

## 2021年度 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		シャモット	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	4,124	3,878	2,582	2,348	5,459	2	1,883	162	928	380	322	1	35	22,104
	5月	3,720	3,132	2,689	2,254	4,864	-	1,228	192	561	352	226	-	25	19,243
	6月	4,223	4,174	2,862	2,798	5,188	26	1,001	197	1,059	424	317	1	27	22,297
	合計	12,067	11,184	8,133	7,400	15,511	28	4,112	551	2,548	1,156	865	2	87	63,644

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	ラミング材	その他	計
	4月	1,689	25,483	1,930	13,944	1,498	9,954	54,498
	5月	1,446	20,831	1,596	11,366	1,203	7,942	44,384
	6月	1,718	24,125	1,922	13,199	1,267	8,246	50,477
	合計	4,853	70,439	5,448	38,509	3,968	8,246	149,359

耐火物合計	
4月	76,602
5月	63,627
6月	72,774
合計	213,003

(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. 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。