

三、易制毒化学品

(一)

番号	商品名	説明	HS コード	単位
1	エフェドリン (エフェドリン、塩酸エフェドリン)	麻薬の製造に使用可能	2939410011	キログラム
2	硫酸エフェドリン	麻薬の製造に使用可能	2939410011	キログラム
3	ラセミ体塩酸エフェドリン	麻薬の製造に使用可能	2939410011	キログラム
4	シュウ酸エフェドリン	麻薬の製造に使用可能	2939410011	キログラム
5	プソイドエフェドリン (プソイドエフェドリン、塩酸プソイドエフェドリン)	麻薬の製造に使用可能	2939420030	キログラム
6	硫酸プソイドエフェドリン	麻薬の製造に使用可能	2939420030	キログラム
7	塩酸メチルエフェドリン	麻薬の製造に使用可能	2939420030	キログラム
8	ラセミ体塩酸メチルエフェドリン	麻薬の製造に使用可能	2939420030	キログラム
9	ノルプソイドエフェドリンとその塩類	麻薬の製造に使用可能	2939440000	キログラム
10	農薬に使用されるエフェドラ抽出物粉末	麻薬の製造に使用可能	1302140011	キログラム
11	医薬品に使用されるエフェドラ抽出物粉末	麻薬の製造に使用可能	1302140012	キログラム
12	その他のエフェドラ抽出物粉末	麻薬の製造に使用可能	1302140019	キログラム
13	エフェドラの樹液および抽出物	麻薬の製造に使用可能	1302140020	キログラム
14	薬品用エフェドラ粉末	麻薬の製造に使用可能	1211500011	キログラム
15	香料用エフェドラ粉末	麻薬の製造に使用可能	1211500021	キログラム
16	その他のエフェドラ粉末	麻薬の製造に使用可能	1211500091	キログラム
17	エフェドリン塩類の単剤 [塩酸 (プソイド) エフェドリン錠、酸エフェドリン注射剤、硫酸エフェドリン錠]	麻薬の製造に使用可能	3004410010 3004420010	キログラム
18	ピペロナール (ヘリオトロピン、3,4-メチレンジオキシベンズアルデヒド、ヘリオトロピンエッセンス)	麻薬の製造に使用可能	2932930000	キログラム
19	サフロール (4-アリル-1,2-メチレンジオキシベンゼン)	麻薬の製造に使用可能	2932940000	キログラム
20	イソサフロール (4-プロピレニル-1,2-メチレンジオキシベンゼン)	麻薬の製造に使用可能	2932910000	キログラム
21	エルゴメトリン	麻薬の製造に使用可能	2939610010	キログラム
22	エルゴタミン	麻薬の製造に使用可能	2939620010	キログラム

