

# **レアメタル生産動態統計**

**( レアメタル月報 10月分 )**

**平成 17 年 12 月 13 日**

**経済産業省 資源エネルギー庁  
資源・燃料部 鉱物資源課**

## (1)生産・出荷・在庫 Production/Shipment/Inventory

(平成17年10月分 Oct., 2005)

区分 Classification	単位 Unit	生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	出荷 Shipment			月末在庫 Month-end Inventory
					販売 Sales	金額 (百万円) Value (million yen)	その他 Others	
					数量 Quantity			
多結晶ゲルマニウム Polycrystal germanium	kg	202	357	3	246	50	99	1,888
金属セレン Metallic selenium	kg	68,873	0	200	67,617	275	-	107,607
金属モリブデン Metallic molybdenum	kg	86,039	-	39,789	41,570	563	-	126,735
金属カドミウム Metallic cadmium	kg	202,274	-	-	131,893	65	41,506	261,318
酸化アンチモン Antimony oxide	kg	715,406	-	-	605,063	312	-	1,070,867
金属テルル Metallic tellurium	kg	880	-	-	1,775	13	-	2,304
金属タンクステン Metallic tungsten	kg	346,022	-	283,945	61,678	237	-	167,644
金属ビスマス Metallic bismuth	kg	23,337	-	1,513	40,592	44	-	34,099
レアアース Rare earths	kg	608,500	103,080	30,740	639,446	686	430	624,197

資料出所：資源エネルギー庁 資源・燃料部 鉱物資源課

Source: Mineral and Natural Resources Division, Natural Resources and Fuel Department, Agency for Natural Resources and Energy

注: 1. 次の品目については秘匿のため公表していない。

金属リチウム、マグネシウム地金、スポンジチタン、五酸化バナジウム、金属クロム、金属マンガン、二酸化マンガン、四三酸化マンガン、コバルト地金、水酸化コバルト、酸化コバルト、炭酸コバルト、ニッケル地金、酸化ニッケル、硫酸ニッケル、金属ガリウム、酸化ガリウム、酸化ゲルマニウム、炭酸ストロンチウム、ジルコニア、金属ニオブ、酸化ニオブ、炭化ニオブ、金属ロジウム、金属インジウム、アンチモン地金、金属タンタル、炭化タンタル、酸化タンタル、炭化タンクステン、酸化ビスマス。

2. レアアースとは酸化イットリウム、酸化ランタン、酸化セリウム、酸化プラセオジム、酸化ネオジム、酸化サマリウム、酸化ユーロピウム、酸化ガドリニウム、酸化テルビウムをいう。

Note 1: Figures are kept in confidence and not disclosed for the following: metallic lithium, magnesium metal, sponge titanium, vanadium pentoxide, metallic chromium, metallic manganese, manganese dioxide, manganese tetra(tri)oxide, cobalt metal, cobalt hydroxide, cobalt oxide, cobalt carbonate, nickel metal, nickel oxide, nickel sulfate, metallic gallium, gallium oxide, germanium oxide, strontium carbonate, zirconia, metallic niobium, niobium oxide, niobium carbide, metallic rhodium, metallic indium, antimony metal, metallic tantalum, tantalum carbide, tantalum oxide, tungsten carbide, bismuth oxide.

Note 2: Rare earths are yttrium oxide, lanthanum oxide, cerium oxide, praseodymium oxide, neodymium oxide, samarium oxide, europium oxide, gadolinium oxide, terbium oxide.

## (2)労務 Labor

(単位:人、Unit: persons)

区分 Classification	月末常用従業者数 Regular employees at month-end
レアメタル部門 Rare metal section	1,865
事業所 Total for the establishment	12,985