## レアメタル生産動態統計

(レアメタル月報7月分)

平成18年9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

					出 荷 Shipments			
	単 位	生産	受入	消費	<u>販</u> 数 量	売 Sales 金 額	その他	月末在庫
区 分 Classification	Unit	Production	Receipts	Consumption	Quantity	(百万円) Value (million yen)	Others	Month-end Inventory
多結晶ゲルマニウム Polycrystal germanium	kg	110	94	-	132	28	35	2,253
金 属 セ レ ン Metallic selenium	kg	61,995	1,200	750	54,365	132	-	125,422
金属 モリブデン metallic molybdenum	kg	99,112	-	50,094	49,702	506	-	114,562
金属カドミウム Metallic cadmium	kg	141,151	-	-	118,661	58	50,437	231,667
Metallic Cadmirum 酸化アンチモン Antimony oxide	kg	560,803	-	-	614,624	419	-	1,007,966
金属テルル Metallic tellurium	kg	2,198	-	-	1,738	13	-	6,719
金属 タングステン Metallic tungsten	kg	286,494	-	241,136	47,549	279	-	178,885
金属ビスマス	kg	34,900	-	-	29,417	34	-	45,801
Metallic bismuth レ ア ア ー ス Rare earths	kg	707,126	81,680	36,486	835,515	963	-	692,861

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。

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、五酸化パナジウム、金属マロム、金属マンガン、二酸化マンガン、四三酸化マンガン、コパルト地金、水酸化コパルト、酸化コパルト、炭酸コパルト、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、炭化タンタル、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、酸化オオジム、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)vyide cobalt metal

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.

<u>(2) 労務 Labor</u>	(単位:人、Unit: persons)					
区分	月末常用従業者数					
Classification	Regular employees at month-end					
レアメタル部門						
Rare metal section	1,848					
事業所						
Total for the establishment	13,228					