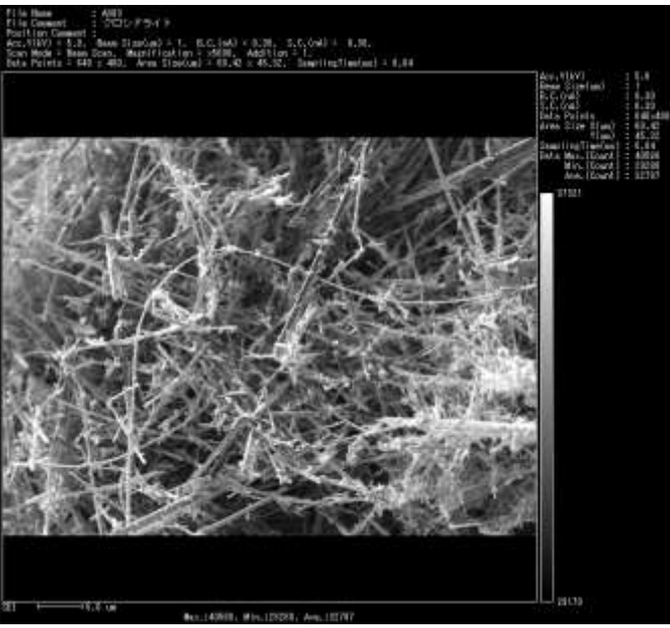


# Technical Report

アスベスト[クロシドライト]の分析 <<株式会社コーエキ>>		1008 EPMA/元素分析														
試料情報	クロシドライトクリソタイル標準試料															
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	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 0.5; font-size: small;"> <p>File Name : 1008                      File Comment : クロシドライト                      Position Comment :                      Acc. HV(kV) : 15.0, Beam Size(um) : 1, E.C.(nA) : 3.0E-08, S.C.Cm(um) : 8.0E-01                      Scan Mode : Beam Scan, Magnification : 5000x, Addition : 1                      Data Points : 549 x 400, Area Stop(um) : 69.40 x 49.32, SamplingTime(um) : 0.88</p> <table border="1"> <tr><td>Si (wt%)</td><td>58.7</td></tr> <tr><td>Fe (wt%)</td><td>35.2</td></tr> <tr><td>Na (wt%)</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>Mg (wt%)</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>Ca (wt%)</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>K (wt%)</td><td>0.1</td></tr> </table> </div> </div>		Si (wt%)	58.7	Fe (wt%)	35.2	Na (wt%)	3.2	Mg (wt%)	2.3	Ca (wt%)	0.5	K (wt%)	0.1		
Si (wt%)	58.7															
Fe (wt%)	35.2															
Na (wt%)	3.2															
Mg (wt%)	2.3															
Ca (wt%)	0.5															
K (wt%)	0.1															
備考	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>クロシドライト</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SiO<sub>2</sub></td> <td>58.7</td> </tr> <tr> <td>FeO</td> <td>35.2</td> </tr> <tr> <td>Na<sub>2</sub>O</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>CaO</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>K<sub>2</sub>O</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">半定量値 : wt%</p>			クロシドライト	SiO <sub>2</sub>	58.7	FeO	35.2	Na <sub>2</sub> O	3.2	MgO	2.3	CaO	0.5	K <sub>2</sub> O	0.1
	クロシドライト															
SiO <sub>2</sub>	58.7															
FeO	35.2															
Na <sub>2</sub> O	3.2															
MgO	2.3															
CaO	0.5															
K <sub>2</sub> O	0.1															
備考																