

令和8年度 資源環境課 依頼試験手数料（税込）

(単位:円)

No.	項目		単価
特殊機器分析			
1	定性分析	赤外分光光度計	7,040
2		X線回折	6,300
3		ガスクロマトグラフ	7,040
4		蛍光X線分析(ZSX PrimusIV)	6,190
5		ICP発光分光分析	6,800
6		トリプル四重極ICP-MS	6,690
7	定量分析	ガスクロマトグラフ質量分析計	20,430
8	(1試料につき)	パイロライザーガスクロマトグラフ質量分析装置	16,080
9		燃焼-イオンクロマトグラフ装置	10,030
10		炭素硫黄分析	10,890
産業廃棄物			
11	定量分析(特殊)	溶出Cd	6,740
12		溶出Pb	6,740
13		溶出Cr(VI)	6,740
14		溶出As	6,740
15		溶出Hg	6,740
16		溶出Se	6,740
17		溶出B	6,740
18	定量分析(一般)	溶出F	5,770
19	(上記)試料調整	一般的なもの	2,000
油脂類			
20	物理化学試験(一般)	引火点	1,780
21	物理化学試験(簡易)	屈折率	1,060
22		比重	1,060
23	定量分析(一般)	酸価	5,770
24		過酸化物価	5,770
25		その他	5,770
固形燃料			
26	試料調整	複雑なもの(検体調製)	4,960
27	窯業材料試験	その他(工業分析(水分))	1,700
28	定量分析(簡易)	工業分析(灰分)	2,370
29		工業分析(揮発分)	2,370
30	※分析結果に基づく算出(工業分析(固定炭素))		390
31	物理化学試験	発熱量測定試験(総発熱量)	7,080
32	定量分析(炭素硫黄分析)	炭素(C)、硫黄(S)	10,890
33	定量分析(燃焼-イオンクロマトグラフ装置)	塩素(Cl)	10,030
34	定量分析(特殊)	リン(P)	6,740
35	(上記)試料調整	一般的なもの	2,000
36	窯業材料試験	その他(全水分)	1,700

※No.26～29の項目も必要です。これらの分析値から計算で求めた値を成績書に記載します。

No.	項目		単価
工業用水・排水			
37	定性分析(簡易)	定性反応	1,020
38	物理化学試験(簡易)	温度	1,060
39		透視度	1,060
40		導電率	1,060
41	物理化学試験(一般)	pH	1,780
42		濁度	1,780
43	定量分析(簡易)	強熱減量	2,370
44		全蒸発残留物	2,370
45		SS	2,370
46	定量分析(一般)	酸消費量	5,770
47		アルカリ消費量	5,770
48		DO	5,770
49		過マンガン酸カリ消費量	5,770
50	定量分析(特殊)	COD	6,740
51		BOD	6,740
52		ヘキササン抽出物質 油分	6,740
53	定量分析(一般)	塩化物イオン(Cl ⁻)	5,770
54		フッ化物イオン(F ⁻)	5,770
55		硝酸イオン(NO ₃ ⁻)	5,770
56		亜硝酸イオン(NO ₂ ⁻)	5,770
57		アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)	5,770
58		リン酸イオン(PO ₄ ³⁻)	5,770
59		硫酸イオン(SO ₄ ²⁻)	5,770
60		亜硫酸イオン(SO ₃ ²⁻)	5,770
61		シアン化物イオン(CN ⁻)	5,770
62		全窒素(N)	5,770
63		全リン(P)	5,770
降下ばいじん			
64	定量分析(特殊)	不溶性物質中のCaCO ₃	6,740
65	(上記)試料調整	簡易なもの	990
66	定量分析(特殊)	溶解性物質中のCa ²⁺	6,740
67	定量分析(簡易)	溶解性物質質量	2,370
68		不溶性物質質量	2,370

