

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	11,820	27,775	4,208		31,983		26,545	4,208	30,753		13,050
中 部	8,386	31,527	1,265	659	33,451		30,410	1,873	32,283		9,554
近 畿	7,888	17,858	5,610	85	23,553		17,461	5,610	23,071		8,370
九州四国中国	2,258	4,229	275		4,504	29	4,238	275	4,513		2,220
計	30,352	92,747		744	93,491	29	78,654	11,966	90,620		33,194
前年同月比%		104.2							103.3		121.4

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	569	2,274	3,903	101	6,278	18	2,223	3,999	6,222		607
合金地金	28,258	75,001	1,845	66	76,912	11	72,171	1,853	74,024		31,135
ビレット	25	246	4,170		4,416		246	4,170	4,416		25
母合金	1,064	1,316	1,195	492	3,003		1,258	1,699	2,957		1,110
ベースメタル	436	2,552	245	85	2,882		2,756	245	3,001		317
その他											
計	30,352	81,389	11,358	744	93,491	29	78,654	11,966	90,620		33,194

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	24,569 (104.4)	49,004 (105.3)	6,266 (102.7)	5,577 (93.2)	2,212 (80.0)	2,852 (101.5)		140 (-)		90,620 (103.3)	

( ) 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		計	計		販 売	委 託	計			
		国 内	輸 入	国 内	輸 入							そ の 他		
新地金	5,380		5,478		1,075		6,553	5,769	62	340		402		5,762
ベースメタル	25,443	11,538	9,694	32			21,264	21,386	116	33		149		25,172
アルミくず	6,473	7,925	290				8,215	8,066	173		1	174	+20	6,468
合金 板系統	23,578	26,674	1,496	7,412			35,582	32,846	3,086	329		3,415	-29	22,870
くず 鋳物系統	13,057	26,995	1,906	644			29,545	28,582	549	54	5	608		13,412
ドロス・灰	1,638	6,910		315		532	7,757	6,655	949			949		1,791
金属珪素	4,236		5,668		23		5,691	5,502	28	3		31		4,394
そ の 他	1,751	1,393	238	139	1		1,771	1,579	78	38	2	118	-20	1,805
計	81,556	81,435	24,770	8,542	1,099	532	116,378	110,385	5,041	797	8	5,846	-29	81,674

注1) 生産の前年同月比プラスは17ヵ月連続で、12月としては史上最高。因みにこれまでの最高は、平成2年12月の91,111トン。

注2) 出荷の前年同月比プラスは19ヵ月連続で、12月としては、平成2年12月(91,981トン)に次いで史上2番目。