

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10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	11,108	18,863	1,300	24	20,187		19,744	1,287	21,031		10,264
中部	4,448	21,830	834	0	22,664	141	21,828	835	22,663		4,308
近畿	4,539	11,223	2,322	62	13,607		11,662	2,327	13,989		4,157
九州四国中国	2,215	4,070	218	0	4,288	6	4,139	98	4,237		2,260
計	22,310	60,660		86	60,746	147	57,373	4,547	61,920	0	20,989
前年同月比%		89.1							90.8		98.9

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	632	4,023	2,280	0	6,303		4,105	2,276	6,381		554
合金地金	19,890	48,842	959	0	49,801	141	49,953	959	50,912		18,638
ビレット	5	124	0	0	124		124	0	124		5
母合金	1,377	1,018	839	0	1,857	6	1,031	831	1,862		1,366
ベースメタル	406	1,979	596	86	2,661		2,160	481	2,641		426
その他	0	0	0	0	0		0	0	0		0
計	22,310	55,986	4,674	86	60,746	147	57,373	4,547	61,920	0	20,989

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	17,821 (92.1)	33,091 (87.9)	4,111 (95.7)	1,053 (100.2)	3,718 (103.2)	1,999 (95.1)	- (-)	31 (49.2)	96 (143.3)	61,920 (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10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	9,375	0	3,316	0	652	0	3,968	4,143	67	0	0	67	-11	9,122
ベースメタル	10,451	8,782	1,237	2	0	53	10,074	9,576	332	0	0	332	153	10,770
アルミくず	5,814	6,360	72	45	0	1	6,478	5,902	11	0	0	11	0	6,379
合金板系統	14,090	27,495	176	1,058	0	0	28,729	25,196	2,269	60	0	2,329	-67	15,227
くず 鋳物系統	8,030	22,943	591	502	0	0	24,036	23,611	160	114	0	274	-62	8,119
ドロス・灰	833	4,796	0	137	0	171	5,104	4,714	162	209	0	371	0	852
金属珪素	3,130	0	2,995	0	15	108	3,118	3,228	10	0	0	10	-8	3,002
その他	1,083	1,935	75	83	7	22	2,122	2,032	46	0	0	46	-3	1,124
計	52,806	72,311	8,462	1,827	674	355	83,629	78,402	3,057	383	0	3,440	2	54,595

注1) 生産・出荷の前年同月比マイナスは3か月連続。

注2) 前月比で見ると、生産は104.0%、出荷は106.2%。