

分析結果



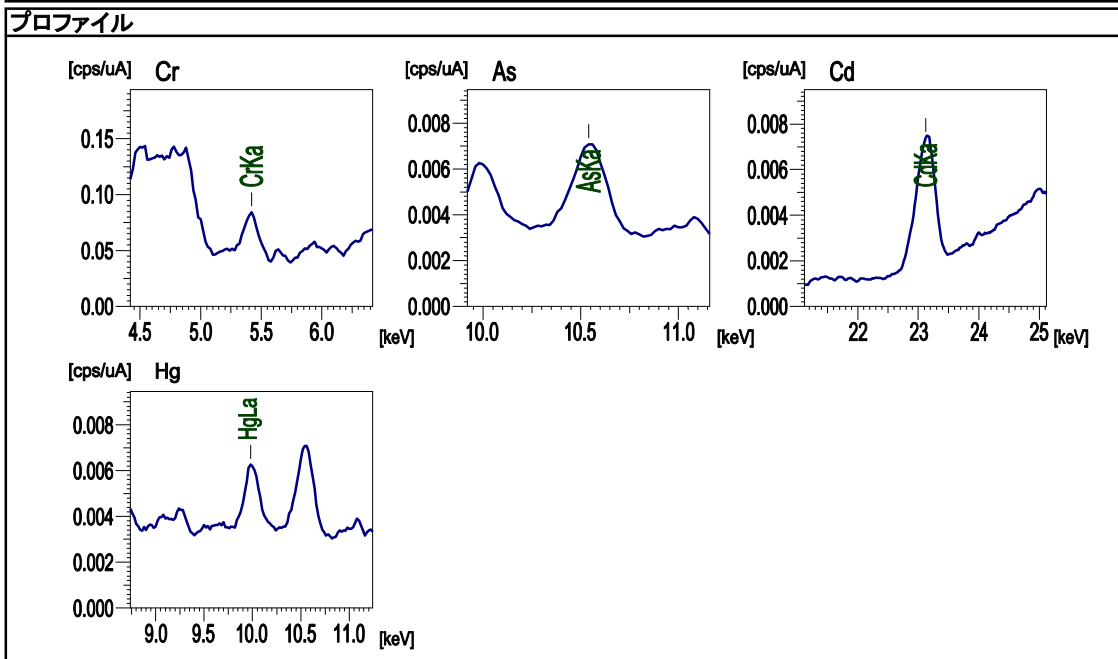
Report No.

試料情報	
試料名	ブランク
測定日時	2022/09/15 16:24:21
コメント	大気 300sec
グループ名	重金属_定量FP
オペレータ	W.S



測定条件		分析径		10mm	雰囲気	大気	
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%
Cr	50	28-Auto	#3	0 - 40	5.22- 5.62	Live- 100	31
As	50	193-Auto	#4	0 - 40	10.30-10.80	Live- 100	29
Cd	50	1000-Auto	#1	0 - 40	22.72-23.52	Live- 100	14
Hg	50	193-Auto	#4	0 - 40	9.74-10.24	Live- 100	29

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				
====【第1層】 Layer1		>=====	=====	=====	=====
Layer1	3500.000 um	[-----]	固定	-----	-----
H2O	99.990 %	[-----]	バランス	-----	-----
Cr	19.0 ppm	[4.1]	定量-FP	CrKa	0.2585
As	1.9 ppm	[1.0]	定量-FP	AsKa	0.0391
Cd	71.3 ppm	[1.7]	定量-FP	CdKa	0.1024
Hg	3.1 ppm	[1.0]	定量-FP	HgLa	0.0271



分析結果



Report No.

試料情報	
試料名	SDG-3 24H
測定日時	2022/09/16 07:47:04
コメント	大気 300sec
グループ名	重金属_定量FP
オペレータ	W.S



測定条件		分析径		10mm	雰囲気	大気	
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%
Cr	50	28-Auto	#3	0 - 40	5.22- 5.62	Live- 100	31
As	50	193-Auto	#4	0 - 40	10.30-10.80	Live- 100	28
Cd	50	1000-Auto	#1	0 - 40	22.72-23.52	Live- 100	14
Hg	50	193-Auto	#4	0 - 40	9.74-10.24	Live- 100	28

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				
====【第1層】 Layer1		>=====	固定	-----	-----
Layer1	3500.000 um	[-----]	ハランス	-----	-----
H2O	100.000 %	[-----]			
Cr	1.4 ppm	[3.8]	定量-FP	CrKa	0.0187
As	1.0 ppm	[1.0]	定量-FP	AsKa	0.0104
Cd	1.0 ppm	[1.3]	定量-FP	CdKa	0.0006
Hg	1.0 ppm	[1.0]	定量-FP	HgLa	0.0019

