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	3 φ 300kV A	1985	2008. 7	0.12mg/kg	基準値以下
	動力盤2	3 φ 300kV A	1985	2008. 7	0.10mg/kg 未満	基準値以下
	電灯盤	1 φ 75kVA	1985	2008. 7	0.10mg/kg 未満	基準値以下
	動力盤3	3 φ 300kV A	1994	2021. 9	メーカー確認	含有無
	動力盤4	3 φ 150kV A	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	3 φ 150kV A	1991	2021. 10	0.10mg/kg 未満	基準値以下
	副動力盤2	3 φ 150kV A	1991	2021. 10	0.10mg/kg 未満	基準値以下
	副電灯盤	1 φ 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

<u>判定結果 PCB分析の要否: 否</u>

以上



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 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	Е Т (ガラスパテ)	要・不要			
	3	八事斎場 サッシ廻り	YС	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:シリコーン系、MS:変成シリコーン系、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