

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2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	9,132	23,404	4,167		27,571	356	23,764	4,142	27,906		8,441
中部	7,830	28,790	887	625	30,302		28,937	1,461	30,398		7,734
近畿	6,620	13,521	6,555	87	20,163		13,818	6,555	20,373		6,410
九州四国中国	2,256	3,965	331		4,296	29	4,032	331	4,363		2,160
計	25,838	81,620		712	82,332	385	70,551	12,489	83,040		24,745
前年同月比%		97.5							100.5		93.4

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	773	2,355	4,024	98	6,477	18	2,362	4,117	6,479		753
合金地金	23,651	62,776	1,195	64	64,035	367	63,695	1,202	64,897		22,422
ビレット	25	189	5,303		5,492		189	5,303	5,492		25
母合金	1,061	1,233	1,137	463	2,833		1,141	1,586	2,727		1,167
ベースメタル	328	3,127	281	87	3,495		3,164	281	3,445		378
その他											
計	25,838	69,680	11,940	712	82,332	385	70,551	12,489	83,040		24,745

3. 産業部門別出荷 (単位:トン)											
品 名	部 門 別					鉄 鋼	合金地金 メーカー 向け	粉	輸 出	その他	計
	鋳 物	ダイカスト	板	押 出							
アルミニウム二次地金同合金 地金同ビレット等	21,256 (98.2)	43,479 (101.7)	6,197 (99.6)	6,713 (103.0)		2,344 (93.3)	3,031 (100.7)		20 (100.0)		83,040 (100.5)

() 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16年 2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	5,822		6,269		1,159		7,428	6,158	163	319		482	+22	6,632
ベースメタル	21,596	9,138	7,745	31			16,914	16,738	116	28		144	+7	21,635
アルミくず	6,513	7,195	111				7,306	7,484	117			117	+12	6,230
合金 くず	板系統	18,899	23,965	616	6,200		30,781	29,337	2,411	318		2,729	+19	17,633
	鋳物系統	14,934	22,763	1,823	555		25,141	25,695	704	49		753	-24	13,603
ドロス・灰	1,562	6,891		286		406	7,583	6,691	785			785		1,669
金属珪素	5,893		4,726		21		4,747	4,852	5	3		8	+3	5,783
そ の 他	1,699	1,122	69	133	1		1,325	1,351	29	37		66	+12	1,619
計	76,918	71,074	21,359	7,205	1,181	406	101,225	98,306	4,330	754		5,084	+ 51	74,804

注1) 生産の前年同月比マイナスは、4ヵ月連続。

注2) 出荷の前年同月比プラスは、平成15年10月以来4ヵ月ぶり。