

項番	品目 (リスト規制貨物)	記事
1 武器		
(1)	銃砲・銃砲弾	空気銃及びこれに用いる銃砲弾を含む
(2)	爆発物・発射装置	爆発物を投下、若しくは発射する装置、附属品・部分品
(3)	火薬類・軍用燃料	火薬類取締法第2条第1項に掲げる火薬、爆薬、又は加工品
(4)	火薬又は爆薬の安定剤	
(5)	指向性エネルギー兵器	部分品を含む
(6)	運動エネルギー兵器	発射体又はこれらの部分品含む
(7)	軍用車両・軍用仮設橋等	装輪式又は装輪式の軍用ロボット含む。対人地雷除去機は除く。
(8)	軍用船舶等	附属品又はこれらの部分品含む
(9)	軍用航空機等	附属品又はこれらの部分品含む
(10)	防潜及び魚雷防御網	
(11)	装甲板・軍用ヘルメット・防弾衣	
(12)	軍用探照灯	制御装置含む
(13)	軍用細菌製剤・化学製剤	散布、防護、浄化、探知若しくは識別のための装置含む
(13の2)	化学物質の混合物	軍用細菌製材、浄化のために特に配合した化学物質の混合物
(14)	軍用化学製剤用細胞株等	探知、識別のための生体高分子若しくは・・・
(15)	軍用火薬類の製造・試験装置	
(16)	兵器製造用装置、試験装置	特に設計した装置若しくは試験装置、部分品
(17)	軍用人工衛星又はその部分品	
2 原子力		
(1)	核燃料物質・核原料物質	ウラン、トリウム、プルトニウム又はその化合物
(2)	原子炉・原子炉用発電装置	原子炉若しくはその部分品若しくは付属装置
(3)	重水素・重水素化合物	比率が5,000分の1を超えるもの
(4)	人造黒鉛 (4項除く)	ホウ素当量が1,000,000分の5未満、見掛け比重が1.5以上で・・・
(5)	核燃料物質分離再生装置	設計した装置又はその部分品若しくは制御装置
(6)	リチウム同位元素分離用装置	分離用の装置又は核燃料物質の成型加工品用の装置
(7)	ウラン同位元素分離用装置	分離用の装置若しくはその附属品又はこれらの部分品
(8)	周波数変換器	イ: ガス遠心分離器用の周波数変換器 ロ: 周波数変換器 (40W超、600Hz超、歪率: ±0.2%未満・・・)
(9)	ニッケル粉	外径が10µm未満、純度が99%以上で・・・
(10)	重水素・重水素化合物の製造装置	
(10の2)	ウラン・プルトニウム製造用装置	
(11)	しごぎスピニング加工機 (4項除く)	イ: NC又は電子計算機制御でローラの数が3以上・・・ ロ: 内径が75mm～400mmの円筒形のロータが成形できる・・・
(12)	核兵器の開発又は製造用の工作機械	1. 数値制御を行うことができる工作機械 2. 測定装置
(13)	誘導炉・アーク炉・溶解炉	
(14)	アイソスタチックプレス (4項除く)	イ: 最大圧力が69MPa超 ロ: 中空室の内径が152mm超
(15)	ロボット	1. 防爆構造 (塗装用除く) 2. 放射線照射に対応した設計・・・
(16)	デジタル制御方式振動試験装置	(4項除く・・・(17)も同じ)
(17)	ガス遠心分離機ロータ用構造材料	1: Al合金 2: FRP系 3: マルエージング鋼 4: Ti合金
(18)	ベリリウム	ベリリウム若しくはベリリウム合金 (含有量が50%超)
(19)	核兵器起爆用アルファ線源用物質	
(20)	ほう素10	混合物又は半製品の場合は天然の比率を超える
(21)	核燃料物質製造用還元剤・酸化剤	イ: カルシウム ロ: 三ふっ化塩素 ハ: マグネシウム
(22)	るつぼ	アクチノイドに対して耐食性のある材料を用いたるつぼ
(23)	ハフニウム	ハフニウム若しくはハフニウム合金 (含有量60%超)
