

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 以下余白	9.1	②	3

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。

分析結果報告書

平成23年9月21日

呉広域商工会

様

ラボテック株式会社

広島市佐伯区五日市中央六丁目 9番25号

電話 082-921-5531 FAX 082-921-5532

受付日	平成23年9月15日		
採取区分	受取検体		
採取日	-	天気:-	
採取時刻	-	気温:-	水温:-
試料名(業務名)	成分分析		
採取場所	-		

承認	審査

御依頼の分析結果を以下にご報告いたします。

分析の対象	単位	分析の結果			分析方法
		牡蠣殻中のカドミウムβ	【定量下限】		
かさ比重	-	0.977	-	以下余白	JIS Z 8807準拠
比表面積	cm ² /cm ³	20500	-		レーザー回折法
		以下余白	以下余白		

備	
考	