

WEB 配信版

ohno  
labo.

# 分析・測定料金表

a price list

ohno  
labo.

オオノ・ラボ

環境科学研究センター



項目	単 価 (円)		環境基準 (河川・海・地下水 等)		水質汚濁防止法 (特定施設の排水・地下浸透水 等)	
			人の健康の保護に 関する基準	生活環境の保全に 関する基準	排水基準・浄化基準 (健康項目)	排水基準 (生活環境項目)
カドミウム	4,500		●		●	
全シアン	4,800		●		●	
有機りん (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る)	13,000				●	
鉛	4,800		●		●	
六価クロム	4,500		●		●	
砒 素	5,000		●		●	
総水銀	5,500		●		●	
アルキル水銀	14,500		●		●	
PCB	27,000	—	●		●	
チウラム	22,000		●		●	
シマジン	22,000		●		●	
チオベンカルブ	22,000		●		●	
セレン	5,000		●		●	
ふっ素	5,000		●		●	
ほう素	5,000		●		●	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6,000		●			
アンモニア、アンモニウム化合物・ 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	8,000				●	
ジクロロメタン			●		●	
四 塩 化 炭 素			●		●	
1,2-ジクロロエタン			●		●	
1,1-ジクロロエチレン			●		●	
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体)		1成分 50,000	●		●	
1,1,1-トリクロロエタン			●		●	
1,1,2-トリクロロエタン		追加1成分 8,000	●		●	
トリクロロエチレン			●		●	
テトラクロロエチレン			●		●	
1,3-ジクロロプロペン			●		●	
ベンゼン			●		●	
1,4-ジオキサン		1成分20,000	●		●	
塩化ビニルモノマー	13項目セット 136,000	1成分20,000	● ※1		● ※2	
水素イオン濃度 (pH)	800			● ※3		● ※3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	6,000			● ※3		● ※3
化学的酸素要求量 (COD)	4,000			● ※3		● ※3
浮遊物質 (SS)	3,700			● ※3		● ※3
溶存酸素量 (DO)	3,000			● ※3		
大腸菌群数	5,500			● ※3		● ※3
ノルマルヘキサン抽出物質(油分等)	6,000			● ※3		
全窒素	8,000			● ※3		● ※3
全 燐	5,500			● ※3		● ※3
全亜鉛	4,300	—		● ※3		● ※3
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類・動植物油脂類)	8,000					● ※3
フェノール類含有量	5,000					● ※3
銅含有量	4,300					● ※3
溶解性鉄含有量	4,500					● ※3
溶解性マンガン含有量	4,500					● ※3
クロム含有量	4,800					● ※3
ノニルフェノール ※4	24,000			● ※3		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 ※4	36,000			● ※3		
合 計			計27項目 277,600	※3	計28項目 292,600	※3
地下水及び地下浸透水の場合		合 計	計28項目 293,600	—	計29項目 308,600	—

※1 地下水の場合に適用されます。  
 ※2 地下浸透水の場合に適用されます。  
 ※3 水域の種類、施設の種類等により異なります。  
 ※4 外部委託

(消費税別途)