(24)	リチウム	リチウム及びリチウム合金の地金、半製品・一次製品であって・・・
(25)	タングステン	質量が20kg超で内径が100mm～300mmの・・・
(26)	ジルコニウム	ジルコニウム若しくはジルコニウム合金 (含有量50%超)
(27)	ふっ素製造用電解槽	製造能力が250g/h超
(28)	ガス遠心分離機ロータ製造装置	製造用若しくは組立用の装置又はその部分品
(29)	遠心力式鈎合試験機	ある仕様値を満足するよう設計したもの
(30)	フィラメントワインディング装置	イ: 2軸以上 ロ: 直径が75mm～650mm、長さ300mm以上で・・・
(31)	レーザー発振器	ウランの同位元素の分離に用いられるもの
(32)	質量分析計・イオン源	原子質量単位で230以上のイオンが測定可能で・・・
(33)	圧力計・ペローズ弁	材料と測定レンジ及び口径で規定
(34)	ソレノイドコイル形超電導電磁石	時速密度が2T超、コイル内径が300mm超で・・・
(35)	ウラン分離用装置の真空ポンプ	内径が38cm以上、排気速度が15,000L/秒以上、13.3mPa未満
(35の2)	スクロール型圧縮機・真空ポンプ	ペローズシールを用いたもので・・・吸気量、圧力比、材料を規定
(36)	直流電源装置	イ: 出力500A以上、変動率0.1%未満・・・ ロ: 出力2万V以上で・・・
(37)	電子加速器・エックス線装置 (4項除く)	イ: 0.5～25MeV、パルス幅で規制 ロ: 25MeV超、出力が50MW超
(38)	衝撃試験機	発射体速度の最大値を1.5km/秒以上にすることができる・・・
(39)	高速度の撮影が可能なカメラ	撮影速度が0.5mm/µs又はシャッター速度が50ns以下等・・・
(40)	干渉計・圧力測定器・圧力変換器	イ: 速度1km/s超が測定可能・・・ ロ: 圧力10GPa超が測定・・・

項番	品目 (リスト規制貨物)	記事
(41)	核兵器起爆(試験)用貨物	冷陰極間、トリガー火花間げき、パルス発生器、コンデンサ...
(42)	光電子増倍管	光陰極の面積が20cm ² 超で...
(43)	中性子発生装置	真空ポンプを使用しないで操作できるように設計したもの
(44)	遠隔操作のマニピュレーター	放射線被爆防止用で...
(45)	放射線遮蔽窓・窓枠	放射線を遮蔽するように設計した窓で...
(46)	テレビカメラ・レンズ	放射線による影響を防止するように設計した...
(47)	トリチウム	
(48)	トリチウム製造・回収・貯蔵装置	
(49)	白金触媒	重水からトリチウムを回収又は重水を製造するための...
(50)	ヘリウム3	He3の混合率が天然の混合率を超えるHe
(51)	レニウム・レニウム合金...	
(52)	防爆構造の容器	爆発物又は爆発装置の試験に用いるために設計された...
3 化学兵器		
(1)	軍用化学製剤の原料	特定された物質で、その含有量が30%超のもの
(2)	軍用の化学製剤用製造装置	反応器、貯蔵器、熱交換器、攪拌機、弁、ポンプ等々...
(3)	修理用の組立品・部分品	材質・改質処理・能力等で規定 注:真空ポンプは2(35)項でも(1)、(2)の貨物の修理に用いられるもの
3の2 生物兵器		
(1)	軍用の細菌製剤の原料	特定のウイルス、細菌、毒素、菌類等...
(2)	軍用の細菌製剤開発・製造・散布装置	発酵槽、遠心分離機、クロスフローろ過装置、凍結乾燥器等々...
4 ミサイル		
(1)	ロケット・製造装置	ロケット又は300kg以上のペイロードを300km以上運搬できる...
