

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7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	11,588	27,812	4,467		32,279		27,721	4,467	32,188		11,679
中部	9,347	31,000	1,263	659	32,922		30,983	1,551	32,534		9,735
近畿	8,347	14,762	5,932	85	20,779		15,477	5,932	21,409		7,717
九州四国中国	2,233	4,241	329		4,570	29	4,174	329	4,503		2,271
計	31,515	89,806		744	90,550	29	78,355	12,279	90,634		31,402
前年同月比%		102.2							101.7		124.7

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	606	2,558	4,544	101	7,203	18	2,654	4,640	7,294		497
合金地金	29,084	71,100	1,708	66	72,874	11	71,399	1,396	72,795		29,152
ビレット	25	260	4,289		4,549		260	4,289	4,549		25
母合金	1,379	1,268	1,193	492	2,953		1,304	1,697	3,001		1,331
ベースメタル	421	2,629	257	85	2,971		2,738	257	2,995		397
その他											
計	31,515	77,815	11,991	744	90,550	29	78,355	12,279	90,634		31,402

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	24,611 (103.0)	47,814 (101.6)	6,500 (100.1)	5,732 (94.3)	3,019 (109.3)	2,888 (101.3)		70 (-)		90,634 (101.7)	

( ) 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7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	4,289		4,829		1,057		5,886	5,071	53	340		393		4,711
ベースメタル	25,599	9,757	8,192	34			17,983	19,744	186	33		219	-1	23,618
アルミくず	7,552	6,806	182				6,988	6,938	203		13	216	+10	7,396
合金板系統	20,904	28,179	1,056	7,838			37,073	35,425	2,732	329		3,061	-10	19,481
くず 鋳物系統	15,971	25,677	1,885	586			28,148	29,021	590	53	14	657	+1	14,442
ドロス・灰	1,688	6,758		349		513	7,620	6,717	864			864		1,727
金属珪素	3,849		5,249		28		5,277	5,204	29	3		32		3,890
その他	1,738	1,225	307	139	1		1,672	1,469	49	38	2	89		1,852
計	81,590	78,402	21,700	8,946	1,086	513	110,647	109,589	4,706	796	29	5,531		77,117

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、生産は12ヵ月連続、出荷は14ヵ月連続。

注2) 6月としての生産・出荷は史上最高。

因みにこれまでの最高は、生産は平成2年7月の89,191トン、出荷は平成2年7月の90,392トン。