

No. F125102353-001

平成 24 年 10 月 17 日

# 試験検査成績書

呉広域商工会 様

食品衛生法に基づく登録検査機関  
 HIROSHIMA ENVIRONMENT & HEALTH ASSOCIATION  
 財団法人 広島県環境保健協会  
 理事長 近光 章  
 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号  
 TEL (082) 293-1514 (直通)

検体名 カキ殻A (2.5ミクロン)

製造(採取) 年 月 日 —

平成24年10月5日 当協会に依頼された上記検体の試験検査の結果は次のとおりです。

1000g.

試験検査結果

0.1%。

検査項目	検査結果	定量下限	検査方法	備考
一般細菌数 (個/g)	$6.6 \times 10^3$	-	1	
大腸菌群数 (個/g)	不検出	-	1	1
カドミウム (ppm)	検出されず	0.1	2	
重金属 (Pbとして)	不検出	-	2	2
pH	9.3	-	3	3
ストロンチウム (mg/kg)	1100	-	4	
ナトリウム (mg/100g)	640	-	5	
カルシウム (mg/100g)	43000	-	5	
マグネシウム (mg/100g)	250	-	5	
亜鉛 (mg/100g)	2.0	-	5	
—以下余白—				

## 検査方法

- 食品衛生検査指針 微生物編 (2004 厚生労働省監修)
- 食品衛生検査指針
- ガラス電極法
- ICP法
- 栄養表示基準における栄養成分等の分析方法等について (衛新第13号平成11.4.26)

## 備考

- 「検出されず」とは、定量下限を下回ることです。
- 「不検出」とは、10個/g未満のことです。
  - 「不検出」とは、10ppmを下回ることです。
  - 10倍量の水を加え懸濁させたものを試験に供しました。

No F125102353-002

平成24年10月17日

## 試験検査成績書

呉広域商工会 様

食品衛生法に基づく登録検査機関  
 HIROSHIMA ENVIRONMENT & HEALTH ASSOCIATION  
 財団法人 広島県環境保健協会  
 理事長 近光 章  
 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番3号  
 TEL (082) 293-1514 (直通)

検体名 カキ殻B (1mm)

製造(採取) —  
年 月 日

平成24年10月5日 当協会に依頼された上記検体の試験検査の結果は次のとおりです。

## 試験検査結果

検査項目	検査結果	定量下限	検査方法	備考
一般細菌数 (個/g)	$3.7 \times 10^4$	-	1	
大腸菌群数 (個/g)	不検出	-	1	1
カドミウム (ppm)	検出されず	0.1	2	
重金属 (Pbとして)	不検出	-	2	2
pH	9.2	-	3	3
ストロンチウム (mg/kg)	860	-	4	
ナトリウム (mg/100g)	630	-	5	
カルシウム (mg/100g)	41000	-	5	
マグネシウム (mg/100g)	270	-	5	
亜鉛 (mg/100g)	2.7	-	5	
—以下余白—				

## 検査方法

- 食品衛生検査指針 微生物編 (2004 厚生労働省監修)
- 食品衛生検査指針
- ガラス電極法
- ICP法
- 栄養表示基準における栄養成分等の分析方法等について (衛新第13号平成11.4.26)

## 備考

「検出されず」とは、定量下限を下回ることです。

- 「不検出」とは、10個/g未満のことです。
- 「不検出」とは、10ppmを下回ることです。
- 10倍量の水を加え懸濁させたものを試験に供しました。

第 51-22-02720 号  
平成 22 年 12 月 14 日

# 試験検査成績書

呉広域商工会 青年部 部長 坪川 竜大 様

HIROSHIMA ENVIRONMENT & HEALTH ASSOCIATION  
財団法人 広島県環境保健協会  
理事長 近光 章  
(食品衛生法に基づく登録検査機関)  
〒730-8631 広島市中区広瀬北町 9 番 1 号  
TEL (082) 293-1514 (直通)