(1の2)	無人航空機・製造用装置・試験装置	ペイロードの運搬が300km以上orエアゾールを噴霧できる...
(2)	ロケットの部分品・誘導装置・試験装置	ペイロードの運搬が300km以上で... 貨物、装置、工具、部分品
(3)	推進装置	(500kg以上の)ペイロードを300km以上運搬できる...
(4)	しごきスピニング加工機または部分品	NC又は電子計算機制御のうち輪郭制御できる3軸以上...
(5)	サーボ弁・ポンプ・ガスタービン	推進薬の制御装置に使用することができる... 弁・ポンプは3(2)も
(5の2)	軸受	上記のポンプに使用することができるラジアル玉軸受で...
(6)	推進薬・原材料	
(7)	推進薬の製造・試験装置	混和→硬化→組立、混和→添加剤→熟成→組立等のプロセス
(8)	連続式・バッチ式の混合機	0~13.3Paで混合できるもののうち...
(9)	ジェットミル・粉末金属製造装置	
(10)	複合材料製造装置	ペイロードを300km以上運搬できる... 製造用装置
(11)	ノズル	原料ガスの熱分解(高温・高圧)で生成する物質を基材に定着...
(12)	ノズル及び再突入機先端部製造装置	繊維間の巣(空隙)を再度炭素で埋める、緻密化工程で...
(13)	アイソスタチックプレス	最大圧力が69MPa超+中空室の温度制御(600℃超)が可能and 中空室の内径が254mm以上 注:2(14)項でも規制
(14)	複合材用の炉、制御装置	複合材の炭素の密度を増加させるために設計した炉で...
(15)	ロケット用構造材料	(繊維・セラミック系)複合材料、人造黒鉛、合金...
(16)	ロケット用加速度計・ジャイロ等	ロケット又は無人航空機用に限る...
(17)	ロケット用飛行・姿勢制御装置	ペイロードを300km以上運搬できる...に設計した
(18)	ロケット用アビオニクス装置	同上
(18の2)	熱電池	ロケット又は無人飛行機に使用することができる...
(19)	ロケット用重力計・重力勾配計	加速度計、ジャイロスコープ...
(20)	ロケット発射台・支援装置	発射用に設計した装置、車両
(21)	無線遠隔測定・制御装置	ペイロードの運搬が300km以上に、使用することができる...
(22)	ロケット搭載用電子計算機	...に搭載できるように設計した電子計算機
(23)	ロケット用A/Dコンバータ	
(24)	試験装置	振動試験装置、風洞、燃焼・環境試験装置、非破壊検査...
(24の2)	ロケット設計用の電子計算機	
(25)	音波・電波等減少材、試験装置	ミサイルのレーダー反射面積低減のため...
(26)	ロケット用IC・探知装置・レドーム	
5 先端材料		
(1)	フッ素化合物製品	航空機、人工衛星その他宇宙開発用に設計したシール材等
(3)	芳香族ポリイミドの製品 ↑(2)は削除	0.254mm超又は炭素、黒鉛、磁性材等で被覆された... 除くPWB
(4)	Ti、Al・合金成形工具	超塑性成形又は拡散接合するための工具
(5)	Ni、Ti合金・Mg合金等	左記合金若しくはこれらの製造装置他 注:2(17)項は除く
(6)	金属性磁性材料	
(7)	ウランチタン合金・タングステン合金	
(8)	超電導材料	長さ100m超又は全重量が100g超で...
