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4条関係)

番号	名称	別名•俗称	構造式	区分	指定日
1	2ーアミノー5ーフェニルー2ーオ キサゾリン及びその塩類	アミノレクス	NH ₂	第3種	平成7年9月27日
2	5-アリルー5-(1-メチルブチル)バルビツール酸及びその塩類	セコバルビタール	O H N N N N N N N N N N N N N N N N N N	第1種	平成2年8月1日
3	5ーアリルー5ー(2ーメチルプロピル)バルビツール酸及びその塩類	ブタルビタール	DE NOTE OF THE PROPERTY OF THE	第2種	平成2年8月1日
4	2ーイミノー5ーフェニルー4ーオキ サゾリジノン及びその塩類	ペモリン	NH ₂	第3種	平成2年8月1日
5	1 - エチニルシクロヘキサノールカ ルバミン酸エステル及びその塩類	エチナメート	O H ₂ N	第3種	平成2年8月1日
6	2ーエチルー2ーフェニルグルタル イミド及びその塩類	グルテチミド	O NH O	第2種	平成2年8月1日
7	Nーエチルー3ーフェニルビシクロ 〔2, 2, 1〕ヘプタンー2ーアミン及 びその塩類	フェンカンファミン	HN	第3種	平成2年8月1日

番号	名称	別名•俗称	構造式	区分	指定日
8	5-エチル-1-メチル-5-フェ ニルバルビツール酸及びその塩類	メチルフェノバルビタール		第3種	平成2年8月1日
9	Nーエチルー α ーメチルフェネチル アミン及びその塩類	エチランフェタミン		第3種	平成2年8月1日
10	5-エチルー5-(3-メチルブチル)バルビツール酸及びその塩類	アモバルビタール		第2種	平成2年8月1日
11	5-エチルー5-(1-メチルプロピル)バルビツール酸及びその塩類	セクブタバルビタール		第3種	平成2年8月1日
12	1ークロロー3ーエチルー1ーペン テンー4ーインー3ーオール及びそ の塩類	エスクロルビノール	□ C P	第3種	平成2年8月1日
13	7-クロロー5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロー3-ヒドロキシー2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン及びその塩類	ロラゼパム	D D D D D	第3種	平成2年8月1日
	7ークロロー5ー(2ークロロフェニル)ー1,3ージヒドロー3ーヒドロキシー1ーメチルー2Hー1,4ーベンゾジアゼピンー2ーオン及びその塩類	ロルメタゼパム	CI	第3種	平成2年8月1日

番号	名称	別名•俗称	構造式	区分	指定日
15	7ークロロー5ー(2ークロロフェニル)ー1、3ージヒドロー2Hー1、4 ーベンゾジアゼピンー2ーオン及 びその塩類	デロラゼパム	CI	第3種	平成2年8月1日
16	7-クロロー5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロー1ーメチル-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン及びその塩類	ジクラゼパム	CI N CI	第3種	令和3年10月8日
17	10ークロロー11bー(2ークロロフェニル)ー2,3,7,11bーテトラヒドロオキサゾロー[3,2ーd][1,4]ベンゾジアゼピンー6(5H)ーオン及びその塩類	クロキサゾラム	CI CI	第3種	平成2年8月1日
18	8-クロロー6-(2-クロロフェニル)-1-メチルー4H-s-トリア ゾロ[4, 3-a][1, 4]ベンゾジア ゼピン及びその塩類	トリアゾラム	CI	第3種	平成2年8月1日
19	7-クロロー1-[2-(ジエチルアミノ)エチル]-5-(2-フルオロフェニル)-1, 3-ジヒドロー2H-1, 4-ベンゾジアゼピンー2-オン及びその塩類	フルラゼパム	O P F	第3種	平成2年8月1日
20	7-クロロー1-(シクロプロピルメチル)-1,3-ジヒドロ-5-フェニルー2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-オン及びその塩類	プラゼパム		第3種	平成2年8月1日
21	7ークロロー5ー(1ーシクロヘキセンー1ーイル)ー1,3ージヒドロー1ーメチルー2Hー1,4ーベンゾジアゼピンー2ーオン及びその塩類	テトラゼパム	CI	第3種	平成2年8月1日