23	リゼルギン酸	麻薬の製造に使用可能	2939630010	キログラム
24	1-フェニル-2-プロパノン (フェニルアセト)	麻薬の製造に使用可能	2914310000	キログラム
25	N-アセチルアントラニル酸 (N-アセチルアミノ安息香酸、2-アセトアミド安息香酸)	麻薬の製造に使用可能	2924230010	キログラム
26	3,4-メチレンジオキシフェニル-2-プロパノン	麻薬の製造に使用可能	2932920000	キログラム
27	過マンガン酸カリウム	麻薬の製造に使用可能	2841610000	キログラム
28	無水酢酸 (酢酸無水物)	麻薬の製造に使用可能	2915240000	キログラム
29	ササfras油	麻薬の製造に使用可能	3301299910	キログラム
30	フェニル酢酸	麻薬の製造に使用可能	2916340010	キログラム
31	塩酸 (塩化水素)	麻薬の製造に使用可能	2806100000	キログラム
32	硫酸	麻薬の製造に使用可能	2807000010	キログラム
33	トルエン	麻薬の製造に使用可能	2902300000	キログラム
34	ジエチルエーテル	麻薬の製造に使用可能	2909110000	キログラム
35	アセトン	麻薬の製造に使用可能	2914110000	キログラム
36	メチルエチルケトン (ブタノン)	麻薬の製造に使用可能	2914120000	キログラム
37	アントラニル酸 ¹	麻薬の製造に使用可能	2922431000	キログラム
38	ピペリジン (ヘキサヒドロピリジン)	麻薬の製造に使用可能	2933321000	キログラム
39	トリクロロメタン (クロロホルム)	麻薬の製造に使用可能	2903130000	キログラム
40	オキシアミノおよびその塩類	麻薬の製造に使用可能	2925290020	キログラム
41	クロロフェニルシクロペンタノン	麻薬の製造に使用可能	2914790020	キログラム
42	1-フェニル-2-ブロモプロパノン (別名: ブロモフェニルプロパノン、2-ブロモフェニルプロパノン、 α -ブロモフェニルプロパノン等)	麻薬の製造に使用可能	2914790020	キログラム
43	3-オキソ-2-フェニルブチロニトリル (別名: α -シアノアセトフェノン、 α -フェニルアセチルアセトニトリル、2-フェニルアセチルアセトニトリル等)	麻薬の製造に使用可能	2926909071	キログラム
44	N-フェネチル-4-ピペリジノン (NPP)	麻薬の製造に使用可能	2933370000	キログラム
45	4-フェニルアミノ-N-フェニルエチルピリ	麻薬の製造に使用可能	2933360000	キログラム

¹ 原文「邻氨基苯甲酸 (氨基酸)」の「氨基酸」は「邻氨基苯甲酸」の中国語の別名でともに英語では「Anthranilic acid」と訳出される。

	ジン (ANPP)			
46	臭素	麻薬の製造に使用可能	2801302000	キログラム
47	1-フェニル-1-アセトン	麻薬の製造に使用可能	2914399015	キログラム
48	クロロエフェドリン	麻薬の製造に使用可能	2939490040	キログラム
49	メチル-3-オキシ-2-フェニルブタン酸 (別名: α -アセチルフェニル酢酸メチル、 α -フェニルアセチル酢酸メチル)	麻薬の製造に使用可能	2918300021	キログラム
50	3-オキシ-2-フェニルブタンアミド (別名: α -アセチルフェニルアセトアミドまたは α -フェニルアセトアセトアミド)	麻薬の製造に使用可能	2924299061	キログラム
51	2-メチル-3-[3,4-(メチレンジオキシ)フェニル]グリシジル酸 (別名: 3,4-メチレンジオキシフェニル-2-プロパノン・グリセリン酸)	麻薬の製造に使用可能	2932999093	キログラム
52	2-メチル-3-[3,4-(メチレンジオキシ)フェニル]グリシジル酸メチルエステル (別名: 3,4-メチレンジオキシフェニル-2-プロパノン・グリシド酸エステル)	麻薬の製造に使用可能	2932999093	キログラム
53	フェニルアセトニトリル	麻薬の製造に使用可能	2926909071	キログラム
54	γ -ブチロラクトン	麻薬の製造に使用可能	2932209031	キログラム
55	4-(N-フェニルアミノ)ピペリジン	麻薬の製造に使用可能	2933399073	キログラム
56	1-tert-ブトキシカルボニル-4-(N-フェニルアミノ)ピペリジン	麻薬の製造に使用可能	2933399073	キログラム
57	N-フェニル-N-(4-ピペリジニル)プロパンアミド	麻薬の製造に使用可能	2933399073	キログラム
58	カンナビジオール	麻薬の製造に使用可能	2907299020	キログラム
59	2-メチル-3-フェニルグリシジル酸およびエステル類物質	麻薬の製造に使用可能	2918990042	キログラム
60	3-オキシ-2-フェニル酪酸メチル類物質	麻薬の製造に使用可能	2918300021	キログラム
61	2-メチル-3-[3,4-(メチレンジオキシ)フェニル]グリシジル酸メチルエステル類物質	麻薬の製造に使用可能	2932999093	キログラム
62	4-ピペリドン	麻薬の製造に使用可能	2933399073	キログラム
63	1-Boc-4-ピペリドン	麻薬の製造に使用可能	2933399073	キログラム

