

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 12年 5月）

1. 地区別製品生産 (単位：トン)												
地区別	区分	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		10,551	20,070	3,835		23,905	210	20,478	3,835	24,313	+27	9,960
中 部		7,613	21,670	812	578	23,060		22,068	1,346	23,414	+13	7,272
近 畿		5,207	15,047	5,147	86	20,280		14,433	5,147	19,580		5,907
九州四国中国		2,317	3,808	322		4,130	29	3,826	322	4,148		2,270
計		25,688	70,711		664	71,375	239	60,805	10,650	71,455	+40	25,409
前年同月比%			103.7							102.1		103.5

2. 品種別製品生産 (単位：トン)												
品種別	区分	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		874	3,436	3,984	92	7,512	18	3,291	4,071	7,362	+23	1,029
合金地金		23,113	52,945	948	58	53,951	221	53,321	956	54,277	+17	22,583
ピレット		25	116	3,877		3,993		116	3,877	3,993		25
母合金		1,428	1,584	1,042	428	3,054		1,555	1,481	3,036		1,446
ベースメタル		248	2,514	265	86	2,865		2,522	265	2,787		326
その他												
計		25,688	60,595	10,116	664	71,375	239	60,805	10,650	71,455	+40	25,409

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

() 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 12年 5月)

4. 原料消費量														(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		其 他	計		販 売	委 託	其 他	計			
		国 内	輸 入	国 内	輸 入										
新 地 金	6,059		4,689		986		5,675	5,645	162	293		455		5,634	
ベースメタル	15,208	6,221	5,527	29			11,777	11,003	216	22		238		15,744	
アルミくず	4,675	6,946	486				7,432	7,135	228			228	-30	4,714	
合金 板系統	11,957	23,240	1,242	5,670			30,152	26,230	3,137	305		3,442		12,437	
くず 鋳物系統	10,931	18,808	2,293	433			21,534	21,709	312	45		357	-50	10,349	
ドロス・灰	1,450	6,449	68	273		235	7,025	6,538	326	143		469		1,468	
金属珪素	2,613		4,311		25		4,336	4,000	11	3		14		2,935	
そ の 他	1,363	1,112	209	127	2		1,450	1,184	40	36		76		1,553	
計	54,256	62,776	18,825	6,532	1,013	235	89,381	83,444	4,432	847		5,279	-80	54,834	

注1) 平成11年7月より、一部事業所が追加されているため、時系列的に生産、出荷(出荷計、鋳物、ダイカスト)に不連続が生じています。

従って、生産、出荷(出荷計、鋳物、ダイカスト)の前年同月比は調整してあります。

注2) 生産・出荷の前年同月比プラスは7ヵ月連続。