

<仮訳ですので、使用にあたっては原文をご確認ください。>

尚、中重希土類とは、“希土類元素のうち、ランタノイドに属し、元素の重量がガドリニウム (Gd) よりも重い元素”のことです。

[商务部 海关总署公告 2025 年第 18 号 公布对部分中重稀土相关物项实施出口管制的决定](#)

商务部・税関総署公告_2025 年第 18 号_中重希土類関連物品の輸出管理規制実施に関する決定

【发布单位】安全与管制局

【发布文号】商务部 海关总署公告 2025 年第 18 号

【发文日期】2025 年 04 月 04 日

《中华人民共和国出口管制法》、《中华人民共和国对外贸易法》、《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国两用物项出口管制条例》の関連規定に基づき、国家の安全と利益を守り、核拡散防止等の国際義務を履行する為に、国务院の承認を得て、下記の物品に対して輸出管理規制を実施することを決定した。

【1】サマリウム (Sm) 関連物品

(1) 1C902.a 金属サマリウム (Sm)、サマリウムを含む合金及び関連製品：

1. 金属サマリウム (Sm) (参照 HS コード：2805301910)。
2. サマリウム含有合金；
 - a. サマリウム・コバルト (Sm/Co) 合金；
 - b. サマリウム・鉄 (Sm/Fe) 合金；
 - c. サマリウム・ニッケル (Sm/Ni) 合金；
 - d. サマリウム・アルミニウム (Sm/Al) 合金；
 - e. サマリウム・マグネシウム (Sm/Mg) 合金。
3. サマリウム (Sm) 含有素材 (素材：素となる材料) (参照 HS コード：3824999922、

8486909110) :

- a. サマリウム (Sm) 素材 ;
 - b. サマリウム・コバルト (Sm/Co) 合金素材 ;
 - c. サマリウム・鉄合金 (Sm/Fe) 素材。
4. サマリウム・コバルト (Sm/Co) 永久磁石材料。

(2) 1C902.b サマリウム (Sm) 酸化物及びその混合物

(参照 HS コード : 2846901940、2846901993、3824999922)。

(3) 1C902.c サマリウム (Sm) 含有化合物及びその混合物

(参照 HS コード : 2846902810、2846902910、2846903910、2846904820、
2846904910、2846909920、3824999922)。

【2】ガドリニウム (Gd) 関連品

(1) 1C903.a 金属ガドリニウム、ガドリニウム含有合金及び関連製品 :

1. 金属ガドリニウム (Gd) (参照 HS コード : 2805301910)。
2. ガドリニウム (Gd) 含有合金 :
 - a. ガドリニウム・マグネシウム (Gd/Mg) 合金;
 - b. ガドリニウム・アルミニウム (Gd/Al) 合金。
3. ガドリニウム含有素材 (参照 HS コード : 3824999922、8486909110) :
 - a. ガドリニウム (Gd) 素材 ;
 - b. ガドリニウム・鉄 (Gd/Fe) 合金素材 ;
 - c. ガドリニウム・コバルト (Gd/Co) 合金素材。

(2) 1C902.b 酸化ガドリニウム (Gd) 及びその混合物

(参照 HS コード : 2846901940、2846901993、3824999922)。

(3) 1C902.c ガドリニウム (Gd) 含有化合物及びその混合物

(参照 HS コード : 2846902810、2846902910、2846903910、2846904820、

2846904910、2846909920、3824999922)。

【3】テルビウム (Tb) 関連物品

(1) 1C904.a 金属テルビウム (Tb)、テルビウム含有合金及び関連製品：

1. テルビウム (Tb) 金属 (参照 HS コード：2805301300)。
2. テルビウム (Tb) 含有合金:
 - a. テルビウム・コバルト (Tb/Co) 合金;
 - b. テルビウム・コバルト・鉄 (Tb/Co/Fe) 合金。
3. テルビウム (Tb) 含有素材 (参照 HS コード：3824999922、8486909110)：
 - a. テルビウム (Tb) 素材；
 - b. テルビウム・コバルト (Tb/Co) 合金素材。
4. テルビウム (Tb) 含有ネオジウム・鉄・硼素 (Nd/Fe/B) 永久磁石材料。

(2) 1C904.b 酸化テルビウム (Tb) 及びその混合物 (参照 HS コード：2846901600、2846901993、3824999922)。

(3) 1C904.c テルビウム (Tb) 含有化合物及びその混合物 (参照 HS コード：2846902100、2846902810、2846903100、2846903910、2846904200、2846904820、2846909300、2846909920、3824999922)。

【4】ジスプロシウム (Dy) 関連物品

(1) 1C905.a 金属ジスプロシウム (Dy)、ジスプロシウム (Dy) 含有合金及び関連製品：

1. 金属ジスプロシウム (Dy) (参照 HS コード：2805301200)。
2. ジスプロシウム (Dy) 含有合金:
 - a. ジスプロシウム・鉄 (Dy/Fe) 合金;
 - b. テルビウム・ジスプロシウム・鉄 (Tb/Dy/Fe) 合金。
3. ジスプロシウム (Dy) 含有素材 (参照 HS コード：3824999922、8486909110)：
 - a. ジスプロシウム (Dy) 素材;
 - b. テルビウム・ジスプロシウム・鉄 (Tb/Dy/Fe) 合金素材。