(二)

番号	商品名	説明	HS コード	単位
1	1-エトキシカルボニル-4-ピペリドン	麻薬の製造に使用可能	2933399075	キログラム
2	1-カルボベンゾキシ-4-ピペリドン	麻薬の製造に使用可能	2933399075	キログラム
3	1,4-ジオキサ-8-アザスピロ[4.5]デカン 塩酸塩	麻薬の製造に使用可能	2934999015	キログラム
4	1-アセチル-4-ピペリドン	麻薬の製造に使用可能	2933399075	キログラム
5	1-tert-ブトキシカルボニル-4-オキソ-3- ピペリジンカルボン酸メチルエステル		2933399079	
6	1-tert-ブトキシカルボニル-4-オキソ-3- ピペリジンカルボン酸エチルエステル	麻薬の製造に使用可能	2933399079	
7	1-tert-ブトキシカルボニル-4-(4-フルオ ロフェニルアミノ)ピリジン	麻薬の製造に使用可能	2933399076	キログラム
8	1-tert-ブトキシカルボニル-4-(3-フルオ ロフェニルアミノ)ピペリジン	麻薬の製造に使用可能	2933399076	キログラム
9	1-tert-ブトキシカルボニル-4-(2-クロロ フェニルアミノ)ピペリジン	麻薬の製造に使用可能	2933399076	キログラム
10	4-(4-フルオロフェニル)ピペリジン	麻薬の製造に使用可能	2933399077	キログラム
11	1-エトキシカルボニル-4-(N-フェニルア ミノ)ピペリジン	麻薬の製造に使用可能	2933399077	キログラム
12	1-エトキシカルボニル-4-(4-フルオロフ ェニルアミノ)ピペリジン	麻薬の製造に使用可能	2933399077	キログラム
13	N-tert-ブトキシカルボニル-4-ヒドロキ シピリジン	麻薬の製造に使用可能	2933399077	キログラム
14	4-(N-フェニルアミノ)ピペリジンのアミ ド類誘導体、カルバメート類誘導体、ハ ロゲン化誘導体または以上の誘導方式 を組み合わせた誘導体	麻薬の製造に使用可能	2933399078	キログラム
15	4-ピペリドンのケタール類誘導体、アミ ド類誘導体、カルバメート類誘導体また は以上の誘導方式を組み合わせた誘導 体	麻薬の製造に使用可能	2933399078	キログラム
16	4-ヒドロキシピペリジンおよびそのカ ルバメート誘導体、アミド誘導体、スル ホン酸誘導体、またはこれらを組み合わ せて得られる誘導体		2933399079	キログラム

付注：

1. 上記 13 項に列挙した物質が含まれる可能性のある塩類も、規制対象に含まれる。
2. 上記易制毒化学品（有毒化学品前駆物質）を米国・メキシコ・カナダ等の特定の国家（地域）向けに輸出する際、《両用品目・技術輸出許可証》の手続きを行わなければならない。

付注：以上の化学品は商品名に準じるものとし、海関商品番号（HS コード）はただ通関申告の参考までに供するものである²。

(三)

番号	商品名	説明	HS コード	単位
1	塩化アンモニウム	麻薬の製造に使用可能	2827101000 2827109000	キログラム
2	硫酸バリウム	麻薬の製造に使用可能	2833270000	キログラム
3	塩化パラジウム	麻薬の製造に使用可能	2843900010	グラム
4	酢酸ナトリウム	麻薬の製造に使用可能	2915291000	キログラム
5	エタノール	麻薬の製造に使用可能	2207100000 2207200010 2207200090	リットル/ キログラム
6	水酸化ナトリウム	麻薬の製造に使用可能	2815110000 2815120000	キログラム
7	炭酸ナトリウム（炭酸ソーダ）	麻薬の製造に使用可能	2836200000	キログラム
8	炭酸水素ナトリウム（重曹）	麻薬の製造に使用可能	2836300000	キログラム
9	活性炭	麻薬の製造に使用可能	3802101000 3802109000	キログラム
10	酢酸	麻薬の製造に使用可能	2915211100 2915211900 2915219010 2915219020 2915219090	キログラム
11	酢酸エチル	麻薬の製造に使用可能	2915310000	キログラム

