ひもんや保育園PCB含有調査業務

ひもんや保育園



作業報告書

1. 事業場所

ひもんや保育園

2. 作業名

ひもんや保育園 PCB含有調査業務

3. 実施年月日

採油日:2018年9月15日(土)

試験日:2018年10月3日(水)

4. 実施内容

PCB含有調查

5. 変圧器

- (1) 動力変圧器 定格容量 75kVA 製造番号 N192057K
- (2) 電灯変圧器 定格容量 30kVA 製造番号 N172568

6. 点検結果

2018年9月15日に採取し分析した結果、

上記(1)動力変圧器については、

絶縁油中のPCB濃度が 44mg/kg で目標基準である 0.5mg/kg 以上であるため PCB廃棄物 (特定管理産業廃棄物) に該当します。 産業廃棄物保管基準に従い保管をお願いします。

上記(2)電灯変圧器については、 PCB濃度が処理の目標基準である 0.5 mg/kg以下であるため PCB廃棄物(特定管理産業廃棄物)に該当しません。

ひもんや保育園 御中



計量証明事業 東京都濃度 第890号

ポリ塩化ビフェニル(PCB)の分析結果

2018年9月15日受け入れの試料につきまして、下記のとおり分析結果を報告いたします。

| 試料名 | 動力 75KVA | | | | |
|------|----------|------|-------|------|----------|
| 製造会社 | 三菱電機 | 製造年月 | 1987年 | 製造番号 | N192057K |
| 定格容量 | 75kVA | 油量ℓ | 68 | | |

| 定格容量 | 75kVA | 油量ℓ | 68 | |
|-------------|-------|-----|----|--|
| | | | | |
| PCB濃度 mg/kg | | | 44 | |

備考 試験方法:絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版)2.7.1(平成23年5月 環境省)

定量下限值: 0.30mg/kg 検出下限值: 0.30mg/kg未満

絶縁油中のPCB濃度が処理の目標基準である0.5mg/kg以下であるときは、当該廃棄電気機器等は、PCB廃棄物(特別管理産業廃棄物)に該当しないものであるとして取り扱われている。

No. 157090-1

ひもんや保育園 御中



ポリ塩化ビフェニル(PCB)の分析結果

2018年9月15日受け入れの試料につきまして、下記のとおり分析結果を報告いたします。

| 試料名 | 電灯 30KVA | | | - | |
|------|----------|------|-------|------|---------|
| 製造会社 | 三菱電機 | 製造年月 | 1987年 | 製造番号 | N172568 |
| 定格容量 | 30kVA | 油量ℓ | 28 | | |

| | AE)/1 0 011 / 12 | | | | |
|------|------------------|------|-------|------|---------|
| 製造会社 | 三菱電機 | 製造年月 | 1987年 | 製造番号 | N172568 |
| 定格容量 | 30kVA | 油量ℓ | 28 | | |
| | | | | | |

PCB濃度 mg/kg 検出されず

定量下限值: 0.30mg/kg 検出下限値: 0.30mg/kg未満

備考

絶縁油中のPCB濃度が処理の目標基準である0.5mg/kg以下であるときは、当該廃棄電気機器等は、PCB廃棄物(特別管理産業廃棄物)に該当しないものであるとして取り扱われている。

試験方法: 絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版)2.7.1(平成23年5月 環境省)