

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

(平成 24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	10,352	22,219	1,375		23,594	22,339	1,375	23,714		10,232	
中 部	6,335	18,013	1,040	565	19,618	18,568	1,559	20,127		5,826	
近 畿	7,331	15,521	1,128	61	16,710	16,067	1,128	17,195		6,846	
九州四国中国	2,491	3,557	179		3,736	3,560	179	3,739		2,488	
計	26,509	63,032		626	63,658	60,534	4,241	64,775		25,392	
前年同月比%		139.0						140.3		95.6	

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	854	4,771	1,248	84	6,103	4,725	1,327	6,052		905	
合 金 地 金	24,208	50,743	1,472	55	52,270	51,884	1,480	53,364		23,114	
ビ レ ッ ト	5	680			680	680		680		5	
母 合 金	946	970	925	426	2,321	1,018	1,357	2,375		892	
ベースメタル	496	2,146	77	61	2,284	2,227	77	2,304		476	
そ の 他											
計	26,509	59,310	3,722	626	63,658	60,534	4,241	64,775		25,392	

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	15,483 (132.4)	37,622 (151.9)	4,949 (120.6)	1,641 (102.1)	2,964 (129.7)	2,116 (124.1)				64,775 (140.3)	

() 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)

(一社)日本アルミニウム合金協会

(平成 24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	3,822		3,974		925		4,899	4,265	71	292		363	+7	4,100
ベースメタル	18,261	7,946	4,682	118		28	12,774	12,177	330	25		355	-12	18,491
アルミくず	5,854	7,210	146				7,356	7,168	281			281	+2	5,763
合金板系統	17,789	23,238	317	2,651			26,206	23,778	2,626	261		2,887	+7	17,337
合金くず 鋳物系統	14,790	20,229	374	450			21,053	20,472	153	137		290	-10	15,071
ドロス・灰	1,486	5,250		115		113	5,478	5,137	293	47		340		1,487
金属珪素	2,923		3,672		17		3,689	3,574	40	2		42	+5	3,001
そ の 他	1,531	1,023	138	115	2		1,278	1,314	71	29		100		1,395
計	66,456	64,896	13,303	3,449	944	141	82,733	77,885	3,865	793		4,658	-1	66,645

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、いずれも3ヵ月連続。

注2) 前月比で見ると、生産は 93.1%、出荷は 95.0%。

注3) 2年前の平成22年5月(生産:65,087トン、出荷:64,552トン)比で見ると、生産は 96.8%、出荷は 100.3%。