(10)	潤滑剤等 ↑(9)は削除	高温・低温での特性が優れ、過酷な条件下で使用可能なもの
(11)	振動防止用液体	同上
(12)	冷媒用液体	同上
(13)	Tiのホウ化物・セラミックス半製品	
(14)	セラミックスの複合材料	主要構成物質がガラス、酸化物、珪素...の炭化物・窒化物

項番	品目 (リスト規制貨物)	記事
(15)	ホリゾルカ・フサン、ホリゾルサン等	セラミックの材料となる物質・・・
(16)	芳香族ホリド・ホリエーテルイミド等	耐熱性、高温機械特性、絶縁性、対溶剤性等に優れる・・・
(17)	ビニルピリジン等の共重合体等	↑の仕様 ↓の仕様で周波数 シンセサイザを用いた・・・
(18)	フリアレグ・フリオーム等	製造用の装置、3次検査装置(超音波・X線)を含む (2、4、15項除く)
(19)	ほう素・炭化ほう素・硝酸/ニトログアニジン	(2、4項除く)
6 材料加工 (2項は除く)		
(1)	軸受 (4項除く)	玉、ころで4級以上(内外輪等がモネル、ベリリウム製)。一部の磁気軸受
(2)	数値制御工作機械	電子制御装置を取り付けることが・・・、で特定の仕様のもの
(3)	歯車製造用工作機械	Rc40以上の歯車を仕上げ加工するよう設計したものを含む
(4)	アイソスタチックプレス	2(14)、4(13)項より大型で性能の高いもの
(5)	コーティング装置	非電子的基板用コーティング装置であって・・・
(6)	測定装置	2(12)の方が高精度で広範囲。他に光散乱方式表面粗さ計
(7)	ロボット	主に防爆構造のもの、その制御装置。注:2(15)、12(5)、14(7)項でも
(8)	フィードバック装置等	測定装置・工作機械の部分品又は付属品で・・・
(9)	絞りスピニング加工機	数値制御装置又は電子計算機で制御することができ・・・
7 エレクトロニクス		
(1)	集積回路	放射線、温度仕様、40MHz超、8bit超、PLD・・・ 注:4(26)項も
(2)	マイクロ波・ミリ波用機器の部分品	動作周波数、出力値で規制範囲が区分
(3)	信号処理装置	弾性波又は音響光学効果を利用するもの (圧電効果)
(4)	超電導材料を用いた装置	
(5)	超電導磁石 (2項は除く)	
(6)	一次、二次、太陽電池セル	一次セル;エネルギー密度550Wh/kg超(at20°C) 二次;350Wh/kg超
(7)	高電圧用コンデンサー(2項は除く)	定格電圧;5kV超 エネルギー密度;250(50)J/kg超・・・ 注:2(41)項も
(8)	アブソリュートエンコーダ	角度の変換誤差;1秒以下・・・ 注:4(16)項も
(8の2)	サイリスターデバイス	パルス出力の切り替えを行なう・・・ (鉄道車両・航空機用は除く)
(8の3)	半導体素子・モジュール	電力の制御、電気信号の整流を行なう・・・ (↑と同じ条件)
(8の4)	光変調器	アナログ信号用に設計した・・・、電気光学効果を利用するもの
(9)	サンプリングオシロスコープ	リアルタイムサンプリング手法を用いるもののうち・・・
(10)	アナログデジタル変換器(4項は除く)	分解能、サンプリング速度で規定・・・
(11)	デジタル方式の記録装置	
(12)	信号発生器	周波数帯域で仕様を規定・・・
(13)	周波数分析器	スペクトルアナライザーであって・・・
(14)	ネットワークアナライザー	動作周波数が43.5GHz超・・・又は最大動作周波数が110GHz超
(15)	原子周波数標準機	イ;30日連続で安定度が1/1,000億未満 ロ;宇宙用
(15の2)	スプレー冷却方式の熱制御装置	密閉された装置の中で冷媒の循環利用ができる・・・
(16)	半導体製造装置、試験装置	
(17)	マスク・レチクル	
(17の2)	マスクの製造に用いられる基材	
(18)	半導体基板	多層膜からなるヘテロエピタキシャル成長結晶を有する基板
