

経 済 産 業 省

20230124貿局第1号
輸出注意事項2023第1号
経済産業省貿易経済協力局

「輸出貿易管理令の運用について」（昭和62年11月6日付け輸出注意事項62第11号）等の一部を改正する規程を次のとおり制定する。

令和5年1月27日

経済産業省貿易経済協力局長 木村 聡

「輸出貿易管理令の運用について」等の一部改正について

「輸出貿易管理令の運用について」（昭和62年11月6日付け輸出注意事項62第11号）等の一部を別紙の新旧対照表のとおり改正する。

附 則

この規程は令和5年2月3日から施行する。

「大量破壊兵器及び通常兵器に係る補完的輸出規制に関する輸出手続等について」の一部を改正する通達新旧対照表（傍線部分は改正部分）

○「大量破壊兵器及び通常兵器に係る補完的輸出規制に関する輸出手続等について」（平成24年4月2日付け輸出注意事項24第24号）

改正後		現行	
(略) 1 輸出者が確認すべき事項 (略) (1)・(2) (略) (3) 核兵器等の開発等に用いられるおそれの強い貨物例及び通常兵器の開発、製造若しくは使用に用いられるおそれの強い貨物例 1) 核兵器等の開発等に用いられるおそれの強い貨物例 (略) なお、シリアを仕向地とする場合は、上記の確認に加え、下記の貨物を輸出する際には、上記と同様に懸念相手先等における核兵器等の開発等を助長することがないように、輸出者等において(4)及び(5)の用途・需要者の確認も特に慎重に行うこと。		(略) 1 輸出者が確認すべき事項 (略) (1)・(2) (略) (3) 核兵器等の開発等に用いられるおそれの強い貨物例及び通常兵器の開発、製造若しくは使用に用いられるおそれの強い貨物例 1) 核兵器等の開発等に用いられるおそれの強い貨物例 (略) なお、シリアを仕向地とする場合は、上記の確認に加え、下記の貨物を輸出する際には、上記と同様に懸念相手先等における核兵器等の開発等を助長することがないように、輸出者等において(4)及び(5)の用途・需要者の確認も特に慎重に行うこと。	
品目	懸念される用途	品目	懸念される用途
1. ～4. (略)	(略)	1. ～4. (略)	(略)
5. <u>ブチリルコリンエステラーゼ</u> 、 <u>3-ジメチルカルバモイルオキシ-1-メチルピリジニウムプロミド(別名 臭化ピリドスチグミン)(101-26-8)</u> 、 <u>塩化オビドキシム(114-90-9)</u>	化学兵器	5. <u>ブチリルコリンエステラーゼ</u> 、 <u>3-ジメチルカルバモイルオキシ-1-メチルピリジニウムプロミド(別名 臭化ピリドスチグミン)(101-26-8)</u> 、 <u>塩化オビドキシム(114-90-9)</u>	化学兵器
6. ～20. (略)	(略)	6. ～20. (略)	(略)
21. 水銀(7439-97-6)、 <u>塩化バリウム(10361-37-2)</u> 、 <u>硫酸(90%以上の重量濃度)(7664-93-9)</u> 、 <u>3,3-ジメチル-1-ブテン(558-37-2)</u> 、 <u>ピバルアルデヒド(630-19-3)</u> 、 <u>1-クロロ-2,2-ジメチルプロパン(753-89-9)</u> 、 <u>2-メチルブテン(26760-64-5)</u> 、 <u>2-クロロ-3-メチルブタン(631-65-2)</u> 、 <u>ピナコール(76-09-5)</u> 、 <u>2-メチル-2-ブテン(513-35-9)</u> 、 <u>ブチルリチウム(109-72-8)</u> 、 <u>メチルマグネシウムプロミド(75-16-1)</u> 、 <u>ホルムアルデヒド(50-00-0)</u> 、 <u>ジエタノールアミン(111-42-2)</u> 、 <u>炭酸ジメチル(616-38-6)</u> 、 <u>N-メチルジエタノールアミン(105-59-9)</u> 、 <u>メチルジエタノールアミン塩酸塩(54060-15-0)</u> 、 <u>メタノール(67-56-1)</u> 、 <u>エタノール(64-17-5)</u> 、 <u>1-ブタノール(71-36-3)</u> 、 <u>2-ブタノール(78-92-2)</u> 、 <u>イソブタノール(78-83-1)</u> 、 <u>ターシャリーブタノール(75-65-0)</u> 、 <u>シクロヘキサノール(108-93-0)</u> 、 <u>ジエチルアミ</u>	化学兵器	21. 水銀(7439-97-6)、 <u>塩化バリウム(10361-37-2)</u> 、 <u>硫酸(90%以上の重量濃度)(7664-93-9)</u> 、 <u>3,3-ジメチル-1-ブテン(558-37-2)</u> 、 <u>2,2-ジメチルプロパナール(630-19-3)</u> 、 <u>2,2-ジメチルプロピルクロリド(753-89-9)</u> 、 <u>2-メチルブテン(26760-64-5)</u> 、 <u>2-クロロ-3-メチルブタン(631-65-2)</u> 、 <u>ピナコール(76-09-5)</u> 、 <u>2-メチル-2-ブテン(513-35-9)</u> 、 <u>ブチルリチウム(109-72-8)</u> 、 <u>プロモ(メチル)マグネシウム(75-16-1)</u> 、 <u>ホルムアルデヒド(50-00-0)</u> 、 <u>2,2'-イミノジエタノール(111-42-2)</u> 、 <u>炭酸ジメチル(616-38-6)</u> 、 <u>N-メチルジエタノールアミン(105-59-9)</u> 、 <u>メチルジエタノールアミン塩酸塩(54060-15-0)</u> 、 <u>メタノール(67-56-1)</u> 、 <u>エタノール(64-17-5)</u> 、 <u>1-ブタノール(71-36-3)</u> 、 <u>2-ブタノール(78-92-2)</u> 、 <u>イソブタノール(78-83-1)</u> 、 <u>ターシャリーブタノール(75-65-0)</u> 、 <u>シクロヘキサノール(108-93-0)</u> 、 <u>ジエチルアンモニウム＝ク</u>	化学兵器

ン塩酸塩(660-68-4)、ジイソプロピルアミン塩酸塩(819-79-4)、3-キヌクリジノン塩酸塩(1193-65-3)、3-キヌクリジノール塩酸塩(6238-13-7)、(R)-3-キヌクリジノール塩酸塩(42437-96-7)、N,N-ジエチルアミノエタノール塩酸塩(14426-20-1)、2-ジイソプロピルアミノエタノール塩酸塩(63051-68-3)

ロリド(660-68-4)、ジイソプロピルアミン・塩酸塩(819-79-4)、キヌクリジン-3-オン塩酸塩(1193-65-3)、3-キヌクリジノール塩酸塩(6238-13-7)、(R)-3-キヌクリジノール塩酸塩(42437-96-7)、2-(ジエチルアミノ)エタノール塩酸塩(N,N-ジエチルアミノエタノール塩酸塩(14426-20-1)、2-ジイソプロピルアミノエタノール塩酸塩(63051-68-3)