

(仮訳)

ロシア連邦政府

決定

2022年11月23日付第2125号

モスクワ

若干のロシア連邦政府文書の改正について

ロシア連邦政府は下記を **決定する**：

- ここに添付する「ロシア連邦政府文書に対する改正事項」を承認する。
- 本決定はそれが公布された日をもって発効する。

ロシア連邦政府議長

M. ミシュスチン

2022年11月23日付

ロシア連邦政府決定第2125号により

承認

ロシア連邦政府文書に対する改正事項

1. 2022年3月9日付ロシア連邦政府決定第311号「2022年3月8日付ロシア連邦大統領令第100号の実施のための諸措置について」（ロシア連邦法令集 2022年、No.11、掲載番号1703；No.12、掲載番号1873；No.23、掲載番号3815）に、以下を内容とする第2項の3を追加する：

「2の3. 2022年3月9日付ロシア連邦政府決定第313号「2022年3月8日付ロシア連邦大統領令第100号の実施のための諸措置について」附属書3が定める一覧に含まれる物品であって、ロシア連邦から同決定附属書1が定める一覧に含まれる外国国家および地域に向けて搬出されるものに対しては、本決定第2項及び第2項の1が定める例外は適用されない。」。

2. 2022年3月9日付ロシア連邦政府決定第313号「2022年3月8日付ロシア連邦大統領令第100号の実施のための諸措置について」（ロシア連邦法令集 2022年、No.12、掲載番号1819、1873；No.20、掲載番号3313）において：

- a) 第1項における文言「附属書2の一覧」を文言「附属書2および3の一覧」に差し替える；
- b) 第2項第2段落における文言「搬出される商品」を文言「搬出される商品（本決定附属書3が定める一覧に含まれる物品をのぞく）」に変更する；
- c) 以下を内容とする第3項の1を追加する。「3の1. 部外秘」；
- d) 第4項の文言「ロシア連邦保安庁」のあとに文言「、連邦技術・輸出管理局」を追加する；
- e) 以下を内容とする附属書3を追加する：

2022年3月9日付
ロシア連邦政府決定第313号
附属書3

搬出禁止の対象となる特定の種類の二重用途物品一覧

ユーラシア経済連 合対外経済活動商 品分類コード	物品名*
2904 20 000 0 3601 00 000 0 3602 00 000 0 3603 3604 90 000 0	火薬及び爆薬、並びにそれらの誘導及び使用の手段
9302 00 000 0 9303 20 950 0 9303 30 000 0 9303 90 000 0 9305 10 000 0 9305 20 000	公務用及び民生用の施条銃並びにその主要な部分品
9306 30 900 0 9306 90 900 0	口径5.45x39 mm, 5.56x45 mm (.223 Rem), 7.62x39 mm, 7.62x51 mm (.308 Win), 7.62x54 mm, 7.62x67 mm (.300 WM), 8.6x70 mm (.338 LM), 12.7x99 mm (.50 BMG), 12.7x108 mmの施条銃用の弾薬筒及びそれらの薬莢（雷管付きのものを含む）
2908 99 000 0	スチフニン酸
2617 10 000 0 2830 90 110 0 8110	アンチモン、三硫化アンチモン及びアンチモン精鉱
4901 99 000 0 4906 00 000 0 4911 91 000 0 4911 99 000 0 8523 8802 12 000	Mi-2, Mi-8, Mi-7, Mi-26及びそれらの任意の改良型のヘリコプター、並びにそれらの保守・修理用技術文書
8411 21 000 8411 22 8411 81 000 8411 82	あらゆるモデル及びあらゆる改良型のMiヘリコプターの構成ユニット、装置及び構成部品・予備部品のうち、次に掲げるもの：
8479 89 970 1 8479 89 970 7 8807 30 000 0	ターボシャフトエンジン及び補助的動力装置
8479 89 970 1 8479 89 970 7 8807 30 000 0	エアスターター
8511 80 000 2 8511 80 000 8	エンジンの点火装置及び始動装置
9032 89 000 0	エンジンの電子式調節器

