

レアメタル生産動態統計

(レアメタル月報 11月分)

平成19年1月16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/Shippments/Inventory

(平成18年11月分 Nov., 2006)

区分 Classification	単位 Unit	生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	出荷 Shippments			月末在庫 Month-end Inventory	
					販売 Sales		その他 Others		
					数量 Quantity	金額 (百万円) Value (million yen)			
多結晶ゲルマニウム Polycrystal germanium	kg	98	99	-	198	55	98	2,130	
金属セレン Metallic selenium	kg	63,128	1,000	900	48,126	137	-	159,860	
金属モリブデン Metallic molybdenum	kg	107,047	-	51,434	61,245	654	-	130,940	
金属カドミウム Metallic cadmium	kg	216,615	-	-	80,899	39	71,248	401,282	
酸化アンチモン Antimony oxide	kg	674,761	-	-	675,957	502	-	939,221	
金属テルル Metallic tellurium	kg	2,190	-	-	2,866	19	-	5,639	
金属タンゲステン Metallic tungsten	kg	295,778	-	255,505	45,843	271	-	165,968	
金属ビスマス Metallic bismuth	kg	37,350	-	1,707	35,355	55	-	41,537	
レアアース Rare earths	kg	727,316	157,005	28,620	744,784	1,012	426	811,932	

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、ニ酸化マンガン、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、炭化タングステン、酸化ビスマス。

2. レ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 pentaoxide, 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	1,837
事業所 Establishment	13,224
Total for the establishment	