

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19年9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	12,119	27,864	4,449		32,313		27,867	4,935	32,802	-34	11,596
中部	8,541	30,271	1,291	675	32,237		29,700	1,914	31,614		9,164
近畿	7,302	19,383	5,727	86	25,196		19,030	5,727	24,757		7,741
九州四国中国	2,859	4,091	344		4,435	29	4,105	344	4,449		2,816
計	30,821	93,420		761	94,181	29	80,702	12,920	93,622	-34	31,317
前年同月比%		103.8							103.8		104.3

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	680	2,291	4,147	102	6,540	18	2,290	4,244	6,534		668
合金地金	28,049	75,391	1,927	67	77,385	11	74,244	2,433	76,677	-34	28,712
ビレット	25	263	4,227		4,490		263	4,227	4,490		25
母合金	1,389	1,073	1,220	506	2,799		1,127	1,726	2,853		1,335
ベースメタル	678	2,591	290	86	2,967		2,778	290	3,068		577
その他											
計	30,821	81,609	11,811	761	94,181	29	80,702	12,920	93,622	-34	31,317

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	24,835 (101.3)	51,531 (106.2)	6,554 (101.8)	5,675 (97.4)	2,243 (110.1)	2,784 (97.4)				93,622 (103.8)	

() 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19年9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	5,292		4,143		1,086		5,229	5,492	33	350	67	450	+1	4,580
ベースメタル	20,451	9,324	10,790	33			20,147	21,453	78	34		112	-100	18,933
アルミくず	7,414	6,640	262				6,902	7,240	178		8	186		6,890
合金板系統	19,445	27,093	1,034	7,909			36,036	33,320	3,229	335		3,564	-209	18,388
合金くず 鋳物系統	13,099	24,352	2,107	562			27,021	28,474	357	235		592	+150	11,204
ドロス・灰	1,873	6,978		284		158	7,420	6,896	577			577		1,820
金属珪素	4,161		6,038		20		6,058	5,663	26	3		29	+99	4,626
その他	2,032	1,158	197	141	2		1,498	1,577	50	38		88	+101	1,966
計	73,767	75,545	24,571	8,929	1,108	158	110,311	110,115	4,528	995	75	5,598	+42	68,407

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、生産は26ヵ月連続、出荷は28ヵ月連続。

注2) 9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、出荷ともに平成18年9月で各々89,961トン、90,233トン。