

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23年 3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	9,845	20,076	1,318		21,394	20,905	1,302	22,207		9,032	
中 部	6,006	21,534	1,127	559	23,220	20,822	1,638	22,460		6,766	
近 畿	6,665	17,274	225	59	17,558	16,340	225	16,565		7,658	
九州四国中国	2,281	3,569	197		3,766	3,455	197	3,652		2,395	
計	24,797	65,320		618	65,938	61,522	3,362	64,884		25,851	
前年同月比%		88.3						86.1		100.9	

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	712	4,701	790	82	5,573	4,718	867	5,585		700	
合 金 地 金	22,692	54,049	1,063	57	55,169	53,038	1,071	54,109		23,752	
ビ レ ッ ト	5	555			555	555		555		5	
母 合 金	970	929	906	420	2,255	951	1,316	2,267		958	
ベースメタル	418	2,219	108	59	2,386	2,260	108	2,368		436	
そ の 他											
計	24,797	62,453	2,867	618	65,938	61,522	3,362	64,884		25,851	

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	17,178 (90.9)	36,622 (83.4)	5,065 (101.3)	1,509 (49.5)	2,370 (103.3)	2,134 (97.4)		6 (26.1)		64,884 (86.1)	

() 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 23年 3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	2,801		4,174		867		5,041	4,325	27	301		328	+21	3,210
ベースメタル	14,839	9,444	6,270	161			15,875	15,393	214	25		239	-1	15,081
アルミくず	5,835	7,488	121				7,609	6,953	190		2	192	-5	6,294
合金板系統	18,732	24,518	836	1,816			27,170	22,931	2,165	262	10	2,437	-2	20,532
合金くず 鋳物系統	11,740	19,813	1,378	411			21,602	21,181	57	148	25	230	+46	11,977
ドロス・灰	1,460	5,235		129		140	5,504	5,145	320	54		374		1,445
金属珪素	3,084		4,130		16		4,146	3,709	20	2		22	-14	3,485
そ の 他	1,030	992	74	114	1		1,181	1,134	37	34		71	-7	999
計	59,521	67,490	16,983	2,631	884	140	88,128	80,771	3,030	826	37	3,893	+38	63,023

注1) 生産・出荷の前年同月比マイナスは、いずれも平成22年12月以来3ヵ月ぶり。

注2) 前月比で見ると、生産は 95.8%、出荷は 93.6%。

注4) ピーク比で見ると、生産は平成20年3月(96,462トン)比67.7%、出荷は平成19年3月(96,961トン)比66.9%。