-5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ- 1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 及びその塩類	2894-68-0	CI		ジクラゼパム
11-17	10-クロロ-11b-(2-クロロフェニル)- 2.3.7.11b-テトラヒドロオキサゾロ-[3.2-d][1.4] ベンゾジアゼピン-6(5H)-オン(別名クロキサ ゾラム)及びその塩類	24166-13-0	HN N	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]ペンゾジアゼピン-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]ペンゾジアゼピン-6(5H)-オン	クロキサゾラム、Cloxazolam セパゾン、Sepazon Enadel、エナデール クロキサゾラゼパム Cloxazolazepam
11-18	8-クロロ-6-(2-クロロフェニル)-1-メチル- 4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン (別名トリアゾラム)及びその塩類	28911-01-5	CI	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]ペンゾジアゼピン 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]ペンゾジアゼピン 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
11-19	7-クロロ-1-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-5- (2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロ-2H-1,4- ベンゾジアゼピン-2-オン(別名フルラゼパ ム)及びその塩類	17617-23-1	N N N F C C C C C C C C C C C C C C C C	1-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-5-(2-フルオロフェニル)-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 1-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-5-[2-フルオロフェニル]-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼピン-2(3H)-オン 9-chloro-2-(2-diethylaminoethyl)-6-(2-fluorophenyl)-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	フルラゼパム Flurazepam

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-20	7-クロロ-1-(シクロプロピルメチル)-1.3-ジヒドロ-5-フェニル-2H-1.4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名プラゼパム)及びその塩類			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 セントラッキス、Centrax
11-21	7-クロロ-5-(1-シクロヘキセン-1-イル)- 1,3-ジヒドロ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼ ピン-2-オン(別名テトラゼパム)及びその塩 類	10379-14-3		7-クロロ-5-(1-シクロヘキセン-1-イル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-2 H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 7-Chlor-5-(cyclohex- 1-enyl)-1-methyl-1,3-dihydro- 2H-1,4- benzodiazepin-2-on	テトラゼパム、Tetrazepam ムサリル、Musaril ミオラスタン、Myolastan
11-22	7-クロロ-2.3-ジヒドロ-2-オキソ-5-フェニル- 1H-1.4-ベンゾジアゼピン-3-カルボン酸(別 名クロラゼブ酸)及びその塩類	23887-31-2 57109-90-7(カリウム塩)	HN N	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	クロラゼプ酸、Clorazepic acid
11-23	11-クロロ-8,12b-ジヒドロ-2,8-ジメチル-12b-フェニル-4H-[1,3]オキサジノ-[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピン-4,7(6H)-ジオン(別名ケタゾラム)及びその塩類	27223-35-4	CI	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]ペンゾジアゼピン-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
	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			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 セレパクス、Serepax オキサゼパム
11-25	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-1-メチル-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名テマゼパム)及びその塩類	846-50-4 97598-16-8(塩酸塩)	OH N N N CI	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-1-メチル-3-ヒドロキシ-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン	Hydroxydiazepam、ヒドロキシジアゼパム Methyloxazepam、メチルオキサゼパム オキシジアゼパム、Oxydiazepam テマゼパム、Temazepam

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-26	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-1-メチル-5-フェニル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2- オンジメチルカルパミン酸エステル(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
11-27	7-クロロ-1,3-ジヒドロ-5-フェニル-1-(2-プロ ピニル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン (別名ピナゼパム)及びその塩類	52463-83-9 52465-41-5(塩酸塩)		7-クロロ-1,3-ジヒドロ-5-フェニル-1-(2-プロピニル)-2H-1,4-ベン ゾジアゼピン-2-オン	ピナゼパム、Pinazepam ドマル、Domar
11-28	7-クロロ−1,3-ジヒドロ−5-フェニル−2H−1,4-ベ ンゾジアゼピン−2-オン(別名ノルダゼパム) 及びその塩類	1088-11-5	HN N CI	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	スチルニ、Stilny
	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)	N N N CI	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
	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	F C CI	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)-2 H-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)-2 H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン 9-chloro-6-phenyl-2-(2,2,2-trifluoroethyl)-2,5- diazabicyclo[5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	ハラゼパム パキシパム Paxipam Halazepam
11-31	(RS)- 6-(5-クロロピリジン-2-イル)-7-オキ ソ-6,7-ジヒドロ-5H-ピロロ[3,4-b]ピラジン- 5-イル=4-メチルピペラジン-1-カルボキシ ラート(別名ゾピクロン)及びその塩類	43200-80-2 (R):138680-08-7 (S):138729-47-2	N N CI		ゾピクロン

