レアメタル生産動態統計

(レアメタル月報3月分)

平成17年5月17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/Shipments/Inventory

-					出 荷 Shipments		ents	
	単 位	生産	受入	消費		売 Sales		
					数量	金 額	その他	月末在庫
区分						(百万円)		
01 '' ''	Unit	Production	Receipts	Consumption	Quantity	Value	Others	Month-end
Classification						(million yen)		Inventory
多結晶ゲルマニウム	kg	144	133	-	212	63	65	1,209
Polycrystal germanium	9							1,200
金属・セ・レーン	kg	36,010	1,000	600	57,817	169	-	59,769
Metallic selenium								
金属 モリブデン	kg	63,931	-	33,457	37,103	325	-	119,054
Metallic molybdenum 金属カドミウム	kg	196,915	_	_	109,217	29	55,364	205,735
Metallic cadmium	Ng	190,913	_		103,217	23	33,304	200,700
酸化アンチモン	kg	690,086	-	-	691,373	318	-	1,125,540
Antimony oxide	ŭ	·						
金 属 テ ル ル	kg	2,452	-	-	2,696	11	-	5,339
Metallic tellurium		050 450		000 500	07.400	400		400.000
金属タングステン Metallic tungsten	kg	350,453	-	296,536	37,492	129	-	186,036
炭化タングステン	kg	264,054	_	5,979	267,179	586	_	98,548
tungsten carbide	'\g	201,001		0,070	201,110	000		00,010
金属ビスマス	kg	56,779	-	412	44,319	37	-	52,892
Metallic bismuth								
レアアース	kg	480,162	85,371	22,391	670,732	709	224	655,266
Rare earths								

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、五酸化パナジウム、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、酸化タンタル、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, 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	月末常用従業者数			
Classification	Regular employees at month-end			
レアメタル部門				
Rare metal section	1,801			
事業所				
Total for the establishment	12.911			