## 麻薬、麻薬原料植物、向精神薬、麻薬向精神薬原料等を指定する政令(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-7α-[1(R)-ヒドロキシー1-メチルブチル]-6-O-メチル-6, 14-エンドーエテノモルヒネ及びその塩類	アセトルフィン	CH <sub>3</sub> -C-O N-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -O HO-C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
2	Nー(アダマンタンー1ーイル)ー1ー(5ーフルオロペンチル)ー1 Hーインダゾールー3ーカルボキサミド及びその塩類	APINACA N-(5-fluoropentyl)誘導体	O ZH
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	ADB-CHMINACA	H <sub>2</sub> N N N N N
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	ADB-BUTINACA	
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	ADB-FUBINACA	H <sub>2</sub> N F
6	3ー(2ーアミノブチル)インドール及びその塩類	エトリプタミン	CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
7	2ーアミノプロピオフェノン及びその塩類	カチノン	O C-CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
8	3ー(2ーアミノプロピル)インドール及びその塩類	АМТ	CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>

番号	物質名	別名・俗称	構造式
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	AB-CHMINACA	$H_2N$ $O$ $N$
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	AB-FUBINACA	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> O H <sub>2</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
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	AB-PINACA	H <sub>2</sub> N O N N N
12	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	N-Desethyl-isotonitazene	O <sub>2</sub> N
13	2-エチルアミノー1-フェニルプロパンー1-オン及びその塩類	エトカチノン	O H N
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	Nーエチルヘキセドロン	CH <sub>3</sub>
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	4-MEC 4-Methylethcathinone	O HX
16	2-エチルアミノー1-(3, 4-メチレンジオキシフェニル)ブタンー 1-オン及びその塩類	Eutylone bk-EBDB	O HZ
17	2ーエチルアミノー1ー(3, 4ーメチレンジオキシフェニル)プロパ ンー1ーオン及びその塩類	bk-MDEA	O HNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

番号	物質名	別名・俗称	構造式
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	N–Ethylnorpentylone Ephylone bk–EPDP	OOO
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	Methoxetamine	
20	N-[1-[2-(4-エチルー5-オキソー2-テトラゾリンー1ーイル)エチル]ー4-(メトキシメチル)ー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	CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>3</sub> N-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> N-C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> N-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> N-C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
21	4ーエチルー2, 5ージメトキシー α ーメチルフェネチルアミン及び その塩類	DOET (2, 5ージメトキシー4ーエチルアンフェタミン)	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> O-CH <sub>3</sub>
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	2C-T-2	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -S O-CH <sub>3</sub>
23	Nーエチルー1ー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	NH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
24	Nーエチルー α ーメチルー3, 4ー(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	NーエチルMDA (Nーエチルメチレンジオキシアンフェタミン)	O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
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]ベンズイミダゾール及びその塩類	Etonitazepipne N−Piperidinyl etonitazene	
26	2-(4-エトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピロリジンー 1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及びその塩類	Etonitazepyne N−Pyrrolidino Etonitazene	O <sub>2</sub> N N

番号	物質名	別名•俗称	構造式
27	(5R) -4, 5-エポキシー6-メトキシー17-メチルー6, 7, 8, 14-テトラデヒドロモルヒナンー3-オール及びその塩類	オリパビン	HO N-CH <sub>3</sub>
28	キノリンー8ーイル=1ー(5ーフルオロペンチル)ー1Hーインドールー3ーカルボキシラート及びその塩類	5F-QUPIC	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
29	1-(4-クロロ-2, 5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン 及びその塩類	DOC	CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>3</sub>
30	2ー(4ークロロー2, 5ージメトキシフェニル)ーNー(2ーメトキシ ベンジル)エタンアミン及びその塩類	2C-C-NBOMe (25C-NBOMe)	O H N O
31	1-(3-クロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	3CPP	NH N NH Cl
32	2-(2-クロロフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノン及 びその塩類	ケタミン	ONH-CH <sub>3</sub>
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	3-CMC	CI CH <sub>3</sub>
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	4-CMC	CI CH <sub>3</sub>
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)ピペリジン及びその 塩類	ベジトラミド	$C = N$ $CH_2 - CH_2$ $N$ $C - CH_2 - CH_3$ $0$

