ＰＣＢ含有電気機器に関する調査票（掘り起こし調査）

調査にご協力いただきまして、ありがとうございます。

必要事項をご記入のうえ、FAX又はメール等にてご返送をお願いいたします。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 記　入　年　月　日 | | 令和　　　年　　　　月　　　　日 | | |
| 事　業　所　名 | |  | | |
| 事　業　所　住　所 | | 八王子市 | | |
| 担当者氏名（問合せ窓口） | |  | 電　話 |  |
| 電気主任技術者 | 社　名 |  | | |
| 住　所 |  | | |
| 担当者 |  | 電　話 |  |

●使用中の電気設備（欄が足りない場合、別様式にご記入ください。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 電気設備の種類 | 製　造　元 | 製造年 | 型　番 | ＰＣＢ含有について |
| トランス（変圧器） |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
| トランス（変圧器） |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
| コンデンサー |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |

●保管中の電気設備（欄が足りない場合、別様式にご記入ください。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 電気設備の種類 | 製　造　元 | 製造年 | 型　番 | ＰＣＢ含有について |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |

【注意事項】

■使用中の電気設備については**感電の危険があり非常に危険**です。調査にあたっては、電気主任技術者に必ず相談して下さい。

　　■「ＰＣＢ含有について」の欄は、製造元にお問い合わせした結果や分析の結果を記入してください。

**【調査担当部署および提出先】**

　　八王子市 資源循環部 廃棄物対策課（受付時間：平日8:30～17:15）

　　ＴＥＬ：042-620-7458　　ＦＡＸ：042-622-7262

　　メールアドレス：b480900@city.hachioji.tokyo.jp

　　住所：〒192-8501　東京都八王子市元本郷町3丁目24-1

ご不明な点は、**上記の調査担当部署にご連絡ください。**

メールでご提出の際は、以下の本市ホームページから様式のダウンロードをお願いします。

　　トップ > くらしの情報 > ごみ・リサイクル > 産業廃棄物について > ポリ塩化ビフェニル（PCB）早期処理に関すること > PCB掘り起こし調査について > PCB掘り起こし調査について

ＰＣＢ含有電気機器に関する調査票（掘り起こし調査）

**例**

調査にご協力いただきまして、ありがとうございます。

必要事項をご記入のうえ、FAX又はメール等にてご返送をお願いいたします。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 記　入　年　月　日 | | 令和　　*元*　年　　*12*　月　　*5*　日 | | |
| 事　業　所　名 | | *株式会社東京製作所　八王子工場* | | |
| 事　業　所　住　所 | | 八王子市　*元本郷町　3-24-1* | | |
| 担当者氏名（問合せ窓口） | | *浅川　太郎* | 電　話 | *042-123-4567* |
| 電気主任技術者 | 社　名 | *○○電気事務所* | | |
| 住　所 | *八王子市　□□町　1-1-1* | | |
| 担当者 | *△△　△△* | 電　話 | *042-000-0000* |

●使用中の電気設備（欄が足りない場合、別様式にご記入ください。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 電気設備の種類 | 製　造　元 | 製造年 | 型　番 | ＰＣＢ含有について |
| トランス（変圧器） | *東京芝浦電気* | *1985* | *HCTR-SRT* | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
| トランス（変圧器） | *日立製作所* | *1987* | *SOB-YDC* | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
| コンデンサー | *ニチコン* | *1986* | *OF式　PFC* | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |

●保管中の電気設備（欄が足りない場合、別様式にご記入ください。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 電気設備の種類 | 製　造　元 | 製造年 | 型　番 | ＰＣＢ含有について |
| *コンデンサー* | *三菱電機* | *1970* | *KL-1* | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
| *安定器* | *松下電器産業* | *1969* | *高力率型* | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |
|  |  |  |  | 高濃度 低濃度 未分析 非該当 |

【注意事項】

■使用中の電気設備については**感電の危険があり非常に危険**です。調査にあたっては、電気主任技術者に必ず相談して下さい。

　　■「ＰＣＢ含有について」の欄は、製造元にお問い合わせした結果や分析の結果を記入してください。

**【調査担当部署および提出先】**

　　八王子市 資源循環部 廃棄物対策課（受付時間：平日8:30～17:15）

　　ＴＥＬ：042-620-7458　　ＦＡＸ：042-622-7262

　　メールアドレス：b480900@city.hachioji.tokyo.jp

　　住所：〒192-8501　東京都八王子市元本郷町3丁目24-1

ご不明な点は、**上記の調査担当部署にご連絡ください。**

メールでご提出の際は、以下の本市ホームページから様式のダウンロードをお願いします。

　　トップ > くらしの情報 > ごみ・リサイクル > 産業廃棄物について > ポリ塩化ビフェニル（PCB）早期処理に関すること > PCB掘り起こし調査について > PCB掘り起こし調査について