

令和3年2月22日

協同組合 広島県鉄構工業会
組合員 各位

(協)広島県鉄構工業会
事務局長 加藤善文

PCB 汚染機器等の早期処理について

続いてお世話になります。

さて、標記について、情報提供します。

特に、高濃度 PCB 汚染機器の処理期限が目前に迫っているため、もし未着手の場合には、適切な対応をお願いします。

下記の表は、皆様に関係の深い項目の概要を書き出したものですので、参考にしてください。

なお、具体的な詳細な処理方法等の詳細は下記 URL をご参照ください。

また、溶接機については、メーカーに問い合わせされることをお勧めします。

広島県 HP

高濃度 PCB 廃棄物の処理期限迫る！ - eco ひろしま～環境情報サイト～ | 広島県

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/eco/i-i2-pcb-warning.html>

溶接協会 HP

電気溶接機部会: PCB 含有コンデンサの早期処理(環境省からのお知らせ)に関するご案内

<http://www.jwes.or.jp/mt/senmon/de/archives/2020/06/pcb.html>

区分	※該当機器	処理期限
高濃度 PCB 汚染 機器	コンデンサ、変圧器 (S32～S47 製造のうち一部)	令和3年3月31日
	照明器具安定器 (S30～S47 製造のうち一部)	
	溶接機のコンデンサ (S28～S47 製造のうち一部)	
低濃度 PCB 汚染 機器	溶接機のコンデンサ (～H2 製造のうち一部)	令和9年3月31日

※該当機器については、関係 HP より要確認。