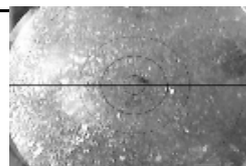


分析結果



Report No.

試料情報									
試料名	KD-GA-M								
測定日時	2015/01/13 11:47:01								
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	23-Auto	----	0 - 40	4.00-35.00	Live- 60		29	
Na-Sc	15	222-Auto	----	0 - 20	0.00- 4.40	Live- 60		29	
S-Ca	15	388-Auto	#2	0 - 20	2.10- 4.10	Live- 60		30	
Cr-Fe	50	34-Auto	#3	0 - 40	5.00- 7.00	Live- 60		29	
Zn-As,Pb	50	307-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		9	



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	0.111 %	[0.004]	定量-FP	S Ka	0.2243				
K	0.069 %	[0.001]	定量-FP	K Ka	1.1454				
Ca	0.056 %	[0.001]	定量-FP	CaKa	1.7917				
Si	0.036 %	[0.001]	定量-FP	SiKa	0.4436				
Al	0.015 %	[0.003]	定量-FP	AlKa	0.0575				
P	0.015 %	[0.001]	定量-FP	P Ka	0.3644				
Fe	0.005 %	[0.000]	定量-FP	FeKa	3.6656				
Tb	0.004 %	[0.001]	定量-FP	TbLa	2.1337				
Cu	0.001 %	[0.000]	定量-FP	CuKa	3.6920				
Sr	0.001 %	[0.000]	定量-FP	SrKa	0.4206				
Mn	0.001 %	[0.000]	定量-FP	MnKa	0.2956				
Rb	0.000 %	[0.000]	定量-FP	RbKa	0.1088				
C	99.686 %	[-----]	バランス	-----	-----				

