

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)

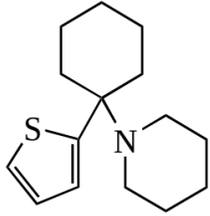
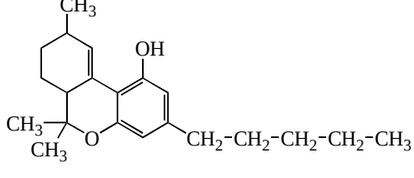
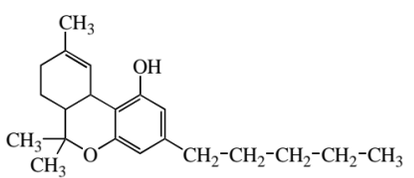
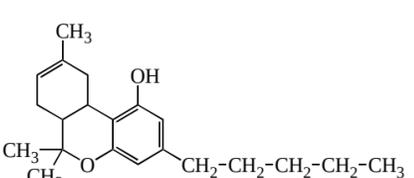
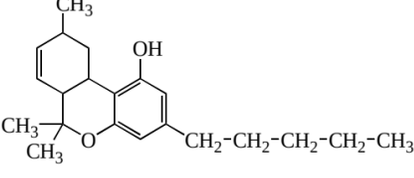
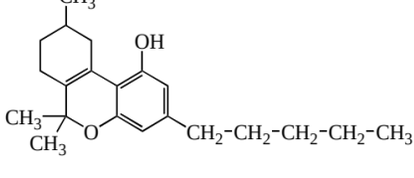
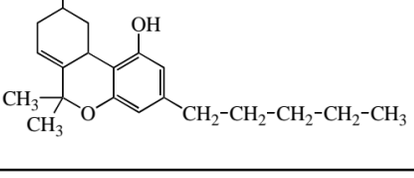
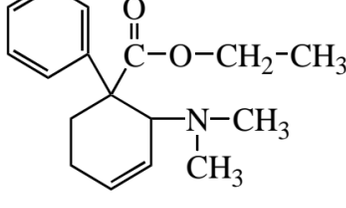
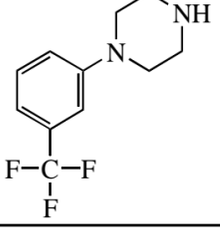
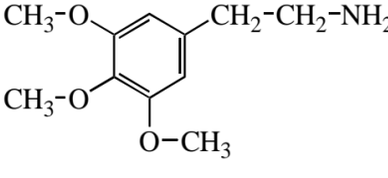
番号	物質名	別名・俗称	構造式
1	3-O-アセチル-7, 8-ジヒドロ-7 $\alpha$ -[1(R)-ヒドロキシ-1-メチルピチル]-6-O-メチル-6, 14-エンド-エテノモルヒネ及びその塩類	アセトルフィン	
2	N-(アダマンタン-1-イル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	APINACA N-(5-fluoropentyl) 誘導体	
3	3-(2-アミノブチル)インドール及びその塩類	エトリプタミン	
4	2-アミノプロピオフェノン及びその塩類	カチノン	
5	3-(2-アミノプロピル)インドール及びその塩類	AMT	
6	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	AB-CHMINACA	
7	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	AB-PINACA	
8	2-エチルアミノ-1-フェニルプロパン-1-オン及びその塩類	エトカチノン	
9	2-(エチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	4-MEC, 4-Methylethcathinone	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
10	2-エチルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	bk-MDEA	
11	2-(エチルアミノ)-2-(3-メトキシフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	Methoxetamine	
12	N-[1-[2-(4-エチル-5-オキソ-2-テトラゾリン-1-イル)エチル]-4-(メキシメチル)-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	
13	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)	
14	2-(4-エチルスルファニル-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-T-2	
15	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	
16	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)	
17	(5R)-4,5-エポキシ-6-メトキシ-17-メチル-6,7,8,14-テトラデヒドロモルヒナン-3-オール及びその塩類	オリパビン	
18	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	5F-QUPIC	
19	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	2C-C-NBOMe (25C-NBOMe)	

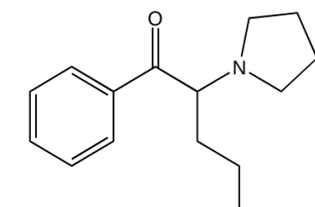
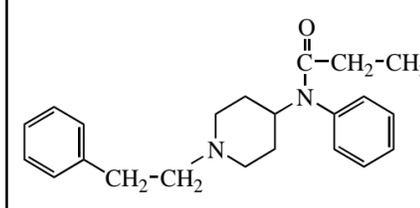
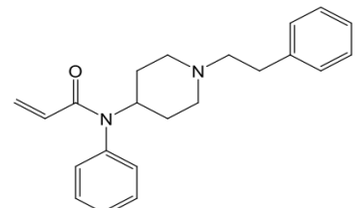
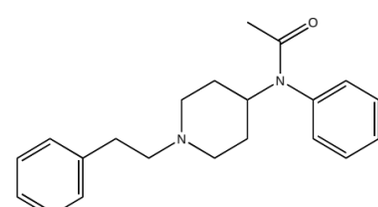
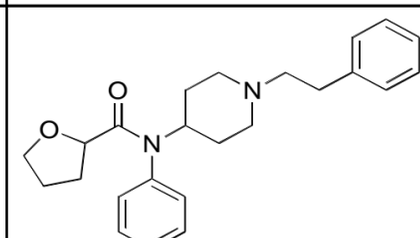
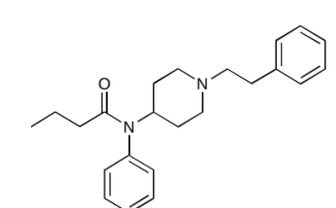
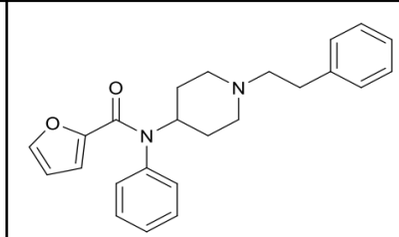
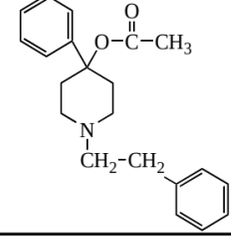
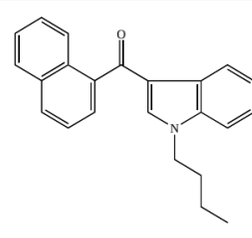
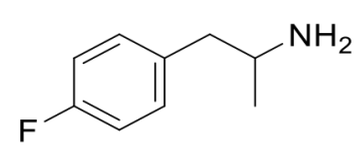
番号	物質名	別名・俗称	構造式
20	1-(3-クロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	3CPP	
21	2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	ケタミン	