8807 1000 0 0 メインローター及びテイルローター（スワッシュプレートを含む）、並びにその部分品

8414 59 200 0 ファン

8483 10 210 8 トランスミッションエレメント（変速機及び変速フレーム、並びにメインローターのためのシャフト及びブレーキを含む）

8483 10 500 0

8483 10 950 0

8483 40 230 8

8807 30 000 0

制御システム及びナビゲーション装置のエレメント：

8412 21 200 9 油圧ブースター

8412 29 200 9 航空用計算機

8471 50 000 0 自動操縦装置

8471 80 000 0 高度計

8526 91 人工水平儀

9014 20 200 ラジオコンパスを含む方向探知機

9014 20 800 フライトデータレコーダー

9014 80 000 0 音声警告装置

9031 80 980 0 監視ユニット

燃料システム及び油圧システムのエレメント：

8411 91 000 ポンプ及び調節ポンプ

8413 30 200 8 ポンプリリーフバルブ

8413 30 800 8 燃料調節器

8413 50 400 0 油圧アキュムレーター

8413 50 690 0

8413 50 800 0

8413 60 390 0

8479 89 970 7

8807 30 000 0

9032 20 000 0

電源システムのエレメント：

8501 61 700 0 発電機及び発動発電機

8502 40 000 0 自動保護装置

8504 40 300 3 蓄電池

8504 40 300 8 コンバーター

8507 20 800 8

8507 30 200

8507 30 800 0

8507 80 000 9

8511 40 000 3

8511 40 000 8

8536 30 200 0

8536 30 400 0

圧縮空気システムのエレメント：

8414 80 510 0 コンプレッサー

9032 20 000 0 圧力機器

9032 81 000 0

8412 21 200 2 シャシー及びその部分品

8412 21 200 9

8412 21 800 1	
8412 21 800 8	
8807 20 000 0	
4016 99 970 8	燃料タンク
8807 30 000 0	
4011 30 000 0	航空タイヤ
8482	航空機器用及び特殊機器用の軸受（特別な技術要求にもとづいて製造されたもの）
8540 20 800 0	暗視装置、並びに光電変換器及びその光学システム
8540 99 000 0	
9002 19 000 0	
9005 80 000 0	
9005 90 000 0	
8540 20 800 0	マイクロチャンネルプレート及び半導体フォトカソード
8540 81 000 0	
9030 90 850 0	
9013 10 000 0	光学照準器（プリズム式、可変式、コリメーター式のものを含む）、及びレーザー
9031 80 380 0	目標指示装置
8525 83 190 0	監視用及び照準用の熱画像カメラ（産業用カメラをのぞく）
8525 89 190 0	
9015 10	最大測定距離300メートル以上の距離計（レーザー式のものを含む）
8412 10 000 9	打ち上げ用ロケット及びその部分品（ロケットエンジンを含む）
8802 60 900 0	
8807 90 000 3	
	ロケット燃料及びその成分：
2808 00 000 0	抑制赤煙酸
2811 29 300 0	二酸化窒素
	四酸化二窒素
2825 10 000 0	濃度70%を超えるヒドラジン
2928 00 900 9	モノメチルヒドラジン
	非対称ジメチルヒドラジン
2829 90 100 0	過塩素酸アンモニウム
2842 90 800 0	アンモニウムジニトラミド
2933 69 100 0	シクロトリメチレントリニトロアミン（ヘキソゲン）
2933 69 800 0	シクロテトラメチレントetraニトロアミン（オクトゲン）
4002 20 000 0	カルボキシル基またはヒドロキシル基を持つポリブタジエン
4002 59 000 0	ブタジエン・アクリル酸・アクリロニトリル共重合体
8806	30分を超えて連続飛行モードを維持することのできる無人飛行体
(8806 10 00	
8806 91 000	をのぞく)
8543 20 000 0	無人飛行体妨害装置（無線周波数ジャマー）
8543 70 300 8	
8703 33 199 0	車軸3本以上を持つ走破性の高い貨物自動車であって、排気量10リットル超のディー
8703 33 909	ゼルエンジンを備えているもの、及びそのシャシー
8704 22 920 9	

8704 22 980 2	
8704 22 980 3	
8704 22 980 9	
8704 23 920 9	
8704 23 980	
8706 00 119 0	
8706 00 190 9	
8706 00 910	
8703 33 199 0	走破性の高い装甲自動車であって、総重量5,000kgを超え、かつ排気量3リットル超のディーゼルエンジンを備えているもの
8703 33 909	
8703 70 599	
8703 70 609	
8408 20 370 9	装輪車両用及び装軌車両用のディーゼルエンジンであって、排気量4リットル超でかつ出力150kW超であるもの、並びにその予備部品
8408 20 57	
8408 20 990	
8409 99 000	
	軍用途または特殊用途の無線工学装置において使用されている、またはそれらにおいて使用することができる電子真空機器：
8540 81 000 0	発振管及び変調管
8540 89 000 0	
8540 71 000	マグネトロン
8540 79 000	クライストロン
8540 89 000 0	サイラトロン
8536 30	マイクロ波管
8535 90 000 8	
8538 90 920 0	マイクロ波モジュール
8540 60 000 0	進行波管及び後進波管
8541 51 000 0	マイクロ波低騒音増幅器
8541 59 000 0	
8542 33 900 0	
8543 70 300 8	
3920 10 890 9	銃器及び破片に対する個人用保護具、並びにそれらのものに用いる合金製、超高分子ポリエチレン製またはコンポジット材料製の防弾エレメント
3926 90 970 9	
5407 10 001 0	
6211 33	
6211 43	
6914 90 000 0	
7326 19 100 0	
7326 19 900 9	
7326 90 920 9	
7326 90 980 7	

* 本一覧の適用にあたっては物品名に依拠するものとする。ユーラシア経済連合対外経済活動商品分類コードは参考用であり、一覧の使用上の便宜を図るために記載されているものである