

# 「2005 年輸出許可証管理物品目録」

日本貿易振興機構(ジェトロ) 北京センター 編

**本資料のご利用にあたって**

本資料は仮訳の部分を含みます。ジェトロでは情報・データ・解釈等をできる限り正確に記すよう努力しておりますが、本資料で提供した情報等の正確性についてジェトロが保証するものではないことを予めご了承下さい。

## 商務部、税関総署公告 2004 年第 78 号 2005 年輸出許可証管理物品目録

『中華共和国対外貿易法』と『中華人民共和国物品輸出入管理条例』に基づき、ここに『2005 年輸出許可証管理物品目録』(付属 1 参照)を發布し、関連問題を次のとおりに公告する。

一、2005 年は輸出許可証管理物品の 47 種類(316 個 8 桁 HS コード)を実行し、輸出割当額許可証、輸出割当額入札募集と輸出許可証管理を分けて実行する。

- (一)輸出割当額許可管理の物品は、トウモロコシ、米、小麦、綿花、茶葉、のこ材、生き牛(香港マカオ)、生き豚(香港マカオ)、生き鶏(香港マカオ)、蚕糸類、石炭、コールタール、原油、加工油、希土、アンチモン鉱砂、アンモチン(アンモチン合金を含む)及びアンモチン製品、酸化アンモチン、タングステン鉱石、アンモニュームパラタングステン及びアンモニュームメタングステン、三酸化タングステン及びブルー酸化タングステン、タングステン酸及びその塩類、タングステンパウダー及びその製品、亜鉛鉱砂、亜鉛及び亜鉛合金、錫鉱砂、錫及び錫合金、白銀があり、これらを実行する。
- (二)輸出割当額入札募集の物品は、いぐさ及びいぐさ製品、金剛砂、ホタル石(パウダー)、タルク(タルクパウダー)、軽(重)焼結マグネシウム、アルミナ、カンゾウ及びカンゾウ製品があり、これらを実行する。
- (三)輸出許可証管理の物品は、生き牛(香港マカオ以外の市場)、生き豚(香港マカオ以外の市場)、生き鶏(香港マカオ以外の市場)、牛肉、豚肉、鶏肉、オゾン層消耗物質、監視化学品、易毒化学品、パラフィン、プラチナ(加工貿易以外の輸出)、コンピューター、電気扇風機、自転車、オートバイ、オートバイエンジンがあり、これらを実行する。

二、香港マカオに輸出する生き牛、生き豚、生き鶏に実行する国際許可証での国別(地区)割当額許可証管理のほか、その他の輸出許可証管理物品目録に列挙する輸出物品は、いずれも国際輸出許可証管理を実行する。

三、トウモロコシ、米、石炭、原油、製品油、綿花、アンチモン鉱砂、アンモチン(アンモチン合金を含む)及びアンモチン製品、酸化アンモチン、タングステン鉱石、アンモニュームパラタングステン及びアンモニュームメタングステン、三酸化タングステン及びブルー酸化タングステン、タングステン酸及びその塩類、タングステンパウダー及びその製品、亜鉛鉱砂、亜鉛及び亜鉛合金、錫鉱砂、錫及び錫合金、白銀は国营貿易管理を実行する。

四、輸出割当額入札募集の物品は、いかなる種類の貿易方式であろうと、各許可証発行授權機構はいずれも商務部が発行した落札企業リスト及びその落札数量と入札事務所が発行する『割当額入札募集物品輸入許可証証明書申請受領』に従い輸出許可証を発行する。

五、2005 年 1 月 1 日より、人工鋼玉、くず生糸、一部の蚕糸類の物品の輸出割当額許可証管理を取り

消す。酸化マグネシウム含有量が70%以上の鋳製品の輸出許可証管理を増加する。

六、加工貿易方式を用いて輸出する以下の物品は、以下の規定に基づき手続きを行う。

- (一)加工貿易で輸出する輸出割当額許可証管に属する貨物[但し、本条第(二)、(三)、(四)、(五)項で規定するものを除く]は、許可証発行機構が輸出割当額、『加工貿易業務批准証』及び輸出契約(原本コピー)に基づき、輸出許可証を審査発行する。
- (二)ゴールドプラチナを生産する原料を輸入使用して加工した輸出ゴールドプラチナ(プラチナ或は白金)は、許可証発行機構が経営企業登録許可証地の商務主観部門の『加工貿易業務批准証』、通関加工貿易輸入通関票、輸出契約(原本コピー)に基づき、輸出許可証を審査発行する。
- (三)輸入原油を加工したパラフィン、輸入シルバー物品を含む(シルバーパウダー、未鍛造銀など及び銀の半製品を除く)加工したシルバー、加工貿易方式を用いて輸出する亜鉛及び亜鉛基合金は、許可証発行機構が経営企業登録地の省級商務主管部門の『加工貿易業務批准証』、税関加工貿易輸入通関票、輸出契約(原本コピー)に基づき輸出許可証を審査発行する。そのうち、シルバー『加工貿易業務批准証』は商務部が批准する書類によって審査発行し、許可証発行部門は商務部批准書類を追加審査する。
- (四)加工貿易方式を用いてカンゾウ及びカンゾウ製品を輸出する場合、許可証発行機構は経営企業登録地の省級商務主管部門の『加工貿易業務批准証』、中国医薬保健品輸出入商会の『加工貿易物品輸出許可証証明書の申請受領』、税関の加工貿易輸入通関票や輸出契約(原本コピー)に基づき輸出許可証を審査発行する。
- (五)輸入原油を加工して製品油を輸出する場合、製品油の輸出許可証の受領は免除する。
- (六)本条第(二)、(三)、(四)項の全てで述べる輸出許可証の有効期は、『加工貿易業務批准証』で確定する輸出期限に基づき審査発行する。『加工貿易業務批准証』で確定する輸出期限が次年度の2月末を越えた場合、輸出許可証有効期は次年度の2月末までに審査発行し、企業は、2月末前に延期手続きの申請を行い、許可証発行機構は『加工貿易業務批准証』の輸出期限に基づき輸出許可証を審査発行する。

七、国务院『国境貿易の関連問題に関する通知』(国発[1996]2号)の精神に基づき、国境小額貿易企業が輸出割当額入札募集する物品やオゾン層消耗物質、抑制化学品、易毒化学品、オートバイ及びそのエンジンは、依然として現行関連規定に基づき、商務部が授権する許可証発行機構が輸出許可証の手続きを行う。国境小額貿易企業の輸出国家重点管理の国境小額貿易輸出品(付属2第1-23種)は、商務部が授権する国境の省、自治区商務主管部門によって商務部が発行する国境小額貿易輸出割当額に基づき輸出許可証を発行する。国境小額貿易企業は本条全てで述べる以外のその他『2005年輸出許可証管理物品目録』に列挙する物品は、一律的に輸出許可証の受領を免除する。

八、輸出入許可証のインターネット審査の実施を保証するため、「一批准一証明」管理を実行しない物品は、許可証発行機構は輸出許可証の発行にあたり必ず許可証「備考」欄内に「非一批准一証明」と記入する。

「非一批准一証明」管理を実行する物品は、以下のとおりである。

- (一) 外商投資企業輸出物品
- (二) 加工貿易方式の輸出物品
- (三) 補償貿易項目の輸出物品
- (四) 米、トウモロコシ、小麦、生き牛、生き豚、生き鶏、牛肉、豚肉、鶏肉、茶葉、原油、製品油、石炭。

「非一批准一証明」の輸出許可証は、同港において何度も通関することができるが、12回を超えてはならない。12回通関した後、輸出許可証の残高がある場合も税関は通関を停止する。

九、監視化学品、易毒化学品とオゾン層消耗物質の物品サンプル公告品は輸出許可証に基づき輸出しなければならない。

本目録は2005年1月1日より執行する。『2004年輸出許可証管理商品目録』は同時に廃止する。

- 付属
- 1、2005年輸出許可証管理物品目録
  - 2、2005年国境小額貿易輸出許可証管理物品目録

二 四年十二月十日

(ジェトロ北京センターにて翻訳)

付属1

2005 年輸出許可証管理物品目録

番号	物品種類	HS コード	物品名称	単位
1	生きた牛	01029000.10	非改良種用野牛	頭
		01029000.90	非改良種用のその他の牛	頭
2	生きた豚			
	大型の生きた豚	01039200.10	重量 50Kg 及びそれ以上のその他の野豚(改良種用のものを除く)	頭
		01039200.90	重量 50Kg 及びそれ以上のその他の豚(改良種用のものを除く)	頭
	中型の生きた豚	01039120.10	10Kg<重量<50kg のその他の野豚(改良種用のものを除く)	頭
		01039120.90	10Kg<重量<50kg のその他の豚(改良種用のものを除く)	頭
	生きた子豚	01039110.10	重量 10kg 以下のその他の野豚(改良種用のものを除く)	頭
01039110.90		重量 10kg 以下のその他の豚(改良種用のものを除く)	頭	
3	生きた鶏	01059290.00	185g<重量≤2000gのその他の鶏(改良種用のものを除く)	羽
		01059390.00	2000g を超えるその他の鶏(改良種用のものを除く)	羽
		01059993.00	185g を超える非改良種用のホロホロチヨウ	羽
		01059210.00	185g<重量≤2000gの改良種用の鶏	羽
		01059310.00	2000gを超え改良種用の鶏	羽
4	牛肉	02011000.11	全頭及び半頭の生野牛肉	kg
		02011000.19	その他の全頭及び半頭の生牛肉	kg
		02011000.91	全頭及び半頭の冷凍野牛肉	kg
		02011000.99	その他の全頭及び半頭の冷凍牛肉	kg
		02012000.11	生の骨付き野牛肉	kg
		02012000.19	その他の生の骨付き牛肉	kg
		02012000.91	冷蔵の骨付き野牛肉	kg
		02012000.99	その他の冷蔵の骨付き牛肉	kg
		02013000.11	生の骨なし野牛肉	kg
		02013000.19	その他の生の骨なし牛肉	kg
		02013000.91	冷蔵の骨なし野牛肉	kg
		02013000.99	その他の冷蔵の骨なし牛肉	kg