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-32	4-(2-クロロフェニル)-2-エチル-9-メチル-6H-チエノ[3,2-f][1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ジアゼピン(別名エチゾラム)及びその塩類	40054-69-1	S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		エチゾラム
11-33	5-(4-クロロフェニル)-2.5-ジヒドロ-3H-イミダゾ[2,1-a]イソインド-ル-5-オール(別名マジンドール)及びその塩類	22232-71-9	OH CI	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-(4-chlorophenyl)-2,3-dihydroimidazo[1,2-b]isoindol-5-ol	マジンドール Mazindol
	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	HN N CI	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	1クロノビン、Clonopin
11-35	6-(2-クロロフェニル)-2.4-ジヒドロ-2-[(4-メ チル-1-ピペラジニル)メチレン]-8-ニトロ- 1H-イミダゾ[1,2-a][1,4]ベンゾジアゼピン-1- オン(別名ロブラゾラム)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
	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	CI	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	ェスタゾラム、Estazolam オイロジン、Eurodin ユーロジン ヨーロジン、Julodin
11-37	3-(2-クロロフェニル)-2-メチル-4(3H)-キナ ゾリノン(別名メクロカロン)及びその塩類	340-57-8	CI CI	3-(2-クロロフェニル)-2-メチルキナゾリン-4(3H)-オン 2-メチル-3-(2-クロロフェニル)-3,4-ジヒドロキナゾリン-4-オン 3-(2-chlorophenyl)-2-methyl-quinazolin-4-one	メクロカロン Mecloqualone メクロクアロン

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-38	6-(2-クロロフェニル)-1-メチル-8-ニトロ-4H- s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン及 びその塩類	33887-02-4	O <sub>2</sub> N N N		クロナゾラム
11-39	7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-2.3-ジヒドロ-2-オキソ-1H-1.4-ベンゾジアゼピン-3-カルボン酸エチルエステル(別名ロフラゼプ酸エチル) 及びその塩類	29177-84-2	HN N F	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	ロフラゼブ酸エチル エチルロフラゼパート エチルフルクロゼパート Ethyl loflazepate Ethyl fluclozepate Ethyl fluclozepate
11-40	7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロ-1-(2,2,2-トリフルオロエチル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-チオン(別名クアゼパム)及びその塩類	36735-22-5	F S N F CI	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-ペンゾジアゼピン-2-チオン7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-thione	クアゼパム Quazepam
11-41	7-クロロ-5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒド ロ-1-メチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オ ン(別名フルジアゼパム)及びその塩類	3900-31-0	N F C	1-メチル-5-(2-フルオロフェニル)-7-クロロ-1H-1,4-ベンゾジアゼ ピン-2(3H)-オン 9-chloro-6-(2-fluorophenyl)- 2-methyl-2,5-diazabicyclo [5.4.0]undeca-5,8,10,12-tetraen-3-one	フルジアゼパム、Fludiazepam エリスパン、Erispan
11-42	8-クロロ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル- 4H-イミダゾ[1,5-a][1,4]ベンゾジアゼピン(別 名ミダゾラム) 及びその塩類		CI N	1-メチル-6-(2-フルオロフェニル)-8-クロロ-4H-イミダゾ [1,5-a] [1,4] ベンゾジアゼピン 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4] benzodiazepine	ミダゾラム、Midazolam ミドセド、Midosed ロヒップノール、Rohipnol ドルミカム
11-43	8-クロロ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル- 4H-[1,2,4]トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼ ピン及びその塩類	28910-91-0	CI		Flualprazolam

