

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18年3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	11,294	28,515	4,309		32,824		29,244	4,296	33,540		10,578
中部	9,284	32,670	1,256	669	34,595		32,302	1,873	34,175		9,704
近畿	6,892	16,562	5,565	88	22,215		16,426	5,565	21,991		7,116
九州四国中国	2,578	4,219	285		4,504	29	4,056	285	4,341		2,712
計	30,048	93,381		757	94,138	29	82,028	12,019	94,047		30,110
前年同月比%		101.8							100.9		119.2

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	673	2,206	4,057	103	6,366	18	2,245	4,155	6,400		621
合金地金	27,710	75,373	1,859	67	77,299	11	75,466	1,868	77,334		27,664
ビレット	25	311	4,045		4,356		311	4,045	4,356		25
母合金	1,212	1,376	1,199	499	3,074		1,244	1,696	2,940		1,346
ベースメタル	428	2,700	255	88	3,043		2,762	255	3,017		454
その他											
計	30,048	81,966	11,415	757	94,138	29	82,028	12,019	94,047		30,110

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	25,827 (105.2)	51,148 (102.2)	6,207 (95.9)	5,569 (88.3)	2,343 (82.3)	2,913 (97.8)		40 (200.0)		94,047 (100.9)	

() 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18年 3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	5,184		4,758		1,062		5,820	5,523	94	344		438		5,043
ベースメタル	20,244	12,723	11,705	35			24,463	19,641	279	33		312		24,754
アルミくず	6,191	7,621	262				7,883	7,944	176		1	177	-10	5,943
合金板系統	17,804	26,979	1,847	7,388			36,214	32,532	2,922	336		3,258	+51	18,279
くず 鋳物系統	14,526	27,386	3,470	661			31,517	30,430	568	55	9	632	-70	14,911
ドロス・灰	1,657	6,823		327		500	7,650	6,886	834			834		1,587
金属珪素	4,234		5,523		23		5,546	5,724	14	3		17		4,039
その他	1,743	1,138	189	141	1		1,469	1,462	37	39	19	95		1,655
計	71,583	82,670	27,754	8,552	1,086	500	120,562	110,142	4,924	810	29	5,763	-29	76,211

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、生産は8ヵ月連続、出荷は10ヵ月連続。

注2) 生産は、平成3年10月の生産(93,754トン)に次いで史上2番目。

注3) 出荷は史上最高。因みにこれまでの最高は、平成2年10月の93,256トン。