	02021000.10	冷凍の全頭及び半頭野牛肉	kg
	02021000.90	その他の冷凍の全頭及び半頭牛肉	kg
	02022000.10	冷凍の骨付き野牛肉	kg
	02022000.90	その他の冷凍の骨付き牛肉	kg
	02023000.10	冷凍の骨なし野牛肉	kg
	02023000.90	その他の冷蔵の骨なし牛肉	kg
	02061000.10	生の牛もつ	kg
	02061000.90	冷蔵の牛もつ	kg
	02062100.00	冷凍牛タン	kg
	02062200.00	冷凍牛肝	kg
	02062900.00	その他の冷凍牛もつ	kg
5			kg
豚肉	02031190.11	その他の生の全頭及び半頭野豚肉	kg
	02031190.19	その他の生の全頭及び半頭豚肉	kg
	02031190.91	その他の冷蔵の全頭及び半頭野豚肉	kg
	02031190.99	その他の冷蔵の全頭及び半頭豚肉	kg
	02031200.11	生の骨付き野豚の前脚、後脚及びその肉のかたまり	kg
	02031200.19	生の骨付き豚の前脚、後脚及びその肉のかたまり	kg
	02031200.91	冷凍の骨付き野豚の前脚、後脚及びその肉のかたまり	kg
	02031200.99	冷凍の骨付き豚の前脚、後脚及びその肉のかたまり	kg
	02031900.11	その他の生の野豚肉	kg
	02031900.19	その他の生の豚肉	kg
	02031900.91	その他の冷蔵の野豚肉	kg
	02031900.99	その他の冷蔵の豚肉	kg
	02032190.10	その他の冷凍の全頭及び半頭野豚肉	kg
	02032190.90	その他の冷凍全頭及び半頭豚肉	kg
	02032200.10	冷蔵の骨付き野豚の前脚、後脚及びその肉	kg
	02032200.90	冷蔵の骨付き豚の前脚、後脚及びその肉のかたまり	kg
	02032900.10	その他の冷蔵野豚肉	kg
	02032900.90	その他冷蔵豚肉	kg
	02063000.10	生の豚もつ	kg

		02063000.90	冷蔵の豚もつ	kg
		02064100.00	冷凍豚肝	kg
		02064900.00	その他の冷凍豚もつ	kg
		02031110.11	生の全頭及び半頭子豚肉	kg
		02031110.19	その他の生の全頭及び半頭子豚肉	kg
		02031110.91	冷蔵の全頭及び半頭子豚肉	kg
		02031110.99	冷蔵の全頭及び半頭子豚肉	kg
		02032110.10	冷凍の全頭及び半頭子豚肉	kg
		02032110.90	冷凍の全頭及び半頭の子豚肉	kg
6	鶏肉	02071100.10	生の鶏丸ごと	kg
		02071100.90	冷蔵の鶏丸ごと	kg
		02071200.00	冷凍の鶏丸ごと	kg
		02071311.10	生の骨付き鶏肉	kg
		02071311.90	冷蔵の骨付き鶏肉	kg
		02071319.10	その他の生の鶏肉	kg
		02071319.90	その他の冷蔵鶏肉	kg
		02071321.10	生の手羽(手羽さきは含まない)	kg
		02071321.90	冷蔵の手羽(手羽さきは含まない)	kg
		02071329.10	その他の生の鶏もつ	kg
		02071329.90	その他の冷蔵の鶏もつ	kg
		02071411.00	冷凍の骨付き鶏肉(鶏胸、モモ等を含む)	kg
		02071419.00	冷凍の骨なし鶏肉(鶏胸、モモ等を含む)	kg
		02071421.00	冷凍の手羽(手羽さきは含まない)	kg
		02071422.00	冷凍の鶏足	kg
		02071429.00	冷凍のその他食用の鶏もつ(手羽さき、鶏肝などを含む)	kg
		7	茶葉	09021010.00
09022010.00	各純量が3kgを超える花茶(未発酵のもの、純量は内パッケージに表示)			kg
09023020.00	各純量が3kgを超えないプーアール茶(純量は内パッケージに表示)			kg
09024020.00	各純量が3kgを超えるプーアール茶(純量は内パッケージに表示)			kg

		09021090.00	各純量が3kgを超えない緑茶(未発酵のもの、純量は内パッケージに表示)	kg
		09022090.00	各純量が3kgを超える緑茶(未発酵のもの、純量は内パッケージに表示)	kg
		09023010.00	各純量が3kgを超えないウーロン茶(純量は内パッケージに表示)	kg
		09024010.00	各純量が3kgを超えるウーロン茶(純量は内パッケージに表示)	kg
		09023090.00	内包装の各純量が3kgを超えない紅茶(その他の半発酵茶を含む)	kg
		09024090.00	内包装の各純量が3kgを超える紅茶(その他の半発酵茶を含む)	kg
8	小麦	10011000.10	硬粒小麦	kg
		10011000.90	硬粒小麦	kg
		10019010.10	種用小麦(種用硬粒小麦を除く)	kg
		10019010.90	種用小麦(種用硬粒小麦を除く)	kg
		10019090.10	その他の小麦及び混合麦	kg
		10019090.90	その他の小麦及び混合麦	kg
9	トウモロコシ	10051000.10	種用トウモロコシ	kg
		10051000.90	種用トウモロコシ	kg
		10059000.10	その他のトウモロコシ	kg
		10059000.90	その他のトウモロコシ	kg
		11042300.10	その他の加工したトウモロコシ	kg
		11042300.90	その他の加工したトウモロコシ	kg
10	米類	10061011.10	種用うるち米もみ	kg
		10061011.90	種用うるち米もみ	kg
		10061019.10	その他の種用もみ	kg
		10061019.90	その他の種用もみ	kg
		10061091.10	その他のうるち米もみ	kg
		10061091.90	その他のうるち米もみ	kg
		10061099.10	その他のもみ	kg
		10061099.90	その他のもみ	kg
		10062010.10	うるち米玄米	kg
		10062010.90	うるち米玄米	kg
		10062090.10	その他の玄米	kg
		10062090.90	その他の玄米	kg

		10063010.10	うるち米精米(研ぎ上げ或はつや出しに関わらない)	kg
		10063010.90	うるち米精米(研ぎ上げ或はつや出しに関わらない)	kg
		10063090.10	その他の精米(研ぎ上げ或はつや出しに関わらない)	kg
		10063090.90	その他の精米(研ぎ上げ或はつや出しに関わらない)	kg
		10064010.10	うるち米碎米	kg
		10064010.90	うるち米碎米	kg
		10064090.10	その他の碎米	kg
		10064090.90	その他の碎米	kg
11	カンゾウ及びカンゾウ製品	12111010.00	生或は乾燥の新疆カンゾウ(カット、プレス粉砕、製粉に関わらない)	kg
		12111090.00	生或は乾燥のその他のカンゾウ(カット、プレス粉砕、製粉に関わらない)	kg
		13021200.00	カンゾウ汁及びそのエキス	kg
		29389000.10	カンゾウ酸粉	kg
		29389000.20	カンゾウ酸塩類	kg
		29389000.30	カンゾウ次酸及びその誘導体	kg
12	いぐさ及びいぐさ製品	14019030.10	いぐさ(純、漂白或は染色済みのもの)	kg
		46012021.11	いぐさ製のジャカードむしろ、畳表、座布団(以上の商品は単位面積1平方メートルより大きく、縁を含むかどうかに関わらない)	kg
		46012021.12	いぐさ製のその他のむしろ(単位面積1平方メートルより小さく、縁を含むかどうかに関わらない)	kg
		94042100.10	いぐさで包んだ座布団(以上の商品は単位面積1平方メートルより大きく、縁を含むかどうかに関わらない)	kg
13	アルミナ	25083000.00	耐火粘土(アルミナ、包括珪土、焦宝石及びその他の耐火粘土)	kg
		25084000.00	その他の粘土	kg
		26060000.00	アルミニウム鉱砂及びその選鉱	kg
14	軽(重)焼結マグネシウム	25191000.00	天然炭酸マグネシウム(マグネサイト)	kg
		25199010.00	溶解凝固酸化マグネシウム鉱物(電気溶解マグネシウム、噴射補充材を含む)	kg
		25199020.00	焼結酸化マグネシウム鉱物(重焼結マグネシウム、噴射補充材を含む)	kg
		25199030.00	アルカリ性焼結マグネシウム(軽焼結マグネシウム)	kg
		25199099.10	その他の酸化マグネシウム含有量70%以上の鉱製品	kg
		25309099.10	くずマグネサイト	kg

