

令和6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	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 Primus II)	6,240
5	蛍光X線分析(ZSX Primus IV)	6,190
6	ICP発光分光分析	6,800
7	トリプル四重極ICP-MS	6,690
8	定量分析	20,430
9	(1試料につき)	4,490
10	燃焼-イオンクロマトグラフ装置	10,030
11	ハイロライザーガスクロマトグラフ質量分析装置	16,080
降下ばいじん		
12	定量分析(簡易)	2,370
13	不溶性物質中のCaCO ₃	2,370
14	溶解性物質中のCa ²⁺	1,780
15	物理化学試験(一般)	3,640
16	物理化学試験(特殊)	3,640
産業廃棄物		
16	定量分析(一般)	5,900
17	溶出Cd	5,900
18	溶出Pb	5,900
19	溶出Cr(VI)	5,900
20	溶出As	5,900
21	溶出Hg	5,900
22	溶出F	5,900
23	溶出B	5,900
24	溶出Se	5,900
24	(上記)試料調整	2,000
油脂類		
25	物理化学試験(一般)	1,780
26	物理化学試験(簡易)	1,060
27	比重	1,060
28	定量分析(一般)	5,900
29	酸価	5,900
30	過酸化価	5,900
30	その他	5,900
工業用水・排水		
31	定性分析(簡易)	1,020
32	物理化学試験(簡易)	1,060
33	透明度	1,060
34	導電率	1,060
35	物理化学試験(一般)	1,780
36	pH	1,780
37	濁度	1,780
38	強熱減量	1,780
39	全蒸発残留物	1,780
39	定量分析(簡易)	2,370
39	SS	2,370

No.	項目	単価
工業用水・排水		
40	定量分析(簡易)	2,370
41	酸消費量	2,370
42	アルカリ消費量	2,370
43	塩化物イオン(Cl ⁻)	2,370
44	COD	5,900
45	DO	5,900
46	過マンガン酸カリ消費量	5,900
47	ヘキサン抽出物質 油分	5,900
48	ホウ素(B)	5,900
49	ナトリウム(Na)	5,900
50	カリウム(K)	5,900
51	カルシウム(Ca)	5,900
52	マグネシウム(Mg)	5,900
53	全硬度	5,900
54	アルミニウム(Al)	5,900
55	ケイ素(Si)	5,900
56	鉄(Fe)	5,900
57	マンガン(Mn)	5,900
58	銅(Cu)	5,900
59	亜鉛(Zn)	5,900
60	クロム(Cr)	5,900
61	クロム(Cr(VI))	5,900
62	カドミウム(Cd)	5,900
63	鉛(Pb)	5,900
64	水銀(Hg)	5,900
65	銀(Ag)	5,900
66	ヒ素(As)	5,900
67	セレン(Se)	5,900
68	フッ化物イオン(F ⁻)	5,900
69	硝酸イオン(NO ₃ ⁻)	5,900
70	亜硝酸イオン(NO ₂ ⁻)	5,900
71	アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)	5,900
72	リン酸イオン(PO ₄ ³⁻)	5,900
73	硫酸イオン(SO ₄ ²⁻)	5,900
74	亜硫酸イオン(SO ₃ ²⁻)	5,900
75	硫化物イオン(S ²⁻)	5,900
76	シアン化物イオン(CN ⁻)	5,900
77	全窒素(N)	5,900
78	全リン(P)	5,900
79	その他	5,900
80	定量分析(特殊)	6,840
80	BOD	6,840
80	ICP質量分析法(1成分につき)	6,840

No.	項目	単価
固体		
81	定量分析(一般)	5,900
82	ナトリウム(Na)	5,900
83	カリウム(K)	5,900
84	カルシウム(Ca)	5,900
85	マグネシウム(Mg)	5,900
86	アルミニウム(Al)	5,900
87	ケイ素(Si)	5,900
88	鉄(Fe)	5,900
89	チタン(Ti)	5,900
90	マンガン(Mn)	5,900
91	コバルト(Co)	5,900
92	ニッケル(Ni)	5,900
93	銅(Cu)	5,900
94	錫(Sn)	5,900
95	クロム(Cr)	5,900
96	カドミウム(Cd)	5,900
97	鉛(Pb)	5,900
98	水銀(Hg)	5,900
99	ヒ素(As)	5,900
100	セレン(Se)	5,900
101	アンチモン(Sb)	5,900
102	フッ素(F)	5,900
103	塩素(Cl)	5,900
104	窒素(N)	5,900
105	リン(P)	5,900
106	硫黄(S)	5,900
107	その他	5,900
107	ICP質量分析法(1成分につき)	6,840
RoHS試験		
108	定量分析(一般)	5,900
109	クロム(Cr)	5,900
110	カドミウム(Cd)	5,900
111	鉛(Pb)	5,900
112	水銀(Hg)	5,900
113	複雑なもの	4,960
114	(上記)試料調整	9,180
115	定量分析(ガスクロマトグラフ質量分析計)	20,430
116	(上記)試料調整	9,180
117	特殊なもの	9,180
118	定量分析(燃焼-イオンクロマトグラフ装置)	16,080
119	DEHP, BBP, DBP, DIBP	16,080
120	定量分析(燃焼-イオンクロマトグラフ装置)	10,030
121	異素(Br, 塩素(Cl))	10,030
122	定量分析(一般)	5,900
123	クロム(Cr(VI))	5,900
124	(上記)試料調整	4,960
125	複雑なもの	4,960
126	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		
120	窯業材料試験	1,220
121	かさ比重試験	1,700
122	(セメント二次製品試験)	1,700
123	真密度試験	1,700
124	及び骨材試験によるもの	1,700
125	含水率	3,190
126	レーザ顕微鏡	3,590
127	デジタルマイクロスコープ試験	17,860
128	走査電子顕微鏡組織写真(高分解能)	9,840
129	エネルギー分散型X線分析	12,140
130	比表面積試験	5,560
131	熱分析	1,700
132	圧縮試験	7,380
133	粒度分布	1,700
134	その他 窯業材料試験	2,010
135	セメント二次製品試験	2,820
136	骨材試験	2,820
137	ふるい分け試験	6,010
138	組織試験	7,550
139	走査電子顕微鏡組織写真	6,010
140	エネルギー分散型X線分析(簡易)	7,550
141	木竹材料試験	19,970
142	促進耐候試験(6試料20時間まで)	6,840
143	学振型摩擦堅牢度試験	1,940
144	その他木竹材料試験	1,940
145	材料試験	5,250
146	引張試験(精密万能材料試験機)	960
147	引張試験(追加)精密万能材料試験機	5,250
148	圧縮試験(精密万能材料試験機)	960
149	圧縮試験(追加)精密万能材料試験機	5,250
150	圧縮試験(追加)精密万能材料試験機	960
151	曲げ試験(追加)精密万能材料試験機	960
152	衝撃試験(衝撃試験機によるもの)	1,650
153	衝撃試験(追加)衝撃試験機によるもの	350
154	動的粘弾性測定試験	7,050
155	物理試験	7,460
156	熱膨張試験	3,560
157	物理化学試験	2,280
158	色差試験	2,280
159	その他	2,280
160	英語表記による成績報告書	2,720
161	成績報告書の複本	460
162	証明書	620
163	前処理手数料	990
164	試料調整	990
165	簡易なもの	2,000
166	一般的なもの	2,000
167	複雑なもの	4,960
168	特殊なもの	9,180

注) 県外企業はこの表の単価の2倍になりますが、二重下線の項目(No.4、10、116、123、137、147)については減額承認申請により県内企業と同額とすることで利用可能となります。

令和6年4月1日現在