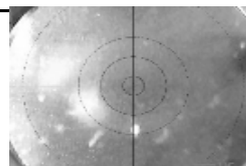


分析結果



Report No.

試料情報		測定条件							分析径		10mm	雰囲気	He
試料名	KD-PWSP	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%				
測定日時	2015/06/10 14:08:26	Ti-U	50	33-Auto	----	0 - 40	4.00-35.00	Live- 60				31	
コメント		Na-Sc	15	222-Auto	----	0 - 20	0.00- 4.40	Live- 60				30	
グループ名	活性炭_He_PP_%	S-Ca	15	433-Auto	#2	0 - 20	2.10- 4.10	Live- 60				30	
オペレータ		Cr-Fe	50	51-Auto	#3	0 - 40	5.00- 7.00	Live- 60				29	
		Zn-As,Pb	50	474-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				7	



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	1.216 %	[0.005]	定量-FP	K Ka	19.3553	
Si	0.097 %	[0.002]	定量-FP	SiKa	1.1146	
Ca	0.094 %	[0.001]	定量-FP	CaKa	2.2621	
S	0.073 %	[0.003]	定量-FP	S Ka	0.1401	
Cl	0.045 %	[0.002]	定量-FP	ClKa	0.1951	
Fe	0.029 %	[0.000]	定量-FP	FeKa	15.5802	
P	0.028 %	[0.001]	定量-FP	P Ka	0.6431	
Cr	0.004 %	[0.000]	定量-FP	CrKa	0.8004	
Ni	0.002 %	[0.000]	定量-FP	NiKa	3.6598	
Rb	0.002 %	[0.000]	定量-FP	RbKa	0.7301	
Cu	0.002 %	[0.000]	定量-FP	CuKa	3.9736	
Ti	0.002 %	[0.000]	定量-FP	TiKa	0.5307	
Mn	0.001 %	[0.000]	定量-FP	MnKa	0.4986	
Sr	0.001 %	[0.000]	定量-FP	SrKa	0.3964	
Zn	0.000 %	[0.000]	定量-FP	ZnKa	0.0177	
Br	0.000 %	[0.000]	定量-FP	BrKa	0.0339	
C	98.405 %	[-----]	バランス	-----	-----	

