

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20年7月)

(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	14,375	33,865	4,420		38,285		34,001	4,974	38,975		13,685
中部	10,314	29,560	1,390	686	31,636		29,646	2,023	31,669		10,281
近畿	8,571	18,659	5,683	86	24,428	23	19,368	5,683	25,051		7,925
九州四国中国	2,215	4,475	428		4,903		4,226	428	4,654		2,464
計	35,475	98,480		772	99,252	23	87,241	13,108	100,349		34,355
前年同月比%		99.3							101.0		104.8

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	752	2,315	4,086	104	6,505		2,260	4,185	6,445		812
合金地金	33,085	80,208	2,179	68	82,455		80,843	2,741	83,584		31,956
ビレット	25	220	4,011		4,231		220	4,011	4,231		25
母合金	1,257	1,166	1,278	514	2,958		1,240	1,804	3,044		1,171
ベースメタル	356	2,650	367	86	3,103	23	2,678	367	3,045		391
その他											
計	35,475	86,559	11,921	772	99,252	23	87,241	13,108	100,349		34,355

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	26,335 (101.2)	56,931 (101.3)	6,681 (102.9)	5,434 (96.2)	2,219 (107.1)	2,749 (95.7)					100,349 (101.0)

() 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)

(社)日本アルミニウム合金協会

(平成20年7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	4,565		4,991		1,136		6,127	5,842	44	355		399	+371	4,822
ベースメタル	23,858	10,729	7,501	34		29	18,293	22,246	103	35		138	+3,624	23,391
アルミくず	6,934	9,722	211				9,933	9,246	645			645	+826	7,802
合金板系統	16,833	26,118	1,534	8,073			35,725	30,603	3,264	341		3,605	+250	18,600
合金くず 鋳物系統	13,403	26,446	2,985	554			29,985	27,557	220	183		403	+50	15,478
ドロス・灰	1,729	6,959		281		140	7,380	6,785	579			579		1,745
金属珪素	5,499		5,906		22		5,928	5,256	27	3		30	+175	6,316
その他	2,496	1,159	211	143	1	3	1,517	1,356	43	38	6	87	+51	2,621
計	75,317	81,133	23,339	9,085	1,159	172	114,888	108,891	4,925	955	6	5,886	+5,347	80,775

注1) 生産の前年同月比マイナスは2ヵ月ぶり。

注2) 出荷の前年同月比プラスは、平成20年2月以来5ヵ月ぶり。

注3) 平成20年4月分より、一部事業所が追加されているため、時系列的に生産、出荷(出荷計、鋳物、ダイカスト)に不連続が生じています。
従って、生産、出荷(出荷計、鋳物、ダイカスト)の前年同月比は調整してあります。