

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8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	11,206	15,822	1,204	26	17,052		16,035	1,191	17,226		11,032
中部	5,024	17,024	726	0	17,750	106	17,018	727	17,745		4,923
近畿	4,569	9,274	2,214	58	11,546		9,300	2,219	11,519		4,596
九州四国中国	2,578	3,256	203	0	3,459	2	3,748	83	3,831		2,204
計	23,377	49,723		84	49,807	108	46,101	4,220	50,321	0	22,755
前年同月比%		93.7							92.0		106.3

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	606	3,555	2,124	0	5,679		3,593	2,120	5,713		572
合金地金	20,673	39,289	897	0	40,186	106	39,399	897	40,296		20,457
ビレット	5	73	0	0	73		73	0	73		5
母合金	1,593	610	715	0	1,325	2	872	707	1,579		1,337
ベースメタル	500	1,849	611	84	2,544		2,164	496	2,660		384
その他	0	0	0	0	0		0	0	0		0
計	23,377	45,376	4,347	84	49,807	108	46,101	4,220	50,321	0	22,755

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	13,845 (91.9)	26,455 (88.5)	4,101 (103.1)	850 (106.5)	3,082 (104.7)	1,834 (97.9)	- (-)	54 (57.4)	100 (178.6)	50,321 (92.0)	

() 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8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		其 他	計		販 売	委 託	其 他	計		
		国 内	輸 入	国 内	輸 入									
新 地 金	9,966	0	2,400	0	561	0	2,961	3,144	39	0	0	39	4	9,748
ベースメタル	10,978	7,185	1,191	2	0	28	8,406	8,010	326	0	0	326	56	11,104
アルミくず	7,293	4,376	72	35	0	0	4,483	5,246	18	0	0	18	-19	6,493
合金板系統	14,951	20,135	234	951	0	0	21,320	20,973	1,822	55	0	1,877	64	13,485
くず 鋳物系統	8,393	17,013	374	506	0	0	17,893	17,582	151	96	0	247	42	8,499
ドロス・灰	860	4,578	0	135	0	89	4,802	4,556	140	130	0	270	0	836
金属珪素	2,936	0	2,584	0	12	81	2,677	2,578	20	0	0	20	-19	2,996
そ の 他	961	1,785	67	71	5	25	1,953	1,807	51	0	0	51	0	1,056
計	56,338	55,072	6,922	1,700	578	223	64,495	63,896	2,567	281	0	2,848	128	54,217

注1) 生産・出荷の前年同月比マイナスは2か月ぶり。

注2) 前月比で見ると、生産は75.7%、出荷は76.8%。