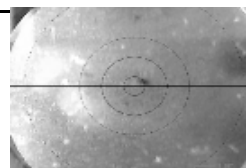


分析結果



Report No.

試料情報									
試料名	UCG-MD								
測定日時	2015/01/13 14:45:19								
コメント	6ch He-Metal Cバランス								
グループ名	活性炭_He_PP								
オペレータ	W.S								
測定条件				分析径		10mm	雰囲気	He	
チャンネル名	電圧	電流	フィルタ	取込範囲	解析範囲	測定時間	DT%		
Ti-U	50	30-Auto	----	0 - 40	4.00-35.00	Live- 60		31	
Na-Sc	15	260-Auto	----	0 - 20	0.00- 4.40	Live- 60		30	
S-Ca	15	433-Auto	#2	0 - 20	2.10- 4.10	Live- 60		30	
Cr-Fe	50	45-Auto	#3	0 - 40	5.00- 7.00	Live- 60		29	
Zn-As,Pb	50	406-Auto	#4	0 - 40	8.50-14.50	Live- 60		29	
Ru-Cd	50	1000-Auto	#1	0 - 40	18.50-25.00	Live- 60		8	



定量分析結果									
分析対象	分析結果	標準偏差	処理計算	分析線	強度				
S	0.066 %	[0.003]	定量-FP	S Ka	0.1348				
Si	0.036 %	[0.001]	定量-FP	SiKa	0.4408				
Al	0.012 %	[0.002]	定量-FP	AlKa	0.0466				
K	0.010 %	[0.000]	定量-FP	K Ka	0.1713				
Fe	0.005 %	[0.000]	定量-FP	FeKa	3.5448				
Tb	0.004 %	[0.001]	定量-FP	TbLa	2.3921				
Cl	0.003 %	[0.001]	定量-FP	ClKa	0.0153				
Ca	0.003 %	[0.000]	定量-FP	CaKa	0.0864				
Mn	0.002 %	[0.000]	定量-FP	MnKa	2.1442				
Cu	0.001 %	[0.000]	定量-FP	CuKa	4.1332				
Co	0.001 %	[0.000]	定量-FP	CoKa	2.5423				
Sc	0.000 %	[0.000]	定量-FP	ScKa	0.0258				
Zn	0.000 %	[0.000]	定量-FP	ZnKa	0.0124				
C	99.857 %	[-----]	バランス	-----	-----				

