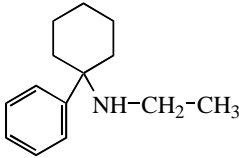
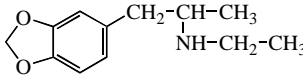
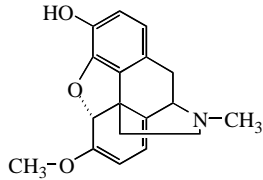
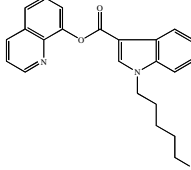
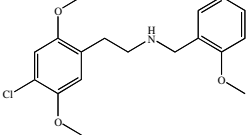
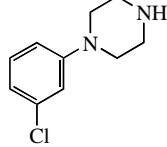
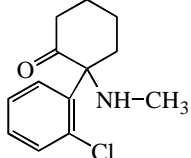
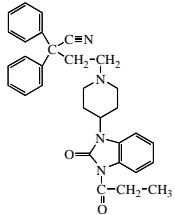
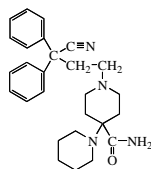
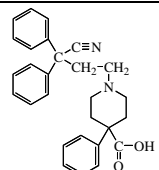


麻薬、麻薬原料植物、向精神薬及び麻薬向精神薬原料を指定する政令(平成2年 政令第238号)
(第1条関係)

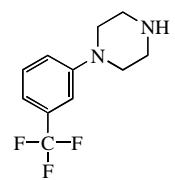
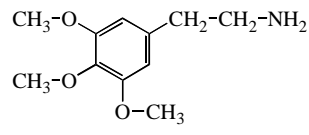
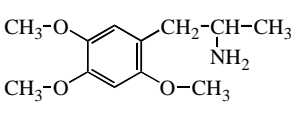
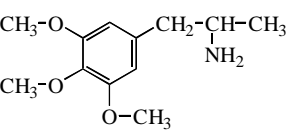
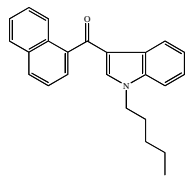
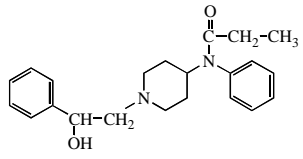
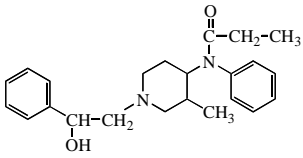
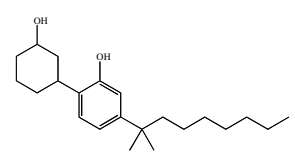
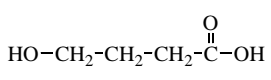
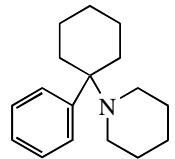
番号	物質名	別名・俗称	構造式
1	3-O-アセチル-7, 8-ジヒドロ-7 α -[1(R)-ヒドロキシ-1-メチルピチル]-6-O-メチル-6, 14-エンド-エテノモルヒネ及びその塩類	アセトルフィン	
2	3-(2-アミノピチル)インドール及びその塩類	エトリプタミン	
3	2-アミノプロピオフェノン及びその塩類	カチノン	
4	3-(2-アミノプロピル)インドール及びその塩類	AMT	
5	2-エチルアミノ-1-フェニルプロパン-1-オン及びその塩類	エトカチノン	
6	2-エチルアミノ-1-(3, 4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	bk-MDEA	
7	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-(メキシメチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	アルフェンタニル	
8	4-エチル-2, 5-ジメトキシ- α -メチルフェネチルアミン及びその塩類	DOET (2, 5-ジメトキシ-4-エチルアンフェタミン)	
9	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	2C-T-2	

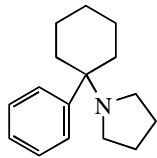
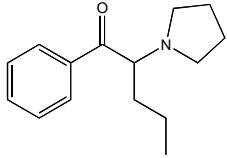
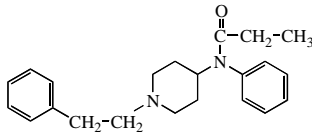
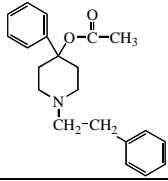
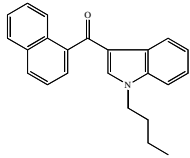
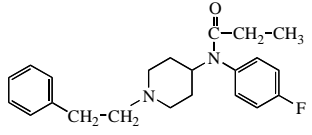
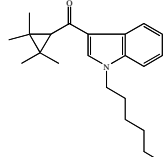
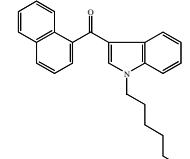
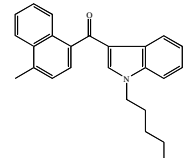
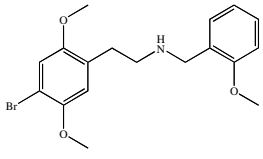
番号	物質名	別名・俗称	構造式
10	N-エチル-1-フェニルシクロヘキシルアミン及びその塩類	エチシクリジン	
11	N-エチル-α-メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	N-エチルMDA (N-エチルメチレンジオキシアニフェタミン)	
12	(5R)-4,5-エポキシ-6-メトキシ-17-メチル-6,7,8,14-テトラデヒドロモルヒナン-3-オール及びその塩類	オリパビン	
13	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	5F-QUPIC	
14	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	2C-C-NBOMe (25C-NBOMe)	
15	1-(3-クロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	3CPP	
16	2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	ケタミン	
17	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-(2-オキシ-3-プロピオニル-1-ベンズイミダゾリニル)ピペラジン及びその塩類	ベジトラミド	
18	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-(1-ピペリジノ)ピペラジン-4-カルボン酸アミド及びその塩類	ピリトラミド	
19	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニルピペラジン-4-カルボン酸及びその塩類	ジフェノキシシ	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
20	N, N-ジアリル-5-メキシトリプタミン及びその塩類	5-MeO-DALT	
21	3-[2-(ジイソプロピルアミノ)エチル]-5-メキシインドール及びその塩類	5-MeO-DIPT	
22	3-[2-(ジエチルアミノ)エチル]インドール及びその塩類	DET (N, N-ジエチルトリプタミン)	
23	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	AH-7921	
24	シス-2-アミノ-4-メチル-5-フェニル-2-オキサゾリン及びその塩類	4-メチルアミノレクス	
25	ジヒドロデイン-6-(カルボキシメチル)オキシム及びその塩類	コドキシム	
26	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]ヘプタン酸及びその塩類	アミネプチン	
