

平成29年度 資源環境課 依頼試験手数料（税込）

（単位：円）

No.	条例	項目	単価
特殊機器分析			
1	6	定性分析 赤外分光光度計	6,910
2	5	×線回析	6,180
3	6	ガスクロマトグラフ	6,910
4	4	蛍光×線分析	6,130
5	6	ICP	6,910
6	11	定量分析 蛍光×線	11,420
7	12	ガスクロマトグラフ	14,550
8	18	元素分析	3,930
9	22	燃焼-イオンクロマトグラフ装置	9,840
降下ばいじん			
10	7	定量分析(簡易) 溶解性物質中のCaCO ₃	2,330
11	7	溶解性物質中のCa ²⁺	2,330
12	25	物理化学(一般) 溶解性物質質量	1,740
13	26	物理化学(特殊) 不溶性物質質量	3,570
産業廃棄物			
14	8	定量分析(一般) 溶出Cd	5,820
15	8	溶出Pb	5,820
16	8	溶出Cr	5,820
17	8	溶出As	5,820
18	8	溶出CN	5,820
19	8	溶出Hg	5,820
20	8	溶出F	5,820
21	8	溶出B	5,820
22	8	溶出Se	5,820
23	101	試料調整 一般的なもの	1,960
油脂類			
24	25	物理化学(一般) 引火点	1,740
25	24	物理化学(簡易) 屈折率	1,040
26	24	比重	1,040
工業用水・排水			
27	24	物理化学(簡易) 温度	1,040
28	24	透視度	1,040
29	24	導電率	1,040
30	25	物理化学(一般) 強熱減量	1,740
31	25	pH	1,740
32	25	濁度	1,740
33	25	全蒸発残留物	1,740
34	7	定量分析(簡易) SS	2,330
35	7	MLSS	2,330
36	7	酸消費量	2,330
37	7	アルカリ消費量	2,330
38	7	塩化物イオン	2,330
39	7	残留塩素	2,330
40	7	検知管テスト	2,330

No.	条例	項目	単価
工業用水・排水			
41	8	定量分析(一般) COD	5,820
42	8	DO	5,820
43	8	過マンガン酸カリ消費量	5,820
44	8	ヘキサリン抽出物質 油分	5,820
45	8	全硬度	5,820
46	8	鉄(Fe)	5,820
47	8	マンガン(Mn)	5,820
48	8	クロム(Cr)	5,820
49	8	6価クロム	5,820
50	8	カドミウム(Cd)	5,820
51	8	鉛(Pb)	5,820
52	8	亜鉛(Zn)	5,820
53	8	銅(Cu)	5,820
54	8	カリウム(K)	5,820
55	8	ナトリウム(Na)	5,820
56	8	カルシウム(Ca)	5,820
57	8	マグネシウム(Mg)	5,820
58	8	シリカ(Si)	5,820
59	8	アルミニウム(Al)	5,820
60	8	アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)	5,820
61	8	亜硫酸イオン(SO ₃ ²⁻)	5,820
62	8	硫酸イオン(SO ₄ ²⁻)	5,820
63	8	亜硝酸イオン(NO ₂ ⁻)	5,820
64	8	硝酸イオン(NO ₃ ⁻)	5,820
65	8	リン酸イオン(PO ₄ ³⁻)	5,820
66	8	硫化物イオン(S ²⁻)	5,820
67	8	シアンイオン(CN ⁻)	5,820
68	8	フッ化イオン(F ⁻)	5,820
69	8	ヒ素(As)	5,820
70	8	水銀(Hg)	5,820
71	8	銀(Ag)	5,820
72	8	ホウ素(B)	5,820
73	8	全リン(P)	5,820
74	8	全窒素(N)	5,820
75	8	その他	5,820
76	10	定量分析(特殊) BOD	6,710
77	10	全有機体炭素	6,710

