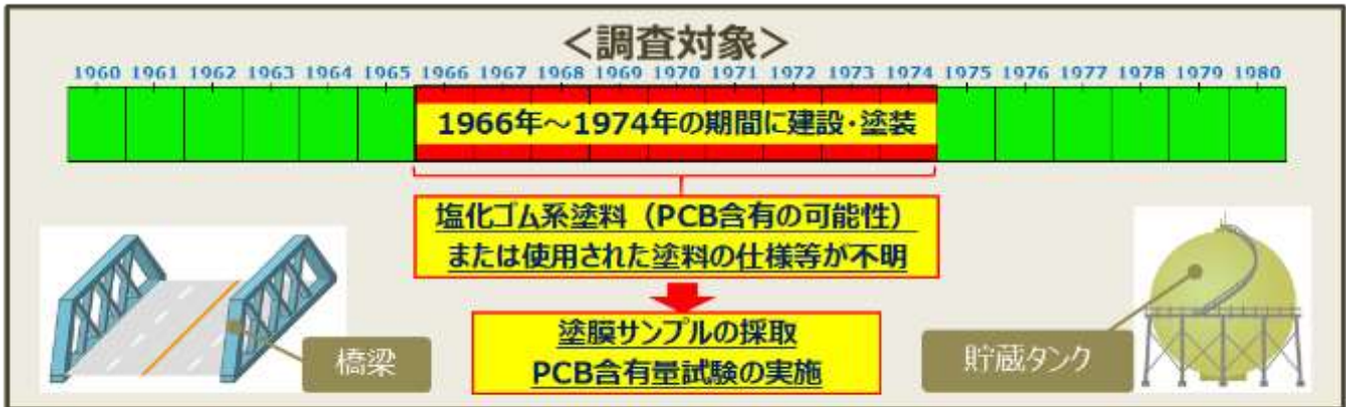


PCB廃棄物の判定

塗膜中PCB含有量試験

塗膜の高濃度・低濃度PCB廃棄物 [該当/非該当] 判定

橋梁・貯蔵タンク・船舶などの塗膜について、“高濃度PCB廃棄物”
“低濃度PCB廃棄物” “PCB汚染物に該当せず”を的確に判定



【参考①】「高濃度ポリ塩化ビフェニル含有塗膜の調査について」平成31年3月、環境省
https://www.env.go.jp/recycle/poly/confs/tekisei/26pcb/mat03_2.pdf [環境省HP]

【参考②】「高濃度PCB廃棄物となる塗膜の把握の進め方について」平成30年10月、環境省
https://www.env.go.jp/recycle/poly/confs/tekisei/25pcb/mat03_5.pdf [環境省HP]



1) 「低濃度PCB廃棄物の処理に関するガイドライン - 焼却処理編 -」令和元年12月改訂、環境省

2) 「ポリ塩化ビフェニル汚染物等の該当性判断基準 について(通知)」令和元年10月11日、環循規発第1910112号・環循施発第1910111号



PCB含有量試験 (抽出～クリーンアップ～HRGC/HRMS測定)



エヌエス環境株式会社

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園 1-2-9 TEL03-3432-5451

ご依頼は、最寄りの事業所までお問合せ下さい。☞ [全国の事業所はこちら](#)

<https://www.ns-kankyo.co.jp/>

Copyright © 2022 NS Environment Corporation. All rights reserved.