

### 参考資料③ リスト規制一覧

2021年1月27日時点

項番	項目	項番	項目
1 武器		(9)	ニッケル粉・ニッケル多孔質金属
		(10)	重水素・重水素化合物の製造装置等
(1)	銃砲・銃砲弾等	(10の2)	ウラン・プルトニウム製造用装置等
(2)	爆発物・発射装置等	(11)	しごきスピニング加工機等
(3)	火薬類・軍用燃料	(12)	1 数値制御工作機械
(4)	火薬又は爆薬の安定剤		2 測定装置
(5)	指向性エネルギー兵器等	(13)	誘導路・アーク炉・溶解炉又はこれらの部分品等
(6)	運動エネルギー兵器等	(14)	アイソスタチックプレス等
(7)	軍用車両・軍用仮設橋等	(15)	ロボット等
(8)	軍用船舶等	(16)	振動試験装置等
(9)	軍用航空機等	(17)	ガス遠心分離機ロータ用構造材料
(10)	防潜網・魚雷防御網他	(18)	ベリリウム
(11)	装甲板・軍用ヘルメット・防弾衣等	(19)	核兵器起爆用アルファ線源用物質
(12)	軍用探照灯・制御装置	(20)	ほう素10
(13)	軍用細菌製剤・化学製剤等	(21)	核燃料物質製造用還元剤・酸化剤
(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	(22)	るつぼ
(14)	軍用化学製剤用細胞株他	(23)	ハフニウム
(15)	軍用火薬類の製造・試験装置等	(24)	リチウム
(16)	兵器製造用機械装置等	(25)	タングステン
(17)	軍用人工衛星又はその部分品	(26)	ジルコニウム
2 原子力		(27)	ふっ素製造用電解槽
		(28)	ガス遠心分離機ロータ製造装置等
(1)	核燃料物質・核原料物質	(29)	遠心力式釣合試験機
(2)	原子炉・原子炉用発電装置等	(30)	フィラメントワインディング装置等
(3)	重水素・重水素化合物	(31)	レーザー発振器
(4)	人造黒鉛	(32)	質量分析計・イオン源
(5)	核燃料物質分離再生装置等	(33)	圧力計・ペローズ弁
(6)	リチウム同位元素分離用装置等	(34)	ソレイノイドコイル形超電導電磁石
(7)	ウラン・プルトニウム同位元素分離用装置等	(35)	真空ポンプ
(8)	周波数変換器等	(35の2)	スクロール型圧縮機等

項番	項目	項番	項目
(36)	直流電源装置	(5の2)	ポンプに使用できる軸受
(37)	電子加速器・エックス線装置	(6)	推進薬・原料
(38)	衝撃試験機	(7)	推進薬の製造・試験装置等
(39)	高速度撮影が可能なカメラ等	(8)	粉粒体用混合機等
(40)	干渉計・圧力測定器・圧力変換器	(9)	ジェットミル・粉末金属製造装置等
(41)	核兵器起爆(試験)用貨物	(10)	複合材料製造装置等
(42)	光電子増倍管	(11)	ノズル
(43)	中性子発生装置	(12)	ノズル・再突入機先端部製造装置他
(44)	遠隔操作のマニピュレーター	(13)	アイソスタチックプレス・制御装置
(45)	放射線遮蔽窓・窓枠	(14)	複合材用の炉・制御装置
(46)	放射線影響防止テレビカメラ・レンズ	(15)	ロケット・UAV用構造材料
(47)	トリチウム	(16)	ロケット・UAV用加速度計ジャイロ스코ープ等
(48)	トリチウム製造・回収・貯蔵装置等	(17)	ロケット・UAV用飛行・姿勢制御装置他
(49)	白金触媒	(18)	アビオニクス装置等
(50)	ヘリウム3	(18の2)	ロケット・UAV用熱電池
(51)	レニウム等の一次製品	(19)	航空機・船舶用重力計・重力勾配計
(52)	防爆構造の容器	(20)	ロケット・UAV発射台・支援装置
<b>3 化学兵器</b>		(21)	ロケット・UAV用無線遠隔測定装置他
		(22)	ロケット搭載用電子計算機
(1)	軍用化学剤の原料、軍用化学剤と同等の毒性の物質・原料	(23)	ロケット・UAV用A/D変換器
(2)	化学剤用製造機械装置等	(24)	振動試験装置等、空気力学試験装置・燃焼試験装置他
(3)	反応器又は貯蔵容器の修理用の組立品等	(24の2)	ロケット設計用電子計算機
<b>3の2 生物兵器</b>		(25)	音波・電波・光の減少材料・装置
		(26)	ロケット・UAV用IC・探知装置・レードーム
(1)	軍用細菌剤の原料	<b>5 先端材料</b>	
(2)	細菌剤用製造装置等		
<b>4 ミサイル</b>		(1)	ふっ素化合物製品
		(2)	(削除)
(1)	ロケット・製造装置等	(3)	芳香族ポリイミド製品
(1の2)	無人航空機(UAV)・製造装置等	(4)	チタン・アルミニウム合金成形工具
(2)	ロケット誘導装置・試験装置等	(5)	チタン・ニッケルなどの合金・粉、製造装置
(3)	推進装置等	(6)	金属磁性材料
(4)	しごきスピニング加工機等	(7)	ウランチタン合金・タングステン合金
(5)	サーボ弁、ポンプ、ガスタービン	(8)	超電導材料

