

キュービクル油入変圧器PCB含有調査履歴

場所	盤名	容量	設置時期	調査時期	結果	判定
斎場棟下 キュービクル	動力盤 1	3φ 300kVA	1985	2008.7	0.12mg/kg	基準値以下
	動力盤 2	3φ 300kVA	1985	2008.7	0.10mg/kg 未満	基準値以下
	電灯盤	1φ 75kVA	1985	2008.7	0.10mg/kg 未満	基準値以下
	動力盤 3	3φ 300kVA	1994	2021.9	メーカー確認	含有無
	動力盤 4	3φ 150kVA	1997	2021.9	メーカー確認	含有無
待合棟 キュービクル	副動力盤 1	3φ 150kVA	1991	2021.10	0.10mg/kg 未満	基準値以下
	副動力盤 2	3φ 150kVA	1991	2021.10	0.10mg/kg 未満	基準値以下
	副電灯盤	1φ 100kVA	1991	2021.10	0.10mg/kg 未満	基準値以下

(整理No. 7607)
2022年8月8日

名古屋市長 殿

日本シーリング材工業会
東京都千代田区神田須田町1-5
〒101-0041 翔和須田町ビル9F
会 長 和田 裕
技術委員長 伊藤 彰彦
Tel (03) 3255-2841
FAX (03) 3255-2183
URL <http://www.sealant.gr.jp>
Eメール: info@sealant.gr.jp

シーリング材種判定結果について

この度ご送付頂きましたシーリング材サンプル4箇所分は、油性コーキング材(YC)、及び弾性シーリング材では無いガラスパテ(ET)であり、PCB含有シーリング材ではないことが判明致しました。

材種判定結果を別紙にてご報告致します。

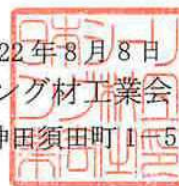
記

物件名:名古屋市八事斎場におけるアスベスト及びPCB分析調査業務委託

判定結果 PCB分析の要否: 否

以上

2022年8月8日
 日本シーリング材工業会
 東京都千代田区神田須田町1-5



シーリング材種判定及びPCB含有分析の要否判定報告書〈第一次判定〉

ご依頼頂きましたシーリング材の材種及びPCB分析の要否について判定結果をご報告致します。

物件名		名古屋市八事斎場におけるアスベスト及びPCB分析調査業務委託（整理No.7607）		
サ ン プ ル	No.	採取場所（部位，被着体）	材 種	PCB分析の要否
	1	待合棟 東棟 サッシ廻り	YC	要・不要
	2	待合棟 東棟 ガラス押え	ET (ガラスパテ)	要・不要
	3	八事斎場 サッシ廻り	YC	要・不要
	4	八事斎場 ガラス押え	ET (ガラスパテ)	要・不要
	5			要・不要
	6			要・不要
	7			要・不要
	8			要・不要

【材種】 PS：ポリサルファイド系、NPS1：ニューポリサルファイド系（鉛硬化型）
 NPS2：ニューポリサルファイド系（イソシアネート硬化型）
 SR：シリコン系、MS：変成シリコン系、PU：ポリウレタン系、
 AC：アクリル系、BU：ブチルゴム系、YC：油性コーキング材、ET：その他

- (1) 判定は既存シーリング材の見分け方（外観・指触・燃焼など）に基づいて実施しました。
- (2) 判定がPSの場合のみPCBが含有されている可能性があります。サンプルを返却致しますので、第二次判定でPCB含有有無分析を専門の分析機関（ホームページに掲載）に依頼してください。
- (3) 分析でPCBを含有していることが判明した場合、建物所有者は「廃棄物処理法の特別管理産業廃棄物保管基準」に従い適切に保管し、「ポリ塩化ビフェニール廃棄物の適正処理の推進に関する特別措置法」に基づき、保管等の届出をしてください。
- (4) 判定がPCB含有PS以外のシーリング材の廃棄は、安定型廃棄物（廃プラスチック類）として処理してください。

《問合せ先》 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-5(翔和須田町ビル9F)
 日本シーリング材工業会 事務局 URL <http://www.sealant.gr.jp>
 TEL：03-3255-2841、FAX：03-3255-2183、e-メール：info@sealant.gr.jp