

分析結果



Report No.

試料情報									
試料名	KD-GW-A								
測定日時	2015/06/10 13:12:50								
コメント									
グループ名	活性炭_He_PP_%								
オペレータ									
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	26-Auto	----	0 - 40	4.00-35.00	Live- 60		30	
Na-Sc	15	240-Auto	----	0 - 20	0.00- 4.40	Live- 60		29	
S-Ca	15	414-Auto	#2	0 - 20	2.10- 4.10	Live- 60		30	
Cr-Fe	50	38-Auto	#3	0 - 40	5.00- 7.00	Live- 60		29	
Zn-As,Pb	50	352-Auto	#4	0 - 40	8.50-14.50	Live- 60		30	
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				
Si	0.275 %	[0.004]	定量-FP	SiKa	3.2028				
K	0.058 %	[0.001]	定量-FP	K Ka	0.9683				
Ca	0.045 %	[0.001]	定量-FP	CaKa	1.3710				
S	0.044 %	[0.002]	定量-FP	S Ka	0.0844				
Cl	0.042 %	[0.002]	定量-FP	ClKa	0.1842				
Tb	0.006 %	[0.001]	定量-FP	TbLa	2.8352				
Fe	0.006 %	[0.000]	定量-FP	FeKa	3.9645				
P	0.005 %	[0.001]	定量-FP	P Ka	0.1232				
Cu	0.001 %	[0.000]	定量-FP	CuKa	4.4149				
Sr	0.001 %	[0.000]	定量-FP	SrKa	0.3537				
Mn	0.000 %	[0.000]	定量-FP	MnKa	0.2086				
Rb	0.000 %	[0.000]	定量-FP	RbKa	0.1152				
Zn	0.000 %	[0.000]	定量-FP	ZnKa	0.0212				
C	99.516 %	[-----]	バランス	-----	-----				

