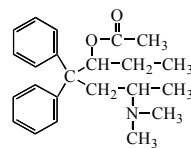
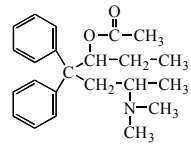
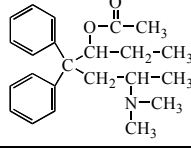
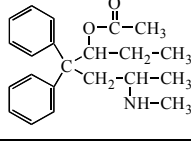
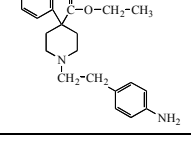
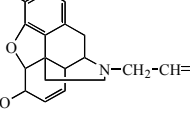
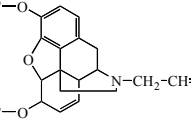
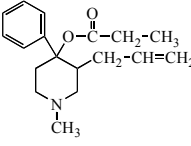
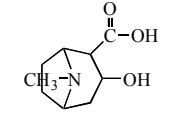
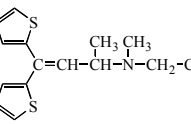
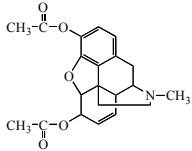
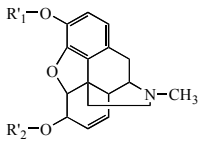
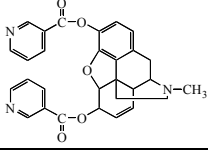
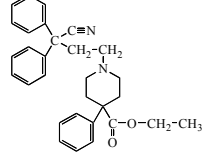
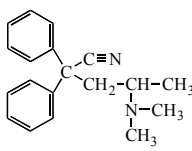
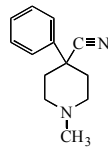
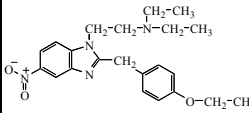
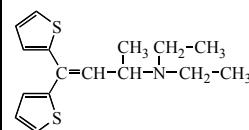
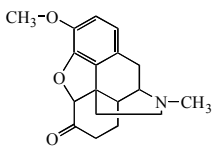
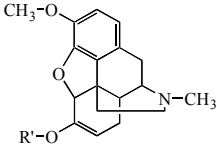
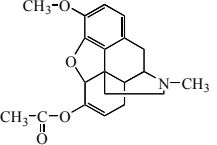


麻薬及び向精神薬取締法(昭和28年3月17日 法律第14号)
別表第1(第2条関係)

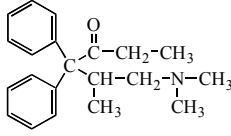
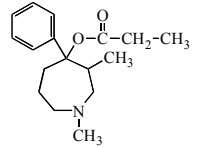
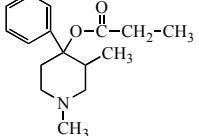
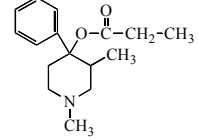
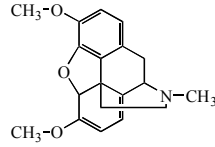
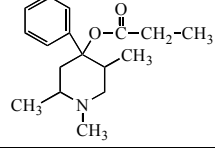
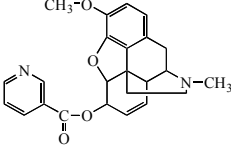
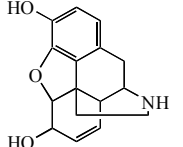
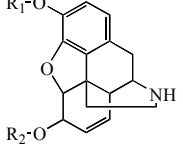
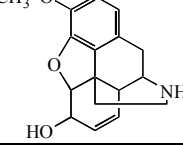
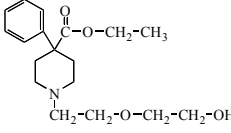
| 番号 | 物質名 | 別名・俗称等 | 構造式 |
|----|---|---------------------|---|
| 1 | 3-アセトキシ-6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン及びその塩類 | アセチルメタドール |  |
| 2 | α -3-アセトキシ-6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン及びその塩類 | α -アセチルメタドール |  |
| 3 | β -3-アセトキシ-6-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン及びその塩類 | β -アセチルメタドール |  |
| 4 | α -3-アセトキシ-6-メチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプタン及びその塩類 | ノルアシメタドール |  |
| 5 | 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及びその塩類 | アニレリジン |  |
| 6 | N-アリルノルモルヒネ・そのエステル及びこれらの塩類 | ナロルフィン |  |
| | | ナロルフィンのエステル |  |
| 7 | 3-アリル-1-メチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン及びその塩類 | アリルプロジン |  |
| 8 | エクゴニン及びその塩類 | |  |
| 9 | 3-(N-エチル-N-メチルアミノ)-1,1-ジ-(2-チエニル)-1-ブテン及びその塩類 | エチルメチルチアンブテン |  |