22	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-(2-オキソ-3-プロピオニル-1-ベンズイミダゾリニル)ピペリジン及びその塩類	ベジトラミド	
23	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-(1-ピペリジノ)ピペリジン-4-カルボン酸アミド及びその塩類	ピリトラミド	
24	1-(3-シアノ-3,3-ジフェニルプロピル)-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸及びその塩類	ジフェノキシシン	
25	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	
26	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	
27	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)	
28	1-シクロヘキシル-4-(1,2-ジフェニルエチル)ピペラジン及びその塩類	MT-45	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
29	3, 4-ジクロロ-N-[[1-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]メチル]ベンズアミド及びその塩類	AH-7921	
30	3, 4-ジクロロ-N-[2-(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]-N-メチルベンズアミド及びその塩類	U-47700	
31	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	
32	ジヒドロコデイン-6-(カルボキシメチル)オキシム及びその塩類	コドキシム	
33	7-[(10, 11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘプテン-5-イル)アミノ]ヘプタン酸及びその塩類	アミネプチン	
34	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	
35	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-エテノモルヒネ及びその塩類	エトルフィン	
36	4, 4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘキサノン及びその塩類	ノルピパノン	
37	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)	
38	3-[(2-ジメチルアミノ)エチル]-インドール-4-イルリン酸エステル及びその塩類	サイロシビン	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
39	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	
40	3-[(1R, 2R)-3-(ジメチルアミノ)-1-エチル-2-メチルプロピル]フェノール及びその塩類	タペンタドール	
41	3-(1, 2-ジメチルヘプチル)-7, 8, 9, 10-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン-1-オール及びその塩類	DMHP (ジメチルヘプチルピラン)	
42	N, α-ジメチル-3, 4-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MDMA (3, 4-メチレンジオキシメタンフェタミン)	
43	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	
44	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)	
45	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	
46	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-ジメトキシアンフェタミン)	
47	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	ドロテバノール (オキシメテバノール)	
48	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	

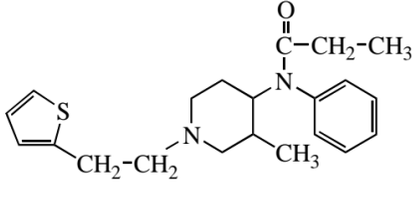
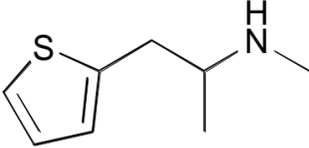
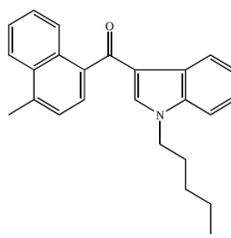
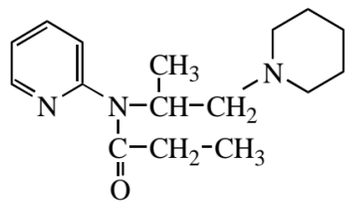
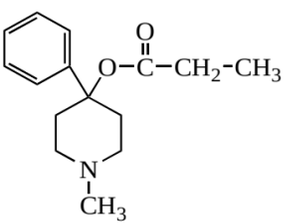
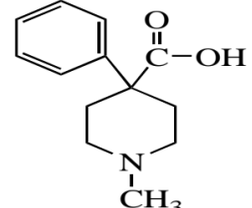
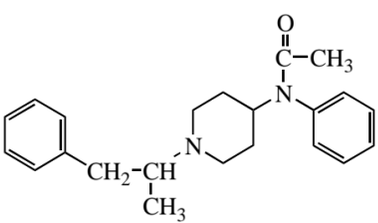
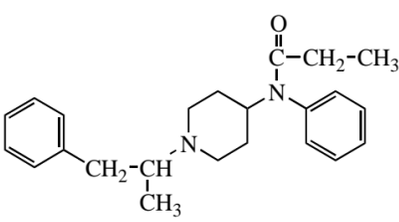