(19)	レジスト	塗布した基板含む
(20)	Al,Ga,Inの有機金属化合物	純度が99.999%超のもの(燐、砒素、Anの有機化合物も含む)
(21)	燐、砒素又はアンチモンの水素化物	純度が99.999%超のもの
(22)	SiC、GaN、AlN等の基板またはフリオーム等	20°Cでの電気抵抗率が10,000Ω cm超のもの
(23)	多結晶の基板 ((18)、(22)は除く)	SiC、GAN、AIN等のエピタキシャル層を1層以上有するもの
8 電子計算機		
	電子計算機	85°C超、-45°C未満、放射線 デジタルで加重最高性能が29実効テラ演算超、データ転送速度が2.0GB/s超
9 通信		
(1)	伝送通信装置 (15項除く)	核爆発・・・、γ、中性子線による影響防止 124°C超、-55°C未満
(2)	電子交換装置	1.5MHz超87.5MHz以下 スペクトル拡散、UWB技術を用いた・・・
(3)	通信用の光ファイバー	長さ500m超で引張強さ2GN/m ² 以上
(5)	フェーズドアレーアンテナ ↑(4)は削除	電子的な走査が可能で31GHz超の周波数使用に設計・・・
(5の2)	監視用の方向探知機	動作周波数が30MHz超のもので・・・
(5の3)	無線通信傍受装置、通信妨害装置	
(5の4)	探知装置	電波、電磁波を発信することなく、干渉を観察することで位置を・・・
(5の5)	インターネット通信内容監視装置	
(6)	(1)~(3)、(5)~(5の5)の設計・製造装置	測定装置、試験装置or修理用の装置、部分品等も含む
(7)	暗号装置又はその部分品	対称アルゴリズム:56bit超、非対称:512bit超・・・
(8)	情報伝達信号漏洩防止装置等 ↓(9)は削除	情報、通信の秘密保持を目的として漏洩防止するよう設計・・・
(10)	盗聴検知機能通信ケーブルシステム	盗聴の探知機能を有する・・・、又は部分品
(11)	(7)から(10)までの設計製造装置等	測定装置、試験装置or修理用の装置、部分品等も含む
10 センサー・レーザー		
(1)	水中探知装置等、船舶用位置決定装置	音波を利用した装置、部分品
(2)	光検出器・冷却器等 (2、15項除く)	固体の光検出器、イメージ増強管、フォーカルプレーンアレー、スペクトルイメージセンサー、光検出器用の冷却器

項番	品目 (リスト規制貨物)	記事
(3)	センサー用の光ファイバー	音響、温度、加速度、電磁気、放射線の測定用 注:9(3)項も
(4)	カメラ	高速度の撮影が可能なもの 機械・電子式 ストリークカメラ...
(5)	反射鏡	100Hz超で制御... 鏡面の質量が1㎡当たり30kg未満...
(6)	光学部品	セレン化亜鉛、硫化亜鉛からなるもの又は宇宙用に設計...
(7)	光学器械又は光学部品の制御装置	宇宙用に設計... 100Hz以上の帯域幅で...
(7の2)	非球面光学素子	光学的開口の寸法が400mm超で...
(8)	レーザー発振器等	注:2(31)項でもあり
(8の2)	レーザー光を利用した音声探索装置	
(9)	磁力計・磁場勾配計・校正装置	
(9の2)	水中で磁場・電場を検知する装置	磁力計又は水中地場センサを組み込んだもの
(10)	重力計・重力勾配計	地上用に設計;精度が10μgal未満 移動体用;0.7mgal未満
(11)	レーダー	2次監視レーダー、衝突防止の自動車用、気象レーダー等は除く
(11の2)	光センサー製造用のマスク・レチクル	
(12)	光反射率又はレンズ形状の測定装置	光反射率;精度が0.1%以下 ロ レンズ;開口直径が10cm超
(13)	重力計製造装置、校正装置	地上用の重力計用で精度が0.1mgal未満の...
(14)	光検出器の材料、レーザー発信器用結晶	
11 航法装置 (4項を除く)		
(1)	加速度計	直線加速時計で慣性航法装置、慣性誘導装置用で...
