説明資料の変更比較表

資料7「表11 CO2排出量の試算結果(製錬所)」【P27】

変更前							
		全原料に占める	銅生産量 Cu-t	製錬所におけるCO₂排出量			
		基板の割合 %	/原料処理量-t	CO₂-kg/Cu-kg	CO₂-万t/年		
	焙焼基板	6.2	0.21	1.19	53.7		
	選別処理後の基板	9.9	0.23	1.15	49.5		
変更後		全原料に占める 銅生産量 Cu-t 製錬所におけるCC		るCO₂排出量			
		基板の割合 %	/原料処理量-t	CO₂-kg/Cu-kg	CO ₂ -万t/年		
	焙焼基板	6.2	0.21	1.19	53.7		
	選別処理後の基板	9.9	0.23	1.10	49.5		
変更内容	「選別処理後の基板」の「製錬所におけるCO2排出量」の数字の修正(誤記)						

資料8「表 CO2 削減効果:製錬所のみ」【P18】

変更前		全原料に占める	銅生産量 Cu-t /原料処理量-t	製錬所におけるCO₂排出量		
		基板の割合 %		CO ₂ -kg/Cu-kg	CO ₂ -万t/年	
	焙焼基板	6.2	0.21	1.19	53.7	
	選別処理後の基板	9.9	0.23	1.15	49.5	
変更後						
		全原料に占める	銅生産量 Cu-t	製錬所におけるCO₂排出量		
		基板の割合 %	/原料処理量-t	CO₂-kg/Cu-kg	CO ₂ -万t/年	
	焙烷基板	6.2	0.21	1.19	53.7	
	選別処理後の基板	9.9	0.23	1.10	49.5	
変更内容	「選別処理後の基板」の「製錬所におけるCO2排出量」の数字の修正(誤記)					