

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21年 8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	10,792	16,158	3,147		19,305	17,044	3,147	20,191		9,906	
中 部	6,635	15,937	910	493	17,340	16,045	1,363	17,408		6,567	
近 畿	6,398	11,996	1,870	54	13,920	11,974	1,870	13,844	-2	6,472	
九州四国中国	2,350	2,678	216		2,894	2,827	216	3,043		2,201	
計	26,175	52,912		547	53,459	47,890	6,596	54,486	-2	25,146	
前年同月比%		64.4						65.5		73.9	

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	749	2,079	3,103	74	5,256	2,124	3,172	5,296		709	
合 金 地 金	23,974	41,286	1,240	49	42,575	42,229	1,248	43,477	-2	23,070	
ビ レ ッ ト	25	822	822		1,644	822	822	1,644		25	
母 合 金	890	610	862	370	1,842	632	1,238	1,870		862	
ベースメタル	537	1,972	116	54	2,142	2,083	116	2,199		480	
そ の 他											
計	26,175	46,769	6,143	547	53,459	47,890	6,596	54,486	-2	25,146	

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	12,926 (61.5)	30,291 (65.9)	4,553 (75.1)	2,450 (45.3)	2,355 (111.0)	1,911 (71.4)				54,486 (65.5)	

() 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21年 8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	2,871		3,000		772		3,772	3,772	11	277		288	+9	2,592
ベースメタル	18,848	7,815	5,719	23			13,557	11,514	15	24		39	-7	20,845
アルミくず	5,005	5,508	527				6,035	5,367	208			208	-9	5,456
合金板系統	16,624	16,086	611	5,988			22,685	20,708	2,658	235		2,893	-19	15,689
合金くず 鋳物系統	11,193	14,409	2,064	391			16,864	16,024	187	93		280	-3	11,750
ドロス・灰	1,639	4,767		136		174	5,077	4,678	288	54		342		1,696
金属珪素	3,127		3,013		14		3,027	2,927	10	2		12	-5	3,210
その他	1,001	1,053	76	103	1		1,233	1,049	39	28	14	81	-12	1,092
計	60,308	49,638	15,010	6,641	787	174	72,250	66,039	3,416	713	14	4,143	-46	62,330

- 注1) 生産・出荷の前年同月比マイナスは、生産は15ヵ月、出荷は13ヵ月連続。
 注2) 生産の前年同月に対する減少幅は平成21年2月以来、6ヵ月ぶりに若干拡大。
 注3) 出荷の前年同月に対する減少幅は平成21年6月以来、2ヵ月ぶりに若干縮小。