

2020年度 第2・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	溶融シカ	その他	計
	7月	4,060	2,852	1,537	2,233	3,365	31	1,238	146	1,049	311	363	—	17	17,202
	8月	3,589	2,112	1,433	1,986	3,514	25	875	113	1,171	327	247	—	20	15,412
	9月	3,810	2,884	1,868	1,805	4,042	3	1,510	188	727	347	225	—	30	17,439
	合計	11,459	7,848	4,838	6,024	10,921	59	3,623	447	2,947	985	835	0	67	50,053

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
	7月	1,468	20,443	1,301	9,015	1,163	6,391	39,781
	8月	1,446	19,331	1,325	9,655	1,220	7,092	40,069
	9月	1,510	22,327	1,479	10,080	1,220	7,525	44,141
	合計	4,424	62,101	4,105	28,750	3,603	21,008	123,991

耐火物合計	
7月	56,983
8月	55,481
9月	61,580
合計	174,044

(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。