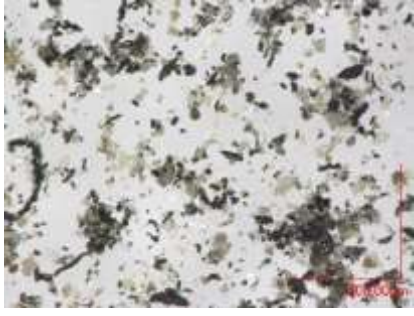
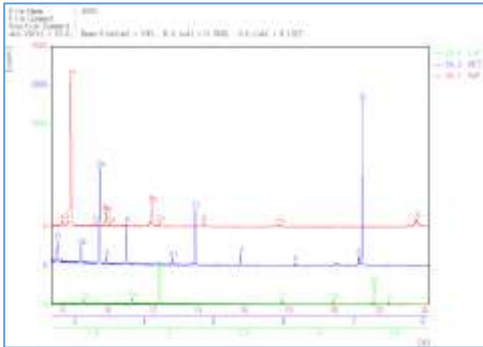


エンジンルームの埃の元素分析 〈株式会社コーエキ〉		1005 EPMA/元素分析																												
試料情報	エンジンルーム内の埃を採取																													
装置名	電子線マイクロアナライザー (EPMA-1610)																													
測定条件	元素範囲 : $_{8}\text{O}$ (酸素) ~ $_{92}\text{U}$ (ウラン)																													
備考																														
測定結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>埃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>O</td><td>41.9</td></tr> <tr><td>Si</td><td>20.6</td></tr> <tr><td>Al</td><td>10.4</td></tr> <tr><td>Fe</td><td>8.4</td></tr> <tr><td>Cl</td><td>4.8</td></tr> <tr><td>Ca</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>Na</td><td>2.9</td></tr> <tr><td>K</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>S</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>Mg</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>Ti</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>Zn</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>P</td><td>0.3</td></tr> </tbody> </table>		埃	O	41.9	Si	20.6	Al	10.4	Fe	8.4	Cl	4.8	Ca	4.1	Na	2.9	K	2.6	S	1.3	Mg	1.1	Ti	0.8	Zn	0.8	P	0.3	
		埃																												
	O	41.9																												
	Si	20.6																												
	Al	10.4																												
	Fe	8.4																												
	Cl	4.8																												
	Ca	4.1																												
	Na	2.9																												
	K	2.6																												
	S	1.3																												
	Mg	1.1																												
	Ti	0.8																												
	Zn	0.8																												
P	0.3																													
半定量値 : wt%																														
ケイ酸塩鉱物以外にゴム片も多く見られる																														
備考																														