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-44	N-(3-クロロプロピル)-a-メチルフェネチルアミン(別名メフェノレクス)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
	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、Alplazolam ソラナックス、Solanax
	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	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	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(3 H,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
11-47	5.5-ジアリルバルビツール酸(別名アロバル ビタール)及びその塩類	52-43-7 15130-95-7(ナトリウム塩)	NH HN O	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-アリルバルピツル酸 5.5-diprop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione	クラル、Curral マリルム、Malilum ジアール、Dial ジアール、Diallynal バルバリル、Barballyl バルビダール、Barbidal アロバルビトン、Allobarbitone アロバルビタール、Allobarbital
11-48	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-phenyl-propan-1-one	アンフェプラモン ジエチルプロピオン Amfepramone Diethylpropion Diethylcathinone
11-49	3,3-ジエチル-5-メチル-2,4-ピペリジンジオン (別名メチプリロン)及びその塩類	125-64-4	0 0	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、Noludar ノクタン、Noctan
11-50	21-シクロプロピル-7-α-[(S)-1-ヒドロキシ -1,2,2-トリメチルプロピル]-6,14-エンド-エタ ノ-6,7,8,14-テトラヒドロオリパビン(別名ブプ レノルフィン) 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)	OH OH	$(\alpha  {\rm S})$ –17- $($ シクロプロピルメチル $)$ - $\alpha$ - $($ 1,1-ジメチルエチル $)$ -4,5 $\alpha$ - ${\rm T}$ - $\pi$ + $2$ -18,19-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-6-メトキシ- $\alpha$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$	ブプレノルフィン、Buprenorphine

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-51	5-(1-シクロヘキセン-1-イル)-5-エチルバ ルビツール酸(別名シクロバルビタール)及 びその塩類	52-31-3 143-76-0(カルシウム塩) 17626-59-4(ナトリウム塩)	O HN NH	5-エチル-5-(1-シクロヘキセニル)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 パリヌム、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、Cyclobarbital テトラヒドロフェノバルビタール
11-52	3,7-ジヒドロ-1,3-ジメチル-7-[2-[(α-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)	HN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	3,7-ジヒドロ-1,3-ジメチル-7-[2-[(1-メチル-2-フェニルエチル)アミノ]エチル]-1H-プリン-2,6-ジオン 1,3-dimethyl-7-[2-(1-phenylpropan-2-ylamino)ethyl]purine-2,6-dione	フェネチリン、Fenetylline アンフェチリン、Amfetylline、Fenethylline キャブタゴン、Captagon
	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 オン 2-methyl-9-nitro-6-phenyl-2,5-diazabicyclo[5.4.0]undeca- 5,8,10,12-tetraen-3-one	エリミン、Elimin ニメタゼパム、Nimetazepam N-メチルモガドン、N-Methylmogadon 1-メチルニトラゼパム、1-Methylnitrazepam
11-54	1.1-ジフェニル-1-(2-ピペリジル)メタノール (別名ピプラドロール)及びその塩類	467-60-7 71-78-3(塩酸塩)	NH OH	α , α -ジフェールピペリジン-2-メタノール ジフェニル (2-ピペリジル) メタノール α , α -Diphenyl-2-piperidinemethanol	ピプラドロール、Pipradrol デタリル、Detaril ピリドロール、Pyridrole、 ピプラドール、Pipradol
11-55	2-[(ジフェニルメチル)スルフィニル]アセタミド(別名モダフィニル)及びその塩類	68693-11-8 112111-43-0(R一体)	H <sub>2</sub> N O S	2-(ジフェニルメチルスルフィニル)アセトアミド (ベンズヒドリルスルフィニル)アセトアミド 2-[di(phenyl)methylsulfinyl]acetamide	モダフィニル Modafinil
11-56	N,α-ジメチルシクロヘキサンエチルアミン (別名プロピルヘキセドリン)及びその塩類	101-40-6 6192-97-8(S-(-)-体)	HN	α.N-ジメチルシクロヘキサンエタンアミン 1-シクロヘキシル-2-(メチルアミノ)プロパン	ベンヘラー ベンゼドレキス、Benzedrex ベンゼドレックス、Benzedrex プロピルヘキセドリン、Propylhexedrine ドリスタンインヘイラー、Dristan inhaler (S-(-))プロピルヘキセドリン
11-57	N.N-ジメチル-α-フェニルフェネチルアミン及 びその塩類	6319-84-2 7262-75-1(R, - 体 レフェタミン) 14148-99-3(レフェタミン・塩酸塩)	NP H N N N N N N N N N N N N N N N N N N	$N,N-$ ジメチル $-\alpha$ -ペンジルベンゼンメタンアミン $N,N-$ ジメチル $-\alpha$ -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.、一)体 レフェタミン Lefetamine