検体名 STR-03 牡蠣殻の粉末

製造(採取) 平成 \*\* 年 \*\* 月 \*\* 日  
年 月 日

平成 22 年 12 月 2 日当協会に依頼された上記検体の試験検査の結果は次のとおりです。

## 試験検査結果

検査項目	検査結果	検査方法	備考
酸化カルシウム (%)	52.6	①	1
炭酸カルシウム (%)	93.9	①	2
pH	9.1	②	3
以下余白			

### 検査方法

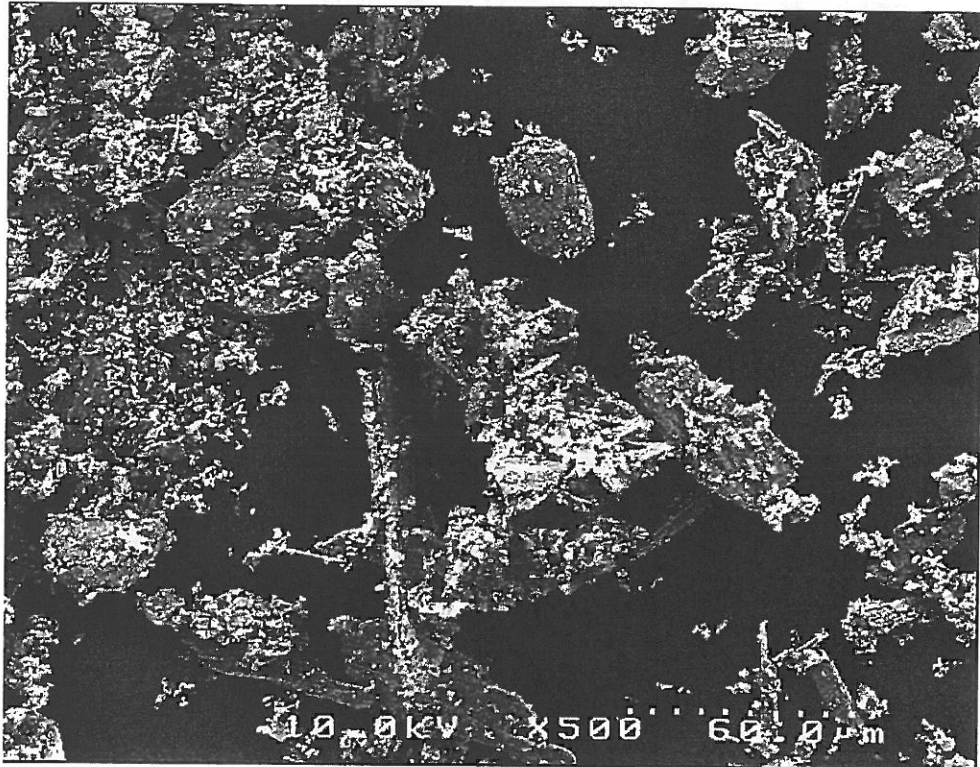
- ① 原子吸光光度法
- ② ガラス電極法

### 備考

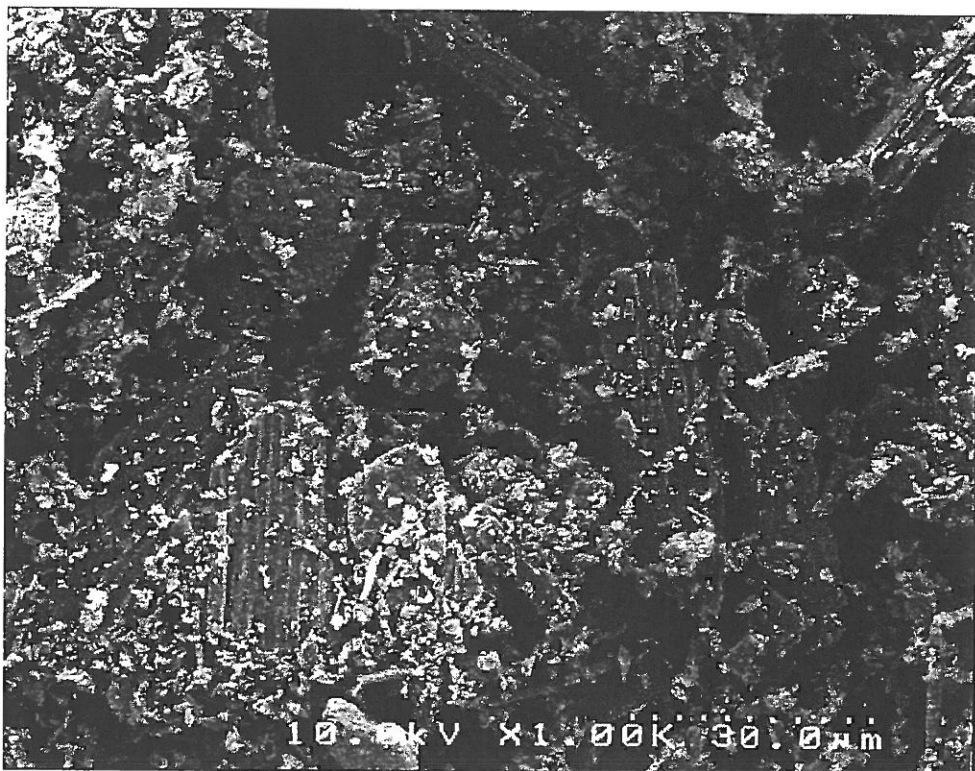
- 1 酸化カルシウムは、カルシウム含量より算出しました。
- 2 炭酸カルシウムは、カルシウム含量より算出しました。
- 3 10倍希釈液を試験に供しました。



別紙資料2



SEM写真500倍



SEM写真1000倍



