

リスト規制一覧

2025年5月28日時点

項目番号	項目	項目番号	項目
1 武器		(7)	ウラン・プルトニウム同位元素分離用装置等
		(8)	周波数変換器等
(1)	銃砲・銃砲弾等	(9)	ニッケル粉・ニッケル多孔質金属
(2)	爆発物・発射装置等	(10)	重水素・重水素化合物の製造装置等
(3)	火薬類・軍用燃料	(10 の 2)	ウラン・プルトニウム製造用装置等
(4)	火薬又は爆薬の安定剤	(11)	しごきスピニング加工機等
(5)	指向性エネルギー兵器等	(12)	1 数値制御工作機械
(6)	運動エネルギー兵器等		2 測定装置
(7)	軍用車両・軍用仮設橋等	(13)	誘導炉・アーク炉・溶解炉又はこれらの部分品等
(8)	軍用船舶等	(14)	アイソスタチックプレス等
(9)	軍用航空機等	(15)	ロボット等
(10)	防潜網・魚雷防御網他	(16)	振動試験装置等
(11)	装甲板・軍用ヘルメット・防弾衣等	(17)	ガス遠心分離機ロータ用構造材料
(12)	軍用探照灯・制御装置	(18)	ペリリウム
(13)	軍用細菌製剤・化学製剤等	(19)	核兵器起爆用アルファ線源用物質
(13 の 2)	軍用細菌製剤・化学製剤などの浄化用化学物質混合物	(20)	ほう素10
(14)	軍用化学製剤用細胞株他	(21)	核燃料物質製造用還元剤・酸化剤
(15)	軍用火薬類の製造・試験装置等	(22)	るつぼ
(16)	兵器製造用機械装置等	(23)	ハフニウム
(17)	軍用人工衛星又はその部分品	(24)	リチウム
2 原子力		(25)	タンゲステン
		(26)	ジルコニウム
(1)	核燃料物質・核原料物質	(27)	ふつ素製造用電解槽
(2)	原子炉・原子炉用発電装置等	(28)	ガス遠心分離機ロータ製造装置等
(3)	重水素・重水素化合物	(29)	遠心力式釣合試験機
(4)	人造黒鉛	(30)	フィラメントワインディング装置等
(5)	核燃料物質分離再生装置等	(31)	レーザー発振器
(6)	リチウム同位元素分離用装置等	(32)	質量分析計・イオン源

項目番号	項目	項目番号	項目
(33)	圧力計・ペローズ弁	(1)	軍用細菌製剤の原料
(34)	ソレイントイドコイル形超電導電磁石	(2)	細菌製剤用製造装置等
(35)	真空ポンプ	4 ミサイル	
(35 の 2)	スクロール型圧縮機等		
(36)	直流電源装置	(1)	ロケット・製造装置等
(37)	電子加速器・エックス線装置	(1 の 2)	無人航空機(UAV)・製造装置等
(38)	衝撃試験機	(2)	ロケット誘導装置・試験装置等
(39)	高速度撮影が可能なカメラ等	(3)	推進装置等
(40)	干渉計・圧力測定器・圧力変換器	(4)	しごきスピニング加工機等
(41)	核兵器起爆(試験)用貨物	(5)	サーボ弁、ポンプ、ガスタービン
(42)	光電子増倍管	(5 の 2)	ポンプに使用できる軸受
(43)	中性子発生装置	(6)	推進薬・原料
(44)	遠隔操作のマニピュレーター	(7)	推進薬の製造・試験装置等
(45)	放射線遮蔽窓・窓枠	(8)	粉粒体用混合機等
(46)	放射線影響防止テレビカメラ・レンズ	(9)	ジェットミル・粉末金属製造装置等
(47)	トリチウム	(10)	複合材料製造装置等
(48)	トリチウム製造・回収・貯蔵装置等	(11)	ノズル
(49)	白金触媒	(12)	ノズル・再突入機先端部製造装置他
(50)	ヘリウム3	(13)	アイソスタチックプレス・制御装置
(51)	レニウム等の一次製品	(14)	複合材用の炉・制御装置
(52)	防爆構造の容器	(15)	ロケット・UAV用構造材料
3 化学兵器		(16)	ロケット・UAV用加速度計・ジャイロスコープ等
		(17)	ロケット・UAV用飛行・姿勢制御装置他
(1)	軍用化学製剤の原料、軍用化学製剤と同等の毒性の物質・原料	(18)	アビオニクス装置等
(2)	化学製剤用製造機械装置等	(18 の 2)	ロケット・UAV用熱電池
(3)	反応器又は貯蔵容器の修理用の組立品等	(19)	航空機・船舶用重力計・重力勾配計
3 の 2 生物兵器		(20)	ロケット・UAV発射台・支援装置
		(21)	ロケット・UAV用無線遠隔測定装置他

