

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	10,103	22,585	3,652		26,237	15	22,683	3,656	26,339	-1	9,985
中 部	7,484	22,118	1,043	565	23,726		22,041	1,560	23,601		7,609
近 畿	6,545	15,277	1,936	60	17,273		15,202	1,936	17,138		6,680
九州四国中国	2,301	3,373	372		3,745		3,434	372	3,806		2,240
計	26,433	70,356		625	70,981	15	63,360	7,524	70,884	-1	26,514
前年同月比%		110.1							111.1		101.3

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	913	2,324	3,430	84	5,838		2,415	3,509	5,924		827
合 金 地 金	24,197	57,663	1,427	57	59,147	15	57,518	1,435	58,953	-1	24,375
ビ レ ッ ト	25	374	875		1,249		374	875	1,249		25
母 合 金	952	849	1,044	424	2,317		879	1,478	2,357		912
ベースメタル	346	2,143	227	60	2,430		2,174	227	2,401		375
そ の 他											
計	26,433	63,353	7,003	625	70,981	15	63,360	7,524	70,884	-1	26,514

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	18,745 (117.1)	39,924 (109.7)	5,263 (105.7)	2,208 (89.7)	2,544 (126.9)	2,172 (110.9)		28 (-)		70,884 (111.1)	

() 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 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	3,180		3,992		930		4,922	4,829	65	303		368	+6	2,911
ベースメタル	16,158	7,995	8,956	132			17,083	17,057	197	26		223	+15	15,976
アルミくず	6,094	6,826	377				7,203	7,160	255		4	259	-76	5,802
合金板系統	19,395	21,106	1,058	6,087			28,251	25,431	2,464	264	4	2,732	-10	19,473
くず 鋳物系統	12,372	18,956	1,184	461			20,601	21,374	90	102		192	-7	11,400
ドロス・灰	1,795	5,379		170		171	5,720	5,269	330	57		387		1,859
金属珪素	2,500		4,081		19		4,100	4,088	20	2		22	+21	2,511
そ の 他	889	1,089	227	117	3		1,436	1,249	39	30		69	-20	987
計	62,383	61,351	19,875	6,967	952	171	89,316	86,457	3,460	784	8	4,252	-71	60,919

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、いずれも8ヵ月連続。

注2) 前月比で見ると、生産は 99.3%、出荷は 97.4%。

注3) 2年前の平成20年7月比で見ると、生産は 71.4%、出荷は 70.6%。