15	タルクブロック (パウダー)	25261020.00	未粉碎及び未研磨製粉の天然タルク(粗く修正する或は鋸を使う又はその他の方法で正方形にカットする)	kg
		25262020.00	粉碎済み或は研磨製粉済みの天然タルク	kg
16	ホタル石ブロック (パウダー)	25292100.00	重量によってフッ化カルシウム含有量 $\leq 97\%$ を計ったホタル石	kg
		25292200.00	重量によってフッ化カルシウム含有量 $> 97\%$ を計ったホタル石	kg
17	希土	25309020.00	希土金属鉱物	kg
		26122000.00	トリウム鉱砂及びその選鉱物	kg
		28053011.00	ネオジム	kg
		28053012.00	ジスプロシウム	kg
		28053019.11	金属ランタン(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.12	金属プラセオジウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.13	金属サマリウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.14	金属ユーロピウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.15	金属スカンジウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.16	金属イットリウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		*28053019.21	顆粒 $< 500 \mu m$ のセリウム及びその合金(含有量 $\geq 97\%$ 、球形、楕円球形、ミスト化、片状、研磨金属燃料、相互混合していない或は相互融合しているに関わらない)	kg
		28053019.29	その他の金属セリウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.90	その他の希土金属(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053021.00	電池レベルの希土金属、スカンジウム及びイットリウム(相互混合済み或は相互融合したもの)	kg
		28053029.00	その他の希土金属、スカンジウム及びイットリウム(相互混合済み或は相互融合したもの)	kg
		28461010.00	酸化セリウム	kg
		28461020.00	水酸化セリウム	kg
		28461030.00	炭酸セリウム	kg
		28461090.00	セリウムのその他の化合物	kg
		28469011.00	酸化イットリウム	kg
28469012.00	酸化ランタン	kg		
28469013.00	酸化ネオジム	kg		
28469014.00	酸化ユーロピウム	kg		

		28469019.10	酸化ジスプロシウム	kg
		28469019.20	酸化エルビウム	kg
		28469019.30	酸化ガドリニウム	kg
		28469019.40	酸化サマリウム	kg
		28469019.50	酸化プラセオジウム	kg
		28469019.60	酸化テルビウム	kg
		28469019.70	酸化イットルビウム	kg
		28469019.80	酸化スカンジウム	kg
		28469019.90	その他の酸化希土(酸化セリウムを除く)	kg
		28469028.00	混合塩化希土	kg
		28469029.00	その他の塩化希土	kg
		28469030.10	混合フッ化希土	kg
		28469030.20	フッ化ネオジウム	kg
		28469030.90	その他のフッ化希土	kg
		28469048.00	混合炭酸希土	kg
		28469049.00	その他の炭酸希土	kg
		28469090.10	硝酸希土	kg
		28469090.20	混合硝酸希土	kg
		28469090.90	希土金属、イットリウム、スカンジウムのその他の化合物(セリウムの化合物を除く)	kg
18	亜鉛鉱砂	26080000.00	亜鉛鉱砂及びその選鉱物	kg
19	錫鉱砂	26090000.00	錫鉱砂及びその選鉱物	kg
20	タングステン鉱砂	26110000.00	タングステン鉱砂及びその選鉱物	kg
		26209910.00	その他の主にタングスタンを含む鉱灰及び残りカス	kg
21	アンチモン鉱砂	26171010.00	生アンチモン(アンチモン選鉱、選鉱製品)	kg
		26171090.00	その他のアンチモン鉱砂及びその選鉱物	kg
22	石炭	27011100.10	无烟炭(パウダー状がどうかに関わらないが、型成形していない)	kg
		27011210.00	コークス瀝青炭(パウダー状がどうかに関わらないが、型成形していない)	kg
		27011290.00	その他の瀝青炭(パウダー状がどうかに関わらないが、型成形していない)	kg

		27011900.00	その他の石炭(パウダー状がどうかに関わらないが、型成形していない)	kg
		27021000.00	褐炭(パウダー状がどうかに関わらないが、型成形していない)	kg
23	コークス	27040010.00	コークス或は半コークス炭(石炭、褐炭或は泥炭を精製する場合、成型するかどうかに関わらず、増炭剤を含まない)	kg
24	原油	27090000.00	石油原油(瀝青鉱物から抽出した原油を含む)	kg
25	製品油	27101110.00	車用ガソリン及び航空ガソリン	kg
		27101120.00	ナフサ	kg
		27101191.00	nonane(C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> 混合物含有量が95%を超える)	kg
		27101199.00	その他の軽油及び製品(重さに基づく油の含有量≥70%の製品を含む)	kg
		27101911.00	航空石油	kg
		27101912.00	灯油	kg
		27101919.10	n-パラフィン(C9-C13)	kg
		27101919.90	その他の石油分留のオイル及びその製品	kg
		27101921.00	軽ディーゼルオイル	kg
		27101929.20	ディーゼルオイル	kg
		27101991.00	潤滑油	kg
		27101992.00	潤滑グリース	kg
		27101993.00	潤滑油基礎オイル	kg
		27111100.00	液化天然ガス	kg
26	パラフィン	27122000.00	パラフィン、着色しているかどうかに関わらない(重さによる含有油量が0.75%より少ない)	kg
		27129010.00	微晶パラフィン	kg
27	酸化アンチモン	28258000.00	アンチモン酸化物	kg
28	アンモニウムパラタングステン、	28418010.00	アンモニウムパラタングステン(Ammonium paratungstate)	kg
	アンモニウムメタタングステン	28418040.00	アンモニウムメタタングステン(Ammonium Metatungstate)	kg
29	三酸化タングステン及びブルー	28259012.00	三酸化タングステン	kg
	酸化タングステン	28259019.10	ブルー酸化タングステン	kg

30	タングステン酸 及びその塩類	28259011.00	タングステン酸	kg
		28418020.00	タングステン酸ナトリウム	kg
		28418030.00	タングステン酸カルシウム	kg
31	タングステンパ ウダー及びその 製品	28499020.10	極細炭化タングステンパウダー(平均粒度は 0.1—0.5 $\mu$ )	kg
		28499020.90	その他の炭化タングステン	kg
		*81011000.11	平均粒度が 0.1—0.5 $\mu$ m の極細タングステンパウダー(含有量 $\geq$ 97%、球形、楕円球体、ミスト状、片状、研磨金属燃料に関わらない)	kg
		*81011000.19	その他の顆粒 $<$ 500 $\mu$ m のタングステン及びその合金(含有量 $\geq$ 97%、球形、楕円球体、ミスト状、片状、研磨粉碎金属燃料に関わらない)	kg
		81011000.90	その他のタングステンパウダー	kg
		81019400.00	鍛造接合していないタングステン(単純焼結した棒状、竿状のものを含む)	kg
		81019700.00	タングステンくず粉砕料	kg
32	炭化シリコン	28492000.00	炭化シリコン	kg
		38249090.10	粗製炭化シリコン(そのうち炭化シリコン含有量は 15%を超え、重さに基づく)	kg
33	オゾン層消耗物 質	29031400.10	四塩化炭素(Carbon tetrachloride)(洗浄剤に用いるものを除く)	kg
		29031910.10	1, 1, 1-トリクロエタン(メチルクロロフォルム、洗浄剤に用いるものを除く)	kg
		29033090.30	メチルブロマイド(Methylbromide)(或はメチルブロマイン)	kg
		29034100.00	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)	kg
		29034200.00	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	kg
		29034300.10	トリクロロトリフルオロメタン、洗浄剤に用いるものを除く(CFC-113)	kg
		29034400.10	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	kg
		29034400.90	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)	kg
		29034510.00	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)	kg
		29034600.10	ブロモクロロジフルオロメタン(Halon-1211)	kg
		29034600.20	ブロモトリフルオロメタン(Halon-1301)	kg
		29034910.11	モノフルオロジクロロメタン	kg
		29034910.12	ジフルオロモノクロロメタン	kg
		29034910.13	モノフルオロモノクロロメタン	kg
29034910.14	モノフルオロテトラクロロエタン	kg		

29034910.15	ジフルオロトリクロロエタン	kg
29034910.16	1,1,1-トリフルオロ-2,2-ジクロロエタン	kg
29034910.17	1,1,1,2-テトラフルオロ-2-クロロエタン	kg
29034910.18	モノフルオロトリクロロエタン	kg
29034910.19	ジフルオロジクロロエタン	kg
29034910.21	トリフルオロモノクロロエタン	kg
29034910.22	モノフルオロジクロロエタン	kg
29034910.23	1-フルオロ-1,1-ジクロロエタン	kg
29034910.24	ジフルオロモノクロロエタン	kg
29034910.25	1,1-ジフルオロ-1-クロロエタン	kg
29034910.26	モノフルオロモノクロロエタン	kg
29034910.27	モノフルオロヘキサクロロプロパン	kg
29034910.28	ジフルオロペンタクロロプロパン	kg
29034910.29	トリフルオロテトラクロロプロパン	kg
29034910.31	テトラフルオロトリクロロプロパン	kg
29034910.32	ペンタフルオロジクロロプロパン	kg
29034910.33	1,1,1,2,2-ペンタフルオロ-3,3-ジクロロプロパン	kg
29034910.34	1,1,2,2,3-ペンタフルオロ-1,3-ジクロロプロパン	kg
29034910.35	ヘキサフルオロモノクロロプロパン	kg
29034910.36	モノフルオロペンタクロロプロパン	kg
29034910.37	ジフルオロテトラクロロプロパン	kg
29034910.38	トリフルオロトリクロロプロパン	kg
29034910.39	テトラフルオロジクロロプロパン	kg
29034910.41	ペンタフルオロモノクロロプロパン	kg
29034910.42	モノフルオロテトラクロロプロパン	kg
29034910.43	ジフルオロトリクロロプロパン	kg
29034910.44	トリフルオロジクロロプロパン	kg
29034910.45	テトラフルオロモノクロロプロパン	kg
29034910.46	モノフルオロトリクロロプロパン	kg
29034910.47	ジフルオロジクロロプロパン	kg
29034910.48	トリフルオロモノクロロプロパン	kg

