

P C B 含有電気機器の保有に関する調査票

調査 No.*	
事業所名	
調査物件所在地*	〒
記入者氏名	
電話番号	
メールアドレス	

* 太枠内をご記入ください。なお、住所等に誤りがあれば、訂正してください。

- ・ 福井県内で使用中または使用を終えて保管している電気機器（トランス・コンデンサ・安定器）について記入してください。
- ・ 使用中の電気設備については、接触等により感電の恐れがあり非常に危険ですので、P C B 含有の有無の確認のために設備に近づかないでください。
- ・ 電気機器の銘板に記載された内容を転記するなど、既に作成された書類により確認できる範囲で回答してください。
- ・ 回答にあたっては、電気設備を管理している電気主任技術者に必ずご相談ください。

(1) 高濃度 P C B を含有した電気機器がありますか。

機器の有無	あり	なし
-------	----	----

※ 電気主任技術者にご相談の上、機器を調査してください。

※ 「なし」の場合は、「裏面の(4)」にお進みください。

(2) (1) の機器の台数を記入してください。

	機器の種類	台数/重量
高濃度 P C B 含有 電気機器	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg
	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg
	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg
	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg

※ その他、計器用変成器、リアクトル、放電コイル、電圧調整器、整流器、開閉器、遮断器および中性点抵抗器はトランス、避雷器（サージアブソーバー）はコンデンサとしてください。

(3) (2) の高濃度 P C B 含有電気機器は、中間貯蔵・環境安全事業(株) (J E S C O) に登録していますか。

登録の有無	機器の種類	台数/重量
登録機器	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg
	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg
未登録機器	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg
	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg

※ 高濃度 P C B 含有電気機器は、J E S C O 北海道 P C B 処理事業所でのみ処理できます。

※ 登録から実際に処理を行うまでには時間を要しますので、保管している未登録機器がある場合には、速やかに登録を行ってください。

(4) 微量PCB含有電気機器について

高濃度PCBを含有していない機器であっても、微量のPCBを含む機器(PCBを使用していないとする電気機器で数mg/kgから数十mg/kg程度のPCBに汚染された絶縁油を含むもの)が存在する可能性があります。

保有しているトランス、コンデンサ等に微量のPCBが含まれていることを把握している場合は、下記に台数およびPCB濃度を記入してください。

機器の種類	台数	PCB濃度
トランス・コンデンサ	台	mg/kg
トランス・コンデンサ	台	mg/kg

※ (1)・(4)ともに「なし」の場合は、これで調査終了です。

(5) (2)の高濃度PCB含有電気機器、(4)の微量PCB含有電気機器について、PCB特別措置法に基づく届出を県(健康福祉センター)に行っていますか。

届出の有無	機器の種類	台数/重量	届出先
届出あり	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg	健康福祉センター
	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg	
届出なし	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg	
	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg	

※ 届出がない機器がある場合は、お近くの健康福祉センターに届出を行ってください。

質問は以上です。ご回答ありがとうございました。

本調査票を郵送、FAXまたは電子メールで提出してください。

《PCB含有電気機器は、法律で処理期限が定められています。》

トランス・コンデンサ	令和3年度末(令和4年3月31日)
安定器・汚染物等	令和4年度末(令和5年3月31日)
微量PCB含有電気機器	令和8年度末(令和9年3月31日)

《高濃度PCB含有電気機器の保管・使用が判明した場合》

① JESCOへの登録・処理

高濃度PCB廃棄物は、中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)においてのみ処理することができます。なお、JESCOに処理を委託するにあたっては、あらかじめJESCOに登録を行う必要があります。使用中であっても、登録は可能です。

詳しくは、JESCO登録担当(03-5765-1935)までお問い合わせください。

② 県への届出

PCB廃棄物を保管している場合は、PCB特別措置法に基づく届出を福井県に行う必要があります。

詳しくは、事業場の所在地を管轄する健康福祉センターまでお問い合わせください。

PCB含有電気機器の保有に関する調査票

記載例

調査 No.*	F	1	2	3	4	5	6
事業所名	〇〇株式会社						
調査物件所在地*	〒123 - 4567 〇〇市〇〇町〇〇-〇〇						
記入者氏名	〇〇 〇〇						
電話番号	0123-45-6789						
メールアドレス	abcd@efgh.ijkl.jp						