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-58	3.4-ジメチル-2-フェニルモルフォリン及びそ の塩類	634-03-7(+)-(2S,3S)体 50-58-8(酒石酸塩) 7635-51-0(塩酸塩)	HI N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	$(2S)$ $-3$ $\alpha$ $,4$ $ \dot{y}$ $+$ $\lambda$ $+$	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
11-59	α,α-ジメチルフェネチルアミン(別名フェン テルミン)及びその塩類	122-09-8 1197-21-3(塩酸塩)	NH <sub>2</sub>	α, α -ジメチルフェネチルアミン (2-アミノ-2-メチルプロピル) ベンゼン 2-methyl-1-phenylpropan-2-amine 2-methyl-amphetamine	イオナミン、Ionamin フェンテルミン、Phentermine
11-60	N,N,6-トリメチル-2-パラ-トリルイミダゾ[1.2-a]ピリジン-3-アセタミド(別名ゾルピデム)及びその塩類	82626-48-0 99294-93-6(L-酒石酸塩)		N,N,6-トリメチル-2-(4-メチルフェニル) イミダゾ [1,2-a] ピリジン- 3-アセトアミド N,N-ジメチル-2-[6-メチル-2-p-トリルイミダゾ [1,2-a] ピリジン-3- イル] アセトアミド N,N,6-trimethyl-2-(4-methylphenyl)-imidazo(1,2-a)pyridine-3- acetamide	ゾルピデム Zolpidem
11-61	1-(4-トリル)-2-(1-ピロリジニル)-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)	o N	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) パレロフェノン 1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)pentan-1-one	ピロバレロン、Pyrovalerone
11-62	トレオ-2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オール(左旋性のものを除く。) 及びその塩類	492-39-7	H <sub>2</sub> N <sub>1</sub> H	(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]ペンゼンメタノール	(+)-/ルエフェドリン、(+)-Norephedrine d-/ルエフェドリン、d-Norephedrine d-フェニルプロパンールアミン d-Phenylpropanolamine (1S.2R)-(+)-/ルエフェドリン (1S,2R)-(+)-Norephedrine
11-63	5-ブチル-5-エチルバルビツール酸(別名ブトバルビタール)及びその塩類	77-28-1 35763-44-1(ナトリウム塩)	NH HN O	5-エチル-5-ブチルバルビツル酸 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	エトーバル、Etoval ソンリール、Soneryl ネオナール、Neonal ブテタール、Butethal ブトバルビトン、Butobarbital ブトバルビタール、Butobarbitone
11-64	5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロ-1-メチル-7-ニトロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン(別名フルニトラゼパム)及びその塩類		N F F	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 ロイプノール、Roipnol ロヒプノール。Rohypnol フルニトラゼパム、Flunitrazepam

