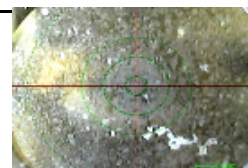


分析結果



Report No.

試料情報	
試料名	UNP
測定日時	2015/04/02 16:47:11
コメント	
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	25-Auto	----	0 - 40	4.00-35.00	Live- 60	31
Na-Sc	15	307-Auto	----	0 - 20	0.00- 4.40	Live- 60	30
S-Ca	15	510-Auto	#2	0 - 20	2.10- 4.10	Live- 60	30
Cr-Fe	50	35-Auto	#3	0 - 40	5.00- 7.00	Live- 60	30
Zn-As,Pb	50	282-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	10

定量分析結果		標準偏差	処理計算	分析線	強度
分析対象	分析結果				
S	0.018 %	[0.001]	定量-FP	S Ka	0.0371
Al	0.010 %	[0.002]	定量-FP	AlKa	0.0375
Cl	0.003 %	[0.001]	定量-FP	ClKa	0.0134
Fe	0.001 %	[0.000]	定量-FP	FeKa	0.9825
Cr	0.001 %	[0.000]	定量-FP	CrKa	0.2444
C	99.967 %	[-----]	バランス	-----	-----