No.	項目		単価
定量分析			
69	簡易なもの	その他	2,370
70	一般的なもの	滴定分析	5,770
71		比色分析	5,770
72		比濁分析	5,770
73		その他	5,770
74	特殊なもの	ホウ素(B)	6,740
75		ナトリウム(Na)	6,740
76		カリウム(K)	6,740
77		カルシウム(Ca)	6,740
78		マグネシウム(Mg)	6,740
79		アルミニウム(Al)	6,740
80		ケイ素(Si)	6,740
81		チタン(Ti)	6,740
82		鉄(Fe)	6,740
83		コバルト(Co)	6,740
84		ニッケル(Ni)	6,740
85		錫(Sn)	6,740
86		マンガン(Mn)	6,740
87		銅(Cu)	6,740
88		亜鉛(Zn)	6,740
89		クロム(Cr)	6,740
90		六価クロム(Cr(VI))	6,740
91		カドミウム(Cd)	6,740
92		鉛(Pb)	6,740
93		水銀(Hg)	6,740
94		銀(Ag)	6,740
95		ヒ素(As)	6,740
96		セレン(Se)	6,740
97		アンチモン(Sb)	6,740
98		その他	6,740
99	分析結果に基づく算出		390
RoHS試験			
100	定量分析(特殊)	クロム(Cr)	6,740
101		カドミウム(Cd)	6,740
102		鉛(Pb)	6,740
103		水銀(Hg)	6,740
104	(上記)試料調整	複雑なもの	4,960
105	定量分析(ガスクロマトグラフ質量分析計)	DEHP、BBP、DBP、DIBP	20,430
106	(上記)試料調整	特殊なもの	9,180
107	定量分析(パイロライザーガスクロマトグラフ質量分析装置)	DEHP、BBP、DBP、DIBP	16,080
108	定量分析(燃焼-イオンクロマトグラフ装置)	臭素(Br)、塩素(Cl)	10,030
109	定量分析(特殊)	六価クロム(Cr(VI))	6,740
110	(上記)試料調整	複雑なもの	4,960
111		ISO/IEC17025認定試験による成績報告書(1成分につき)	1,010

No.	項目		単価
窯業材料			
112	窯業材料試験(セメント二次製品試験及び骨材試験によるものを除く)	かさ比重試験	1,220
113		その他(真密度試験)	1,700
114		その他(含水率)	1,700
115		レーザー顕微鏡	3,190
116		デジタルマイクロスコープ試験	3,590
117		走査電子顕微鏡組織写真(高分解能)	17,860
118		エネルギー分散型X線分析	9,840
119		比表面積試験	12,140
120		熱分析	5,560
121		その他(圧縮試験)	1,700
122		粒度分布(レーザー)	7,540
123		その他 窯業材料試験	1,700
124	セメント二次製品試験	その他 セメント二次製品試験	2,010
125	骨材試験	ふるい分け試験	3,440
機械金属材料試験			
126	組織試験	走査電子顕微鏡組織写真	6,010
127		エネルギー分散型X線分析(簡易)	7,550
木竹材料			
128	木竹材料試験	促進耐候試験(6試料20時間まで)	19,970
129		学振型摩擦堅牢度試験	6,840
130		その他 木竹材料試験	1,940
材料試験			
131	材料試験	引張試験(精密万能材料試験機)	5,250
132		引張試験(追加)(精密万能材料試験機)	960
133		圧縮試験(精密万能材料試験機)	5,250
134		圧縮試験(追加)(精密万能材料試験機)	960
135		曲げ試験(精密万能材料試験機)	5,250
136		曲げ試験(追加)(精密万能材料試験機)	960
137		衝撃試験(衝撃試験機によるもの)	1,650
138		衝撃試験(追加)(衝撃試験機によるもの)	350
139		動的粘弾性測定試験	7,050
140	物理試験	熱膨張試験	7,460
141		溶融樹脂流動性測定試験	3,560
142	物理化学試験	色差試験	2,280
その他			
143		英語表記による成績報告書	2,720
144		成績報告書の複本	460
145		証明書	620
146		分析結果に基づく算出	390
前処理手数料			
147	試料調整	簡易なもの	990
148		一般的なもの	2,000
149		複雑なもの	4,960
150		特殊なもの	9,180

No.9	定量分析 燃焼-イオンクロマトグラフ装置
No.33	定量分析(燃焼-イオンクロマトグラフ装置) 塩素(Cl)
No.108	定量分析(燃焼-イオンクロマトグラフ装置) 臭素(Br)、塩素(Cl)
No.115	窯業材料試験(セメント二次製品試験及び骨材試験によるものを除く) レーザー顕微鏡
No.129	木竹材料試験 学振型摩擦堅牢度試験
No.139	材料試験 動的粘弾性測定試験