番号	名称	別名•俗称	構造式	区分	指定日
22	7ークロロー2, 3ージヒドロー2ー オキソー5ーフェニルー1Hー1, 4 ーベンゾジアゼピンー3ーカルボン 酸及びその塩類	クロラゼプ酸	CI NO OH	第3種	平成2年8月1日
23	11-クロロー8, 12b-ジヒドロー2, 8-ジメチルー12b-フェニルー4H-[1, 3]オキサジノー[3, 2ーd][1, 4]ベンゾジアゼピンー4, 7(6H)ージオン及びその塩類	ケタゾラム	CI	第3種	平成2年8月1日
24	7ークロロー1, 3ージヒドロー3ー ヒドロキシー5ーフェニルー2Hー 1, 4ーベンゾジアゼピンー2ーオ ン及びその塩類	オキサゼパム	CI	第3種	平成2年8月1日
25	7ークロロー1, 3ージヒドロー3ー ヒドロキシー1ーメチルー5ーフェ ニルー2Hー1, 4ーベンゾジアゼ ピンー2ーオン及びその塩類	テマゼパム	OH	第3種	平成2年8月1日
26	7-クロロー1, 3-ジヒドロー3-ヒドロキシー1-メチルー5-フェニルー2H-1, 4-ベンゾジアゼピンー2-オンジメチルカルバミン酸エステル及びその塩類	カマゼパム	CI	第3種	平成2年8月1日
27	7ークロロー1, 3ージヒドロー5ーフェニルー1ー(2ープロピニル)ー2H-1, 4ーベンゾジアゼピンー2ーオン及びその塩類	ピナゼパム		第3種	平成2年8月1日
28	7ークロロー1, 3ージヒドロー5ー フェニルー2Hー1, 4ーベンゾジア ゼピンー2ーオン及びその塩類	ノルダゼパム	CI	第3種	平成2年8月1日

番号	名 称	別名•俗称	構造式	区分	指定日
29	7ークロロー2, 3ージヒドロー1ー メチルー5ーフェニルー1Hー1, 4 ーベンゾジアゼピン及びその塩類	メダゼパム	CI	第3種	平成2年8月1日
30	7ークロロー1ー(2, 2, 2ートリフルオロエチル)ー1, 3ージヒドロー5ーフェニルー2Hー1, 4ーベンゾジアゼピンー2ーオン及びその塩類	ハラゼパム	E P P O	第3種	平成2年8月1日
31	(RS) -6-(5-クロロピリジン-2-イル) -7-オキソー6, 7-ジヒドロー5H-ピロロ[3, 4-b]ピラジンー5-イル=4-メチルピペラジンー1-カルボキシラート及びその塩類	ゾピクロン	CI N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	第3種	平成28年9月14日
	4-(2-クロロフェニル)-2-エ チル-9-メチル-6H-チエノ [3, 2-f][1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3-a][1, 4]ジアゼピン及びその 塩類	エチゾラム	H ₃ C N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	第3種	平成28年9月14日
33	5ー(4ークロロフェニル)ー2, 5ー ジヒドロー3Hーイミダゾ[2, 1ーa] イソインドールー5ーオール及びそ の塩類	マジンドール	N N OH	第3種	平成2年8月1日
34	5-(2-クロロフェニル)-1,3-ジヒドロー7-ニトロー2H-1,4 ーベンゾジアゼピンー2-オン及 びその塩類	クロナゼパム	O ₂ N CI	第3種	平成2年8月1日
35	6-(2-クロロフェニル)-2, 4-ジヒドロー2-[(4-メチルー1ーピペラジニル)メチレン]-8-ニトロー1H-イミダゾ[1, 2-a][1, 4]ベンゾジアゼピンー1ーオン及びその塩類	ロプラゾラム		第3種	平成2年8月1日

