



Technical Report

アスベスト[アモサイト]の分析 <<株式会社コーエキ>>		1007 EPMA/元素分析																
試料情報	アモサイト標準試料																	
装置名	電子線マイクロアナライザー (EPMA-1610)																	
測定条件	元素範囲 : ${}^8\text{O}$ (酸素) ~ ${}^{92}\text{U}$ (ウラン)																	
備考																		
測定結果																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>アモサイト</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SiO₂</td> <td>53.2</td> </tr> <tr> <td>FeO</td> <td>38.3</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>MnO</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>CaO</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>K₂O</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>		アモサイト	SiO ₂	53.2	FeO	38.3	MgO	4.6	MnO	3.2	Al ₂ O ₃	0.3	CaO	0.3	K ₂ O	0.1	半定量値 : wt%
	アモサイト																	
SiO ₂	53.2																	
FeO	38.3																	
MgO	4.6																	
MnO	3.2																	
Al ₂ O ₃	0.3																	
CaO	0.3																	
K ₂ O	0.1																	
備考																		

株式会社コーエキ — 総合分析と評価 —

長野県岡谷市田中町三丁目 3-24 TEL 0266-23-2155 FAX 0266-23-0733

e-mail : info@e-koeki.co.jp URL : <http://www.e-koeki.co.jp/index2.htm>