

2009年4月1日

報道各位

住友金属鉱山株式会社

2009年度の地金生産計画について

【2009年度計画】

	単位	09上計画	09下計画	計	
電気銅	t	200,000	201,000	401,000	外部からの受託を含む。
電気ニッケル	"	13,700	19,500	33,200	
フェロニッケル	"	8,900	7,900	16,800	
亜鉛	"	35,300	32,800	68,100	エム・エスジンクからの受託
電気鉛	"	11,500	12,100	23,600	
金	kg	17,000	18,000	35,000	
銀	"	135,000	135,000	270,000	

1. 説明

1) 定期補修

- ・東予工場(電気銅)

9月から10月にかけて、30日間を予定

- ・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

- ・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系列の補修工事を9月から10月にかけて47日間実施する予定

また、2系列ある電気炉の更新工事を2010年2月から約6ヶ月かけて実施する予定

- ・播磨事業所(亜鉛、鉛)

2010年2月から3月にかけて実施する大規模な定期補修を中心に年間85日間を予定

2) 生産概要

電気銅 : 厳しい販売環境の中ではあるが、コストミニマムの操業を念頭において、2009年度の生産は2008年度原計画比ほぼ横ばいの計画とした。なお、9-10月にかけて18ヶ月毎に行う定期補修を30日間実施する。

電気ニッケル : 足下の販売環境から上期は減産基調を継続するが、徐々に販売環境が好転してくることを織り込み、生産能力に見合った生産を下期以降実施する。

フェロニッケル : ステンレス需要に見合った生産を計画している。低調な販売環境に合わせて、2系列保有する電気炉の更新工事を当初計画より早めて、2010年2月より実施する。

2 . 参考

【2008年度】

	単位	08上計画	08下計画	計	08上実績
電気銅	t	179,000	215,000	394,000	165,884
電気ニッケル	"	17,900	18,100	36,000	17,734
フェロニッケル	"	11,500	10,900	22,400	11,157
亜鉛	"	42,700	42,500	85,200	43,526
電気鉛	"	12,700	14,700	27,400	12,742
金	kg	18,000	22,000	40,000	18,618
銀	"	151,000	153,000	304,000	166,282

以上