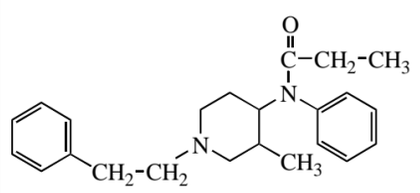
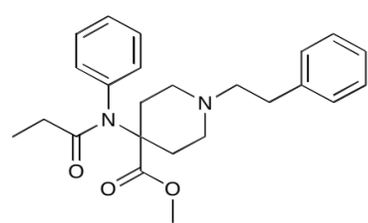
番号	物質名	別名・俗称	構造式
49	1-[1-(2-チエニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	テノシクリジン	
50	6a, 7, 8, 9-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	$\Delta^{10}$ テトラヒドロカンナビノール	
51	6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール(別名 $\Delta^9$ テトラヒドロカンナビノール)(分解反応以外の化学反応(大麻取締法(昭和23年法律第124号)第1条に規定する大麻草(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	$\Delta^9$ テトラヒドロカンナビノール	
52	6a, 7, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール(別名 $\Delta^8$ 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	$\Delta^8$ テトラヒドロカンナビノール	
53	6a, 9, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	$\Delta^7$ テトラヒドロカンナビノール	
54	7, 8, 9, 10-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	$\Delta^{6a(10a)}$ テトラヒドロカンナビノール	
55	8, 9, 10, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	$\Delta^{6a(7)}$ テトラヒドロカンナビノール	
56	トランス-2-ジメチルアミノ-1-フェニル-3-シクロヘキセン-1-カルボン酸エチルエステル及びその塩類	チリジン	
57	1-(3-トリフルオロメチルフェニル)ピペラジン及びその塩類	TFMPP	
58	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	

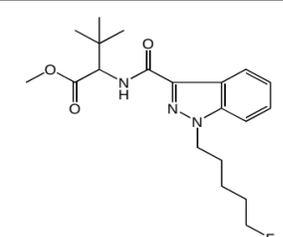
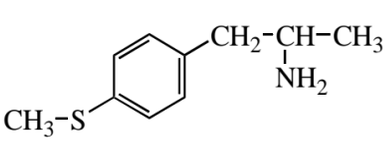
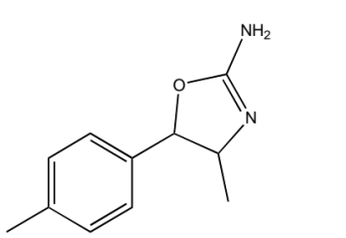
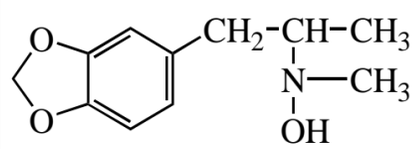
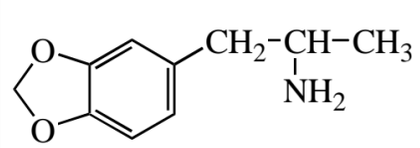
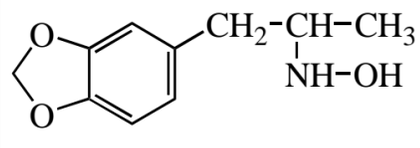
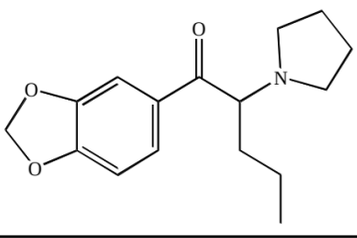
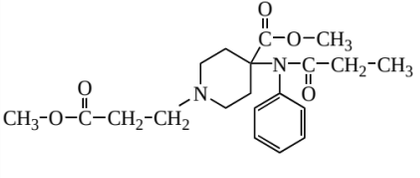
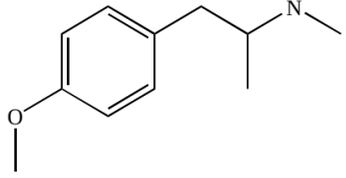
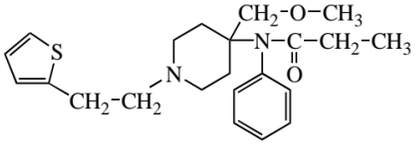
番号	物質名	別名・俗称	構造式
59	2, 4, 5-トリメトキシ- $\alpha$ -メチルフェネチルアミン及びその塩類	TMA-2	
60	3, 4, 5-トリメトキシ- $\alpha$ -メチルフェネチルアミン及びその塩類	TMA (3, 4, 5-トリメトキシアμφエタミン)	
61	1-ナフタレニル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	JWH-018	
62	N-[1-( $\beta$ -ヒドロキシフェネチル)-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	$\beta$ -ヒドロキシフェンタニル	
63	N-[1-( $\beta$ -ヒドロキシフェネチル)-3-メチル-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	$\beta$ -ヒドロキシ-3-メチルフェンタニル	
64	(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	
65	4-ヒドロキシ酪酸及びその塩類	GHB ( $\gamma$ -ヒドロキシ酪酸)	$\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{OH}$
66	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)	
67	1-(1-フェニルシクロヘキシル)ピロリジン及びその塩類	ロリシクリジン	
68	2-フェニル-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸エチルエステル及びその塩類	Ethylphenidate	

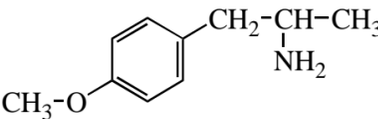
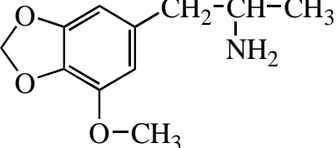