27	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及びその塩類	ジヒドロエトルフィン	
28	7,8-ジヒドロ-7-α-[1(R)-ヒドロキシ-1-メチルブチル]-6-O-メチル-6,14-エンド-エテノルモルヒネ及びその塩類	エトルフィン	
29	4,4-ジフェニル-6-ペリジノ-3-ヘキサノン及びその塩類	ノルピパノン	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
30	3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]インドール及びその塩類	DMT (N, N-ジメチルトリプタミン)	
31	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及びその塩類	サイロシピン	
32	3-[2-ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-オール及びその塩類	サイロシン	
33	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	タベンタドール	
34	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-オール及びその塩類	DMHP (ジメチルヘプチルピラン)	
35	N, α-ジメチル-3, 4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MDMA (3, 4-メチレンジオキシメタンフェタミン)	
36	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	2C-T-4	
37	2, 5-ジメトキシ-4, α-ジメチルフェネチルアミン及びその塩類	DOM (2, 5-ジメトキシ-4-メチルアンフェタミン)	
38	2, 5-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	2C-T-7	
39	2, 5-ジメトキシ-α-メチルフェネチルアミン及びその塩類	DMA (2, 5-ジメトキシアμφエタミン)	

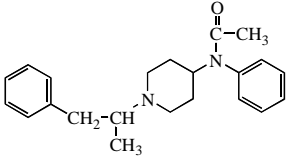
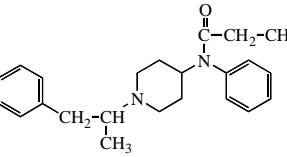
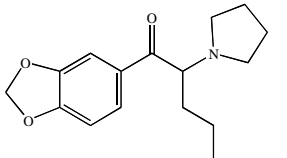
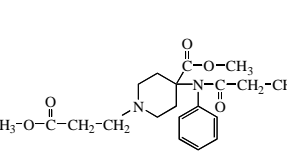
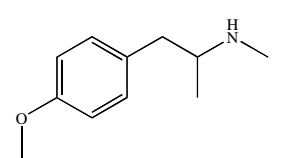
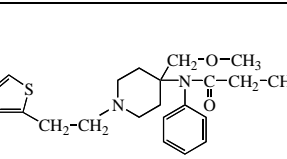
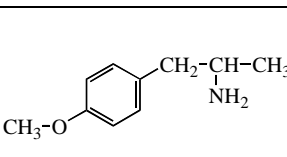
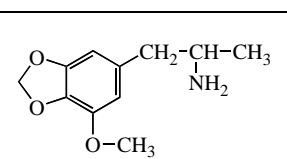
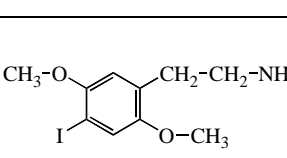
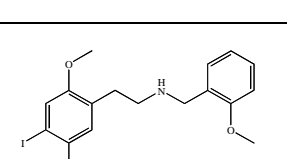
番号	物質名	別名・俗称	構造式
40	3,4-ジメトキシ-17-メチルモルヒナン-6β,14-ジオール及びその塩類	ドロテパノール (オキシメテパノール)	
41	N-[1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	チオフェンタニル	
42	1-[1-(2-チエニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	テノシクリジン	
43	6a,7,8,9-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール及びその塩類	Δ ¹⁰ テトラヒドロカンナビノール	
44	6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名Δ ⁹ テトラヒドロカンナビノール)(分解反応以外の化学反応(大麻取締法(昭和23年法律第124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	Δ ⁹ テトラヒドロカンナビノール	
45	6a,7,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール(別名Δ ⁸ テトラヒドロカンナビノール)(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	Δ ⁸ テトラヒドロカンナビノール	
46	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-オール及びその塩類	Δ ⁷ テトラヒドロカンナビノール	
47	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-オール及びその塩類	Δ ^{6a(10a)} テトラヒドロカンナビノール	
48	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-オール及びその塩類	Δ ^{6a(7)} テトラヒドロカンナビノール	
49	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及びその塩類	チリジン	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
50	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	TFMPP	
51	3, 4, 5-トリメトキシフェネチルアミン及びその塩類	メスカリン	
52	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	TMA-2	
53	3, 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	TMA (3, 4, 5-トリメトキシアンフェタミン)	
54	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	JWH-018	
55	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアミド及びその塩類	β-ヒドロキシフェンタニル	
56	N-[1-(β-ヒドロキシフェネチル)-3-メチル-4-ピペリジル]プロピオンアミド及びその塩類	β-ヒドロキシ-3-メチルフェンタニル	
57	(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	カンナビシクロヘキサノール	
58	4-ヒドロキシ酪酸及びその塩類	GHB (γ-ヒドロキシ酪酸)	
59	1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピペリジン及びその塩類	フェンシクリジン (PCP)	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
