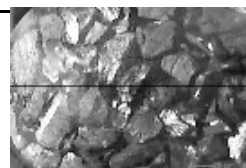


分析結果



Report No.

試料情報									
試料名	UCG-KD-GA								
測定日時	2015/01/13 16:15:08								
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		30	
Na-Sc	15	260-Auto	----	0 - 20	0.00- 4.40	Live- 60		29	
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	426-Auto	#4	0 - 40	8.50-14.50	Live- 60		31	
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	
K	0.131 %	[0.002]	定量-FP	K Ka	2.1877	
Ca	0.076 %	[0.001]	定量-FP	CaKa	2.4010	
Mg	0.050 %	[0.008]	定量-FP	MgKa	0.0534	
Si	0.030 %	[0.001]	定量-FP	SiKa	0.3600	
S	0.023 %	[0.002]	定量-FP	S Ka	0.0458	
Al	0.015 %	[0.003]	定量-FP	AlKa	0.0581	
Fe	0.007 %	[0.000]	定量-FP	FeKa	5.1737	
Tb	0.005 %	[0.001]	定量-FP	TbLa	2.8516	
P	0.005 %	[0.001]	定量-FP	P Ka	0.1128	
Cu	0.001 %	[0.000]	定量-FP	CuKa	4.5487	
Mn	0.001 %	[0.000]	定量-FP	MnKa	0.5575	
Sr	0.001 %	[0.000]	定量-FP	SrKa	3.0924	
Rb	0.000 %	[0.000]	定量-FP	RbKa	0.1642	
Zn	0.000 %	[0.000]	定量-FP	ZnKa	0.0180	
C	99.656 %	[-----]	バランス	-----	-----	

