

**アルミニウム二次地金同合金地金等生産実績(1)**

(一社)日本アルミニウム合金協会

(平成27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	9,524	22,674	1,452		24,126	23,447	1,452	24,899		8,751	
中 部	5,232	22,993	1,144	645	24,782	23,614	1,699	25,313		4,701	
近 畿	4,941	13,753	1,748	61	15,562	14,075	1,748	15,823		4,680	
九州四国中国	1,927	3,673	263		3,936	3,639	263	3,902		1,961	
計	21,624	67,700		706	68,406	64,775	5,162	69,937		20,093	
前年同月比%		95.9						97.7		80.1	

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	744	4,672	1,810	93	6,575	4,728	1,898	6,626		693	
合 金 地 金	19,409	54,160	1,686	99	55,945	55,713	1,694	57,407		17,947	
ビ レ ッ ト	5	925			925	925		925		5	
母 合 金	922	931	1,076	453	2,460	920	1,535	2,455		927	
ベースメタル	544	2,405	35	61	2,501	2,489	35	2,524		521	
そ の 他											
計	21,624	63,093	4,607	706	68,406	64,775	5,162	69,937		20,093	

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	16,502 (89.8)	40,651 (101.5)	4,944 (95.6)	1,927 (106.6)	3,460 (90.1)	2,423 (105.0)		30 (150.0)		69,937 (97.7)	

( ) 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)**

(一社)日本アルミニウム合金協会

(平成27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	4,364		3,681		993		4,674	4,431	29	313		342	+43	4,308
ベースメタル	9,596	10,809	3,598	90		30	14,527	12,916	522	26		548	-92	10,567
アルミくず	4,654	6,234	70				6,304	6,615	70			70		4,273
合金板系統	18,056	25,261	112	3,408			28,781	27,778	2,157	275		2,432	+30	16,657
合金くず 鋳物系統	9,282	21,931	462	499			22,892	22,593	343	99		442	-4	9,135
ドロス・灰	1,179	5,320		133		72	5,525	5,300	257	31		288		1,116
金属珪素	1,884		3,744		15		3,759	3,641		2		2		2,000
その他	955	2,538	277	125	2	7	2,949	2,910	27	30		57	+11	948
計	49,970	72,093	11,944	4,255	1,010	109	89,411	86,184	3,405	776		4,181	-12	49,004

注1) 生産の前年同月比マイナスは12ヵ月連続、出荷の前年同月比マイナスは20ヵ月連続。

注2) 出荷計の前年同月比マイナスは20ヵ月連続となったが、その中で最大出荷部門のダイカスト向けが平成26年9月(100.7%)以来1年ぶりの前年同月比プラスとなり、若干明るい兆しもみられた。