		29034910.49	モノフルオロジクロロプロパン	kg
		29034910.51	ジフルオロモノクロロプロパン	kg
		29034910.52	モノフルオロモノクロロプロパン	kg
34	監視化学品			kg
	化学武器になる 恐れのある化学 品	29211930.00	N,N-ビス(2-クロロ)エチルアミン	kg
		29211940.00	N,N-ビス(2-クロロ)メチルアミン	kg
		29211950.00	トリス(2-クロロ)アミン	kg
		29309090.13	2-クロロエチルクロロメチルスルフィド	kg
		29309090.14	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(即ちマスタード・ガス)	kg
		29309090.15	ビス(2-クロロエチルチオ)メタン	kg
		29309090.16	1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン(セスキマスタード)	kg
		29309090.17	1,3-ビス(2-クロロエチルチオ)ノルマンプロパン	kg
		29309090.18	1,4-ビス(2-クロロエチルチオ)ノルマンブタン	kg
		29309090.19	1,5-ビス(2-クロロエチルチオ)ノルマンペンタン	kg
		29309090.21	ビス(2-クロロエチルチオメチル)エーテル	kg
		29309090.22	ビス(2-クロロエチルチオエチル)エーテル(O-マスタードガス)	kg
		29309090.26	アルキルチオホスホノアルキル-2-ジアルキルアンモニアエチルアセテート(これらに対応するアルキル基塩、プロトン塩、アルキル基メチル、エチル、ノルマルプロピル、イソプロピル基を含む)	kg
		29310000.13	2-塩化ビニール基ジクロロアルシン	kg
		29310000.14	ビス(2-塩化ビニール基)クロロアルシン	kg
		29310000.15	トリス(2-塩化ビニール基)アルシン	kg
		29310000.16	アルキルフルオリダート、10炭原子以下(アルキル類はメチル、エチル、ノルマルプロピル、イソプロピル基を含む。例: サリン、ソマン)	kg
		29310000.17	ジアルキルホスホルアミドシアニダート、10炭素数以下(アルキル基はメチル、エチル、ノルマルプロピル、イソプロピル基を含む。例: タブン)	kg
		29310000.18	アルキルホスホニルジフルオリド(アルキル基はメチル、エチル、ノルマルプロピル、イソプロピル基を含む、例、DF: メチルホスホニルジフルオリド)	kg
	29310000.19	アルキルホスホニットアルキル-2-ジアルキルアミノエチルト(これに対応するアルキル化塩類或はプロトン化塩類を含む)	kg	

	29310000.21	クロロサリン、クロロソマン(クロロサリン、即ちO-イソプロピル=メチルホスホノクロリダート、クロロソマン、即ちO-ピナコリル=メチルホスホノクロリダート)	kg
	30029010.00	サキシドキシシ	kg
	30029020.00	リシ	kg
化学武器重要 前駆物質	28121044.00	三塩化砒素	kg
	29033010.00	Perfluoroisobutylene(オクトフルオロイソブチレン、即ち1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-トリフルオロメチル-1-プロペン)	kg
	29051910.00	3,3-ジメチルブタン-2-アルコール(ピナコリルアルコール)	kg
	29181910.00	2,2-ジフェニル-2-ヒドロキシ酢酸(ジフェニルヒドロキシ酢酸;ジフェニルエタノール酸)	kg
	29211960.00	ジアルキルミノエチル-2-クロリド類及びこれらのプロトン化塩類(特に、アルキル基はメチル、エチル、ノルマルプロピル或はイソプロピル基を指す)	kg
	29221929.00	その他のジアルキルアミノエタン-2-オール及びこれらのプロトン化塩類(特にアルキル基は、ノルマルプロピル或はイソプロピル基を指す)	kg
	29299020.00	ジアルキルホスホルアミディックジハリド(特にアルキル基はメチル、エチル、ノルマルプロピル或はイソプロピル基を指す)	kg
	29299030.00	ジアルキル N・N ジアルキルホスホルアミダート(特に、アルキル基メチル、エチル、ノルマルプロピル或はイソプロピル基を指す)	kg
	29309090.23	アミト(0・0 ジエチル=[S-2(ジエチルアミノ)エチル]ホスホロチオダート及びこれらのアルキル化塩類或はプロトン化塩類)	kg
	29309090.24	アルキルアミノエタン-2-チオール及びこれらのプロトン化塩類	kg
	29309090.25	チオジクリコール ビス(2-ヒドロキシエチル)スルフィド、チオバイチエタノール)	kg
	29309090.27	リン原子とメチル、エチル、プロピル基結合化合物を含む(ホノホスは含まない)	kg
	29333910.00	3-キヌクリジニル=ベンジラート(即ち BZ)	kg
	29333920.00	キヌクリジン-3-オール	kg
化学武器原料	28111910.00	青酸(シアン化水素を含む)	kg
	28121010.00	塩化チオニル(モノスルホキシドクロライド、塩酸化硫黄)	kg
	28121020.00	塩酸化リン(即ちリンアシルクロロ、トリクロロリン酸)	kg
	28121030.00	ジクロロカルボニル(phosgene)	kg

		28121041.00	塩化硫黄	kg
		28121042.00	二塩化硫黄	kg
		28121043.00	三塩化リン	kg
		28121045.00	五塩化リン	kg
		28139000.10	五塩化ニリン	kg
		28371110.00	シアン化ナトリウム(シアン化物(固体)、シアン化物(液体))	kg
		28371910.00	シアン化カリウム	kg
		28510020.00	塩化シアン	kg
		29049030.00	トリクロロメタン(クロロピクロン、ニトロクロロフォルム)	kg
		29141900.10	ピナコロン	kg
		29181990.10	ジフェニルエチルアルコール酸メチルエステル(その無水化合物、アシ ルハロゲン化物、過酸化物及び当該号の誘導体)	kg
		29209011.00	亜リン酸トリメチル	kg
		29209012.00	亜リン酸トリエチル	kg
		29209013.00	亜リン酸ジメチル	kg
		29209014.00	亜リン酸ジエチル	kg
		29211100.10	ジメチルアミン	kg
		29211100.20	ジメチルアミン塩酸塩	kg
		29221310.00	トリエチルアルコールアミン	kg
		29221320.20	トリエチルアルコールアミン塩酸塩	kg
		29221930.00	エチルジエチルアルコールアミン	kg
		29221940.00	メチルジメチルアルコールアミン	kg
		29333990.30	3-水酸基 -1-メチルピペリジン	kg
		29333990.40	3-キニーネシクロヘキサノン	kg
35	易毒化学品	28061000.00	塩化水素(塩酸)	kg
		28070000.10	硫酸	kg
		28416100.00	高マンガン酸カリウム	kg
		29023000.00	トルエン	kg
		29031300.00	クロロフォルム	kg
		29091100.00	エーテル	kg
		29141100.00	アセトン	kg
		29141200.00	メチルエチルケトン[メチルエチル(メチル)ケトン]	kg

29143100.00	ベンゼナセトン(ベンゼン基プロピル-2-ケトン)	kg
29152400.00	無水酢酸	kg
29163400.10	フェニル酢酸エチル(Phenylacetic acid)	kg
29224310.00	0-アンモニア安息香酸(アントラニル酸)	kg
29242990.20	N-エチルアシルフサアンモニアフェニール酸	kg
29329100.00	4-アクリル-1, 2-モノメチル二酸化ベンゼン(即ちイソサフロール)	kg
29329200.00	1-(1,3-ベンゾ(a)ピレン-5-メソッド)プロパン-2-ケトン, 即ち 3, 4-モノメチル二酸化ベンゼン-2-プロピルケトン	kg
29329400.00	4-アルケンプロピル基-1,2-モノメチル二酸化ベンゼン(即ちサフロール)	kg
29329990.50	二水素サッサfrasオイル	kg
29333210.00	ピペリジン(六水素ピリジン)	kg
29394100.10	エフェドリン(エフェドリン、塩酸エフェドリン)	kg
29394100.20	硫酸エフェドリン	kg
29394100.30	Race 塩酸エフェドリン	kg
29394100.40	砒酸エフェドリン	kg
29394200.10	偽エフェドリン(偽エフェドリン、塩酸偽エフェドリン)	kg
29394200.20	硫酸偽エフェドリン	kg
29394900.10	塩酸メチルエフェドリン	kg
29394900.20	Race 塩酸メチルエフェドリン	kg
29394900.30	ノメチルエフェドリン及びその塩	kg
13021990.11	農薬用共用製造エフェドリンエキスパウダー	kg
13021990.12	農薬用共用製造エフェドリンエキス	kg
13021990.91	医薬用共用製造エフェドリンエキスパウダー	kg
13021990.92	医薬用共用製造エフェドリンエキス	kg
13021990.93	その他のエフェドリンエキスパウダー	kg
13021990.94	その他のエフェドリンエキス	kg
12119039.10	薬材用マオウ草パウダー	kg
12119050.10	香料用マオウ草パウダー	kg
12119099.10	その他用マオウ草パウダー	kg
30044090.10	エフェドリン塩類単独製剤[塩酸(偽)エフェドリン錠、塩酸エフェドリン注射剤、硫酸エフェドリン錠を指す]	kg

