

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17年12月)

(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	9,253	26,520	4,259		30,779		25,606	4,358	29,964		10,068
中 部	7,139	30,546	1,403	647	32,596		30,298	2,000	32,298		7,437
近 畿	6,397	16,098	5,340	85	21,523		15,808	5,340	21,148		6,772
九州四国中国	2,591	4,538	274		4,812	29	4,044	274	4,318		3,056
計	25,380	88,978		732	89,710	29	75,756	11,972	87,728		27,333
前年同月比%		106.7							105.9		109.6

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	723	3,129	3,500	100	6,729	18	3,110	3,595	6,705		729
合 金 地 金	23,045	70,485	1,748	65	72,298	11	68,651	1,869	70,520		24,812
ビ レ ッ ト	25	247	4,488		4,735		247	4,488	4,735		25
母 合 金	1,205	1,220	1,200	482	2,902		1,145	1,680	2,825		1,282
ベースメタル	382	2,621	340	85	3,046		2,603	340	2,943		485
そ の 他											
計	25,380	77,702	11,276	732	89,710	29	75,756	11,972	87,728		27,333

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	23,543 (112.3)	46,522 (106.8)	6,104 (98.4)	5,985 (101.1)	2,764 (89.0)	2,810 (91.7)					87,728 (105.9)

() 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17年12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	3,153		5,940		1,057		6,997	5,790	103	333		436		3,924
ベースメタル	20,153	9,994	8,185	33			18,212	19,211	108	32	8	148		19,006
アルミくず	5,196	7,943	146				8,089	7,407	188		8	196		5,682
合金板系統	18,623	26,664	781	7,194			34,639	31,857	2,948	325		3,273	+61	18,193
くず 鋳物系統	14,495	24,968	2,420	593			27,981	27,885	498	52	24	574	+36	14,053
ドロス・灰	1,447	6,760		334		382	7,476	6,756	725			725	+9	1,451
金属珪素	4,484		5,770		26		5,796	5,338	24	3		27	+1	4,916
その他	1,404	1,230	118	137	1		1,486	1,274	63	38		101	+20	1,535
計	68,955	77,559	23,360	8,291	1,084	382	110,676	105,518	4,657	783	40	5,480	+127	68,760

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、生産は5ヵ月連続、出荷は7ヵ月連続。

注2) 12月の生産・出荷としては、各々平成2年12月の91,111トン、91,981トンに次いで史上2番目。