

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13年 2月)

1.地区別製品生産 (単位:トン)												
地区別	区分	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		10,385	22,205	3,657		25,862	275	21,358	3,657	25,015		10,957
中部		8,595	23,527	822	585	24,934		23,596	1,361	24,957		8,572
近畿		6,633	15,321	5,774	87	21,182		15,258	5,774	21,032		6,783
九州四国中国		2,358	3,741	311		4,052	29	3,741	311	4,052	-1	2,328
計		27,971	75,358		672	76,030	304	63,953	11,103	75,056	-1	28,640
前年同月比%			98.8							98.3		118.0

  

2.品種別製品生産 (単位:トン)												
品種別	区分	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		1,041	2,999	3,547	93	6,639	18	2,931	3,635	6,566		1,096
合金地金		25,220	57,292	1,239	59	58,590	286	56,381	1,247	57,628	-1	25,895
ピレット		25	516	4,395		4,911		516	4,395	4,911		25
母合金		1,320	1,348	1,108	433	2,889		1,360	1,551	2,911		1,298
ベースメタル		365	2,639	275	87	3,001		2,765	275	3,040		326
その他												
計		27,971	64,794	10,564	672	76,030	304	63,953	11,103	75,056	-1	28,640

  

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 合金地金同ピレット等		20,007 ( 98.8)	36,781 ( 96.1)	6,812 ( 99.9)	6,167 ( 101.2)	2,474 ( 110.3)	2,807 ( 103.2)		

( ) 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 13年 2月)

4.原料消費量														(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		其 他	計		販 売	委 託	其 他	計			
		国 内	輸 入	国 内	輸 入										
新 地 金	2,980		5,545		942		6,487	5,226	198	296		494	+1	3,748	
ベースメタル	18,475	7,441	5,508	28			12,977	14,211	155	23		178		17,063	
アルミくず	4,795	7,705	358				8,063	7,981	181			181		4,696	
合金板系統	15,956	24,355	1,857	5,079			31,291	26,284	2,716	308		3,024	+50	17,989	
くず 鋳物系統	10,478	21,462	2,410	448			24,320	22,905	205	46		251		11,642	
ドロス・灰	1,607	6,912	66	283		231	7,492	6,948	408	101		509		1,642	
金属珪素	2,610		4,311		35		4,346	4,276	5	3		8		2,672	
そ の 他	1,891	1,076	118	126			1,320	1,337	49	36		85		1,789	
計	58,792	68,951	20,173	5,964	977	231	96,296	89,168	3,917	813		4,730	+51	61,241	

注1) 生産・出荷の前年同月比マイナスは平成11年10月以来16ヵ月ぶり。