

## 2017年 第1・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
	4月	4,840	4,604	2,524	2,671	5,480	31	1,418	187	642	480	354	—	47	23,278
	5月	4,573	4,373	2,300	2,408	4,952	108	1,862	227	386	349	264	—	29	21,831
	6月	5,071	4,517	2,425	2,639	5,766	50	1,327	372	309	483	376	—	30	23,365
	合計	14,484	13,494	7,249	7,718	16,198	189	4,607	786	1,337	1,312	994	0	106	68,474

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	リング材	その他	計
	4月	2,025	25,742	2,001	13,734	1,456	10,254	55,212
	5月	2,021	22,335	1,757	11,691	1,298	8,989	48,091
	6月	1,857	24,310	2,154	12,757	1,411	9,343	51,832
	合計	5,903	72,387	5,912	38,182	4,165	28,586	155,135

耐火物合計	
4月	78,490
5月	69,922
6月	75,197
合計	223,609

(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」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)のことです。