

## 2020年度 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	熔融シカ	その他	計
	1月	3,713	2,831	2,037	2,518	4,630	19	1,260	168	504	260	255	—	24	18,219
	2月	3,688	3,219	2,464	2,312	5,226	13	1,241	176	600	347	340	—	25	19,651
	3月	4,138	3,997	2,676	2,544	5,946	—	1,417	195	750	377	277	1	25	22,343
	合計	11,539	10,047	7,177	7,374	15,802	32	3,918	539	1,854	984	872	1	74	60,213

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
	1月	1,556	21,873	1,701	11,472	1,143	8,153	45,898
	2月	1,623	21,000	1,593	10,862	1,281	8,138	44,497
	3月	1,652	24,529	1,672	13,379	1,354	9,658	52,244
	合計	4,831	67,402	4,966	35,713	3,778	25,949	142,639

耐火物合計	
1月	64,117
2月	64,148
3月	74,587
合計	202,852

(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)のことです。