

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

(令和6年9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	11,032	18,598	1,243	24	19,865		18,553	1,236	19,789		11,108
中部	4,923	20,441	770	0	21,211	119	20,796	771	21,567		4,448
近畿	4,596	11,347	1,912	62	13,321		11,456	1,922	13,378		4,539
九州四国中国	2,204	3,816	208	0	4,024	3	3,922	88	4,010		2,215
計	22,755	58,335		86	58,421	122	54,727	4,017	58,744	0	22,310
前年同月比%		91.8							90.8		107.5

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	572	3,974	1,949	0	5,923		3,918	1,945	5,863		632
合金地金	20,457	47,037	970	0	48,007	119	47,485	970	48,455		19,890
ビレット	5	175	0	0	175		175	0	175		5
母合金	1,337	921	755	0	1,676	3	880	753	1,633		1,377
ベースメタル	384	2,095	459	86	2,640		2,269	349	2,618		406
その他	0	0	0	0	0		0	0	0		0
計	22,755	54,202	4,133	86	58,421	122	54,727	4,017	58,744	0	22,310

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	16,509 (89.4)	31,953 (90.9)	3,870 (86.9)	992 (94.9)	3,273 (94.3)	2,042 (101.6)	- (-)	33 (78.6)	72 (118.0)	58,744 (90.8)	

() 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

(令和6年9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	9,748	0	3,135	0	553	0	3,688	3,942	17	0	0	17	-102	9,375
ベースメタル	11,104	7,952	1,363	2	0	68	9,385	9,780	284	0	0	284	26	10,451
アルミくず	6,493	5,013	73	50	0	0	5,136	5,777	11	0	0	11	-27	5,814
合金板系統	13,485	25,157	200	994	0	0	26,351	23,537	2,015	60	0	2,075	-134	14,090
くず 鋳物系統	8,499	20,765	614	513	0	0	21,892	22,151	160	97	0	257	47	8,030
ドロス・灰	836	4,740	0	137	0	106	4,983	4,684	149	153	0	302	0	833
金属珪素	2,996	0	3,233	0	12	54	3,299	3,164	10	0	0	10	9	3,130
その他	1,056	1,959	80	75	6	24	2,144	2,076	40	0	0	40	-1	1,083
計	54,217	65,586	8,698	1,771	571	252	76,878	75,111	2,686	310	0	2,996	-182	52,806

注1) 生産・出荷の前年同月比マイナスは2か月連続。
 注2) 前月比で見ると、生産は117.3%、出荷は116.7%。