番号	名称	別名 · 俗称	構造式	区分	指定日
36	8-クロロー6-フェニルー4H-s ートリアゾロ[4, 3-a][1, 4]ベン ゾジアゼピン及びその塩類	エスタゾラム	CI	第3種	平成2年8月1日
37	3-(2-クロロフェニル)-2-メ チルー4(3H)-キナゾリノン及び その塩類	メクロカロン		第1種	平成2年8月1日
38	6ー(2ークロロフェニル)ー1ーメ チルー8ーニトロー4Hーsートリア ゾロ[4, 3ーa][1, 4]ベンゾジア ゼピン及びその塩類	クロナゾラム	H ₃ C N N CI	第3種	令和3年10月8日
39	7ークロロー5ー(2ーフルオロフェニル)ー2, 3ージヒドロー2ーオキソー1Hー1, 4ーベンゾジアゼピンー3ーカルボン酸エチルエステル及びその塩類	ロフラゼプ酸エチル	CI N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	第3種	平成2年8月1日
40	7-クロロー5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロー1-(2,2,2-トリフルオロエチル)-2H-1,4-ベンゾジアゼピン-2-チオン及びその塩類	クアゼパム	F F CI	第3種	平成11年6月16日
41	7-クロロー5-(2-フルオロフェニル)-1,3-ジヒドロー1ーメチルー2H-1,4-ベンゾジアゼピンー2-オン及びその塩類	フルジアゼパム	CI	第3種	平成2年8月1日
42	8-クロロー6ー(2-フルオロフェニル) - 1 - メチルー4Hーイミダゾ〔1,5-a〕〔1,4〕ベンゾジアゼピン及びその塩類	ミダゾラム	CI F	第3種	平成2年8月1日

番号	名称	別名•俗称	構造式	区分	指定日
43	8-クロロー6-(2-フルオロフェ ニル)-1-メチル-4H-[1, 2, 4]トリアゾロ[4, 3-a][1, 4]ベ ンゾジアゼピン及びその塩類	フルアルプラゾラム	H ₃ C N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	第3種	令和2年8月7日
44	Nー(3ークロロプロピル)ー α ーメ チルフェネチルアミン及びその塩類	メフェノレクス	HZ CI	第3種	平成2年8月1日
45	8-クロロー1-メチルー6-フェニルー4H-s-トリアゾロ[4, 3-a][1, 4]ーベンゾジアゼピン及びその塩類	アルプラゾラム		第3種	平成2年8月1日
46	7ークロロー1ーメチルー5ーフェ ニルー1Hー1, 5ーベンゾジアゼ ピンー2, 4(3H, 5H)ージオン及 びその塩類	クロバザム	CI	第3種	平成2年8月1日
47	5, 5ージアリルバルビツール酸及 びその塩類	アロバルビタール	O ZH O O	第3種	平成2年8月1日
	2-(ジエチルアミノ)プロピオフェノ ン及びその塩類	アンフェプラモン		第3種	平成2年8月1日
49	3, 3ージエチルー5ーメチルー2, 4ーピペリジンジオン及びその塩類	メチプリロン	O NT	第3種	平成2年8月1日

番号	名称	別名•俗称	構造式	区分	指定日
	21ーシクロプロピルー7ーαー 〔(S) ー1ーヒドロキシー1, 2, 2ートリメチルプロピル〕ー6, 14ーエンドーエタノー6, 7, 8, 14ーテトラヒドロオリパビン及びその塩類	ブプレノルフィン	HO O HO	第2種	平成2年8月1日
51	5-(1-シクロヘキセン-1-イル)-5-エチルバルビツール酸 及びその塩類	シクロバルビタール		第2種	平成2年8月1日
52	3, 7ージヒドロー1, 3ージメチルー7ー[2ー[(αーメチルフェネチル)アミノ]エチル]ー1Hープリンー2, 6ージオン及びその塩類	フェネチリン		第1種	平成2年8月1日
53	1,3-ジヒドロー1-メチルー7- ニトロー5ーフェニルー2H-1,4 ーベンゾジアゼピンー2ーオン及 びその塩類	ニメタゼパム	O_2N	第3種	平成2年8月1日
54	1, 1ージフェニルー1ー(2ーピペリジル)メタノール及びその塩類	ピプラドロール	O E	第3種	平成2年8月1日
55	2-[(ジフェニルメチル)スルフィニル]アセタミド及びその塩類	モダフィニル	NH_2 $S=0$	第1種	平成18年9月13日
56	N, α ージメチルシクロヘキサンエ チルアミン及びその塩類	プロピルヘキセドリン	HN	第3種	平成2年8月1日

番号	名称	別名•俗称	構造式	区分	指定日
57	N, Nージメチルー α ーフェニル フェネチルアミン及びその塩類	レフェタミン	N N	第3種	平成2年8月1日
58	3, 4ージメチルー2ーフェニルモル フォリン及びその塩類	フェンジメトラジン	O N	第3種	平成2年8月1日
59	α, α ージメチルフェネチルアミン 及びその塩類	フェンテルミン	NH ₂	第3種	平成2年8月1日
60	N, N, 6ートリメチルー2ーパラー トリルイミダゾ〔1, 2ーa〕ピリジン ー3ーアセタミド及びその塩類	ゾルピデム		第3種	平成12年9月22日
61	1-(4-トリル)-2-(1-ピロリ ジニル)-1-ペンタノン及びその 塩類	ピロバレロン		第3種	平成2年8月1日
62	トレオー2ーアミノー1ーフェニルプロパンー1ーオール(左旋性のものを除く。)及びその塩類	カチン	OH NH ₂	第2種	平成2年8月1日
63	5-ブチル-5-エチルバルビ ツール酸及びその塩類	ブトバルビタール	O N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	第3種	平成2年8月1日