(2)	ジャイロスコープ	バイアスの安定性で規制 981m/s ² 超で使用できる...
(3)	慣性航行装置	
(4)	航法装置	位置、針路が測定できる 電波を受信する 高度計
(4の2)	水中ソナー航法装置	
(5)	(1)から(4の2)までの試験・製造装置	校正装置等含む リングレーザージャイロの鏡面特性確認用...
12 海洋関連		
(1)	船舶(潜水艇、水中船等)	繫索式の潜水艇 水深250m超から回収する 特定な水上船
(2)	船舶の部分品・付属品	水深1,000m超用に設計... 潜水艇用に設計の自動制御装置...
(3)	水中回収装置	
(4)	水中用のカメラ	水深150m超用に設計 性能の高いもの
(5)	水中用のロボット	特殊仕様(250N以上の力...) 潜水艇搭載のマニピュレータ
(6)	大気から遮断された状態の動力装置	特殊仕様のエンジン、部分品 出力2kW超の燃料電池
(7)	回流水槽	水流から生じるノイズを音場にて計測するために設計した...
(8)	浮力材	水深1,000超で使用できるよう設計... 密度が561kg/m ³ 未満
(9)	閉鎖回路式の自給式潜水用具等	半閉鎖回路式も含む 磁性材料によって製造...に限定
(10)	人の水中での活動を妨害する装置	音波を利用して... 音圧レベルが190dB以上
13 推進装置		
(1)	ガスタービンエンジン	航空機、船舶用又は部分品で特定のもの
(2)	人工衛星、その他宇宙開発用飛翔体	
(2の2)	(2)の制御又は監視用の装置	地上に設置されるもの
(3)	ロケット推進装置	液体、固定、ハイブリッド式ロケット推進装置...及び部分品
(4)	無人航空機	自立飛行できるもの... 最大航続時間が30分以上...
(5)	試験装置・測定装置・検査装置等	(1)~(4)、15の(10)に掲げるもの...風洞、非破壊試験装置etc
14 ML (その他)		
(1)	粉末状の金属燃料	粒径60μm以下のアルミ粉、3μm以下の鉄粉で純度が99%以上
(2)	火薬・爆薬成分、添加・前駆物質	
(3)	ディーゼルエンジン	出力が37.3kW以上で非磁性材料の構成部が75%以上...
(5)	自給式潜水用具等 ↑(4)は削除	閉鎖回路式又は半閉鎖回路式...
(6)	航空機輸送土木機械	
(7)	ロボット若しくはその制御装置	引火点が565°C超の圧力油を... 電磁パルスによる影響防止
(8)	電気制動シャッター	100μs未満のシャッター速度を有する電気制動シャッターで...
(9)	催涙剤・くしゃみ剤・散布等装置	
(10)	簡易爆発装置の除去装置	
(11)	爆発物の自動探知装置	
15 機微品目		
(1)	無機繊維等	第4条第十五号ハ、二の繊維を使用した成型品...
(2)	電波の吸収材等	fが200MHz超3THz未満 150THz超370THz未満で可視光...
(3)	核熱源物質	予め分離されたネプツニウム237で重量が1g超
(4)	伝送通信装置	チャンネル数が1,000超のデジタル制御方式の無線受信機...
(4の2)	無線送信装置	簡易爆発装置を事前に爆発させ、又は防止するよう設計した...
(5)	音波を利用した水中探知装置	ハイドロホン、えい航ハイドロソナー... 海底用ケーブルシステム...
(6)	宇宙用に設計した光検出器	1,200nm超30,000nm以下の波長範囲で最大感度を...
(7)	目標自動識別機能レーダー	自動識別するデータ処理技術を... 送信パルス幅が100ns以下
(8)	単独潜水艇	繫索式でない潜水艇で...
(9)	船舶用の防音装置	排水量が1,000トン以上に使用できる防音装置、磁気軸受...
(10)	ラムジェットエンジン、スクラムジェットエンジン等	