		29329300.00	3,4-モノメチル二酸化ベンズアルデヒド(ピペロナル、別名、ヘリオトロピン、ヘリオトロブエキス)	kg
		29396100.10	エルゴメリン	kg
		29396200.10	エルゴタミン	kg
		29396300.10	バッカク酸	kg
		33012990.10	サッサfrasオイル	kg
36	のこ材	44061000.00	浸漬していない鉄道或は電車の枕木	m <sup>3</sup>
		44071010.90	端を接合していないチョウセン松、クス松の厚板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44071020.90	端を接合していないタカネゴヨウ(トウヒ、モミ)板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44071030.90	端を接合していないラジアータパイン(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44071040.90	端を接合していない花期松板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44071090.90	端を接合していないその他の針葉木板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44072400.90	端を接合していないスリナムニクスク木などの板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44072500.90	端を接合していないレットラワン板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44072600.90	端を接合していないホワイトラワン、その他のラワン板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44072910.90	端を接合していないチーク板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44072990.90	端を接合していないその他の未列挙の熱帯木板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44079100.90	端を接合していないクヌギ板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>

		44079200.90	端を接合していないブナ板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44079910.90	端を接合していないクス/クスノキ/マカポニー板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44079990.91	端を接合していないラミン板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
		44079990.99	端を接合していないその他の木の板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	m <sup>3</sup>
37	生糸類	50010010.00	糸繰りした蚕繭	kg
		50010090.00	糸繰りしたその他の蚕繭	kg
		50020011.00	より合せていない生糸	kg
		50020012.00	より合わせていない機械未使用の生糸	kg
		50020013.00	より合わせていない蚕玉糸	kg
		50020019.00	その他のより合せていない生糸	kg
		50020020.00	より合せていないサクサン生糸	kg
		50020090.00	より合わせていないその他の生糸	kg
		50031000.00	梳いていないくず糸(糸繰りしていない蚕繭、くず紗及び回収繊維は含まない)	kg
		50039000.00	その他のくず糸(糸繰りしていない蚕繭、くず紗及び回収繊維は含まない)	kg
38	棉花	52010000.10	梳いていない綿花、脱脂綿花を含む	kg
		52010000.90	梳いていない綿花、脱脂綿花を含む	kg
		52030000.10	梳いている綿花	kg
		52030000.90	梳いている綿花	kg
39	白銀	71061011.00	平均粒径<3 $\mu$ の非薄片シルバーパウダー	g
		71061019.00	平均粒径 $\geq$ 3 $\mu$ の非薄片シルバーパウダー	g
		71061021.00	平均粒径<10 $\mu$ の薄片シルバーパウダー	g
		71061029.00	平均粒径 $\geq$ 10 $\mu$ の薄片シルバーパウダー	g
		71069110.00	純度が99.99%及びそれ以上の鍛造していない銀、金メッキ、プラチナメッキを含む	g
		71069190.00	その他の鍛造していない銀、金メッキ、プラチナメッキを含む	g
		71069210.00	純度が99.99%及びそれ以上の半製銀、金メッキ、プラチナメッキを含む	g

		71069290.00	その他の半製銀、金メッキ、プラチナメッキを含む	g
40	ゴールドプラチナ(プラチナ或は白金)	71101100.00	鍛造していない或はパウダー状のプラチナ(加工貿易方式)	g
		71101910.00	板状、薄片状のプラチナ(加工貿易方式)	g
41	亜鉛及び亜鉛基合金	79011100.00	亜鉛含有量 $\geq 99.99\%$ の鍛造接合していない亜鉛	kg
		79011200.00	亜鉛含有量 $< 99.99\%$ の鍛造接合していない亜鉛	kg
		79012000.00	鍛造接合していない亜鉛合金	kg
42	錫及び錫基合金	80011000.10	粒度 1-6mm の錫粒子	kg
		80011000.90	その他の鍛造接合していない非合金錫	kg
		80012010.00	Tin Babbitt Alloy	kg
		80012020.00	ハンダ	kg
		80012090.00	その他の錫合金	kg
		80030000.00	錫及び錫合金棒、竿、型材、糸	kg
		80040000.00	錫及び錫合金板薄板コイル、厚さ $> 0.2\text{mm}$	kg
		80060000.00	錫及び錫合金パイプ、パイプ付属部品	kg
43	アンチモン(アンチモン合金を含む)及びアンチモン製品	81101010.00	鍛造接合していないアンチモン	kg
		81101020.00	アンチモンパウダー	kg
		81102000.00	アンチモンくず材	kg
		81109000.00	その他のアンチモン及びアンチモン製品	kg
44	オートバイ及びそのエンジン	84073100.00	排気量 $\leq 50\text{cc}$ 往復式ピストンエンジン(87章に列挙する車両用の点火ピストンエンジン、 $50\text{cc}$ を超えない)	台
		84073200.00	$50\text{cc} < \text{排気量} \leq 250\text{cc}$ 往復式ピストンエンジン(第87章に列挙する車両用の点火ピストンエンジン)	台
		87111000.10	微小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、微小馬力の排気量 $= 50\text{cc}$ を指す)	台
		87112010.00	小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、小馬力 $50\text{cc} < \text{排気量} \leq 100\text{cc}$ を指す)	台
		87112020.00	小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、小馬力 $100\text{cc} < \text{排気量} \leq 125\text{cc}$ を指す)	台
		87112030.00	小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、小馬力 $125\text{cc} < \text{排気量} \leq 150\text{cc}$ を指す)	台
		87112040.00	小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、小馬力 $150\text{cc} < \text{排気量} \leq 200\text{cc}$ を指す)	台

		87112050.00	小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、小馬力 200cc<排気量≤250cc を指す)	台
45	電気扇風機	84145110.00	効率≤125 ワットの吊り下げ式電気扇風機(1出力効率が125ワットを超えないモーターを備える)	台
		84145120.90	その他の効率≤125 ワットの換気扇(1出力効率が125ワットを超えないモーターを備える)(電子製品断熱用軸流換気扇を除く)	台
		84145130.00	功率≤125 ワットの旋回風輪ファン(1出力効率が125ワットを超えないモーターを備える)	台
		84145191.00	功率≤125 ワットのスタンド式ファン(1出力効率が125ワットを超えないモーターを備える)	台
		84145192.00	功率≤125 ワットの床スタンド式ファン(1出力効率が125ワットを超えないモーターを備える)	台
		84145193.00	功率≤125 ワットの壁掛けファン(1出力効率が125ワットのモーターを備える)	台
		84145199.91	功率≤125 ワットのその他のファン(1出力効率が125ワットを超えないモーターを備える)(電子製品断熱用軸流ファンを除く)	台
		84145910.00	その他の吊り下げ式ファン(モーター出力が125ワットを超えるもの)	台
		84145920.00	その他の換気扇(モーター出力が125ワットを超えるもの)	台
		84145990.91	その他のスタンド式ファン、床スタンド式ファン、壁掛けファン(モーター出力が125ワットを超える)	台
46	コンピューター	84714110.00	巨大中型デジタル式オートデータ処理設備	台
		84714120.00	小型デジタル式オートデータ処理設備	台
		84714910.00	システムの形で申請した巨大、大、中型コンピューター(コンピューターはオートデータ処理設備を指す)	台
		84714920.00	システムの形で申請した小型コンピューター(コンピューターはオートデータ処理設備を指す)	台
		84715010.00	巨大、大、中型機デジタルメイン処理部品(同一機械ケース内に1つ或は2つのメモリがあるかどうか、入力或は出力部品であるかどうかに関わらない)	台
		84715020.00	小型機のデジタル式メイン処理部品(同一機械ケース内に1つ或は2つのメモリがあるかどうか、入力或は出力部品であるかどうかに関わらない)	台
47	自転車(12-28インチ)	87120020.00	レース用自転車	台
		87120030.00	マウンテンバイク	台

	87120041.00	16、18、20 インチのクロスカントリー用自転車	台
	87120049.00	その他のクロスカントリー用自転車	台
	87120081.10	12-16 インチの未列挙の自転車	台
	87120089.00	その他未列挙の自転車	台

