

平成30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	6,910
2	(特殊機器) X線回折	6,180
3	ガスクロマトグラフ	6,910
4	蛍光X線分析	6,130
5	ICP	6,910
6	定量分析 蛍光X線分析	11,420
7	(特殊機器) ガスクロマトグラフ(簡易)	14,550
8	ガスクロマトグラフ質量分析計	20,060
9	元素分析	3,930
10	燃焼-イオンクロマトグラフ装置	9,840
降下ばいじん		
11	定量分析(簡易) 溶解性物質中のCaCO ₃	2,330
12	溶解性物質中のCa ²⁺	2,330
13	物理化学(一般) 溶解性物質質量	1,740
14	物理化学(特殊) 不溶性物質質量	3,570
産業廃棄物		
15	定量分析(一般) 溶出Cd	5,820
16	溶出Pb	5,820
17	溶出Cr	5,820
18	溶出As	5,820
19	溶出CN	5,820
20	溶出Hg	5,820
21	溶出F	5,820
22	溶出B	5,820
23	溶出Se	5,820
24	試料調整 一般的なもの	1,960
油脂類		
25	物理化学(一般) 引火点	1,740
26	物理化学(簡易) 屈折率	1,040
27	比重	1,040
工業用水・排水		
28	物理化学(簡易) 温度	1,040
29	透視度	1,040
30	導電率	1,040
31	物理化学(一般) 強熱減量	1,740
32	pH	1,740
33	濁度	1,740
34	全蒸発残留物	1,740
35	定量分析(簡易) SS	2,330
36	MLSS	2,330
37	酸消費量	2,330
38	アルカリ消費量	2,330
39	塩化物イオン	2,330
40	残留塩素	2,330
41	検知管テスト	2,330

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

No.	項目	単価	
固体			
79	定量分析(一般) (シリカ)ケイ素(Si)	5,820	
80	鉄(Fe)	5,820	
81	アルミニウム(Al)	5,820	
82	カルシウム(Ca)	5,820	
83	マグネシウム(Mg)	5,820	
84	マンガン(Mn)	5,820	
85	チタン(Ti)	5,820	
86	ニッケル(Ni)	5,820	
87	クロム(Cr)	5,820	
88	銅(Cu)	5,820	
89	錫(Sn)	5,820	
90	コバルト(Co)	5,820	
91	アンチモン(Sb)	5,820	
92	ヒ素(As)	5,820	
93	鉛(Pb)	5,820	
94	カドミウム(Cd)	5,820	
95	水銀(Hg)	5,820	
96	リン(P)	5,820	
97	硫黄(S)	5,820	
98	カリウム(K)	5,820	
99	ナトリウム(Na)	5,820	
100	塩素(Cl)	5,820	
101	フッ素(F)	5,820	
102	窒素(N)	5,820	
103	セレン(Se)	5,820	
104	その他	5,820	
RoHS試験			
105	定量分析(一般) クロム(Cr)	6,710	
106	ISO/IEC17025認定マークを必要とする場合	カドミウム(Cd)	6,710
107	鉛(Pb)	6,710	
108	水銀(Hg)	6,710	
109	(上記)試料調整 複雑なもの	4,870	
110	定量分析(ガスクロマトグラフ質量分析計) DEHP, BBP	20,430	
	ISO/IEC17025認定マークを必要とする場合	DBP, DIBP	
111	(上記)試料調整 特殊なもの	9,010	
112	定量分析(燃焼-イオンクロマトグラフ装置) 臭素(Br)	11,050	
	ISO/IEC17025認定マークを必要とする場合		
113	定量分析(一般) クロム(Cr(VI))	5,820	
114	(上記)試料調整 複雑なもの	4,870	

No.	項目	単価
窯業材料		
115	カサ比重試験	1,190
116	比表面積試験	11,920
117	熱分析	5,460
118	粒度分布	7,240
119	走査電子顕微鏡組織写真(高分解能)	17,530
120	レーザー顕微鏡	3,130
121	エネルギー分散型X線分析	9,660
122	デジタルマイクロスコープ試験	3,530
123	その他 真密度試験	1,670
124	その他 圧縮試験	1,670
125	その他 含水率	1,670
126	その他 窯業材料試験	1,670
127	ふるい分け試験	2,580
セメント二次製品		
128	気乾かさ比重試験	1,000
129	その他 セメント二次製品試験	1,970
木竹材料		
130	塗膜試験	1,760
131	促進耐候試験(6試料20時間まで)	19,610
132	環境試験(1項目1時間まで)	750
133	学振型摩擦堅牢度試験	6,710
134	その他木竹材料試験	1,910
材料試験		
135	引張試験(精密万能材料試験機)	5,160
136	引張試験(追加)(精密万能材料試験機)	950
137	圧縮試験(精密万能材料試験機)	5,160
138	圧縮試験(追加)(精密万能材料試験機)	950
139	曲げ試験(精密万能材料試験機)	5,160
140	曲げ試験(追加)(精密万能材料試験機)	950
141	動的粘弾性測定試験	6,920
その他		
142	色差試験	2,240
143	pH(土壌)	2,710
	物理化学(一般)+試料調整(簡易)	
144	英語表記による成績報告書	2,670
145	成績報告書の複本	450
146	証明書	610
前処理手数料		
147	試料調整 簡易なもの	970
148	一般的なもの	1,960
149	複雑なもの	4,870
150	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, 10, 112, 120, 133, 141)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30年4月1日現在