No.	条例	項目	単価
固体			
78	8	定量分析(一般) (シリカ)ケイ素(Si)	5,820
79	8	鉄(Fe)	5,820
80	8	アルミニウム(Al)	5,820
81	8	カルシウム(Ca)	5,820
82	8	マグネシウム(Mg)	5,820
83	8	マンガン(Mn)	5,820
84	8	チタン(Ti)	5,820
85	8	ニッケル(Ni)	5,820
86	8	クロム(Cr)	5,820
87	8	銅(Cu)	5,820
88	8	錫(Sn)	5,820
89	8	コバルト(Co)	5,820
90	8	アンチモン(Sb)	5,820
91	8	ヒ素(As)	5,820
92	8	鉛(Pb)	5,820
93	8	カドミウム(Cd)	5,820
94	8	水銀(Hg)	5,820
95	8	リン(P)	5,820
96	8	硫黄(S)	5,820
97	8	カリウム(K)	5,820
98	8	ナトリウム(Na)	5,820
99	8	塩素(Cl)	5,820
100	8	フッ素(F)	5,820
101	8	窒素(N)	5,820
102	8	セレン(Se)	5,820
103	8	その他	5,820
RoHS試験			
104	9	定量分析(ISO/IEC17025認定試験) クロム(Cr)	6,710
105	9	カドミウム(Cd)	6,710
106	9	鉛(Pb)	6,710
107	9	水銀(Hg)	6,710
108	102	(上記)試料調整 複雑なもの	4,870
109	23	定量分析(ISO/IEC17025認定試験) 燃焼-イオンクロマトグラフ装置によるもの	11,050
110	8	定量分析(一般) クロム(Cr)	5,820
111	8	カドミウム(Cd)	5,820
112	8	鉛(Pb)	5,820
113	8	水銀(Hg)	5,820
114	102	(上記)試料調整 複雑なもの	4,870
115	22	定量分析(特殊機器) 臭素(Br)	9,840

No.	条例	項目	単価
窯業材料			
116	80	かさ比重試験	1,190
117	81	比表面積試験	11,920
118	82	熱分析	6,890
119	83	粒度分布	7,240
120	84	走査電子顕微鏡組織写真(高分解能)	17,530
121	86	レーザー顕微鏡	3,130
122	87	エネルギー分散型×線分析	9,660
123	88	その他 真密度試験	1,670
124	88	その他 圧縮試験	1,670
125	88	その他 含水率	1,670
126	88	その他 窯業材料試験	1,670
127	91	ふるい分け試験	2,580
セメント二次製品			
128	88	圧縮・曲げ(その他窯業材料試験)	1,670
129	89	気乾かさ比重試験	1,000
130	90	その他 セメント二次製品試験	1,970
木竹材料			
131	93	塗膜試験	1,760
132	94	促進耐候試験(6試料20時間まで)	19,610
133	95	環境試験(1項目1時間まで)	750
134	97	学振型摩擦堅牢度試験	6,710
135	99	その他木竹材料試験	1,910
材料試験 ※精密万能材料試験機によるもの			
136	38	引張試験(精密万能試験機)	5,160
137	39	引張試験(追加)(精密万能試験機)	950
138	41	圧縮試験(精密万能試験機)	5,160
139	42	圧縮試験(追加)(精密万能試験機)	950
140	45	曲げ試験(精密万能試験機)	5,160
141	46	曲げ試験(追加)(精密万能試験機)	950
142	50	動的粘弾性測定試験	6,920
その他			
143	28	色差試験	2,240
144	25+100	pH(土壌) 物理化学(一般)+試料調整(簡易)	2,710
145	116	英語表記による成績報告書	2,670
146	117	成績報告書の複本	450
147	118	証明書	610
前処理手数料			
148	100	試料調整 簡易なもの	970
149	101	一般的なもの	1,960
150	102	複雑なもの	4,870
151	103	特殊なもの	9,010

注) 県外企業はこの表の単価の2倍になりますが、下線の試験(No.4、6、9、109、115、121、134、142)については減額承認申請により県内企業と同額となります。

平成29年4月1日現在