

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 15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	10,623	23,805	4,398		28,203	318	23,859	4,398	28,257		10,251
中 部	7,833	27,490	879	620	28,989		27,801	1,449	29,250		7,572
近 畿	7,782	14,248	5,453	85	19,786		14,284	5,453	19,737		7,831
九州四国中国	2,136	4,003	355		4,358	29	3,884	355	4,239	-1	2,225
計	28,374	80,631		705	81,336	347	69,828	11,655	81,483	-1	27,879
前年同月比%		101.6							101.6		100.6

  

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	747	2,727	4,387	98	7,212	18	2,773	4,480	7,253		688
合金地金	26,033	62,026	1,418	63	63,507	329	62,397	1,426	63,823	-1	25,387
ビレット	25	529	3,830		4,359		529	3,830	4,359		25
母合金	1,062	1,388	1,165	459	3,012		1,134	1,634	2,768		1,306
ベースメタル	507	2,876	285	85	3,246		2,995	285	3,280		473
その他											
計	28,374	69,546	11,085	705	81,336	347	69,828	11,655	81,483	-1	27,879

  

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	20,797 (92.3)	42,792 (106.4)	6,467 (99.8)	5,676 (99.9)	2,750 (111.5)	2,976 (106.4)		25 (-)			81,483 (101.6)

( ) 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15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	7,109		6,752		993		7,745	6,686	144	317		461		7,707
ベースメタル	15,438	8,945	8,592	30			17,567	15,338	125	28		153		17,514
アルミくず	6,832	6,531	174				6,705	6,678	145			145		6,714
合金 くず	板系統	17,693	25,692	651	6,479		32,822	30,155	2,794	316		3,110		17,250
	鋳物系統	12,105	22,010	2,574	508		25,092	24,434	447	48		495		12,268
ドロス・灰	1,544	6,749	26	315		403	7,493	6,716	738			738		1,583
金属珪素	5,500		5,051		22		5,073	4,797	9	3		12		5,764
そ の 他	2,450	1,112	79	133	4		1,328	1,267	33	36		69		2,442
計	68,671	71,039	23,899	7,465	1,019	403	103,825	96,071	4,435	748		5,183		71,242

注1) 生産の前年同月比プラスは、平成15年4月以来2ヵ月ぶり。

注2) 出荷の前年同月比プラスは、17ヵ月連続。