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-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 ₃ -C-O N-CH ₃ N-CH ₃ CH ₃ -O HO-C-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ |
| 2 | N—(アダマンタン—1—イル)—1—(5—フルオロペンチル)—1 H—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 | O NH N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| 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 | |
| 4 | 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_2N N N N N N N N N N |
| 5 | 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 ₂ -CH-CH ₂ -CH ₃ NH ₂ NH ₁ |
| 6 | 2-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 ₃ NH ₂ |
| 7 | 3-(2-アミノプロピル)インドール及びその塩類 | АМТ | CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ NH ₂ |
| 8 | 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 N N N N N N N N N |
| 9 | 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—ル—3—カルボキサミド及びその塩類 | AB-PINACA | H ₂ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |

| 番号 | 物質名 | 別名·俗称 | 構 造 式 |
|----|---|---|---|
| 10 | 2ーエチルアミノー1ーフェニルプロパンー1ーオン及びその塩類 | エトカチノン | O H N |
| 11 | 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 H |
| 12 | 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 | O H N |
| 13 | 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 | O HN |
| 14 | 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 | |
| 15 | 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 アニリド及びその塩類 | アルフェンタニル | CH ₂ -CH ₃ CH ₂ -O-CH ₃ N-CH ₂ -CH ₂ N-CH ₂ -CH ₃ O |
| 16 | 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 ₃ -O CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ CH ₃ -CH ₂ |
| 17 | 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 | $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{-O} \\ \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-S} \\ \end{array}$ |
| 18 | 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 | NH-CH ₂ -CH ₃ |
| 19 | 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 ₂ -CH-CH ₃ NH-CH ₂ -CH ₃ |

| 番号 | 物質名 | 別名·俗称 | 構造式 |
|----|---|--|---|
| 20 | (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 ₃ |
| 21 | 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 | |
| 22 | 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) | CI |
| 23 | 1-(3-クロロフェニル)ピペラジン及びその塩類 | ЗСРР | NH N NH |
| 24 | 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 ₃ |
| 25 | 1-(3-シアノ-3, 3-ジフェニルプロピル)-4-(2-オキソ-3-プロピオニルー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 $C - CH_2 - CH_3$ $C - CH_2 - CH_3$ $O = N$ |
| 26 | 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 | $C \equiv N$ $CH_2 - CH_2$ N N $C - NH_2$ 0 |
| 27 | 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 | $C = N$ $C + CH_2 - CH_2$ N $C - OH$ O |
| 28 | 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 | O CN |
| 29 | 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 | |

| 番号 | 物質名 | 別名•俗称 | 構造式 |
|----|--|--------------------------|--|
| 30 | 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 ₃ CH-CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -N-CH-CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -N-CH-CH ₃ CH ₃ |
| 31 | 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ージエチルトリプタミン) | CH ₂ -CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -N-CH ₂ -CH ₃ |
| 32 | 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 | |
| 33 | 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 N |
| 34 | 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 | CI N N |
| 35 | 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} |
| 36 | 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 ₃ -O O N-CH ₃ |
| 37 | 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 | NH-CH ₂ -CH |
| 38 | 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 | HO O N-CH ₃ HO-C-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ CH ₃ |
| 39 | 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 | HO N-CH ₃ CH ₃ -O HO-C-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ CH ₃ |

| 番号 | 物質名 | 別名·俗称 | 構 造 式 |
|----|---|--------------------------------------|---|
| 40 | 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 | O C-CH ₂ -CH ₃ CH ₂ -CH ₂ . |
| 41 | 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 ₂ -CH ₂ -N-CH ₃ N H |
| 42 | 3-[(2-ジメチルアミノ)エチル]ーインドールー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 ₃ O CH ₂ -CH ₂ -N-CH ₃ N H |
| 43 | 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 ₂ -CH ₂ -N-CH ₃ N H |
| 44 | 3ー[(1R, 2R)-3ー(ジメチルアミノ)-1-エチルー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 | OH N |
| 45 | 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 ₃ OH CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ CH ₃ CH ₃ |
| 46 | 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 ₂ -CH-CH ₃ NH-CH ₃ |
| 47 | 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 | CH ₃ -O CH ₂ -CH ₂ -NH ₂ CH ₃ -CH-S O-CH ₃ |
| 48 | 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 ₃ -O CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ O-CH ₃ |
| 49 | 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 ₃ -O CH ₂ -CH ₂ -NH ₂ CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -S O-CH ₃ |