* 太枠内をご記入ください。なお、住所等に誤りがあれば、訂正してください。

- ・福井県内で使用中または使用を終えて保管している電気機器（トランス・コンデンサ・安定器）について記入してください。
- ・使用中の電気設備については、接触等により感電の恐れがあり非常に危険ですので、PCB含有の有無の確認のために設備に近づかないでください。
- ・電気機器の銘板に記載された内容を転記するなど、既に作成された書類により確認できる範囲で回答してください。
- ・回答にあたっては、電気設備を管理している電気主任技術者に必ずご相談ください。

(1) 高濃度PCBを含有した電気機器がありますか。

機器の有無	あり	なし
-------	----	----

※ 電気主任技術者にご相談の上、機器を調査してください。

※ 「なし」の場合は、「裏面の(4)」にお進みください。

(2) (1)の機器の台数を記入してください。

	機器の種類	台数/重量
高濃度PCB含有 電気機器	トランス・コンデンサ・安定器	2台・kg
	トランス・コンデンサ・安定器	1台・kg
	トランス・コンデンサ・安定器	30台・kg
	トランス・コンデンサ・安定器	台・kg

※その他、計器用変成器、リアクトル、放電コイル、電圧調整器、整流器、開閉器、遮断器および中性点抵抗器はトランス、避雷器（サージアブソーバー）はコンデンサとしてください。

(3) (2)の高濃度PCB含有電気機器は、中間貯蔵・環境安全事業(株)（JESCO）に登録していますか。

登録の有無	機器の種類	台数/重量
登録機器	トランス・コンデンサ・安定器	1台・kg
	トランス・コンデンサ・安定器	1台・kg
未登録機器	トランス・コンデンサ・安定器	1台・kg
	トランス・コンデンサ・安定器	30台・kg

※ 高濃度PCB含有電気機器は、JESCO北海道PCB処理事業所でのみ処理できます。

※ 登録から実際に処理を行うまでには時間を要しますので、保管している未登録機器がある場合には、速やかに登録を行ってください。

(4) 微量PCB含有電気機器について

高濃度PCBを含有していない機器であっても、微量のPCBを含む機器(PCBを使用していないとする電気機器で数mg/kgから数十mg/kg程度のPCBに汚染された絶縁油を含むもの)が存在する可能性があります。

保有しているトランス、コンデンサ等に微量のPCBが含まれていることを把握している場合は、下記に台数およびPCB濃度を記入してください。

機器の種類	台数	PCB濃度
トランス・コンデンサ	1台	1.5mg/kg
トランス・コンデンサ	台	mg/kg

※ (1)・(4)ともに「なし」の場合は、これで調査終了です。

(5) (2)の高濃度PCB含有電気機器、(4)の微量PCB含有電気機器について、PCB特別措置法に基づく届出を県(健康福祉センター)に行っていますか。

届出の有無	機器の種類	台数/重量	届出先
届出あり	トランス・コンデンサ・安定器	2台・kg	〇〇 健康福祉センター
	トランス・コンデンサ・安定器	1台・kg	
届出なし	トランス・コンデンサ・安定器	1台・kg	/
	トランス・コンデンサ・安定器	30台・kg	

※ 届出がない機器がある場合は、お近くの健康福祉センターに届出を行ってください。

質問は以上です。ご回答ありがとうございました。

本調査票を郵送、FAXまたは電子メールで提出してください。

《PCB含有電気機器は、法律で処理期限が定められています。》

トランス・コンデンサ	令和3年度末(令和4年3月31日)
安定器・汚染物等	令和4年度末(令和5年3月31日)
微量PCB含有電気機器	令和8年度末(令和9年3月31日)

《高濃度PCB含有電気機器の保管・使用が判明した場合》

① JESCOへの登録・処理

高濃度PCB廃棄物は、中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)においてのみ処理することができます。なお、JESCOに処理を委託するにあたっては、あらかじめJESCOに登録を行う必要があります。使用中であっても、登録は可能です。

詳しくは、JESCO登録担当(03-5765-1935)までお問い合わせください。

② 県への届出

PCB廃棄物を保管している場合は、PCB特別措置法に基づく届出を福井県に行う必要があります。

詳しくは、事業場の所在地を管轄する健康福祉センターまでお問い合わせください。