番号	物質名	別名•俗称	構造式
36	1ー(3ーシアノー3, 3ージフェニルプロピル)ー4ー(1ーピペリジノ)ピペリジンー4ーカルボン酸アミド及びその塩類	ピリトラミド	$C = N$ $CH_2-CH_2$ $N$ $N$ $C-NH_2$ $0$
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-カルボン酸及びその塩類	ジフェノキシン	C C≡N CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> N C-OH
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	CUMYL-4CN-BINACA 4-cyano CUMYL-BUTINACA SGT-78	
39	N, Nージアリルー5ーメトキシトリプタミン及びその塩類	5-MeO-DALT	D N H
40	3ー[2ー(ジイソプロピルアミノ)エチル]ー5ーメトキシインドール 及びその塩類	5-MeO-DIPT	CH <sub>3</sub> CH-CH <sub>3</sub> CH-CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -N-CH-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
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	Isotonitazene	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
42	3ー[2ー(ジエチルアミノ)エチル]インドール及びその塩類	DET (N, Nージエチルトリプタミン)	CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
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	Etazene Etodesnitazene	
44	1ー(2ージエチルアミノ)エチルー5ーニトロー2ー(4ープロポキ シベンジル)ベンズイミダゾール及びその塩類	Protonitazene	O <sub>2</sub> N N

番号	物質名	別名•俗称	構造式
45	1ー(ジエチルアミノ)エチルー2ー(4ーメトキシベンジル)ー5ーニトロベンズイミダゾール及びその塩類	Metonitazene	
46	1ーシクロヘキシルー4ー(1, 2ージフェニルエチル)ピペラジン及 びその塩類	MT-45	
47	3, 4ージクロローNー {[1ー(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	CI N N
48	3, 4ージクロローNー[2ー(ジメチルアミノ)シクロヘキシル]ーN ーメチルベンズアミド及びその塩類	U-47700	CI N N
49	シスー2ーアミノー4ーメチルー5ーフェニルー2ーオキサゾリン及 びその塩類	4ーメチルアミノレクス	$O_N$ $NH_2$ $CH_3$
50	ジヒドロコデイノンー6ー(カルボキシメチル)オキシム及びその塩 類	コドキシム	CH <sub>3</sub> -O O N-CH <sub>3</sub>
51	7ー[(10, 11ージヒドロー5Hージベンゾ[a, d]シクロヘプテンー 5ーイル)アミノ]ヘプタン酸及びその塩類	アミネプチン	O NH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C-OH
52	7, 8ージヒドロー7ーαー[1ー(R)ーヒドロキシー1ーメチルブチル]ー6, 14ーエンドー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	HO O N-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -O HO-C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
53	7, 8-ジヒドロー7αー[1(R)ーヒドロキシー1ーメチルブチル] ー6-O-メチルー6, 14-エンドーエテノモルヒネ及びその塩類	エトルフィン	HO N-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -O HO-C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>

番号	物質名	別名·俗称	構造式
54	1-(1, 2-ジフェニルエチル)ピペリジン及びその塩類	Diphenidine	
55	4, 4ージフェニルー6ーピペリジノー3ーヘキサノン及びその塩類	ノルピパノン	CCCCH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
56	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ージメチルトリプタミン)	CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -N-CH <sub>3</sub> N H
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及びその塩類	サイロシビン	HO-P-OH CH <sub>3</sub> O CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -N-CH <sub>3</sub> N H
58	3ー[2ー(ジメチルアミノ)エチル]ーインドールー4ーオール及び その塩類	サイロシン	OH CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -N-CH <sub>3</sub> N H
59	3ー[(1R, 2R)-3ー(ジメチルアミノ)-1ーエチルー2ーメチルプロピル]フェノール及びその塩類	タペンタドール	OH N
60	2ージメチルアミノー1ー(3, 4ーメチレンジオキシフェニル)ペンタ ンー1ーオン及びその塩類	Dipentylone	
61	3ー(1, 2ージメチルヘプチル)ー7, 8, 9, 10ーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール及び その塩類	DMHP (ジメチルヘプチルピラン)	CH <sub>3</sub> OH CH <sub>3</sub> CH-CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
62	N, α ージメチルー3, 4ー(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ーメチレンジオキシメタンフェタミン)	O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH-CH <sub>3</sub>

番号	物質名	別名•俗称	構造式
63	2ー(2, 5ージメトキシー4ー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	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -CH-S O-CH <sub>3</sub>
64	2, 5ージメトキシー4, α ージメチルフェネチルアミン及びその塩 類	DOM (2, 5ージメトキシー4ーメチルアンフェタミン)	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> O-CH <sub>3</sub>
65	2, 5ージメトキシー4ー(プロピルチオ)フェネチルアミン及びその 塩類	2C-T-7	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -S O-CH <sub>3</sub>
66	2, 5ージメトキシー α ーメチルフェネチルアミン及びその塩類	DMA (2,5ージメトキシアンフェタミン)	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> O-CH <sub>3</sub>
67	3, 4ージメトキシー17ーメチルモルヒナンー6 β, 14ージオール 及びその塩類	ドロテバノール (オキシメテバノール)	CH <sub>3</sub> -O OH N-CH <sub>3</sub>
68	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	$ \begin{array}{c} O \\ C - CH_2 - CH_3 \end{array} $ $ \begin{array}{c} C \\ C \\ C + CH_2 - CH_3 \end{array} $
69	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	S
70	6a, 7, 8, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーイル=アセテート及びその塩類	Δ9−ТНСО	
71	6a, 7, 10, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーイル=アセテート及びその塩類	Δ8-THCO	

