

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19年11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	12,251	30,019	4,415		34,434		29,409	4,998	34,407		12,278
中部	7,913	32,097	1,373	677	34,147		31,606	1,998	33,604		8,456
近畿	7,955	19,762	5,628	87	25,477		20,385	5,628	26,013		7,419
九州四国中国	2,595	4,333	357		4,690	29	4,293	357	4,650		2,606
計	30,714	97,984		764	98,748	29	85,693	12,981	98,674		30,759
前年同月比%		102.9							103.5		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	678	2,434	4,036	103	6,573	18	2,307	4,134	6,441		792
合金地金	28,236	79,777	2,086	67	81,930	11	79,189	2,680	81,869		28,286
ビレット	25	234	4,080		4,314		234	4,080	4,314		25
母合金	1,207	1,025	1,266	507	2,798		1,085	1,782	2,867		1,138
ベースメタル	568	2,741	305	87	3,133		2,878	305	3,183		518
その他											
計	30,714	86,211	11,773	764	98,748	29	85,693	12,981	98,674		30,759

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	27,861 (109.8)	53,653 (101.5)	6,541 (102.0)	5,508 (95.9)	2,241 (116.2)	2,870 (98.5)					98,674 (103.5)

() 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19年11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	4,339		5,845		1,090		6,935	5,976	31	353		384	+7	4,921
ベースメタル	17,360	12,784	11,213	33			24,030	22,253	69	34		103	-99	18,935
アルミくず	6,880	8,306	275				8,581	8,274	132	5	7	144	-1	7,042
合金板系統	18,776	29,808	2,049	8,107			39,964	35,843	3,114	337		3,451	-200	19,246
合金くず 鋳物系統	12,085	27,120	3,080	571			30,771	29,386	237	319		556	+151	13,065
ドロス・灰	1,868	6,910		281		169	7,360	6,812	561			561		1,855
金属珪素	5,065		5,873		21		5,894	5,946	2	3		5	+100	5,108
その他	2,150	1,135	329	142	1		1,607	1,617	42	38	8	88	+100	2,152
計	68,523	86,063	28,664	9,134	1,112	169	125,142	116,107	4,188	1,089	15	5,292	+58	72,324

注1) 生産・出荷の前年同月比プラスは、生産は28ヵ月連続、出荷は30ヵ月連続。

注2) 生産・出荷ともに単月としては前月(生産:97,091トン、出荷:98,425トン)に引き続き史上最高。