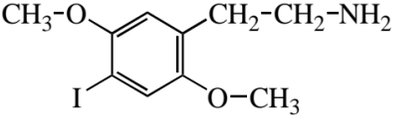
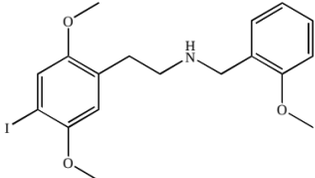
番号	物質名	別名・俗称	構造式
69	1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	$\alpha$ -PVP	
70	N-(1-フェネチル-4-ピペリジン)プロピオンアニリド及びその塩類	フェンタニル	
71	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアクリルアミド及びその塩類	Acrylfentanyl, Acryloylfentanyl	
72	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルアセトアミド及びその塩類	Acetylfentanyl	
73	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルテトラヒドロフラン-2-カルボキサミド及びその塩類	THF-F, THF-fentanyl, Tetrahydrofuranyl fentanyl	
74	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブタンアミド及びその塩類	Butyrlfentanyl	
75	N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルフラン-2-カルボキサミド及びその塩類	Furanylfentanyl	
76	1-フェネチル-4-フェニル-4-ピペリジノール酢酸エステル及びその塩類	PEPAP	
77	(1-ブチル-1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	JWH-073	
78	1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-FA, 4FMP, 4-Fluoroamphetamine, p-Fluoroamphetamine	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
79	N-(4-フルオロフェニル)-2-メチル-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	4-FIBF, p-FIBF, 4-Fluoroisobutyryl fentanyl	
80	N-(2-フルオロフェニル)-2-メトキシ-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)アセトアミド及びその塩類	Ocfentanil, A-3217	
81	4-フルオロ-N-(1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアニリド及びその塩類	p-フルオロフェンタニル	
82	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタノン及びその塩類	XLR-11	
83	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	AM2201	
84	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](4-メチルナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	MAM-2201	
85	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	
86	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	
87	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	ブロランフェタミン (DOB)	
88	6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6,6-ジメチル-9-メチレン-3-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 <sup>9(11)</sup> テトラヒドロカンナビノール	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
89	3-ヘキシル-7, 8, 9, 10-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b, d]ピラン-1-オール及びその塩類	パラヘキシル	
90	1-ベンジルピペラジン及びその塩類	BZP	
91	(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)(2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタノン及びその塩類	UR-144	
92	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	メトカチノン	
93	2-(メチルアミノ)-1-フェニルペンタン-1-オン及びその塩類	Pentadrone	
94	2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	4-メチルメトカチノン	