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-65	N-(プロパン-2-イル)カルバミン酸2-[(カルバ モイルオキシ)メチル]-2-メチルペンチル(別 名カリソプロドール) 及びその塩類	78-44-4 2771564-29-3 (R) 2650552-55-7 (S) 1218911-01-3 (d7 in isopropyl) 1218911-70-6 (d7 in propyl) 1218911-71-7 (d6 in methyl group of isopropyl) 1218911-16-0 (d7 in two oxymethylene and 2-methyl group)	NH <sub>2</sub>		Carisoprodol
11-66	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	HN CI		フェナゼパム
11-67	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 (別名ブロチゾラム) 及びその塩類	57801-81-7	N N	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-chlorphenyl)-9-methyl-6H- thieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)benzodiazepine	ブロチゾラム、Brotizolam レンドルミン、Lendormin
	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(別名ブロマゼ 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 レキソミル、Lexomil コンペジウム、Compedium レキソタニル、Lexotanil ブロマゼパム、Bromazepam
11-69	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
11-70	8-ブロモ-6-(2-フルオロフェニル)-1-メチル- 4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン 及びその塩類	612526-40-6	Br N N		フルブロマゾラム

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
	8-ブロモ-1-メチル-6-フェニル-4H-s-トリア ゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン及びその塩 類	71368-80-4	Br		Bromazolam
11-72	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	Ph N Ph	$(\alpha S)$ -N-ベンジル-N, $\alpha$ -ジメチルベンゼンエタンアミン $[\alpha S, (+)]$ -N-ベンジル-N, $\alpha$ -ジメチルベンゼンエタンアミン	ベンズフェタミン Benzphetamine
11-73	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
11-74	3-メチル-2-フェニルモルフォリン(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)	HN	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
11-75	3-[(α-メチルフェネチル)アミノ]プロピオニト リル(別名フェンプロポレクス)及びその塩類	16397-28-7 15686-61-0(ラセミ体) 77816-15-0(ジフェニル酢酸塩)	NH	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	フェンプロポレックス Fenproporex
11-76	3-(α-メチルフェネチル)-N-(フェニルカル バモイル)シドノンイミン(別名メソカルブ)及 びその塩類	34262-84-5	NO N	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
11-77	5-(1-メチルブチル)-5-ビニルバルビツール 酸(別名ビニルビタール) 及びその塩類	2430-49-1	•	5-エテニル-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)バルビツル酸 5-ethenyl-5-pentan-2-yl-1,3-diazinane-2,4,6-trione	ピニルビタール、Vinylbital
11-78	2-メチル-2-プロピル-1,3-プロパンジオール ジカルバミン酸エステル(別名メプロバメー ト)及びその塩類	57-53-4	0 0 NH <sub>2</sub>	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 カルバキシン、Carbaxin トランキシン メプロバマート、Meprobamate メブロバメート、Meprobamate

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
11-79	メチル=3-{(4S)-8-プロモ-1-メチル-6-ピリジン-2-イル-4H-イミダゾ[1,2-a][1,4]ベンゾジアゼピン-4-イル プロパノエイト(別名レミマゾラム)及びその塩類	308242-62-8 308243-28-9(ラセミ体) 2143601-61-8(塩酸塩) 1001415-66-2(ベンゼンスルフォネート塩) 1425904-79-5(4-メチルベンゼンスルフォネート塩)	Br N OMe		レミマゾラム
11-80	$\alpha$ -( $\alpha$ -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	OH N O	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 $\alpha$ – ( $\alpha$ – $\lambda$	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				