注：“\*”表示のある物品は商務部、税関総署の 2004 年第 27 号公告に基づき執行する。

## 2005 年国境小額貿易輸出許可証管理物品目録

番号	貨物種類	HSコード	貨物名称	単位
1	トウモロコシ	10051000.10	種用トウモロコシ	kg
		10051000.90	種用トウモロコシ	kg
		10059000.10	その他のトウモロコシ	kg
		10059000.90	その他のトウモロコシ	kg
		11042300.10	その他の加工したトウモロコシ	kg
		11042300.90	その他の加工したトウモロコシ	kg
2	米類	10061011.10	種用うるち米もみ	kg
		10061011.90	種用うるち米もみ	kg
		10061019.10	その他の種用もみ	kg
		10061019.90	その他の種用もみ	kg
		10061091.10	その他のうるち米もみ	kg
		10061091.90	その他のうるち米もみ	kg
		10061099.10	その他のもみ	kg
		10061099.90	その他のもみ	kg
		10062010.10	うるち米玄米	kg
		10062010.90	うるち米玄米	kg
		10062090.10	その他の玄米	kg
		10062090.90	その他の玄米	kg
		10063010.10	うるち米精米(研ぎ上げ或はつや出しに関 わらない)	kg
		10063010.90	うるち米精米(研ぎ上げ或はつや出しに関 わらない)	kg
		10063090.10	その他の精米(研ぎ上げ或はつや出しに 関わらない)	kg
		10063090.90	その他の精米(研ぎ上げ或はつや出しに 関わらない)	kg
		10064010.10	うるち米砕米	kg
		10064010.90	うるち米砕米	kg

		10064090.10	その他の碎米	kg
		10064090.90	その他の碎米	kg
3	小麦	10011000.10	硬粒小麦	kg
		10011000.90	硬粒小麦	kg
		10019010.10	種用小麦(種用硬粒小麦を除く)	kg
		10019010.90	種用小麦(種用硬粒小麦を除く)	kg
		10019090.10	その他の小麦及び混合麦	kg
		10019090.90	その他の小麦及び混合麦	kg
4	亜鉛鉱砂	26080000.00	亜鉛鉱砂及びその選鉱物	kg
5	錫鉱砂	26090000.00	錫鉱砂及びその選鉱物	kg
6	タングステン鉱砂	26110000.00	タングステン鉱砂及びその選鉱物	kg
		26209910.00	その他の主にタングステンを含む鉱灰及び残りカス	kg
7	アンチモン鉱砂	26171010.00	生アンチモン(アンチモン選鉱物、選鉱製品)	kg
		26171090.00	その多のアンチモン鉱砂及びその選鉱物	kg
8	石炭	27011100.10	无烟炭(パウダー状がどうかに関わらないが、型成形していない)	kg
		27011210.00	コークス瀝青炭(パウダー状がどうかに関わらないが、型成形していない)	kg
		27011290.00	その他の瀝青炭(パウダー状がどうかに関わらないが、型成形していない)	kg
		27011900.00	その他の石炭(パウダー状がどうかに関わらないが、型成形していない)	kg
		27021000.00	褐炭(パウダー状がどうかに関わらないが、型成形していない)	kg
9	原油	27090000.00	石油原油(瀝青鉱物から抽出した原油を含む)	kg
10	製品油	27101110.00	車用ガソリン及び航空ガソリン	kg
		27101120.00	ナフサ	kg
		27101191.00	nonane(C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> 混合物含有量が95%を超える)	kg

		27101199.00	その他の軽油及び製品(重さに基づく含有油 $\geq$ 70%の製品を含む)	kg
		27101911.00	航空石油	kg
		27101912.00	灯油	kg
		27101919.10	n-パラフィン(C9-C13)	kg
		27101921.00	軽ディーゼルオイル	kg
		27101929.20	ディーゼルオイル	kg
		27101991.00	潤滑油	kg
		27101992.00	潤滑グリース	kg
		27101993.00	潤滑油基礎オイル	kg
		27111100.00	液化天然ガス	kg
11	酸化アンチモン	28258000.00	アンチモン酸化物	kg
12	三酸化タングステン及びブルー酸化タングステン	28259012.00	三酸化タングステン	kg
		28259019.10	ブルー酸化タングステン	kg
13	タングステン酸及びその塩類	28259011.00	タングステン酸	kg
		28418020.00	タングステン酸ナトリウム	kg
		28418030.00	タングステン酸カルシウム	kg
14	アンモニウムパラタングステン、アンモニウムメタングステン	28418010.00	アンモニウムパラタングステン	kg
		28418040.00	アンモニウムメタングステン(Ammonium Metagungstate)	kg
15	タングステンパウダー及びその製品	28499020.10	極細炭化タングステンパウダー(平均粒度は0.1—0.5 $\mu$ )	kg
		28499020.90	その他の炭化タングステン	kg
		*81011000.11	平均粒度が0.1—0.5 $\mu$ mの極細タングステンパウダー(含有量 $\geq$ 97%、球形、楕円球体、ミスト状、片状、研磨金属燃料に関わらない)	kg
		*81011000.19	その他の顆粒 $<$ 500 $\mu$ mのタングステン及びその合金(含有量 $\geq$ 97%、球形、楕円球体、ミスト状、片状、研磨粉碎金属燃料に関わらない)	kg
		81011000.90	その他のタングステンパウダー	kg

		81019400.00	鍛造接合していないタングステン(単純焼結した棒状、竿状のものを含む)	kg
		81019700.00	タングステンくず粉碎料	kg
16	のこ材	44061000.00	浸漬していない鉄道或は電車の枕木	立方米
		44071010.90	端を接合していないチョウセン松、クス松の厚板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44071020.90	端を接合していないタカネゴヨウ(トウヒ、モミ)板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44071030.90	端を接合していないラジアータパイン(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44071040.90	端を接合していない花期松板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44071090.90	端を接合していないその他の針葉木板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44072400.90	端を接合していないスリナムニクズク木などの板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44072500.90	端を接合していないレットラワン板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44072600.90	端を接合していないホワイトラワン、その他のラワン板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米

		44072910.90	端を接合していないチーク板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44072990.90	端を接合していないその他の未列挙の熱帯木板材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44079100.90	端を接合していないウヌギ板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44079200.90	端を接合していないブナ板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44079910.90	端を接合していないクス/クスノキ/マカボニ一板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44079990.91	端を接合していないラミン板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
		44079990.99	端を接合していないその他の木の板厚材(縦挽きのこぎり、スライス、平削り或は回転カッターでカットしたもの、厚さは6mmを超える)	立方米
17	生糸類	50010010.00	糸繰りした蚕繭	kg
		50010090.00	糸繰りしたその他の蚕繭	kg
		50020011.00	より合せていない生糸	kg
		50020012.00	より合せていない機械未使用の生糸	kg
		50020013.00	より合せていない蚕玉糸	kg
		50020019.00	その他のより合せていない生糸	kg
		50020020.00	より合せていないサクサン生糸	kg
		50020090.00	より合せていないその他の生糸	kg
		50031000.00	梳いていないくず糸(糸繰りしていない蚕繭、くず紗及び回収繊維は含まない)	kg

		50039000.00	その他のくず糸(糸繰りしていない蚕繭、くず紗及び回収繊維は含まない)	kg
18	白銀	71061011.00	平均粒径<3 $\mu$ の非薄片シルバーパウダ	克
		71061019.00	平均粒径 $\geq$ 3 $\mu$ の非薄片シルバーパウダ	克
		71061021.00	平均粒径<10 $\mu$ の薄片シルバーパウダー	克
		71061029.00	平均粒径 $\geq$ 10 $\mu$ の薄片シルバーパウダー	克
		71069110.00	純度が99.99%及びそれ以上の鍛造していない銀、金メッキ、プラチナメッキを含む	克
		71069190.00	その他の鍛造していない銀、金メッキ、プラチナメッキを含む	克
		71069210.00	純度が99.99%及びそれ以上の半製銀、金メッキ、プラチナメッキを含む	克
		71069290.00	その他の半製銀、金メッキ、プラチナメッキを含む	克
19	亜鉛及び亜鉛基合金	79011100.00	亜鉛含有量 $\geq$ 99.99%の鍛造接合していない亜鉛	kg
		79011200.00	亜鉛含有量<99.99%の鍛造接合していない亜鉛	kg
		79012000.00	鍛造接合していない亜鉛合金	kg
20	錫及び錫基合金	80011000.10	粒度1-6mmの錫粒子	kg
		80011000.90	その他の鍛造接合していない非合金錫	kg
		80012010.00	Tin Babbitt Alloy	kg
		80012020.00	ハンダ	kg
		80012090.00	その他の錫合金	kg
		80030000.00	錫及び錫合金棒、竿、型材、糸	kg
		80040000.00	錫及び錫合金板薄板コイル、厚さ>0.2mm	kg
		80060000.00	錫及び錫合金パイプ、パイプ付属部品	kg
21	アンチモン(アンチモン合金を含む)及びアンチモン製品	81101010.00	鍛造接合していないアンチモン	kg
		81101020.00	アンチモンパウダー	kg
		81102000.00	アンチモンくず材	kg
		81109000.00	その他のアンチモン及びアンチモン製品	kg

22	希土	25309020.00	希土金属鉱物	kg
		26122000.00	トリウム鉱砂及びその選鉱物	kg
		28053011.00	ネオジウム	kg
		28053012.00	ジスプロシウム	kg
		28053019.11	金属ランタン(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.12	金属プラセオジウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.13	金属サマリウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.14	金属ユーロピウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.15	金属スカンジウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.16	金属イットリウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		*28053019.21	顆粒<500 $\mu$ mのセリウム及びその合金(含有量 $\geq$ 97%、球形、楕円球形、ミスト化、片状、研磨金属燃料、相互混合していない或は相互融合しているに関わらない)	kg
		28053019.29	その他の金属セリウム(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053019.90	その他の希土金属(相互混合していない或は相互融合している)	kg
		28053021.00	電池レベルの希土金属、スカンジウム及びイットリウム(相互混合済み或は相互融合したもの)	kg
		28053029.00	その他の希土金属、スカンジウム及びイットリウム(相互混合済み或は相互融合したもの)	kg
		28461010.00	酸化セリウム	kg
		28461020.00	水酸化セリウム	kg
28461030.00	炭酸セリウム	kg		
28461090.00	セリウムのその他の化合物	kg		

