

レアメタル生産動態統計

(レアメタル月報4月分)

平成18年6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18年4月分 Apr., 2006)

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	132	231	-	180	46	61	2,270
金属セレン Metallic selenium	kg	43,405	1,000	800	36,008	92	-	175,650
金属モリブデン Metallic molybdenum	kg	106,843	-	58,017	51,114	560	-	107,866
金属カドミウム Metallic cadmium	kg	176,579	-	-	105,540	52	61,339	342,898
金属インジウム Metallic indium	kg	19,881	-	15,877	3,054	339	-	1,730
酸化アンチモン Antimony oxide	kg	731,055	-	-	694,411	415	-	1,059,796
金属テルル Metallic tellurium	kg	2,081	-	-	1,811	14	-	4,823
金属タングステン Metallic tungsten	kg	336,117	-	262,132	42,107	233	-	206,152
金属ビスマス Metallic bismuth	kg	37,592	-	-	45,652	51	-	36,645
レアアース Rare earths	kg	667,983	208,300	37,605	805,119	801	60	745,091

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、酸化ガルマニウム、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、

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 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, 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	1,851
事業所 Total for the establishment	13,170