| 番号 | 物質名 | 別名•俗称 | 構造式 |
|----|---|----------------------------------|---|
| 50 | 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 ₃ -O CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ O-CH ₃ |
| 51 | 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 ₃ -O OH N-CH ₃ |
| 52 | 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} O \\ C - CH_2 - CH_3 \end{array} $ |
| 53 | 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 N |
| 54 | 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 | Δ ¹⁰ テトラヒドロカンナビノール | $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_2 \text{-CH}_2 \text{-CH}_2 \text{-CH}_2 \text{-CH}_3 \end{array}$ |
| 55 | 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ージベンゾー[b,d]ピランー1ーオール(別名 Δ ラ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 | CH ₃ OH CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ |
| 56 | 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 | CH ₃ OH CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ |
| 57 | 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 ⁷ テトラヒドロカンナビノール | CH ₃ OH CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ |
| 58 | 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 ₃ OH CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ |
| 59 | 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 ₃ OH CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ |

| 番号 | 物質名 | 別名 · 俗称 | 構 造 式 |
|----|---|------------------------------------|---|
| 60 | 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 ₂ -CH ₃ N-CH ₃ CH ₃ |
| 61 | 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 |
| 62 | 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 ₃ -O CH ₂ -CH ₂ -NH ₂ CH ₃ -O O-CH ₃ |
| 63 | 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 ₃ -O CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ O-CH ₃ |
| 64 | 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 ₃ -O CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ CH ₃ -O CH ₃ |
| 65 | 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 | |
| 66 | 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及びその塩類 | β ーヒドロキシフェンタニル | O C-CH ₂ -CH ₃ |
| 67 | 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及びその塩類 | β ーヒドロキシー3ーメチルフェン タニル | CH-CH ₂ CH ₃ CH-CH ₂ CH ₃ |
| 68 | (1RS, 3SR)-3-[2-ヒドロキシー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 | OH OH |
| 69 | 4ーヒドロキシ酪酸及びその塩類 | GHB (<i>γ</i> ーヒドロキシ酪酸) | O HO-CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -C-OH |

| 番号 | 物質名 | 別名·俗称 | 構造式 |
|----|---|--|----------------------------------|
| 70 | 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) | N |
| 71 | 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 | N |
| 72 | 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 | O HZ |
| 73 | 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 | |
| 74 | 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 | フェンタニル | CH ₂ -CH ₂ |
| 75 | 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 | |
| 76 | 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 | Acetylfentanyl | |
| 77 | 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 | Cyclopropylfentanyl | |
| 78 | 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 | |
| 79 | 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 | |

| 番号 | 物質名 | 別名·俗称 | 構 造 式 |
|----|--|---|--|
| 80 | 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 | |
| 81 | 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 ₃ N CH ₂ -CH ₂ |
| 82 | (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 | |
| 83 | 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 | |
| 84 | 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 | 2-Fluorofentanyl, ortho-fluorofentanyl, o- fluorofentanyl | O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N |
| 85 | 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 ₂ |
| 86 | 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 | |
| 87 | 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 | |
| 88 | 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 | pーフルオロフェンタニル | O C-CH ₂ -CH ₃ |
| 89 | [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](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 | XLR-11 | |

| 番号 | 物質名 | 別名·俗称 | 構造式 |
|----|---|--------------------------------|---|
| 90 | [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](ナフタレンー1ーイル)メタノン及びその塩類 | AM2201 | |
| 91 | [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 | |
| 92 | 2-(4-ブロモ-2, 5-ジメトキシフェニル)-N-(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 O |
| 93 | 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 ₃ -O CH ₂ -CH ₂ -NH ₂ O-CH ₃ |
| 94 | 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 ₃ -O CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ O-CH ₃ |
| 95 | 6a, 7, 8, 9, 10, 10aーヘキサイヒドロー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 | $\Delta^{9(11)}$ テトラヒドロカンナビノール | CH ₂ OH CH ₃ CH ₂ CCH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ |
| 96 | 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 ₃ OH CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ |
| 97 | 1ーベンジルピペラジン及びその塩類 | BZP | CH ₂ NH |
| 98 | (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 | |
| 99 | 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 ₃ NH-CH ₃ |