| 番号 | 物質名 | 別名・俗称等 | 構造式 |
|----|---|-----------------|-----|
| 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)ピペリジン及びその塩類 | α -メプロジン | |
| 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)ピペリジン及びその塩類 | β -メプロジン | |
| 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及びその塩類 | クロニタゼン | |
| 13 | コカイン・その他エクゴニンのエステル及びその塩類 | コカイン | |
| | | エクゴニンのエステル | |
| 14 | コカ葉 | | |
| 15 | 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 | コデイン | |
| | | エチルモルヒネ | |
| | | モルヒネのエーテル | |
| | | ベンジルモルヒネ | |
| | | フォルコジン | |

| 番号 | 物質名 | 別名・俗称等 | 構造式 |
|----|--|-------------|---|
| 16 | ジアセチルモルヒネその他モルヒネのエステル及びその塩類 | ヘロイン |  |
| | | モルヒネのエステル |  |
| | | ニコモルフィン |  |
| 17 | 1-(3-シアノ-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及びその塩類 | ジフェノキシレート |  |
| 18 | 4-シアノ-2-ジメチルアミノ-4,4-ジフェニルブタン及びその塩類 | メサドン中間体 |  |
| 19 | 4-シアノ-1-メチル-4-フェニルピペリジン及びその塩類 | ペチジン中間体A |  |
| 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及びその塩類 | エトニタゼン |  |
| 21 | 3-ジエチルアミノ-1,1-ジ-(2-チエニル)-1-ブテン及びその塩類 | ジエチルチアンブテン |  |
| 22 | ジヒドロコデイン・そのエステル及びこれらの塩類 | ヒドロコドン |  |
| | | ヒドロコドンのエステル |  |
| | | テバコン |  |

| 番号 | 物質名 | 別名・俗称等 | 構造式 |
|----|------------------------------|---------------|-----|
| 23 | ジヒドロコデイン・そのエステル及びこれらの塩類 | ジヒドロコデイン | |
| | | ジヒドロコデインのエステル | |
| | | アセチルジヒドロコデイン | |
| | | ニコジコジン | |
| 24 | ジヒドロデオキシモルヒネ・そのエステル及びこれらの塩類 | デソモルヒネ | |
| | | デソモルヒネのエステル | |
| 25 | ジヒドロヒドロキシコデイン・そのエステル及びこれらの塩類 | オキシコドン | |
| | | オキシコドンのエステル | |
| 26 | オキシモルフォン | | |
| 27 | ジヒドロヒドロキシモルヒネ及びその塩類 | ジヒドロモルヒネ | |
| | | ジヒドロモルヒネのエステル | |

| 番号 | 物質名 | 別名・俗称等 | 構造式 |
|----|--|---------------|-----|
| 28 | ジヒドロモルヒノン・そのエステル及びこれらの塩類 | ヒドロモルファン | |
| | | ヒドロモルファンのエステル | |
| 29 | 4・4-ジフェニル-6-ピペリジノ-3-ヘプタノン及びその塩類 | ジピパノン | |
| 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及びその塩類 | ジメノキサドール | |
| 31 | 3-ジメチルアミノ-1・1-ジ-(2-チエニル)-1-ブテン及びその塩類 | ジメチルチアンブテン | |
| 32 | 6-ジメチルアミノ-4・4-ジフェニル-3-ヘキサノン及びその塩類 | ノルメサドン | |
| 33 | 6-ジメチルアミノ-4・4-ジフェニル-3-ヘプタノール及びその塩類 | ジメフェプタノール | |
| 34 | α-6-ジメチルアミノ-4・4-ジフェニル-3-ヘプタノール及びその塩類 | α-メタドール | |
| 35 | β-6-ジメチルアミノ-4・4-ジフェニル-3-ヘプタノール及びその塩類 | β-メタドール | |
| 36 | 6-ジメチルアミノ-4・4-ジフェニル-3-ヘプタノン及びその塩類 | メサドン | |
| 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)ブタン及びその塩類 | プロポキシフェン | |

