

レアメタル生産動態統計

(レアメタル月報2月分)

平成17年4月15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17年2月分 Feb., 2005)

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	68	-	-	178	40	42	1,209
金属セレン Metallic selenium	kg	48,773	1,000	800	52,341	113	-	81,176
金属モリブデン Metallic molybdenum	kg	66,095	-	40,316	32,883	241	-	125,683
金属カドミウム Metallic cadmium	kg	199,535	-	-	138,214	37	64,275	173,401
酸化アンチモン Antimony oxide	kg	675,398	-	-	557,616	259	-	1,126,827
金属テルル Metallic tellurium	kg	1,665	-	-	1,761	8	-	5,583
金属タングステ Metallic tungsten	kg	330,508	-	289,899	41,690	122	-	169,611
金属ビスマス Metallic bismuth	kg	46,139	-	1,002	44,233	37	-	40,844
レアアース Rare earths	kg	426,703	122,977	21,377	583,693	684	2,267	783,080

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、酸化ユーロビウム、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	月末常用従業員数 Regular employees at month-end
レアメタル部門 Rare metal section	1,803
事業所 Total for the establishment	12,945