

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20年 1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	12,992	27,148	3,995		31,143		26,164	4,485	30,649		13,486
中部	9,942	28,404	1,311	667	30,382		28,753	1,927	30,680		9,644
近畿	7,613	18,331	5,512	85	23,928		17,788	5,512	23,300		8,241
九州四国中国	2,522	3,954	361		4,315	29	4,097	361	4,458		2,350
計	33,069	89,016		752	89,768	29	76,802	12,285	89,087		33,721
前年同月比%		100.0							100.7		98.1

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	748	2,404	3,631	101	6,136	18	2,423	3,727	6,150		716
合金地金	30,621	71,589	1,881	66	73,536	11	70,234	2,389	72,623		31,523
ビレット	25	287	4,113		4,400		287	4,113	4,400		25
母合金	1,163	991	1,249	500	2,740		1,052	1,751	2,803		1,100
ベースメタル	512	2,566	305	85	2,956		2,806	305	3,111		357
その他											
計	33,069	77,837	11,179	752	89,768	29	76,802	12,285	89,087		33,721

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	23,466 (99.2)	48,879 (101.4)	6,044 (101.5)	5,565 (99.4)	2,340 (109.3)	2,773 (99.6)		20 (14.3)		89,087 (100.7)	

( ) 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20年 1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	5,163		4,639		1,087		5,726	5,394	59	354		413		5,082
ベースメタル	18,329	10,376	10,350	33			20,759	20,442	103	34	2	139	-202	18,305
アルミくず	7,283	7,420	331				7,751	7,570	156		1	157		7,307
合金板系統	19,977	23,017	1,544	7,309			31,870	29,705	3,022	330		3,352	-151	18,639
合金くず 鋳物系統	14,389	24,642	3,952	546			29,140	27,971	223	162	16	401	-149	15,008
ドロス・灰	1,765	6,959		258		136	7,353	6,855	527			527		1,736
金属珪素	5,343		5,631		22		5,653	5,397	9	3		12	+2	5,589
その他	2,176	1,072	451	140	1		1,664	1,508	46	39	2	87		2,245
計	74,425	73,486	26,898	8,286	1,110	136	109,916	104,842	4,145	922	21	5,088	-500	73,911

注1) 生産の前年同月比プラスは30ヵ月連続で、1月としては史上最高。因みにこれまでの最高は、平成19年1月の 88,995トン。

注2) 出荷の前年同月比プラスは32ヵ月連続で、1月としては史上最高。因みにこれまでの最高は、平成19年1月の 88,502トン。