

# 微量PCB汚染廃電気機器等把握支援事業 一覧 <4>

近畿-1

平成22年8月23日現在

三重県	平成22年度申請期間	平成22年4月1日～平成23年1月31日
	対象者 事業場	三重県内で微量のPCBに汚染されているおそれのある電気機器等を保管又は使用している事業者(個人、法人及びその他団体(市町等を含む))
	対象機器	内の事業所等で保管又は使用されているコンデンサ・トランス等の電気機器
	補助率 補助額	分析に要した費用の1/2
	問合せ 窓口	環境森林部廃棄物対策室 電話 059-224-2475
滋賀県	平成22年度申請期間	平成22年9月1日～平成22年9月30日
	対象者 事業場	滋賀県内において保管または使用されている補助対象となる電気機器等の保有者(個人、法人、市役所、町役場)
	対象機器	滋賀県内において保管または使用されている絶縁油入り電気機器等(変圧器、コンデンサ、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、遮断機、中性点抵抗器、避雷器等)であって銘板等の内容からPCB混入の有無を判断できないもの
	補助率 補助額	PCB含有の分析調査に要する費用(分析検査費および検体採取費)の1/2 ただし、電気機器1台あたり18,000円を上限とする
	問合せ 窓口	環境部循環社会推進課(廃棄物指導担当) 電話 077-528-3474
京都府	平成22年度申請期間	平成22年10月1日～平成22年10月29日
	対象者 事業場	京都府内(京都市を除く)に補助対象機器を保有している個人又は団体
	対象機器	微量のPCBに汚染されているおそれがあり、絶縁油中のPCBの濃度を測定しなければ微量PCB汚染廃電気機器等に該当しているか否かが分からない電気機器又はOFケーブル
	補助率 補助額	各検体についてPCB測定費用(PCB分析費用及び試料採取費用)の1/2 ただし、1検体につき15,000円を上限とする
	問合せ 窓口	文化環境部循環型社会推進課循環リサイクル担当 電話 075-414-4719
大阪府	平成22年度申請期間	平成22年4月1日～平成23年1月31日
	対象者 事業場	大阪市と堺市を除く、大阪府域内に補助対象機器を保有している民間事業者及び個人
	対象機器	微量PCB混入の可能性を否定できない機器のうち、業務用の主要5機種(トランス、コンデンサ、計器用変成器、リアクトル、放電コイル) 現在使用中の機器だけでなく、既に回路から取り外して保管中の機器も補助対象 ただし、低圧機器(交流600ボルト以下、直流750ボルト以下)は補助対象外
	補助率 補助額	PCB測定費用(PCB分析費用及び試料採取費用)の1/2 ただし、電気機器1台あたり15,000円を上限とする
	問合せ 窓口	環境農林水産部 環境管理室 事業所指導課 電話 06-6944-6716
兵庫県	平成22年度申請期間	平成22年4月1日～平成23年1月31日
	対象者 事業場	兵庫県内(神戸市を除く)で微量のPCBに汚染されている可能性のある電気機器を所有している法人または個人
	対象機器	
	補助率 補助額	PCB分析及び試料採取に要する費用の1/2 ただし、1台あたり15,000円を上限とする
	問合せ 窓口	政環境部環境管理局環境整備課循環型プロジェクト係 電話 078-341-7711

微量PCB汚染廃電気機器等把握支援事業 一覧 <4>

近畿-2

平成22年8月23日現在

奈良県	平成22年度申請期間	未定
	対象者 事業場	奈良県内に補助対象機器を保有している民間事業者及び個人
	対象機器	微量PCB混入の可能性を否定できない機器のうち、業務用の主要5機種(トランス、コンデンサ、計器用変成器、リアクトル、放電コイル) 現在使用中の機器だけでなく、既に回路から取り外して保管中の機器も補助対象 ただし、低圧機器(交流600V以下、直流750V以下)は補助対象外
	補助率 補助額	PCB測定費用(PCB分析費用及び試料採取費用)の1/2 ただし、1検体につき23,100円、1事業者もしくは1個人につき、30検体/年度を上限とする
	問合せ 窓口	廃棄物対策課 循環型社会推進係 電話 0742-27-8746
和歌山県	平成22年度申請期間	平成22年4月1日～12月28日
	対象者 事業場	和歌山県内で微量のPCBに汚染されている可能性のある絶縁油を含む電気機器を使用または保管している法人または個人であって、PCB濃度の測定を行おうとする方
	対象機器	和歌山県内で使用または保管されているトランス類やコンデンサ類
	補助率 補助額	分析に要する費用(試料採取含む)の1/2 ただし、1台あたり15,000円を上限とする
	問合せ 窓口	環境生活部環境政策局循環型社会推進課 電話 073-441-2675