



ちょっと待って!!

本当に大丈夫?

PCB

増

えています

期限切れ高濃度PCB発見事例

(2019年3月以降、北九州事業地域にて)

90件

残置されていた電気室



発見されたコンデンサー→

空き家解体時に発見

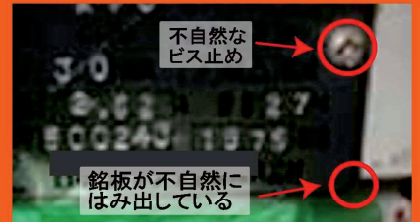
使用されていないキュービクル



発見されたコンデンサー→

使用されていないキュービクルから発見

不自然なビス止め



銘板が不自然にはみ出している

銘板張替えが疑われる機器から発見



倉庫奥から発見

溶接機



発見されたコンデンサー→

溶接機内に内蔵されていた機器が発見



制御盤内に内蔵されていた機器が発見

出典：計画的処理完了期限後に発見された継続保管事例（2021年発行 環境省）

迫

っています

低濃度PCB処理期限

2027年(令和9年)3月末

主な低濃度 PCB 含有物

- ✓トランス
- ✓塗膜
- ✓コンデンサ
- ✓シーリング材
- ✓OFケーブル
- ✓汚泥・ウエス・活性炭等の二次汚染物

意図的にPCBを使用していなくても微量PCBが混入している可能性があります。

処分期限を過ぎてしまうと…

PCBは2027年3月末までの処分が定められているため、見落としは、企業の社会的責任の上で**大きなリスク**となります。

高濃度PCB期限切れの発見例がある現状を踏まえ注意を呼び掛けています。

濃度不明な PCB 使用機器がございましたら調査・分析します。



よりよい環境を創造する



株式会社 サンキョウエンビックス

〒700-0954 岡山市南区米倉66番地2
TEL (086) 242-1035(代) FAX (086) 242-1036
URL <http://www.sankyo-ltd.co.jp/> mail:sankyo@sankyo-ltd.co.jp

