

経 済 産 業 省

20220928貿局第1号
輸出注意事項2022第23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4年9月30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4年10月7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.・2. (略) 3. <u>三塩化アルミニウム(7446-70-0)</u> 、 <u>ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)(75-09-2)</u> 、N, N-ジメチルアニリン(121-69-7)、 <u>臭化イソプロピル(75-26-3)</u> 、 <u>イソプロピルエーテル(108-20-3)</u> 、 <u>イソプロピルアミン(75-31-0)</u> 、 <u>臭化カリウム(7758-02-3)</u> 、 <u>ピリジン(110-86-1)</u> 、 <u>臭化ナトリウム(7647-15-6)</u> 、 <u>金属ナトリウム(7440-23-5)</u> 、 <u>トリブチルアミン(102-82-9)</u> 、 <u>トリエチルアミン(121-44-8)</u> 、 <u>トリメチルアミン(75-50-3)</u> 、 <u>アセチレン(74-86-2)</u> 、 <u>アセトン(67-64-1)</u> 、 <u>アンチモン(7440-36-0)</u> 、 <u>ヒ素(7440-38-2)</u> 、 <u>三酸化二ヒ素(1327-53-3)</u> 、 <u>ビス(2-クロロエチル)エチルアミン塩酸塩(3590-07-6)</u> 、 <u>ビス(2-クロロエチル)メチルアミン塩酸塩(55-86-7)</u> 、 <u>ベンジル(134-81-6)</u> 、 <u>ベンズアルデヒド(100-52-7)</u> 、 <u>ベンゾイン(119-53-9)</u> 、 <u>1-ブロモ-2-クロロエタン(107-04-0)</u> 、 <u>塩素(7782-50-5)</u> 、 <u>ジエチルエーテル(60-29-7)</u> 、 <u>ジメチルエーテル(115-10-6)</u> 、 <u>N, N-ジメチルアミノエタノール(108-01-0)</u> 、 <u>ジシクロヘキシルアミン(101-83-7)</u> 、 <u>エチレン(74-85-1)</u> 、 <u>1,2-ジクロロエタン(別名二塩化エチレン)(107-06-2)</u> 、 <u>エチレングリコールモノメチルエーテル(109-86-4)</u> 、 <u>ブロモエタン(別名臭化エチル)(74-96-4)</u> 、 <u>クロロエタン(別名塩化エチル)(75-00-3)</u> 、	(略) 化学兵器	1.・2. (略) 3. <u>塩化アルミニウム(7446-70-0)</u> 、 <u>ジクロロメタン(75-09-2)</u> 、 <u>N, N-ジメチルアニリン(121-69-7)</u> 、 <u>臭化イソプロピル(75-26-3)</u> 、 <u>イソプロピルエーテル(108-20-3)</u> 、 <u>モノイソプロピルアミン(75-31-0)</u> 、 <u>臭化カリウム(7758-02-3)</u> 、 <u>ピリジン(110-86-1)</u> 、 <u>臭化ナトリウム(7647-15-6)</u> 、 <u>ナトリウム金属(7440-23-5)</u> 、 <u>トリブチルアミン(102-82-9)</u> 、 <u>トリエチルアミン(121-44-8)</u> 、 <u>トリメチルアミン(75-50-3)</u> 、 <u>アセチレン(74-86-2)</u> 、 <u>アセトン(67-64-1)</u> 、 <u>アンチモン(7440-36-0)</u> 、 <u>砒素(7440-38-2)</u> 、 <u>三酸化二砒素(1327-53-3)</u> 、 <u>ビス(2-クロロエチル)エチルアミン塩酸塩(3590-07-6)</u> 、 <u>ビス(2-クロロエチル)メチルアミン塩酸塩(55-86-7)</u> 、 <u>ベンジル(134-81-6)</u> 、 <u>ベンズアルデヒド(100-52-7)</u> 、 <u>ベンゾイン(119-53-9)</u> 、 <u>1-ブロモ-2-クロロエタン(107-04-0)</u> 、 <u>塩素(7782-50-5)</u> 、 <u>ジエチルエーテル(60-29-7)</u> 、 <u>ジメチルエーテル(115-10-6)</u> 、 <u>N, N-ジメチルエタノールアミン(108-01-0)</u> 、 <u>ジシクロヘキシルアミン(101-83-7)</u> 、 <u>エチレン(74-85-1)</u> 、 <u>二塩化エチレン(107-06-2)</u> 、 <u>エチレングリコールモノメチルエーテル(109-86-4)</u> 、 <u>エチルプロマイド(74-96-4)</u> 、 <u>塩化エチル(75-00-3)</u> 、 <u>エチルアミン(75-04-7)</u> 、 <u>酸化エチレン(75-21-8)</u> 、 <u>フルオロアパタイト(1306-05-4)</u> 、	(略) 化学兵器

