

橋梁塗膜の PCB 含有量調査を支援します

# 塗膜採取キット+PCB分析

Sample Collection Kit + Analysis Service

大切なお客様へ  
エオネクスからご提案

# PCB



## Eonex

ALL  
in ONE

採取(剥離)用機材、保管具、そして分析までをオールインワン!  
下塗り塗料も採取可能! —— 迅速に分析結果をご提供します!



### 採取キット内容

#### 剥離作業用グローブバッグ

- 塗膜片等のケレンダスト(粉じん)飛散による**健康障害防止**のため、アスベスト処理にも用いられるグローブバッグ(グローブと一体型の袋)を同梱しています。

#### 剥離作業用ディスクサンダー

- 他の現場で付着した微量のケレンダストの試料への混入など、**コンタミネーションを防止**するため、2種ケレン用に**使い捨てのディスクサンダー**を同梱しています。
- 上記のほか、試料封入用チャック付ポリ袋、グローブバッグ、密閉用粘着テープ、作業用手袋を**ペール缶に梱包**してお届けします。

### 採取資料郵送 → PCB 分析の実施

- 採取後は、弊社に**試料封入用チャック付ポリ袋のみ返送**してください。その他機材は、**ペール缶に保管**して頂ければ安心です!
- **多くの微量PCB分析の実績**を有するセンターが、分析結果を迅速にご報告します!



#### ※注意事項

- 1 引火や爆発を起こす危険性があるため、石油貯蔵タンク及びガス貯蔵タンクには使用しないでください。
- 2 別途電源が必要になるため、発電機等をご用意ください。
- 3 採取後の補修塗料は本キットには含まれていません。補修については発注者と協議の上、別途ご用意下さい。

塗装の劣化が少ない場所(橋の内側・裏側や水掛かりの少ない橋台に近い場所など)のうち、その**塗装構成を代表できる箇所からの採取**をお願いいたします。

同一の橋梁であっても、別の塗装構成であると考えられる箇所(橋梁台帳もしくは目視で確認)は、それぞれ分析が必要となります。



※別途電源が必要です

必要道具一式を  
ペール缶に梱包して  
お届けします！

## 使用方法

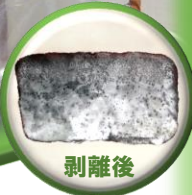
- グローブバッグをサイズに合わせて切り取り、**採取用具を入れた後で橋梁面に貼り付け**ます。
- ディスクサンダーで鋼材部分まで剥離します。  
※下塗りが残ると検査結果に影響が生じますのでご注意ください。
- **塗膜を 100g程度採取**し、付属のチャック付ポリ袋を用いて2重密封してください。
- 採取後は、袋から試料が漏洩しないように空気を抜いて、**試料を封入したチャック付ポリ袋のみを弊社に郵送**してください。

GC/MS/MS による塗膜中 PCB の  
高速分析及びスクリーニング分析



- 使用した**機材はペール缶に保管**してください。
- 分析の結果、**PCB 含有が確認された場合**は、残った試料を返送いたします。  
この場合には、**試料と採取道具を発注者にお渡し**ください。

※ PCB の譲り渡しは禁止されているため、  
処分は発注者が行う必要があります。  
環境規発第 1902263 号、環境施発第 1902261 号



● 自然 + 人 + 未来 ●

**E onex**

<https://www.chika.co.jp/>

株式会社エオネックス

環境事業部 分析センター にまでお気軽にお問合せください！

本社 〒920-0209 石川県金沢市東蚊爪町1丁目19番地4  
TEL: 076-238-9685 FAX: 076-238-7728