

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22年6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	11,193	22,088	3,632		25,720	23,177	3,634	26,811	+1	10,103	
中 部	7,486	22,409	1,001	564	23,974	22,459	1,517	23,976		7,484	
近 畿	6,661	15,530	2,538	60	18,128	15,706	2,538	18,244		6,545	
九州四国中国	2,395	3,439	238		3,677	3,533	238	3,771		2,301	
計	27,735	70,875		624	71,499	64,875	7,927	72,802	+1	26,433	
前年同月比%		116.2						116.3		103.5	

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	907	2,357	3,548	84	5,989	2,356	3,627	5,983		913	
合 金 地 金	25,382	57,851	1,385	57	59,293	59,086	1,393	60,479	+1	24,197	
ビ レ ッ ト	25	277	1,336		1,613	277	1,336	1,613		25	
母 合 金	927	934	1,014	423	2,371	901	1,445	2,346		952	
ベースメタル	494	2,047	126	60	2,233	2,255	126	2,381		346	
そ の 他											
計	27,735	63,466	7,409	624	71,499	64,875	7,927	72,802	+1	26,433	

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	18,566 (112.4)	41,694 (117.7)	5,104 (102.8)	2,584 (149.8)	2,632 (125.6)	2,194 (117.5)		28 (-)		72,802 (116.3)	

() 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 22年 6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	3,305		4,273		886		5,159	4,941	28	302		330	-13	3,180
ベースメタル	14,475	8,741	8,679	129			17,549	15,559	274	26		300	-7	16,158
アルミくず	6,249	7,154	464				7,618	7,616	161			161	+4	6,094
合金板系統	20,789	19,844	1,391	6,530			27,765	26,061	2,803	264		3,067	-31	19,395
合金くず 鋳物系統	12,311	20,664	1,757	466			22,887	22,449	172	170	50	392	+15	12,372
ドロス・灰	1,702	5,407		156		160	5,723	5,267	334	29		363		1,795
金属珪素	2,659		3,949		16		3,965	4,133		2		2	+11	2,500
そ の 他	969	1,000	175	117	1		1,293	1,269	38	31	4	73	-31	889
計	62,459	62,810	20,688	7,398	903	160	91,959	87,295	3,810	824	54	4,688	-52	62,383

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、いずれも7ヵ月連続。

注2) 前月比で見ると、生産は108.9%、出荷は112.8%。

注3) 2年前の平成20年6月比で見ると、生産は 72.8%、出荷は 74.7%。