

2022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 | 4,057 | 3,337 | 2,501 | 2,353 | 5,236 | 11 | 1,132 | 154 | 1,132 | 373 | 289 | 1 | 24 | 20,600 |
| | 11月 | 4,155 | 3,754 | 2,441 | 2,862 | 5,588 | 19 | 726 | 329 | 177 | 417 | 361 | 1 | 27 | 20,857 |
| | 12月 | 3,942 | 3,447 | 2,110 | 2,730 | 5,467 | 1 | 1,189 | 155 | 99 | 386 | 329 | 1 | 25 | 19,881 |
| | 合計 | 12,154 | 10,538 | 7,052 | 7,945 | 16,291 | 31 | 3,047 | 638 | 1,408 | 1,176 | 979 | 3 | 76 | 61,338 |

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 | 1,320 | 22,879 | 1,698 | 12,074 | 1,230 | 8,369 | 47,570 |
| | 11月 | 1,449 | 22,528 | 1,902 | 11,697 | 1,382 | 8,326 | 47,284 |
| | 12月 | 1,622 | 24,113 | 1,653 | 13,094 | 1,274 | 8,530 | 50,286 |
| | 合計 | 4,391 | 69,520 | 5,253 | 36,865 | 3,886 | 25,225 | 145,140 |

| 耐火物合計 | |
|-------|---------|
| 10月 | 68,170 |
| 11月 | 68,141 |
| 12月 | 70,167 |
| 合計 | 206,478 |

(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。