

2020年度 第3・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
	10月	3,435	2,358	1,915	1,994	4,385	7	1,120	275	469	300	229	1	18	16,506
	11月	4,144	3,004	2,168	1,878	4,272	10	1,045	230	680	444	357	—	24	18,256
	12月	4,281	3,250	2,243	2,443	4,576	8	877	176	713	355	379	—	37	19,338
	合計	11,860	8,612	6,326	6,315	13,233	25	3,042	681	1,862	1,099	965	1	79	54,100

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
	10月	1,606	22,633	1,638	11,633	1,242	8,419	47,171
	11月	1,617	21,930	1,587	11,774	1,368	8,359	46,635
	12月	1,788	24,458	1,915	13,828	1,526	10,074	53,589
	合計	5,011	69,021	5,140	37,235	4,136	26,852	147,395

耐火物合計	
10月	63,677
11月	64,891
12月	72,927
合計	201,495

(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。