<p>エチルアミン(75-04-7)、酸化エチレン(75-21-8)、フルオロアパタイト(1306-05-4)、ヘキサメチレンテトラミン(100-97-0)、硫化水素(7783-06-4)、イソシアン酸メチル(624-83-9)、<u>イソプロパノール(濃度が95%以上のものに限る。)(67-63-0)</u>、<u>マンデル酸(90-64-2)</u>、<u>メチルアミン(74-89-5)</u>、<u>ブロモメタン(別名 臭化メチル)(74-83-9)</u>、<u>クロロメタン(別名 塩化メチル)(74-87-3)</u>、<u>ヨウ化メチル(74-88-4)</u>、<u>メチルメルカプタン(74-93-1)</u>、<u>エチレングリコール(別名 エタンジオール)(107-21-1)</u>、<u>ニトロメタン(75-52-5)</u>、<u>シュウ酸ジクロリド(別名 塩化オキサリル)(79-37-8)</u>、<u>ピクリン酸(88-89-1)</u>、<u>硫化カリウム(1312-73-8)</u>、<u>チオシアン酸カリウム(333-20-0)</u>、<u>2-メチルキノリン(91-63-4)</u>、<u>塩化チオホスホリル(3982-91-0)</u>、<u>亜リン酸トリブチル(102-85-2)</u>、<u>亜リン酸トリイソブチル(1606-96-8)</u>、<u>トリス(2-クロロエチル)アミン塩酸塩(817-09-4)</u>、<u>次亜塩素酸ナトリウム(7681-52-9)</u>、<u>三酸化硫黄(7446-11-9)</u>、<u>黄りん(12185-10-3)</u>、<u>赤りん(7723-14-0)</u></p>		<p>ヘキサメチレンテトラミン(100-97-0)、硫化水素(7783-06-4)、イソシアン酸メチル(624-83-9)、<u>イソプロピルアルコール(濃度が95%以上のもの)(67-63-0)</u>、<u>マンデル酸(90-64-2)</u>、<u>メチルアミン(74-89-5)</u>、<u>メチルブロマイド(74-83-9)</u>、<u>塩化メチル(74-87-3)</u>、<u>ヨウ化メチル(74-88-4)</u>、<u>メチルメルカプタン(74-93-1)</u>、<u>エチレングリコール(107-21-1)</u>、<u>ニトロメタン(75-52-5)</u>、<u>オキサリクロリド(79-37-8)</u>、<u>ピクリン酸(88-89-1)</u>、<u>硫化カリウム(1312-73-8)</u>、<u>チオシアン酸カリウム(333-20-0)</u>、<u>キナルジン(91-63-4)</u>、<u>塩化チオホスホリル(3982-91-0)</u>、<u>トリ-n-ブチルホスファイト(102-85-2)</u>、<u>亜リン酸トリイソブチル(1606-96-8)</u>、<u>塩化トリス(2-クロロエチル)アンモニウム(817-09-4)</u>、<u>次亜塩素酸ナトリウム(7681-52-9)</u>、<u>無水硫酸(7446-11-9)</u>、<u>黄りん(12185-10-3)</u>、<u>赤りん(7723-14-0)</u></p>	
<p>4. ジエチレントリアミン(111-40-0)</p>	<p>化学兵器</p>	<p>4. ジエチレントリアミン(111-40-0)</p>	<p>化学兵器</p>
<p>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></p>	<p>化学兵器</p>	<p>5. <u>ブチリルコリンエステラーゼ</u>、<u>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></p>	<p>化学兵器</p>
<p>6. ~12. (略)</p>		<p>6. ~12. (略)</p>	
<p>13. <u>クロルアルカリ電解槽</u> (水銀電解槽、隔膜電解槽又はイオン交換膜電解槽を含む。以下同じ。)</p>	<p>化学兵器</p>	<p>13. <u>塩素-アルカリ電解槽</u> (水銀電解槽、隔膜電解槽又はイオン交換膜電解槽を含む。以下同じ。)</p>	<p>化学兵器</p>
<p>14. チタン電極 (他の金属酸化物でコーティングされたものを含む。) であって、<u>クロルアルカリ電解槽</u>に使用するよう に設計したもの</p>	<p>化学兵器</p>	<p>14. チタン電極 (他の金属酸化物でコーティングされたものを含む。) であって、<u>塩素-アルカリ電解槽</u>に使用するよう に設計したもの</p>	<p>化学兵器</p>
