

2012年4月2日

報道各位

住友金属鉱山株式会社

2012年度の地金生産計画について

【2012年度】

| | 単位 | 12 上計画 | 12 下計画 | 計 | 備考 |
|---------|----|---------|---------|---------|---------------|
| 電気銅 | t | 218,000 | 218,000 | 436,000 | 外部からの受託を含む。 |
| 電気ニッケル | 〃 | 20,500 | 20,500 | 41,000 | |
| フェロニッケル | 〃 | 11,000 | 11,200 | 22,200 | |
| 亜鉛 | 〃 | 21,000 | 24,000 | 45,000 | エム・エスジンクからの受託 |
| 電気鉛 | 〃 | - | - | - | |
| 金 | kg | 14,000 | 13,300 | 27,300 | |
| 銀 | 〃 | 114,000 | 100,000 | 214,000 | |

1. 説明

1) 定期補修

- ・ 東予工場(電気銅)

2012年度は計画なし

- ・ ニッケル工場(電気ニッケル)

5月に4日間、11月に4日間を予定

- ・ (株)日向製錬所(フェロニッケル)

2系列保有するキルンについて、1系列は5月から6月にかけて27日間、別の1系列は10月から11月にかけて24日間補修工事を実施する予定

- ・ 播磨事業所(亜鉛)

2012年度は計画なし

2) 生産概要

- ・ 電気銅

2011年度は官休工事および自熔炉更新を実施したため生産量が減少したが、2012年度は定期補修計画がなく、436千トン/年の生産を計画している。

- ・ 電気ニッケル

2012年度も2011年度に続き41千トン/年の最大生産を継続する。

- ・ フェロニッケル

2012年度も2011年度計画と同レベルの生産を実施する。

- ・ 亜鉛

2012年2月末～4月末にかけて操業切替工事を実施し、以降はリサイクル原料(酸化鉱)のみでの操業となる。このため、年間生産量は45千トンへと減少する。

2. 参考

2011 年度生産計画

| | 単位 | 11 上計画 | 11 下計画 | 計 | 備考 |
|---------|----|---------|---------|---------|---------------|
| 電気銅 | t | 155,000 | 199,000 | 354,000 | 外部からの受託を含む。 |
| 電気ニッケル | 〃 | 20,400 | 20,600 | 41,000 | |
| フェロニッケル | 〃 | 10,900 | 11,400 | 22,300 | |
| 亜鉛 | 〃 | 36,400 | 34,300 | 70,700 | エム・エスジンクからの受託 |
| 電気鉛 | 〃 | 9,900 | 11,300 | 21,200 | |
| 金 | kg | 13,000 | 16,000 | 29,000 | |
| 銀 | 〃 | 100,000 | 115,000 | 215,000 | |

※亜鉛、電気鉛は 2011 年 10 月 3 日発表値で上期は実績見込み。

以 上