

レアメタル生産動態統計

(レアメタル月報4月分)

平成19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19年4月分 Mar., 2007)

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	
					版売 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	235	223	0	274	59	151	2,263	
金属セレン Metallic selenium	kg	66,214	2,000	1,700	49,900	171	-	131,413	
金属モリブデン Metallic molybdenum	kg	82,191	-	49,520	41,678	462	-	130,755	
金属カドミウム Metallic cadmium	kg	136,027	-	-	79,671	54	66,935	339,827	
酸化アンチモン Antimony oxide	kg	711,978	-	-	675,707	523	-	1,029,023	
金属タングステン Metallic tungsten	kg	335,841	-	294,725	34,829	216	-	184,850	
金属ビスマス Metallic bismuth	kg	31,312	-	1,497	30,339	92	-	37,507	
レアアース Rare earths	kg	621,828	156,760	21,450	737,847	821	3,269	1,059,308	

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、金属インジウム、アンチモン地金、金属テルル、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 tellurium, 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
	事業所 Establishment
レアメタル部門 Rare metal section	1,880
Total for the establishment	13,442