番号	物質名	別名•俗称	構造式
72	6a, 7, 8, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーイル=プロピオネート及びその塩類	Δ9-ТНСОР	
	6a, 7, 10, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーイル=プロピオネート及びその塩類	Δ8-ТНСОР	
74	6a, 7, 8, 9ーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール及びその塩類	$\Delta^{10}$ テトラヒドロカンナビノール	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\\ \text{OH}\\ \text{CH}_3\\ \text{CH}_3\\ \text{CH}_3 \end{array}$
75	6a, 9, 10, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール及びその塩類	Δ <sup>7</sup> テトラヒドロカンナビノール	CH <sub>3</sub> OH CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
76	7, 8, 9, 10ーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ー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	CH <sub>3</sub> OH CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
77	8, 9, 10, 10aーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ー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	CH <sub>3</sub> OH CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
78	トランスー2ージメチルアミノー1ーフェニルー3ーシクロヘキセン ー1ーカルボン酸エチルエステル及びその塩類	チリジン	O C-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> N-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
79	1ー(3ー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	F-C-F F
80	3, 4, 5ー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	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -O CH <sub>3</sub>

番号	物質名	別名・俗称	構造式
81	2, 4, 5ートリメトキシー α ーメチルフェネチルアミン及びその塩類	TMA-2	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> O-CH <sub>3</sub>
82	3, 4, 5ートリメトキシー α ーメチルフェネチルアミン及びその塩類	TMA (3,4,5ートリメトキシアンフェタミン)	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -O CH <sub>3</sub>
83	1ーナフタレニル(1ーペンチルー1Hーインドールー3ーイル)メタ ノン及びその塩類	JWH-018	
84	5-ニトロー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	Protonitazepyne N-Pyrrolidino protonitazene	
85	Nー[1ー(βーヒドロキシフェネチル)ー4ーピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	ベータヒドロキシフェンタニル	O C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
86	Nー[1ー(βーヒドロキシフェネチル)ー3ーメチルー4ーピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	ベータヒドロキシー3ーメチルフェンタニル	CH-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub></sub>
87	(1RS, 3SR) -3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルノナン-2 ーイル)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	ОН
88	4ーヒドロキシ酪酸及びその塩類	GHB (γーヒドロキシ酪酸)	HO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C-OH
89	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
90	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	
91	2ーフェニルー2ー(ピペリジンー2ーイル)酢酸エチルエステル及びその塩類	Ethylphenidate	O IN
92	1ーフェニルー2ー(ピロリジンー1ーイル)へキサンー1ーオン及 びその塩類	α-PHP	CH <sub>3</sub>
93	1ーフェニルー2ー(ピロリジンー1ーイル)ペンタンー1ーオン及び その塩類	α−PVP	
94	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	CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> O C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
95	Nー(1ーフェネチルピペリジンー4ーイル)ーNーフェニルアクリルアミド及びその塩類	Acrylfentanyl Acryloylfentanyl	
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	Acetylfentanyl	
97	Nー(1ーフェネチルピペリジンー4ーイル)ーNーフェニルシクロプロパンカルボキサミド及びその塩類	Cyclopropylfentanyl	
98	Nー(1ーフェネチルピペリジンー4ーイル)ーNーフェニルテトラヒ ドロフランー2ーカルボキサミド及びその塩類	THF-F THF-fentanyl Tetrahydrofuranyl fentanyl	

番号	物質名	別名•俗称	構造式
99	(E)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)-N-フェニルブ ター2-エナミド及びその塩類	クロトニルフェンタニル	H <sub>3</sub> C
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	Butyrfentanyl	
101	Nー(1ーフェネチルピペリジンー4ーイル)ーNーフェニルフランー 2ーカルボキサミド及びその塩類	Furanylfentanyl	
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	バレリルフェンタニル	
103	1ーフェネチルー4ーフェニルー4ーピペリジノール酢酸エステル 及びその塩類	PEPAP	O-C-CH <sub>3</sub>
104	(1ーブチルー1Hーインドールー3ーイル)(ナフタレンー1ーイル) メタノン及びその塩類	JWH-073	
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	Butonitazene	O <sub>2</sub> N
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)ブタンアミド及びその塩類	4–FBF p–FBF	
107	Nー(2ーフルオロフェニル)ーNー(1ーフェネチルピペリジンー4ーイル)プロパンアミド及びその塩類	2−Fluorofentanyl ortho−Fluorofentanyl o−Fluorofentanyl	O N F