項番	項目	項番	項目
(9)	(削除)	(8の4)	光変調器
(10)	潤滑剤	(9)	サンプリングオシロスコープ
(11)	振動防止用液体	(10)	アナログデジタル変換器
(12)	冷媒用液体	(11)	デジタル方式の記録装置
(13)	セラミック粉末	(12)	信号発生器
(14)	セラミック複合材料	(13)	周波数分析器
(15)	ポリジオルガノシラン・ポリシラザン他	(14)	ネットワークアナライザー
(16)	ビスマレイミド・芳香族ポリアミドイミド他	(15)	原子周波数標準器
(17)	ふっ化ポリイミド等	(15の2)	スプレー冷却方式の熱制御装置
(18)	プリプレグ・プリフォーム・成型品等	(16)	半導体製造装置等
(19)	ほう素・ほう素合金・硝酸グアニジン他	(17)	マスク・レチクル等
<b>6 材料加工</b>		(17の2)	マスク製造基材
		(18)	半導体基板
(1)	軸受等	(19)	レジスト
(2)	数値制御工作機械	(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
(3)	歯車製造用工作機械	(21)	燐・砒素・アンチモンの水素化物
(4)	アイソスタチックプレス等	(22)	炭化けい素等
(5)	コーティング装置等	(23)	多結晶の基板
(6)	測定装置等	<b>8 電子計算機</b>	
(7)	ロボット等		
(8)	フィードバック装置他	(1)	電子計算機等
(9)	絞りスピニング加工機	<b>9 通信</b>	
<b>7 エレクトロニクス</b>			
		(1)	集積回路
(2)	マイクロ波用機器・ミリ波用機器等	(3)	通信用光ファイバー
(3)	信号処理装置等	(4)	(削除)
(4)	超電導材料を用いた装置	(5)	フェーズドアレーアンテナ
(5)	超電導電磁石	(5の2)	監視用方向探知器等
(6)	一次・二次セル、太陽電池セル	(5の3)	無線通信傍受装置等
(7)	高電圧用コンデンサ	(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
(8)	エンコーダ又はその部分品	(5の5)	インターネット通信監視装置等
(8の2)	サイリスターデバイス・サイリスターモジュール	(6)	(1)から(3)、(5)から(5の5)までの設計・製造装置等
(8の3)	電力制御用半導体素子	(7)	暗号装置等

項番	項目	項番	項目
(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
(9)	(削除)	<b>12 海洋関連</b>	
(10)	盗聴検知機能通信ケーブルシステム等		
(11)	(7)、(8)若しくは(10)の設計・製造・測定装置	(1)	潜水艇
<b>10 センサー等</b>		(2)	船舶の部分品・附属装置
		(3)	水中回収装置
(1)	水中探知装置等	(4)	水中用の照明装置
(2)	光検出器・冷却器等	(5)	水中ロボット
(3)	センサー用の光ファイバー	(6)	密閉動力装置
(4)	電子式のカメラ等	(7)	回流水槽
(5)	反射鏡	(8)	浮力材
(6)	宇宙用光学部品等	(9)	閉鎖・半閉鎖回路式自給式潜水用具
(7)	光学器械又は光学部品の制御装置	(10)	妨害用水中音響装置
(7の2)	非球面光学素子	<b>13 推進装置</b>	
(8)	レーザー発振器等		
(8の2)	レーザーマイクロフォン	(1)	ガスタービンエンジン等
(9)	磁力計・水中電場センサー・磁場勾配計・校正装置他	(2)	人工衛星・宇宙開発用飛しょう体等
(9の2)	水中検知装置	(2の2)	人工衛星等の制御装置等
(10)	重力計・重力勾配計	(3)	ロケット推進装置等
(11)	レーダー等	(4)	無人航空機等
(11の2)	光センサー製造用マスク・レチクル	(5)	(1)から(4)、15の(10)の試験装置・測定
(12)	光反射率測定装置他	<b>14 その他</b>	
(13)	重力計製造装置・校正装置		
(14)	光検出器・光学部品材料物質他	(1)	粉末状の金属燃料
<b>11 航法装置</b>		(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
(1)	加速度計等	(4)	<削除>
(2)	ジャイロスコープ等	(5)	自給式潜水用具等
(3)	慣性航行装置	(6)	航空機輸送土木機械等
(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)	ロボット・制御装置等
(4の2)	水中ソナー航法装置等	(8)	<削除>一

項番	項目
(9)	催涙剤・くしゃみ剤、これら散布装置等
(10)	簡易爆発装置等
(11)	爆発物探知装置
<b>15 機微品目</b>	
(1)	無機繊維他を用いた成型品
(2)	電波の吸収材・導電性高分子
(3)	核熱源物質
(4)	デジタル伝送通信装置等
(4の2)	簡易爆発装置の妨害装置
(5)	水中探知装置等
(6)	宇宙用光検出器
(7)	送信するパルス幅が100ナノ秒以下のレーザー
(8)	潜水艇
(9)	船舶用防音装置
(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

#### 参考資料④ 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/ampo/>

- 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）第三版

[https://www.meti.go.jp/policy/ampo/law\\_document/tutatu/t07sonota/t07sonota\\_jishukanri03.pdf](https://www.meti.go.jp/policy/ampo/law_document/tutatu/t07sonota/t07sonota_jishukanri03.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/ampo/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/ampo/matrix\\_intro.html](https://www.meti.go.jp/policy/ampo/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/ampo/daigaku/el/elindex.html>

- 個別許可申請書類

下記 URL 中、「申請書類」から、申請窓口を御確認いただけます。

<https://www.meti.go.jp/policy/ampo/apply10.html>

- 相談窓口

該非判定に係る相談：安全保障貿易審査課（TEL:03-3501-2801）

制度概要や法令の解釈に関する質問：安全保障貿易管理課（TEL:03-3501-2800）