

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 6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	9,518	22,314	1,424		23,738	22,358	1,424	23,782		9,474	
中 部	5,657	21,891	1,041	636	23,568	21,824	1,588	23,412	+1	5,814	
近 畿	5,143	14,235	1,511	61	15,807	14,170	1,511	15,681		5,269	
九州四国中国	2,014	3,722	230		3,952	3,745	230	3,975		1,991	
計	22,332	66,368		697	67,065	62,097	4,753	66,850	+1	22,548	
前年同月比%		94.0						93.7		87.5	

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	860	4,577	1,735	91	6,403	4,711	1,821	6,532		731	
合 金 地 金	19,958	53,453	1,409	98	54,960	53,146	1,417	54,563	+1	20,356	
ビ レ ッ ト	5	865			865	865		865		5	
母 合 金	901	929	1,022	447	2,398	969	1,475	2,444		855	
ベースメタル	608	2,338	40	61	2,439	2,406	40	2,446		601	
そ の 他											
計	22,332	62,162	4,206	697	67,065	62,097	4,753	66,850	+1	22,548	

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	16,723 (91.6)	37,677 (93.4)	4,810 (101.7)	1,880 (102.8)	3,375 (94.4)	2,370 (93.2)		15 (23.4)		66,850 (93.7)	

() 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 6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	3,175		5,094		951		6,045	4,247	31	309		340	-3	4,630
ベースメタル	14,016	9,004	2,054	122		35	11,215	11,600	398	25		423	-18	13,190
アルミくず	4,312	6,553	71				6,624	6,243	49		12	61	+6	4,638
合金板系統	19,522	24,061	244	3,042			27,347	26,471	2,078	273		2,351	-2	18,045
合金くず 鋳物系統	8,627	22,954	512	482			23,948	22,974	336	155		491	+14	9,124
ドロス・灰	1,221	5,328		150			5,478	5,330	179	31		210		1,159
金属珪素	2,717		3,550		15	18	3,583	3,520	23	2		25	+3	2,758
その他	1,118	2,454	240	123	2	7	2,826	2,849	33	29		62	+4	1,037
計	54,708	70,354	11,765	3,919	968	60	87,066	83,234	3,127	824	12	3,963	+4	54,581

- 注1) 生産の前年同月比マイナスは9ヵ月連続、出荷の前年同月比マイナスは17ヵ月連続。
 注2) 前月比で見ると、生産は113.5%、出荷は114.6%。
 注3) また、生産は今年になって最高、出荷は3月(68,652トン)に次いで2番目。(上向き傾向?)