

2018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	熔融シリカ	その他	計
	10月	5,372	5,088	2,450	2,971	6,301	30	1,400	300	1,137	533	272	-	29	25,883
	11月	5,420	4,991	2,510	2,849	6,185	30	1,298	331	319	524	306	-	41	24,804
	12月	4,953	4,475	2,382	2,628	5,840	60	1,378	234	1,405	527	375	2	29	24,288
	合計	15,745	14,554	7,342	8,448	18,326	120	4,076	865	2,861	1,584	953	2	99	74,975

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
	10月	2,065	27,057	2,091	13,408	1,490	10,298	56,409
	11月	2,332	27,553	2,017	13,797	1,437	10,895	58,031
	12月	2,650	26,346	2,172	14,494	1,865	10,869	58,396
	合計	7,047	80,956	6,280	41,699	4,792	32,062	172,836

耐火物合計	
10月	82,292
11月	82,835
12月	82,684
合計	247,811

(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。