# 表-4 麻薬・向精神薬原料 法別表第四及び令第4条の麻薬・向精神薬原料

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
1	アセトン	67-64-1	$CH_3COCH_3$		
2	アントラニル酸及びその塩類	118-92-3	$H_2N$ $OH$	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	$C_2H_5OC_2H_5$		
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)	HO HO HO N	12' -ヒドロキシ-2' -メチル-5' α-(フェニルメチル)エルゴタマン-3',6',18-トリオン 12' -ヒドロキシ-2' -メチル-5' α-ベンジルエルゴタマン-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	NH H	9,10-ジデヒドロ-N-[(S)-2-ヒドロキシ-1-メチルエチル]-6-メチルエルゴリン-8 <i>β</i> -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,Ergoklinine 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)	H		
7	無水酢酸	108-24-7			
8	リゼルギン酸及びその塩類	82-58-6	O OH HN	9,10-ジデヒドロ-6-メチルエルゴリン-8 β -カルボン酸 7-Methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydro-indolo[4,3-fg]quinoline-9- carboxylic acid	リセルグ酸 Lysergic acid
9	前各号に掲げる物のほか、麻薬又は向精神るもの	薬の原材料となる物であつて政令で定め			

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 T N OH	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		23056-29-3 1193388-65-6(塩酸塩) 99918-43-1(2塩酸塩) 24775-80-2(臭化水素塩) 24998-99-0(2臭化水素塩)	ŽI ZI		
9-3	4-アニリノ-1-フェネチルピペリジン及びそ の塩類	21409-26-7 24775-76-6(塩酸塩)	NH NH		ANPP
9-4	イソサフロール	120-58-1		1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-1-プロペン	イソサフロール Isosafrole
9-5	エチル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシ フェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及 びその塩類	28578-16-7			PMK ethyl glycidate
9-6	塩酸	7647-01-1	HCI		
9-7	過マンガン酸カリウム	7722-64-7	KMnO₄		
9-8	サフロール	94-59-7		5-アリル-1,3-ベンゾジオキソール 1-アリル-3,4-メチレンジオキシベンゼン	サフロール Safrole
9-9	1,1-ジメチルエチル=4-アニリノピペリジン -1-カルボキシラ―ト及びその塩類	125541-22-2 1197227-86-3(塩酸塩)			
9-10	1,1-ジメチルエチル=ピペリジン-4-オン-1- カルボキシラート及びその塩類	79099-07-3 865711-37-1(塩酸塩)			1-boc-4-piperidone
9-11	1,1-ジメチルエチル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	-			PMK tert-butyl glycidate
9-12	トルエン	108-88-3			

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
9-13		41661-47-6 41979-39-9(塩酸塩) 1678533-75-9(臭化水素塩) 1678533-77-1(ヨウ化水素塩) 2305056-19-1(フッ化水素塩) 320589-77-3(塩酸塩・1水和物) 709046-15-1(1水和物)	NH		4–piperidone
9-14	ピペロナール	120-57-0		3.4-(メチレンジオキシ)ベンズアルデヒド	ピペロナール、Piperonal ヘリオトロピン、Heliotroprin ピペロニルアルデビド、Piperonyl aldehyde
9-15		1609-66-1 22352-81-4(塩酸塩) 2732578-69-5(臭化水素塩) 1628111-00-1(1水和物) 1211527-24-0(シュウ酸塩)	NH		
9-16	1-フェネチルピペリジン-4-オン及びその 塩類	39742-60-4 120240-61-1(塩酸塩)			NPP
9-17	ブチル=2-メチル-3-(3.4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	_			PMK butyl glycidate
9-18	プロピル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキ シフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート 及びその塩類	_			PMK propyl glycidate
9-19	メチルエチルケトン	78-93-3			
9-20	1-メチルエチル=2-メチル-3-(3.4-メチレン ジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキ シラート及びその塩類	_			PMK isopropyl glycidate
9-21	1-メチルプロピル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	-			PMK sec-butyl glycidate
9-22	2-メチルプロピル=2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)オキシラン-2-カルボキシラート及びその塩類	_			PMK isobutyl glycidate

