

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16年 3月)

1. 地区別製品生産 (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	8,441	25,831	4,307		30,138	340	25,208	4,307	29,515	+20	8,744
中部	7,734	31,882	914	644	33,440		33,013	1,506	34,519		6,655
近畿	6,410	14,740	6,822	88	21,650		14,827	6,822	21,649		6,411
九州四国中国	2,160	4,130	354		4,484	29	4,117	354	4,471		2,144
計	24,745	88,980		732	89,712	369	77,165	12,989	90,154	+20	23,954
前年同月比%		104.5							105.2		90.8

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	753	2,488	4,039	101	6,628	18	2,520	4,135	6,655		708
合金地金	22,422	69,653	1,366	65	71,084	351	70,208	1,374	71,582	+20	21,593
ビレット	25	103	5,537		5,640		103	5,537	5,640		25
母合金	1,167	1,196	1,159	478	2,833		1,195	1,647	2,842		1,158
ベースメタル	378	3,143	296	88	3,527		3,139	296	3,435		470
その他											
計	24,745	76,583	12,397	732	89,712	369	77,165	12,989	90,154	+20	23,954

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	23,585 (103.4)	47,855 (107.4)	6,379 (101.5)	6,912 (104.8)	2,322 (94.6)	3,081 (103.0)		20 (100.0)			90,154 (105.2)

() 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16年 3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	6,632		6,574		1,037		7,611	6,220	238	329		567	+15	7,471
ベースメタル	21,635	9,673	10,173	32			19,878	18,786	123	29		152	-191	22,384
アルミくず	6,230	8,570	89				8,659	8,190	134			134	+100	6,665
合金 くず	板系統	17,633	27,896	635	6,680		35,211	31,467	2,893	327		3,220	+315	18,472
	鋳物系統	13,603	25,615	2,118	583		28,316	27,619	599	51		650	+252	13,902
ドロス・灰	1,669	6,903		320		423	7,646	6,813	869			869		1,633
金属珪素	5,783		5,051		22		5,073	5,347		3		3	-5	5,501
その他	1,619	1,318	37	137	1		1,493	1,443	37	38		75	-54	1,540
計	74,804	79,975	24,677	7,752	1,060	423	113,887	105,885	4,893	777		5,670	+432	77,568

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、生産は平成15年10月以来5ヵ月ぶり、出荷は2ヵ月連続。