

『研究を兵器等に転用させないために ～安全保障貿易管理の基本～』(2013年3月版) 改訂

平成29年5月24日

p.1 表紙 研究国際部 ⇒ **研究推進部(平成27年4月1日より)**

p.3~5 図中等の研究国際部 ⇒ **研究推進部(平成27年4月1日より)**

p.6 (2)提供先が「外国ユーザーリスト」に該当する場合
 ・平成25年2月現在 ⇒ **平成29年5月24日現在**

p.6 (3)提供先が「国連武器禁輸国」の場合
 ・**中央アフリカ** を追加 ・**コートジボアール、リベリア** を削除

p.12 付1. リスト規制対象貨物一覧表(※最新版は平成29年1月7日改正施行)
 ・追加、変更、削除など

リスト規制一覧①

2017.01.07 改正施行

| 項番 | 項目 | 項番 | 項目 | 項番 | 項目 | 項番 | 項目 |
|--------------|-------------------------|---------|-------------------|-----------------|--|---------------|--------------------------|
| 1 武器 | | (15) | ロボット等 | 3 化学兵器 | | (15) | ロケット・UAV用構造材料 |
| (1) | 銃砲・銃弾等 | (16) | 振動試験装置等 | | | (16) | (2)の制御、その作動状態監視装置(地上に設置) |
| (2) | 爆発物・発射装置等 | (17) | ガス遠心分離機ロータ用構造材料 | (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 | (17) | ロケット・UAV用飛行・姿勢制御装置他 |
| (3) | 火薬類・軍用燃料 | (18) | ベリリウム | | 化学剤用製造機械装置等 | (18) | アピオニクス装置等 |
| (4) | 火薬又は爆薬の安定剤 | (19) | 核兵器起爆用アルファ線源用物質 | (2) | 1.反応器、2.貯蔵容器、3.熱交換器・凝縮器等、4.蒸留塔・吸収塔等、5.充填用機械、6.攪拌機等、7.弁等、8.多重管、9.ポンプ等、10.焼却装置、11.空気中の物質検査装置等 | (18)(2) | ロケット・UAV用熱電池 |
| (5) | 指向性エネルギー兵器等 | (20) | ほう素10 | | | (19) | 航空機・船舶用重力計・重力勾配計 |
| (6) | 運動エネルギー兵器等 | (21) | 核燃料物質製造用還元剤・酸化剤 | | | (20) | ロケット・UAV発射台・支援装置 |
| (7) | 軍用車両・軍用仮設機等 | (22) | つぼ | | | (21) | ロケット・UAV用無線遠隔測定装置他 |
| (8) | 軍用船舶等 | (23) | ハフニウム | | | (22) | ロケット搭載用電子計算機 |
| (9) | 軍用航空機等 | (24) | リチウム | | | (23) | ロケット・UAV用A/D変換器 |
| (10) | 防盾網・魚雷防御網他 | (25) | タンダステン | 3の2 生物兵器 | | (24) | 振動試験装置等、空気力学試験装置・燃焼試験装置他 |
| (11) | 装甲板・軍用ヘルメット・防弾衣等 | (26) | ジルコニウム | (1) | 軍用細菌剤の原料 | (24)(2) | ロケット設計用電子計算機 |
| (12) | 軍用探照灯・制御装置 | (27) | ふっ素製造用電解槽 | | 細菌剤用製造装置等 | (25) | 音波・電波・光の減少材料・装置 |
| (13) | 軍用細菌剤・化学製剤等 | (28) | ガス遠心分離機ロータ製造装置等 | (2) | 1.物理的封じ込め用装置、2.発酵槽、3.遠心分離機、4.クロスフローろ過装置等、5.凍結乾燥器、5の2項凍結乾燥器、6.封じ込め施設用防護装置、7.粒子状物質吸入試験用装置、8.噴霧器・煙霧器等 | (26) | ロケット・UAV用IC・探知装置・レドーム |