番号	物質名	別名・俗称	構造式
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	4–FA 4FMP 4–Fluoroamphetamine p–Fluoroamphetamine	F NH <sub>2</sub>
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	2-Fluorodeschloroketamine	O HN F
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	4-FIBF p-FIBF 4-Fluoroisobutyryl fentanyl	
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	Ocfentanil A−3217	O N F
112	4ーフルオローNー(1ーフェネチルー4ーピペリジル)プロピオンアニリド及びその塩類	パラフルオロフェンタニル	$ \begin{array}{c} O \\ C - CH_2 - CH_3 \\ N \end{array} $ $ CH_2 - CH_2 $
113	[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	O F
114	[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	
115	[1ー(5ーフルオロペンチル)ー1Hーインドールー3ーイル](4ーメチルナフタレンー1ーイル)メタノン及びその塩類	MAM-2201	O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
116	2ー(4ーブロモー2, 5ージメトキシフェニル)ーNー(2ーメトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25B-NBOMe	Br N

番号	物質名	別名•俗称	構造式
117	4ーブロモー2, 5ージメトキシフェネチルアミン及びその塩類	2C-B	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> O-CH <sub>3</sub>
118	4ーブロモー2, 5ージメトキシー α ー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)	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> O-CH <sub>3</sub>
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	Brorphine	HZ O
120	6a, 7, 8, 9, 10, 10aーヘキサヒドロー6, 6ージメチルー9ーメ チレンー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール 及びその塩類	Δ <sup>9(11)</sup> テトラヒドロカンナビノール	CH <sub>2</sub> OH CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
121	6a, 7, 8, 9, 10, 10aーヘキサヒドロー6, 6, 9ートリメチルー3ーペンチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール及びその塩類	HHC Hexahydrocannabinol	OH OH
122	3ーヘキシルー7, 8, 9, 10ーテトラヒドロー6, 6, 9ートリメチルー6Hージベンゾ[b, d]ピランー1ーオール及びその塩類	パラヘキシル	CH <sub>3</sub> OH CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
123	1ーベンジルピペラジン及びその塩類	BZP	CH <sub>2</sub>
124	(1ーペンチルー1Hーインドールー3ーイル)(2, 2, 3, 3ーテトラメチルシクロプロパンー1ーイル)メタノン及びその塩類	UR-144	
125	5ーペンチルー2ー(2ーフェニルプロパンー2ーイル)ー2, 5ージ ヒドロー1Hーピリド[4, 3ーb]インドールー1ーオン及びその塩類		O H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>

番号	物質名	別名•俗称	構造式
126	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	O C-CH-CH <sub>3</sub> NH-CH <sub>3</sub>
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	Pentedrone	ZI
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	3-Methylmethcathinone 3-MMC	ZI
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	4ーメチルメトカチノン	O H N
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	メチロン	O C CH-CH <sub>3</sub> NH-CH <sub>3</sub>
131	Nーメチルー α ーエチルー3, 4ー(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MBDB	O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> NH-CH <sub>3</sub>
132	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3 ーカルボキサミド]-3, 3-ジメチルブタノアート及びその塩類	MDMB-CHMICA MMB-CHMINACA	
133	メチル=3, 3ージメチルー2ー[1ー(ペンター4ーエンー1ーイル)ー1Hーインダゾールー3ーカルボキサミド]ブタノアート及びその塩類	MDMB-4en-PINACA	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
134	Nー[1ー[1ーメチルー2ー(2ーチエニル)エチル]ー4ーピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	アルファメチルチオフェンタニル	$\begin{array}{c} O \\ C - CH_2 - CH_3 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} CH_2 - CH \\ CH_3 \end{array}$

