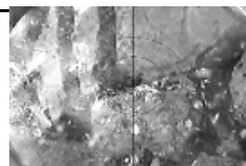


分析結果



Report No.

試料情報									
試料名	KD-GA-X								
測定日時	2015/06/10 13:26:28								
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	28-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	414-Auto	#2	0 - 20	2.10- 4.10	Live- 60		29	
Cr-Fe	50	41-Auto	#3	0 - 40	5.00- 7.00	Live- 60		29	
Zn-As,Pb	50	368-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		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	0.199 %	[0.002]	定量-FP	K Ka	3.3510	
Si	0.079 %	[0.002]	定量-FP	SiKa	0.9114	
Ca	0.072 %	[0.001]	定量-FP	CaKa	2.1381	
Mg	0.065 %	[0.011]	定量-FP	MgKa	0.0525	
Cl	0.029 %	[0.001]	定量-FP	ClKa	0.1279	
S	0.022 %	[0.003]	定量-FP	S Ka	0.0426	
P	0.018 %	[0.001]	定量-FP	P Ka	0.4217	
Fe	0.006 %	[0.000]	定量-FP	FeKa	3.9933	
Tb	0.004 %	[0.001]	定量-FP	TbLa	1.8064	
Ho	0.003 %	[0.001]	定量-FP	HoLa	2.1250	
Cu	0.002 %	[0.000]	定量-FP	CuKa	7.3737	
Os	0.001 %	[0.000]	定量-FP	OsLa	1.5021	
Mn	0.001 %	[0.000]	定量-FP	MnKa	0.3762	
Sr	0.001 %	[0.000]	定量-FP	SrKa	0.3337	
Rb	0.001 %	[0.000]	定量-FP	RbKa	0.2605	
Zn	0.000 %	[0.000]	定量-FP	ZnKa	0.0125	
C	99.498 %	[-----]	バランス	-----	-----	