		28469011.00	酸化イットリウム	kg
		28469012.00	酸化ランタン	kg
		28469013.00	酸化ネオジム	kg
		28469014.00	酸化ユーロピウム	kg
		28469019.10	酸化ジスプロシウム	kg
		28469019.20	酸化エルビウム	kg
		28469019.30	酸化ガドリニウム	kg
		28469019.40	酸化サマリウム	kg
		28469019.50	酸化プラセオジム	kg
		28469019.60	酸化テルビウム	kg
		28469019.70	酸化イッテルビウム	kg
		28469019.80	酸化スカンジウム	kg
		28469019.90	その他の酸化希土(酸化セリウムを除く)	kg
		28469028.00	混合塩化希土	kg
		28469029.00	その他の塩化希土	kg
		28469030.10	混合フッ化希土	kg
		28469030.20	フッ化ネオジム	kg
		28469030.90	その他のフッ化希土	kg
		28469048.00	混合炭酸希土	kg
		28469049.00	その他の炭酸希土	kg
		28469090.10	硝酸希土	kg
		28469090.20	混合硝酸希土	kg
		28469090.90	希土金属、イットリウム、スカンジウムのその他の化合物(セリウムの化合物を除く)	kg
23	コークス	27040010.00	コークス或は半コークス炭(石炭、褐炭或は泥炭を精製する場合、成型するかどうかに関わらず、増炭剤を含まない)	kg
24	いぐさ及びいぐさ製品	14019030.10	いぐさ(純、漂白或は染色済みのもの)	kg
		46012021.11	いぐさ製のジャカードむしろ、畳表、座布団(以上の商品は単位面積1平方メートルより大きく、縁を含むかどうかに関わらない)	kg

		46012021.12	いぐさ製のその他のむしろ(単位面積1平方メートルより小さく、縁を含むかどうかに関わらない)	kg
		94042100.10	いぐさで包んだ座布団(以上の商品は単位面積1平方メートルより大きく、縁を含むかどうかに関わらない)	kg
25	炭化シリコン	28492000.00	炭化シリコン	kg
		38249090.10	粗製炭化シリコン(そのうち炭化シリコン含有量は15%を超え、重さに基づく)	kg
26	ホタル石ブロック(パウダー)	25292100.00	重量によってフッ化カルシウム含有量 ≤97%を計ったホタル石	kg
		25292200.00	重量によってフッ化カルシウム含有量 >97%を計ったホタル石	kg
27	タルクブロック(パウダー)	25261020.00	未粉碎及び未研磨製粉の天然タルク(粗く修正する或は鋸を使う又はその他の方法で正方形にカットする)	kg
		25262020.00	粉碎済み或は研磨製粉済みの天然タルク	kg
28	軽(重)焼結マグネシウム	25191000.00	天然炭酸マグネシウム(マグネサイト)	kg
		25199010.00	溶解凝固酸化マグネシウム鉱物(電気溶解マグネシウム、噴射補充材を含む)	kg
		25199020.00	焼結酸化マグネシウム鉱物(重焼結マグネシウム、噴射補充材を含む)	kg
		25199030.00	アルカリ性焼結マグネシウム(軽焼結マグネシウム)	kg
		25199099.10	その他の酸化マグネシウム含有量70%以上の鉱製品	kg
		25309099.10	廃棄マグネサイトブロック	kg
29	アルミナ	25083000.00	耐火粘土(アルミナ、包括珪土、焦宝石及びその他の耐火粘土)	kg
		25084000.00	その他の粘土	kg
		26060000.00	アルミニウム鉱砂及びその選鉱	kg
30	カンゾウ及びカンゾウ製品	12111010.00	生或は乾燥の新疆カンゾウ(カット、プレス粉碎、研磨製粉に関わらない)	kg
		12111090.00	生或は乾燥のその他のカンゾウ(カット、プレス粉碎、研磨製粉に関わらない)	kg

		13021200.00	カンゾウ汁及びそのエキス	kg
		29389000.10	カンゾウ酸粉	kg
		29389000.20	カンゾウ酸塩類	kg
		29389000.30	カンゾウ次酸及びその誘導体	kg
31	オゾン層消耗物質	29031400.10	四塩化炭素(Carbon tetrachloride)(洗浄剤に用いるものを除く)	kg
		29031910.10	1, 1, 1-トリクロロエタン(メチルクロロフォルム、洗浄剤に用いるものを除く)	kg
		29033090.30	メチルブロマイド(Methylbromide)(或はメチルブロマイン)	kg
		29034100.00	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)	kg
		29034200.00	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	kg
		29034300.10	トリクロロトリフルオロメタン、洗浄剤に用いるものを除く(CFC-113)	kg
		29034400.10	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	kg
		29034400.90	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)	kg
		29034510.00	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)	kg
		29034600.10	ブロモクロロジフルオロメタン(Halon-1211)	kg
		29034600.20	ブロモトリフルオロメタン(Halon-1301)	kg
		29034910.11	モノフルオロジクロロメタン	kg
		29034910.12	ジフルオロモノクロロメタン	kg
		29034910.13	モノフルオロモノクロロメタン	kg
		29034910.14	モノフルオロテトラクロロエタン	kg
		29034910.15	ジフルオロトリクロロエタン	kg
		29034910.16	1,1,1-トリフルオロ-2,2-ジクロロエタン	kg
		29034910.17	1,1,1,2-テトラフルオロ-2-クロロエタン	kg
		29034910.18	モノフルオロトリクロロエタン	kg
		29034910.19	ジフルオロジクロロエタン	kg
		29034910.21	トリフルオロモノクロロエタン	kg
		29034910.22	モノフルオロジクロロエタン	kg
		29034910.23	1-フルオロ-1,1-ジクロロエタン	kg

		29034910.24	ジフルオロクロロエタン	kg
		29034910.25	1,1-ジフルオロ-1-クロロエタン	kg
		29034910.26	モノフルオロモノクロロエタン	kg
		29034910.27	モノフルオロヘキサクロロプロパン	kg
		29034910.28	ジフルオロペンタクロロプロパン	kg
		29034910.29	トリフルオロテトラクロロプロパン	kg
		29034910.31	テトラフルオロトリクロロプロパン	kg
		29034910.32	ペンタフルオロジクロロプロパン	kg
		29034910.33	1,1,1,2,2-ペンタフルオロ-3,3-ジクロロプロパン	kg
		29034910.34	1,1,2,2,3-ペンタフルオロ-1,3-ジクロロプロパン	kg
		29034910.35	ヘキサフルオロモノクロロプロパン	kg
		29034910.36	モノフルオロペンタクロロプロパン	kg
		29034910.37	ジフルオロテトラクロロプロパン	kg
		29034910.38	トリフルオロトリクロロプロパン	kg
		29034910.39	テトラフルオロジクロロプロパン	kg
		29034910.41	ペンタフルオロモノクロロプロパン	kg
		29034910.42	モノフルオロテトラクロロプロパン	kg
		29034910.43	ジフルオロトリクロロプロパン	kg
		29034910.44	トリフルオロジクロロプロパン	kg
		29034910.45	テトラフルオロモノクロロプロパン	kg
		29034910.46	モノフルオロトリクロロプロパン	kg
		29034910.47	ジフルオロジクロロプロパン	kg
		29034910.48	トリフルオロモノクロロプロパン	kg
		29034910.49	モノフルオロジクロロプロパン	kg
		29034910.51	ジフルオロモノクロロプロパン	kg
		29034910.52	モノフルオロモノクロロプロパン	kg
32	監視化学品			kg
	化学武器となる恐れのある化学品	29211930.00	N,N-ビス(2-クロロ)エチルアミン	kg
		29211940.00	N,N-ビス(2-クロロ)メチルアミン	kg
		29211950.00	トリス(2-クロロ)アミン	kg

		29309090.13	2-クロロエチルクロロメチルスルフィド	kg
		29309090.14	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(即ちマスタード・ガス)	kg
		29309090.15	ビス(2-クロロエチルチオ)メタン	kg
		29309090.16	1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン(セスキマスタード)	kg
		29309090.17	1,3-ビス(2-クロロエチルチオ)ノルマンブロンパン	kg
		29309090.18	1,4-ビス(2-クロロエチルチオ)ノルマンブタン	kg
		29309090.19	1,5-ビス(2-クロロエチルチオ)ノルマンペンタン	kg
		29309090.21	ビス(2-クロロエチルチオメチル)エーテル	kg
		29309090.22	ビス(2-クロロエチルチオエチル)エーテル(0-マスタードガス)	kg
		29309090.26	アルキルチオホスホノアルキル-2-ジアルキルアンモニアエチルアセテート(これらに対応するアルキル基塩、プロトン塩、アルキル基メチル、エチル、ノルマルプロピル、イソプロピル基を含む)	kg
		29310000.13	2-塩化ビニール基ジクロロアルシン	kg
		29310000.14	ビス(2-塩化ビニール基)クロロアルシン	kg
		29310000.15	トリス(2-塩化ビニール基)アルシン	kg
		29310000.16	アルキルフルオリダート、10炭原子以下(アルキル類はメチル、エチル、ノルマルプロピル、イソプロピル基を含む。例: サリン、ソマン)	kg
		29310000.17	ジアルキルホスホルアミドシアニダート、10炭素数以下(アルキル基はメチル、エチル、ノルマルプロピル、イソプロピル基を含む。例: タブン)	kg