項目	単 価 (円)		環境基準 (一般土壌等)	土砂条例 ※5 (特定事業等)		土壌汚染対策法 ※7	
				土砂基準	浸透水基準	溶出量基準	含有量基準
カドミウム	4,500		●	●	●	●	
全シアン	4,800		●	●	●	●	
有機りん (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る)	13,000		●	●	●	●	
鉛	4,800		●	●	●	●	
六価クロム	4,500		●	●	●	●	
砒 素	5,000		●	●	●	●	
総水銀	5,500		●	●	●	●	
アルキル水銀	14,500	—	●	●	●	●	
銅	4,300				● ※6		
PCB	27,000		●	●	●	●	
チウラム	22,000		●	●	●	●	
シマジン	22,000		●	●	●	●	
チオベンカルブ	22,000		●	●	●	●	
セレン	5,000		●	●	●	●	
ふっ素	5,000		●	●	●	●	
ほう素	5,000		●	●	●	●	
検液調製費	6,500	—	●	●		●	
ジクロロメタン			●	●	●	●	
四塩化炭素			●	●	●	●	
1,2-ジクロロエタン			●	●	●	●	
1,1-ジクロロエチレン			●	●	●	●	
シス-1,2-ジクロロエチレン			●	●	●	●	
1,1,1-トリクロロエタン			●	●	●	●	
1,1,2-トリクロロエタン			●	●	●	●	
トリクロロエチレン			●	●	●	●	
テトラクロロエチレン			●	●	●	●	
1,3-ジクロロプロペン			●	●	●	●	
ベンゼン			●	●	●	●	
検液調製費	6,500	—	●	●		●	
カドミウム(含有量試験)	6,500		● ※6				●
全シアン(含有量試験)	6,500						●
鉛(含有量試験)	6,500						●
六価クロム(含有量試験)	6,500						●
砒 素(含有量試験)	7,000		● ※6	● ※6			●
総水銀(含有量試験)	8,000	—					●
銅(含有量試験)	7,000		● ※6	● ※6			
セレン(含有量試験)	7,000						●
ふっ素(含有量試験)	7,000						●
ほう素(含有量試験)	7,000						●
合 計			計26項目 281,600	計26項目 281,600	計26項目 268,600	計26項目 281,600	計9項目 62,000
						計343,600	
農用地の場合	合 計		計29項目 302,100	計28項目 295,600	計27項目 272,900	—	—

※5 愛媛県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する条例

(消費税別途)

※6 農用地として利用する土地の場合に適用されます。

※7 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査・詳細調査等を行う場合は、上記の項目の中から地歴調査により分析項目を選定いたします。





項目	単 価 (円)		廃棄物処理法 <sup>※8</sup> (埋立処分の判定基準)			
			汚 泥	燃え殻・ばいじん	鉱さい	
カドミウム	4,500	—	●	●	●	
全シアン	4,800		●			
有機りん	13,000		●			
鉛	4,800		●	●	●	
六価クロム	4,500		●	●	●	
砒 素	5,000		●	●	●	
総水銀	5,500		●	●	●	
アルキル水銀	14,500		●	●	●	
PCB	27,000		●	●	●	
チウラム	22,000		●			
シマジン	22,000		●			
チオベンカルブ	22,000		●			
セレン	5,000		●	●	●	
検液調製費	6,500		—	●	●	●
ジクロロメタン	12項目セット 120,000		1成分 50,000 追加1成分 8,000	●		
四塩化炭素		●				
1,2-ジクロロエタン		●				
1,1-ジクロロエチレン		●				
シス-1,2-ジクロロエチレン		●				
1,1,1-トリクロロエタン		●				
1,1,2-トリクロロエタン		●				
トリクロロエチレン		●				
テトラクロロエチレン		●				
1,3-ジクロロプロペン		●				
ベンゼン		●				
1,4-ジオキサン		1成分20,000	●	●		
検液調製費	6,500	—	●	●		
ダイオキシン類 <sup>※9</sup>	84,000(公定法)		● <sup>※10</sup> <sup>※11</sup>	● <sup>※10</sup>		
	54,000(簡易法)					
合 計			計25項目 287,600	計9項目 103,800	計8項目 77,300	
ダイオキシン類(簡易法)込み	合 計		計26項目 341,600	計10項目 157,800	—	

※ 8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(弊社所有の最終処分場に埋立処分する場合の項目となります)

(消費税別途)

※ 9 外部委託

※10 任意の方法を選べます。

※11 排出する施設の種類によっては、分析の必要な場合がございます。





### その他の一般土壌分析

項目	単価(円)
含水率	3,000
pH	1,100
強熱減量	4,500
硫化物	7,500
全窒素	8,000
全りん	8,000
ナトリウム	5,000
カリウム	5,000
カルシウム	5,000
マグネシウム	5,000
油 臭	1,300
油 膜	1,300
その他	別途相談

(消費税別途)

### 放射線量率測定

項目	単価(円)
空間放射線量率	5,000円/30分

測定機器：NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ

(消費税別途)

### 放射能測定(水・土壌・廃棄物・食品等)

項目	単価(円)
放射性ヨウ素( <sup>131</sup> I) 放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs)	25,000

