

環境トピックス

サンキョウ便り

2018/7・8月号 Vol.151

PCB分析

PCB廃棄物 処分期限 カウントダウン

※北九州事業エリアでは、高濃度 PCB 含有機器
処分期間は終了しています。



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

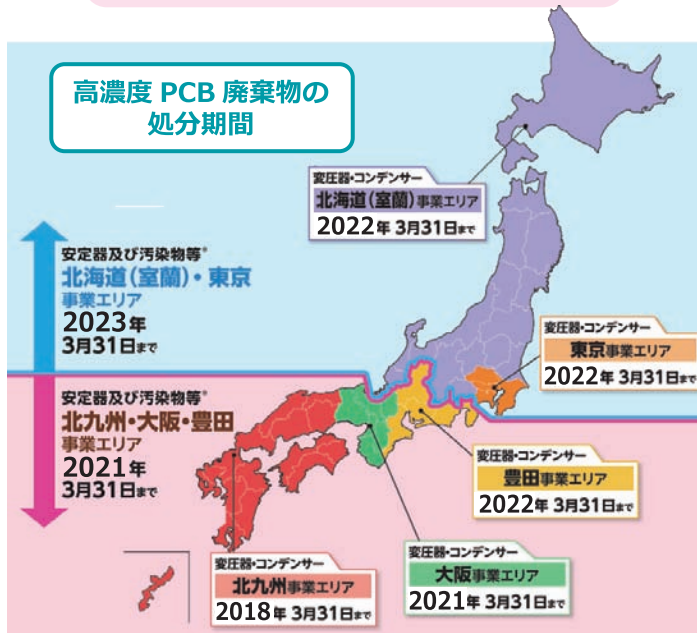
高濃度 PCB (主に 1972 年まで PCB を意図して使用)

高濃度 PCB 含有のトランス・コンデンサーの岡山県内の PCB 処分
期限は、平成 30 年 3 月 31 日をもって迎えております。

高濃度 PCB 廃棄物処分期限

変圧器・コンデンサー : 2018年3月31日
安定器及び汚染物 : 2021年3月31日
処分先 : JESCO (中間貯蔵・環境安全事業株式会社)

高濃度 PCB 廃棄物の 処分期間



高濃度 PCB について発見された場合は、直ちに行政への連絡・相談が必要です。
行政命令に違反した場合は 3 年以下の懲役、1000 万円以下の罰金が科せられます。

PCB が疑われる機器



ホームページで詳しく
ご案内! 見てね!!



低濃度 PCB (主に 1991 年まで PCB が意図せず混入)

製造時に PCB が混入した電気機器類。分析による検査でなければ判定
できません。

低濃度 PCB 廃棄物処分期限

処分期限 : 2027年3月31日
処分先 : 環境省認定無害化処理施設等

こんな所にあるかも...

キュービクルや電気室以外にも、生産用機械・設備に組み込まれている
コンデンサ等もあり、注意が必要です。
また水銀灯では安定器が使用されています。

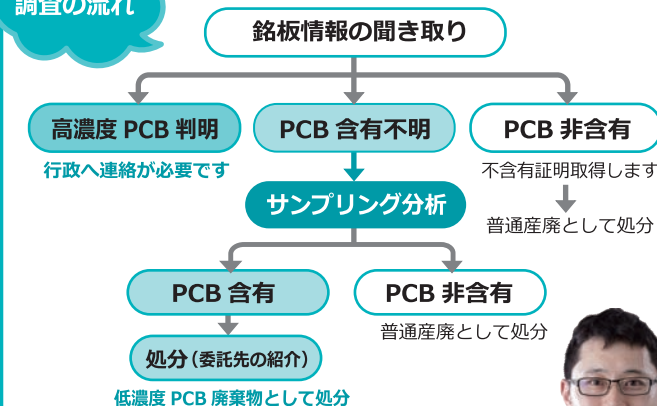


検査の種類

当社は機器や汚染物の状態より PCB の検査方法を
選択し、ご提案します。

絶縁油の分析

調査の流れ



【低濃度 PCB 処分業者のご紹介】
PCB 含有と判断された場合、処分業者をご紹介します。

お気軽にお問い合わせください。



日ごとに暑さが厳しくなる毎日ですが、皆さまいかがお過ごしでしょうか。

我が社でも今年度も半分が過ぎ、暑い夏を乗り越えていきたいと思ひます。

3S 委員長のボヤキ

生産性向上させる **5S** に取り組まれていますか？
それとも **誤S** (収納のみ、整理のみ、掃除のみ) に取り組まれていますか？

小さな甘えを許さず、
儲ける体質づくりを心掛け、
実践しましょう！！

5S
できてる？

誤Sに
なってない
ですか？

そもそも **5S** とは？ 維持すること、習慣づけが大切！

整理

整頓

清掃

清潔

躰

安全管理 半期まとめ

2018年度の安全行動目標は、「作業前のKY活動を確実に
行うことで、予防活動を活性化させている」としました。
全社的に「安全最優先」の意識で取り組みます。
現場で不安を感じましたら、ご指導のほどよろしくお願
いします。

KY
活動

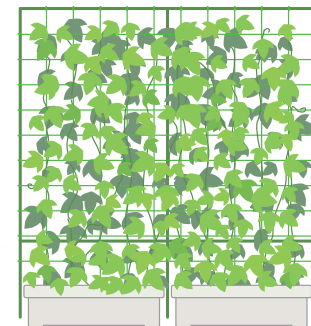
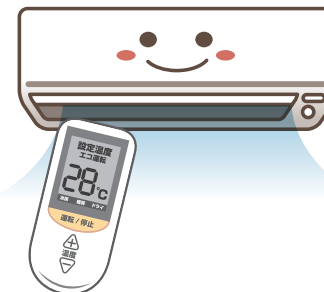
危険予知活動とは

職場や作業現場で起こりうる災害を未然に防止するた
めの活動です。まず、作業開始前に起こりうる災害を
想定し、どうすれば災害を未然に防げるのか、ベスト
な対策を立てるための想像をふくらませるのです。
そして、災害が起きないための防止対策を立てていき
ます。この一連の流れがKY活動です。

環境管理 半期まとめ

4月に環境マネジメントプログラム
「エコアクション21」の審査を4月
に終え、昨年度1年間の活動をまと
めた「環境活動レポート」を発行い
たしました。

これから暑い夏を迎え、電気使用量
の増加も気になる時期になりますが、
やせ我慢をせず、安全や品質にも
意識して取り組みます。



Seminar セミナー開催報告

「企業価値を高める安全・セミナー」

去る5月22日岡山コンベンションセンターにて弊社主
催の企業価値を高める安全・セミナーが開催されました。
会場には県内事業者の管理職の方を中心に弊社開催セミ
ナー過去最大の32名のご参加がありました。



慣れないスーツ姿での発表でしたが、
部署ごとに我々の取り組みをお話させて頂く
貴重な機会となりました。

参加された皆さまありがとうございました。

