

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(1)

(社)日本アルミニウム合金協会

(平成16年6月)

1. 地区別製品生産 (単位:トン)											
区分 地区別	月初在庫	受 入				消 費	出 荷			過欠補正	月末在庫
		生 産		その他	計		販 売	その他	計		
		自家生産	受託生産								
関 東	8,919	25,351	4,346		29,697	360	25,309	4,369	29,678	+19	8,597
中 部	6,788	31,539	899	633	33,071		31,568	1,481	33,049		6,810
近 畿	6,023	15,349	6,508	85	21,942		15,170	6,508	21,678		6,287
九州四国中国	2,075	4,179	310		4,489	29	4,091	310	4,401		2,134
計	23,805	88,481		718	89,199	389	76,138	12,668	88,806	+19	23,828
前年同月比%		109.7							109.0		85.5

  

2. 品種別製品生産 (単位:トン)											
区分 品種別	月初在庫	受 入				消 費	出 荷			過欠補正	月末在庫
		生 産		その他	計		販 売	その他	計		
		自家生産	受託生産								
二 次 地 金	761	2,660	4,215	99	6,974	18	2,646	4,309	6,955		762
合 金 地 金	21,648	68,786	1,280	64	70,130	371	68,522	1,288	69,810		21,597
ビ レ ッ ト	25	714	5,185		5,899		714	5,185	5,899		25
母 合 金	974	1,207	1,115	470	2,792		1,152	1,618	2,770	+1	997
ベースメタル	397	3,051	268	85	3,404		3,104	268	3,372	+18	447
そ の 他											
計	23,805	76,418	12,063	718	89,199	389	76,138	12,668	88,806	+19	23,828

  

3. 産業部門別出荷 (単位:トン)											
品 名	部 門 別										
	鋳 物	ダイカスト	板	押 出	鉄 鋼	合金地金 メーカー 向け	粉	輸 出	その他	計	
アルミニウム二次地金同合金 地金同ビレット等	22,853 (109.9)	46,673 (109.1)	6,379 (98.6)	7,269 (128.1)	2,574 (93.6)	3,038 (102.1)		20 (80.0)		88,806 (109.0)	

( ) 内数字は前年同月比 %

アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(2)

(社)日本アルミニウム合金協会

(平成16年 6月)

(単位：トン)

区分 原料名	月初在庫	受 入						消 費	出 荷				過欠補正	月末在庫
		購 入		受 託		その他	計		販 売	委 託	その他	計		
		国 内	輸 入	国 内	輸 入									
新 地 金	5,796		5,545		1,238		6,783	6,666	160	324		484		5,429
ベースメタル	18,432	8,555	8,870	32			17,457	17,584	120	29		149		18,156
アルミくず	5,706	7,895	87				7,982	8,501	162			162		5,025
合金板系統	20,512	29,445	830	6,529			36,804	32,613	2,567	320		2,887	+1	21,817
合金くず 鋳物系統	14,249	25,489	1,921	540			27,950	27,405	554	49		603	+1	14,192
ドロス・灰	1,588	6,855		286		439	7,580	6,668	863			863		1,637
金属珪素	5,657		5,482		23		5,505	5,311	4	3		7		5,844
そ の 他	1,527	1,329	52	136	1		1,518	1,437	31	38		69		1,539
計	73,467	79,568	22,787	7,523	1,262	439	111,579	106,185	4,461	763		5,224	+ 2	73,639

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、生産は4ヵ月、出荷は5ヵ月連続。