| 番号 | 物質名 | 別名•俗称 | 構造式 |
|-----|---|-------------------------------|---|
| 100 | 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 | O HX |
| 101 | 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 |
| 102 | 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 ₃ NH-CH ₃ |
| 103 | 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 | CH ₂ -CH-CH ₂ -CH ₃ NH-CH ₃ |
| 104 | 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 | |
| 105 | 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 | α ーメチルチオフェンタニル | S CH ₂ -CH ₃ CH ₂ -CH ₃ |
| 106 | Nー[3ーメチルー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 | 3ーメチルチオフェンタニル | $\begin{array}{c} O \\ \overline{C} - CH_2 - CH_3 \\ \end{array}$ |
| 107 | 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 | S H N |
| 108 | (4ーメチルナフタレンー1ーイル)(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-122 | |
| 109 | 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 ₃ N N-CH-CH ₂ C-CH ₂ -CH ₃ |

| 番号 | 物質名 | 別名·俗称 | 構造式 |
|-----|--|---|--|
| 110 | 1ーメチルー4ーフェニルー4ーピペリジノールプロピオン酸エステル及びその塩類 | МРРР | O-C-CH ₂ -CH ₃ |
| 111 | 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 | О С-ОН СН ₃ |
| 112 | Nー〔1ー(α ーメチルフェネチル)ー4ーピペリジル〕アセトアニリド 及びその塩類 | アセチルー α ーメチルフェンタニ ル | CH ₂ -CH ₃ CH ₂ -CH ₃ CH ₃ |
| 113 | Nー〔1ー(α ーメチルフェネチル)ー4ーピペリジル〕プロピオンアニリド及びその塩類 | α ーメチルフェンタニル | CH ₂ -CH CH ₃ |
| 114 | Nー(3ーメチルー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 | 3ーメチルフェンタニル | CH ₂ -CH ₂ CH ₃ OCH ₂ -CH ₃ CH ₃ CH ₃ |
| 115 | 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 | |
| 116 | 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 | |
| 117 | メチル=2—[1—(5—フルオロペンチル)—1H—インダゾ—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-ADB, 5F-MDMB-PINACA, MDMB2201 indazole analog | THE SECOND SECON |
| 118 | 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-メチルチオアンフェタミン) | CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ |
| 119 | 4ーメチルー5ー(4ーメチルフェニル)ー4, 5ージヒドロオキサ ゾールー2ーアミン及びその塩類 | 4, 4' —DMAR | NH ₂ |

| 番号 | 物質名 | 別名·俗称 | 構 造 式 |
|-----|--|--|---|
| 120 | 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ーヒドロキシ MDMA NーOH MDMA FLEA | O CH ₂ -CH-CH ₃ N-CH ₃ OH |
| 121 | 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) | CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ |
| 122 | Nー[αーメチルー3,4ー(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 ₂ -CH-CH ₃ NH-OH |
| 123 | 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 | |
| 124 | 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 | O CH ₃ -O-C-CH ₂ -CH ₂ O CH ₃ -O-C-CH ₂ -CH ₂ O CH ₃ -O-C-CH ₂ -CH ₃ O CH ₃ -O-C-C-CH ₂ -CH ₃ O CH ₃ -O-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C- |
| 125 | 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 | РММА | H N |
| 126 | 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 | Methoxyacetylfentanyl | |
| 127 | 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 | S CH ₂ -CH ₂ CH ₂ -CH ₃ N-C-CH ₂ -CH ₃ O |
| 128 | 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 ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ |
| 129 | 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 ₃ CH ₂ -CH-CH ₃ NH ₂ O-CH ₃ |

| 番号 | 物質名 | 別名·俗称 | 構 造 式 |
|-----|---|---|---|
| 130 | 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 | CH ₃ -O CH ₂ -CH ₂ -NH ₂ O-CH ₃ |
| 131 | 2ー(4ーヨードー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 | 25I-NBOMe | I H N O |
| 132 | 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) | O CH ₂ -CH ₃ C-N-CH ₂ -CH ₃ N CH ₃ |