

蛍光 X 線分析結果報告書

No.R test

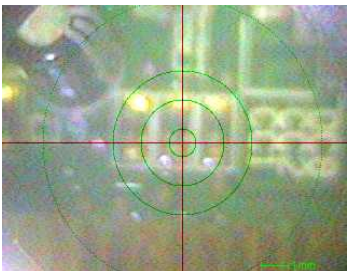
株式会社〇〇〇〇 殿

ご依頼いただきました試料の分析結果を
下記のとおりご報告いたします。

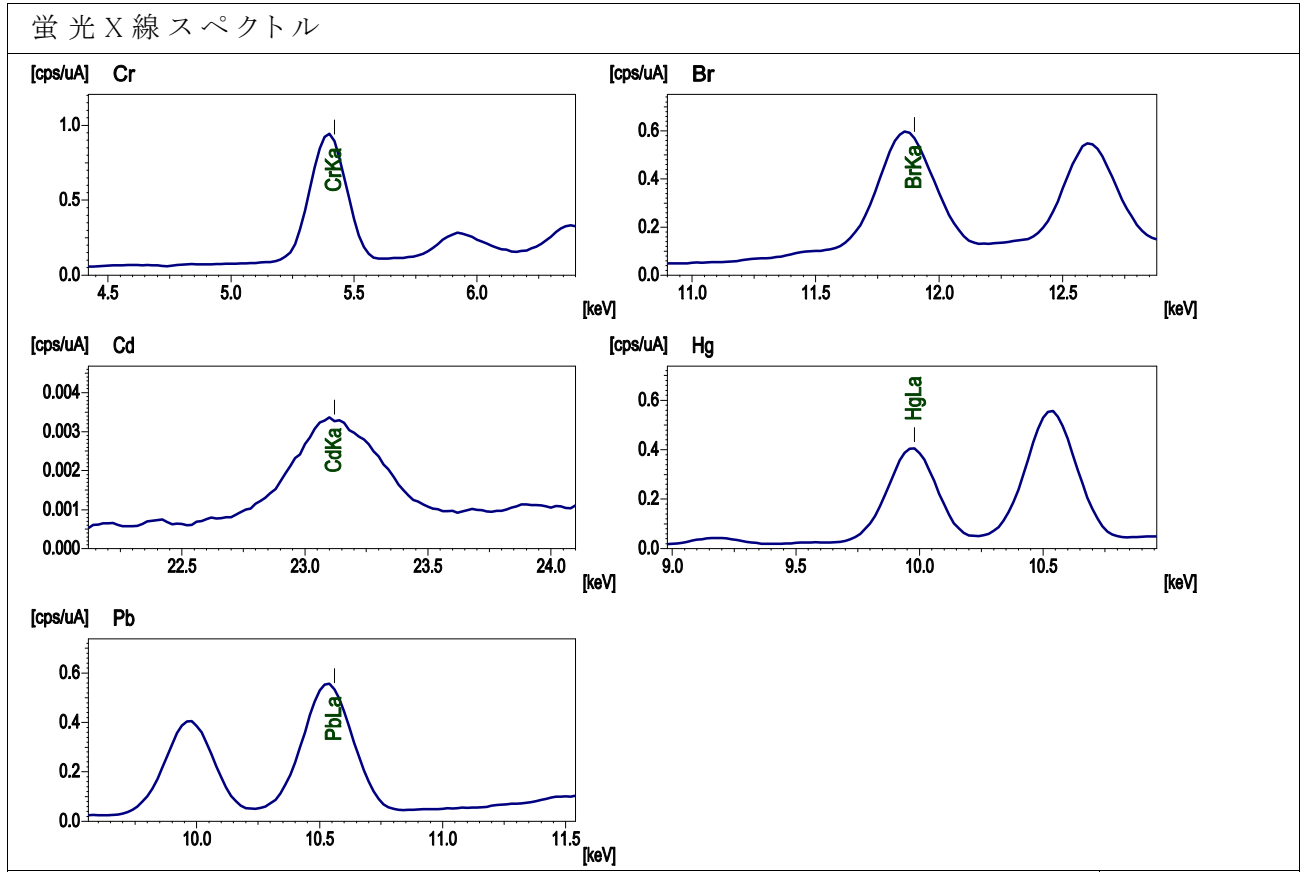
株式会社 〇〇〇〇
岡谷市田中町三丁目3-24
TEL 0266-28-2155
FAX 0266-28-0738



記

試料名	テストサンプル		
分析グループ	ROHS_Al_10mm		
依頼年月日	2001/1/1		
報告年月日	2001/1/1		
分析方法	蛍光X線分析法による定性分析		
濃度計算方法	検量線法(備考欄参照)		
分析装置	EDX-800HS2 島津製作所		

分析結果					
元素名	カドミウム	鉛	クロム	水銀	臭素
元素記号	Cd	Pb	Cr	Hg	Br
参考濃度 (ppm)	50未満	100未満	100未満	100未満	100未満



<p>《 備考 》</p> <p>検量線用標準試料: Cd,Pb,Cr,Hg,Br(ポリエチレン)</p> <p>*参考濃度は上記検量線を用いた換算値で測定試料中の濃度を証明するものではありません。また、測定試料の材質および形状によっては著しい誤差を含むことがあります。</p>	<p>分析担当</p>
---	-------------