60	1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピロリジン及びその塩類	ロシクリジン	
61	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	α -PVP	
62	N-(1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアニリド及びその塩類	フェンタニル	
63	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及びその塩類	PEPAP	
64	(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	JWH-073	
65	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及びその塩類	p-フルオロフェンタニル	
66	[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	XLR-11	
67	[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)メタン及びその塩類	AM2201	
68	[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)メタン及びその塩類	MAM-2201	
69	2-(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25B-NBOMe	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
70	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	2C-B	
71	4-ブロモ-2,5-ジメトキシ-α-メチルフェネチルアミン及びその塩類	プロランフェタミン (DOB)	
72	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-オール及びその塩類	Δ ⁹⁽¹¹⁾ テトラヒドロカンナビノール	
73	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-オール及びその塩類	パラヘキシル	
74	1-ベンジルピペラジン及びその塩類	BZP	
75	2-(メチルアミノ)-1-フェニルプロパン-1-オン及びその塩類	メカチノン	
76	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	4-メチルメカチノン	
77	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	メチロン	
78	N-メチル-α-エチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MBDB	
79	N-[1-[1-メチル-2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニド及びその塩類	α-メチルチオフエンタニル	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
80	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及びその塩類	3-メチルチオフエンタニル	
81	(4-メチルナフタレン-1-イル)(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	JWH-122	
82	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及びその塩類	プロピラム	
83	1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸及びその塩類	ペチジン中間体C	
84	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及びその塩類	3-メチルフェンタニル	
85	α-メチル-4-メチルチオフエネチルアミン及びその塩類	4-MTA (4-メチルチオアンフェタミン)	
86	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	N-ヒドロキシ MDMA N-OH MDMA FLEA	
87	α-メチル-3,4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MDA (3,4-メチレンジオキシアンフェタミン)	
88	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及びその塩類	N-ヒドロキシMDA (N-ヒドロキシ-3,4-メチレンジオキシアンフェタミン)	
89	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及びその塩類	MPPP	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
90	N-[1-(α -メチルフェネチル)-4-ピペリジル]アセトアニリド及びその塩類	アセチル- α -メチルフェンタニル	
91	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及びその塩類	α -メチルフェンタニル	
92	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	MDPV	
93	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及びその塩類	レミフェンタニル	
94	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	PMMA	
95	N-[4-(メキシメチル)-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	スフェンタニル	
96	4-メトキシ- α -メチルフェネチルアミン及びその塩類	PMA (p-メトキシアンフェタミン)	
97	3-メトキシ- α -メチル-4,5-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MMDA (5-メトキシ-3,4-メチレンジオキシアンフェタミン)	
98	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	2C-I	
99	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	25I-NBOMe	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
100	リゼルギン酸ジエチルアミド及びその塩類	リゼルギド (リゼルギン酸ジエチルアミド・LSD・LSD-25)	