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
9-23					3,4-MDP-2-P methyl glycidate, PMK glycidate
9-24	2-メチル-3-(3.4-メチレンジオキシフェニル)-オキシラン-2-カルボン酸及びその塩類	2167189-50-4	ОН		3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid,PMK glycidic acid
9-25	3.4-メチレンジオキシフェニル-2-プロパノ ン	4676-39-5		1,3-ベンゾジオキソール-5-イルアセトン 1-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-ブロパノン 3,4-methylenedioxy-phenyl-2-propanone	
9-26	硫酸	7664-93-9	$H_2SO_4$		
10	前各号に掲げる物のいずれかを含有する物				

## 表-5 覚醒剤 覚醒剤取締法第2条1項の覚醒剤

法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
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)	NH₂  NH₂  (R, -) (\$\delta\$156-34-3 (\$\s,+)(\$\delta\$ 51-64-9	$(S)$ -3-フェニルプロパン-2-アミン $[R,(-)]$ - $\alpha$ -メチルフェネチルアミン $rao$ - $(R*)$ -1-フェニルプロパン-2-アミン $rac$ - $(R*)$ - $\alpha$ -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、一)体) レバンフェタミン、Levamfetamine (-)-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
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 HHN- (R, -) 33817-09-3	CAS No; 537-46-2 [S.(+)]-N, α-ジメチルペンゼンエタンアミン (S)-N, α-ジメチルペ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-ジメチルペ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-2-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 デソキシン dーデスオキシエフェドリン (+)-メタンフェタミン CAS No: 33817-09-3 (ー)-メタンフェタミン (ー)ーデオキシエフェドリン、 (ー)ーDeoxyephedrine R(ー)-メタンフェタミン R(ー)-Methamphetamine L-MAMP CAS No: 4846-07-5 (ラセミ)体 (土)-メタンフェタミン (土)-Methamphetamine CAS No: 51-57-0 塩酸メタンフェタミン メテドリン 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 (+)-メタンフェタミン塩酸塩

# 表-6 覚醒剤原料 覚醒剤取締法別表及び政令で定められた覚醒剤原料

	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。		HN HN HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO	$53214-57-6$ 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
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		HN	β-クロロ-N, α-ジメチルベンゼンエタンアミン 1-クロロ-N-メチル-1-フェニル-2-ブロパンアミン 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。	552-79-4 (1R,2S)(一)体 1201-56-5 (ラセミ)体	OH	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)(ー) (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)(ー) (ー)-N-メチルエフェドリン I-N-Methylephedrine (ー)-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		N N CI	β – $ρ$	
5	1-フェニル-2-ジメチルアミノプロパン、その 塩類及びこれらのいずれかを含有する物	4075-96-1 17279-39-9 S,(+)体	- N H - N H 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 ジメチルプロパミン 17279-39-9 S.(+) 体 dージメチルアンフェタミン d-Dimethylamphetamine
6	フェニル醋酸、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物。ただしフェニル醋酸として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)	OH	2-フェニル酢酸 ベンゼン酢酸 フェニル酢酸	