<p>15. ニッケル電極 (他の金属酸化物でコーティングされたものを含む。) であって、<u>クロルアルカリ電解槽</u>に使用するよう に設計したもの</p>	<p>化学兵器</p>	<p>15. ニッケル電極 (他の金属酸化物でコーティングされたものを含む。) であって、<u>塩素-アルカリ電解槽</u>に使用するよう に設計したもの</p>	<p>化学兵器</p>
<p>16. チタン-ニッケルのバイポーラ電極 (他の金属酸化物でコーティングされたものを含む。) であって、<u>クロルアルカリ電解槽</u>に使用するよう に設計したもの</p>	<p>化学兵器</p>	<p>16. チタン-ニッケルのバイポーラ電極 (他の金属酸化物でコーティングされたものを含む。) であって、<u>塩素-アルカリ電解槽</u>に使用するよう に設計したもの</p>	<p>化学兵器</p>
<p>17. アスベストの隔膜であって、<u>クロルアルカリ電解槽</u>に使用するよう に設計したもの</p>	<p>化学兵器</p>	<p>17. アスベストの隔膜であって、<u>塩素-アルカリ電解槽</u>に使用するよう に設計したもの</p>	<p>化学兵器</p>
<p>18. ふっ素重合体を基材とした隔膜であって、<u>クロルアルカリ電解槽</u>に使用するよう に設計したもの</p>	<p>化学兵器</p>	<p>18. ふっ素重合体を基材とした隔膜であって、<u>塩素-アルカリ電解槽</u>に使用するよう に設計したもの</p>	<p>化学兵器</p>
<p>19. ふっ素重合体を基材としたイオン交換膜であって、<u>クロル</u></p>	<p>化学兵器</p>	<p>19. ふっ素重合体を基材としたイオン交換膜であって、<u>塩素</u></p>	<p>化学兵器</p>

<p>アルカリ電解槽に使用するよう設計したもの</p> <p>20. (略)</p> <p>21. 水銀(7439-97-6)、塩化バリウム(10361-37-2)、硫酸(90%以上の重量濃度)(7664-93-9)、3,3-ジメチル-1-ブテン(558-37-2)、2,2-ジメチルプロパナール(630-19-3)、2,2-ジメチルプロピルクロリド(753-89-9)、2-メチルブテン(26760-64-5)、2-クロロ-3-メチルブタン(631-65-2)、ピナコール(76-09-5)、2-メチル-2-ブテン(513-35-9)、ブチルリチウム(109-72-8)、プロモ(メチル)マグネシウム(75-16-1)、ホルムアルデヒド(50-00-0)、2,2'-イミノジエタノール(111-42-2)、炭酸ジメチル(616-38-6)、N-メチルジエタノールアミン(105-59-9)、メチルジエタノールアミン塩酸塩(54060-15-0)、メタノール(67-56-1)、エタノール(64-17-5)、1-ブタノール(71-36-3)、2-ブタノール(78-92-2)、イソブタノール(78-83-1)、<u>ターシャリーブタノール(75-65-0)</u>、シクロヘキサノール(108-93-0)、ジエチルアンモニウム=クロリド(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)</p>	<p>化学兵器</p>	<p>アルカリ電解槽に使用するよう設計したもの</p> <p>20. (略)</p> <p>21. 水銀(7439-97-6)、塩化バリウム(10361-37-2)、硫酸(90%以上の重量濃度)(7664-93-9)、3,3-ジメチル-1-ブテン(558-37-2)、2,2-ジメチルプロパナール(630-19-3)、2,2-ジメチルプロピルクロリド(753-89-9)、2-メチルブテン(26760-64-5)、2-クロロ-3-メチルブタン(631-65-2)、ピナコール(76-09-5)、2-メチル-2-ブテン(513-35-9)、ブチルリチウム(109-72-8)、プロモ(メチル)マグネシウム(75-16-1)、ホルムアルデヒド(50-00-0)、2,2'-イミノジエタノール(111-42-2)、炭酸ジメチル(616-38-6)、N-メチルジエタノールアミン(105-59-9)、メチルジエタノールアミン塩酸塩(54060-15-0)、メタノール(67-56-1)、エタノール(64-17-5)、1-ブタノール(71-36-3)、2-ブタノール(78-92-2)、イソブタノール(78-83-1)、<u>2-メチルプロパン-2-オール(75-65-0)</u>、シクロヘキサノール(108-93-0)、ジエチルアンモニウム=クロリド(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)</p>	<p>化学兵器</p>
--	-------------	--	-------------