95	2-メチルアミノ-1-(3, 4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	メチロン	
96	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	
97	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3, 3-ジメチルブタノアート及びその塩類	MDMB-CHIMICA, MMB-CHMINACA	
98	N-[1-[1-メチル-2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジン]プロピオンアニリド及びその塩類	α-メチルチオフエンタニル	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
99	N-[3-メチル-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	3-メチルチオフェンタニル	
100	N-メチル-1-(チオフェン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	Methiopropamine	
101	(4-メチルナフタレン-1-イル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-122	
102	N-[1-メチル-2-(ピペリジノエチル)]-N-2-ピリジルプロピオンアミド及びその塩類	プロピラム	
103	1-メチル-4-フェニル-4-ピペリジノールプロピオン酸エステル及びその塩類	MPPP	
104	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	
105	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	
106	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	
107	N-(3-メチル-1-フェネチル-4-ピペリジル)プロピオンアニリド及びその塩類	3-メチルフェンタニル	
108	メチル=1-フェネチル-4-(N-フェニルプロパンアミド)ピペリジン-4-カルボキシラート及びその塩類	Carfentanil, Carfentanyl, 4-Carbomethoxyfentanyl	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
109	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-ジメチルブタノート及びその塩類	5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA, MDMB2201 indazole analog	
110	α-メチル-4-メチルチオフェ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)	
111	4-メチル-5-(4-メチルフェニル)-4,5-ジヒドロオキサゾール-2-アミン及びその塩類	4,4'-DMAR	
112	N-メチル-N-(1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-2-イル)ヒドロキシルアミン及びその塩類	N-ヒドロキシ MDMA N-OH MDMA FLEA	
113	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)	
114	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)	
115	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	MDPV	
116	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	
117	1-(4-メトキシフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	PMMA	
118	N-[4-(メトキシメチル)-1-[2-(2-チエニル)エチル]-4-ピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	スフェンタニル	

番号	物質名	別名・俗称	構造式
119	4-メトキシ- $\alpha$ -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)	
120	3-メトキシ- $\alpha$ -メチル-4,5-(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MMDA (5-メトキシ-3,4-メチレンジオキシアンフェタミン)	
121	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-I	
122	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25I-NBOMe	
123	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)	