| (13)(2) | 軍用細菌剤・化学製剤などの浄化用化学物質混合物 | (29) | 遠心方式約合試験機 | | | 5 先端材料 | |
| (14) | 軍用化学製剤用細胞株他 | (30) | フィルムコート用装置等 | | | (1) | ふっ素化合物製品 |
| (15) | 軍用火薬類の製造・試験装置等 | (31) | レーザー発振器 | | | (2) | 【削除】ヒコチンコルポリド任電重合体他 |
| (16) | 兵器製造用機械装置等 | (32) | 質量分析計・イオン源 | 4 ミサイル | | (3) | 芳香族ポリイミド製品 |
| (17) | 軍用人工衛星等 | (33) | 圧力計・ペロウズ弁 | (1) | 潜水艇 | (4) | チタン・アルミニウム合金成形工具 |
| | | (34) | リノイドコル形超電導電磁石 | (1)(2) | 無人航空機(UAV)・製造装置等 | (5) | チタン・コバルトなどの合金・粉、製造装置等 |
| | | (35) | 真空ポンプ | (2) | ロケット誘導装置・試験装置等 | (6) | 金属磁性材料 |
| 2 原子力 | | (35)(2) | スクロール型圧縮機・真空ポンプ | (3) | 推進装置等 | (7) | ウランチタン合金・タンダステン合金 |
| | | (36) | 直流電源装置 | (4) | しごきスピニング加工機等 | (8) | 超電導材料 |
| (1) | 核燃料物質・核原料物質 | (37) | 電子加速器・エックス線装置 | (5) | 推進薬制御装置用の1.サーボ弁、2.ポンプ、3.ガスタービン | (9) | 【削除】作動油 |
| (2) | 原子炉・原子炉用発電装置等 | (38) | 衝撃試験機 | (5)(2) | ポンプに使用できる軸受 | (10) | 潤滑剤 |
| (3) | 信号発生器 | (39) | 高速撮影可能なカメラ等 | (6) | 推進薬・原料 | (11) | 振動防止用液体 |
| (4) | 人造衛星 | (40) | 干渉計・圧力測定器・圧力変換器 | (7) | 推進薬の製造・試験装置等 | (12) | 冷媒用液体 |
| (5) | 核燃料物質分離再生装置等 | (41) | 核兵器起爆(試験)用貨物 | (8) | 粉砕体用混合機等 | (13) | セラミック粉末 |
| (6) | リチウム同位元素分離用装置等 | (42) | 光電子増倍管 | (9) | ジェンミル・粉末金属製造装置等 | (14) | セラミック複合材料 |
| (7) | ウラン・プルトニウム同位元素分離用装置等 | (43) | 中性子発生装置 | (10) | 複合材料製造装置等 | (15) | ポリジオール・ポリシラン・ポリシラザン他 |
| (8) | 周波数変換器等 | (44) | 遠隔操作のマニピュレーター | (11) | ノズル | (16) | ビスマイト・芳香族ポリイミド他 |
| (9) | ニッケル粉・ニッケル多孔質金属 | (45) | 放射線遮蔽窓・窓枠 | (12) | ノズル・再突入機先端部製造装置 | (17) | ビニルフルオライド重合体他 |
| (10) | 重水素・重水素化合物の製造装置等 | (46) | 放射線影響防止テレビカメラ・レンズ | (13) | アイソスタックプレス・制御装置 | (18) | アリアルク・アリアルク・成型品等 |
| (10)(2) | ウラン・プルトニウム製造用装置等 | (47) | トリチウム | (14) | 複合材料用炉・制御装置 | (19) | ほう素・ほう素合金・硝酸ケアンジ他 |
| (11) | しごきスピニング加工機 | (48) | トリチウム製造・回収・貯蔵装置 | | | | |
| (12) | 1 数値制御工作機械 | (49) | 白金触媒 | | | | |
| (13) | 2 測定装置 | (50) | ヘリウム3 | | | | |
| (14) | 誘導炉・アーク炉・溶解炉等 | (51) | レニウム、レニウム合金 | | | | |
| (15) | アイソスタックプレス等 | (52) | 防弾構造の容器 | | | | |