番号	名 称	別名∙俗称	構造式	区分	指定日
64	5-(2-フルオロフェニル)-1,3 -ジヒドロ-1-メチル-7-ニトロ-2H-1,4-ベンゾジアゼピン -2-オン及びその塩類	フルニトラゼパム	O_2N N N N N N N N N N	第2種	平成2年8月1日
65	N-(プロパン-2-イル)カルバミン酸2-[(カルバモイルオキシ)メチル]-2-メチルペンチル及びその塩類	カリソプロドール	N O O NH ₂	第3種	令和7年10月3日
66	7ーブロモー5ー(2ークロロフェニル)ー1,3ージヒドロー2Hー1,4ーベンゾジアゼピンー2ーオン及びその塩類	フェナゼパム	O HZ N CI	第3種	平成28年9月14日
67	2-ブロモー4-(2-クロロフェニル)-9-メチルー6H-チエノ [3, 2-f]-s-トリアゾロ[4, 3-a][1, 4]ジアゼピン及びその塩類	ブロチゾラム	N N CI	第3種	平成7年9月27日
68	7ーブロモー1, 3ージヒドロー5ー (2ーピリジル)ー2Hー1, 4ーベン ゾジアゼピンー2ーオン及びその 塩類	ブロマゼパム	Br N	第3種	平成2年8月1日
69	10-ブロモー11b-(2-フルオロフェニル)-2,3,7,11b-テトラヒドロオキサゾロ[3,2-d][1,4]ベンゾジアゼピンー6(5H)-オン及びその塩類	ハロキサゾラム	Br N N N F	第3種	平成2年8月1日
70	8-ブロモー6ー(2-フルオロフェニル)-1-メチルー4H-s-トリアゾロ[4,3-a][1,4]ベンゾジアゼピン及びその塩類	フルブロマゾラム	H ₃ C N N N N N F	第3種	令和3年10月8日

番号	名称	別名•俗称	構造式	区分	指定日
71	8-ブロモー1-メチルー6-フェ ニルー4H-s-トリアゾロ[4, 3-a][1, 4]ベンゾジアゼピン及びそ の塩類	ブロマゾラム	Br N	第3種	令和6年8月30日
72	NーベンジルーN, α ージメチル フェネチルアミン及びその塩類	ベンツフェタミン		第3種	平成2年8月1日
73	2-メチル-3-(2-トリル)-4 (3H)-キナゾリノン及びその塩類	メタカロン	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	第1種	平成2年8月1日
74	3ーメチルー2ーフェニルモルフォ リン及びその塩類	フェンメトラジン	O_NH	第1種	平成2年8月1日
75	3ー[(αーメチルフェネチル)アミノ]プロピオニトリル及びその塩類	フェンプロポレクス	Z Z	第3種	平成2年8月1日
76	3-(α-メチルフェネチル)-N-(フェニルカルバモイル)シドノンイミン及びその塩類	メソカルブ		第3種	平成7年9月27日
77	5-(1-メチルブチル)-5-ビニルバルビツール酸及びその塩類	ビニルビタール	O ZH	第3種	平成2年8月1日

番号	名 称	別名∙俗称	構造式	区分	指定日
78	2-メチル-2-プロピル-1, 3 -プロパンジオールジカルバミン 酸エステル及びその塩類	メプロバメート	H_2N O O NH_2	第3種	平成2年8月1日
79	メチル=3ー{(4S)ー8ーブロモー 1ーメチルー6ーピリジンー2ーイ ルー4Hーイミダゾ[1, 2ーa][1, 4]ベンゾジアゼピンー4ーイル}プロパノエイト及びその塩類	レミマゾラム	Br N O CH ₃	第3種	令和2年1月17日
80	α - (α - メトキシベンジル) - 4 - (β - メトキシフェネチル) - 1 - ピペラジンエタノール及びその塩類	ジペプロール	O N OH	第1種	平成2年8月1日