		29310000.18	アルキルホスホニルジフルオリド(アルキル基はメチル、エチル、ノルマルプロピル、イソプロピル基を含む、例、DF: メチルホスホニルジフルオリド)	kg
		29310000.19	アルキルホスホニトアルキル-2-ジア ルキルアミノエチルト(これに対応するアルキル化塩類或はプロトン化塩類を含む)	kg
		29310000.21	クロロサリン、クロロソマン(クロロサリン、 即ちO-イソプロピル=メチルホスホノクロ リダート、クロロソマン、即ちO-ピナコリ ル=メチルホスホノクロリダート)	kg
		30029010.00	サキシドキシシ	kg
		30029020.00	リシン	kg
	化学武器重要前 駆物質	28121044.00	三塩化砒素	kg
		29033010.00	Perfluoroisobutylene(オクトフルオロイソブ チレン、即ち 1,1,3,3,3-ペンタフルオロー2 -トリフルオロメチル-1-プロペン)	kg
		29051910.00	3,3-ジメチルブタン-2-アルコール(ピナ コリルアルコール)	kg
		29181910.00	2,2-ジフェニル-2-ヒドロキシ酢酸(ジフ ェニルヒドロキシ酢酸;ジフェニルエタノー ル酸)	kg
		29211960.00	ジアルキルミノエチル-2-クロリド類及び これらのプロトン化塩類(特に、アルキル 基はメチル、エチル、ノルマルプロピル或 はイソプロピル基を指す)	kg
		29221929.00	その他のジアルキルアミノエタン-2-オ ール及びこれらのプロトン化塩類(特にアル キル基は、ノルマルプロピル或はイソプ ロピル基を指す)	kg
		29299020.00	ジアルキルホスホルアミディックジハリド (特にアルキル基はメチル、エチル、ノル マルプロピル或はイソプロピル基を指す)	kg

	29299030.00	ジアルキル N・N ジアルキルホスホルアミ ダート(特に、アルキル基メチル、エチル、 ノルマルプロピル或はイソプロピル基を指 す)	kg
	29309090.23	アミトン(O・O ジエチル=[S-2(ジエチルア ミノ)エチル]ホスホロチオダート及びこれら のアルキル化塩類或はプロトン化塩類)	kg
	29309090.24	アルキルアミノエタン-2-チオール及び これらのプロトン化塩類	kg
	29309090.25	チオジクリコール ビス(2-ヒドロキシエ チル)スルフィド、チオバイチエタノール)	kg
	29309090.27	リン原子とメチル、エチル、プロピル基結 合化合物を含む(ホノホスは含まない)	kg
	29333910.00	3-キヌクリジニル=ベンジラート(即ち BZ)	kg
	29333920.00	キヌクリジン-3-オール	kg
化学武器原料	28111910.00	青酸(シアン化水素を含む)	kg
	28121010.00	塩化チオニル(モノスルボキシドクロライ ド、塩酸化硫黄)	kg
	28121020.00	塩酸化リン(即ちリンアシルクロロ、トリク ロロリン酸)	kg
	28121030.00	ジクロロカルボニル(phosgene)	kg
	28121041.00	塩化硫黄	kg
	28121042.00	二塩化硫黄	kg
	28121043.00	三塩化リン	kg
	28121045.00	五塩化リン	kg
	28139000.10	五塩化ニリン	kg
	28371110.00	シアン化ナトリウム(シアン化物(固体)、 シアン化物(液体))	kg
	28371910.00	シアン化カリウム	kg
	28510020.00	塩化シアン	kg
	29049030.00	トリクロロニトロメタン(クロロピクロン、ニトロ クロロフォルム)	kg
	29141900.10	ピナコロン	kg

		29181990.10	ジフェニルエチルアルコール酸メチルエステル(その無水化合物、アシルハロゲン化合物、過酸化物及び当該号の誘導体)	kg
		29209011.00	亜リン酸トリメチル	kg
		29209012.00	亜リン酸トリエチル	kg
		29209013.00	亜リン酸ジメチル	kg
		29209014.00	亜リン酸ジエチル	kg
		29211100.10	ジメチルアミン	kg
		29211100.20	ジメチルアミン塩酸塩	kg
		29221310.00	トリエチルアルコールアミン	kg
		29221320.20	トリエチルアルコールアミン塩酸塩	kg
		29221930.00	エチルジエチルアルコールアミン	kg
		29221940.00	メチルジメチルアルコールアミン	kg
		29333990.30	3-水酸基 -1-メチルピペリジン	kg
		29333990.40	塩化水素(塩酸)	kg
33	易毒化学品	28061000.00	硫酸	kg
		28070000.10	トリエチルアルコールアミン	kg
		28416100.00	高マンガン酸カリウム	kg
		29023000.00	トルエン	kg
		29031300.00	クロロフォルム	kg
		29091100.00	エーテル	kg
		29141100.00	アセトン	kg
		29141200.00	メチルエチルケトン[メチルエチル(メチル)ケトン]	kg
		29143100.00	ベンゼナセトン(ベンゼン基プロピル-2-ケトン)	kg
		29152400.00	無水酢酸	kg
		29163400.10	フェニル酢酸エチル(Phenylacetic acid)	kg
		29224310.00	0-アンモニア安息香酸(アントラニル酸)	kg
		29242990.20	N-エチルアシルフサアンモニアフェニル酸	kg
		29329100.00	4-アクリル-1, 2-モノメチル二酸化ベンゼン(即ちイソサフロール)	kg

29329200.00	1-(1,3-ベンゾ(a)ピレン-5-メソッド)プロパン-2-ケトン, 即ち 3, 4-モノメチル二酸化ベンゼン-2-プロピルケトン	kg
29329400.00	4-アルケンプロピル基-1,2-モノメチル二酸化ベンゼン(即ちサフロール)	kg
29329990.50	二水素サッサfrasオイル	kg
29333210.00	ピペリジン(六水素ピリジン)	kg
29394100.10	エフェドリン(エフェドリン、塩酸エフェドリン)	kg
29394100.20	硫酸エフェドリン	kg
29394100.30	Race 塩酸エフェドリン	kg
29394100.40	蔞酸エフェドリン	kg
29394200.10	偽エフェドリン(偽エフェドリン、塩酸偽エフェドリン)	kg
29394200.20	硫酸偽エフェドリン	kg
29394900.10	塩酸メチルエフェドリン	kg
29394900.20	Race 塩酸メチルエフェドリン	kg
29394900.30	ノメチルエフェドリン及びその塩	kg
13021990.11	農薬用共用製造エフェドリンエキスパウダー	kg
13021990.12	農薬用共用製造エフェドリンエキス	kg
13021990.91	医薬用共用製造エフェドリンエキスパウダー	kg
13021990.92	医薬用共用製造エフェドリンエキス	kg
13021990.93	その他のエフェドリンエキスパウダー	kg
13021990.94	その他のエフェドリンエキス	kg
12119039.10	薬材用マオウ草パウダー	kg
12119050.10	香料用マオウ草パウダー	kg
12119099.10	その他用マオウ草パウダー	kg
30044090.10	エフェドリン塩類単独製剤[塩酸(偽)エフェドリン錠、塩酸エフェドリン注射剤、硫酸エフェドリン錠を指す]	kg

		29329300.00	3,4-モノメチル二酸化ベンズアルデヒド(ピペロナル、別名、ヘリオトロピン、ヘリオトロプエクス)	kg
		29396100.10	エルゴメリン	kg
		29396200.10	エルゴタミン	kg
		29396300.10	バツカク酸	kg
		33012990.10	サッサfrasオイル	kg
34	オートバイ及びそのエンジン	84073100.00	排気量≤50cc 往復式ピストンエンジン(87章に列挙する車両用の点火ピストンエンジン、50ccを超えない)	台
		84073200.00	50cc<排気量≤250cc 往復式ピストンエンジン(第 87 章に列挙する車両用の点火ピストンエンジン)	台
		87111000.10	微小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、微小馬力の排気量=50ccを指す)	台
		87112010.00	小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、小馬力 50cc<排気量≤100cc を指す)	台
		87112020.00	小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、小馬力 100cc<排気量≤125cc を指す)	台
		87112030.00	小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、小馬力 125cc<排気量≤150cc を指す)	台
		87112040.00	小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、小馬力 150cc<排気量≤200cc を指す)	台
		87112050.00	小馬力オートバイ及びペダル両用車(往復式ピストンエンジンを装備し、小馬力 200cc<排気量≤250cc を指す)	台

注：“\*”の表示のある物品は商務部、税関総署の [2004 年第 27 号公告](#)に基づき執行する。

注1) 上記表中の赤字部分は、公表されている原文が「文字化け」して判読できないため、類推してあてはめたものです。

注2) 上記は「仮訳」ですので、ご利用に当たっては[オリジナル\(中文\)](#)をご確認ください。