

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 10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	10,755	24,111	1,416		25,527	24,629	1,416	26,045	+1	10,238	
中部	6,173	18,769	1,065	565	20,399	19,012	1,584	20,596		5,976	
近畿	7,189	16,332	1,226	61	17,619	16,168	1,226	17,394		7,414	
九州四国中国	2,291	3,515	236		3,751	3,443	236	3,679		2,363	
計	26,408	66,670		626	67,296	63,252	4,462	67,714	+1	25,991	
前年同月比%		90.9						92.9		98.8	

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	778	4,414	1,512	84	6,010	4,428	1,591	6,019	+1	770	
合金地金	24,269	54,283	1,382	55	55,720	54,785	1,390	56,175		23,814	
ビレット	5	1,033			1,033	1,033		1,033		5	
母合金	914	937	1,014	426	2,377	844	1,446	2,290		1,001	
ベースメタル	442	2,060	35	61	2,156	2,162	35	2,197		401	
その他											
計	26,408	62,727	3,943	626	67,296	63,252	4,462	67,714	+1	25,991	

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	18,502 (90.6)	37,369 (92.5)	4,774 (94.5)	2,022 (120.3)	2,941 (93.8)	2,100 (96.7)		6 (-)		67,714 (92.9)	

() 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)

(一社)日本アルミニウム合金協会

(平成24年10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	2,876		3,312		909	10	4,231	4,240	54	292	12	358	-4	2,505
ベースメタル	16,833	8,780	5,232	126		62	14,200	13,807	301	25		326	+8	16,908
アルミくず	5,339	8,047	67			1	8,115	7,161	283			283	+4	6,014
合金板系統	17,638	27,019	277	2,759			30,055	25,637	2,669	262		2,931	+1	19,126
くず 鋳物系統	13,238	21,162	390	478			22,030	21,100	325	124		449	+2	13,721
ドロス・灰	1,374	5,355		131		130	5,616	5,216	378	31		409		1,365
金属珪素	2,854		3,736		17		3,753	3,742	50	2		52	-2	2,811
その他	1,132	1,137	253	115	1	27	1,533	1,400	54	29		83	+13	1,195
計	61,284	71,500	13,267	3,609	927	230	89,533	82,303	4,114	765	12	4,891	+22	63,645

注1) 生産・出荷の前年同月比マイナスは、生産は2ヵ月連続、出荷は3ヵ月連続。

注2) 前月比で見ると、生産は101.8%、出荷は103.5%。

注3) 2年前の平成22年10月(生産:67,910トン、出荷:69,428トン)比で見ると、生産は98.2%、出荷は97.5%。