

# 分析結果報告書

受付No. 163573-1  
発行年月日：平成29年1月18日

国土交通省 関東地方整備局 御中

日本環境分析センター株式会社  
〒566-0001  
大阪府摂津市千早丘5丁目16番21号  
TEL06(6380)6660  
計量証明事業登録10268号  
作業環境測定機関登録27-74  
建築物空気環境測定業23空4-17

貴依頼による試料についての分析の結果を次のとおり報告致します。

件名	横浜地方合同庁舎(仮称)PEI手法による整備検討業務 既存庁舎のPCB含有調査
試料場所及び試料名	横浜第一港湾合同庁舎 屋上階 X6-Y2~Y3通り
試料採取会社	日本環境分析センター株式会社
試料採取日時	平成28年12月27日
分析方法	【第一次判定】 シーリング材 約4mg を硝酸 2mL に溶かし、溶解挙動の違いにより、ポリサルファイド系シーリング材(PCB含有シーリング材)であるか、判定を行う ※環境化学 Vol.13, No.1, 2003参考 【第二次判定】 GC-ECD法

## 【第一次判定分析結果】

試料名	分析結果	判定結果
横浜第一港湾合同庁舎 屋上階 X6-Y2~Y3通り	可 溶	第二次判定が必要

上記判定結果により、第二次判定のPCB含有量分析が必要です。

## 【第二次判定分析結果】

分析項目	分析結果(%)	基準判定	定量下限値
PCB	0.01 未満	以下	0.01

### (特記事項)

基準値：PCB含有率0.1%(日本シーリング材工業会の自主基準)  
※日本シーリング材工業会[PCBと建築用シーリング材]参考