

## 2016年度 第2・四半期 耐火物生産実績表

単位:t

耐火物協会

定形耐火物		シヤモット	高アルミナ	アルミナ カーボン	クロ・マグ	マグカーボン	珪石	スピネル	ジルコン ジルコニア	炭素・黒鉛	炭化珪素	耐火断熱	溶融シリカ	その他	計
	7月	4,587	3,932	2,356	2,653	5,007	22	1,303	327	584	797	347	—	407	22,322
	8月	4,008	3,696	2,340	2,118	5,825	88	1,249	229	165	805	245	—	273	21,041
	9月	4,858	3,841	2,414	2,780	5,266	69	674	298	406	701	350	—	537	22,194
	合計	13,453	11,469	7,110	7,551	16,098	179	3,226	854	1,155	2,303	942	0	1,217	65,557

単位:t

不定形耐火物		耐火 モルタル	キャストブル	プラスチック	吹付材	ラッキング材	その他	計
	7月	2,004	26,424	2,137	11,756	1,737	9,283	53,341
	8月	2,389	26,693	2,068	11,548	1,826	9,130	53,654
	9月	2,245	25,573	2,013	12,284	1,736	9,828	53,679
	合計	6,638	78,690	6,218	35,588	5,299	28,241	160,674

耐火物合計	
7月	75,663
8月	74,695
9月	75,873
合計	226,231

(注) 2016年度より、生産月報改訂及び帳票改訂になりました。

1. 定形耐火物の「クロ・マグ」とは、(マグネシア、マグ・クロ、クロ・マグ)、「高アルミナ」とは、(高アルミナ、電鍍高アルミナ)のことです。
2. 定形耐火物の「ジルコンジルコニア」とは、(ジルコンジルコニア、電鍍ジルコン)、「その他」とは、(触媒、ドロマイト、その他)のことです。