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
7	フェニルアセトアセトニトリル及びこれを含有 する物	4468-48-8	N N	2-アセチル-2-フェニルアセトニトリル 2-フェニル-3-オキソブタンニトリル	α-Acetylbenzeneacetonitrile α-フェニルアセトアセトニトリル フェニルアセトアセトニトリル
8	フェニルアセトン及びこれを含有する物	103-79-7	Ü	1-フェニルアセトン 1-フェニル-2-プロパノン 1-フェニルプロパン-2-オン ベンジルメチルケトン フェニルアセトン	
9	覚醒剤の原料となる物であつて政令で定め	るもの			
9-1	エチル=2-メチル-3-フェニルオキシラン-2-カルボキシラート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	41232-97-7 285565-07-3 (2R,3R) 1156005-36-5 (2S,3R) 92826-51-1 (2R,3S) 7141-24-4 (2R,3S) rel 7042-28-6 (2R,3R) rel			BMK ethyl glycidate
9-2	エリトロ-2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オール、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物。ただし、エリトロ-2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オールとして50%以下を含有する物を除く。		OH CAS;48115-38-4  H,N,H HO,H HO,H (-)-JNIJIRIJY (+)JNJIRIJY	$48115-38-4$ $\alpha$ - $(1-アミノエチル)$ ベンジルアルコール $\alpha$ - $\lambda$ +ガル- $\beta$ -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  /ルエフェドリン、Norephedrine 492-41-1 (1R,2S)(-)体 (一)-ノルエフェドリン、(一)-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 (十)-ノルエフェドリン、(+)-Norephedrine d-ノルエフェドリン、d-Norephedrine (1S,2R)-ノルエフェドリン (1S,2R)-Norephedrine
9-3	3-オキソ-2-フェニルブタンアミド、その塩類 及びこれらのいずれかを含有する物	4433-77-6 99060-10-3(enol) 1086232-98-5(enol,E) 1644624-89-4(enol,Z)	H N H		lpha –phenylacetoacetamide、APAA
9-4	2.6-ジアミノ-N-(1-フェニルプロパン-2-イル) ヘキサンアミド、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	H <sub>2</sub> N 2 NH <sub>2</sub> N 1	2.6-ジアミノ-N-(1-フェニルプロパン-2-イル) ヘキサンアミド リスデキサンフェタミン (Lisdexamfetamine)	Vyvanse 、Elvanse、Venvanse、Tyvense、Aduvanz
9-5	1,1-ジメチルエチル=2-メチル-3-フェニルオ キシラン-2-カルボキシラート、その塩類及び これらのいずれかを含有する物	548784-32-3 40956-36-3 (2R,3R) rel 40956-37-4 (2R,3S) rel			BMK tert-butyl glycidate

法別表	法令掲載名	CAS番号	構造	別名	通用名
9-6	N,α-ジメチル-N-2-プロピニルフェネチルアミン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	2323-36-6 4530-70-5(ラセミ体) 14611-51-9(R-体) 4528-51-2(S,+体) 14611-52-0(R,-体) 塩酸塩	$(-) - \vec{\tau} \cdot \vec{\mathcal{I}} \mathcal{V} = \mathcal{V} $	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) ベンゼンエタンアミン ン	(一)-デプレニル、(一)-Deprenyl (一)-セレギリン、(一)-Selegiline 4528-51-2(S,+体) (十)-Deprenyl、(+)-デプレニル
9-7	ブチル=2-メチル-3-フェニルオキシラン-2-カ ルボキシラート、その塩類及びこれらのいず れかを含有する物				BMK butyl glycidate
9-8	プロピル=2-メチル-3-フェニルオキシラン-2- カルボキシラート、その塩類及びこれらのい ずれかを含有する物	-			BMK propyl glycidate
9-9	1-メチルエチル=2-メチル-3-フェニルオキシ ラン-2-カルボキシラート、その塩類及びこれ らのいずれかを含有する物				BMK isopropyl glycidate
9-10	メチル=3-オキソ-2-フェニルブタノアート、そ の塩類及びこれらのいずれかを含有する物	16648-44-5	MeO		Methyl $lpha$ -phenylacetoacetate , MAPA
9-11	2-メチル-3-フェニルオキシラン-2-カルボン 酸、その塩類及びこれらのいずれかを含有 する物	25547-51-7 2459606-75-6 (2S,3R) 2459606-74-5 (2R,3S) 360555-23-3 (2S,3R) 82812-97-3 (2R,3S) rel 82812-98-4 (2S,3S) rel 5449-12-7 Na 53635-54-4 (2R,3S) rel Na 82812-96-2 (2S,3S) rel K 82812-95-1 (2R,3S) rel K	ОН		BMK glycidic acid
9-12	1-メチルプロピル=2-メチル-3-フェニルオキ シラン-2-カルボキシラート、その塩類及びこれらのいずれかを含有する物	_			BMK sec-butyl glycidate

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