

含有・溶出試験依頼前の事前検査利用をお勧めいたします。

※固化物であれば内容物の構成量(%)が元素で解ります

土・砂などは塊状でなければ見かけ比重での測定となります

赤文字は放射性元素ですがセシウムは放射性・非放射性詳細判別不可

緑文字は重金属等第二特定有害物質で化合物である可能性があります但し

フッ素を特定する場合カルシウム ホウ素を特定する場合は金属系元素と共存している可能性があります

揮発性機化合物第一種特定有害物質・農薬等第三種特定有害物質を検出する場合は

含有若しくは溶出試験をお勧めします

蛍光X線分析

¥7,500円消費税別

見積金額 1検体につき ¥7,500円(消費税別) 蛍光X線分析結果報告書

項目	検出可能元素	項目	検出可能元素	単価	2~4検体	5検体以上
1	ナトリウム	34	ルテニウム	4,500	5%値引	10%値引
2	マグネシウム	35	ロジウム			
3	アルミニウム	36	パラジウム			
4	ケイ素	37	銀			
5	リン	38	ガドミウム			
6	硫黄	39	インジウム			
7	塩素	40	錫			
8	アルゴン	41	アンチモン			
9	カリウム(40)	42	テルル			
10	カルシウム	43	ヨウ素(127・129・131)			
11	スカンジウム	44	キセノン(131)			
12	チタン	45	セシウム(134・137)			
13	バナジウム	46	バリウム			
14	クロム	47	ランタノイド類			
15	マンガン(54)	48	ハフニウム			
16	鉄	49	タンタル			
17	コバルト(60)	50	タングステン			
18	ニッケル	51	レニウム			
19	銅	52	オスミウム			
20	亜鉛	53	イリジウム			
21	ガリウム	54	白金			
22	ゲルマニウム	55	金			
23	砒素	56	水銀			
24	セレン	57	タリウム			
25	臭素	58	鉛			
26	クリプトン(85)	59	ビスマス			
27	ルビジウム	60	ポロニウム			
28	ストロンチウム	61	アスタチン			
29	イットリウム(90)	62	ラドン(222)			
30	ジルコニウム	63	フランシウム			
31	ニオブ	64	ラジウム(226)			
32	モリブデン	65	アクチノイド類			
33	テクネチウム(99)					
	前処理費用			3,000		
	合計			7,500	7,125	6,300

※47 ランタノイド類:

ランタン・セリウム・プラセオジウム・ネオジウム・プロメチウム・サマリウム・ユウロピウム・ガドリニウム
テルビウム・ジスプロシウム・ホルミウム・エルビウム・ツリウム・イッテルビウム・ルテチウム

※66 アクチノイド類:

アクチニウム・トリウム・プロトアクチニウム・ウラン・ネプツニウム・プルトニウム・アメリカニウム
キュリウム・バークリウム・カリホルニウム・アインスタイニウム・フェルミウム・メンテレビウム
ノーベリウム・ローレンシウム

※1検体につき500gが必要です