

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 11年 3月)

(単位:トン)

1. 地区別製品生産

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		10,106	23,747	4,254		28,001	191	23,892	4,254	28,146		9,770
中 部		6,901	20,897	811	574	22,282		21,887	1,339	23,226		5,957
近 畿		6,391	13,384	4,677	91	18,152		13,689	4,677	18,366		6,177
九州四国中国		2,094	3,824	290		4,114	29	3,845	290	4,135	-1	2,043
計		25,492	71,884		665	72,549	220	63,313	10,560	73,873	-1	23,947
前年同月比%			97.5							98.7		85.5

2. 品種別製品生産

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		932	2,965	4,061	89	7,115	18	2,920	4,145	7,065		964
合 金 地 金		22,808	53,974	1,515	57	55,546	202	55,523	1,523	57,046	-1	21,105
ピ レ ッ ト		25	166	3,198		3,364		166	3,198	3,364		25
母 合 金		1,350	1,640	1,078	428	3,146		1,535	1,514	3,049		1,447
ベースメタル		377	3,107	180	91	3,378		3,169	180	3,349		406
そ の 他												
計		25,492	61,852	10,032	665	72,549	220	63,313	10,560	73,873	-1	23,947

3. 産業部門別出荷

品 名	部 門 別	(単位:トン)									
		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 合金地金同ピレット等		21,007 (107.6)	35,302 (97.9)	7,391 (79.9)	4,597 (95.1)	2,370 (109.4)	3,065 (101.7)		34 (154.5)	107 (2,675)	73,873 (98.7)

() 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)

(社)日本アルミニウム合金協会

(平成 11年 3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		その他	計		販 売	委 託	その他	計		
		国 内	輸 入	国 内	輸 入									
新 地 金	3,699	20	5,264		890		6,174	5,151	586	290		876		3,846
ベースメタル	8,875	6,693	4,428	30		196	11,347	10,825	544	21		565	-50	8,782
アルミくず	4,191	7,108	636				7,744	7,720	91			91	-134	3,990
合金板系統	12,413	21,620	1,665	5,895	38		29,218	27,049	2,691	309		3,000	-62	11,520
くず鋳物系統	9,334	20,278	3,981	426		221	24,906	23,632	448	46		494	+140	10,254
ドロス・灰	1,557	6,525	70	233		332	7,160	6,611	305	226		531		1,575
金属珪素	2,200		3,747		21		3,768	3,926	13	3		16	+41	2,067
そ の 他	1,165	1,115	90	124	3		1,332	1,528	33	35		68	-14	887
計	43,434	63,359	19,881	6,708	952	749	91,649	86,442	4,711	930		5,641	-79	42,921

注) 生産・出荷の前年同月比マイナスは、生産は18ヵ月、出荷は19ヵ月連続。