² 「商务部等 5 部门关于调整《向特定国家（地区）出口易制毒化学品管理目录》的公告」（中华人民共和国商务部サイト 政務公開・政策発布 2026 年 5 月 22 日）
https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2026/art_fd260389389f47adbda5bfb1eb6b824d.html

12	イソプロピルアルコール	麻薬の製造に使用可能	2905122000	キログラム
13	ヨウ素	麻薬の製造に使用可能	2801200000	キログラム
14	ヨウ化水素酸	麻薬の製造に使用可能	2811199010	キログラム
15	赤燐	麻薬の製造に使用可能	2804709010	キログラム
16	トリクロロアセトアルデヒド	麻薬の製造に使用可能	2913000010	キログラム
17	ジヒドロサフロール	麻薬の製造に使用可能	2932999080	キログラム
18	臭化水素酸	麻薬の製造に使用可能	2811199030	リットル
19	ベンゼン	麻薬の製造に使用可能	2902200000	リットル
20	プロピオニルクロリド	麻薬の製造に使用可能	2915900016	リットル
21	ジベンゾイル酒石酸	麻薬の製造に使用可能	2918130010	キログラム
22	水素化ホウ素カリウム	麻薬の製造に使用可能	2850009020	キログラム
23	メチルアミン	麻薬の製造に使用可能	2921110040	リットル
24	シクロペンテン	麻薬の製造に使用可能	2902199013	リットル
25	2-クロロベンゾイルクロリド	麻薬の製造に使用可能	2916399021	リットル/ キログラム
26	ジクロロメタン	麻薬の製造に使用可能	2903120001 2903120090	リットル
27	ジクロルエタン	麻薬の製造に使用可能	2903150000	リットル
28	オキシドール	麻薬の製造に使用可能	2847000000	リットル
29	臭化ナトリウム	麻薬の製造に使用可能	2827510010	キログラム
30	2-クロロベンゾニトリル	麻薬の製造に使用可能	2926909083	キログラム
31	クロロシクロペンタン	麻薬の製造に使用可能	2903890041	リットル
32	安息香酸エチル	麻薬の製造に使用可能	2916310010	リットル
33	シクロヘキサン	麻薬の製造に使用可能	2902110000	リットル
34	三塩化アルミニウム	麻薬の製造に使用可能	2827320000	キログラム
35	キシレン	麻薬の製造に使用可能	2902410000 2902420000 2902430000 2902440000	リットル
36	水素化ホウ素ナトリウム	麻薬の製造に使用可能	2850009020	キログラム
37	酒石酸	麻薬の製造に使用可能	2918120000	キログラム
38	プロモシクロペンタン	麻薬の製造に使用可能	2903890041	リットル
39	マグネシウム(そのうち軍民両用品目に 属す場合、輸出規制管理に組み込む)	麻薬の製造に使用可能	8104110000 8104300010 8104300090	キログラム

			8104901010	
40	プロモ- <i>o</i> -ケトン(1-プロモシクロペンチル- <i>o</i> -クロロフェニルケトン)	麻薬の製造に使用可能	2914790018	リットル/ キログラム
41	塩化チオニル(亜硫酸酸塩化物)	麻薬の製造に使用可能	2812170000	リットル

*上記易制毒化学品(有毒化学品前駆物質)をミャンマー、ラオス、アフガニスタン等の特定の国家(地域)向けに輸出する際、《両用品目・技術輸出許可証》の手続きを行わなければならない。