4. ジスプロシウム (Dy) 含有ネオジム・鉄・硼素 (Nd/Fe/B) 永久磁石材料。

(2) 1C905.b 酸化ジスプロシウム (Dy) 及びその混合物 (参照 HS コード : 2846901500、2846901993、3824999922)。

(3) 1C905.c ジスプロシウム (Dy) 含有化合物及びその混合物 (参照 HS コード : 2846902200、2846902810、2846903200、2846903910、2846904300、2846904820、2846909400、2846909920、3824999922)。

【5】ルテチウム (Lu) 関連物品

(1) 1C906.a 金属ルテチウム (Lu)、ルテチウム (Lu) 含有合金及び関連製品 :

1. 金属ルテチウム (Lu) (参照 HS コード : 2805301910)。
2. イッテルビウム・ルテチウム (Yb/Lu) 合金。
3. ルテチウム (Lu) 素材 (参照 HS コード : 3824999922、8486909110)。

(2) 1C906.b 酸化ルテチウム (Lu) 及びその混合物 (参照 HS コード : 2846901800、2846901993、3824999922)。

(3) 1C906.c ルテチウム (Lu) 含有化合物及びその混合物 (参照 HS コード : 2846902810、2846902910、2846903910、2846904820、2846904910、2846909920、3824999922)。

【6】スカンジウム (Sc) 関連物品

(1) 1C907.a 金属スカンジウム (Sc)、スカンジウム含有合金及び関連製品 :

1. 金属スカンジウム (Sc) (参照 HS コード : 2805301800)。
2. スカンジウム (Sc) 含有合金:
 - a. スカンジウム・アルミニウム (Sc/Al) 合金;
 - b. スカンジウム・マグネシウム (Sc/Mg) 合金;
 - c. スカンジウム・銅 (Sc/Cu) 合金。
3. スカンジウム (Sc) 素材 (参照 HS コード : 3824999922、8486909110)。

(2) 1C907.b 酸化スカンジウム (Sc) 及びその混合物 (参照 HS コード : 2846901980、2846901993、3824999922)。

- (3) 1C907.c スカンジウム (Sc) 含有化合物及びその混合物 (参照 HS コード : 2846902810、2846902910、2846903910、2846904820、2846904910、2846909920、3824999922)。

【7】 イットリウム (Y) 関連物品

- (1) 1C908.a 金属イットリウム (Y)、イットリウム含有合金及び関連製品 :

1. 金属イットリウム (Y) (参考 HS コード : 2805301700)。
2. イットリウム (Y) 含有合金:
 - a. イットリウム・アルミニウム (Y/Al) 合金;
 - b. イットリウム・マグネシウム (Y/Mg) 合金;
 - c. イットリウム・ニッケル (Y/Ni) 合金;
 - d. イットリウム・銅 (Y/Cu) 合金;
 - e. イットリウム・鉄 (Y/Fe) 合金。
3. イットリウムを含む対象物質 (参照通関商品番号 : 3824999922、8486909110) :
 - a. イットリウム (Y) 素材;
 - b. イットリウム・アルミニウム (Y/Al) 合金素材;
 - c. イットリウム・ジルコニウム (Y/Zr) 合金素材。

- (2) 1C908.b 酸化イットリウム (Y) 及びその混合物 (参照 HS コード : 2846901100、2846901993、3824999922)。

- (3) 1C908.c イットリウム (Y) 含有化合物及びその混合物 (参照 HS コード : 2846902600、2846902810、2846903600、2846903910、2846904600、2846904820、2846909690、2846909920、3824999922)。

説明:

1. 1C902. a. 2、1C903. a. 2、1C904. a. 2、1C905. a. 2、1C906. a. 2、1C907. a. 2、1C908. a. 2 項で管理規制される合金には、インゴット、塊状、紐状、ワイヤ状、シート状、棒状、板条、管状、顆粒、粉末等の形態が含まれる。
2. 1C902. a. 3、1C903. a. 3、1C904. a. 3、1C905. a. 3、1C906. a. 3、1C907. a. 3、1C908. a. 3 項で

管理規制される素材（原料となるもの）には、シート状、管状等の形態が含まれる。

3. 1C902. a. 4、1C904. a. 4、1C905. a. 4 項で管理規制される永久磁性材料には、磁石又は磁性粉末が含まれる。
4. 1C902. b、1C902. c、1C903. b、1C903. c、1C904. b、1C904. c、1C905. b、1C905. c、1C906. b、1C906. c、1C907. b、1C907. c、1C908. b、1C908. c 項で管理規制される酸化物、化合物及び其の混合物には、粉末等の形態が含まれるが、これらに限定されない。

上記の品目を輸出しようとする輸出事業者は、《中华人民共和国出口管制法》、《中华人民共和国两用物项出口管制条例》の関連規定に従って、国務院商務主管部門に許可を申請しなければならない。

輸出事業者は物品の識別を強化し、通関申告の際に備考欄に管理規制物品であるかどうかを記載しなければならない。管理規制対象物品である場合は両用物品（軍事用及び民生用に使用できる）の輸出管理規制コードを記載しなければならない。上記記載内容に疑義がある場合、税関は法律に基づいて問い質し、確認期間中の輸出貨物は通関はされない。

本公告は、公布日から正式に施行される。「中華人民共和国の軍民両用物品の輸出管理リスト」も同時に更新されます。《中华人民共和国两用物项出口管制清单》は同時に改訂される。

商务部 海关总署

2025 年 4 月 4 日