番号	物質名	別名・俗称	構造式
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及びその塩類	3ーメチルチオフェンタニル	$ \begin{array}{c} O \\ C - CH_2 - CH_3 \end{array} $ $ \begin{array}{c} C \\ C \\ CH_3 \end{array} $
136	Nーメチルー1ー(チオフェンー2ーイル)プロパンー2ーアミン及び その塩類	Methiopropamine	S
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	JWH-122	
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及びその塩類	プロピラム	CH <sub>3</sub> N N-CH-CH <sub>2</sub> C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
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及びその塩類	MPPP	O-C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
140	1ーメチルー4ーフェニルピペリジンー4ーカルボン酸及びその塩 類	ペチジン中間体C	О С-ОН N CH <sub>3</sub>
141	4ーメチルー1ーフェニルー2ー(ピロリジンー1ーイル)ペンタンー 1ーオン及びその塩類	α-PiHP α-PHiP	
142	1ー[2ーメチルー4ー(3ーフェニルプロパー2ーエンー1ーイル) ピペラジンー1ーイル]ブタンー1ーオン及びその塩類	2-Methyl-AP-237	
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 及びその塩類	アセチルーアルファーメチルフェンタニル	CH <sub>2</sub> -CH CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH CH <sub>3</sub>

番号	物質名	別名•俗称	構造式
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及びその塩類	アルファーメチルフェンタニル	CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH CH <sub>3</sub>
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及びその塩類	3ーメチルフェンタニル	O C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
146	メチル=1 ーフェネチルー4ー(Nーフェニルプロパンアミド)ピペリジンー4ーカルボキシラート及びその塩類	Carfentanil Carfentanyl 4–Carbomethoxyfentanyl	
147	メチル=2ー[1ー(4ーフルオロブチル)ー1Hーインダゾールー3 ーカルボキサミド]ー3, 3ージメチルブタノアート及びその塩類	4F-MDMB-BINACA	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O N N N N N N N N N N N N N N N N N N
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	FUB-AMB MMB-FUBINACA AMB-FUBINACA	
149	メチル=2ー[1ー(5ーフルオロペンチル)ー1Hーインダゾールー3ーカルボキサミド]ー3,3ージメチルブタノアート及びその塩類	5F-ADB 5F-MDMB-PINACA MDMB2201 indazole analog	DE STE STE STE STE STE STE STE STE STE ST
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	5-Fluoro-AMB	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> O N N N N N N N N N N N N N N N N N N
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	5F-MDMB-PICA	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> O N N N N N N N N N N N N N N N N N N
152	α ーメチルー4ーメチルチオフェネチルアミン及びその塩類	4-MTA (4ーメチルチオアンフェタミン)	CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>

番号	物質名	別名・俗称	構造式
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	4,4'-DMAR	NH <sub>2</sub>
154	NーメチルーNー(1ー(3, 4ーメチレンジオキシフェニル)プロパン ー2ーイル)ヒドロキシルアミン及びその塩類	Nーヒドロキシ MDMA N-OH MDMA FLEA	O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> N—CH <sub>3</sub> OH
155	α ーメチルー3, 4ー(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ーメチレンジオキシアンフェタミン)	O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
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及びその塩類	NーヒドロキシMDA (Nーヒドロキシー3, 4ーメチレンジオキシアンフェタミ ン)	O CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH-OH
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	MDPV	
158	1ー(2ーメトキシカルボニルエチル)ー4ー(フェニルプロピオニルアミノ)ピペリジンー4ー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	O CH <sub>3</sub> -O-C-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub>
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	3-MeO-PCP	H <sub>3</sub> C N
160	1ー(4ーメトキシフェニル)ーNーメチルプロパンー2ーアミン及び その塩類	РММА	O HN
161	2ーメトキシーNー(1ーフェネチルピペリジンー4ーイル)ーNー フェニルアセトアミド及びその塩類	Methoxyacetylfentanyl	

番号	物質名	別名 · 俗称	構造式
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	Metonitazepyne N−Pyrrolidino metonitazene	
163	Nー[4ー(メトキシメチル)ー1ー[2ー(2ーチエニル)エチル]ー4 ーピペリジル]プロピオンアニリド及びその塩類	スフェンタニル	$\begin{array}{c c} & CH_2\text{-}O\text{-}CH_3 \\ & N\text{-}C\text{-}CH_2\text{-}CH_3 \\ & O \end{array}$
164	4ーメトキシー α ーメチルフェネチルアミン及びその塩類	PMA (pーメトキシアンフェタミン)	CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
165	3ーメトキシー α ーメチルー4, 5ー(メチレンジオキシ)フェネチルアミン及びその塩類	MMDA (5ーメトキシー3, 4ーメチレンジオキシアンフェタミン)	O—CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
166	2-(4-3-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	CH <sub>3</sub> -O CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> O-CH <sub>3</sub>
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	25I-NBOMe	I H N O
168	リゼルギン酸ジエチルアミド及びその塩類	リゼルギド (LSD、LSD-25)	O CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> C-N-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> N CH <sub>3</sub>