測定装置：ゲルマニウム半導体検出器

※前処理の困難な試料の場合は、別途前処理費用をいただく場合がございます。

(消費税別途)

### その他の一般水質分析

項目	単価(円)
電気伝導率	800
酸消費量	3,300
アルカリ消費量	3,300
残留塩素	3,000
塩化物イオン	4,200
ナトリウム	4,000
カリウム	4,000
カルシウム	4,000
マグネシウム	4,000
硫酸イオン	4,500
全蒸発残留物	4,000
硬 度	3,000
一般細菌	6,000
色 度	700
濁 度	700
硝酸イオン	5,000
亜硝酸イオン	5,000
アンモニウムイオン	5,000
その他	別途相談

(消費税別途)

### 絶縁油中の微量PCB分析

(トランス・コンデンサ等)

項目	単価(円)
PCB	14,000

(消費税別途)

※PCB特別措置法では、2027年3月末までにPCB廃棄物を処分することが定められています。  
(2013年7月現在)

#### 分析方法

- 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版) H23.5環境省  
2.4.1 加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム/ガスクロマトグラフ/  
四重極型質量分析(GC/QMS)法

相談・お問い合わせはお気軽に・・・

オオノ・ラボ(環境科学研究センター)

 **089-955-8131**



## 分析についてのお知らせとお願い

### 試料(検体)の受付

- ① 河川水、排水、土壌、廃棄物等試料の受付については、月曜日～金曜日(祝祭日は除く)といたします。ただし、大腸菌群数は月曜日～木曜日、BODは水曜日～金曜日の受付を原則といたします。
- ② 採取容器は無料でお貸しいたしますので、必要検体量等については、事前にご相談ください。

### 分析(試験)の方法

分析の方法は、関係法令に基づく方法で行ないます。

特に法律の定めがないものにつきましては、弊社の方法で行いますが、ご指定がある場合は、予めお知らせください。

### 計量証明書、分析・試験報告書

- ① 分析終了後、速やかに計量証明書、分析・試験報告書を発行いたします。
- ② 計量証明書、報告書の発行は正本を1部発行いたします。再発行の場合は、一部につき200円(消費税別途)を申し受けます。

### 分析(試験)料金

- ① 分析料金は、1試料1項目当りの標準的な単価を料金表に示しております。(消費税は含んでおりません。)
- ② 毎月1回の定期検査など継続的な分析をご希望の場合は、年間契約等も承っておりますので、別途ご相談ください。
- ③ 試料採取、出張費用につきましては、所定の料金を別途申し受けます。
- ④ 本料金表は2013年7月1日現在のものです。予告なしに変更となることがございます。予めご了承ください。

### その他のご相談

- ① 関係法令に基づく分析項目等、調査・分析(試験)についてご不明の点は、お気軽にご相談ください。
- ② 分析に関して特にお急ぎの場合は、別途ご相談ください。

## ご案内マップ



**ohno labo.** 環境科学研究センター  
〒791-0321 愛媛県東温市河之内乙858番地2  
オオノ・ラボ TEL 089-955-8131  
FAX 089-966-4147

相談・お問い合わせはお気軽に・・・

 **089-955-8131**

## 法令による登録・指定

### 【計量法】

計量証明事業

濃度(水又は土壌中の物質の濃度に係る事業)

[登録番号] 愛媛県 第環50号

### 【土壌汚染対策法】

指定調査機関

[指定番号] 環境省 環2011-6-2



オオノ開発株式会社

<http://www.ohno-as.jp>

オオノ・アソシエーツ

検索 

ohno  
labo.  
オオノ・ラボ

環境科学研究センター

〒791・0321 愛媛県東温市河之内乙858番地2  
TEL 089・955・8131 FAX 089・966・4147

本社事務所

〒791・0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地  
TEL 089・976・1234 FAX 089・976・8700

Frep  
Toon  
フレップとうおん

フレップとうおん(東温事業所[最終処分場])

〒791・0321 愛媛県東温市河之内乙825番地3  
TEL 089・966・4141 FAX 089・966・4613

pop's  
ポップス対策事業部

ポップス対策事業部

〒791・0321 愛媛県東温市河之内乙628番地37  
TEL 089・960・6667 FAX 089・960・6668