項目番号	項目	項目番号	項目
(22)	ロケット搭載用電子計算機		
(23)	ロケット・UAV用A/D変換器		
(24)	振動試験装置等、空気力学試験装置・燃焼試験装置他	(1)	軸受等
(24の2)	ロケット設計用電子計算機	(2)	数値制御工作機械
(25)	音波・電波・光の減少材料・装置	(3)	歯車製造用工作機械
(26)	ロケット・UAV用IC・探知装置・レーダーム	(4)	アイソスタチックプレス等
5 先端材料		(5)	コーティング装置等
		(6)	測定装置等
(1)	ふつ素化合物製品	(7)	ロボット等
(2)	(削除)	(8)	フィードバック装置等
(3)	芳香族ポリイミド製品	(9)	絞りスピニング加工機
(4)	チタン・アルミニウム合金成形工具	(10)	積層造形用装置又はその部分品
(5)	チタン・ニッケル等の合金・粉、製造装置等		
(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	(1)	集積回路
(8)	超電導材料	(2)	マイクロ波用機器・ミリ波用機器等
(9)	(削除)	(3)	信号処理装置等
(10)	潤滑剤	(4)	超電導材料を用いた装置
(11)	振動防止用液体	(5)	超電導電磁石
(12)	冷媒用液体	(6)	一次・二次セル、太陽電池セル
(13)	セラミック粉末	(7)	高電圧用コンデンサ
(14)	セラミック複合材料	(8)	エンコーダ又はその部分品
(15)	ポリジン・オルガノシラン・ポリシリコン他	(8の2)	サイリスター・バイス・サイリスタモジュール
(16)	ピスマレイド・芳香族ポリアミド等他	(8の3)	電力制御用半導体素子
(17)	ふつ化ポリイミド等	(8の4)	光変調器
(18)	プリプレグ・プリフォーム・成型品等	(9)	サンプリングオシロスコープ
(19)	ほう素・ほう素合金・硝酸アミニン他	(10)	アナログデジタル変換器
		(11)	デジタル方式の記録装置
		(12)	信号発生器
		(13)	周波数分析器
		(14)	ネットワークアナライザ

