

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9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	10,047	24,311	1,395		25,706	24,951	1,386	26,337		9,416	
中 部	6,088	20,878	1,113	562	22,553	20,598	1,627	22,225		6,416	
近 畿	6,633	17,774	1,212	55	19,041	17,459	1,212	18,671		7,003	
九州四国中国	2,086	3,854	195		4,049	3,559	195	3,754		2,381	
計	24,854	70,732		617	71,349	66,567	4,420	70,987		25,216	
前年同月比%		103.0						103.1		96.8	

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	4,959	1,323	84	6,366	4,909	1,402	6,311		767	
合 金 地 金	22,835	57,797	1,582	57	59,436	57,733	1,590	59,323		22,948	
ビ レ ッ ト	5	786			786	786		786		5	
母 合 金	870	1,115	906	421	2,442	1,006	1,324	2,330		982	
ベースメタル	432	2,160	104	55	2,319	2,133	104	2,237		514	
そ の 他											
計	24,854	66,817	3,915	617	71,349	66,567	4,420	70,987		25,216	

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	18,459 (100.9)	40,565 (104.4)	5,101 (100.5)	1,760 (109.5)	3,029 (110.1)	2,073 (92.3)				70,987 (103.1)	

() 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9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	3,609		4,399		915		5,314	4,881	36	290		326	+7	3,723
ベースメタル	15,404	8,033	9,934	162			18,129	14,855	207	25		232	-18	18,428
アルミくず	7,026	7,328	196				7,524	7,848	458			458	+14	6,258
合金板系統	20,130	22,860	358	2,868			26,086	25,178	2,273	257	4	2,534	+6	18,510
合金くず 鋳物系統	13,597	20,240	1,280	458			21,978	22,599	85	177		262		12,714
ドロス・灰	1,363	5,299		138		120	5,557	5,138	301	36		337		1,445
金属珪素	2,649		4,043		16		4,059	4,073	20	2		22	+1	2,614
その他	1,087	1,037	191	115	2		1,345	1,183	32	29		61	-16	1,172
計	64,865	64,797	20,401	3,741	933	120	89,992	85,755	3,412	816	4	4,232	-6	64,864

注1) 生産の前年同月比プラスは平成23年2月以来7ヵ月ぶり、出荷の前年同月比プラスは2ヵ月連続。

注2) 前月比で見ると、生産は119.8%、出荷は115.3%。

注3) ダイカスト向け出荷の伸びに比べ鋳物向け出荷の伸びが低いのは、前年の平成22年9月の出荷実績の伸び(鋳物:前年同月比111.4%、ダイカスト:98.0%)が影響したものと思われる。