リスト規制一覧②

2017.01.07 改正施行

| 項番 | 項目 | 項番 | 項目 | 項番 | 項目 | 項番 | 項目 |
|---------------|------------------|-----------------|--|----------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| 6 材料加工 | | (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 | (7) | 光学器械又は光学部品の制御装置 | (1) | ガスタービンエンジン等 |
| (1) | 軸受等 | (21) | 燐・砒素・アゾノンの水素化合物 | (7)(2) | 非球面光学素子 | (2) | 人工衛星・宇宙開発用飛しう体等 |
| (2) | 数値制御工作機械 | (22) | 炭化けい素等 | (8) | レーザー発振器等 | (2)(2) | 人工衛星等の制御装置等 |
| (3) | 歯車製造用工作機械等 | 8 電子計算機 | | (8)(2) | レーザーマイクロフォン | (3) | ロケット推進装置等 |
| (4) | アイソスタックプレス等 | | | (9) | 磁気計・水中電場センサー・磁場勾配計・校正装置他 | (4) | 無人航空機等 |
| (5) | コーティング装置等 | (1) | 電子計算機等 | (9)(2) | 水中探知装置 | (5) | (1)~(4)、15の(10)の試験装置・測定装置・検査装置等 |
| (6) | 測定装置等 | | | (10) | 重力計・重力勾配計 | | |
| (7) | ロボット等 | 9 通信 | | (11) | レーダー等 | 14 その他 | |
| (8) | フィードバック装置他 | | | (12) | 光反射率測定装置他 | (1) | 粉末状の金属燃料 |
| (9) | しごきスピニング加工機 | (1) | 伝送通信装置等 | (13) | 重力計製造装置・校正装置 | (2) | 火薬・爆薬成分・添加剤・前駆物質 |
| | | (2) | 電子交換装置 | (14) | 光検出器・光学部品材料物質他 | (3) | ディーゼルエンジン等 |
| | | (3) | 通信用光ファイバー | 11 航法装置 | | (4) | <削除> |
| | | (4) | <削除> | (1) | 加速度計等 | (5) | 自給式潜水用具等 |
| | | (5) | フェーズドアラレーアンテナ | (2) | ジャイロスコープ等 | (6) | 航空機輸送土木機械等 |
| (1) | 集積回路 | (5)(2) | 監視用方向探知装置 | (3) | 慣性航行装置 | (7) | ロボット・制御装置等 |
| (2) | マイクロ波用機器・ミリ波用機器等 | (5)(3) | 無線通信傍受装置、通信妨害装置等 | (4) | シフト天測航法装置、衛星航法システム、電波受信機、航空機用高度計等 | (8) | 電気制動シャッター |
| (3) | 信号処理装置等 | (5)(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 | (4)(2) | 水中ソナー航法装置等 | (9) | 電着剤・クシャみ剤、これら散布装置等 |
| (4) | 超電導材料を用いた装置 | (5)(5) | インターネット用通信監視装置等(1)~(3)、(10)~(10)(2)までの | (5) | (1)~(4)(2)までの試験・製造装置他 | (10) | 簡易爆発装置の除去等の装置等 |
| (5) | 超電導電磁石 | (6) | 設計・製造・測定装置、試験装置 | | | (11) | 爆発物探知装置 |
| (6) | 一次・二次セル、太陽電池セル | | | 12 海洋関連 | | 15 機微品目 | |
| (7) | 高電圧用コンデンサ | (7) | 電子計算機等 | (1) | 潜水艇 | (1) | 無機繊維他を用いた成型品 |
| (8) | エンコーダ | (8) | 情報伝達通信漏洩防止装置等 | (2) | 船舶の部分品・附属装置 | (2) | 電波の吸収材・導電性高分子 |
| (8)(2) | サイリスターデバイス・モジュール | (9) | 【削除】非暗号型情報通信システム | (3) | 水中回収装置 | (3) | 核熱源物質 |
| (8)(3) | 電力制御用半導体素子 | (10) | 【変更】(7)(8)若しくは(10)の設計・製造・測定装置他 | (4) | 【変更】水中用の照明装置 | (4) | デジタル伝送通信装置等 |
| (9) | サンプリングオシロスコープ | (11) | 設計・製造・測定装置 | (5) | 水中ロボット | (4)(2) | 簡易爆発装置の妨害装置、その附属装置 |
| (10) | 【変更】アナログデジタル変換器 | 10 センサー等 | | (6) | 密閉動力装置 | (5) | 水中探知装置等 |
| (11) | 【変更】デジタル方式の記録装置 | (1) | 水中探知装置等 | (7) | 回流水槽 | (6) | 宇宙用光検出器 |
| (12) | 信号発生器 | (2) | 光検出器・冷却器等 | (8) | 浮力材 | (7) | パルスレーダー断面積計測装置等 |
| (13) | 周波数分析器 | (3) | センサー用の光ファイバー | (9) | 閉鎖・半閉鎖回路式の自給式潜水用具 | (8) | 潜水艇 |
| (14) | ネットワークアナライザー | (4) | 高速撮影可能なカメラ等 | (10) | 妨害用水中音響装置 | (9) | 船舶用防音装置 |
| (15) | 原子周波数標準器 | (5) | 反射鏡 | 13 推進装置 | | (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 |
| (15)(2) | スプレー冷却方式の熱制御装置 | (6) | 宇宙用光学部品等 | | | | |
| (16) | 半導体製造装置等 | | | | | | |
| (17) | マスク・レチクル等 | | | | | | |
| (18) | 半導体基板 | | | | | | |
| (19) | レジスト | | | | | | |

* 赤字の【削除】【変更】等は2017年01月07日改正施行。

- p.13 付3. 大量破壊兵器開発等の懸念がある外国ユーザーリスト
- ・平成25年2月現在、11カ国(地域)450の機関 ⇒ **平成29年5月24日**現在、**13カ国481**の機関
 - ・インド(4),アフガニスタン(2),イラン(206),パキスタン(37),北朝鮮(142),中国(53),イスラエル(2),シリア(20),台湾(1),アラブ首長国連邦(7),香港(3),エジプト(1),レバノン(3) ・合計数 450 ⇒ **481**
- p.14 付4. 通常兵器の開発等に用いられるおそれの強い貨物
- (輸出令別表第1の16項(1)に掲げる貨物) ⇒ **この文言削除**
 - 2. 焼結磁石【誤記修正】**
 - 3. (1の3)の番号変更**
 - 以降、番号変更、(現在番号+2)**
- p.15 付5. 国際輸出管理レジームの概要
- ・NSGの参加国 46カ国参加 ⇒ **48カ国参加**
(2012.9メキシコ、2013.4セルビア加盟)
 - ・AGの参加国 40カ国参加 ⇒ **41カ国参加**
(2013.6メキシコ加盟)
- p.16 裏表紙 研究国際部 ⇒ **研究推進部(平成27年4月1日より)**