項目番号	項目	項目番号	項目
(15)	原子周波数標準器	(9)	〈削除〉
(15の2)	スプレー冷却方式の熱制御装置	(10)	盗聴検知機能通信ケーブルシステム等
(15の3)	極低温用に設計した冷却装置又はその部分品	(11)	(7)、(8)若しくは(10)の設計・製造・測定装置
(16)	半導体製造装置等	10 センサー等	
(17)	マスク・レチクル等		
(17の2)	マスク製造基材	(1)	水中探知装置等
(18)	半導体基板	(2)	光検出器・冷却器等
(19)	レジスト	(3)	センサー用の光ファイバー
(20)	アルミニウム・ガリウム他の有機金属化合物 燐・砒素他の有機化合物	(4)	電子式のカメラ等
(21)	燐・砒素・アンチモンの水素化物	(5)	反射鏡
(22)	炭化けい素等	(6)	宇宙用光学部品等
(23)	多結晶の基板	(7)	光学器械又は光学部品の制御装置
(24)	シリコン又はゲルマニウムのふつ化物、水素化物又は塩化物	(7の2)	非球面光学素子
(25)	シリコン、シリコンの酸化物、ゲルマニウム若しくはゲルマニウムの酸化物又はこれらの基板若しくはインゴット、ブール等	(8)	レーザー発振器等
8 電子計算機		(8の2)	レーザーマイクロフォン
		(9)	磁力計・水中電場センサー・磁場勾配計・校正装置他
(1)	電子計算機等	(9の2)	水中検知装置
9 通信		(10)	重力計・重力勾配計
		(11)	レーダー等
(1)	伝送通信装置等	(11の2)	光センサー製造用マスク・レチクル
(2)	電子交換装置	(12)	光反射率測定装置他
(3)	通信用光ファイバー	(13)	重力計製造装置・校正装置
(4)	〈削除〉	(14)	光検出器・光学部品材料物質他
(5)	フェーズドアレーランテナ	11 航法装置	
(5の2)	監視用方向探知器等		
(5の3)	無線通信傍受装置等	(1)	加速度計等
(5の4)	受信機能のみで電波等の干渉を観測する位置探知装置	(2)	ジャイロスコープ等
(5の5)	インターネット通信監視装置等	(3)	慣性航行装置
(6)	(1)から(3)、(5)から(5の5)までの設計・製造装置等	(4)	ジャイロ天測航法装置、衛星航法システム 電波受信機、航空機用高度計等
(7)	暗号装置等	(4の2)	水中ソナー・航法装置等
(8)	情報伝達信号漏洩防止装置等	(5)	(1)から(4の2)までの試験・製造装置他

項目番	項目	項目番	項目
12 海洋関連		(10)	簡易爆発装置等
		(11)	爆発物探知装置
(1)	潜水艇	15 機微品目	
(2)	船舶の部分品・附属装置		
(3)	水中回収装置	(1)	無機繊維他を用いた成型品
(4)	水中用の照明装置	(2)	電波・赤外線の吸収材・導電性高分子
(5)	水中ロボット	(3)	核熱源物質
(6)	密閉動力装置	(4)	デジタル伝送通信装置等
(7)	回流水槽	(4 の 2)	簡易爆発装置の妨害装置
(8)	浮力材	(5)	水中探知装置等
(9)	閉鎖・半閉鎖回路式自給式潜水用具	(6)	宇宙用光検出器
(10)	妨害用水中音響装置	(7)	送信するパルス幅が 100 ナノ秒以下のレーダー
13 推進装置		(8)	潜水艇
		(9)	船舶用防音装置
(1)	ガスタービンエンジン等	(10)	ラムジェットエンジン、スクラムジェットエンジン、複合サイクルエンジン等
(2)	人工衛星・宇宙開発用飛しょう体等		
(2 の 2)	人工衛星等の制御装置等11		
(3)	ロケット推進装置等		
(4)	無人航空機等		
(5)	(1)から(4)、15 の(10)の試験装置・測定装置・検査装置等		
14 その他			
(1)	粉末状の金属燃料		
(2)	火薬・爆薬成分、添加剤・前駆物質		
(3)	ディーゼルエンジン等		
(4)	〈削除〉		
(5)	自給式潜水用具等		
(6)	航空機輸送土木機械等		
(7)	ロボット・制御装置等		
(8)	〈削除〉		
(9)	催涙剤・くしゃみ剤、これら散布装置等		

参考資料 該非判定関連ツール一覧

- 経済産業省安全保障貿易管理 HP

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/>

- 安全保障貿易に係る機微技術管理ガイダンス（大学・研究機関用）

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/daigaku/guidance5.pdf>

- 大学・研究機関のためのモデル安全保障輸出管理規程マニュアル

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/daigaku/manual.pdf>

- 貨物・技術の合体マトリクス表

下記 URL で「貨物・技術の合体マトリクス表」、「マトリクス表の検索方法」及び「読替が必要な用語（例）」も御確認いただけます。

https://www.meti.go.jp/policy/anpo/matrix_intro.html

- 大学・研究機関の教職員向けe-ラーニング「該非判定時の合体マトリクス表の使い方」：

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/daigaku/el/elindex.html>