

レアメタル生産動態統計

(レアメタル月報 12月分)

平成17年2月14日

**経済産業省 資源エネルギー庁
資源・燃料部 鉱物資源課**

2. レアメタル Rare metal statistics

(1)生産・出荷・在庫 Production/Shipments/Inventory

(平成16年12月分 Dec., 2004)

区分 Classification	単位 Unit	生産 Production	受入 Receipts	消費 Consumption	出荷 Shipments			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	99	76	-	97	38	73	1,081	
金属セレン Metallic selenium	kg	62,614	1,000	600	48,702	90	-	69,971	
金属モリブデン Metallic molybdenum	kg	73,617	-	40,654	29,043	168	-	131,166	
金属カドミウム Metallic cadmium	kg	173,990	-	-	129,981	37	70,461	132,986	
酸化アンチモン Antimony oxide	kg	682,714	-	-	671,661	315	-	996,812	
金属テルル Metallic tellurium	kg	2,154	-	-	1,834	4	-	5,962	
金属タングステン Metallic tungsten	kg	346,213	-	282,410	34,272	112	-	182,101	
金属ビスマス Metallic bismuth	kg	45,804	-	1,008	48,031	40	-	31,492	
レアアース Rare earths	kg	537,958	188,013	21,993	646,350	661	122	801,189	

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 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	事業所 Establishment	月末常用従業者数 Regular employees at month-end
レアメタル部門 Rare metal section		1,789
Total for the establishment		12,954