| 番号 | 物質名 | 別名・俗称等 | 構造式 |
|----|---|---------------|---|
| 38 | 6-ジメチルアミノ-5-メチル-4,4-ジフェニル-3-ヘキサノン及びその塩類 | イソメサドン |  |
| 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及びその塩類 | プロヘプタジン |  |
| 40 | α-1,3-ジメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン及びその塩類 | α-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)ピペリジン及びその塩類 | β-プロジン |  |
| 42 | テバイン及びその塩類 | |  |
| 43 | 1,2,5-トリメチル-4-フェニル-4-(プロピオニルオキシ)ピペリジン及びその塩類 | トリメペリジン |  |
| 44 | 6-ニコチニルコデイン及びその塩類 | ニココジン |  |
| 45 | ノルモルヒネ・そのエーテル及びこれらの塩類 | デメチルモルヒネ |  |
| | | デメチルモルヒネのエーテル |  |
| | | ノルコデイン |  |
| 46 | 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及びその塩類 | エトキシセリジン |  |

| 番号 | 物質名 | 別名・俗称等 | 構造式 |
|----|--|-----------|-----|
| 47 | 14-ヒドロキシジヒドロモルヒネ及びその塩類 | ヒドロモルヒノール | |
| 48 | 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 | | |
| 49 | 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及びその塩類 | | |
| 50 | 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及びその塩類 | ケトベミドン | |
| 51 | 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及びその塩類 | ヒドロキシベチジン | |
| 52 | 3-ヒドロキシ-N-フェネチルモルヒナン及びその塩類 | フェノモルファン | |
| 53 | 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 | | |
| 54 | 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 | | |
| 55 | 4-フェニル-1-[2-(テトラヒドロフルリロキシ)エチル]ピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類 | フレチジン | |
| 56 | 4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル及びその塩類 | ベチジン中間体B | |
| 57 | 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及びその塩類 | ピミノジン | |

| 番号 | 物質名 | 別名・俗称等 | 構造式 |
|----|---|-------------------------------|-----|
| 58 | 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-ベンザゾシン及びその塩類 | フェナゾシン | |
| 59 | 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-ベンザゾシン及びその塩類 | メタゾシン | |
| 60 | 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及びその塩類 | ベンゼチジン | |
| 61 | 6-メチルジヒドロモルヒネ及びその塩類 | メチルジヒドロモルヒネ | |
| 62 | メチルジヒドロモルヒノン・そのエステル及びこれらの塩類 | メトポン | |
| | | メトポンのエステル | |
| 63 | 6-メチル-Δ-6-デオキシモルヒネ及びその塩類 | メチルデソルフィン | |
| 64 | N-(1-メチル-2-ピペリジノエチル)プロピオンアニリド及びその塩類 | フェナプロミド | |
| 65 | 1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エステル及びその塩類 | 1-メチル-4-フェニルピペリジン-4-カルボン酸エステル | |
| | | ペチジン(メペリジン) | |
| | | プロペリジン | |

| 番号 | 物質名 | 別名・俗称等 | 構造式 |
|----|--|---------------|-----|
| 66 | N-[2-(メチルフェネチルアミノ)プロピル]プロピオンアニド及びその塩類 | ジアンブロミド | |
| 67 | [(3-メチル-4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル)ブチリル]ピロリジン及びその塩類 | | |
| 68 | 3-メチル-4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル酪酸及びその塩類 | モラミド中間体 | |
| 69 | 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 | | |
| 70 | モルヒネ及びその塩類 | | |
| 71 | 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 | モルヒネ-N-オキシド | |
| | | 五価窒素モルヒネ | |
| | | モルヒネメトブロミド | |
| 72 | 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及びその塩類 | モルフェジン | |
| 73 | 6-モルフォリノ-4,4-ジフェニル-3-ヘプタン及びその塩類 | フェナドキソン | |
| 74 | 4-モルフォリノ-2,2-ジフェニル酪酸エチルエステル及びその塩類 | ジオキサフェチルブチレート | |
| 75 | 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 | | |
| 76 | 前各号に掲げる物のいずれかを含有する物であつて、あへん以外のもの。ただし、次に掲げるものを除く。 イ 千分中十分以下のコデイン、ジヒドロコデイン又はこれらの塩類を含有する物であつて、これら以外の前各号に掲げる物を含有しないもの ロ 麻薬原料植物以外の植物(その1部分を含む。) | | |