

## 2016年 第4・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	熔融シカ	その他	計
	1月	4,253	3,873	2,241	2,094	4,607	77	1,166	165	647	384	275	—	30	19,812
	2月	4,640	4,632	2,242	1,896	5,172	111	884	222	489	300	364	—	24	20,976
	3月	4,873	4,891	2,609	2,148	6,043	9	1,010	333	259	488	344	—	38	23,045
	合計	13,766	13,396	7,092	6,138	15,822	197	3,060	720	1,395	1,172	983	0	92	63,833

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
	1月	1,845	22,388	1,912	11,337	1,170	9,423	48,075
	2月	2,096	22,450	1,822	11,205	1,207	8,742	47,522
	3月	1,883	24,349	1,827	13,123	1,400	10,529	53,111
	合計	5,824	69,187	5,561	35,665	3,777	28,694	148,708

耐火物合計	
1月	67,887
2月	68,498
3月	76,156
合計	212,541

(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. 不定形耐火物の「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。