

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 5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	10,180	20,541	3,446		23,987	19,536	3,437	22,973	-1	11,193	
中 部	7,326	20,097	1,022	557	21,676	19,984	1,532	21,516		7,486	
近 畿	6,658	13,814	2,662	57	16,533	13,868	2,662	16,530		6,661	
九州四国中国	2,423	3,279	226		3,505	3,307	226	3,533		2,395	
計	26,587	65,087		614	65,701	56,695	7,857	64,552	-1	27,735	
前年同月比%		126.1						126.9		104.0	

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	814	1,969	3,418	83	5,470	1,881	3,496	5,377		907	
合 金 地 金	24,325	52,057	1,343	56	53,456	51,047	1,351	52,398	-1	25,382	
ビ レ ッ ト	25	802	1,463		2,265	802	1,463	2,265		25	
母 合 金	911	735	988	418	2,141	722	1,403	2,125		927	
ベースメタル	512	2,168	144	57	2,369	2,243	144	2,387		494	
そ の 他											
計	26,587	57,731	7,356	614	65,701	56,695	7,857	64,552	-1	27,735	

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	16,354 (133.2)	35,834 (122.4)	4,742 (112.1)	3,211 (201.4)	2,194 (118.1)	2,189 (133.5)		28 (-)		64,552 (126.9)	

() 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 5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	2,852		4,699		891		5,590	4,788	49	310		359	+10	3,305
ベースメタル	15,908	9,285	4,771	107		45	14,208	14,924	776	26		802	+85	14,475
アルミくず	5,866	6,862	569				7,431	6,839	205		3	208	-1	6,249
合金板系統	19,175	20,221	1,160	6,529			27,910	23,902	2,304	259	31	2,594	+200	20,789
くず 鋳物系統	11,873	18,236	1,342	442			20,020	19,387	120	96	23	239	+44	12,311
ドロス・灰	1,609	5,292		237		177	5,706	5,255	329	29		358		1,702
金属珪素	2,519		3,806		17		3,823	3,658	21	2	8	31	+6	2,659
その他	972	844	170	116	1		1,131	1,084	35	33		68	+18	969
計	60,774	60,740	16,517	7,431	909	222	85,819	79,837	3,839	755	65	4,659	+362	62,459

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、いずれも6ヵ月連続。

注2) 前月比で見ると、生産は 89.7%、出荷は 89.3%。

注3) 2年前の平成20年5月比で見ると、生産は 71.8%、出荷は 70.0%。