**設問１.低濃度ＰＣＢ含有可能性のある電気機器の保有状況について**

以下の年代に製造された変圧器及びコンデンサーについては、低濃度ＰＣＢ含有の可能性があります。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 昭和27年　 **昭和28年 　　 変圧器：平成５(1993)年**　 平成６(1994)年 | | | |
| (1952年) 　 **(1953年)　　 　　 ｺﾝﾃﾞﾝｻｰ：平成２(1990)年** 　 平成３(1991)年 | | |
| 低濃度ＰＣＢ含有無し | **低濃度ＰＣＢ含有の可能性有** | 低濃度ＰＣＢ含有無し | |

※メーカーや管理方法によっては、上記の年代以降の電気機器でも低濃度ＰＣＢ含有の可能性がありますので、別添の「低濃度ＰＣＢ廃棄物の判別方法について」の判別フローも併せて確認をお願いします。

|  |  |
| --- | --- |
| **低濃度ＰＣＢの含有可能性のある機器（平成５年以前製造の変圧器等又は平成２年以前製造のコンデンサー等）を保有していますか。**  **当てはまる回答に○を付けてください。** | は　い　　　・　　　いいえ |

**終了**

**設問２.保有している電気機器の使用状況について**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **設問１で保有していると回答した変圧器・コンデンサー等について、使用の状況をお聞かせください。**  **当てはまる回答に○を付けてください。** | 使用をやめた機器あり | ・ | 全ての機器  使用中 |

**※１**

**設問３.使用を終えている電気機器のPCB含有の有無について**

低濃度ＰＣＢ含有の有無を確認するためには、電気機器の絶縁油のＰＣＢ濃度測定をする必要があります。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **設問２で「使用をやめた機器」と回答した機器の内、PCB濃度測定により低濃度ＰＣＢを含有していると判明した機器はありますか。**  **当てはまる回答に○を付けてください。（ＰＣＢ濃度測定を実施していない場合は、測定未実施に○をつけてください。）** | は　い　（ＰＣＢ  含有） | 測定未実施  ・  （ＰＣＢ含有可能性有） | いいえ  ・  （ＰＣＢ  不含） |

**終了**

**※２**

**・県へ保管状況に関する届出を提出してください。**

**（詳細は、別途お知らせいたします。）**

**※１　使用中の電気機器について、低濃度ＰＣＢ含有と判明した場合は、期限内の適切な処理をお願いします。また、別添の「使用中の低濃度ＰＣＢ含有電気機器の適正処理について（お願い）」を御確認ください。**

**※２　ＰＣＢ含有が不明の機器についても積極的にＰＣＢ濃度測定を行っていただくようお願いします。また、低濃度ＰＣＢ含有と判明した場合は、ただちに県への報告をお願いします。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ご記入者様の情報** | **記入年月日** | 令和　　　　年　　　　月　　　　日 | | |
| **ご記入者法人・事業所名** |  | | |
| **ご記入者氏名** |  | **電話番号** |  |
| **調査事業所住所** |  | | |

**以上で調査終了です。電話またはＦＡＸ等でご回答ください。ご協力ありがとうございます。**